

KATALOG 2025 / 2026

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

WERKZEUG, DAS  
... begeistert





**Vera Bökenbrink**  
Geschäftsführerin

**Udo Hehemann**  
Geschäftsleitung |  
Leitung Vertrieb und Marketing

## Leistungsstark. Zukunftsweisend.

STAHLWILLE steht für eine beeindruckende Erfolgsgeschichte, die Tradition und Innovation auf einzigartige Weise vereint. Seit 160 Jahren haben wir als mittelständisches Unternehmen stets die Bedürfnisse unserer Kunden im Blick und entwickeln die besten Lösungen unserer Zeit. So haben wir uns vom bergischen Werkzeughersteller zu einem internationalen Innovationschampion im Bereich der handgeführten Werkzeuge entwickelt.

Als Werkzeug-Vollsortimenter bieten wir alles, was professionelle Anwender in nahezu jedem Anwendungsfeld und jeder Branche benötigen. Vom klassischen Schraubenschlüssel bis hin zu modernen Werkzeugaufbewahrungs- und -transportlösungen, vom elektronischen Hightech-Drehmomentwerkzeug für vernetzte Industrie 4.0-Umgebungen bis hin zu Prüf- und Kalibriertechnik, die in jeder Hinsicht „state of the art“ ist.

Mit unserem zeitgemäßen und zukunftsweisenden Portfolio unterstützen wir unsere Kunden dabei, herausragende Arbeit zu leisten. Präzise, schnell und sicher. In Produktion, Reparatur und Wartung. Jeden Tag aufs Neue. Weltweit.

Unser Anspruch an uns selbst ist hoch: Unsere professionellen Werkzeuge für Handwerk und Industrie stehen für eine Qualität, die Maßstäbe setzt, und überzeugen mit einer Ergonomie und Lebensdauer, die keine Wünsche offenlässt. Möglich ist das, weil bei uns nahezu die gesamte Wertschöpfung „inhouse“ erfolgt: 95 % Fertigungstiefe und ein klares Bekenntnis zum Standort Deutschland lassen keine Zweifel aufkommen, dass wir halten, was das Gütesiegel „Made in Germany“ verspricht.

Werkzeug, das begeistert!

Ihre  
Vera Bökenbrink



Ihr  
Udo Hehemann







**Immer gut informiert – mit der  
STAHLWILLE Website.**

Die STAHLWILLE Website bietet umfassende Informationen zu Produkten und viele weiterführende Materialien, etwa unsere Whitepaper zur Drehmomenttechnik oder exklusive Blicke hinter die Kulissen bestimmter Anwendungsbereiche.

[www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)



8	Drehmomenttechnik	1
106	Schraubenschlüssel	2
140	Steckschlüsselwerkzeuge	3
226	IMPACT-Werkzeuge	4
238	Schraubendreher und Bit-Werkzeuge	5
278	Betriebs- und Werkstatteinrichtung	6
300	Werkzeug-Sortimente	7
388	Zangen	8
422	Abziehwerkzeuge	9
432	Kfz-Spezialwerkzeuge	10
460	Ergänzungsprogramm	11
490	VDE-Werkzeuge	12



**MADE IN CRONENBERG.** Made in Germany.  
Unser Bekenntnis zum Standort und zu absoluter  
Premiumqualität.



**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

#### **Made in Germany.**

Bei STAHLWILLE entwickeln und fertigen wir innovative Handwerkzeuge in Premiumqualität. Natürlich „Made in Germany“! Alle Produkte in unserem Portfolio sind mit hervorragenden Leistungsmerkmalen ausgestattet und überzeugen durch eine lange Lebensdauer. Sollte dennoch einmal etwas kaputt gehen, legen wir besonderen Wert auf die Reparaturmöglichkeit unserer Werkzeuge – auch lange nach dem Kauf. Ein Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit.

#### **Überall zu Hause.**

Weltweit verlassen sich professionelle Anwender in Industrie und Handwerk auf die Qualität und die Leistungsfähigkeit unserer Werkzeuge und Werkzeugaufbewahrungslösungen. In unzähligen Projekten rund um den Globus beweist STAHLWILLE immer wieder aufs Neue seine Kompetenz als Projektpartner und seine Verlässlichkeit als Lieferant.

## **STAHLWILLE GROUP**

 **STAHLWILLE**® | **VBW** |  **ALARM**

#### **Die STAHLWILLE Gruppe.**

Die STAHLWILLE Gruppe vereint die Marken STAHLWILLE, VBW und ALARM unter einem Dach: Drei erfolgreich am Markt agierende Traditionsunternehmen, die über einen geballten Erfahrungsschatz verfügen und sich durch ihre Leidenschaft für hochwertige Werkzeuge und ihre besondere Kundenorientierung auszeichnen.



## Unsere Expertise.

Wir verbinden unsere einmalige Tradition mit modernstem Know-how. Durch unsere langjährige Erfahrung kennen wir die unterschiedlichen Ansprüche unserer Kunden an das benötigte Werkzeug. In vielen Branchen. Das versetzt uns in die Lage, unsere Produkte kontinuierlich weiterzuentwickeln und optimal auf die Bedürfnisse der Anwender auszurichten. So haben wir uns im Laufe der Zeit vom traditionellen Handwerkzeughersteller zum innovativen Lösungsanbieter entwickelt.



## Gleich mehrfach zertifiziert.

Wir sind nach Umweltmanagementnorm ISO 14001:2015, nach Qualitätsnorm ISO 9001:2015 und Managementsystemnorm ISO 50001:2018 zertifiziert. Darüber hinaus erfüllt unsere Produktion alle Vorgaben des europäischen Umweltstandards EMAS.

Um unseren ökologischen Fußabdruck möglichst kleinzuhalten, achten wir auf den effizienten und verantwortungsbewussten Einsatz von Ressourcen.





# UNSERE VERANTWORTUNG – Mit gezielten Maßnahmen zu mehr Nachhaltigkeit.

Für STAHLWILLE hat das Thema Corporate Social Responsibility (CSR) einen großen Stellenwert. Als eines der führenden Unternehmen unserer Branche sehen wir uns in der Verantwortung an sozialverträglichen Arbeitsbedingungen und einer ressourcenschonenden Produktion zu arbeiten, um unser Klima und die Umwelt zu schützen. Wir arbeiten weiter daran, jeden Tag ein Stück nachhaltiger zu werden.

Nachhaltigkeit hat viele Aspekte und Herausforderungen, insbesondere für ein mittelständisches Unternehmen. Aus diesem Grund haben wir eine eigene Richtlinie zur Nachhaltigkeit definiert, die unsere Standards hinsichtlich Arbeitsbedingungen, Ethik und Umweltschutz festlegt und deren Erfüllung sicherstellt.

## Ressourcen und Umwelt.

STAHLWILLE ist permanent und auch mit Erfolg um die Reduktion des Energieverbrauchs sowie eine Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bemüht. Beides ein wichtiger Schritt zur Verbesserung der Klimabilanz des Unternehmens.

Einen weiteren wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit stellt die Umstellung auf umweltfreundliche Verpackungsmaterialien dar. STAHLWILLE verzichtet wo möglich auf Kunststoffverpackungen und nutzt stattdessen Materialien wie Vollkartonage oder recyceltes Papier. Ist dennoch eine Kunststoffverpackung unverzichtbar, besteht

diese aus Materialien mit sehr hohem Recyclinganteil. Alle Verpackungen sind gemäß der EU-Verpackungsverordnung entsprechend gekennzeichnet, um die ordnungsgemäße Entsorgung zu gewährleisten.

## Zertifizierte Wertschöpfung.

STAHLWILLE ist nach mehreren Normen zertifiziert, die höchste Standards in Qualität und Umweltschutz sichern, darunter die DIN EN ISO 9001, ISO 50001 und ISO 14001.





### **Lokale Produktion.**

Mit einer bewussten Entscheidung für den Produktionsstandort Deutschland gestalten wir die Lieferkette möglichst kurz. STAHLWILLE Produkte sind qualitativ hochwertig und ermöglichen den Anwendern eine lange Nutzungsdauer. Darüber hinaus setzt STAHLWILLE auf eine nachhaltige Produktentwicklung und ein reparaturfreundliches Produktdesign. Wo möglich, werden recycelbare Materialien eingesetzt, und die Produktion ist so gestaltet, dass eine möglichst hohe Anzahl von Gleichteilen verwendet wird.

### **Ethisches Verhalten.**

Unser Code of Conduct bildet die Grundlage für unser tägliches Handeln und bringt unsere Werte sowie Leitbilder allen Beteiligten nahe – und das nicht nur innerhalb der STAHLWILLE Gruppe. Auch unsere Lieferanten verpflichten wir zur Einhaltung eines Code-of-Conduct, um unsere hohen Ansprüche an eine gute und nachhaltige Unternehmensführung durchzusetzen.

### **Gesetzliche Vorgaben.**

Selbstverständlich erfüllt STAHLWILLE alle gesetzlichen Vorgaben, wie beispielsweise die Anforderungen der REACH-Verordnung, die Chemikalien registriert und bewertet. Die Vorgaben der RoHS-Richtlinien zur Minimierung gefährlicher Substanzen in Elektrogeräten sowie das Wasserhaushaltsgesetz werden streng eingehalten. So wird während der Produktion verwendetes Prozesswasser gefiltert und gereinigt. Der Wechsel von Chrom VI zu Chrom III wird bis 2025 abgeschlossen sein.







20	Drehmomentschraubendreher mechanisch
22	Drehmomentschraubendreher elektromechanisch
26	Drehmomentschlüssel mechanisch
42	Drehmomentschlüssel elektronisch, elektromechanisch
48	Zubehör für Drehmomentwerkzeuge
54	Drehmomentwerkzeug-Garnituren
60	Einsteckwerkzeuge
76	Drehmomentkraftvervielfältiger
78	Ersatzteil-Sätze für Einsteckknarren
80	Verbindungsvierkante
81	Kalibrierscheine
84	Prüfgeräte und Kalibrieranlagen



# DREHMOMENTTECHNIK – Wir sind Ihr Komplettanbieter für Drehmomentwerkzeuge.

Mit wachsenden Ansprüchen an die Qualität, Sicherheit und Reproduzierbarkeit von Verbindungen gewinnt der kontrollierte Schraubenanzug immer mehr an Bedeutung. STAHLWILLE ist einer der führenden Drehmomentspezialisten weltweit und entwickelt seit Jahrzehnten Drehmomentlösungen „Made in Germany“, die sich durch Präzision und Langlebigkeit auszeichnen. Alles aus einer Hand: Das Portfolio umfasst neben Drehmoment-/Drehwinkelschlüsseln auch Drehmomentprüfgeräte und Kalibriereinrichtungen, die immer wieder Standards setzen.

## Drehmomentschraubendreher und Drehmomentschlüssel.

Das STAHLWILLE Produktspektrum reicht von Drehmomentschraubendrehern über mechanische, elektromechanische oder elektronische Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel bis hin zu vernetzungsfähigen Drehmomentwerkzeugen mit vielfältigen Schnittstellen.



## Kalibriertechnik.

Der weltweit anerkannte Drehmoment-Experte bietet ein besonders breites Portfolio an Kalibrieranlagen an. Mit den mechanischen und motorbetriebenen/automatischen Kalibriereinrichtungen von STAHLWILLE sind Messmittel schnell und effizient nach gängigen Industrienormen kalibriert.





### Prüftechnik.

Drehmomentwerkzeuge sollten neben der turnusmäßigen Kalibrierung regelmäßig auf Funktionstüchtigkeit und Genauigkeit geprüft werden. Nur so ist sichergestellt, dass die Werkzeuge exakt innerhalb der Spezifikation arbeiten. Mit unserem SmartCheck bieten wir unter anderem eine hervorragende Lösung für die Prüfung in Eigenregie.



# DREHMOMENT



# DAPTIQ® DREHMOMENTTECHNIK – Einfach vernetzt. Perfekt integriert.

In Produktion und Wartung gewinnt der kontrollierte Schraubenanzug immer weiter an Bedeutung. Gleiches gilt für die Pflicht zur Dokumentation von Verschraubungen und Schraubparametern. DAPTIQ® Produkte stellen hier eine optimale Lösung dar: Sie lassen sich ohne komplexe Programmierungen in bereits vorhandene, führende Systeme einbinden oder mit der von STAHLWILLE entwickelten Software GuideMaster einsetzen. In beiden Fällen garantieren sie eine einfache Anwendung durch den Werker, verkürzen die Einarbeitungszeiten, steigern die Prozessqualität und beugen aufwändigen Nacharbeiten oder Rückrufen vor.



## **MANOSKOP® 766 DAPTIQ® – kurze Einarbeitungszeit und hohe Prozesssicherheit.**

Der elektromechanische Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® 766 DAPTIQ® kann Daten bidirektional austauschen sowie Anweisungen empfangen und ausführen. Die Schnittstelle wird dabei über Kabelverbindung, Industriefunk (ISM) oder über Bluetooth realisiert. Durch das gewohnte Gefühl der mechanischen Auslösung werden Fehlbedienungen und damit die Fehlerrate reduziert. Nicht zuletzt wird im Zusammenspiel mit den zentralen Systemen eine automatische Dokumentation von Schraubdaten ermöglicht.



[https://stahlwille.com/de\\_de/  
loesungen/daptiq/9f291d6d](https://stahlwille.com/de_de/loesungen/daptiq/9f291d6d)



# DAPTIQ



## Prüfen und kalibrieren in Eigenregie.

Mit SmartCheck DAPTIQ® können Anwender ihre Drehmoment- oder Drehwinkel-/Drehmomentschlüssel in Eigenregie prüfen. So lässt sich vor Arbeitsbeginn sicherstellen, dass die Werkzeuge zuverlässig innerhalb des vorgegebenen Toleranzbereiches arbeiten. Der SmartCheck DAPTIQ® bietet eine offene Schnittstelle zur Integration, wie beispielsweise in CAQ Systeme an. Diese kann entweder kabellos über ein Bluetooth-Modul oder über die USB Schnittstelle erfolgen.

Mit perfectControl DAPTIQ® bietet STAHLWILLE eine Kalibriereinrichtung, die in der Lage ist, je nach Version neben Drehmoment- auch Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel selbsttätig zu kalibrieren. Dabei wird der Anwender softwaregesteuert durch den gesamten Prozess geführt. Elektronische Schlüssel können weitgehend vollautomatisch kalibriert werden. Nach abgeschlossener Kalibrierung stehen dem übergeordneten Computer Aided Quality (CAQ) System die entsprechenden Daten zur Dokumentation zur Verfügung.



# INTELLIGENTE WERKZEUGE, SMARTER WORKFLOW – Die Softwarelösungen von STAHLWILLE.

Ob Einrichtung und Parametrierung von Drehmomentschlüsseln, digitale Werkzeugverwaltung, Prüfmittelüberwachung oder Dokumentation von Arbeitsprozessen: STAHLWILLE Software ermöglicht es ganz intuitiv, Arbeitsabläufe zu optimieren und höchste Qualitätsstandards einzuhalten.



## **Umfassend.**

Mit der Software SensoMaster stellen wir ein zentrales PC-Tool zum Auslesen und Konfigurieren aller elektronischen STAHLWILLE Drehmomentschlüssel bereit. Die Software erkennt das Werkzeug automatisch und synchronisiert am PC definierte Schraubfälle und Ablaufpläne sowie gespeicherte Schraubdaten des Messmittels.

## **Selbsterklärend.**

Die Software ist durch ihre intuitive Benutzeroberfläche mit übersichtlicher Tab-Struktur selbsterklärend. Sie ermöglicht die einfache und schnelle Programmierung elektronischer Drehmomentschlüssel und umfangreiche Auswertungen, etwa im Rahmen der Qualitätssicherung.

## **SensoMaster Live.**

SensoMaster Live erlaubt die Anzeige von Drehmoment und Drehwinkel in Echtzeit als grafische Darstellung auf einem PC. Es können mehrere Anzüge zu Vergleichszwecken gleichzeitig dargestellt werden. Die gemessenen Daten können in einer CSV-Datei abgespeichert und später wieder eingelesen werden.





# SOFTWARE



## BluetoothMaster.

Der BluetoothMaster bietet einen einfachen, schnellen und intuitiven Pairing-Prozess. Mittels BluetoothMaster und dem entsprechenden Bluetooth Low Energy-Modul können die Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 714 und MANOSKOP® 766 DAPTIQ® sowie das Prüfgerät SmartCheck DAPTIQ® nahtlos an SensoMaster, GuideMaster und CheckMaster angebunden werden. Nutzer haben die Wahl zwischen drei verschiedenen Kommunikationsmethoden: TCP/IP, Direktverbindung oder Com-Port Verbindung.



## TorkMaster.

TorkMaster ermöglicht ein einfaches Kalibrieren von Drehmomentschlüsseln und -schraubendrehern nach DIN EN ISO 6789, mit geringem Aufwand für den Anwender. Drehmomentverlauf und gemessener Auslösewert werden grafisch dargestellt, Kalibrierscheine können ausgedruckt oder als PDF gespeichert werden. Dazu kann für jedes Werkzeug eine eigene Kalibrierhistorie angelegt werden.

Neben der Kalibrierung ist optional auch eine werkzeugbezogene Maschinenfähigkeitsuntersuchung (MFU) möglich.



## CheckMaster.

Mit Hilfe der Software CheckMaster lassen sich Prüfdaten zu Dokumentationszwecken aus dem Prüfgerät auslesen, Prüfbescheinigungen erstellen und die Grundeinstellungen des SmartCheck Prüfgerätes einfach verändern. Dazu kann eine Kundendatenbank angelegt und komfortabel am PC verwaltet werden.



## Entdecke das MySTAHlwille Serviceportal.






In deinem persönlichen MySTAHlwille Portal hast du Zugriff auf Software, Firmware und 3D-Produktdaten und kannst zahlreiche weitere Services nutzen.  
[service.stahlwille.com](https://service.stahlwille.com)










































# PRODUKTÜBERSICHT DREHMOMENTTECHNIK.

# N

## Drehmomentschraubendreher

Kategorie	Messbereich cN·m	Ausführung		Seite
		Elektromechanisch	Mechanisch	
Mech./ Elektromech.	0 50 150 300 500 650 800 1.000			
775	2 – 1.000 cN·m			21
760	15 – 600 cN·m			20
TORSIOTRONIC®	12 – 1.000 cN·m			22

## Drehmomentschlüssel

Kategorie	Messbereich N·m	Feedback-Modi		Wechselsystem		Seite
		Anzeigend	Auslösend	Fest	Wechselbar	
Mechanisch	0 50 150 300 500 650 800 1.000					
730 Quick	2 – 650 N·m					28–30
730/80	160 – 800 N·m					30
721 Quick	6 – 300 N·m					31
720Nf	160 – 800 N·m					32
721Nf	160 – 1.000 N·m					32
730N	4 – 1.000 N·m					33–35
730 Fix	10 – 1.000 N·m					35, 36
750NR	20 – 400 N·m					37
755	1,5 – 300 N·m					27
71	160 – 800 N·m					26
73Nm/15	2 – 15 N·m					27
730R VDE	4 – 50 N·m					498
Elektromechanisch	0 50 150 300 500 650 800 1.000	Anzeigend	Auslösend	Fest	Wechselbar	Seite
730D	10 – 1.000 N·m					43
714	1 – 1.000 N·m					46, 47
766 DAPTIQ®	1 – 1.000 N·m					12
Elektronisch	0 50 150 300 500 650 800 1.000	Anzeigend	Auslösend	Fest	Wechselbar	Seite
713R	3 – 400 N·m					45
701	1 – 20 N·m					42












\* nur 755R/1

\*\* nur 71aR/80

\*\*\* im Reparaturfall



## Prüf- und Kalibriertechnik

Kategorie	Messbereich N·m	Ausführung		Seite
Prüfgeräte	0 50 150 300 500 650 800 1.000 1.500	Elektronisch	Mechanisch	
SmartCheck USB	1 – 1.500 N·m			85
SmartCheck Angle	0° – 720°			84
SmartCheck DAPTIQ®	1 – 1.500 N·m			13
7707 W	0,2 – 1.100 N·m			87
Prüfaufsatz für Drehmomentschraubendreher	0 50 150 300 500 650 800 1.000 1.500	Elektronisch	Mechanisch	
7791-2	0,2 – 10 N·m			102
Mechanische Kalibrieranlagen	0 50 150 300 500 650 800 1.000 3.000	Elektronisch	Mechanisch	
7791 + 7791-1	1 – 1.000 N·m			99
7792 + 7792-1	1 – 3.000 N·m			100, 101
7790	0,2 – 10 N·m			102
Motorbetriebene Kalibrieranlagen	0 50 150 300 500 650 800 1.000 1.500	Elektronisch	Mechanisch	
perfectControl® 7794-1 + 7791-1	1 – 1.000 N·m			92, 93, 99
perfectControl® 7794-2 + 7791-1	1 – 1.000 N·m			94, 95, 99
perfectControl® 7794-3 + 7791-1	1 – 1.000 N·m			96/99

Kategorie	Messbereich N·m	Seite
Kraftvervielfältiger	0 50 150 300 500 650 800 1.000 1.500 5.000 8.000 12.000	
MULTIPOWER MP 100-1.500	1 – 1.500 N·m	76
MULTIPOWER MP 300	1 – 5.000 N·m** – 8.000 – 12.000	76

\*\* Katalogartikel sind bis zu einem maximalen Drehmoment von 5.000 N·m erhältlich. Varianten mit 8.000 N·m und 12.000 N·m sind auf Anfrage verfügbar.



## Mehr Drehmoment benötigt?

Der STAHLWILLE Kraftvervielfältiger MultiPower ermöglicht Werte bis zu 5.000 N·m\*\*. Alle Infos auf Seite 76.





# STAHLWILLE DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER – Digitale Präzision trifft patentierte Elektromechanik.

Der innovative Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC® bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Programmierung und umfassenden Dokumentation von Schraubfällen. Denn in die Entwicklung des kompakten Werkzeugs floss langjähriges STAHLWILLE Know-how im Bereich der digitalen Drehmomenttechnik ebenso ein wie die patentierte Technologie der elektromechanischen Auslösung, bei der ein hör- und fühlbarer „Click“ das Erreichen des Auslösedrehmoments signalisiert. Die perfekte Symbiose aus digitaler Präzision und bewährter Mechanik wurde sowohl mit dem Red Dot Design Award als auch mit dem German Design Award ausgezeichnet.

# BRILLANT



## Feinstufig.

Besonders feinstufiges Arbeiten dank integrierter Ratsche mit 80 Zähnen für einen Arbeitswinkel von lediglich 4,5° – bei Rechts- und Linksanzug und im anzeigenden oder auslösenden Modus.

## Sicher.

Eine durchrutschende Mechanik verhindert nach dem Auslösen ein unbeabsichtigtes Überschreiten des eingestellten Anzugsdrehmoments und ein Überziehen der Schraube.

## Kontrastreich.

Klare Anzeige aller relevanten Informationen in einem hellen, batterieschonenden und aus nahezu jedem Winkel ablesbaren OLED-Farbdisplay.



## Dokumentationsfähig.

Der TORSIOTRONIC® speichert bis zu 2.500 Schraubvorgänge und Sequenzen für das spätere Auslesen und Dokumentieren am PC mittels integrierter Micro-USB-Schnittstelle.

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

### TORSIOMAX 775.

Der auslösende TORSIOMAX 775 mit Rechts- und Linksanzug nimmt alle gängigen  $\frac{1}{4}$ " Bits Form E 6,3 auf und verhindert mit Hilfe einer Ausrastkupplung das Überziehen der Schraube. Das Auslösemoment lässt sich über eine Mikrometer-Drehkala präzise und stufenlos einstellen.

### TORSIOMETER 760.

Mit einer Torsionsflachfeder als Messelement ausgestattet, zeigt der TORSIOMETER 760 an, welches Drehmoment aktuell auf die Schraube aufgebracht wird. So schützt er vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.



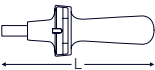
DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER MECHANISCH.






TORSIOMETER 760



Drehmomentschraubendreher TORSIOMETER

- anzeigend
- Torsionsflachfeder als Messelement
- Rechts- und Linksanzug
- mit Schleppzeiger
- mit 1/4" Innensechskant (F 6,3 DIN 3126)
- Vergleichsskala in-lb
- Einsätze und Verbindungsteile mit Außensechskant E 6,3 (1/4")  
DIN 3126 / ISO 1173 werden im Aufnahmeschaft gut geführt und  
sicher gehalten
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**



Art.-Nr.	Gr.	 cN-m	 in-lb	 cN-m	 O mm	L mm	 g
51040007	7,5	15-75	1,5-6,5	2,5	F 6,3	185	225
51040015	15	30-150	3-13	5	F 6,3	185	225
51040030	30	60-300	6-26	10	F 6,3	185	230
51040060	60	120-600	12-52	20	F 6,3	185	230





## TORSIOMAX 775



### Drehmomentschraubendreher TORSIOMAX

- auslösend
- für den kontrollierten Schraubenanzug im cN·m- und in-lb-Bereich
- für Einzel- und Serienanzüge
- Rechts- und Linksanzug
- mit 1/4" Innensechskant (F 6,3 DIN 3126 / ISO1173)
- über Mikrometerskala (Drehkala) stufenlos einstellbar
- Ausrastkupplung verhindert ein Überziehen der eingestellten Werte
- angepasster Handgriff zur sicheren Übertragung des Drehmoments
- Einsteckwerkzeuge: alle Bits mit 1/4" Sechskant E 6,3, wie Kreuzschlitz, Schlitz, TORX®, Sechskant, POZIDRIV® Schrauben
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 6 %**



Art.-Nr.	Gr.	cN·m	in-lb	cN·m	in-lb	Ø mm	L mm	⚖ g
51060003 <sup>1</sup>	3	2-30	-	0,2	-	F 6,3	105	55
51060012 <sup>2</sup>	12	20-120	-	1	-	F 6,3	157	180
51060030 <sup>2</sup>	30	40-300	-	1	-	F 6,3	160	205
51060050 <sup>2</sup>	50	100-500	-	2,5	-	F 6,3	205	420
51060100 <sup>3</sup>	100	400-1000	-	5	-	F 6,3	235	630
51460003 <sup>1</sup>	a/3	-	0,2-3	-	0,02	F 6,3	105	55
51460012 <sup>2</sup>	a/12	-	2-12	-	0,1	F 6,3	157	200
51460050 <sup>2</sup>	a/50	-	10-50	-	0,25	F 6,3	205	440

<sup>1</sup> mit drehbarem Griffende zur sicheren Werkzeugführung; mit Klemmschraube zur Sicherung des eingestellten Wertes

<sup>2</sup> mit zusätzlicher Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Verstellen des gewählten Drehmoments

<sup>3</sup> mit anschraubbaren Griffen zur Erhöhung der Handkraft bei großen Drehmomenten



# DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER ELEKTROMECHANISCH.



## Top-Features Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC®

- anzeigend und auslösend
- Rechts- und Linksanzug
- optisches, akustisches und haptisches Doppel-Stopp-Signal
- mit 1/4" Außenvierkant (6,3 DIN 3120 / ISO 1174-1) und integrierter Ratschenfunktion mit 80 Zähnen, Arbeitswinkel von 4,5° zur Aufnahme von 1/4" Steckschlüsseinsätzen
- nach dem Auslösen verhindert die durchrutschende Mechanik das ungewollte Überschreiten des eingestellten Anzugsdrehmoments, das Überziehen der Schraube ist ausgeschlossen
- helles und batterieschonendes OLED-Farbdisplay - ablesbar aus so gut wie jedem Winkel
- optische Bewertung des Schraubenanzugs durch Ampelfarben im Display und seitliche LEDs
- unterstützte Sprachen: DE, EN, IT, FR, ES
- speichert bis zu 2.500 Schraubvorgänge und Sequenzen für das spätere Auslesen und Dokumentieren am PC mittels integrierter Micro-USB-Schnittstelle
- Zieldrehmoment und Toleranzen zur Bewertung des Messwertes können individuell eingestellt werden
- kurze Einarbeitungszeit dank nahezu selbsterklärender Bedienelemente und einer leicht verständlichen Menüstruktur
- 3 Betriebsmodi (Click, Track, Peak Hold)
- Schraubfälle und Ablaufpläne parametrierbar
- mit 1/4" Innenvierkant im Griffende (6,3 DIN 3120 / ISO 1174-1) zur Aufnahme eines 1/4" Quergriffs
- Maßeinheiten: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- im Lieferumfang enthalten: Software SensoMaster 4, USB-Kabel, Bit-Halter, Quergriff (Gr. 10), Lieferung mit Lithium-Akku 3,6 V, Typ 18650, verpackt gemäß UN 3481
- die GEN3-Version kann den Akku extern oder im eingebauten Zustand über das Micro-USB-Kabel laden
- mit 2-Komponenten-Griff
- patentiert
- im stabilen Kunststoffkasten
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**

## TORSIOTRONIC®



### Elektromechanische Drehmomentschraubendreher

- lang anhaltende Akkulaufzeit mit batterieschonendem Standby-Modus
- Akkus sind schnell und bequem zu wechseln
- Lieferung mit Lithium-Akku 3,6 V, Typ 18650, verpackt gemäß UN 3481

Art.-Nr.	cN·m	N·m	ft·lb	in·lb	in·oz	L mm	⌀ g
96510712	12-120	0,12-1,2	0,08-0,885	1,06-10,7	16,9-169,9	317	569
96510730	30-300	0,3-3	0,2-2,3	2,6-26,6	42-425	317	570
96510760	60-600	0,6-6	0,4-4,45	5,3-53,1	84,5-849,5	317	572
96510700	100-1000	1-10	0,7-7,3	8,8-88,5	141-1417	317	575
96511712 <sup>1</sup>	12-120	0,12-1,2	0,08-0,885	1,06-10,7	16,9-169,9	317	523
96511730 <sup>1</sup>	30-300	0,3-3	0,2-2,3	2,6-26,6	42-425	317	524
96511760 <sup>1</sup>	60-600	0,6-6	0,4-4,45	5,3-53,1	84,5-849,5	317	526
96511700 <sup>1</sup>	100-1000	1-10	0,7-7,3	8,8-88,5	141-1417	317	529

<sup>1</sup> Ausführung wie 96510712-96510700, jedoch ohne Akku (**kein Gefahrgut**)

# STAHLWILLE TORSIOTRONIC® –

Der innovative Drehmomentschraubendreher.

1



## Feinstufig.

Besonders feinstufiges Arbeiten dank integrierter Ratsche mit 80 Zähnen für einen Arbeitswinkel von lediglich 4,5° – bei Rechts- und Linksanzug und im anzeigenden oder auslösenden Modus.



## Dokumentationsfähig.

Der TORSIOTRONIC® speichert bis zu 2.500 Schraubvorgänge und Sequenzen für das spätere Auslesen und Dokumentieren am PC mittels integrierter Micro-USB-Schnittstelle.



## Einsatzbereit.

Lang anhaltende Akkulaufzeit mit batterie-schonendem Standby-Modus. Immer einsatzbereit durch einfach und schnell zu wechselnden extern geladenen Akku.



# MECHANISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL – Für mehr Effizienz und Sicherheit.

Mechanische Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE bestehen durch ihre einfache Bedienung, ihre technischen Ausstattungsmerkmale und die lange Dauerstabilität der Messwerte: Durchdachte Bedienelemente sorgen für mehr Sicherheit und Schnelligkeit beim Einstellen des Auslösemoments. Eine präzise Technik im Innern für exaktes Auslösen. Eine optimierte Ergonomie zur Vorbeugung gegen Fehlbedienung und Ermüdung. Und ein Auslösemechanismus mit Biegestab, der das anschließende Zurückstellen der Feder auf „0“ überflüssig macht.

# EINFACH



## Schnell.

MANOSKOP® 730 Quick: Komfortabel und schnell einzustellen – durch besonders große Daumenmulde und abrutschsicheres Einstellelement.

## Sicher.

Die QuickRelease-Technologie verhindert ungewolltes Lösen der Einsteckwerkzeuge – und erlaubt einen schnellen Werkzeugwechsel.

## Einfach.

Schnelles Justieren von außen, ohne Demontage des Drehmomentschlüssels mit Hilfe von zwei Stellpunkten.



### Besonders.

Die mechanischen Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE verfügen über ein verschleißarmes Auslösesystem mit Biegestab. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfeder ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.



MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

### Flexibel.

Dank eines breiten Messbereichs von 2–650 N-m und auswechselbarer Einsteckwerkzeuge (9 x 12 mm, 14 x 18 mm, 22 x 28 mm) ist das MANOSKOP® 730 Quick besonders flexibel.

### Exakt.

Die Konstruktion mit gegenüberliegenden, pfeilförmigen Zeigern ermöglicht ein schnelles und exaktes Einstellen des Drehmoments.

Eine Übersicht der mechanischen Drehmomentschlüssel findet sich auf den Seiten 16, 17!



# DREHMOMENTSCHLÜSSEL MECHANISCH.

## Top-Features Drehmomentschlüssel

### MANOSKOP® 71

- anzeigend
- Schleppzeigermessuhr
- Doppelskala N·m/ft·lb
- Skalenblatt aus nachleuchtender, hellgelber Spezialfolie für gute Ablesbarkeit auch bei schlechten Sichtverhältnissen
- Messelement als Biegeplatte im Griff
- Griff mit integrierter Kraftausgleichmechanik
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- Nachjustieren ohne Demontage
- Lieferung in Textiltasche
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

## 71/80



### Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

- Aufnahme für austauschbare Aufsteckwerkzeuge
- mit Aufsteckadapter Nr. 7370/80 können auch alle Einsteckwerkzeuge 14 x 18 mm eingesetzt werden (max. 650 N·m)
- mit Überlastschutz
- Linksanzug durch das Umdrehen des Drehmomentschlüssels



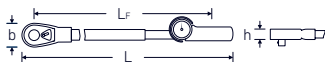
Art.-Nr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g
50030080	160-800	120-600	10	10	24,5 x 28	1048	28	24	1050	95	2300

## 71aR/80



### Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

- mit fest eingebauter Knarre
- 36 Zähne
- für den kontrollierten Rechtsanzug
- Sicherung der Messuhr durch zusätzlichen Schutzring



Art.-Nr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	"	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	g
50450080	160-800	100-600	10	10	3/4	1152	70	30	1060	4900

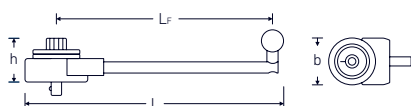


## 73Nm/15



## Reibwertmesser

- anzeigend
- Schleppzeigermessuhr
- mit fest eingebautem Vierkant für Rechtsmessungen
- kein „Zeigerflattern“ während des Messvorgangs



Art.-Nr.	N-m	N-m	"	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	g
50240015	2-15	0,5	1/2	298,5	72	50	250	676

- Gewichtsreduzierung durch den Einsatz von Aluminium
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

## Top-Features Drehmomentschlüssel

Serien MANOSKOP® 755

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- für Arbeiten am Fließband oder in der Serienproduktion
- keine Einstellskala, daher Einstellung mit Prüfgeräten erforderlich (z. B. mit den STAHLWILLE Prüfgeräten Nr. 7707 W, SmartCheck oder den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706)
- besonders leichte Ausführung

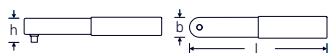
- Griffteil und Schaft aus Vierkant-Stahlrohr
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- auf Wunsch mit voreingestelltem Auslösewert (gegen Aufpreis)
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

## 755R/1



## Drehmomentschlüssel Serien MANOSKOP®

- kraftangriffspunktunabhängig
- für den kontrollierten Rechtsanzug
- mit fest eingebauter Knarre
- 22 Zähne



Art.-Nr.	N-m	ft-lb	"	L mm	b mm	h mm	g
50100001	1,5-12,5	1,0-9,0	1/4	173,5	22	18	335

## 755



## Drehmomentschlüssel Serien MANOSKOP®

- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g
50010004	4	4-40	3-30	9 x 12	201	22	18	172	17,5	500
50010010	10	20-100	15-74	9 x 12	318	28	24	289	17,5	635
50010020	20	40-200	30-147	14 x 18	457	28	24	435	25	1045
50010030	30	60-300	40-220	14 x 18	609	28	24	587	25	1210

## Drehmomenttechnik

### Top-Features Drehmomentschlüssel

#### Service MANOSKOP® 730 Quick

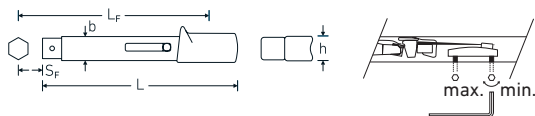
- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherungsverriegelung (Gr. 5-65)
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Kalibrierung mit den Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

## 730 Quick



### Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m)

- reine N·m-Skala



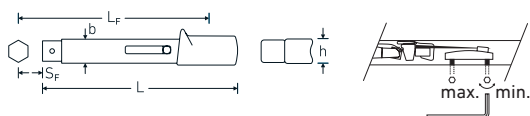
Art.-Nr.	Gr.	N·m	N·m	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	$\varnothing$ g
50184001	2-1	2-10	0,25	9 x 12	179	27,5	23,6	157,2	17,5	315
50184002	2	4-20	0,5	9 x 12	179	27,5	23,6	157,2	17,5	315
50184004	4	8-40	1	9 x 12	223	27,5	23,6	200,8	17,5	395

## 730a Quick



### Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (in·lb)

- reine in·lb-Skala



Art.-Nr.	Gr.	in·lb	in·lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	$\varnothing$ g
50584001	a/2-1	17,5-87,5	2,5	9 x 12	179	27,5	23,6	157,2	17,5	315
50584002	a/2	30-175	5	9 x 12	179	27,5	23,6	157,2	17,5	315
50584004	a/4	70-350	10	9 x 12	223	27,5	23,6	200,8	17,5	395

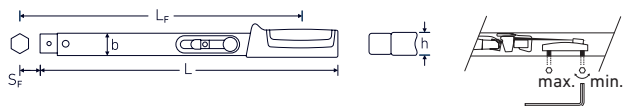
## 730 Quick



### Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

— Doppelskala N-m/ft-lb

— auf Anfrage auch nur als N-m Version ohne Doppelskala erhältlich



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g
50184005	5	6-50	5-36	2	1	9 x 12	315	28	23	288	17,5	780
50184010	10	20-100	15-72,5	2,5	2,5	9 x 12	370	28	23	343	17,5	936
50184012	12	25-130	20-95	2,5	2,5	14 x 18	410	28	23	390	25	1074
50184020	20	40-200	30-145	5	5	14 x 18	455	28	23	435	25	1310
50184030	30	60-300	50-220	10	10	14 x 18	520	28	23	500	25	1400
50184040	40	80-400	60-300	10	10	14 x 18	590	28	23	570	25	1540
50184065 <sup>1 2</sup>	65	130-650	100-480	20	20	14 x 18	875	30,6	25,6	855	25	3192
50184565 <sup>1 2</sup>	II/65	130-650	100-480	20	20	22 x 28	897	30,6	25,6	907	55	4104

<sup>1</sup> empfohlene Einstecknarre Nr. 735/40HD

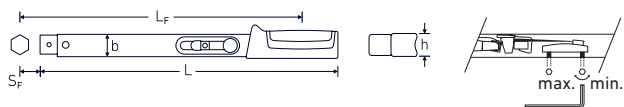
<sup>2</sup> Lieferung in Textiltasche

## 730a Quick



### Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

— Doppelskala N-m/in-lb



Art.-Nr.	Gr.	N-m	in-lb	N-m	in-lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g
50584005	a/5	6-50	50-440	2	10	9 x 12	315	28	23	288	17,5	780
50584010	a/10	20-100	180-880	2,5	20	9 x 12	370	28	23	343	17,5	934
50584012	a/12	25-130	225-1150	2,5	25	14 x 18	410	28	23	390	25	1076
50584020	a/20	40-200	350-1750	5	50	14 x 18	455	28	23	435	25	1216

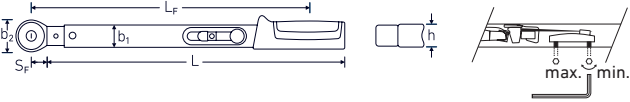
WERKZEUG, DAS  
... **begeistert**

730R Quick



Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge — 60 Zähne
- mit Einsteckknarre Nr. 735



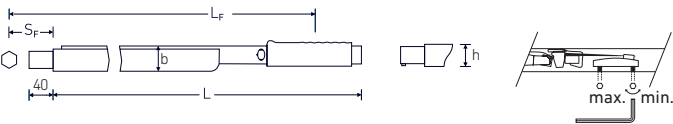
Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	"	mm	L mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g
96501054	2-1	2-10	-	0,5	1/4	9 x 12	250	60	22	55	157,2	17,5	480
96504002	2	4-20	-	0,5	3/8	9 x 12	255	55	33	55	157,2	17,5	455
96504004	4	8-40	-	1	3/8	9 x 12	285	55	33	55	200,8	17,5	642
96504005	5	6-50	5-36	2	3/8	9 x 12	380	50	33	50	288	17,5	994
96504010	10	20-100	15-72,5	2,5	1/2	9 x 12	430	55	33	55	343	17,5	1190
96504012	12	25-130	20-95	2,5	1/2	14 x 18	475	52	43	52	390	25	1488
96504020	20	40-200	30-145	5	1/2	14 x 18	530	55	43	55	435	25	1626
96504030	30	60-300	50-220	10	1/2	14 x 18	590	50	43	50	500	25	1400
96504040	40	80-400	60-300	10	3/4	14 x 18	675	72	50	63	570	25	2694

730/80



Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

- mit Aufnahme für austauschbare Aufsteckwerkzeuge — Lieferung in Textiltasche
- mit Aufsteckadapter Nr. 7370/80 können auch alle Einsteckwerkzeuge 14 x 18 mm eingesetzt werden (max. 650 N-m)



Art.-Nr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g
50180080	160-800	120-600	20	20	24,5 x 28	970	46	43	990	95	4925





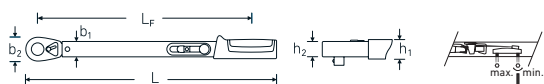
**Top-Features Drehmomentschlüssel****Standard MANOSKOP® 721 Quick**

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- nur für den kontrollierten Rechtsanzug
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

**721 Quick****Drehmomentschlüssel Standard MANOSKOP®**

- mit fest eingebauter Knarre

- Doppelskala N·m/ft·lb



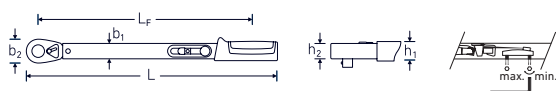
Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	"	L mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	L <sub>F</sub> mm	Anzahl Zähne	⌀ g
50204005	5	6-50	5-36	2	1	$\frac{3}{8}$	352	28	27,5	23	14,5	293	30	880
50204015	15	30-150	25-110	5	5	$\frac{1}{2}$	452	28	41	23	18	387	36	1282
50204020	20	40-200	30-145	5	5	$\frac{1}{2}$	483	28	41	23	18	418	36	1349
50204030 <sup>1</sup>	30	60-300	50-220	10	10	$\frac{1}{2}$	553	28	44	23	27,5	486	36	1646

<sup>1</sup> Gr. 30 mit Durchsteckvierkant für Linksanzug (Ersatzvierkant siehe Seite 80)

**721QR Quick****Drehmomentschlüssel Standard MANOSKOP®**

- mit fest eingebauter QuickRelease-Knarre
- 36 Zähne

- Doppelskala N·m/ft·lb



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	"	L mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	L <sub>F</sub> mm	⌀ g
50204115	15	30-150	25-110	5	5	$\frac{1}{2}$	452,5	28	41	23	18	387	1268
50204120	20	40-200	30-145	5	5	$\frac{1}{2}$	482	28	41	23	18	416,5	1338

## Drehmomenttechnik

### Top-Features Drehmomentschlüssel

Standard MANOSKOP® 720Nf/721Nf

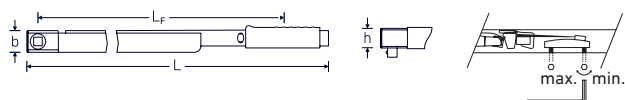
- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- Doppelskala N·m/ft·lb
- Linksanzug durch einen umsteckbaren Vierkant
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- Lieferung in Textiltasche
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

## 720Nf/80



### Drehmomentschlüssel Standard MANOSKOP® mit festem Vierkant

- $\frac{3}{4}$ " Außenvierkant-Antrieb
- mit Umsteckvierkant



Art.-Nr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	"	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	g
50190081	160-800	120-600	20	20	$\frac{3}{4}$	1034	45	42	938	5650

## 721Nf



721Nf/80

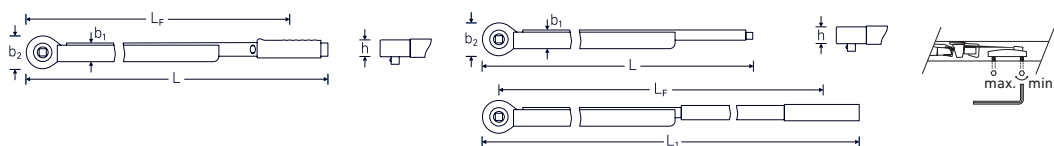


721Nf/100



### Drehmomentschlüssel Standard MANOSKOP®

- $\frac{3}{4}$ " Außenvierkant-Antrieb
- mit fest eingebauter Knarre
- mit Umsteckvierkant
- 30 Zähne



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	"	L mm	L <sub>1</sub>	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	g
50200081	80	160-800	120-600	20	20	$\frac{3}{4}$	1050,5	-	46,5	76	42	938	6380
96502001	100	200-1000	150-725	25	25	$\frac{3}{4}$	820	1503,5	46,5	76	42	1365,5	7010

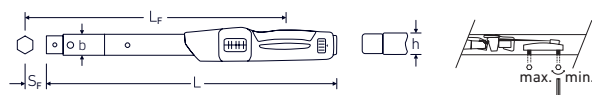
**Top-Features Drehmomentschlüssel mechanisch**

Service MANOSKOP® 730N

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017

**730N****Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®**

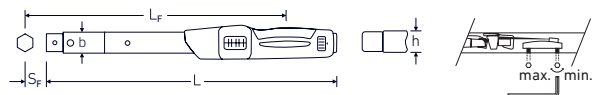
- Doppelskala N·m/in·lb
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**



Art.-Nr.	Gr.	N-m	in-lb	N-m	in-lb	Feinskala	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	⚖ g
50181102	2	4-20	40-180	1	10	0,2 N-m	9 x 12	275	28	23	226	17,5	737

**730N****Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®**

- Doppelskala N·m/ft·lb
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- Lieferung in Textiltasche (ab Gr. 65)
- **Anzeigeabweichung  $\pm 3\%$**



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	Feinskala	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	⚖ g
50181005	5	10-50	7-37	5	1	0,25 N-m	9 x 12	330	28	23	280,5	17,5	831
50181010	10	20-100	15-75	10	2,5	0,5 N-m	9 x 12	386	28	23	336	17,5	988
50181012	12	25-130	20-95	10	2,5	0,5 N-m	14 x 18	421	28	23	379	25	1128
50181020	20	40-200	30-150	10	5	1 N-m	14 x 18	467	28	23	424,5	25	1264
50181040	40	80-400	60-300	20	10	2 N-m	14 x 18	607	28	23	564,5	25	1655
50181065 *	65	130-650	100-480	50	20	2,5 N-m	14 x 18	890	30,6	25,6	848	25	3231
50181365	II/65	130-650	100-480	50	20	2,5 N-m	22 x 28	911	30,6	25,6	900	55	3504
50181080	80	160-800	120-600	100	25	5 N-m	22 x 28	1178	30,6	25,6	1167	55	4825
50181100	100	200-1000	150-750	100	25	5 N-m	22 x 28	1363	30,6	25,6	1352	55	5000

\* empfohlene Einsteckknarre Nr. 735/40HD

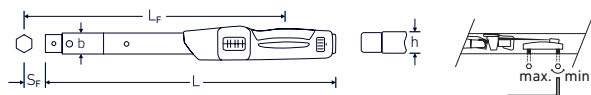
## 730Na



## Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

- Doppelskala ft-lb/in-lb
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherungsverriegelung

- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- **Anzeigeabweichung  $\pm 3\%$  (Gr. a/2:  $4\%$ )**



Art.-Nr.	Gr.	ft-lb	in-lb	in-lb	ft-lb	Feinskala	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g
50581102	a/2	3-15	40-180	10	0,5	2 in-lb	9 x 12	275	28	23	226	17,5	737
50581005	a/5	7-37	90-450	50	1	2,5 in-lb	9 x 12	330	28	23	280,5	17,5	831
50581010	a/10	15-75	180-900	100	2,5	5 in-lb	9 x 12	386	28	23	336	17,5	988
50581020	a/20	30-150	350-1800	100	5	10 in-lb	14 x 18	467	28	23	424,5	25	1264
50581040	a/40	60-300	800-3600	100	20	2 ft-lb	14 x 18	607	28	23	564,5	25	1655

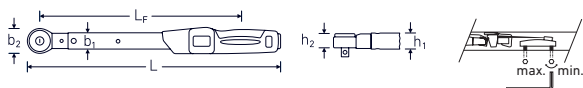
## 730NR



## Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

- Doppelskala N-m/ft-lb
- mit fest eingebauter Feinzahnknarre
- 60 Zähne

- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 65 im Stahlblechkasten)
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	Feinskala	"	L mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	L <sub>F</sub> mm	g	g mit Kasten
96503105	5 FK	10-50	7-37	5	1	0,25 N-m	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	364	28	33	23	24	280,5	973	1763
96503110	10 FK	20-100	15-75	10	2,5	0,5 N-m	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	420	28	33	23	24	336,5	1146	1934
96503120	20 FK	40-200	30-150	10	5	1 N-m	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	513,5	28	43	23	26	425	1583	2370
96502140	40 FK	80-400	60-300	20	10	2 N-m	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	657	28	50	23	31,5	564,5	2122	2657
96502265	65 FK-HD	130-650	100-480	50	20	2,5 N-m	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	944	30,6	58	25,6	36	848	3698	6188

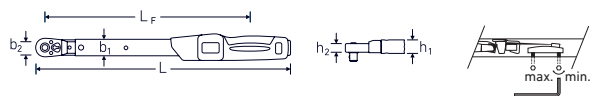




## 730NR QR

**Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®**

- Doppelskala N·m/ft·lb
- mit fest eingebauter QuickRelease-Knarre
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- 30 Zähne
- im stabilen Kunststoffkasten
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	Feinskala	"	L mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	L <sub>F</sub> mm	ΔΔ g	ΔΔ g mit Kasten
96502105	5QR FK	10-50	7-37	5	1	0,25 N-m	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	372,5	28	29	23	14,5	291	961	1386
96502110	10QR FK	20-100	15-75	10	2,5	0,5 N-m	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	428,5	28	29	23	14,5	346,5	1129	1554
96502120	20QR FK	40-200	30-150	10	5	1 N-m	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	526	28	41	23	18	438,5	1589	2014

**Top-Features Drehmomentschlüssel mechanisch**

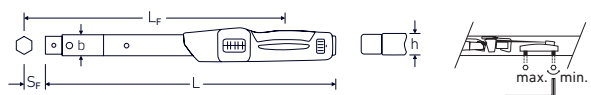
Service/Serien MANOSKOP® 730 Fix

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 80-100 im Stahlblechkasten)
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 3 %**

## 730 Fix

**Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP®**

- für Arbeiten in der Serienproduktion
- Doppelskala N·m/ft·lb



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	Feinskala	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	ΔΔ g	ΔΔ g mit Kasten
96503005	5	10-50	7-37	5	1	0,25 N-m	9 x 12	330	28	23	280,5	17,5	828	1632
96503010	10	20-100	15-75	10	2,5	0,5 N-m	9 x 12	386	28	23	336	17,5	986	1788
96503012	12	25-130	20-95	10	2,5	0,5 N-m	14 x 18	421	28	23	379	25	1124	1928
96503020	20	40-200	30-150	10	5	1 N-m	14 x 18	467	28	23	424,5	25	1266	1890
96503040	40	80-400	60-300	20	10	2 N-m	14 x 18	607	28	23	564,5	25	1666	2444
96503065 *	65	130-650	100-480	50	20	2,5 N-m	14 x 18	890	30,6	25,6	848	25	3242	6500
96503465	II/65	130-650	100-480	50	20	2,5 N-m	22 x 28	911	30,6	25,6	900	55	3490	7000
96503080	80	160-800	120-600	100	25	5 N-m	22 x 28	1178	30,6	25,6	1167	55	4794	10500
96503100	100	200-1000	150-750	100	25	5 N-m	22 x 28	1363	30,6	25,6	1352	55	5196	11000

\* empfohlene Einsteckknarre Nr. 735/40HD



Dreifach sicher

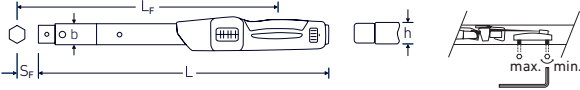
- Stellknopf kann nach Einstellung des Auslösemoments herausgeschraubt werden – ein unabsichtliches Verändern des Solldrehmoments wird so verhindert
- die mitgelieferte TORX® Tamper Resistant-Sicherungsschraube schützt darüber hinaus vor Manipulation, ebenso wie die beiliegenden Klebesiegel
- keine Verstellung ohne Siegelbruch möglich

730a Fix



Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP®

- für Arbeiten in der Serienproduktion
- Doppelskala ft·lb/in·lb



Art.-Nr.	Gr.	ft·lb	in·lb	in·lb	ft·lb	Feinskala	mm	L	b	h	L <sub>F</sub>	S <sub>F</sub>	g	g mit Kasten
96583005	a/5	7-37	90-450	50	1	2,5 in·lb	9 x 12	330	28	23	280,5	17,5	832	1638
96583010	a/10	15-75	180-900	100	2,5	5 in·lb	9 x 12	386	28	23	336	17,5	988	1790
96583020	a/20	30-150	350-1800	100	5	10 in·lb	14 x 18	467	28	23	424,5	25	1066	2072
96583040	a/40	60-300	800-3600	100	20	2 ft·lb	14 x 18	607	28	23	564,5	25	1670	2614



# WEIL DU KEINE.. ZEIT FÜR YOGA HAST...

1



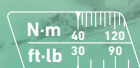
## 750NR

Der Drehmomentschlüssel mit Entspannungsfaktor.



### Erhaben.

STAHLWILLE steht drauf, STAHLWILLE steckt drin: Qualität „Made in Germany“, robust und langlebig. Aus hochwertigem Stahl mit mattem Spezialfinish!



### Achtsam.

Dank optimal ablesbarer Skala und integrierter Feinskala sowie dem deutlich spürbaren, haptischen Feedback einer präzisen mechanischen Auslösung.



### Ausgeglichen.

Formschönes Design mit neuem, ergonomisch optimiertem Griff – für ermüdungsarmes Arbeiten.



### Entspannt.

Einstellung des Auslösemoments über einen leicht erreichbaren Drehknopf am Griffende. Mit 10 N-m pro Umdrehung (Modell 750NR/200) ist dieser Drehmomentschlüssel der schnellste seiner Klasse!

## 750NR



### Drehmomentschlüssel

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- mit fest eingebauter, umschaltbarer Feinzahnknarre
- 60 Zähne
- belastbarer, langlebiger Federmechanismus (Kniehebel)
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- für den kontrollierten Rechtsanzug
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Fixierung des Sollmoments durch Rastung
- Doppelskala N-m/ft-lb
- nach Entlastung sofort wieder funktionsbereit
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**



Art.-Nr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	Feinskala	"	L mm	b1 mm	b2 mm	h1 mm	h2 mm	L <sub>F</sub> mm	$\varnothing$ g
50021003	20-100	15-74	5	10	0,25 N-m	$\frac{3}{8}$	443	28	35	23	14	348	1150
50021004	40-200	30-145	10	20	0,5 N-m	$\frac{1}{2}$	526,7	28	43	23	16	464	1460
50021006	80-400	60-300	20	40	1 N-m	$\frac{3}{4}$	678,7	28	58	23	24	574,3	2550

# ELEKTRONISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL – Extrem verlässlich, extrem präzise.

Keine Kompromisse – sei es bei der Programmierung und Parametrierung von Schraubfällen und ganzen Schraubablaufplänen, sei es bei der digitalen Messung und Bewertung, sei es beim Auslesen der Schraubfalldaten für die Dokumentation. In puncto Präzision, Handling und Konnektivität sind elektronische Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE richtungsweisend.

# EXAKT



## Dokumentierend.

Der SENSOTORK® 713R bietet umfangreiche Dokumentationsmöglichkeiten. Bis zu 2.000 Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert.

## Verbindend.

Parametrieren des Drehmomentschlüssels oder Auslesen der gespeicherten Schlüssel-daten. Die USB-Schnittstelle macht dies zusammen mit der optionalen Software SensoMaster möglich.

## Multisensorisch.

Das erzielte Drehmoment wird optisch, akustisch und haptisch signalisiert – mittels LC-Display mit mehrfarbiger Hintergrundbeleuchtung, Warnton und Vibration.





### Kompakt.

Der SENSOTORK® 701 besticht durch seine schlanke und kompakte Bauform und ist speziell für kleine Drehmomente im Bereich 1-20 N-m ausgelegt. Ideal für den Schraubenanzug an modernen Werkstoffen, wie Kunststoff, Magnesium oder Aluminium.

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

### Präzise.

Mit fest integrierter Feinzahnknarre mit 80 Zähnen und QuickRelease Sicherheitsverriegelung, die einen schnellen Werkzeugwechsel erlaubt bzw. ungewolltes Lösen der Steckwerkzeuge verhindert.

### Effizient.

Der SENSOTORK® 701 verfügt über eine direkte Einstellmöglichkeit des Schraubfalls am Werkzeug. Über die Eintastensteuerung lassen sich Einheiten und Modi (Track, Peak Hold, User Mode inklusive Schraubfall mit Bewertung) schnell und einfach einstellen.

Eine Übersicht der elektronischen Drehmomentschlüssel findet sich auf den Seiten 16, 17!



# ELEKTROMECHANISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL – Exakt. Unkompliziert. Dokumentierend.

Schraubfälle absolut präzise bis auf die Nachkommastelle parametrieren, im Einsatz digital messen, in Echtzeit bewerten und zur Qualitätssicherung dokumentieren? Für anspruchsvollere Anwendungen sind elektromechanische Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE bestens geeignet und bieten darüber hinaus das sensorische Feedback, das sonst nur ein mechanischer Drehmomentschlüssel bietet.

# FÜHREND



## Dokumentierend.

Unsere elektromechanischen Drehmomentschlüssel lassen sich mit der SensoMaster-Software einfach konfigurieren und programmieren. Damit können sämtliche Daten für eine bessere Überwachung und Optimierung der Arbeitsprozesse am PC ausgelesen, abgespeichert und weiterverarbeitet werden.

## Intuitiv.

Hochauflösendes farbiges Grafik-Display mit zusätzlichen seitlichen Signalleuchten. Gelbes Licht: Vorwarnschwelle erreicht. Grünes Licht: Messwert innerhalb der gesetzten Toleranz. Rotes Licht: Messwert außerhalb des Toleranzbereichs.

## Verbindend.

Einfache Dokumentation der erfassten Messwerte am PC über die USB-Schnittstelle und über optionales Bluetooth Low Energy-Modul.



## Einzigartig.

Das Beste aus zwei Welten: Elektromechanische Drehmomentschlüssel von STAHLWILLE verbinden die kompromisslose Präzision eines elektronischen Drehmomentwerkzeugs mit dem bewährten Gefühl einer echten, mechanischen Auslösung.



MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

## Zeitsparend.

Nach dem Wechsel eines Einsteckwerkzeugs mit abweichendem Stichmaß muss der Anwender die Messwerte nicht mehr umrechnen. Das neue Stichmaß wird lediglich einmalig eingegeben. Die Umrechnung nimmt der Drehmomentschlüssel dann automatisch vor.

## Vielfältig.

Mit dem elektromechanischen Drehmomentschlüssel ist man für jeden Schraubfall gerüstet: Mit „Drehmoment“, „Drehwinkel“, „Drehmoment mit Kontrollgröße Drehwinkel“ und „Drehwinkel mit Kontrollgröße Drehmoment“ stehen Nutzern gleich vier verschiedene Messmodi bereit.

Eine Übersicht der elektromechanischen Drehmomentschlüssel findet sich auf den Seiten 16, 17!





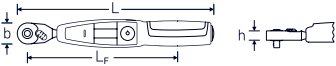
DREHMOMENTSCHLÜSSEL ELEKTRONISCH, ELEKTROMECHANISCH.

701/2



Elektronische Drehmomentschlüssel SENSOTORK®

- anzeigend
- mit fest eingebauter Feinzahnknarre
- 80 Zähne ermöglichen einen Arbeitswinkel von nur 4,5° für effizientes Arbeiten auch auf engem Raum
- mit QuickRelease-Sicherungsverriegelung
- sehr schlanke und kompakte Ausführung für kleine Drehmomente im Bereich von 1 bis 20 N·m
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- Maßeinheiten: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- dokumentationsfähig (mit SensoMaster), Bewertung des Schraubfalls durch farbige LEDs, Buzzer und Vibration
- Lieferung mit Lithium-Metall-Batterie 3,6 V, Typ 14500, verpackt gemäß UN3091, Klasse 9
- Schraubfall einstellbar
- mit 2-Komponenten-Griff
- im stabilen Kunststoffkasten
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**



Art.-Nr.	cN·m	N·m	in·lb	ft·lb	"	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	g	g mit Kasten
96504502	100-2000	1-20	9-180	0,7-15	1/4	210	22,6	10	160	145	710
96504602 *	100-2000	1-20	9-180	0,7-15	1/4	210	22,6	10	160	132	700

\* Ausführung wie 96504502, jedoch ohne Batterie (kein Gefahrgut)





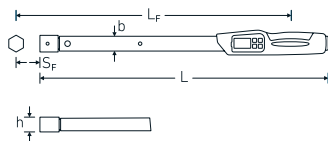
**Top-Features Drehmomentschlüssel**

Service/Serien MANOSKOP® 730D/730DR

- patentierte elektromechanische Auslösung
- akustisches und optisches Auslösesignal
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherungsverriegelung
- schnelle Einstellung über praktische Tastatur
- automatisch richtiges Anziehdrehmoment nach Eingabe eines abweichenden Stichmaßes
- Überlastungsschutz durch akustisches und optisches Warnsignal
- kein unbeabsichtigtes Verstellen durch automatische Tastensperre
- Anzeigefunktion auch bei Linksdrehmomenten
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- verschiedene Toleranzgrenzen je nach Schraubfall einstellbar
- optische Bewertung des Schraubfalls durch grüne und rote Anzeige des Displays
- zusätzliche Sicherung der Voreinstellungen (Funktionsmodus, Auslöse- bzw. Sollwert, Maßeinheit, Toleranzwert, Speichern, abweichendes Stichmaß) durch PIN-Code
- Speicherung von bis zu 7.500 Schraubdaten
- USB-Schnittstelle für den Datenaustausch
- automatischer Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- mit 2-Komponenten-Griff
- Lieferung mit 2 Mignon-Batterien 1,5 V. Mignon-NiMH-Akkus AA/LR6, 1,2 V, können verwendet werden
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 2\%$ ,  $\pm 1$  digit**

**730D****Elektronische Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP®**

- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)










Art.-Nr.	Gr.	N·m	ft·lb	in·lb	Einstell-/ Anzeigeauflösung N·m	Einstell- Anzeige- aufl. ft·lb	Einstell- Anzeige- aufl. in·lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g	g mit Kasten
96501710	10	10-100	7,4-75	90-900	0,2/0,1	0,2/0,1	2/1,0	9 x 12	467	28	23	426,5	17,5	1085	1510
96501720	20	20-200	15-150	180-1800	0,5/0,1	0,5/0,1	5/1,0	14 x 18	548	28	23	515	25	1361	1896
96501740	40	40-400	30-300	360-3600	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	14 x 18	688	28	23	655	25	3300	5155
96501765 *	65	65-650	48-480	580-5800	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	14 x 18	870	30,6	25,6	837	25	3300	6000
96501965	II/65	65-650	48-480	580-5800	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	22 x 28	892	30,6	25,6	889	55	3224	7500
96502080	80	80-800	60-600	720-7200	1,0/1,0	1,0/1,0	10/1,0	22 x 28	1160	30,6	25,6	1157	55	4577	10500
96502100	100	100-1000	74-750	900-9000	1,0/1,0	1,0/1,0	10/1,0	22 x 28	1344	30,6	25,6	1341	55	4995	11000

\* empfohlene Einsteckknarre Nr. 735/40HD

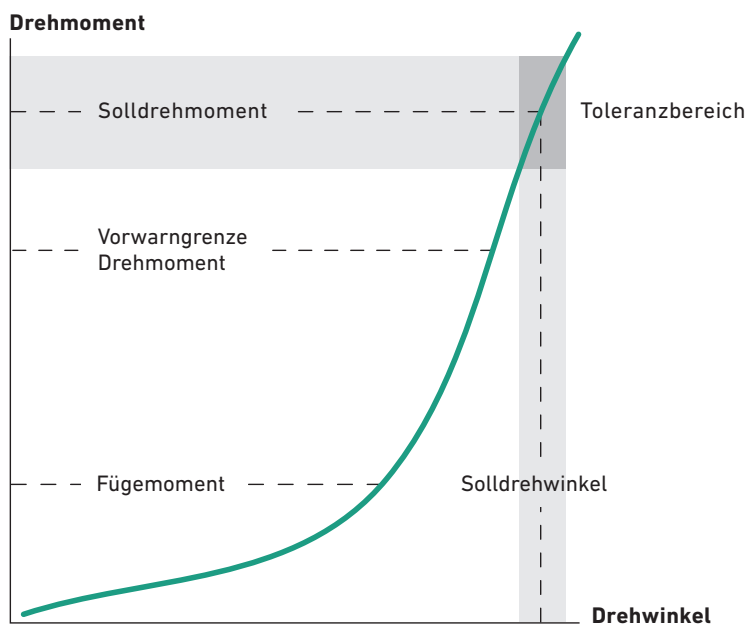
**730DR****Elektronische Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP®**

- Lieferung inklusive Umschaltknarre Nr. 735
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)

Art.-Nr.	Gr.	 N·m	 ft·lb	 in·lb	Einstell-/ Anzeigeauflösung N·m	Einstell- Anzeige- aufl. ft·lb	Einstell- Anzeige- aufl. in·lb		 mm	L mm	b mm	h mm	Anzahl Zähne	 g	 g mit Kasten
96501810	10	10-100	7,4-75	90-900	0,2/0,1	0,2/0,1	2/1,0	1/2	9 x 12	501	95	74	60	1232	1657
96501820	20	20-200	15-150	180-1800	0,5/0,1	0,5/0,1	5/1,0	1/2	14 x 18	595	95	74	60	1663	2198
96501840	40	40-400	30-300	360-3600	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	3/4	14 x 18	738	83	70	60	2232	4722
96501865	65	65-650	48-480	580-5800	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	3/4	14 x 18	975	85	70	60	3767	6530
96502065	II/65	65-650	48-480	580-5800	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	3/4	22 x 28	977	140	100	60	3994	9000
96501880	80	80-800	60-600	720-7200	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	3/4	22 x 28	1255	120	90	30	6492	12500
96501800	100	100-1000	74-750	900-9000	1,0/0,1	1,0/0,1	10/1,0	3/4	22 x 28	1439	120	100	30	6910	12500

# FÜR ABSOLUTE PRÄZISION – STAHLWILLE Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel.

Für Hochpräzisionsanwendungen – etwa Kategorie A-Verschraubungen – reicht die Kontrolle des Drehmoments allein nicht aus. Neben dem Drehmoment muss auch der vorgegebene Drehwinkel eingehalten werden. Das Drehmoment gibt an, mit welcher Kraft eine Schraube angezogen werden soll. Für eine Vielzahl von Anwendungen ist dies völlig ausreichend. Doch in manchen Fällen ist ein zusätzliches Plus an Präzision gefragt. Die Vorspannkraft, die bei einer Verschraubung zwischen den Werkstücken entsteht, muss exakt eingehalten werden: Ist sie zu hoch, droht ein Bruch. Ist sie zu niedrig, ist die Verschraubung nicht fest genug und kann bei Betriebslast zum Versagen der Bauteile führen.



Da die Vorspannkraft von Anzugsdrehmoment und Drehwinkel abhängig ist, benötigt man hierzu Messmittel, die beide Größen exakt messen können. STAHLWILLE hat auch für diese Anwendungen ideale Lösungen.



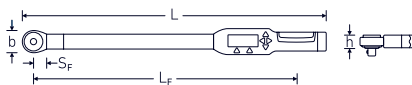
MANOSKOP® 714 | Seite 46

SENSOTORK® 713R | Seite 45

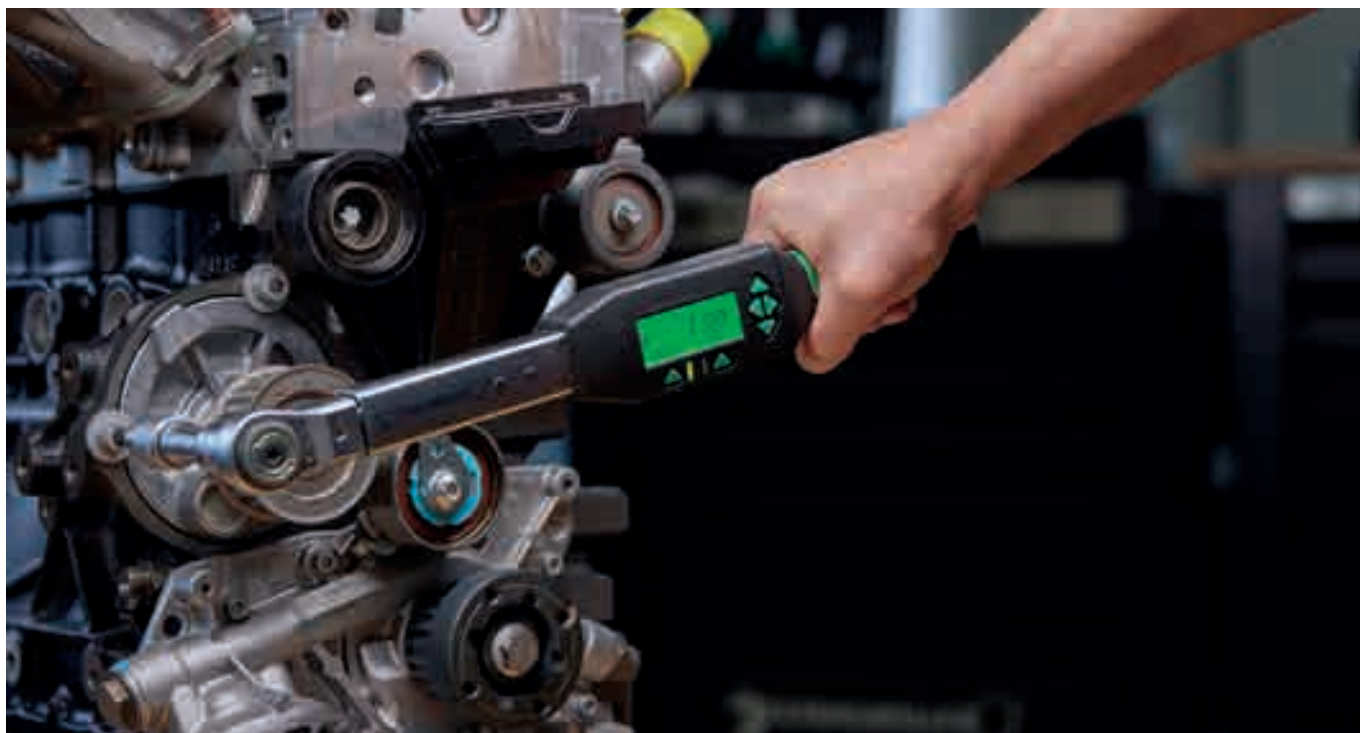
## 713R

**Elektronische Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel SENSOTORK®**

- einfache und flexible Bedienung durch Menüführung auf großem Display
- besonders großer Messbereich (5-100 % des Nennwertes)
- Lieferung inklusive Umschaltknarre Nr. 735
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- für Rechts- und Linksanzug
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- bequeme Drehwinkelmessung in extrem großem Drehwinkelbereich
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- Vorwarnzeitpunkt der optischen, fühlbaren und akustischen Signale einstellbar
- Hintergrundbeleuchtung der Anzeige auch zur Bewertung des Schraubvorgangs (Ampelprinzip)
- automatische Stichmaßkorrektur: Möglichkeit zur Eingabe eines abweichenden Stichmaßes zur Sicherstellung des gewünschten Zielwerts
- wartungsfreundlich durch einfache Justierung und selbsttätigen Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- wiederkehrende Schraubfälle zu einem menügeführten Ablaufplan zusammenfassbar
- Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert
- individuelle Identifikationsbezeichnung möglich
- Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und Fremdzugriff durch Passwort
- erfüllt DKD-R 3-7, Klasse 2
- mit 2 Kalibrierscheinen (Drehmoment gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017/Drehwinkel in Anlehnung der VDI/VDE 2648-2)
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40 im stabilen Stahlblechkasten)
- Lieferung mit 2 Mignon-Batterien 1,5 V. Es können auch Mignon-NiMH-Akkus AA/LR6, 1,2 V verwendet werden.
- vollautomatische Kalibrierung (Drehmoment) mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794-2
- Nachjustieren ohne Demontage
- Drehmoment und Drehwinkel sind gleichzeitig sichtbar
- **Anzeigeabweichung Drehwinkel  $\pm 1^\circ \pm 1$  Digit bis  $100^\circ$ ,  $>100^\circ$  mindestens  $1\% \pm 1$  Digit**
- **Anzeigeabweichung Drehmoment  $\pm 1\%$ ,  $\pm 1$  digit**



Art.-Nr.	Gr.	N·m	ft·lb	"	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	Anzahl Zähne	g	g mit Kasten
96501606	6	3-60	2,5-44	$\frac{3}{8}$	9 x 12	378	33	24	299	17,5	60	856	1500
96501620	20	10-200	7-148	$\frac{1}{2}$	14 x 18	608	43	26	524	25	60	1552	2430
96501640	40	20-400	15-296	$\frac{3}{4}$	14 x 18	838	50	31,5	750	25	60	2332	5555



## Top-Features Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel

Service/Serien MANOSKOP® 714/714R

- patentierte elektromechanische Auslösung
- akustisches und optisches Auslösesignal
- 4 Messmodi (Drehmoment, Drehwinkel, Drehmoment mit Überwachungsgröße „Drehwinkel“, Drehwinkel mit Überwachungsgröße „Drehmoment“)
- hochauflösendes farbiges OLED-Display und seitliche Signalleuchten
- 3 Funktionsmodi: auslösend, Peak Hold und Track
- optische Evaluierung des Schraubfalls: Gelbes Licht (Vorwarnschwelle erreicht), grünes Licht (im Zielbereich), rotes Licht (Messwert außerhalb des Toleranzbereichs)
- frei konfigurierbare Menüstruktur
- Bajonettverschluss für Batterie/Akku
- optional: Li-Ionen-Akku Nr. 7195-2 und Ladegerät Nr. 7160
- Micro-USB-Schnittstelle für den Datenaustausch
- optionales Bluetooth Low Energy-Modul (5.2)
- mit QuickRelease-Sicherungsverriegelung
- Wechselsystem für Einsteckwerkzeuge
- Datenspeicherung von bis zu 2.500 Schraubvorgängen inkl. Datum und Zeitstempel
- bis zu 200 Schraubfälle in maximal 25 Ablaufplänen sind programmierbar
- verschiedene Toleranzgrenzen je nach Schraubfall einstellbar
- schnelle und präzise Einstellung über Tastatur
- passwortgeschützte Tastensperre
- akustisches und optisches Signal warnt vor einer Überlastung des Drehmomentschlüssels sowie einer Zwangsauslösung im Rechtsanzug
- automatischer Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin, frei konfigurierbar nach Zeit und/oder Belastungsanzahl
- vollautomatisches Kalibrieren und Justieren mit den perfectControl® Kalibrier- und Justiereinrichtungen Nr. 7791, 7794-2 (Drehmoment) oder Nr. 7794-3 (Drehmoment und Drehwinkel) zur Reduzierung von Fehlereinflussfaktoren
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- automatische Stichmaßkorrektur: Möglichkeit zur Eingabe eines abweichenden Stichmaßes zur Sicherstellung des gewünschten Zielwerts
- nach Entlastung sofort wieder funktionsbereit
- Rechts- und Linksanzug - für Linksanzüge im Funktionsmodus „auslösend“ muss das Einsteckwerkzeug gedreht werden
- Drehmoment-/Drehwinkel-Anzeigen gleichzeitig sichtbar
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt (für die Gr. 1, 2 und 4)
- 3 Kalibrierscheine beigelegt (Drehmoment anzeigend/auslösend gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017, Drehwinkel in Anlehnung der VDI/VDE 2648-2)
- mit 2-Komponenten-Griff
- Lieferung mit USB-Kabel, 4 Micro-Batterien AAA/LR03, 1,5 V

# 714



714/2

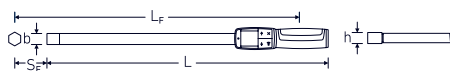


714/80



## Elektronische Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel MANOSKOP®

- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)
- eingetragenes Design, patentiert
- **Anzeigeauflösung Drehwinkel 0,1°**
- **Anzeigeabweichung Drehwinkel  $\pm 1^\circ$ ,  $\pm 1$  digit bis  $100^\circ$ ,  $>100^\circ$  mindestens 1%,  $\pm 1$  digit**



Art.-Nr.	Gr.	N·m	ft·lb	in·lb	mm	L mm	b mm	h mm	L <sub>F</sub> mm	S <sub>F</sub> mm	g	g mit Kasten
96500901	1	1-10	0,7-7,5	9-90	9 x 12	226	28	23	188	17,5	370	795
96500902	2	2-20	1,5-15	18-180	9 x 12	226	28	23	188	17,5	380	805
96500904	4	4-40	3-30	36-360	9 x 12	252	28	23	214	17,5	420	845
96500906	6	6-60	4,5-45	54-540	9 x 12	393	28	23	355	17,5	810	1235
96500910	10	10-100	7,4-75	90-900	9 x 12	466	28	23	428	17,5	1085	1655
96500920	20	20-200	15-150	180-1800	14 x 18	547	28	23	516	25	1361	1896
96500940	40	40-400	30-300	360-3600	14 x 18	687	28	23	656	25	1765	5155
96500965	65	65-650	48-480	580-5800	22 x 28	890	30,6	25,6	890	55	3222	7000
96500980	80	80-800	60-600	720-7200	22 x 28	1158	30,6	25,6	1158	55	4572	10400
96500100	100	100-1000	74-750	900-9000	22 x 28	1343	30,6	25,6	1343	55	4990	10500



2013



## 714R



714R/2



714R/80

**Elektronische Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel MANOSKOP®**

- mit Einsteckknarre
- im stabilen Kunststoffkasten (Gr. 40-100 im Stahlblechkasten)
- **Anzeigeauflösung Drehwinkel 0,1°**
- **Anzeigeabweichung Drehwinkel  $\pm 1^\circ$ ,  $\pm 1$  digit bis  $100^\circ$ ,  $>100^\circ$  mindestens 1%,  $\pm 1$  digit**

- **Anzeigeauflösung Drehmoment  $\leq 60$  N-m: 0,01 N-m;  $> 60$  N-m: 0,1 N-m;  $>400$  N-m: 1 N-m**
- **Anzeigeabweichung Drehmoment  $\pm 2\%$ ,  $\pm 1$  digit**

Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	in-lb	"	mm	L mm	b mm	h mm	Anzahl Zähne	g	g mit Kasten
96501001	1	1-10	0,7-7,5	9-90	1/4	9 x 12	269	80	70	22	432	857
96501002	2	2-20	1,5-15	18-180	1/4	9 x 12	269	80	70	22	442	867
96501004	4	4-40	3-30	36-360	1/4	9 x 12	295	80	70	22	482	907
96501006	6	6-60	4,5-45	54-540	3/8	9 x 12	427	80	70	60	965	1390
96501010	10	10-100	7,4-75	90-900	1/2	9 x 12	500	80	70	60	1232	1657
96501020	20	20-200	15-150	180-1800	1/2	14 x 18	594	80	70	60	1663	2198
96501040	40	40-400	30-300	360-3600	3/4	14 x 18	737	95	68	60	2275	5665
96501065	65	65-650	48-480	580-5800	3/4	22 x 28	980	125	95	60	5137	9000
96501080	80	80-800	60-600	720-7200	3/4	22 x 28	1253	130	95	30	6487	12300
96501100	100	100-1000	73-735	885-8850	3/4	22 x 28	1438	130	100	30	6905	12500

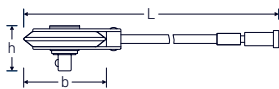


## 7380N/7385N



### Winkelmessscheiben

- für den drehwinkelgesteuerten Schraubenanzug, mit ruhendem Ablesepunkt
- sicheres Ablesen aus jedem Blickwinkel durch 2 schräg angeordnete Skalen
- mit abschraubbarem Magnet zum Aufstecken eines Steckschlüsseinsatzes mit 1/2" Innenvierkant
- zu verwenden mit einem Anziehwerkzeug, z. B. Service MANOSKOP® Nr. 730N
- die Wahl der Winkelmessscheibe - mit 1/2" oder 3/4" Vierkant - richtet sich nach dem Vierkant des Anziehwerkzeugs



Art.-Nr.	Modell				L mm	b mm	h mm	g
54010001	7380N	2°	1/2"	1/2"	416	78	43	505
54010002	7385N	2°	3/4"	3/4"	416	78	76	720

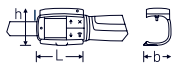
## ZUBEHÖR FÜR DREHMOMENTWERKZEUGE.

### BLE-MODUL 714



### Bluetooth Low Energy-Modul 714

- drahtloser Austausch von Schraubfalldaten mit dem PC
- perfekte Zusammenarbeit mit der STAHLWILLE Software SensoMaster 4
- Verbindungsaufbau mit Hilfe der kostenlosen Mittelware „BluetoothMaster“



Art.-Nr.	für Modell	L mm	b mm	h mm	g
52110220	714	68	38	58	60

## Li-Ion AA 3,7V / 800mAh



### Lithium-Ionen-Akku

- Standard Li-Ionen Akku mit 800 mAh und 3,7 V
- Gefahrgut: Lithium-Ionen-Akku gemäß UN 3481, Klasse 9

Art.-Nr.	für Modell	Spannung	g
59220007	701/2	3,7 V	24

## 7162



### Ladegerät Lithium 2

- vielseitiges Ladegerät für Lithium AA- und AAA-Akkutypen
- Stromversorgung über Micro-USB-Kabel
- LEDs zeigen den Funktions- und Ladezustand
- Lieferumfang: Ladegerät, USB-Kabel

Art.-Nr.	für Modell	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	g
54100062	701, TORSIOTRONIC®	4,75-5,25 V	3,7 V	75

## 7195-2



### Li-Ionen-Akku zu Nr. 714

- max. Ladespannung 4,2 V
- Kapazität: 2.600 mAh
- Gefahrgut: Lithium-Ionen-Akku gemäß UN 3481, Klasse 9

Art.-Nr.	für Modell	Spannung	g
54101195	714	4,2 V	74

## 7160

**Ladeschale zu Li-Ionen-Akku Nr. 7195-2**

- inklusive Ladegerät
- Eingang: 100-240 V Wechselspannung
- Ausgang: 4,2 V Gleichspannung
- Ladedauer: 4 Stunden
- mit auswechselbaren Steckdosen-Adaptern

Art.-Nr.	Ausgangsspannung	⚖ g
54100060	4,2 V	440

## 7761

**Schnittstellenadapter**

- für alle Modelle mit Micro-USB-Schnittstelle
- notwendig für die automatische Kalibrierung und Justierung der Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel Nr. 714, SENSOTORK® 701, TORSIOTRONIC® (mit Micro-USB-Schnittstelle) mit den Kalibrier- und Justiereinrichtungen perfectControl® Nr. 7794-2, 7794-3

Art.-Nr.	⚖ g
52110061	26

## 7761/3

**Schnittstellenadapter-Set**

- notwendig für die automatische Kalibrierung und Justierung mit den Kalibrier- und Justiereinrichtungen perfectControl® Nr. 7794-2, 7794-3

**Inhalt 3-teilig:**1 Schnittstellenadapter **Nr. 7761**1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7752**1 Netzteil mit wechselbaren Steckadaptern **Nr. 7760**

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96521161	3	255

## 7751

**Klinkensteckerkabel**

- beidseitig mit Klinkenstecker Ø 3,5 mm
- um 90° gewinkelt

Art.-Nr.	L m	⚖ g
52110051	1,5	50

## 7751-1

**Kabel zu Nr. 7728**

- Verbindung zwischen Messwertaufnehmern Labor Nr. 7728 und USB-Adapter oder Anzeigegerät
- mit Klinkenstecker, um 90° gewinkelt und Präzisionssteckverbinder mit Selbstverriegelung

Art.-Nr.	L m	⚖ g
52110054	1,5	38

## 7751-3

**Klinkenstecker-Lemo-Kabel**

- mit Klinkenstecker, um 90° gewinkelt und Präzisionssteckverbinder mit Selbstverriegelung

Art.-Nr.	für Modell	L m	⚖ g
52110058	7728	0,25	18

## 7752

**Klinkensteckerkabel**

- Verbindung zwischen Messwertaufnehmer und Anzeigegerät oder USB-Adapter
- mit Klinkensteckern, einseitig um 90° gewinkelt

Art.-Nr.	L m	g
52110052	2	35

## 7760

**Netzteil**

- geregeltes Schaltnetzteil AC/DC-Stromversorgung AC-Adapter
- Eingang: 110-240 V Wechselspannung
- Ausgang: 9 V Gleichspannung
- mit auswechselbaren Steckdosen-Adaptoren

Art.-Nr.	für Modell	Eingangsspannung	g
52110056	7750	110-230 V	201

## 7732-2

**Software SensoMaster Lizenz**

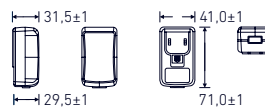
- Aufzeichnen von Schraubanzügen mit dem MANOSKOP® 714, SENSOTORK® 713R (ab Firmware 4.X), SENSOTORK® 701 und TORSIOTRONIC®
- Darstellung des Drehmoments über Zeit, Drehwinkel über Zeit, Drehmoment über Drehwinkel
- Anzeige mehrerer Kurven gleichzeitig
- Export der Daten zur weiteren Verarbeitung
- Einzelplatzlizenz

Art.-Nr.	für Modell	g
96585235	714, 713R, SENSOTORK® 701, TORSIOTRONIC®	111

## 7763

**Netzteil USB**

- geregeltes Schaltnetzteil AC/DC-Stromversorgung AC-Adapter
- Eingangsspannung 100-240 V, 50-60 Hz
- max. Eingangsstrom 0,3 A
- max. Ausgangsleistung 10 Watt
- Ausgangsspannung: 5-5,2 V
- Wirkungsgrad: USA DOE Level VI / Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, (EU) 2019/1782
- Eindringenschutz vor Wasser bei der Verwendung in Innenräumen



Art.-Nr.	für Modell	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	g
52110063	SmartCheck, Ladegerät 7162	100-240 V	5-5,2 V	108

## 7757-1

**USB-Adapter**

- USB-Typ-A-Adapter auf Ø 3,5 mm Klinkenbuchse

Art.-Nr.	g
52111057	10



**TorkMaster**

Einfach professionell kalibrieren.

- Drehmomentschlüssel und Drehmomentschraubendreher justieren, normgerecht kalibrieren sowie Konformitätserklärungen und Kalibrierscheine nach DIN EN ISO 6789 erstellen, die STAHLWILLE Software TorkMaster ermöglicht genau das
- mit höchster Sicherheit und geringstem Aufwand für den Anwender
- die optionale CAQ-Schnittstelle ermöglicht die Anbindung an das führende CAQ-System, das somit jederzeit Zugriff auf alle Prüfdaten hat
- dadurch werden alle Daten automatisch sicher abgelegt und die Kalibrierung lückenlos dokumentiert

**7759-4****USB-Adapter und Klinkensteckerkabel mit Software TorkMaster**

Verbindung zwischen perfectControl® bzw. Messwertaufnehmer (Nr. 7721-7724) und PC. Zur Justierung und Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln und Drehmomentschraubendrehern. Erstellung von Kalibrierscheinen nach DIN EN ISO 6789. Diese können gedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden.

- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden
- grafische Anzeige des Drehmomentverlaufs
- Benutzerverwaltung
- 17 Sprachen
- Prüfmittelverwaltung

**Systemvoraussetzungen:** PC, Microsoft Windows Betriebssystem, USB-Anschluss

Art.-Nr.	L m	g
96583629	1,5	65

**7759-6****USB-Adapter und Kabel mit Software TorkMaster**

Verbindung zwischen perfectControl® bzw. Messwertaufnehmer Labor (Nr. 7728) und PC. Zur Justierung und Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln und Drehmomentschraubendrehern. Erstellung von Kalibrierscheinen nach DIN EN ISO 6789. Diese können gedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden.

- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden
- grafische Anzeige des Drehmomentverlaufs
- Benutzerverwaltung
- 17 Sprachen
- Prüfmittelverwaltung

**Systemvoraussetzungen:** PC, Microsoft Windows Betriebssystem, USB-Anschluss

Art.-Nr.	L m	g
96583631	1,5	72

**7759-5****USB-Adapter und Klinkensteckerkabel mit Software SensoMaster 4**

- Software SensoMaster 4 für elektronische STAHLWILLE Drehmomentschlüssel
- intuitive Benutzeroberfläche mit übersichtlicher Tab-Struktur
- einfache und schnelle Programmierung elektronischer Drehmomentschlüssel
- ermöglicht umfangreiche Auswertungen, z. B. im Rahmen einer Qualitätssicherung
- Auslesen der gespeicherten Schlüsseldaten und gespeicherten Verschraubungen: Verschraubungsidentifikationsnummer, Werkzeugseriennummer, Datum und Uhrzeit des Schraubvorgangs, Sollmoment oder Solldrehwinkel, Auslösedrehmoment, Anzugsdrehmoment oder erreichter Drehwinkel, Toleranzen, Schraubfallbewertung
- Speichern der Verschraubungen in eine Datenbank
- Löschen und Drucken markierter Verschraubungen aus der Datenbank
- Exportieren der angezeigten Verschraubungen in verschiedene Formate
- Benutzerverwaltung
- PIN-Code ändern
- Löschen der im Schlüssel gespeicherten Verschraubungen

**Systemvoraussetzungen:** PC, Microsoft Windows-Betriebssystem, USB-Anschluss

Art.-Nr.	L m	g
96583630	1,5	65

## 7750

**Anzeigegerät**

- zur Darstellung des Drehmoments
- Maßeinheiten: N·m, ft·lb, in·lb
- Modi: Track, Peak Hold, First Peak (nur bei Handanzug)
- mit Hintergrundbeleuchtung zur besseren Anzeige der Messwerte
- zusätzliche Anzeige des tatsächlich gezogenen Drehmoments bei auslösenden Drehmomentschlüsseln
- durch Kugelgelenk in jede Position schwenkbar

Art.-Nr.	für Modell	g
52100050	7707, 7721, 7722, 7723, 7724, 7728	182

---


**MADE IN GERMANY**

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

---

## 7161

**QuickRelease-Sicherheitsverschluss**

- verhindert den Austausch der Einsteckwerkzeuge
- wird mit einer Sicherheitsschraube auf dem Kopfstück des Drehmomentschlüssels arretiert
- nach der Montage kann das Einsteckwerkzeug eingesteckt, aber nicht mehr entnommen werden
- der Drehmomentschlüssel kann nach dem Lösen der Sicherheitsschraube wieder als variables Werkzeug verwendet werden
- zur Betätigung der Sicherheitsschraube können ein TORX® Schraubendreher mit Bohrung in der Spitze (Nr. 4656, T20, Art.-Nr. 46563020) oder ein Bit-Schraubendrehereinsatz mit Bohrung in der Spitze (Nr. 1442, T20, Art.-Nr. 08160020) eingesetzt werden
- für weitere Drehmomentschlüssel auf Anfrage

Art.-Nr.	Gr.	für Modell	L mm	g
54100070	1	714/1-4	26	4
54100071	2	712R/6; 713R/6; 714/6-10; 730/10 Quick; 730/10 Fix; 730N/10; 730D/10	27	5
54100072	3	713R/20-40; 714/20-40; 730/12-40 Quick; 730/12-40 Fix; 730N/12-40; 730D/20-40	35	11
54100073	4	730/5 Quick; 730/5 Fix; 730N/5	32	2
54100074	5	714/65-100; 730II/65; 730II/65 Quick; 730II/65 Fix; 730/80-100 Fix; 730NII/65; 730N/80-100; 730DII/65; 730D/80-100	50	30

## 1299

**Bit-Schraubendrehereinsatz**

- für Innensechskantschrauben
- zum Betätigen der Justierschrauben an den Drehmomentschlüsseln Nr. 720, 721, 721 Quick, 730, 730 Quick, 730N, 730 Fix
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	g
08090002	2 mm	1/4	34	4

## 7301/7302



### Kunststoffkästen, leer

- zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von Drehmomentschlüsseln
- passende Schaumstoffeinlagen sind separat erhältlich
- mit praktischem Tragegriff
- aus robustem Kunststoff, resistent gegen die gängigsten Öle, Fette und Kraftstoffe

Art.-Nr.	für Modell	L mm	b mm	h mm	⚖ g
<b>81370002</b>	712R/6; 713R/6; 714/1-10; 721/5-20 Quick; 730/5-20 Quick; 730/5-20 Fix; 730N/5-20; 730D/10	550	81	66	425
<b>81370003</b>	713R/20; 714/20; 721/30 Quick; 730/40 Quick; 730/40 Fix; 730N/40; 730D/20	680	81	66	535

## 7303/7304

### Einlagen zu Kunststoffkästen

- passgenaue Schaumstoffeinlagen für sicheren Transport und Aufbewahrung von Drehmomentschlüsseln

Art.-Nr.	für Modell	L mm	b mm	h mm	⚖ g
<b>83071004</b>	721/5-20 Quick; 730/5-20 Quick; 730/5-20 Fix; 730N/5-20; 730D/10	545	60	48	60
<b>83071002</b>	713R/20; 721/30 Quick; 730/40 Quick; 730/40 Fix; 730N/40; 730D/20	675	55	75	81

## 7311/7312



### Kunststoffkästen, leer

- zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von Messwertaufnehmern
- Lieferung ohne Einlage, Schaumstoffeinlagen sind separat erhältlich
- mit praktischem Tragegriff
- aus robustem Kunststoff, resistent gegen die gängigsten Öle, Fette und Kraftstoffe

Art.-Nr.	für Modell	L mm	b mm	h mm	⚖ g
<b>81500003</b>	7721; 7722; 7723; 7728 1-20	291	100	252	554
<b>81500004</b>	7724-1; 7728 40-100	390	147	310	1346

## 7313/7314

### Einlagen zu Kunststoffkästen

- passgenaue Schaumstoffeinlagen für sicheren Transport und Aufbewahrung von Messwertaufnehmern

Art.-Nr.	für Modell	L mm	b mm	h mm	⚖ g
<b>83071030</b>	7721; 7722; 7723; 7728 1-20	275	207	70	77
<b>83071031</b>	7724-1; 7728 40-100	360	250	105	242

## TWBE



### Textiltaschen für große Drehmomentschlüssel

- zum sicheren Aufbewahren und Transportieren großer Drehmomentschlüssel

Art.-Nr.	Modell	für Modell	L mm	b mm	h mm	⚖ g
<b>81231100</b>	TWBE 65	714/65; 730/65 Quick; 730II/65 Quick; 730N/65; 730NII/65; 730/65 Fix; 730II/65 Fix; 730D/65; 730DII/65	1030	90	50	670
<b>81231101</b>	TWBE 80	714/80; 71/80; 71aR/80; 720Nf/80; 721Nf/80; 730/80; 730D/80	1150	90	50	714
<b>81231102</b>	TWBE 100	714/100; 730N/80; 730/80 Fix; 730N/100; 730D/100	1500	90	50	760
<b>81231103</b>	TWBE 721NF/100	721Nf/100	900	140	50	850

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

# DREHMOMENTWERKZEUG-GARNITUREN.

## TORSIOTRONIC® 10/29



### Drehmomentschraubendreher-Garnituren

#### Top-Features Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC®

- elektromechanisch, anzeigend und auslösend
- optisches, akustisches und haptisches Doppel-Stopp-Signal
- optische Bewertung des Schraubenanzugs durch Ampelfarben im Display und seitliche LEDs
- speichert bis zu 2.500 Schraubvorgänge und Sequenzen, Dokumentation am PC mittels integrierter Micro-USB-Schnittstelle
- Zieldrehmoment und Toleranzen zur Bewertung des Messwertes können individuell eingestellt werden
- Maßeinheiten: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- mit 1/4" Außenvierkant (6,3 DIN 3120 / ISO 1174-1) und integrierter Ratschenfunktion mit 80 Zähnen, Arbeitswinkel von 4,5° zur Aufnahme von 1/4" Steckschlüsseinsätzen
- Rechts- und Linksanzug möglich
- nach dem Auslösen verhindert die durchrutschende Mechanik das Überschreiten des eingestellten Anzugsdrehmoments
- helles OLED-Farbdisplay, hohe Akkulaufzeit mit Standby-Modus
- intuitive Bedienelemente führen durch eine leicht verständliche Menüstruktur in den Sprachen DE, EN, IT, FR, ES
- 3 Betriebsmodi: Click, Track, Peak Hold
- 2-Komponenten-Griff, mit 1/4" Innenvierkant im Griffende (6,3 DIN 3120 / ISO 1174-1) zur Aufnahme eines 1/4" Quergriffs
- GEN3 Version kann den Akku über das Micro-USB-Kabel im eingebauten Zustand laden
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

#### Inhalt:

1 elektromechanischer Drehmomentschraubendreher 1/4"

**Nr. TORSIOTRONIC® 10:** Messbereich: 100-1000 cN·m

8 Steckschlüsseinsätze 1/4" **Nr. 40:** 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10 mm

3 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PH 1221-1223:** PH1; PH2, PH3

3 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PZ 1221-1223:** PZ1; PZ2, PZ3

4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K:** 3; 4; 5; 6 mm

5 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX:** T8; T9; T10; T15; T20

5 Schraubendrehereinsätze TORX® mit Bohrung 1/4" **Nr. 44 KTXB:** T8; T9; T10; T15; T20

+ stabiler Kunststoffkasten, SensoMaster 4, USB-Kabel, Bit-Halter, Quergriff (Gr. 10), Lithium-Akku 3,6 V, Typ 18650, verpackt gemäß UN 3481

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	GG g
<b>96510000</b>	420	227	70	29	2000
<b>96510001<sup>1</sup></b>	420	227	70	28	2000

<sup>1</sup> 96510001 - Ausführung wie 96510000, jedoch ohne Akku und Isolationsscheibe (**kein Gefahrgut**)

## 701/32/1



### Drehmomentwerkzeug-Sets mit SENSOTORK®

#### Top-Features Drehmomentschlüssel Nr. 701/2

- anzeigend
- sehr schlanke und kompakte Ausführung für kleine Drehmomente ab 1 N·m
- Maßeinheiten: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- Zusatzfunktionen mit Software SensoMaster 4 (frei erhältlich nach Registrierung auf der STAHLWILLE Homepage)
- Schraubfall einstellbar - Bewertung des Schraubvorgangs durch farbige LEDs, Buzzer und Vibration - Kalibrierintervall einstellbar - dokumentationsfähig
- Lieferung mit Lithium-Batterie 3,6 V, Typ 14500
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- Nachjustieren ohne Demontage
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

#### Inhalt 32-teilig:

1 Drehmomentschlüssel 1/4" **Nr. 701/2:** Messbereich: 1-20 N·m

11 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

1 QuickRelease-Verlängerung 1/4" **Nr. 405QR:** L. 54 mm

1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**

3 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PH 1221-1223:** PH1; PH2; PH3

3 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PZ 1221-1223:** PZ1; PZ2; PZ3

4 Bits Sechskant 1/4" **Nr. 1301-1304:** 4; 5; 6; 8 mm

7 Bits TORX® 1/4" **Nr. 1414-1420:** T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

1 USB-Kabel **Nr. 7754**

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	GG g
<b>96090005</b>	320	135	55	32	923
<b>96090006<sup>1</sup></b>	320	135	55	32	923

<sup>1</sup> 96090006 - Ausführung wie 96090005, jedoch ohne Lithium-Batterie und Isolationsscheibe (**kein Gefahrgut**)



## Radset 701



### Fahrradwerkzeug-Set

- hochwertiges Fahrradwerkzeug für gängige Schraubenprofile: Innensechskant, Sechskant und TORX®
- mobile Fahrradwerkstatt in praktischer Textiltasche mit STAHLWILLE Logo zur einfachen und sicheren Befestigung am Rahmen

### Top-Features Drehmomentschlüssel Nr. 701/2

- anzeigend
- sehr schlanke und kompakte Ausführung für kleine Drehmomente ab 1 N·m
- Maßeinheiten: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- Zusatzfunktionen mit Software SensoMaster 4 (frei erhältlich nach Registrierung auf der STAHLWILLE Homepage)
- Schraubfall einstellbar - Bewertung des Schraubvorgangs durch farbige LEDs, Buzzer und Vibration - Kalibrierintervall einstellbar - dokumentationsfähig
- Lieferung mit Lithium-Batterie 3,6 V, Typ 14500
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- Nachjustieren ohne Demontage
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

### Inhalt 18-teilig:

- 1 Drehmomentschlüssel  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 701/2**: Messbereich: 1-20 N·m
- 1 USB-Kabel **Nr. 7754**
- 3 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12**: 6 x 6; 7 x 7; 10 x 10 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T10; T15; T20; T25; T27
- 1 Mini-QuickRelease-Feinzahnnarke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 418QR**: L. 90 mm
- 1 QuickRelease-Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR**: L. 54 mm
- 1 Mini-Wasserpumpenzange **Nr. 6515**: L. 125 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96500001	230	102	40	18	692

## Rad-Set 730/2



### Fahrradwerkzeug-Set

- hochwertiges Fahrradwerkzeug für gängige Schraubenprofile: Innensechskant, Sechskant und TORX®
- mobile Fahrradwerkstatt in praktischer Textiltasche mit STAHLWILLE Logo zur einfachen und sicheren Befestigung am Rahmen

### Top-Features Drehmomentschlüssel Nr. 730/2 Quick

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung (Gr. 5-65)
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

### Inhalt 18-teilig:

- 1 Drehmomentschlüssel MANOSKOP® **Nr. 730/2 QUICK**: Messbereich: 4-20 N·m
- 1 QuickRelease-Einsteckknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 735/4**: 60 Zähne
- 3 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12**: 6 x 6; 7 x 7; 10 x 10 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T10; T15; T20; T25; T27
- 1 Mini-QuickRelease-Feinzahnnarke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 418QR**: L. 90 mm
- 1 QuickRelease-Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR**: L. 54 mm
- 1 Mini-Wasserpumpenzange **Nr. 6515**: L. 125 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96500002	230	102	40	18	692

## 721QR/20/3/1 Quick

**Radmontage-Set**

- hochwertiger Werkzeug-Satz speziell für Radmontagearbeiten
- mit fest eingebauter, umschaltbarer 1/2" QuickRelease-Knarre
- im stabilen Kunststoffkasten

**Top-Features Drehmomentschlüssel Nr. 721QR/20 Quick**

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- 36 Zähne
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- Blitzeinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Schutz aller empfindlichen Teile durch das robuste Stahlrohrgehäuse
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- Doppelskala N-m/ft-lb
- für den kontrollierten Rechtsanzug
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**

**Inhalt 5-teilig:**

1 Drehmomentschlüssel Standard MANOSKOP® mit Knarre 1/2"

**Nr. 721QR/20 Quick:** Messbereich: 40-200 N-m; 30-150 ft-lb

3 IMPACT-Radmuttern-Steckschlüsseleinsätze **Nr. 51IMP K:** 17 mm (grün); 19 mm (blau); 21 mm (rot)

1 QuickRelease-Verlängerung **Nr. 509QR:** L. 130 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96507214	550	81	66	5	2818

## 750NR/200/3/1

**Radmontage-Set**

- hochwertiger Werkzeug-Satz speziell für Radmontagearbeiten
- mit fest eingebauter, umschaltbarer 1/2" Feinzahnknarre
- im stabilen Kunststoffkasten

**Top-Features Drehmomentschlüssel Nr. 750NR/200 (SevenFiveZero)**

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- 60 Zähne
- belastbarer, langlebiger Federmechanismus (Kniehebel)
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Fixierung des Sollmomentes durch Rastung
- Doppelskala N-m/ft-lb
- nach Entlastung sofort wieder funktionsbereit
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- für den kontrollierten Rechtsanzug
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 4 %**

**Inhalt 5-teilig:**

1 Drehmomentschlüssel mit Knarre 1/2" **Nr. 750NR/200:** Messbereich: 40-200 N-m; 30-145 ft-lb

3 IMPACT-Radmuttern-Steckschlüsseleinsätze **Nr. 51IMP K:** 17 mm (grün); 19 mm (blau); 21 mm (rot)

1 Verlängerung 1/2" **Nr. 509/5:** L. 130 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96507216	680	81	66	5	2940

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 730R/40/32 Quick



### Drehmomentschlüssel-Satz

- für allgemeine Wartungsarbeiten
- im Stahlkasten

### Top-Features Drehmomentschlüssel Nr. 730/40 Quick

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Einsteckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung (Gr. 5-65)
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7791, 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einsteckwerkzeuge
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

### Inhalt 32-teilig:

- 1 Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® Nr. 730R/40 Quick: Messbereich: 80-400 N·m
- 1 Einsteckknarre, umschaltbar  $\frac{1}{2}$ " Nr. 735/20: 60 Zähne
- 1 Vierkant-Einsteckwerkzeug  $\frac{1}{2}$ " Nr. 734/20
- 7 Maul-Einsteckwerkzeuge Nr. 731/40: 13; 15; 17; 19; 22; 27; 30 mm
- 1 Maul-Einsteckwerkzeug Nr. 3731/40: 24 mm
- 7 Ring-Einsteckwerkzeuge Nr. 732/40: 13; 15; 17; 19; 22; 24; 27 mm
- 10 Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " Nr. 50: 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " Nr. 506: L. 300 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " Nr. 509: L. 55; 130; 255 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	ÖZ g
96502053	640	240	60	32	9739



# DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzügen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß  $S$  vom Standard-Stichmaß  $S_F$  abweicht, muss für den benutzten Drehmomentschlüssel ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

**Achtung!** Werden Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Stichmaße  $= \Sigma S$  einzusetzen. Bei seitlich abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Anzeige- bzw. Einstellwert  $W_K$  empirisch ermittelt werden.

$$W_K = \frac{M_A \cdot L_F}{L_K} \left[ \frac{\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$W_K = \frac{M_A \cdot L_F}{L_F - S_F + S \text{ (bzw. } \Sigma S \text{)}}$$

$M_A$  = Gewünschtes Anziehdrehmoment

$W$  = Anzeige- bzw. Einstellwert  $W = M_A$

$W_K$  = Korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert  $W_K \neq M_A$

$L_F$  = Funktionslänge (s. Maßtabellen der DMS)

$L_K$  = Korrigierte Funktionslänge  
 $L_K = L_F - S_F + S \text{ (bzw. } \Sigma S \text{)}$

$S$  = Stichmaß der STAHLWILLE Steckwerkzeuge oder Sonderwerkzeuge (s. Maßtabellen der Steckwerkzeuge)

$S_F$  = Standard-Stichmaß (s. Maßtabellen DMS)

$\Sigma S$  = Summe der Stichmaße der verwendeten Steckwerkzeuge  
 $S_{\text{Adapter}} + S_{\text{Steckwerkzeug}} + \dots$

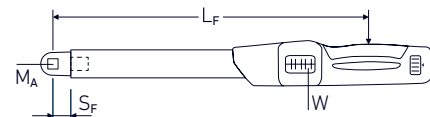




## Normalfall

Drehmomentschlüssel Nr. 730N/10 kombiniert mit  
Vierkant-Einsteckwerkzeug Nr. 734/5 und 13 mm Steckschlüsseleinsatz  
**Gewünschtes Anziehdrehmoment der Schraube  $M_A = 40 \text{ N}\cdot\text{m}$**

Maßtabelle Drehmomentschlüssel:  $L_F = 336 \text{ mm}$ ,  $S_F = 17,5 \text{ mm}$   
Maßtabelle Vierkant-Einsteckwerkzeug:  $S = 17,5 \text{ mm}$



Keine Korrektur des Einstellwertes am  
Drehmomentschlüssel erforderlich.

$\rightarrow S = S_F$   
 $\rightarrow W = M_A$

## Beispiel 1: korrigierter Einstellwert (1 Steckwerkzeug)

Drehmomentschlüssel Nr. 730N/20 kombiniert mit  
Ring-Einsteckwerkzeug Nr. 732/40, 36 mm  
**Gewünschtes Anziehdrehmoment der Schraube  $M_A = 190 \text{ N}\cdot\text{m}$**

Maßtabelle Drehmomentschlüssel:  $L_F = 424,5 \text{ mm}$ ,  $S_F = 25 \text{ mm}$   
Maßtabelle Ring-Einsteckwerkzeug:  $S = 28 \text{ mm}$

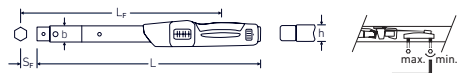
So lassen sich die Daten im Katalog finden:

### 730N



#### Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP®

- Doppelskala N-m/ft-lb
- mit Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Linksanzug durch das Umdrehen der Steckwerkzeuge
- Lieferung in Textiltasche (ab Gr. 65)
- **Anzeigeabweichung  $\pm 3 \%$**



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	N-m	ft-lb	Feinskala	mm	$L_F$ mm	$S_F$ mm
50181005	5	10-50	7-37	5	1	0,25 N-m	9 x 12	280,5	17,5
50181010	10	20-100	15-75	10	2,5	0,5 N-m	9 x 12	336	17,5
50181012	12	25-130	20-95	10	2,5	0,5 N-m	14 x 18	379	25
50181020	20	40-200	30-150	10	5	1 N-m	14 x 18	424,5	25
50181040	40	80-400	60-300	20	10	2 N-m	14 x 18	564,5	25
50181065 *	65	130-650	100-480	50	20	2,5 N-m	14 x 18	848	25
50181365	III/65	130-650	100-480	50	20	2,5 N-m	22 x 28	900	55
50181080	80	160-800	120-600	100	25	5 N-m	22 x 28	1167	55
50181100	100	200-1000	150-750	100	25	5 N-m	22 x 28	1352	55

$$W_K = \frac{M_A \cdot L_F}{L_F - S_F + S} = \frac{190 \text{ N}\cdot\text{m} \cdot 424,5 \text{ mm}}{424,5 \text{ mm} - 25 \text{ mm} + 28 \text{ mm}} = \frac{190 \text{ N}\cdot\text{m} \cdot 424,5 \text{ mm}}{427,5 \text{ mm}} = 188,7 \text{ N}\cdot\text{m}$$

### 732/40



Art.-Nr.	$\varnothing$ mm	mm	b mm	h mm	S mm
58224013	13	14 x 18	22,5	11	25
58224014	14	14 x 18	23	11	25
58224015	15	14 x 18	24	11	25
58224016	16	14 x 18	25,5	12	25
58224017	17	14 x 18	27	12	25
58224018	18	14 x 18	29	13	25
58224019	19	14 x 18	30,5	13	25
58224021	21	14 x 18	33	15	25
58224022	22	14 x 18	34,5	15	25
58224024	24	14 x 18	37,5	15	25
58224027	27	14 x 18	42,5	17	25
58224028	28	14 x 18	45,5	19	25
58224030	30	14 x 18	46	19	25
58224032	32	14 x 18	47,5	19	25
58224034 *	34	14 x 18	52	19	28
58224036 *	36	14 x 18	54	19	28
58224041 *	41	14 x 18	60	20	30

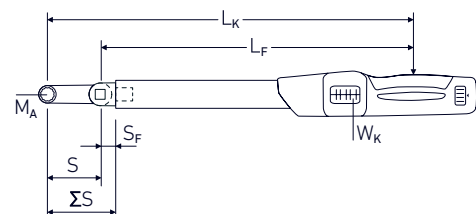
Korrigierter Einstellwert  $W_K = 188,7 \text{ N}\cdot\text{m}$   
 $\rightarrow$  einzustellender Wert 189 N-m

$\rightarrow S \neq S_F$   
 $\rightarrow W \neq M_A$

## Beispiel 2: korrigierter Einstellwert (Steckwerkzeug und Adapter)

Drehmomentschlüssel Nr. 730N/10 kombiniert mit  
Vierkant-Einsteckwerkzeug Nr. 734/5 und Adapter Nr. 447, 10 mm  
**Gewünschtes Anziehdrehmoment der Schraube  $M_A = 25 \text{ N}\cdot\text{m}$**

Maßtabelle Drehmomentschlüssel:  $L_F = 336 \text{ mm}$ ,  $S_F = 17,5 \text{ mm}$   
Maßtabelle Vierkant-Einsteckwerkzeug:  $S = 17,5 \text{ mm}$   
Maßtabelle Adapter:  $S = 50,8 \text{ mm}$



Korrigierter Einstellwert  $W_K = 21,7 \text{ N}\cdot\text{m}$

$\rightarrow \Sigma S \neq S_F$   
 $\rightarrow W \neq M_A$

$$W_K = \frac{M_A \cdot L_F}{L_F - S_F + \Sigma S} = \frac{25 \text{ N}\cdot\text{m} \cdot 336 \text{ mm}}{336 \text{ mm} - 17,5 \text{ mm} + (17,5 \text{ mm} + 50,8 \text{ mm})} = \frac{25 \text{ N}\cdot\text{m} \cdot 336 \text{ mm}}{386,8 \text{ mm}}$$

EINSTECKWERKZEUGE.

Steckwerkzeuge für Drehmomentschlüssel

Allgemeiner Sicherheitshinweis

- Abtriebsvierkante ■ nach DIN 3120
- Dauerbelastbarkeit der An- und Abtriebsvierkante gemäß DIN EN ISO 6789
- bei Verwendung größerer Drehmomentschlüssel und Werkzeughalter darf diese nicht überschritten werden

725QR



QuickRelease-Einsteckknarren

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Gr. 4: 22 Zähne
- Gr. 5 und 10: 30 Zähne



Art.-Nr.	Gr.	■	mm	b mm	h mm	S mm	°	max. N·m	⚙ g
58253004	4	1/4	9 x 12	22	13,8	17,5	16,4	40	50
58253005 *	5	3/8	9 x 12	29	18	28	12	100	130
58253010 *	10	1/2	9 x 12	29	18	28	12	100	141

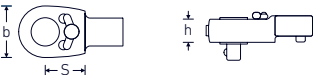
\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

725B



Bit-Einsteckknarren

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar
- mit Innensechskant, 1/4" oder 5/16", DIN 3126 / ISO 1173 D 6,3 oder D8
- für direkte Aufnahme von Bits mit 1/4" oder 5/16" Außensechskant C 6,3 oder C 8 (Gr. 4: 22 Zähne, Gr. 5: 30 Zähne)
- Innensechskant mit Ringdruckfeder
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen; auch Sechskant mit breiter Rille (Form E, DIN 3126 / ISO 1173)



Art.-Nr.	Gr.	mm	b mm	h mm	S mm	°	⚙ g
58255004	4	9 x 12	22	13,6	17,5	16,4	54
58255005 *	5	9 x 12	29	17,9	28	12	117

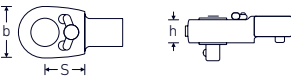
\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

725/4



Einsteckknarre

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar
- 22 Zähne



Art.-Nr.	■	mm	b mm	h mm	S mm	°	max. N·m	⚙ g
58254004	1/4	9 x 12	22	13,8	17,5	16,4	40	62



## 735

**Feinzahn-Einsteckknarren**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar (auf Anfrage auch als linksblockierte Knarre lieferbar)
- 60 Zähne

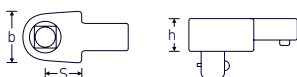


Art.-Nr.	Gr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	°	max. N·m	ΔΔ g
58250004	4	1/4	9 x 12	24	19	17,5	6	42	82
58250005	5	3/8	9 x 12	33	24	17,5	6	100	150
58250010	10	1/2	9 x 12	33	24	17,5	6	100	147

## 734

**Vierkant-Einsteckwerkzeuge**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- mit gesichertem Vierkant

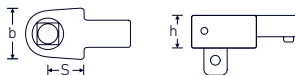


Art.-Nr.	Gr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	max. N·m	ΔΔ g
58240004	4	1/4	9 x 12	20	14	17,5	40	71
58240005	5	3/8	9 x 12	20	14	17,5	80	76
58240010	10	1/2	9 x 12	20	14	17,5	100	82

## 734F

**Vierkant-Einsteckwerkzeuge**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- mit fest verbundenem, gesichertem Vierkant



Art.-Nr.	Gr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	max. N·m	ΔΔ g
58241004	4	1/4	9 x 12	22	14	17,5	40	72
58241005	5	3/8	9 x 12	22	14	17,5	80	75

## 731/10

**Maul-Einsteckwerkzeuge**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	ΔΔ g
58211007	7	9 x 12	22	5	17,5	40
58211008	8	9 x 12	22	5	17,5	39
58211009	9	9 x 12	26	5,5	17,5	38
58211010	10	9 x 12	26	5,5	17,5	42
58211011	11	9 x 12	26	5,5	17,5	41
58211012	12	9 x 12	30	7	17,5	43
58211013	13	9 x 12	30	7	17,5	45
58211014	14	9 x 12	35	8	17,5	52
58211015	15	9 x 12	35	8	17,5	51
58211016	16	9 x 12	38	8,5	17,5	58
58211017	17	9 x 12	38	8,5	17,5	60
58211018 *	18	9 x 12	42	9	20	71
58211019 *	19	9 x 12	42	9	20	74

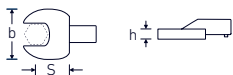
\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)




## 731a/10



## Maul-Einsteckwerkzeuge

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.		 mm	b mm	h mm	S mm	 g
58611016	$\frac{1}{4}$	9 x 12	22	5	17,5	36
58611020	$\frac{5}{16}$	9 x 12	22	5	17,5	53
58611024	$\frac{3}{8}$	9 x 12	26	5,5	17,5	38
58611028	$\frac{7}{16}$	9 x 12	26	5,5	17,5	37
58611032	$\frac{1}{2}$	9 x 12	30	7	17,5	44
58611034	$\frac{9}{16}$	9 x 12	35	8	17,5	49
58611036	$\frac{5}{8}$	9 x 12	38	8,5	17,5	64
58611038 *	$\frac{11}{16}$	9 x 12	42	9	20	76
58611040 *	$\frac{3}{4}$	9 x 12	42	9	20	73

\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)




## 732/10



## Ring-Einsteckwerkzeuge

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



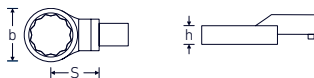
Art.-Nr.	 mm	 mm	b mm	h mm	S mm	 g
58221007	7	9 x 12	13	8	17,5	37
58221008	8	9 x 12	14,2	8	17,5	40
58221010	10	9 x 12	17,2	9	17,5	44
58221011	11	9 x 12	18,5	9	17,5	41
58221012	12	9 x 12	20,5	11	17,5	49
58221013	13	9 x 12	21,5	11	17,5	55
58221014	14	9 x 12	22,5	11	17,5	52
58221015	15	9 x 12	24,5	12	17,5	52
58221016	16	9 x 12	26	12	17,5	54
58221017	17	9 x 12	27	13	17,5	59
58221018	18	9 x 12	28	13	17,5	56
58221019	19	9 x 12	30,5	13	17,5	65
58221021	21	9 x 12	33	15	17,5	71
58221022	22	9 x 12	34,5	15	17,5	74




## 732a/10



## Ring-Einsteckwerkzeuge

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.		 mm	b mm	h mm	S mm	 g
58621016	$\frac{1}{4}$	9 x 12	13	8	17,5	36
58621020	$\frac{5}{16}$	9 x 12	14,2	8	17,5	37
58621024	$\frac{3}{8}$	9 x 12	17,2	9	17,5	37
58621028	$\frac{7}{16}$	9 x 12	18,5	9	17,5	40
58621032	$\frac{1}{2}$	9 x 12	21,5	11	17,5	53
58621034	$\frac{9}{16}$	9 x 12	22,5	11	17,5	52
58621036	$\frac{5}{8}$	9 x 12	26	12	17,5	54
58621038	$\frac{11}{16}$	9 x 12	28	13	17,5	58
58621040	$\frac{3}{4}$	9 x 12	30,5	13	17,5	58
58621042	$\frac{13}{16}$	9 x 12	33	15	17,5	68
58621044	$\frac{7}{8}$	9 x 12	34,5	15	17,5	69



## 732TX/10



## TORX® Einsteckwerkzeuge

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.	Gr.	 mm	b mm	h mm	S mm	 g
58291006	E6	9 x 12	13	8	17,5	40
58291008	E8	9 x 12	14,2	8	17,5	45
58291010	E10	9 x 12	17,2	9	17,5	45
58291012	E12	9 x 12	18,5	9	17,5	50
58291014	E14	9 x 12	21,5	11	17,5	60



## 732G/10

**Ring-Einsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert



Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58620007	7	9 x 12	11,5	6	45	31
58620008	8	9 x 12	12,4	6	45	33
58620009	9	9 x 12	14	8	45	44
58620010	10	9 x 12	15,6	8	45	45
58620013	13	9 x 12	19,3	9,2	45	60

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 732aG/10

**Ring-Einsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- zur Montage und Demontage von Triebwerken
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert



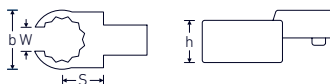
Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58621216	1/4	9 x 12	10,4	6	45	28
58621220	5/16	9 x 12	12,4	6	45	31
58621224	3/8	9 x 12	14,9	8	45	42
58621228	7/16	9 x 12	17	8	45	43
58621232	1/2	9 x 12	19	9,2	45	58
58621234	9/16	9 x 12	21	9,2	45	58
58621236	5/8	9 x 12	23	12	45	74

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 733/10

**OPEN RING-Einsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



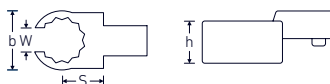
Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	W mm	S mm	g
58231010	10	9 x 12	21,5	11	7,1	17,5	57
58231011	11	9 x 12	22,5	11	8,6	17,5	55
58231012	12	9 x 12	24,5	12	9	17,5	59
58231013	13	9 x 12	26	12	10	17,5	55
58231014	14	9 x 12	27	13	11	17,5	60
58231016	16	9 x 12	30,5	13	13	17,5	65
58231017	17	9 x 12	31,5	13	14	17,5	64
58231018	18	9 x 12	33	15	14,8	17,5	74
58231019	19	9 x 12	34	15	15,8	17,5	70
58231021 *	21	9 x 12	38,5	15	16,2	20	88
58231022 *	22	9 x 12	39,5	15	17	20	92
58231024 *	24	9 x 12	40	15	18	20	75

\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 733a/10

**OPEN RING-Einsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig

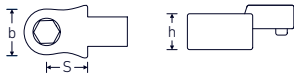


Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	W mm	S mm	g
58631024	3/8	9 x 12	21,5	11	7,1	17,5	55
58631028	7/16	9 x 12	22,5	11	8,6	17,5	56
58631032	1/2	9 x 12	26	12	9,5	17,5	58
58631034	9/16	9 x 12	27,5	13	11	17,5	59
58631036	5/8	9 x 12	30,5	13	12,7	17,5	61
58631038	11/16	9 x 12	33	15	14	17,5	48
58631040	3/4	9 x 12	34	15	15,8	17,5	76

## 736

**Bit-Halter-Einsteckwerkzeuge**

- Innensechskant mit Ringdruckfeder
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen
- Innensechskant DIN 3126 / ISO 1173

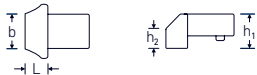


Art.-Nr.	Gr.	O mm	O "	mm	b mm	h mm	S mm	g
58261010	10	D 8	$\frac{5}{16}$	9 x 12	16	12,5	17,5	47
58262610	10-1	D 6,3	$\frac{1}{4}$	9 x 12	14	10	17,5	45

## 737/10

**Anschweiß-Einsteckwerkzeug**

- zum Anschweißen von individuell gefertigten Schraubwerkzeugen
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- brüniert
- um Beschädigungen durch hohe Temperaturen zu vermeiden, werden Haltestift, Feder und Auflagescheibe erst nach dem Anschweißen des Werkzeugs montiert
- eine Anleitung wird mitgeliefert
- Material: 1.2208 - 31CRV3

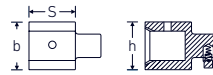


Art.-Nr.	Anschweißmaße h <sub>2</sub> x b in mm	mm	L mm	h <sub>1</sub> mm	g
58270010	8 x 14	9 x 12	8	14,5	35

## 7370/10

**Einsteckadapter**

- für die Verwendung von Einsteckwerkzeugen mit Außenvierkant 9 x 12 mm in Drehmomentschlüsseln mit Innenvierkant 14 x 18 mm



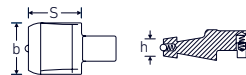
Art.-Nr.	O mm	mm	L mm	b mm	h mm	S mm	g
58290010	14 x 18	9 x 12	55	31	26	30,5	118

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 7370/10-2

**Einsteckadapter**

- für die Verwendung von Einsteckwerkzeugen mit seitlich einschiebbarer Schwalbenschwanzführung in Drehmomentschlüsseln mit Innenvierkant 9 x 12 mm



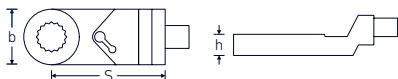
Art.-Nr.	mm	mm	L mm	b mm	h mm	S mm	g
58290012	9,5 x 23,5	9 x 12	40	23,5	9,5	24	51

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 717

**Ringratschen-Einsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- kontrollierter Rechts- und Linksanzug durch die Umschaltung
- HPQ® Hochleistungsstahl, schwarz brüniert



Art.-Nr.	Ø mm	mm	b mm	h mm	S mm	°	max. N·m	ΔΔ g
58170108	8	9 x 12	20	7,5	35	5	34	58
58170110	10	9 x 12	22	7,6	42	5	58	70
58170112	12	9 x 12	25	9,1	42	5	89	90
58170113	13	9 x 12	26	9,4	42	5	100	94
58170117	17	9 x 12	32,5	10,6	52	5	160	114
58170119	19	9 x 12	35,5	11,5	52	5	160	126
58170122	22	9 x 12	42	13,8	52	5	160	166

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis Seite 58, 59)

## 1820

**Werkzeughalter/Lösewerkzeug**

- zur Aufnahme von Aufsteckwerkzeugen für Drehmomentschlüssel (ohne Drehmomentfunktion)





Art.-Nr.	mm	L mm	ΔΔ g
18200001	9 x 12	382,5	490

## 725QR/20

**QuickRelease-Einsteckknarre**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- 36 Zähne



Art.-Nr.	Gr.		 mm	b mm	h mm	S mm	 °	max. N·m	 g
58253020	20	1/2	14 x 18	41	22,3	38,5	10	200	325





**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 735

**Feinzahn-Einsteckknarren**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar (auf Anfrage auch als linksblockierte Knarre lieferbar)
- 60 Zähne



Art.-Nr.	Gr.		 mm	b mm	h mm	S mm	 °	max. N·m	 g
58250020	20	1/2	14 x 18	43	26	25	6	300	302
58250040	40	3/4	14 x 18	50	31,5	25	6	400	515
58250065 *	40HD	3/4	14 x 18	58	36	30	6	650	725

\* Achtung! Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

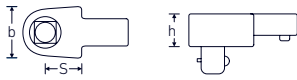





## 734



## Vierkant-Einsteckwerkzeuge

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- mit gesichertem Vierkant



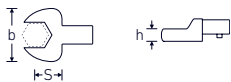
Art.-Nr.	Gr.		 mm	b mm	h mm	S mm	max. N·m	 g
58240020	20	1/2	14 x 18	27	18	25	300	205
58240040	40	3/4	14 x 18	40	25	25	650	396

## 731/40



## Maul-Einsteckwerkzeuge

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58214013	13	14 x 18	30	7	25	128
58214014	14	14 x 18	35	8	25	129
58214015	15	14 x 18	35	8	25	132
58214016	16	14 x 18	38	9	25	140
58214017	17	14 x 18	38	9	25	130
58214018	18	14 x 18	42	10	25	147
58214019	19	14 x 18	42	10	25	140
58214021	21	14 x 18	50	11	25	171
58214022	22	14 x 18	50	11	25	165
58214024	24	14 x 18	53	12	25	167
58214025	25	14 x 18	53	12	25	170
58214027 *	27	14 x 18	60	13	30	219
58214030 *	30	14 x 18	66	14	30	275
58214032 *	32	14 x 18	66	14	32,5	246
58214034 *	34	14 x 18	66	14	32,5	239
58214036 *	36	14 x 18	74	15	32,5	275
58214038 *	38	14 x 18	74	15	32,5	265
58214041 *	41	14 x 18	82	15	36,5	307

\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 731a/40



## Maul-Einsteckwerkzeuge

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58614028	7/16	14 x 18	30	7	25	127
58614032	1/2	14 x 18	30	7	25	125
58614034	9/16	14 x 18	35	8	25	129
58614036	5/8	14 x 18	38	9	25	136
58614038	11/16	14 x 18	42	10	25	148
58614040	3/4	14 x 18	42	10	25	144
58614042	13/16	14 x 18	50	11	25	171
58614044	7/8	14 x 18	50	11	25	165
58614046	15/16	14 x 18	53	12	25	177
58614048 *	1	14 x 18	60	13	30	224
58614052 *	1 1/8	14 x 18	66	14	30	258

\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 718



## Ringratschen-Einsteckwerkzeuge

- Doppelsechskant
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- kontrollierter Rechts- und Linksanzug durch die Umschaltung
- HPQ® Hochleistungsstahl, schwarz brüniert



Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	°	max. N·m	g
58170217	17	14 x 18	32,5	10,6	52	5	200	166
58170219	19	14 x 18	35,5	11,5	52	5	200	182
58170221	21	14 x 18	42	13,8	52	5	330	222
58170222	22	14 x 18	42	13,8	52	5	360	216
58170224	24	14 x 18	47	14,6	52	5	360	252
58170227	27	14 x 18	52	15,6	55	5	360	296

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis Seite 58, 59)



## 732/40

**Ring-Einsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58224013	13	14 x 18	22,5	11	25	130
58224014	14	14 x 18	23	11	25	123
58224015	15	14 x 18	24	11	25	128
58224016	16	14 x 18	25,5	12	25	133
58224017	17	14 x 18	27	12	25	135
58224018	18	14 x 18	29	13	25	134
58224019	19	14 x 18	30,5	13	25	145
58224021	21	14 x 18	33	15	25	144
58224022	22	14 x 18	34,5	15	25	145
58224024	24	14 x 18	37,5	15	25	153
58224027	27	14 x 18	42,5	17	25	162
58224028	28	14 x 18	45,5	19	25	175
58224030	30	14 x 18	46	19	25	182
58224032	32	14 x 18	47,5	19	25	181
58224034 *	34	14 x 18	52	19	28	210
58224036 *	36	14 x 18	54	19	28	203
58224041 *	41	14 x 18	60	20	30	240

\* **Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)



## 732a/40

**Ring-Einsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	g
58624032	1/2	14 x 18	22,5	11	25	122
58624034	9/16	14 x 18	23	11	25	122
58624036	5/8	14 x 18	25,5	12	25	134
58624038	11/16	14 x 18	29	13	25	132
58624040	3/4	14 x 18	30,5	13	25	138
58624042	13/16	14 x 18	33	15	25	142
58624044	7/8	14 x 18	34,5	15	25	147
58624046	15/16	14 x 18	37,5	15	25	151
58624048	1	14 x 18	41	17	25	160

## 732TX/40

**TORX® Einsteckwerkzeuge**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig

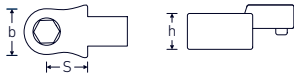


Art.-Nr.	Gr.	mm	b mm	h mm	S mm	g
58294014	E14	14 x 18	22,5	11	25	130
58294018	E18	14 x 18	24	11	25	135
58294020	E20	14 x 18	29	13	25	150
58294024	E24	14 x 18	30,5	13	25	150

## 736/40

**Bit-Halter-Einsteckwerkzeug**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Innensechskant mit Ringdruckfeder
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen



Art.-Nr.	Ø "	mm	b mm	h mm	S mm	g
58261040	5/16	14 x 18	16	12,5	25	114

## 737/40

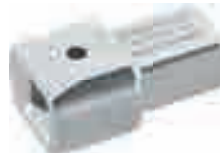
**Anschweiß-Einsteckwerkzeug**

- zum Anschweißen von individuell gefertigten Schraubwerkzeugen
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- brüniert
- um Beschädigungen durch hohe Temperaturen zu vermeiden, werden Haltestift, Feder und Auflagescheibe erst nach dem Anschweißen des Werkzeugs montiert
- eine Anleitung wird mitgeliefert
- Material: 1.2208 - 31CRV3

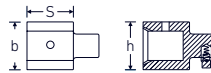


Art.-Nr.	Anschweißmaße h <sub>2</sub> x b in mm	mm	L mm	h <sub>1</sub> mm	g
58270040	11 x 25	14 x 18	12	21,5	98

## 7370/40

**Einsteckadapter**

- für die Verwendung von Einsteckwerkzeugen mit Außenvierkant 14 x 18 mm in Drehmomentschlüsseln mit Innenvierkant 9 x 12 mm



Art.-Nr.	Ø mm	mm	L mm	b mm	h mm	S mm	g
58290040	9 x 12	14 x 18	60	28	21	21,5	117

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 7370/40-1

**Einsteckadapter**

- für die Verwendung von Aufsteckwerkzeugen mit Innenvierkant 24,5 x 28 mm in Drehmomentschlüsseln mit Innenvierkant 14 x 18 mm

Art.-Nr.	mm	mm	L mm	b mm	h mm	S mm	g
58290041	24,5 x 28	14 x 18	66	75	20	95,9	251

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 7370/40-2

**Einsteckadapter**

- für die Verwendung von Einsteckwerkzeugen mit seitlich einschiebbarer Schwalbenschwanz-Führung in Drehmomentschlüsseln mit Innenvierkant 14 x 18 mm



Art.-Nr.	mm	L mm	b mm	h mm	S mm	g
58290042	9,5 x 31,5	50	31,5	9,5	34,6	138

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 1821

**Werkzeughalter/Lösewerkzeug**

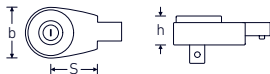
- zur Aufnahme von Einsteckwerkzeugen für Drehmomentschlüssel (ohne Drehmomentfunktion)

Art.-Nr.	mm	L mm	g
18210001	14 x 18	575	720

## 735/65

**Feinzahn-Einsteckknarre**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar
- 60 Zähne

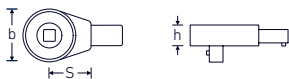


Art.-Nr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	°	max. N·m	g
58251065	3/4	22 x 28	61	35	55	6	650	1115

## 735/100

**Einsteckknarre**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- mit Durchsteckvierkant
- 30 Zähne

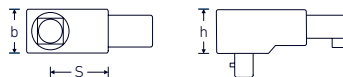


Art.-Nr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	°	max. N·m	g
58250100	3/4	22 x 28	76	42	55	12	1000	1893

## 734/100

**Vierkant-Einsteckwerkzeug**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- mit Durchsteckvierkant

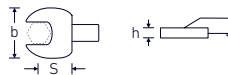


Art.-Nr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	g
58240100	3/4	22 x 28	43	42	55	1175

## 731/100

**Maul-Einsteckwerkzeuge**

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58211024	24	22 x 28	50	13	55	618
58211027	27	22 x 28	56	14	55	640
58211030	30	22 x 28	63	15	55	690
58211032	32	22 x 28	67	15	55	705
58211034	34	22 x 28	72	15	55	731
58211036	36	22 x 28	74	15	55	713
58211041	41	22 x 28	84	16	55	894
58211046	46	22 x 28	94	17	55	934
58211050	50	22 x 28	104	18	55	1073
58211055	55	22 x 28	114	19	55	1172
58211060	60	22 x 28	124	20	55	1241

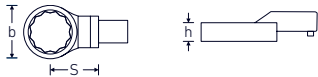
WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 732/100



## Ring-Einsteckwerkzeuge

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig



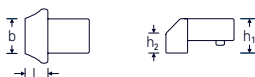
Art.-Nr.	mm	mm	b mm	h mm	S mm	g
58221024	24	22 x 28	43	15	55	616
58221027	27	22 x 28	43	15	55	609
58221030	30	22 x 28	46	16	55	617
58221032	32	22 x 28	49	16	55	611
58221034	34	22 x 28	52	17	55	627
58221036	36	22 x 28	54	17	55	620
58221041	41	22 x 28	61	18	55	630
58221046	46	22 x 28	66	19	55	628
58221050	50	22 x 28	75	20	55	701
58221055	55	22 x 28	84	21	55	776
58221060	60	22 x 28	93	22	55	867

## 737/100



## Anschweiß-Einsteckwerkzeug

- zum Anschweißen von individuell gefertigten Schraubwerkzeugen
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- brüniert
- um Beschädigungen durch hohe Temperaturen zu vermeiden, werden Haltestift, Feder und Auflagescheibe erst nach dem Anschweißen des Werkzeugs montiert
- eine Anleitung wird mitgeliefert
- Material: 1.2208 - 31CRV3



Art.-Nr.	Anschweißmaße h <sub>2</sub> x b in mm	mm	L mm	h <sub>1</sub> mm	g
58270100	15 x 50	22 x 28	24	32	483

## 7370/100



## Einsteckadapter

- für die Verwendung von Aufsteckwerkzeugen mit Innenvierkant 24,5 x 28 mm in Drehmomentschlüsseln mit Innenvierkant 22 x 28 mm

Art.-Nr.	mm	mm	L mm	b mm	h mm	S mm	g
58291100	24,5 x 28	22 x 28	85	33	30	100	421

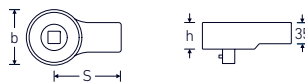
**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel (siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 735/80



## Aufsteckknarre

- für Drehmomentschlüssel mit Aufnahme für Aufsteckwerkzeuge
- mit Durchsteckvierkant
- 30 Zähne



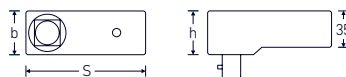
Art.-Nr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	°	g
58250080	3/4	24,5 x 28	76	43	95	12	1930

## 734/80



## Vierkant-Aufsteckwerkzeug

- für Drehmomentschlüssel mit Aufnahme für Aufsteckwerkzeuge
- mit Durchsteckvierkant



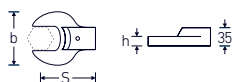
Art.-Nr.	"	mm	b mm	h mm	S mm	g
58240080	3/4	24,5 x 28	49	42	95	1200



## 731/80

**Maul-Aufsteckwerkzeuge**

- für Drehmomentschlüssel mit Aufnahme für Aufsteckwerkzeuge
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig

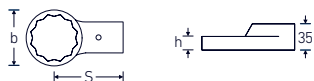


Art.-Nr.	Ø mm	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
58218024	24	24,5 x 28	50	13	95	601
58218027	27	24,5 x 28	56	14	95	620
58218030	30	24,5 x 28	63	15	95	655
58218032	32	24,5 x 28	67	15	95	670
58218034	34	24,5 x 28	72	15	95	699
58218036	36	24,5 x 28	74	15	95	620
58218041	41	24,5 x 28	84	16	95	810
58218046	46	24,5 x 28	94	17	95	867
58218050	50	24,5 x 28	104	18	95	1010
58218055	55	24,5 x 28	114	19	95	1150
58218060	60	24,5 x 28	124	20	95	1325

## 732/80

**Ring-Aufsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Aufnahme für Aufsteckwerkzeuge
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig

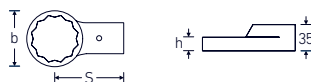


Art.-Nr.	Ø mm	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
58228024	24	24,5 x 28	36	15	95	605
58228027	27	24,5 x 28	40,5	15	95	610
58228030	30	24,5 x 28	46	16	95	630
58228032	32	24,5 x 28	49	16	95	635
58228034	34	24,5 x 28	52	17	95	650
58228036	36	24,5 x 28	54	17	95	650
58228041	41	24,5 x 28	61	18	95	675
58228046	46	24,5 x 28	66	19	95	700
58228050	50	24,5 x 28	75	20	95	750
58228055	55	24,5 x 28	84	21	95	800
58228060	60	24,5 x 28	93	22	95	850

## 732a/80

**Ring-Aufsteckwerkzeuge**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Aufnahme für Aufsteckwerkzeuge
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig
- für Triebwerkbolzen (Airbus A320/A321)

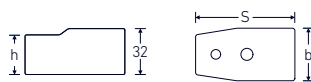


Art.-Nr.	Ø mm	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
58628046	15/16	24,5 x 28	36	14	95	604
58628050	1 1/16	24,5 x 28	40,5	14	95	608

## 7370/80

**Aufsteckadapter**

- für Drehmomentschlüssel mit Aufnahme für Aufsteckwerkzeuge



Art.-Nr.	Ø mm	mm	b mm	h mm	S mm	Δg
58290080	24,5 x 28	14 x 18	36	26	70	300

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 1822

**Werkzeughalter/Lösewerkzeug**

- zur Aufnahme von Aufsteckwerkzeugen für  
Drehmomentschlüssel (ohne Drehmomentfunktion)

Art.-Nr.	mm	L mm	Δg
18220003	24,5 x 28	1000	2057

## 440

**Crowring-Schlüssel**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	mm	"	L mm	b mm	a mm	W	S mm	g
01190008	8	1/4	23,8	12,7	8	6,3	12,3	11
01190009	9	1/4	28,5	18,2	13,5	6,7	14	21
01190010	10	1/4	28,4	18,2	13,5	7,1	14	16
01190011	11	1/4	28	18,2	13,5	8,6	14	17
01190012	12	1/4	30,8	20,6	14	9	15,7	20
01190013	13	1/4	32	22,2	14	10	16,4	30
01190014	14	1/4	31,7	22,2	14	11,1	16,4	20
02190015	15	3/8	36,5	24,6	17,5	11,9	19,1	34
02190016	16	3/8	36,1	24,6	17,5	13	19,1	27
02190017	17	3/8	39,2	27,3	17,5	14	20,5	40
02190018	18	3/8	40,8	29	18,5	14,8	21,3	45
02190019	19	3/8	40,5	29	18,5	15,8	21,3	40
02190020	20	3/8	42,9	31,3	18,5	15,8	22,5	54
02190021	21	3/8	42,8	31,3	18,5	16,2	22,5	45
02190022	22	3/8	45,3	33,5	19	17	23,6	57
02190023	23	3/8	47,5	35,7	19,5	17,5	24,6	71
02190024	24	3/8	47,3	35,7	19,5	18	24,6	57
02190025	25	3/8	49,3	37,7	20	19	25,7	80
02190026	26	3/8	49,3	37,7	20	19	25,7	63
02190027	27	3/8	52,8	40	21,4	20	28,2	100
02191027	27	3/8	57,1	42,1	15	20	29,3	92
03190028	28	1/2	56,8	42,1	22,5	21	29,3	120
03190030	30	1/2	63	48	22,5	22	32,5	155
03190032	32	1/2	62,5	48	22,5	24	32,5	145
03190034	34	1/2	64,2	50	24	27	33,5	146
03190036	36	1/2	66,5	51,9	24	27	34,6	150
03190038	38	1/2	68,1	53,9	24	28,6	35,6	147
03190040	40	1/2	71,8	57,9	24,5	31	37,7	160
03190041	41	1/2	71,8	57,9	24,5	31	37,7	169
03190042	42	1/2	71	57,9	24,5	33,2	37,7	189
03190046	46	1/2	77,7	64,2	26	34,1	40,9	215
03190050	50	1/2	83,2	70,5	27,5	39,7	44,1	295

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 440a

**Crowring-Schlüssel**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- 3/8" für Volvo Flugmotor, Typ „JAS“



Art.-Nr.	mm	"	L mm	b mm	a mm	W	S mm	g
01490024	3/8	1/4	28,4	18,2	13,5	7,1	14	16
01490028	7/16	1/4	28	18,2	13,5	8,6	14	14
01490032	1/2	1/4	30,5	20,6	14	10	15,7	19
01490034	9/16	1/4	31,7	22,2	14	11,1	16,4	23
02490036	5/8	3/8	36,5	24,6	17,5	11,9	19,1	33
02490038	11/16	3/8	39,2	27,3	17,5	14	20,5	36
02490040	3/4	3/8	40,9	29	18,5	14,2	21,3	44
02490042	13/16	3/8	42,9	31,3	18,5	15,8	22,5	51
02490044	7/8	3/8	45,2	33,5	19	17,5	23,6	62
02490046	15/16	3/8	47,2	35,7	19,5	18,3	24,6	63
02490048	1	3/8	49,3	37,7	20	19	25,7	71
02490050	1 1/16	3/8	52,8	40	21,4	20	28,2	84
03490052	1 1/8	1/2	56,8	42,1	22,5	21	29,3	110
03490056	1 1/4	1/2	62,5	48	22,5	23,8	32,5	137
03490058	1 5/16	1/2	62,3	48	22,5	24,6	32,5	130
03490060	1 3/8	1/2	64,2	50	24	27	33,5	138
03490062	1 7/16	1/2	66,5	51,9	24	27	34,6	143
03490064	1 1/2	1/2	68,1	53,9	24	28,6	35,6	152
03490065	1 9/16	1/2	70,1	55,9	24	29,4	36,7	172
03490066	1 5/8	1/2	71,8	57,9	24,5	31	37,7	169
03490068	1 3/4	1/2	75,6	62	25,5	33,2	39,8	199
03490069	1 13/16	1/2	77,7	64,2	26	34,1	40,9	229
03490072	2	1/2	83,2	70,5	27,5	39,7	44,1	277
03490076	2 1/4	1/2	91,2	78,7	29,5	42,8	48,2	337
03490077	2 5/16	1/2	93,3	80,9	30	43,6	49,2	309
03490078	2 3/8	1/2	95,2	83	30,5	46	50,2	385

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 440S MJ

**Crowwing-Schlüssel**

- für Rohrleitungsverschraubungen mit gerader zylindrischer Evolventenverzahnung
- EN 4108
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



Art.-Nr.	Mutter- gewinde	mm	"	L mm	b mm	a mm	W	S mm	Δg
01211010	MJ10	DN04	1/4	31,9	22	8	6,5	17	54
01211014	MJ14	DN06	1/4	36,5	27	8	8,5	19,5	29
02211016	MJ16	DN08	3/8	43,8	31	8	10,5	24	46
02211018	MJ18	DN10	3/8	45,2	33	8	13	25	47
02211020	MJ20	DN12	3/8	46,2	35	8	15	26	49
02211022	MJ22	DN14	3/8	48,4	37	9	17,5	27	54
02211024	MJ24	DN16	3/8	49,5	39	9	19,7	28	56
02211027	MJ27	DN18	3/8	54,4	44	10	21,5	31	70
02211030	MJ30	DN20	3/8	60,8	50	10	23,7	36	93

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 540

**Crowfoot-Schlüssel**

— Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	mm	"	L mm	b mm	a mm	S mm	Δg
01200008	8	1/4	25,5	19,8	6,3	14,6	19
01200009	9	1/4	25,5	19,8	6,3	14,6	21
01200010	10	1/4	25,5	19,8	6,3	14,6	20
02200011	11	3/8	32	22,2	6,3	17,4	36
02200012	12	3/8	34,3	25,4	6,3	18,2	37
02200013	13	3/8	34,3	25,4	6,3	17,8	36
02200014	14	3/8	37,7	30	6,3	20,8	46
02200015	15	3/8	37,7	30	6,3	20,4	45
02200016	16	3/8	37,7	30	6,3	19,9	45
02200017	17	3/8	42,5	38	6,3	23,8	62
02200018	18	3/8	42,5	38	6,3	22,9	61
02200019	19	3/8	42,5	38	6,3	22,4	64
02200020	20	3/8	42,4	38	6,3	25	55
02200021	21	3/8	44,5	41	6,3	23,6	59
02200022	22	3/8	44,5	41	6,3	24,2	64
02200023	23	3/8	44,5	41	6,3	25,8	64
02200024	24	3/8	44,4	41	6,3	26,3	60
02200025	25	3/8	47	45	8	26,4	75
02200026	26	3/8	47	45	8	27,6	80
02200027	27	3/8	47	45	8	27,6	76
02200028	28	3/8	50	50	8	29,2	78
02200030	30	3/8	50	50	8	29,3	84
02200032	32	3/8	53	57	8	30,5	95
02200034	34	3/8	54,5	60	8	31,6	107
02200036	36	3/8	56,5	62	8	32,8	100
02200040	40	3/8	63	70	8	37,6	130
02200041	41	3/8	63	70	8	37,2	130
02200042	42	3/8	63	70	8	37,7	125
02200046	46	3/8	72	82	8	43,1	191
02200050	50	3/8	75	88	8	45,4	217

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

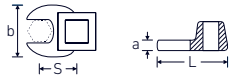
WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 540a



## Crowfoot-Schlüssel

— Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{b}$	L mm	b mm	a mm	S mm	$\frac{a}{b}$ g
01500024	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	25,5	19,8	6,3	14,6	17
02500028	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	32	22,2	6,3	17,2	34
02500032	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	34,3	25,4	6,3	18,1	37
02500034	$\frac{9}{16}$	$\frac{3}{8}$	37,7	30	6,3	20,9	40
02500036	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	37,7	30	6,3	20,4	44
02500038	$\frac{11}{16}$	$\frac{3}{8}$	42,5	38	6,3	24,1	62
02500040	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	42,5	38	6,3	24	66
02500042	$\frac{13}{16}$	$\frac{3}{8}$	42,3	38	6,3	24	59
02500044	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{8}$	44,5	41	6,3	25,8	65
02500048	1	$\frac{3}{8}$	47	45	8	26,7	78
02500050	1 $\frac{1}{16}$	$\frac{3}{8}$	47	45	8	27,2	78
02500052	1 $\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	50	50	8	28,5	84
02500054	1 $\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	50	50	8	29,2	83
02500056	1 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	53	57	8	30,3	101
02500058	1 $\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	53	57	8	31,2	101
02500060	1 $\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	54,5	60	8	32,3	105
02500062	1 $\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	56,5	62	8	33,1	107
02500064	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	58	65	8	34,5	118
02500065	1 $\frac{9}{16}$	$\frac{3}{8}$	59,5	68	8	35,7	126
02500066	1 $\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	63	70	8	37,3	140
02500067	1 $\frac{11}{16}$	$\frac{3}{8}$	63	70	8	37,7	126
02500068	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	68	76	8	40,4	161
02500070	1 $\frac{7}{8}$	$\frac{3}{8}$	72	82	8	42	205
02500072	2	$\frac{3}{8}$	75	88	8	44,8	214
02500074	2 $\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	75,6	91	10	46	265
02500076	2 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	80,5	96	10	49,5	297
03500078	2 $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	81,5	96	8	51,3	214

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 540a HD



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty

- für besonders hohe Belastungen, z. B. Edelstahlverschraubungen
- vollständige Nutzung des Schlüsselmauls in Kombination mit Standardknarren oder Drehmomentschlüssel mit festem Vierkant
- verchromt



Art.-Nr.	$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{b}$	L mm	b mm	a mm	S mm	$\frac{a}{b}$ g
02501024	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	39	26	11	24	56
02501028	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	40	26	11	25	56
02501032	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	42	30	11	25,8	64
02501034	$\frac{9}{16}$	$\frac{3}{8}$	43,4	32	11	26,8	52
02501036	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	45	34,8	11	27,7	58
02501038	$\frac{11}{16}$	$\frac{3}{8}$	47,2	38	11	28,6	69
02501040	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	49	41	11	29,6	94
02501042	$\frac{13}{16}$	$\frac{3}{8}$	51	46,4	11	30,5	113
02501044	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{8}$	52	48	11	31,3	99
02501046	$\frac{15}{16}$	$\frac{3}{8}$	54	51,2	11	32,3	129
02501048	1	$\frac{3}{8}$	56	53,4	11	33,2	133
02501050	1 $\frac{1}{16}$	$\frac{3}{8}$	57	53,8	11	34,1	124
02501052	1 $\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	59	53,8	11	35	128
02501054	1 $\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	60	56	11	35,9	144
02501056	1 $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	62	60	11	36,8	153
02501058	1 $\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	63	56	11	27,9	156
02501060	1 $\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	65	62	11	38,7	178
02501062	1 $\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	66,5	66	11	39,6	172
03501064	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	76	70	16	45	310
03501069	1 $\frac{13}{16}$	$\frac{1}{2}$	85	84	16	49,6	400
03501072	2	$\frac{1}{2}$	89	90	16	52,3	451
03501074	2 $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	91,5	92,8	16	54,2	460
03501075	2 $\frac{3}{16}$	$\frac{1}{2}$	93	96	16	55,1	480
03501076	2 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	95	99	16	56	500

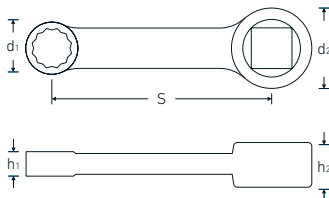
**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 447

**Adapter**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert



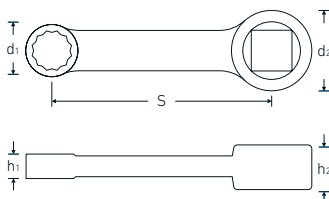
Art.-Nr.	mm	"	d1 mm	d2 mm	h1 mm	h2 mm	S mm	g
02181007	7	3/8	11,5	19	6	11	50,8	30
02181008	8	3/8	12,4	19	6	11	50,8	30
02181009	9	3/8	14	19	8	11	50,8	40
02181010	10	3/8	15,6	19	8	11	50,8	40
02181013	13	3/8	19,3	19	9,2	11	50,8	55

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 447a

**Adapter**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- SAE AS 954-E
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert



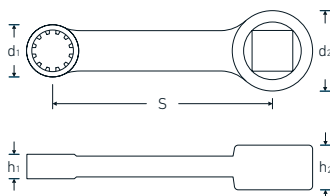
Art.-Nr.	mm	"	d1 mm	d2 mm	h1 mm	h2 mm	S mm	g
02470016	1/4	3/8	10,4	19	6	11	50,8	27
02470020	5/16	3/8	12,4	19	6	11	50,8	29
02470024	3/8	3/8	14,9	19	8	11	50,8	41
02470028	7/16	3/8	17	19	8	11	50,8	40
02470032	1/2	3/8	19	19	9,2	11	50,8	56
02470034	9/16	3/8	21	19	9,2	11	50,8	61
02470036	5/8	3/8	23	19	12	11	50,8	73

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

## 447aSP

**Adapter**

- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- MS-33787, MIL-W-8982
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert



Art.-Nr.	mm	"	d1 mm	d2 mm	h1 mm	h2 mm	S mm	g
02480014	7/32	3/8	9,4	19	6	11	50,8	28
02480016	1/4	3/8	10,4	19	6	11	50,8	27
02480018	9/32	3/8	11,5	19	6	11	50,8	29
02480020	5/16	3/8	12,4	19	6	11	50,8	29
02480024	3/8	3/8	14,9	19	8	11	50,8	38
02480028	7/16	3/8	17	19	9,2	11	50,8	39
02480032	1/2	3/8	19	19	9,2	11	50,8	59
02480034	9/16	3/8	21	19	9,2	11	50,8	55
02480036	5/8	3/8	23	19	12	11	50,8	74

**Achtung!** Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel  
(siehe Hinweis auf den Seiten 58, 59)

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.



# DREHMOMENTKRAFTVERVIELFÄLTIGER.

## MP100-1500



### Kraftvervielfältiger MULTIPOWER

- besonders kompakte Ausführung, leicht und handlich
- mit Ratschenfunktion
- Arbeitswinkel 8°
- mit Drehwinkelskala
- zu verwenden mit einem Drehmomentschlüssel mit festem 1/2" Vierkant
- patentiert

- im Tragekasten

- **Anzeigeabweichung ± 5 %**

#### Inhalt 5-teilig:

3 Sechskanteinsätze: 30; 32; 36 mm

1 Einsatz mit 1" Außenvierkant

1 Reaktionsarm: L. 400 mm

Art.-Nr.	Ø "	N·m <sup>1</sup>	ft·lb <sup>1</sup>	N·m <sup>2</sup>	ft·lb <sup>2</sup>	Getriebe- übersetzung	Drehmoment- übersetzung	L mm	b mm	h mm	g	g mit Kasten
96531500	1/2	1500	1106	300	221	5,62 : 1	1 : 5	165	105	30	1890	3630

<sup>1</sup> Ausgangskapazität max. <sup>2</sup> Eingangskapazität max.

## MP300



MP300-800



MP300-2000

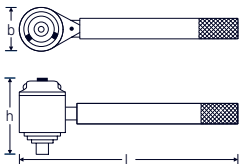


MP300-5000

### Kraftvervielfältiger MULTIPOWER

- leichte Übertragung größter Drehmomente
- mit Überlastsicherung und Planetengetriebe
- robuste Konstruktion für große Drehmomente bis 5.000 N·m/3.687 ft·lb
- auf Anfrage bis 12.000 N·m/8.850 ft·lb lieferbar

- die MULTIPOWER ab 2.000 N·m verfügen über eine Rücklaufsperre
- inkl. Ersatzsonnenrad (Überlastsicherung)
- im Tragekasten
- **Anzeigeabweichung ± 5 %**



Art.-Nr.	Gr.	■ "	○ "	N·m <sup>1</sup>	ft·lb <sup>1</sup>	N·m <sup>2</sup>	ft·lb <sup>2</sup>	Getriebe- übersetzung	Drehmoment- übersetzung	L mm	b mm	h mm	g	g mit Kasten
53030800	800	3/4	1/2	800	590	229	169	4 : 1	1 : 3,5	215	66	85	2000	5838
53031350	1350	3/4	3/4	1350	996	375	277	4 : 1	1 : 3,6	265	90	106	3400	7500
53032000 *	2000	1	1/2	2000	1475	160	118	16 : 1	1 : 12,5	330	95	161	7000	11000
53033000 *	3000	1	3/4	3000	2212	240	177	16 : 1	1 : 12,5	330	95	161	7000	10805
53035000 *	5000	1 1/2	3/4	5000	3687	294	217	20 : 1	1 : 17,0	400	120	180	10400	14000

\* mit Rücklaufsperre <sup>1</sup> Ausgangskapazität max. <sup>2</sup> Eingangskapazität max.

## SR290-393



1

### Sonnenräder mit Überlastsicherung

Art.-Nr.	Modell	für Modell	$\Delta \Delta$ g
59030800	SR300-800	MP300-800	45
59031350	SR300-1350	MP300-1350	106
59032000	SR300-2000	MP300-2000	120
59033000	SR300-3000	MP300-3000	130
59035000	SR300-5000	MP300-5000	127
59300039	SR290N	STW 290N	18
59300067	SR295N	STW 295N	95
59300068	SR391N	STW 391N	95
59300069	SR392N	STW 392N	95
59300070	SR393N	STW 393N	105



# ERSATZTEIL-SÄTZE FÜR EINSTECKKNARREN.

## 4150QR



### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 11-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 2 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben M 1,7 x 8; 2 Abdeckplatten

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19011020	415QR, 725QR/4	1/4	11	24

## 4220

### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 5-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrteil; 1 Schaltscheibe; 1 Feder; 1 Schraube

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19020003	735/5	3/8	5	88

## 7250/4

### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 9-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19012021	725/4	1/4	9	26

## 7250B/4

### Bit-Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 9-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19012022	725B/4	1/4	9	21

## 7250B/5

### Bit-Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 9-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19012023	725B/5	5/16	9	48

## 4350QR



### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 8-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19020020	435QR, 725QR/5	3/8	8	51

## 7210/5

### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 7-teilig:

1 Kugel; 1 Drehteil; 2 Druckfedern; 1 Schaltknopf; 1 Schalthebelstift; 1 Sperrscheibe

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
59191005	721/5, 721/5 Quick	3/8	7	53

## 7250L/5

### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 9-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schaltknopf mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19021000	725L/5	3/8	9	70

## 7350/5

### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 7-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrteil; 1 Schaltscheibe; 1 Feder; 3 Schrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
59251005	422, 735/5	3/8	7	85

## 5120QR



### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 8-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19040020	512QR, 512SG-QR, 725QR/20	1/2	8	118

## 5150

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 5-teilig:**

1 Drehteil, 1 Sperrsegment, 1 Senkschraube, 1 Schaltscheibe,  
1 Schaltfeder

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
19040002	735/20	1/2	5	130

## 5120

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 8-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druck-  
federn; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
19040000	721/15, 721/15 Quick, 721/20, 721/20 Quick	1/2	8	127

## 7210/30

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 8-teilig:**

1 Kugel; 1 Flachkopfschraube; 1 Schalthebel; 2 Druckfedern;  
1 Schalthebelstift; 1 Sperrscheibe; 1 Drehteil

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
59191030	721	1/2	8	134

## 7250QR/10

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 8-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druck-  
federn; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
19041020	725QR/10	1/2	8	64

## 7350/10

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 7-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrteil; 1 Schaltscheibe; 1 Feder; 3 Schrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
59251010	735/10	1/2	7	96

## 7350/20

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 7-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrteil; 1 Schaltscheibe; 1 Feder; 3 Schrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
59251020	515, 735/20	1/2	7	140

## 7210/80

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 7-teilig:**

1 Drehteil; 2 Sperrteile; 2 Klemmdruckfedern; 2 Federköpfe

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
59191080	721Nf/80, 721Nf/100, 735/80, 735/100	3/4	7	443

## 7350/40

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 7-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrteil; 1 Schaltscheibe; 1 Feder; 3 Schrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
59251040	735/40	3/4	7	219

## 7350/40HD-65

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 7-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrteil; 1 Schaltscheibe; 1 Feder; 3 Schrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	⚖ g
59251065	735/40HD; 735/65	3/4	7	429

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für  
Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch  
Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel  
stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard  
setzen. Und das „Made in Germany“.

VERBINDUNGSVIERKANTE.

70V



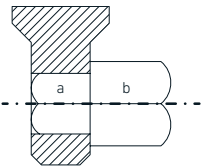
502 1/2



70V 16

Verbindungsvierkante

— für Drehmomentschlüssel und Einsteckwerkzeuge



Art.-Nr.	Gr.	für Modell	a "	b "	L mm	Ø g
59010001	1	71...V/1	1/4	1/4	17,5	5
59010014	11	734/4	3/8	1/4	22	12
59010003	3	734/5	3/8	3/8	25,8	17
59010005	5	734/10	3/8	1/2	30	28
59010011	502 1/2	720/30; 734/20	1/2	1/2	33,5	40
59010007	7	721/30; 721/30 Quick	1/2	1/2	44,3	52
59010008	8	734/40	3/4	3/4	52,2	138
59010015	12	720Nf/80; 721Nf/80+100; 734/80; 734/100; 735/80; 735/100	3/4	3/4	65	179
59010016 *	16	720Nf/80; 721Nf/80+100; 734/40; 734/80; 734/100; 735/80; 735/100	3/4	3/4	88	240

\* extra lang, fest arretiert und beidseitig nutzbar






## KALIBRIERSCHEINE.

### WKS

#### Werkskalibrierungen


— für Drehmomentschlüssel

Art.-Nr.	 N·m	Anzugsrichtung
58950001	1-400	rechts
58950016	1-400	rechts/links
58950002	401-600	rechts
58950017	401-600	rechts/links
58950003	601-1000	rechts
58950018	601-1000	rechts/links
58950013	1001-3000	rechts
58950019	1001-3000	rechts/links

### WKS

#### Werkskalibrierungen

— für Drehmomentschraubendreher

Art.-Nr.	 N·m	Anzugsrichtung
58950009	0,02-10	rechts
58950010	0,02-10	rechts/links

### WKS

#### Werkskalibrierung

— für Prüfgeräte

Art.-Nr.	 N·m
58950004	0,2-3000

### WBS

#### Werkbescheinigung

— für Drehwinkel-/Drehmomentschlüssel

Art.-Nr.	für Modell
58950025	Nr. 713 und Nr. 714

### WBS 7395-1

#### Werkbescheinigung

— zu Drehwinkelmodul


Art.-Nr.	
58950026	je Messeinheit

## DAkKS



#### DAkKS-Kalibrierungen

— für Drehmomentschlüssel


Art.-Nr.	 N·m	Anzugsrichtung
58950005	1-400	rechts
58950015	1-400	links/rechts
58950006	401-600	rechts
58950020	401-600	links/rechts
58950007	601-1000	rechts
58950021	601-1000	links/rechts
58950014	1001-2000	rechts
58950022	1001-2000	links/rechts

## DAkKS



#### DAkKS-Kalibrierungen

— für Drehmomentschraubendreher

Art.-Nr.	 N·m	Anzugsrichtung
58950011	0,2-10	rechts/links
58950012	0,2-10	links/rechts

## DAkKS



#### DAkKS-Kalibrierung

— für Prüfgeräte

Art.-Nr.	
58950008	je Messeinheit

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

# STAHLWILLE PRÜFGERÄTE – Für das Plus an Sicherheit.

Prüfgeräte von STAHLWILLE helfen, Qualität zu sichern und Risiken zu minimieren. Denn mit ihnen können Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel zwischen den Kalibrierintervallen auf Einhaltung der Toleranzen geprüft werden – wenn nötig täglich, denn die Prüfung läuft schnell und unkompliziert ab. Für jeden Einsatzzweck und Drehmomentbereich steht ein passendes, höchst präzises Prüfgerät zur Verfügung – ganz gleich ob für den stationären oder mobilen Einsatz.

# FLEXIBEL



## Kompakt.

Das Prüfgerät SmartCheck ist nahezu überall zu platzieren. Durchdachte Befestigungspunkte, eine kompakte Bauform und ein drehbares Display erlauben die vertikale und horizontale Montage gleichermaßen.

## Drehbar.

Neben dem Display sind auch Displayhalter und Grundkörper um 180° drehbar. Für eine optimale Einstellung auf den individuellen Blickwinkel.

## USB-Anschluss.

Die integrierte USB-Schnittstelle ermöglicht im Gerät gespeicherte Prüfwerte auszu-lesen. So lassen sich diese auch in externe Systeme übernehmen.



### Intuitiv.

Leicht verständliche Bedienung und Nutzerführung. Für schnelleres Arbeiten, verlässliche Ergebnisse und hohe Sicherheit. CheckMaster, eine Applikation von STAHLWILLE, sorgt für eine schnelle Verbindung zwischen PC und SmartCheck-Prüfgeräten. Die Prüfgeräte können dann vom Rechner aus konfiguriert und ausgelesen werden. Auch Prüfbescheinigungen können über den CheckMaster erstellt werden.

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY



### Flexibel.

Das Prüfgerät SENSOTORK® 7707 W ist nicht nur kompakt, sondern dank der im Handumdrehen austauschbaren Messwertaufnehmer auch sehr flexibel. Die Anzeige der Messwerte erfolgt auf einem Display, das über ein Kabel mit dem Prüfgerät verbunden ist.

### Vielseitig.

Rechts- und Linksmessungen mit besonders großem Messbereich von 2 bis 100 Prozent des Nennwertes. Auswechselbare Vierkantadapter sind im Montageblock integriert.



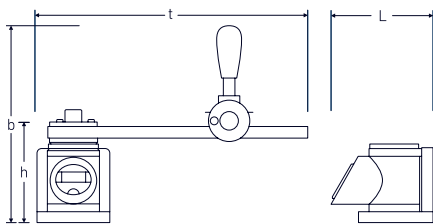
# PRÜFGERÄTE UND KALIBRIERANLAGEN.

## SmartCheck Angle



### Drehwinkel-Prüfgerät

- zum Prüfen des Drehwinkels von Drehwinkelschlüsseln auf Einhaltung der zugesicherten Toleranz
- Drehwinkelmessungen bis 720° mit Sollwertvorgabe
- sofortige Evaluierung der Messergebnisse direkt am Gerät über Ampelprinzip
- mit auswechselbaren Vierkantadaptern für den Vierkantantrieb ( $\frac{1}{4}$ " -  $\frac{3}{8}$ " -  $\frac{1}{2}$ " )
- auswechselbare Auflagen für Drehwinkelschlüssel mit einem Messbereich von bis zu 400 N-m
- großes LC-Display für die optimale Ablesbarkeit
- Display, Displayhalter und Grundkörper sind um 180° drehbar
- Display und Folientastatur sind spritzwassergeschützt, das Gehäuse besteht aus schlagfestem Kunststoff
- einfache Montage dank vorgefertigten Bohrungen im Befestigungswinkel
- der Dreharm lässt sich für den Transport mit einer leichten Arretierung in der Nullstellung fixieren
- für die kontrollierte Rechts- und Linksanzugsprüfung
- 2 Betriebsmodi: Mitlaufende Anzeige des aufgetragenen Drehmoments (Track), Spitzenwertanzeige (Peak-Hold)
- individuelle Eingabe von Zieldrehmomenten und Toleranzen zur Bewertung des Messwerts möglich
- Micro-USB-Schnittstelle für den Datenexport und für optionale Stromversorgung
- Datenspeicherung von bis zu 2.500 Datensätzen inkl. Datum und Zeitstempel
- Dokumentationssoftware CheckMaster für die Übertragung von Werten und Erstellung von Prüfbescheinigungen ist kostenlos auf [www.stahlwille.de](http://www.stahlwille.de) verfügbar
- Betrieb über mitgeliefertes Netzteil oder Batterien
- mit Werkskalibrierschein
- im stabilen Kunststoffkasten
- Lieferung mit USB-Netzteil, Reduzieradaptern auf  $\frac{1}{4}$ " bzw.  $\frac{3}{8}$ "



Art.-Nr.	N-m	L mm	t mm	b mm	h mm	kg
96521400	-400	263	171	452	326	11,5

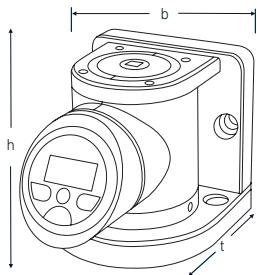
## SmartCheck USB

1



### Drehmoment-Prüfgeräte

- zum Prüfen von anzeigenden und auslösenden Drehmomentschlüsseln
- mit auswechselbaren Vierkant-Adaptoren für den Vierkantantrieb (von  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ " beim SmartCheck 100 USB; von  $\frac{3}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ " beim SmartCheck 400 USB)
- großes LC-Display für die optimale Ablesbarkeit
- Display, Displayhalter und Grundkörper sind um 180° drehbar
- kompakte Ausführung
- Display und Folientastatur sind spritzwassergeschützt; das Gehäuse besteht aus schlagfestem Kunststoff
- einfache Montage dank vorgefertigten Bohrungen im Befestigungswinkel
- variable horizontale oder vertikale Montage
- für die kontrollierte Rechts- und Linksanzugsprüfung
- 3 Betriebsmodi: Mitlaufende Anzeige des aufgebrachten Drehmoments (Track), Anzeige des Drehmoments beim Auslösen/Knickpunkterkennung (First-Peak), Spitzenwertanzeige (Peak-Hold)
- individuelle Eingabe von Zieldrehmomenten und Toleranzen zur Bewertung des Messwerts möglich
- mit integriertem optischen und akustischen Überlastungsschutz
- 3 Maßeinheiten (N·m, ft·lb, in·lb)
- Micro-USB-Schnittstelle für den Datenexport und für optionale Stromversorgung
- Datenspeicherung von bis zu 200 Datensätzen inkl. Datum und Zeitstempel
- Dokumentationssoftware CheckMaster für die Übertragung von Werten und Erstellung von Prüfbescheinigungen ist kostenlos auf der STAHLWILLE Website verfügbar
- Betrieb über mitgeliefertes Netzteil, Batterien oder aufladbare Akkus (4 x AAA oder 1 x 9 V-Block, Adapter inklusive)
- mit Werkskalibrierschein
- Lieferung in stabilem Kunststoffkasten
- **Anzeigeabweichung  $\pm 1\%$**



Art.-Nr.	Modell	N-m	ft-lb	in-lb	" O	t mm	b mm	h mm	g	g mit Kasten
96521206 *	SmartCheck USB 10S	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	$\frac{1}{4}$	167	120	124	5210	6556
96521207	SmartCheck USB 10	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	$\frac{1}{4}$	167	120	124	5210	6556
96521208	SmartCheck USB 100	10-100	7-74	89-885	$\frac{3}{8}$	167	120	124	5310	6656
96521209	SmartCheck USB 400	40-400	30-295	354-3540	$\frac{3}{4}$	167	120	124	5690	7036
96521210	SmartCheck USB 800	80-800	59-590	708-7081	$\frac{3}{4}$	167	120	124	5690	7036
96521211	SmartCheck USB 1500	150-1500	111-1106	1328-13276	1	167	120	124	5912	7258

\* zur Überprüfung von Drehmomentschraubendrehern



# WELCHER MESSWERTAUFNEHMER FÜR WELCHE DREHMOMENTWERKZEUGE?

Für die handbetätigten Prüfgeräte und Kalibrieranlagen.

	7721	7721-0	7721-1	7722	7723-1	7723-2	7723-3	7724-1		7721	7721-0	7721-1	7722	7723-1	7723-2	7723-3	7724-1
760	○								730N/2			○	○				
775	○								730N/5				○	○	○		
TORSIOTRONIC®	○								730N/10				○	○			
71/80							○	○	730N/12				○	○	○		
71aR/80							○	○	730N/20				○	○			
73Nm/15			○	○					730N/40					○	○		
755R/1			○						730N/65							○	
755/4				○	○				730NII/65							○	
755/10					○	○			730N/80							○	○
755/20					○	○	○		730N/100							○	○
755/30						○	○		730Na/2			○	○				
750NR				○	○	○			730Na/5				○	○	○		
730/5				○	○				730Na/10					○	○		
730/10					○	○			730Na/20					○	○		
730/12					○	○	○		730Na/40						○	○	
730/20					○	○	○		701/2			○					
730/40						○	○		730D/10				○	○	○		
730/65							○		730D/20					○	○		
730II/65							○		730D/40						○	○	
730a/5				○	○				730D/65							○	
730a/10					○	○			730DII/65							○	
730a/12					○	○	○		730D/80							○	
730a/20					○	○	○		730D/100							○	
730/2			○	○					714/1		○	○					
730/4				○	○	○			714/2			○	○				
730a/2-1		○	○						714/4				○	○			
730a/2			○	○					714/6				○	○			
730a/4				○	○				714/10				○	○	○		
730/80							○	○	714/20					○	○		
721/5				○	○				714/40						○	○	
721/15					○	○	○		714/65							○	
721/20					○	○	○		714/80							○	
721/30						○	○		714/100							○	
721QR/15					○	○	○		713R/6				○				
721QR/20					○	○	○		713R/20					○	○		
720Nf/80							○	○	713R/40						○		
721Nf/80							○	○	712R/6				○				
721Nf/100							○	○									



## Hinweis

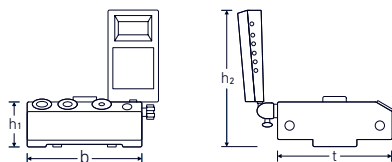
Drehmomentprüfgeräte sind Messwerkzeuge. Sie müssen regelmäßig mit geeigneten Mitteln kalibriert und bei Bedarf justiert werden. Wir empfehlen ein Rekalibrierintervall von 12 Monaten. DAkkS-Scheine müssen separat beauftragt werden. Weitere Informationen dazu auf Seite 81.

## 7707 W

1

**Elektronische Werkstattprüfgeräte SENSOTORK®**

- zum Prüfen von anzeigenden und auslösenden Drehmomentschlüsseln
- kompaktes elektronisches Prüfgerät bestehend aus:
  - 1 patentiertem Messwertaufnehmer
  - 1 Halterung
  - 1 Anzeigegerät
  - 1 Stativ mit 1,5 m langem Kabel für das Anzeigegerät
  - 1 Spiralkabel
  - 1 Netzteil (110-230 V mit auswechselbaren Steckdosenadaptern)
- 4 auswechselbare Vierkant-Adapter für den Vierkantantrieb
  - großes LC-Display für die optimale Ablesbarkeit
  - variable horizontale oder vertikale Montage
  - für kontrollierte Rechts- und Linksmessungen
- 3 Betriebsmodi: Mitlaufende Anzeige des aufgebrachten Drehmoments (Track), Anzeige des Drehmoments beim Auslösen/Knickpunkterkennung (First-Peak), Spitzenwertanzeige (Peak-Hold)
- zusätzliche Kontrolle durch die Anzeige des tatsächlich gezogenen Drehmoments bei auslösenden Drehmomentschlüsseln
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- geringe Querkräfte durch flache Messwertaufnehmer
- automatische Erkennung der Messwertaufnehmer
- besonders großer Messbereich von ca. 2-100 % des Nennwertes
- 3 Maßeinheiten (N-m, ft-lb, in-lb)
- Software Nr. 7759-4 inklusive USB-Adapter und Klinensteckerkabel ermöglicht die Übertragung der Messwerte an einen PC (ohne zusätzliche externe Stromquelle, Energieversorgung vom PC)
- bei der Rekalibrierung der einzelnen Messwertaufnehmer bleibt das Prüfgerät vor Ort einsatzfähig
- erfüllt die Anforderungen der Richtlinie DKD-R 10-8
- mit Werkskalibrierschein
- Lieferung in stabilem Kunststoffkasten
- **Anzeigeabweichung  $\pm 1\%$**



Art.-Nr.	Modell	N-m	"	t mm	b mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	g	g mit Kasten
96521086 <sup>1</sup>	7707-1-3W	0,2-10	1/4	180	180	79	215	6255	9500
96521085	7707-1-2W	0,2-10	1/4	180	180	79	215	6255	9500
96521080	7707-1W	0,4-20	1/4	180	180	79	215	6255	9500
96521072 <sup>2</sup>	7707-2W	2-100	3/8	180	180	79	215	7025	10300
96521083 <sup>3</sup>	7707-2-1W	4-200	1/2	180	180	79	215	7511	10975
96521084 <sup>4</sup>	7707-2-2W	8-400	3/4	180	180	79	215	7654	11100
96521082	7707-3W	25-1100	3/4	180	180	79	215	7495	11000

<sup>1</sup> zur Kalibrierung von Drehmomentschraubendrehern<sup>2</sup> mit Vierkant-Adapter Nr. 409M (1/4"  $\odot$  x 1/2"  $\blacksquare$ )<sup>3</sup> mit Vierkant-Adapter Nr. 7798-4 (1/4"  $\odot$  x 1/2"  $\blacksquare$ ), Nr. 7789-5 (3/8"  $\odot$  x 1/2"  $\blacksquare$ )<sup>4</sup> mit Vierkant-Adapter Nr. 7787 (1/4"  $\odot$  x 3/4"  $\blacksquare$ ), Nr. 7788 (3/8"  $\odot$  x 3/4"  $\blacksquare$ ), Nr. 7789 (1/2"  $\odot$  x 3/4"  $\blacksquare$ )

# STAHLWILLE KALIBRIEREINRICHTUNGEN – Kalibrieren leicht gemacht.

Unternehmen, die viele Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel im Einsatz haben, können ihre Werkzeugkosten und Werkzeugausfallzeiten reduzieren, indem sie die Kalibrierung ihrer Messmittel „inhouse“ erledigen: Denn mit unseren mechanischen und motorbetriebenen/automatischen Kalibriereinrichtungen sind Messmittel schnell und effizient nach gängigen Industrienormen kalibriert.

# PRÄZISE



## Effizient.

Die elektronischen perfectControl® Kalibriereinrichtungen reduzieren den Kraft- und Zeitaufwand bei Kalibrierungen und Justierungen und vermeiden Fehlmessungen. Im Zusammenspiel mit der Software TorkMaster sind Kalibrierscheine in kürzester Zeit ausgestellt.

## Schnell.

QuickRelease erlaubt den schnellen Austausch der Messwertaufnehmer. Die Brückenaufgabe für Drehmomentschlüssel lässt sich dank eines Exzentrerspanners mit einer Hand einstellen.

## Präzise.

Alle Messungen ohne Verschiebung des Kraftangriffspunkts. Die Messwertaufnehmer detektieren exakt, digitalisieren die Messwerte und übermitteln sie an den PC.



### Mehr Funktionen.

Die perfectControl® 7794-3 ermöglicht das automatische Justieren und Kalibrieren von Drehmoment-/Drehwinkelschlüsseln. Dank eines integrierten Motors lässt sich die Arbeitshöhe ideal an den Anwender anpassen.

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

### Komfortabel.

Angetrieben von einem Elektromotor mit automatischer Geschwindigkeitsanpassung misst die perfectControl® 7794-2 im und gegen den Uhrzeigersinn. Die Bedienung erfolgt über Tasten.

### Modular.

Die Basisausführungen kalibrieren Drehmomentschlüssel bis 400 N·m. Mit dem Zusatzmodul 7791-1 sind Kalibrierungen bis 1.000 N·m möglich.



# STAHLWILLE KALIBRIERANLAGEN –

## Immer die richtige Lösung.



Mechanische  
Kalibrieranlage



Messwertaufnehmer  
Labor



USB-Adapter 7757-1  
+ Kabel 7751-1



PC/Drucker – nicht im  
Lieferumfang enthalten

	Komplettanlagen Modell	7706-8 PC	7706-9 PC	7706-10 PC	7706-11 PC
	Art.-Nr.	96521068	96521069	96521070	96521074
	Gewicht/kg	14,2	67,6	70,6	108,4
	Bereich/N-m	1–10	2–100	2–1.000	20–3.000
	Mechanische Betätigungsverrichtung	–	7791	7791	7792
	Prüfaufsatz für Drehmomentschraubendreher »Stand alone«	7790	–	–	–
	Erweiterung	–	–	7791-1	7792-1
	Messwertaufnehmer Labor	7728-1S (1–10 N-m)	7728-2 (2–20 N-m) 7728-10 (10–100 N-m)	7728-2 (2–20 N-m) 7728-10 (10–100 N-m) 7728-40 (40–400 N-m) 7728-100 (100–1.000 N-m)	7728-20 (20–200 N-m) 7728-100 (100–1.000 N-m) 7728-300 (300–3.000 N-m)
	USB-Adapter	7757-1	7757-1	7757-1	7757-1
	Klinkensteckerkabel	7751	7751	7751	7751
	Kabel zu 7728 (Messwertaufnehmer zum USB-Adapter)	7751-1	7751-1	7751-1	7751-1
	Vierkantadapter	431 (3/8" x 1/4" ■)	431 (3/8" x 1/4" ■) 409M (1/4" x 3/8" ■)	7787 (1/4" x 3/4" ■) 7788 (3/8" x 3/4" ■) 7789 (1/2" x 3/4" ■) 409M (1/4" x 3/8" ■)	7787 (1/4" x 3/4" ■) 7788 (3/8" x 3/4" ■) 7789 (1/2" x 3/4" ■) 7789-2 (3/4" x 1 1/2" ■) 7789-3 (1" x 1 1/2" ■) 7789-4 (1/4" x 1 1/2" ■) 7789-5 (3/8" x 1 1/2" ■)
	Kalibrier-Vierkant- Einsteckwerkzeuge	–	734K/4 (1/4" ■) 734K/5 (3/8" ■)	734K/4 (1/4" ■) 734K/5 (3/8" ■) 734K/20 (1/2" ■) 734K/40 (3/4" ■)	734K/4 (1/4" ■) 734K/5 (3/8" ■) 734K/20 (1/2" ■) 734K/40 (3/4" ■)
	Verbindungsteile	3115 (1/4" ■ x 1/4" ● E 6,3) 3115/1 (1/4" ■ x 1/4" ● C 6,3)	– –	–	–
	Kalibriersoftware	TorkMaster	TorkMaster	TorkMaster	TorkMaster
	DAkS-Kalibrierscheine	1	2	4	3



# perfectControl® KALIBRIERANLAGEN – Immer die richtige Lösung.

1

Motorbetriebene  
Kalibrieranlage 7794-2



Manuelle  
Kalibriereinrichtung 7794-1














Messwertaufnehmer  
Labor



USB-Adapter 7757-1  
+ Kabel 7751-1



PC/Drucker – nicht im  
Lieferumfang enthalten

	Komplettanlagen Modell	7794-2/400	7794-2/1000	7794-1/400	7794-1/1000
	Art.-Nr.	96521078	96521079	96521076	96521077
	Gewicht/kg	62,1	69,8	53,2	60,9
	Bereich/N-m	1–400	1–1.000	1–400	1–1.000
	Motorbetriebene Kalibriereinrichtung	7794-2	7794-2	–	–
	Manuelle Kalibriereinrichtung	–	–	7794-1	7794-1
	Erweiterung	–	7791-1	–	7791-1
	Messwertaufnehmer Labor	7728-1 (1–10 N-m) 7728-6 (6–60 N-m) 7728-40 (40–400 N-m)	7728-1 (1–10 N-m) 7728-6 (6–60 N-m) 7728-40 (40–400 N-m) 7728-100 (100–1.000 N-m)	7728-1 (1–10 N-m) 7728-6 (6–60 N-m) 7728-40 (40–400 N-m)	7728-1 (1–10 N-m) 7728-6 (6–60 N-m) 7728-40 (40–400 N-m) 7728-100 (100–1.000 N-m)
	USB-Adapter	7757-1	7757-1	7757-1	7757-1
	Klinkensteckerkabel	7751	7751	7751	7751
	Klinkensteckerkabel	7752	7752	7752	7752
	Vierkantadapter	409M (1/4" x 3/8" ■) 7787 (1/4" x 3/4" ■) 7788 (3/8" x 3/4" ■) 7789 (1/2" x 3/4" ■) 7789-4 (1/4" x 1/2" ■) 7789-5 (3/8" x 1/2" ■)	409M (1/4" x 3/8" ■) 7787 (1/4" x 3/4" ■) 7788 (3/8" x 3/4" ■) 7789 (1/2" x 3/4" ■) 7789-4 (1/4" x 1/2" ■) 7789-5 (3/8" x 1/2" ■)	409M (1/4" x 3/8" ■) 7787 (1/4" x 3/4" ■) 7788 (3/8" x 3/4" ■) 7789 (1/2" x 3/4" ■) 7789-4 (1/4" x 1/2" ■) 7789-5 (3/8" x 1/2" ■)	409M (1/4" x 3/8" ■) 7787 (1/4" x 3/4" ■) 7788 (3/8" x 3/4" ■) 7789 (1/2" x 3/4" ■) 7789-4 (1/4" x 1/2" ■) 7789-5 (3/8" x 1/2" ■)
	Kalibrier-Vierkant- Einsteckwerkzeuge	734K/4 (1/4" ■) 734K/5 (3/8" ■) 734K/12 (3/8" ■) 734K/20 (1/2" ■) 734K/40 (3/4" ■) 734K/100 (3/4" ■)	734K/4 (1/4" ■) 734K/5 (3/8" ■) 734K/12 (3/8" ■) 734K/20 (1/2" ■) 734K/40 (3/4" ■) 734K/100 (3/4" ■)	734K/4 (1/4" ■) 734K/5 (3/8" ■) 734K/12 (3/8" ■) 734K/20 (1/2" ■) 734K/40 (3/4" ■) 734K/100 (3/4" ■)	734K/4 (1/4" ■) 734K/5 (3/8" ■) 734K/12 (3/8" ■) 734K/20 (1/2" ■) 734K/40 (3/4" ■) 734K/100 (3/4" ■)
	Kalibriersoftware	TorkMaster	TorkMaster	TorkMaster	TorkMaster
	DAkKS-Kalibrierscheine	3	4	3	4

## 7794-1



perfectControl®

**Manuelle Kalibriereinrichtung**

Die perfectControl® Kalibriereinrichtung mit manuellem Antrieb verringert in erheblichem Maße den Kraft- und Zeitaufwand für Kalibrierungen und Justierungen von Drehmomentschlüsseln.

- Messung ohne Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- Vermeidung von Fehlmessungen mithilfe der präzise gelagerten Spindel und dem ergonomisch geformten Handrad
- besonders präzises Kalibrieren durch Optimierung der Lagerung und der Vierkantaufnahmen der Messwertaufnehmer
- auslösende und anzeigende Drehmomentschlüssel können kalibriert werden
- schneller und problemloser Wechsel der Messwertaufnehmer durch QuickRelease-Verriegelung
- Zeitersparnis durch Fixierung der Brückenauflage mit einhändig bedienbarem Exzenterspanner
- Übertragung der Messwerte per USB-Schnittstelle auf einen PC zur Weiterverarbeitung und Archivierung
- ein Kalibrierschein kann nach der Kalibrierung ausgedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden
- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden
- bei der Kalibrierung wird DIN EN ISO 6789 in zahlreichen Sprachen unterstützt. Weitere Normen und Werksspezifikationen auf Anfrage

- Kalibrierungen bis 1.000 N-m mithilfe der einfach zu montierenden Erweiterung Nr. 7791-1
- Kalibrierung von Messwertaufnehmern mithilfe der Drehmoment-Referenzschlüssel auf Anfrage möglich
- geschützt durch nationale und internationale Patente

**Inhalt 19-teilig:**

1 manuelle Kalibriereinrichtung **Nr. 7794-1**

Kalibrier-Set:

6 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge **Nr. 734K**: Gr. 4; 5; 12; 20; 40; 100

6 Vierkant-Adapter **Nr. 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4, 7789-5**

1 USB-Adapter **Nr. 7757-1**

1 Software TorkMaster **Nr. 7731-1**

1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7751**

1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7752**

1 Klinkenstecker-Lemo-Kabel **Nr. 7751-3**

1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 2 mm

Art.-Nr.	Bereich N-m	für Messwert-aufnehmer	für Drehmomentschlüssel mit Funktionlänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖️ kg
96521092	1-400	7728 (Gr. 1-100)	815	180	1060	705	355	19	46,4

## 7794-1 Sets

1



perfectControl®

**Manuelle Kalibrieranlagen im Set**

Die perfectControl® Kalibriereinrichtung mit manuellem Antrieb verringert in erheblichem Maße den Kraft- und Zeitaufwand für Kalibrierungen und Justierungen von Drehmomentschlüsseln.

- Messung ohne Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- Vermeidung von Fehlmessungen mithilfe der präzise gelagerten Spindel und dem ergonomisch geformten Handrad
- besonders präzises Kalibrieren durch Optimierung der Lagerung und der Vierkantaufnahmen der Messwertaufnehmer
- auslösende und anzeigende Drehmomentschlüssel können kalibriert werden
- schneller und problemloser Wechsel der Messwertaufnehmer durch QuickRelease-Verriegelung
- Zeitersparnis durch Fixierung der Brückenauflage mit einhändig bedienbarem Exzenterspanner
- Übertragung der Messwerte per USB-Schnittstelle auf einen PC zur Weiterverarbeitung und Archivierung
- ein Kalibrierschein kann nach der Kalibrierung ausgedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden
- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden
- bei der Kalibrierung wird DIN EN ISO 6789 in zahlreichen Sprachen unterstützt. Weitere Normen und Werksspezifikationen auf Anfrage

- Kalibrierungen bis 1.000 N-m mithilfe der einfach zu montierenden Erweiterung Nr. 7791-1
- Kalibrierung von Messwertaufnehmern mithilfe der Drehmoment-Referenzschlüssel auf Anfrage möglich
- geschützt durch nationale und internationale Patente

**Inhalt:**

- 1 manuelle Kalibriereinrichtung **Nr. 7794-1**
- 4 Messwertaufnehmer (96521076: 3 Messwertaufnehmer)
- Kalibrier-Set:
- 6 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge **Nr. 734K**: Gr. 4; 5; 12; 20; 40; 100
- 6 Vierkant-Adapter **Nr. 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4, 7789-5**
- 1 USB-Adapter **Nr. 7757-1**
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7751**
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7752**
- 1 Klinkenstecker-Lemo-Kabel **Nr. 7751-3**
- 1 Winkelschraubendreher **Nr. 10760**: 2 mm

Art.-Nr.	Bereich N-m	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>96521076</b>	1-400	1200	800	950	21	57,2
<b>96521077 *</b>	1-1000	1200	800	820	23	101,7

\* im Lieferumfang enthalten Erweiterung **Nr. 7791-1**

WERKZEUG, DAS  
... **begeistert**

## 7794-2



perfectControl®

**Motorbetriebene Kalibrier- und Justiereinrichtung**

Die elektronische perfectControl® Kalibriereinrichtung mit elektrischem Antrieb verringert in erheblichem Maße den Kraft- und Zeitaufwand für Kalibrierungen und Justierungen von Drehmomentschlüsseln

- Messung ohne Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- Vermeidung von Fehlmessungen mithilfe der präzise gelagerten Spindel und des fein kontrollierten Motors
- besonders präzises Kalibrieren durch Optimierung der Lagerung und der Vierkantaufnahmen der Messwertaufnehmer
- auslösende und anzeigende Drehmomentschlüssel können kalibriert werden
- schneller und problemloser Wechsel der Messwertaufnehmer durch QuickRelease-Verriegelung
- komfortable Tastenbedienung für Messungen im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn mit automatischer Geschwindigkeitsanpassung
- Zeitersparnis durch Fixierung der Brückenauflage mit einhändig bedienbarem Exzentrerspanner
- Übertragung der Messwerte per USB-Schnittstelle auf einen PC zur Weiterverarbeitung und Archivierung
- eine Konformitätserklärung oder ein Kalibrierschein können nach der Kalibrierung ausgedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden
- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden

- bei der Kalibrierung wird DIN EN ISO 6789 in zahlreichen Sprachen unterstützt. Weitere Normen und Werksspezifikationen auf Anfrage
- aufrüstbar zur perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794-3 für Drehwinkelschlüssel
- Kalibrierungen bis 1.000 N·m mithilfe der einfach zu montierenden Erweiterung Nr. 7791-1
- Kalibrierung von Messwertaufnehmern mithilfe der Drehmoment-Referenzschlüssel auf Anfrage möglich
- empfohlener Messwertaufnehmer Labor Nr. 7728
- eingetragenes Design
- geschützt durch nationale und internationale Patente

**Inhalt 19-teilig:**

- 1 motorbetriebene Kalibrier- und Justiereinrichtung **Nr. 7794-2**
- Kalibrier-Set:
- 6 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge **Nr. 734K**: Gr. 4, 5, 12, 20, 40, 100
- 6 Vierkant-Adapter **Nr. 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4, 7789-5**
- 1 USB-Adapter **Nr. 7757-1**
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7751**
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7752**
- 1 Klinkenstecker-Lemo-Kabel **Nr. 7751-3**
- 1 Kaltgerätekabel-Satz
- 1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 2 mm

Art.-Nr.	Bereich N·m	für Messwert- aufnehmer	für Drehmomentschlüssel mit Funktionlänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>96521093</b>	1-400	7728 (Gr. 1-100)	815	180	1060	640	328	19	51,5

## 7794-2 Sets



perfectControl®

### Motorbetriebene Kalibrieranlagen im Set

Die elektronischen perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7794-2 mit elektrischem Antrieb verringern in erheblichem Maße den Kraft- und Zeitaufwand für Kalibrierungen und Justierungen von Drehmomentschlüsseln.

- Messung ohne Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- Vermeidung von Fehlmessungen mithilfe der präzise gelagerten Spindel und des fein kontrollierten Motors
- besonders präzises Kalibrieren durch Optimierung der Lagerung und der Vierkantaufnahmen der Messwertaufnehmer
- auslösende und anzeigende Drehmomentschlüssel können kalibriert werden
- schneller und problemloser Wechsel der Messwertaufnehmer durch QuickRelease-Verriegelung
- Zeitersparnis durch Fixierung der Brückenauflage mit einhändig bedienbarem Exzenterspanner
- Übertragung der Messwerte per USB-Schnittstelle auf einen PC zur Weiterverarbeitung und Archivierung
- ein Kalibrierschein kann nach der Kalibrierung ausgedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden
- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden
- bei der Kalibrierung wird DIN EN ISO 6789 in zahlreichen Sprachen unterstützt. Weitere Normen und Werksspezifikationen auf Anfrage

- Kalibrierungen bis 1.000 N·m mithilfe der einfach zu montierenden Erweiterung Nr. 7791-1
- Kalibrierung von Messwertaufnehmern mithilfe der Drehmoment-Referenzschlüssel auf Anfrage möglich
- eingetragenes Design
- geschützt durch nationale und internationale Patente
- die Lieferung erfolgt ohne Drehmomentschlüssel und Laptop

### Inhalt:

- 1 motorbetriebene Kalibrier- und Justiereinrichtung **Nr. 7794-2**
- 4 Messwertaufnehmer (96521078: 3 Messwertaufnehmer)
- Kalibrier-Set:
- 6 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge **Nr. 734K**: Gr. 4; 5; 12; 20; 40; 100
- 6 Vierkant-Adapter **Nr. 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4, 7789-5**
- 1 USB-Adapter **Nr. 7757-1**
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7751**: L. 1,5 m
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7752**: L. 1,5 m
- 1 Klinkenstecker-Lemo-Kabel **Nr. 7751-3**
- 1 Kaltgerätekabel-Satz
- 1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 2 mm

Art.-Nr.	Bereich N·m	für Messwert- aufnehmer	für Drehmomentschlüssel mit Funktionlänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>96521078</b>	1-400	7728 (Gr.1-100)	815	180	1200	800	820	23	71,3
<b>96521079 *</b>	1-1000	7728 (Gr.1-100)	1390	180	1200	800	950	24	76,3

\* im Lieferumfang enthalten Erweiterung **Nr. 7791-1**



7794-3



perfectControl®

Automatische Kalibrier- und Justiereinrichtung

Die elektronischen perfectControl® Kalibriereinrichtungen Nr. 7794-3 mit elektrischem Antrieb für die Kalibrierungen und Justierungen von Drehmoment-/Drehwinkelschlüsseln.

- kalibriert automatisch elektronische STAHLWILLE Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel
- Ausführung wie perfectControl® Nr. 7794-2, jedoch zusätzlich geeignet zur Kalibrierung von Drehwinkelschlüsseln
- optimale Anpassung der Arbeitshöhe mit motorbetriebener Höhenverstellung
- Kalibrierungen bis 1.000 N·m mit Hilfe der einfach zu montierenden Erweiterung Nr. 7791-1 und dem Montagewinkel-Set Nr. 7791-4
- eingetragenes Design
- geschützt durch nationale und internationale Patente

Inhalt 19-teilig:

- 1 motorbetriebene Kalibrier- und Justiereinrichtung **Nr. 7794-2**
- Kalibrier-Set:
  - 6 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge **Nr. 734K** (Gr. 4, 5, 12, 20, 40, 100)
  - 6 Vierkant-Adapter **Nr. 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4, 7789-5**
  - 1 USB-Adapter **Nr. 7757-1**
  - 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7751**
  - 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7752**
  - 1 Klinkenstecker-Lemo-Kabel **Nr. 7751-3**
  - 1 Kaltgerätekabel-Satz
  - 1 Winkelschraubendreher **Nr. 10760**: 2 mm

Art.-Nr.	Bereich N·m	für Messwert-aufnehmer	für Drehmomentschlüssel mit Funktionslänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	g
96521094	1-400 N·m	7728 (Gr. 1-100)	815 mm	180 mm	1060	640	884-1134	19	230000

7791-4

Montagewinkel-Set

- Montagewinkel zur Adaption der Verlängerung Nr. 7791-1 an die Drehwinkelanlage Nr. 7794-3
- durch die Erweiterung kann der Messbereich von 400 N·m auf 1.000 N·m erweitert werden

im Lieferumfang enthalten:

- 1 Montagewinkel, 4 Schrauben: M8 x 30, 4 Linsenkopfschrauben: M8 x 20, 8 x Unterlegscheibe M8, 4 Nutensteine: M8

Art.-Nr.	für Modell	Inhalt St.	g
52110491	7794-3	21	1828

# LOHNT SICH EINE EIGENE KALIBRIERANLAGE?

## Den ROI ganz einfach online berechnen.

1

Für produzierende oder in der Wartung tätige Unternehmen wird das Thema Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln immer relevanter. Schließlich fordert die DIN EN ISO 9001 eine regelmäßige Prüfung und Kalibrierung der Messmittel als Fähigkeitsnachweis. Und die DIN EN ISO 6789 empfiehlt ausdrücklich ein Intervall von zwölf Monaten bzw. 5.000 Belastungen.

Neben der Beauftragung externer Kalibrierdienstleister besteht auch die Möglichkeit, in eine eigene Kalibrieranlage zu investieren. Dies rechnet sich meist schneller als gedacht. Zusätzlich zum Kostenaspekt gewinnen Unternehmen mit entsprechendem Kalibrieraufkommen Zeit, erhöhen die Werkzeugverfügbarkeit und verringern ihren administrativen Aufwand.

# ROI



### Kalibrieren in Eigenregie – die Vorteile.

#### Sicher.

Mit einer Kalibrieranlage von STAHLWILLE profitieren Unternehmen von maximaler Prozesssicherheit, einer verlässlichen Qualitätskontrolle und höchster Effizienz.

#### Effizient.

Eine eigene Kalibrieranlage entlastet das Team und senkt Werkzeugausfallzeiten. Gleichzeitig wird der administrative Aufwand für das Einschicken eines Werkzeugs an ein externes Kalibrierlabor gespart – und damit wertvolle Arbeitszeit gewonnen.

#### Flexibel.

Mit einer eigenen Kalibrieranlage sind häufigere und besonders engmaschige Kalibrierungen kein Problem – ganz ohne Extrakosten. Dazu lassen sich Werkzeuge genau dann kalibrieren, wenn sie gerade nicht benötigt werden.



Lohnt sich eine eigene Kalibrieranlage?  
Jetzt individuelles Sparpotenzial ermitteln!  
[qr.stahlwille.com/kalibrierrechner](http://qr.stahlwille.com/kalibrierrechner)

7728

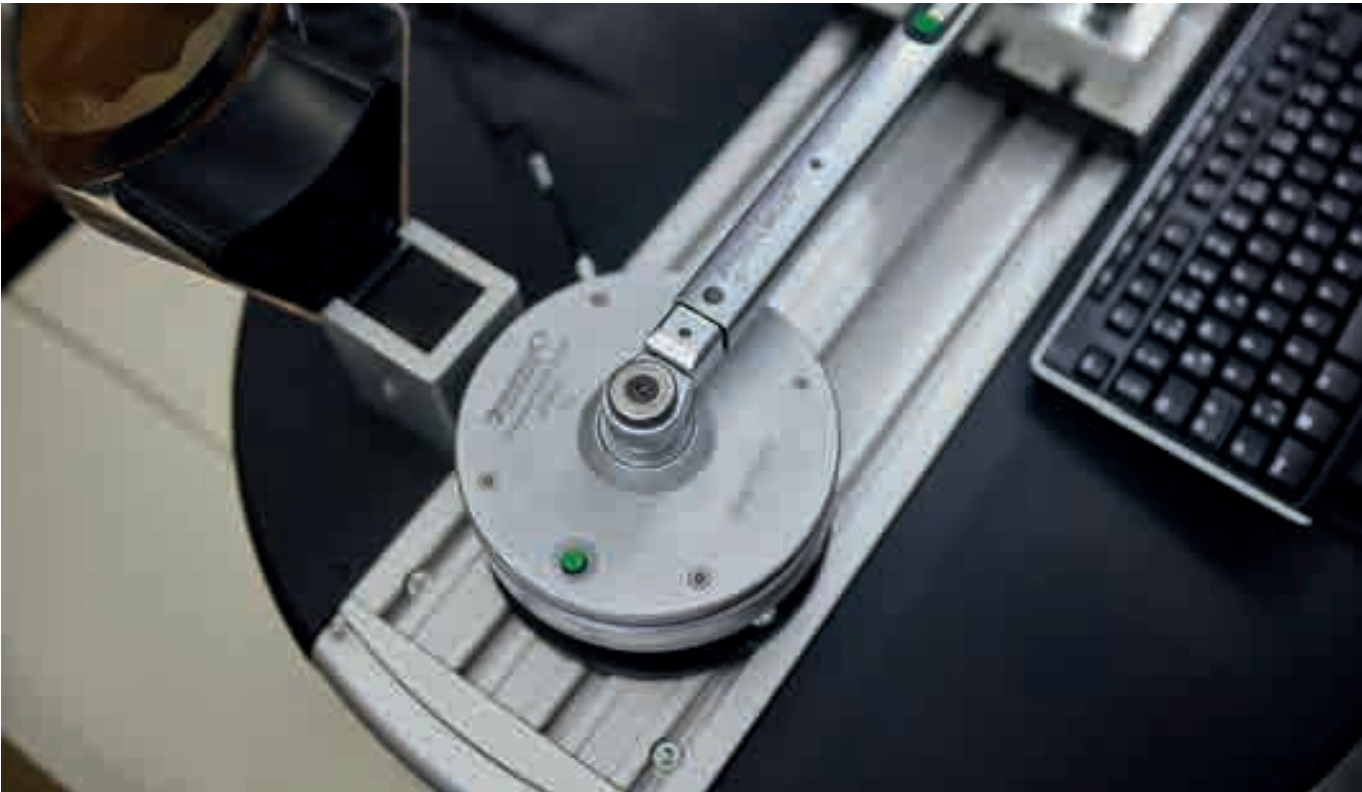


Messwertaufnehmer Labor

- für Laborzwecke
  - unempfindlich gegen Querkkräfte durch besonders flache Ausführung
  - mit optimierten Messbereichen
  - zur Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln und Drehmoment-schraubendrehern
  - zu verwenden mit der perfectControl® Kalibriereinrichtung Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- hohe Genauigkeit durch Messwert-Aufbereitung und -Digitalisierung direkt im Messwertaufnehmer
  - mit hochwertigem Präzisionssteckverbinder mit Selbstverriegelung
  - akkreditierte Kalibrierung
  - patentiert
  - Lieferung in stabilem Kunststoffkasten
  - **max. Anzeigeabweichung ± 0,5 % vom Messwert**

Art.-Nr.	Gr.	Ø "	Anzeigeabweichung ± 0,5 % vom Messwert N·m	Anzeigeabweichung ± 0,5 % vom Messwert ft·lb	Anzeigeabweichung ± 0,5 % vom Messwert in·lb	g	g mit Kasten
96524011 <sup>1</sup>	1S	1/4	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1735	2415
96524001	1	1/4	1-10	0,74-7,4	8,9-88,5	1735	2415
96524002	2	1/4	2-20	1,5-15	18-177	1735	2415
96524004	4	3/8	4-40	3-30	35-354	2486	3136
96524006	6	3/8	6-60	4,5-45	53-531	2486	3136
96524010	10	3/8	10-100	7-74	89-885	2486	3136
96524020	20	1/2	20-200	15-148	177-1770	2983	3170
96524040	40	3/4	40-400	30-295	354-3540	4846	5507
96524065	65	3/4	65-650	48-479	575-5753	4846	5507
96524080	80	3/4	80-800	59-590	708-7081	4846	5507
96524100	100	3/4	100-1000	74-738	885-8851	4846	5507
96524300 <sup>2</sup>	300	1 1/2	300-3000	221-2214	2655-26553	10500	12000

<sup>1</sup> zur Kalibrierung von Drehmomentschraubendrehern  
<sup>2</sup> zu verwenden mit mechanischen Kalibriereinrichtungen Nr. 7792, 7792-1



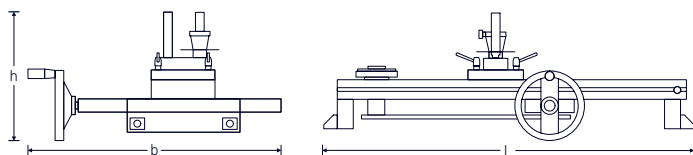
# MANUTORK® 7791

1



## Manuelle Kalibriereinrichtung

- das spezielle Kraftübertragungssystem verhindert die Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- das Handrad treibt über eine Spindel einen Hebel linear an, wodurch diese Bewegung in eine Drehbewegung für den Messwertaufnehmer umwandelt wird
- 2 Kugelbuchsen sichern eine reibungsfreie Auflage und unterstützen bei der horizontalen Ausrichtung des Schlüssels
- der Drehmomentschlüssel bleibt während der Kalibrierung in fester Position
- geringere Querkkräfte und reduzierte Reibung minimieren Messfehler
- geschützt durch nationale und internationale Patente



Art.-Nr.	Bereich N-m	für Messwert- aufnehmer	für Drehmomentschlüssel mit Funktionslänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	⚖ kg
52110091	bis 400	Gr. 1-100	815	180	1069	704	323	44,8

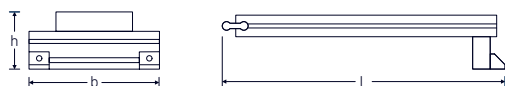
## 7791-1



## Erweiterung für Nr. 7791, 7794-1 und Nr. 7794-2 bis 1.000 N-m

- mit 1 Paar Adapterplatten Nr. 7770-3 zum Höhenausgleich zwischen der Erweiterung Nr. 7791-1 und den perfectControl®

Kalibriereinrichtungen Nr. 7794-1, 7794-2



Art.-Nr.	für Modell	Bereich N-m	für Drehmomentschlüssel mit Funktionslänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	⚖ kg
52110191	7791; 7794-1; 7794-2	bis 1000	1390	180	673	308	135	7,97

7706



Manuelle Kalibrieranlagen

- das spezielle Kraftübertragungssystem verhindert die Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- das Handrad treibt über eine Spindel einen Hebel linear an, wodurch diese Bewegung in eine Drehbewegung für den Messwertaufnehmer umwandelt wird
- 2 Kugelbuchsen sichern eine reibungsfreie Auflage und unterstützen bei der horizontalen Ausrichtung des Schlüssels
- der Drehmomentschlüssel bleibt während der Kalibrierung in fester Position
- geringere Querkräfte und reduzierte Reibung minimieren Messfehler
- geschützt durch nationale und internationale Patente

**Inhalt:**  
Messwertaufnehmer, Vierkantadapter, USB-Adapter, Kabel, Verwaltungssoftware für Kalibrierscheine

Art.-Nr.	Bereich N·m	L mm	b mm	h mm	⚖ g
96521068	1-10	605	323	535	14400
96521069	2-100	1200	800	520	67600
96521070	2-1000	1200	800	520	75600
96521074	20-3000	1780	690	600	110500

MANUTORK® 7792



Mechanische Kalibriereinrichtung

- das spezielle Kraftübertragungssystem verhindert die Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- das Handrad treibt über eine Spindel einen Hebel linear an, wodurch diese Bewegung in eine Drehbewegung für den Messwertaufnehmer umwandelt wird
- 2 Kugelbuchsen sichern eine reibungsfreie Auflage und unterstützen bei der horizontalen Ausrichtung des Schlüssels
- der Drehmomentschlüssel bleibt während der Kalibrierung in fester Position
- geringere Querkräfte und reduzierte Reibung minimieren Messfehler
- geschützt durch nationale und internationale Patente

Art.-Nr.	Bereich N·m	für Messwert- aufnehmer	für Drehmomentschlüssel mit Funktionslänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	⚖ kg
52110092	bis 1000	Gr. 20; 100; 300	1390	270	1668,5	722	323	55,7



## 7792-1



## Erweiterung für Nr. 7792 bis 3.000 N-m

Art.-Nr.	für Modell	Bereich N-m	für Drehmomentschlüssel mit Funktionslänge (LF) max. mm	Profilbreite mm	L mm	b mm	h mm	g mit Kasten kg
52110192	7792	20-3000	2390	270	1073	558	135	18,5

## 7721-7724



## Messwertaufnehmer

- zur Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln und Drehmomentschraubendrehern
- hohe Genauigkeit durch Messwert-Aufbereitung und -Digitalisierung direkt im Messwertaufnehmer
- unempfindlich gegen Querkkräfte durch besonders flache Ausführung
- als Teil der Kalibrieranlagen zu verwenden
- für Prüfgeräte 7707 W
- mit Werkskalibrierschein
- patentiert
- Lieferung in stabilem Kunststoffkasten
- **max. Anzeigeabweichung  $\pm 1\%$  vom Messwert**

Art.-Nr.	Modell	Ø mm	Anzeigeabweichung $\pm 1\%$ vom Messwert N-m	Anzeigeabweichung $\pm 1\%$ vom Messwert ft-lb	Anzeigeabweichung $\pm 1\%$ vom Messwert in-lb	g	g mit Kasten
96521021 <sup>1</sup>	7721	1/4	0,2-10	0,15-7,4	1,8-88,5	1735	2411
96521000	7721-0	1/4	0,2-10	0,15-7,4	1,8-88,5	1735	2411
96521026	7721-1	1/4	0,4-20	0,3-15	3,5-177	1735	2411
96521022	7722	3/8	2-100	1,5-74	18-885	2486	3223
96521023	7723-1	1/2	4-200	3-148	35-1770	2983	3605
96522023	7723-2	3/4	8-400	6-295	71-3540	3134	3745
96521028	7723-3	3/4	25-1100	18-812	221-9736	2998	3761
96521029 <sup>2</sup>	7724-1	1 1/2	150-3000	111-2214	1328-26553	10500	12000

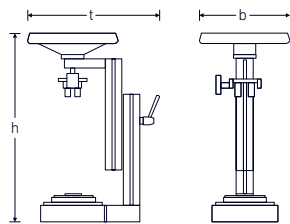
<sup>1</sup> zur Kalibrierung von Drehmomentschraubendrehern

<sup>2</sup> zu verwenden mit mechanischen Kalibriereinrichtungen Nr. 7792, 7792-1

## 7790


**Kalibriereinrichtung für Drehmomentschraubendreher  
„Stand alone“**

- aufschraubbar auf die mechanische Kalibriereinrichtung Nr. 7792
- der zu kalibrierende Drehmomentschraubendreher wird in die Aufnahme des Messwertaufnehmers gesteckt und über den Zentrumsspanner fixiert
- über das Handrad kann die Kraft kontrolliert eingeleitet werden
- Lieferung ohne Messwertaufnehmer und Drehmomentschraubendreher



Art.-Nr.	Bereich N·m	für Messwert- aufnehmer	t mm	b mm	h mm	⚖ kg
58521090	bis 10	7728-1S	351	250	442-593	8,95

## 7750-1


**Halterung**

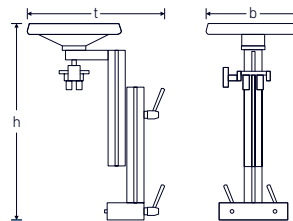
- für das Anzeigegerät Nr. 7750
- anschraubbar an die Prüfaufsätze

Art.-Nr.	für Modell	L mm	⚖ g
52101050	7750	110	165

## 7791-2


**Prüfaufsatz für Drehmomentschraubendreher**

- anschraubbar an die mechanische Kalibriereinrichtung Nr. 7791
- der zu kalibrierende Drehmomentschraubendreher wird in die Aufnahme des Messwertaufnehmers gesteckt und über den Zentrumsspanner fixiert
- über das Handrad kann die Kraft kontrolliert eingeleitet werden



Art.-Nr.	Bereich N·m	t mm	b mm	h mm	⚖ kg
52110291	bis 10	351	250	442-593	3,74

## 7789-734K


**Kalibrier-Set**
**Inhalt 17-teilig:**

- 6 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge **Nr. 734K**: Gr. 4; 5; 12; 20; 40; 100
- 6 Vierkant-Adapter **Nr. 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4, 7789-5**
- 1 USB-Adapter **Nr. 7757-1**
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7751**: L. 1,5 m
- 1 Klinkensteckerkabel **Nr. 7752**: L. 1,5 m
- 1 Klinkenstecker-Lemo-Kabel **Nr. 7751-3**: L. 0,25 m
- 1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 2 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96585224	17	1980

# STAHLWILLE DAKKS-KALIBRIERLABORATORIUM – Kontrolliert. Dokumentiert. Akkreditiert.

1

Das STAHLWILLE DAKKS-Kalibrierlaboratorium für die Messgröße Drehmoment ist durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKKS) nach der Norm DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert worden. Die im Laboratorium verwendeten Transfer-Drehmomentschlüssel und Drehmomentmessköpfe unterliegen dabei der regelmäßigen Überprüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig.

Die Genauigkeit der Drehmomentschlüssel muss über mehrere Stufen nachweisbar und zurückzufolgen sein. Nur so kann die Zuverlässigkeit der gemessenen Werte gewährleistet werden. In der ersten Stufe prüft der Anwender die Genauigkeit seiner Drehmomentwerkzeuge im eigenen Haus mit einer geeigneten, kalibrierten Prüfeinrichtung. In der nächsten Stufe wird diese Prüfeinrichtung im STAHLWILLE DAKKS-Kalibrierlaboratorium kontrolliert. Aufgrund der Akkreditierung dieser Stelle durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKKS) nach der Norm DIN EN ISO/IEC 17025:2018 ist die Rückführbarkeit der Messmittel auf das Nationale Normal gemäß der Norm DIN EN ISO 9001:2015 gewährleistet.



Rückführungshierarchie der Kalibrierung



## Normkonform.

Durch die Akkreditierung werden auch die speziellen Anforderungen der technischen Spezifikationen, wie z. B. die der IATF 16949 an Prüflaboratorien erfüllt. Dies ist unter anderem eine unerlässliche Voraussetzung für alle Zulieferer der Automobilindustrie.

## 409M



## Vergrößerungsstück

—  $\frac{1}{4}$  zu  $\frac{3}{8}$ "

— Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
11030010	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	13	14

## 7789-2



## Vergrößerungsstück

—  $\frac{3}{4}$  auf  $1 \frac{1}{2}$ "

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
58523089	$1 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	44	380

## 7787



## Vergrößerungsstück

—  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{4}$ "

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
58521087	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	15,5	41

## 7789-3



## Vergrößerungsstück

— 1 auf  $1 \frac{1}{2}$ "

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
58524089	$1 \frac{1}{2}$	1	44	280

## 7788



## Vergrößerungsstück

—  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{3}{4}$ "

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
58521088	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	23,5	50

## 7789-4



## Vergrößerungsstück

—  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
58524090	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	15,5	25

## 7789



## Vergrößerungsstück

—  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
58521089	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	23,5	40

## 7789-5



## Vergrößerungsstück

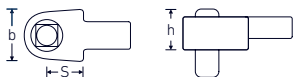
—  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "

Art.-Nr.	■	○	L mm	△ g
58524091	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	15,5	28

## 734K

**Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge**

- ohne Kugel bzw. Stift (nur für die Kalibrierung geeignet)
- optimale Messergebnisse bei der Kalibrierung durch Verringerung von Querkraften

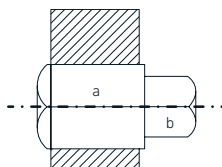


Art.-Nr.	Gr.	■ "	■ mm	b mm	h mm	S mm	△△ g
58243004	4	1/4	9 x 12	20	16,7	17,5	76
58243005	5	3/8	9 x 12	20	16,7	17,5	76
58243012	12	3/8	14 x 18	27	21,5	25	199
58243020	20	1/2	14 x 18	27	21,5	25	218
58243040	40	3/4	14 x 18	40	29,3	25	410
58241100	100	3/4	22 x 28	43	29,3	55	907

## 70VK

**Kalibrier-Verbindungsvierkante**

- ohne Kugel bzw. Stift (nur für die Kalibrierung geeignet)
- optimale Messergebnisse bei der Kalibrierung durch Verringerung von Querkraften



Art.-Nr.	Gr.	für Modell	■ "	■ "	L mm	△△ g
59011014	11	734/4	3/8	1/4	24,7	12
59011003	3	735/5	3/8	3/8	27,6	17
59011012	12	734/10; 734/20	1/2	3/8	32,5	34
59011011	502 1/2	734/20	1/2	1/2	36,9	60
59011008	8	734/40; 734/80; 734/100	3/4	3/4	52,2	138







## 2 Schraubenschlüssel

2

110	Doppelmaulschlüssel und Doppelmaulschlüssel-Sätze
114	Ringmaulschlüssel und Ringmaulschlüssel-Sätze
120	Schraubenschlüssel-Sätze gemischt
121	Doppelringschlüssel und Doppelringschlüssel-Sätze
127	Ratschenringmaulschlüssel und Ratschenringmaulschlüssel-Sätze
130	Doppelringratschenschlüssel und Doppelringratschenschlüssel-Sätze
132	FastRatch-Schlüssel und FastRatch-Schlüssel-Sätze
134	Schlagmaulschlüssel und Einmaulschlüssel
135	Zugring- und Schlagringschlüssel
137	Doppelgelenkschlüssel und Doppelgelenkschlüssel-Sätze
138	Doppelsteckschlüssel und Doppelsteckschlüssel-Sätze
139	Hakenschlüssel
139	Schraubenschlüssel-Zubehör



# STAHLWILLE SCHRAUBENSCHLÜSSEL – Extrem belastbar.

Durch den Einsatz von hochwertigen Spezialstählen und einem aufwändigen Schmiedeverfahren sind STAHLWILLE Schraubenschlüssel besonders langlebig und robust. Das griffige Finish lässt die Schlüssel komfortabel in der Hand liegen, selbst bei längerer Nutzung und beim Aufwenden höherer Kräfte.

# STARK



## Schlanker.

Die geringe Wandstärke unserer Ringe erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Schraubstellen. Die Ringseiten sind höher als bei genormten Muttern, was ein Festklemmen ausschließt.

## Vielfältiger.

STAHLWILLE bietet eine besonders große Vielfalt an metrischen, zölligen, Spline-Drive und TORX® Schraubenschlüsseln an.

## Genauer.

Besonders niedrige Fertigungstoleranzen mit reproduzierbarer Maßgenauigkeit ermöglichen es, dass ein Schraubenschlüssel dem anderen gleicht. Damit sitzen sowohl Maul als auch Ring immer sicher auf der Schraube und ein möglichst perfekter Kraftschluss ist gegeben.



### Stabiler.

Unsere Schraubenschlüssel sind so konstruiert, dass sie an den Belastungszonen, wo die größten Kräfte einwirken – nämlich an der Verbindung zwischen Maul und Schaft – zusätzlich verstärkt sind, um so eine Verformung zu verhindern.

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY



### Leichter.

Unsere Maul- und Ringschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.



### Stärker.

Das AS-Drive-Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.





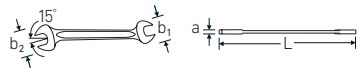
# DOPPELMAULSCHLÜSSEL UND DOPPELMAULSCHLÜSSEL-SÄTZE.

## MOTOR 10



### Doppelmaulschlüssel

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- gerade Ausführung, Maulstellung 15°
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, hautsympatische Oberfläche durch STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3110 / ISO 10102



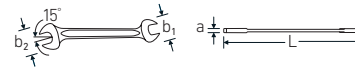
Art.-Nr.	mm	L mm	a mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	g
40030405	4 x 5	100	3,4	12,5	14	11
40035507	5,5 x 7	120	3,7	14,8	17	17
40030607	6 x 7	120	3,7	15,5	17	17
40030708	7 x 8	140	4,0	17	18	25
40030809	8 x 9	140	4,0	18	21	27
40030810	8 x 10	140	4,5	18	23	33
40031011	10 x 11	155	4,8	23	26	47
40031012	10 x 12	170	5,3	23	28	51
40031013	10 x 13	170	5,3	23	30	57
40031113	11 x 13	170	5,3	26	30	55
40031213	12 x 13	170	5,3	28	30	75
40031214	12 x 14	170	5,3	28	32	63
40031314	13 x 14	190	5,3	30	32	70
40031315	13 x 15	190	5,3	30	35	73
40031317	13 x 17	205	5,8	30	38	92
40031415	14 x 15	190	5,3	32	35	81
40031417	14 x 17	205	5,8	32	38	99
40031617	16 x 17	205	5,8	36	38	100
40031618	16 x 18	220	6,7	36	40	125
40031719	17 x 19	220	6,7	38	42	131
40031819	18 x 19	220	6,7	40	42,5	147
40031821	18 x 21	235	7,3	40	47	170
40031922	19 x 22	235	7,3	42	49	179
40032022	20 x 22	235	7,3	45	49	185
40032123	21 x 23	250	7,8	47	51	225
40032124	21 x 24	250	7,8	47	53	215
40032224	22 x 24	250	7,8	49	53	225
40032426	24 x 26	270	8,3	53	57,5	293
40032427	24 x 27	280	8,3	53	60	299
40032528	25 x 28	285	8,3	55	62	309
40032730	27 x 30	300	9,4	60	66	412
40032732	27 x 32	300	9,4	60	70	418
40033032	30 x 32	300	9,4	66	70	450
40033034	30 x 34	300	9,4	66	75	480
40033236	32 x 36	325	10	70	80	546
40033436	34 x 36	325	10	75	80	619
40033641	36 x 41	375	11	80	88	800
40034146	41 x 46	425	12	88	94,5	980

## MOTOR 10a



### Doppelmaulschlüssel

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- gerade Ausführung, Maulstellung 15°
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, hautsympatische Oberfläche durch STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	mm	L mm	a mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	g
40431620	1/4 x 5/16	140	4	16	18	21
40432024	5/16 x 3/8	140	4,5	18	23	34
40432428	3/8 x 7/16	155	4,8	23	26	48
40432832	7/16 x 1/2	170	5,3	26	30	58
40433234	1/2 x 9/16	190	5,3	30	32	73
40433436	9/16 x 5/8	205	5,8	32	36	96
40433538	19/32 x 11/16	205	5,8	35	40	105
40433638	5/8 x 11/16	205	5,8	36	40	101
40433640	5/8 x 3/4	220	6,7	36	42	135
40433840	11/16 x 3/4	220	6,7	40	42	135
40433842	11/16 x 13/16	235	7,3	40	47	167
40434044	3/4 x 7/8	235	7,3	42	49	177
40434142	25/32 x 13/16	235	7,3	45	47	190
40434446	7/8 x 15/16	250	7,8	49	53	235
40434648	15/16 x 1	270	8,3	53	55	270
40435258	11/8 x 15/16	300	9,4	64	75	502



### Offset Shaft Design

Unsere Schraubenschlüssel sind so konstruiert, dass sie an den Belastungszonen, wo die größten Kräfte einwirken – nämlich an der Verbindung zwischen Maul und Schaft – zusätzlich verstärkt sind, um so eine Verformung zu verhindern.



## MOTOR 10



### Doppelmaulschlüssel-Sätze

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	Nettogewicht g
96400304	10/5	8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm	5	490
96400305	10/8	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm	8	745
96400307	10/10	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm	10	1540
96400306	10/12	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm	12	2125

## MOTOR 10a

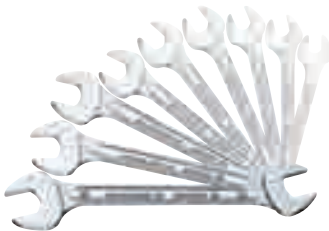


### Doppelmaulschlüssel-Sätze

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	Nettogewicht g
96404306	10a/7	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ; $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ; $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ; $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ; $\frac{11}{16} \times \frac{13}{16}$ ; $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$ ; $1 \frac{1}{8} \times 1 \frac{5}{16}$	7	1242
96404307	10a/11	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ; $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ; $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ; $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ; $\frac{11}{16} \times \frac{13}{16}$ ; $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$ ; $1 \frac{1}{8} \times 1 \frac{5}{16}$ ; $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ ; $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$	11	2100

## MOTOR 10

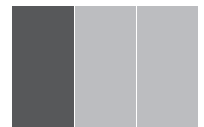


### Doppelmaulschlüssel-Satz

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten in Kartonverpackung

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	Nettogewicht g
96400314	10/9N	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24 mm	9	918

## TCS MOTOR 10/10 6x7-24x27



### Doppelmaulschlüssel-Satz

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 10-teilig:

10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24; 24 x 27 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	Nettogewicht g
96838187	350	175	66	1/3	10	1287

WERKZEUG, DAS  
... **begeistert**

## TCS MOTOR 10/10 6x7-30x32

**Doppelmaulschlüssel-Satz**

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 10-teilig:**

10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838182	350	350	30	2/3	10	1550

## TCS MOTOR 10/11 6x7-34x36

**Doppelmaulschlüssel-Satz**

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 11-teilig:**

11 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32; 34 x 36 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830167	350	175	80	1/3	11	2056

## TCS MOTOR 10/10 6x7-30x32MF

**Doppelmaulschlüssel-Satz**

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 10-teilig:**

10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830353	350	175	75	1/3	10	1437

## TCS MOTOR 10a/9

**Doppelmaulschlüssel-Satz**

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 9-teilig:**

9 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ ;  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ;  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$ ;  $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ ;  $\frac{15}{16} \times 1$ ;  $1 \frac{1}{8} \times 1 \frac{5}{16}$ "

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838779	350	175	70	1/3	9	1555

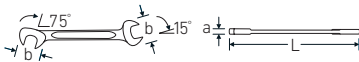


## ELECTRIC 12



## Doppelmaulschlüssel klein

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- gerade Ausführung, Maulstellung 15° und 75°
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, hautsympatische Oberfläche durch STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



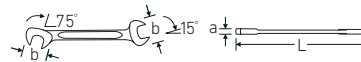
Art.-Nr.	mm	L mm	a mm	b mm	g
40063232	3,2	70	2	10,5	5
40063535	3,5	70	2	10,5	5
40060404	4	70	2	10,5	5
40064545	4,5	70	2	10,5	5
40060505	5	78	2	12,6	7
40065555	5,5	78	2	12,6	7
40060606	6	78	2	12,6	6
40060707	7	91	2	14,7	9
40060808	8	96	3	16,8	16
40060909	9	103	3	18,9	19
40061010	10	105	3	21	22
40061111	11	116	3	24,2	27
40061212	12	116	3	24,2	27
40061313	13	131	3	28,3	37
40061414	14	131	3	28,3	36

## ELECTRIC 12a



## Doppelmaulschlüssel klein

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- gerade Ausführung, Maulstellung 15° und 75°
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, hautsympatische Oberfläche durch STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	g
40461010	5/32	70	2	10,5	5
40461212	3/16	70	2	10,5	5
40461313	13/64	78	2	12,6	7
40461414	7/32	78	2	12,6	6
40461515	15/64	78	2	12,6	6
40461616	1/4	91	2	14,7	9
40461818	9/32	91	2	14,7	9
40462020	5/16	96	3	16,8	16
40462222	11/32	103	3	18,9	19
40462424	3/8	105	3	21	22
40462828	7/16	116	3	24,2	28
40463232	1/2	131	3	28,3	37
40463434	9/16	131	3	28,3	36

## ELECTRIC 12



## Doppelmaulschlüssel-Sätze

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	g
96400653	12/10	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm	10	161
96400651	12/15	3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm	15	296

## ELECTRIC 12a



## Doppelmaulschlüssel-Satz

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

## Inhalt 13-teilig:

13 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12a**: 5/32; 3/16; 13/64; 7/32; 15/64; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

Art.-Nr.	Modell	Inhalt St.	g
96404654	12a/13	13	320

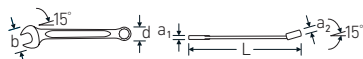
# RINGMAULSCHLÜSSEL UND RINGMAULSCHLÜSSEL-SÄTZE.

## OPEN BOX 13



### Ringmaulschlüssel

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant und AS-Drive-Profil
- Ringseite um 15° gekröpft
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A



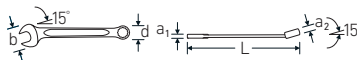
Art.-Nr.	mm	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t mm	g
40085500	5,5	100	14,8	9,2	3,5	5,8	13	15
40080606	6	105	15,5	9,9	3,6	6	15	15
40080707	7	110	15,5	9,9	3,9	6	20	10
40080808	8	115	18	12,4	4,2	7	21	21
40080909	9	120	21	13,4	4,5	7	10	27
40081010	10	125	23	14,8	4,8	7	10	35
40081111	11	135	26	16,4	4,8	8	10	43
40081212	12	140	28	17,8	5,3	8,5	10	46
40081313	13	160	30	19,1	5,3	8,5	10	57
40081414	14	165	32	20,6	5,3	8,5	10	68
40081515	15	170	35	21,9	5,3	8,5	10	80
40081616	16	180	37	23,2	5,8	10	10	89
40081717	17	190	38	24,6	5,8	10	10	100
40081818	18	200	40	26	6,7	11,5	10	126
40081919	19	230	42	27,5	6,7	11,5	10	140
40082020	20	230	45	29	7	13	10	176
40082121	21	260	47	30,3	7,3	13	10	216
40082222	22	260	49	31,8	7,3	13	10	220
40082323	23	280	53	33,5	7,8	14	5	251
40082424	24	280	53	34,9	7,8	14	5	254
40082525	25	300	55	36,3	8,4	14,5	5	281
40082626	26	300	57,5	37,8	8,4	14,5	5	325
40082727	27	300	60	39,2	8,4	14,5	5	335
40082828	28	320	62	40,6	8,4	14,5	5	368
40082929	29	330	64	41,9	8,9	16	5	385
40083030	30	330	66	43,2	8,9	16	5	404
40083232	32	360	70	45,8	9,4	16,5	5	484
40083434	34	450	75	48	9,4	17	1	683
40083636	36	460	80	50,8	10	18	1	780
40083838	38	480	87	53,6	11	19	1	915
40084141	41	480	88	57,8	11	19	1	1020
40084646	46	500	94,5	65,2	13	20	1	1330
40085050	50	530	103	73	14	21	1	1600
40085555	55	560	114	81	15	22	1	2065
40086060	60	590	125	89,8	16	24	1	2725

## OPEN BOX 13a



### Ringmaulschlüssel

- zöllige, gleiche Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant und AS-Drive-Profil
- Ringseite um 15° gekröpft
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	mm	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	g
40481212	<sup>3</sup> / <sub>16</sub>	95	14	9,8	3	3,2	10
40481313	<sup>13</sup> / <sub>64</sub>	95	14	9,8	3	3,2	10
40481414	<sup>7</sup> / <sub>32</sub>	95	14	9,8	3	3,2	10
40481515	<sup>15</sup> / <sub>64</sub>	95	14	9,8	3	3,2	10
40481616	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	105	15,5	10,2	3,6	6	14
40481818	<sup>9</sup> / <sub>32</sub>	110	17	11,3	3,9	6	15
40482020	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	115	18	12,4	4,2	7	20
40482222	<sup>11</sup> / <sub>32</sub>	120	21	13,4	4,5	7	26
40482424	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	125	23	14,3	4,8	7	32
40482828	<sup>7</sup> / <sub>16</sub>	135	26	16,4	4,8	8	41
40483232	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	160	30	18,8	5,3	8,5	57
40483434	<sup>9</sup> / <sub>16</sub>	165	32	20,6	5,3	8,5	70
40483535	<sup>19</sup> / <sub>32</sub>	170	35	21,9	5,3	8,5	74
40483636	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	180	37	23,2	5,8	10	88
40483838	<sup>11</sup> / <sub>16</sub>	200	40	25,3	6,7	11,5	116
40484040	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	230	42	27,5	6,7	11,5	144
40484141	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	235	45	29	7	13	175
40484242	<sup>13</sup> / <sub>16</sub>	260	47	30	7,3	13	204
40484444	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	260	49	31,8	7,3	13	217
40484646	<sup>15</sup> / <sub>16</sub>	280	53	34,9	7,8	14	255
40484848	1	300	55	37,2	8,4	14,5	286
40485050	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	300	60	39,2	8,4	14,5	327
40485252	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	330	64	41,4	8,9	16	380
40485454	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	332	66	43,2	8,9	16,5	398
40485656	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	360	70	45,8	9,4	16,5	504
40485858	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	450	74	47	9,6	17	617
40486060	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	460	80	49,3	10	18	796
40486262	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	461	80	51,4	10	18	760
40486464	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	480	87	53,6	11	19	950
40486666	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	480	88	58	11	19	1021
40486969	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	500	94,5	65,3	13	20	1343
40487070	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	530	103	68,4	14	21	1640
40487272	2	530	103	74	14	21	1700

## OPEN BOX 13



### Ringmaulschlüssel-Sätze

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	g
96400813	13/6	7; 8; 10; 13; 17; 19 mm	6	650
96400801	13/9	9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 mm	9	758
96400802	13/11	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm	11	915
96400803	13/15	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm	15	2236
96400804	13/17	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm	17	1480

## OPEN BOX 13



### Ringmaulschlüssel-Sätze

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	g
96400808 <sup>1</sup>	13/10KT	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm	10	746
96400816 <sup>2</sup>	13/16	7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm	16	1620
96400805 <sup>2</sup>	13/26	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32 mm	26	4705

<sup>1</sup> in Kartonverpackung

<sup>2</sup> lose verpackt





## OPEN BOX 13a



## Ringmaulschlüssel-Sätze

— **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten in Kartonverpackung

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	⌀ g
<b>96404803</b> <sup>2</sup>	13a/8	7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8"	8	900
<b>96404812</b> <sup>1</sup>	13a/10KT	1/4; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4"	10	750
<b>96404804</b> <sup>2</sup>	13a/20	1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1 1/16; 1 1/8; 1 1/4"	20	3180

<sup>1</sup> in Kartonverpackung

<sup>2</sup> lose verpackt

## TCS OPEN BOX 13/17 6-24MF



## Ringmaulschlüssel-Satz

— **metrische, gleiche** Schlüsselweiten

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 17-teilig:

17 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⌀ g
<b>96830351</b>	350	350	60	2/3	17	1700

## TCS OPEN BOX 13/17 6-24



## Ringmaulschlüssel-Satz

— **metrische, gleiche** Schlüsselweiten

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 17-teilig:

17 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⌀ g
<b>96830164</b>	350	350	60	2/3	17	1615

## TCS OPEN BOX 13/18 6-24



## Ringmaulschlüssel-Satz

— **metrische, gleiche** Schlüsselweiten

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 18-teilig:

18 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⌀ g
<b>96838183</b>	350	530	35	3/3	18	2040



## TCS OPEN BOX 13/21 6-34

**Ringmaulschlüssel-Satz**

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 21-teilig:**

21 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830174	350	530	75	3/3	21	3710

## TCS OPEN BOX 13a/19

**Ringmaulschlüssel-Satz**

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 19-teilig:**

19 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838778	350	350	55	2/3	19	2000

## TCS OPEN BOX 13/25 5,5-34

**Ringmaulschlüssel-Satz**

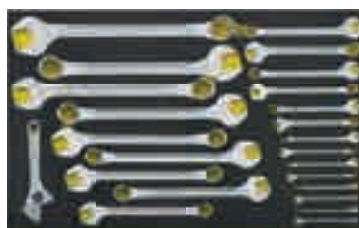
- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt: 25-teilig:**

25 Doppelringmaulschlüssel **Nr. 13:** 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 29; 30; 32; 34 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96832096	350	530	80	3/3	25	4500

## TCS OPEN BOX 13a/23 3/16-1 1/8

**Ringmaulschlüssel-Satz**

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 24-teilig:**

23 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1; 1  $\frac{1}{16}$ ; 1  $\frac{1}{8}$ "  
1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 34 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830885	350	530	35	3/3	24	2800

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

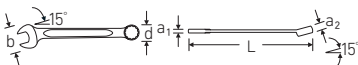
Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

## 130a



## Ringmaulschlüssel

- zöllige, gleiche Schlüsselweiten
- gerade Ausführung, Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant und AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- Fed. Spec. GGG-W-636 E



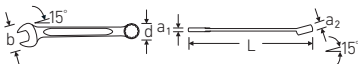
Art.-Nr.	Gr.	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	Δ g
40571616	1/4	105	14,2	9,8	3,6	6	15
40571818	9/32	110	15,5	10,9	4,1	6	16
40572020	5/16	115	17	12	4,5	7	20
40572222	11/32	120	19	13,1	4,9	7	25
40572424	3/8	125	20,5	14,1	5,2	7	32
40572828	7/16	135	23	16,2	6	8	42
40573232	1/2	150	27	18,2	6,5	8,5	61
40573434	9/16	165	30,5	20,6	7	8,5	78

## 130aSP



## Ringmaulschlüssel

- zöllige, gleiche Schlüsselweiten
- gerade Ausführung, Maulstellung 15°
- mit Spline-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- Fed. Spec. GGG-W-636 E / MS-33787 / MIL-W-8982



Art.-Nr.	Gr.	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	Δ g
40581616	8	105	14,2	10	3,6	5,6	13
40582020	10	115	17	12,2	4,5	6,4	21
40582424	12	125	20,5	14,8	5,2	7	31
40582828	14	135	23	16,5	6	8	43
40583232	16	150	27	18,7	6,5	8,5	59
40583434	18	165	30,5	20,8	7	8,5	84

## OPEN BOX 14



## Ringmaulschlüssel

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- extra lange Ausführung für schwer erreichbaren Verschraubungen und höhere Kraftübertragung
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant und AS-Drive-Profil
- Ringseite um 10° gekröpft
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3113 Form B / ISO 7738 Form B



Art.-Nr.	Gr.	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t mm	Δ g
40100606	6	125	14	9,5	4,5	6	7	18
40100707	7	135	16	10,8	5	7	8	25
40100808	8	145	17,5	12,1	5	7	8	28
40100909	9	155	19	13,3	5,5	8	9	34
40101010	10	165	21	14,6	5,5	8	9	43
40101111	11	180	23,5	15,9	6	9	10	55
40101212	12	180	25,5	17,3	6	9	10	61
40101313	13	195	27,5	18,6	6,5	10	11	85
40101414	14	210	29,5	20,1	6,5	10	11	88
40101515	15	215	31	21,4	7	11	13	109
40101616	16	230	33	22,7	7	11	14	108
40101717	17	240	35	24,1	7,5	12	15	155
40101818	18	255	37	25,5	7,5	12	16	151
40101919	19	265	39,5	27	8	13	18	190
40102020	20	280	41,5	28,5	8	13	19	219
40102121	21	280	43	29,8	8,5	13	19	244
40102222	22	300	45	31,3	8,5	14	20	268
40102424	24	330	50	34,3	9,5	14	22	363
40102727	27	385	56	38,6	10,5	16	24	502
40103030	30	415	63	42,6	12	18	26	645
40103232	32	430	67	45,2	12	18	27	666
40103434	34	460	72	48	13	18	27	900
40103636	36	480	74	50,8	13	19	28	951
40104141	41	560	84	57,8	14	20	32	1322



## High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

## OPEN BOX 14



### Ringmaulschlüssel-Sätze

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	± g
96401006	14/11	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 mm	11	1137
96401004	14/15	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm	15	3370
96401005	14/17	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm	17	1874

## OPEN BOX 14



### Ringmaulschlüssel-Satz

- metrische, gleiche Schlüsselweiten in Kartonverpackung

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	± g
96401007	14/10 KT	8; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19 mm	10	1235

## TCS OPEN BOX 14/21 6-36



### Ringmaulschlüssel-Satz

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

### Inhalt 21-teilig:

21 Ringmaulschlüssel Nr. 14: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 36 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	± g
96838771	350	530	75	3/3	21	4988

## 4014



### Ringmaulschlüssel

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant
- Ringseite um 10° gekröpft
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Ø mm	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t mm	± g
40146565	65	710	133	98	22	33	49,5	4500
40147070	70	760	143	105	24	35	53,5	5500
40147575	75	810	153	110	26	38	57,5	6500
40148080	80	860	163	119	28	41	63,5	8000



### Anti-Slip-Drive

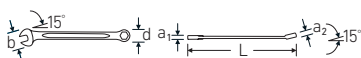
Das AS-Drive-Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern, ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.

## OPEN BOX 16



## Ringmaulschlüssel

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Sechskant
- Ringseite 15° gekröpft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, hautsympatische Oberfläche durch STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- ISO 3318



Art.-Nr.	Ö mm	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	⚖ g
40093232	3,2	75	10	6,6	3	3,2	6
40093535	3,5	75	10	6,6	3	3,2	6
40094040	4	85	12,5	7,8	3	3,2	9
40094545	4,5	85	12,5	7,8	3	3,2	8
40095050	5	95	14	9,8	3	3,2	11

## OPEN BOX 16/5



## Ringmaulschlüssel-Satz

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

## Inhalt 5-teilig:

5 Ringmaulschlüssel **Nr. 16:** 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5 mm

Art.-Nr.	Modell	Inhalt St.	⚖ g
96400902	16/5	5	46

## SCHRAUBENSCHLÜSSEL-SÄTZE GEMISCHT.

## TCS 9 821/28



## Schraubenschlüssel-Satz

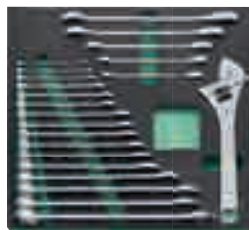
- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 28-teilig:

13 Ringmaulschlüssel **Nr. 14:** 6; 8; 10; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 15 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12:** 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830272	350	530	70	3/3	28	4143

## TCS 4 821/22



## Schraubenschlüssel-Satz

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 22-teilig:

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 34 mm  
 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F:** 8; 10; 13; 17; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830267	350	350	40	2/3	22	2700



## TCS 10/13/24/30

**Schraubenschlüssel-Satz**

- metrische Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 30-teilig:**

9 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24 mm  
 20 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 1 Doppelringschlüssel **Nr. 24:** 10 x 11 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96830605	350	530	75	3/3	30	3724

## TCS 12/13/14/29

**Schraubenschlüssel-Satz**

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt: 29-teilig**

6 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12:** 5,5; 12; 14 mm (x 2)  
 22 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7 (x 2); 8; 9; 10; 11 (x 2); 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 30; 32; 36 mm  
 1 Ringmaulschlüssel **Nr. 14:** 17 mm

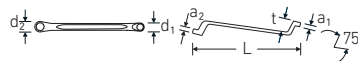
Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96830193	350	530	80	3/3	29	3752

## DOPPELRINGSCHLÜSSEL UND DOPPELRINGSCHLÜSSEL-SÄTZE.

## StahlwilleSTABIL® 20

**Doppelringschlüssel**

- metrische, ungleiche Schlüsselweiten
- tief gekröpft
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	□ mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t mm	△ g
41040607	6 x 7	165	10,5	11,8	6	7	18	46
41040809	8 x 9	180	13,1	14,5	7	8	20	62
41040810	8 x 10	180	13,1	15,8	7	9	21	61
41041011	10 x 11	200	15,8	17,2	9	9	23	93
41041013	10 x 13	220	15,8	20	9	10	25	122
41041213	12 x 13	220	18,6	20	9	10	25	126
41041317	13 x 17	245	20	25,3	10	12	27	169
41041415	14 x 15	245	21,3	22,6	10	12	27	163
41041617	16 x 17	255	23,9	25,3	11	12	27	181
41041719	17 x 19	270	25,3	28	12	13	29	220
41041819	18 x 19	275	26,6	28	12	13	29	220
41041821	18 x 21	300	26,6	30,7	12	13	31	279
41041922	19 x 22	300	28	32,1	13	14	31	315
41042022	20 x 22	300	29,4	32,1	13	14	31	317
41042123	21 x 23	315	30,7	33,4	13	14	31	312
41042124	21 x 24	330	30,7	34,7	13	14	34	384
41042224	22 x 24	330	32,1	34,7	14	14	34	368
41042426	24 x 26	330	34,7	37,3	14	15	34	427
41042427	24 x 27	330	34,7	38,6	14	15	34	447
41042528	25 x 28	350	36	40	14	15	34	414
41042730	27 x 30	360	38,3	42,6	15	15	37	595
41042732	27 x 32	360	39,3	47,2	15	16	37	596
41043032	30 x 32	365	42,6	45,4	15	16	37	640
41043034	30 x 34	365	42,6	48	15	16	37	660
41043641	36 x 41	440	53	60	17	18	40	1015
41044650	46 x 50	535	65,2	73	19	20	45	1709

**Tool Control System**

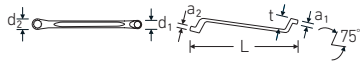
Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.

## StahlwilleSTABIL® 20a



## Doppelringschlüssel

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- tief gekröpft
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	$\frac{a_1}{a_2}$	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t mm	$\frac{a_1}{a_2}$ g
41441620	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	180	11,8	13,1	7	7	20	55
41442428	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	200	15,8	17,2	9	9	23	88
41443234	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	220	20	21,3	9	10	25	120
41443436	$\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$	245	21,3	25,3	10	12	27	168
41443538	$\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$	255	23,9	25,3	11	12	27	175
41443640	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	270	23,9	28	12	13	29	235
41443842	$\frac{11}{16} \times \frac{13}{16}$	300	25,3	30,7	12	13	31	280
41444044	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	300	28	32,1	13	14	31	299
41444142	$\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$	300	29,4	32,1	13	14	31	333
41444446	$\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$	330	32,1	34,7	14	14	34	363
41444648	$\frac{15}{16} \times 1$	330	34,7	37,3	14	15	34	419
41445258	$1 \frac{1}{8} \times 1 \frac{5}{16}$	365	42,6	45,4	15	16	37	581

## StahlwilleSTABIL® 20



## Doppelringschlüssel-Sätze

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten in Kartonverpackung

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	$\frac{a_1}{a_2}$ g
96410408	20/7N	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19 mm	7	930
96410405	20/8	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm	8	1220
96410409	20/9	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24 mm	9	1615
96410407	20/10	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm	10	2331
96410406	20/12	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm	12	3137

## StahlwilleSTABIL® 20a



## Doppelringschlüssel-Sätze

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten in Kartonverpackung

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	$\frac{a_1}{a_2}$ g
96414402	20a/6	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ; $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ; $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ; $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ; $\frac{11}{16} \times \frac{13}{16}$ ; $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$ "	6	1200
96414405	20a/10	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ; $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ; $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ; $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ; $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ ; $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ; $\frac{11}{16} \times \frac{13}{16}$ ; $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$ ; $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ ; $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$ "	10	2200

TCS StahlwilleSTABIL® 20/10  
6x7-30x32

## Doppelringschlüssel-Satz

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 10-teilig:

10 Doppelringschlüssel **Nr. 20**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15;  
16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	$\frac{a_1}{a_2}$ g
96830166	350	350	45	2/3	10	2500

TCS StahlwilleSTABIL® 20/8  
6x7-19x22MF

## Doppelringschlüssel-Satz

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 8-teilig:

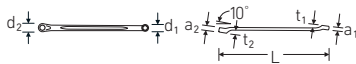
8 Doppelringschlüssel **Nr. 20**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15;  
16 x 17; 18 x 21; 19 x 22 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	$\frac{a_1}{a_2}$ g
96830356	350	175	45	1/3	8	1323

## CORONA 23

**Doppelringschlüssel**

- metrische, ungleiche Schlüsselweiten
- flach gekröpft
- mit Doppelsechskant
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 897 / ISO 10104



Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
41070607	6 x 7	170	9,5	10,8	6	7	7	8	41
41070809	8 x 9	179	12,1	13,3	7	8	8	9	49
41071011	10 x 11	188	14,6	15,9	8,5	9,5	9	10	66
41071213	12 x 13	203	17,3	18,6	9,5	10,5	10	11	78
41071415	14 x 15	219	20,1	21,4	10,5	11,5	11	13	109
41071617	16 x 17	248	22,7	24,1	11,5	12,5	14	15	144
41071719	17 x 19	250	24,1	27	12,5	13,5	15	18	162
41071819	18 x 19	251	25,5	27	12,5	13,5	16	18	157
41072022	20 x 22	280	28,5	31,3	13,5	14,5	19	20	223
41072123	21 x 23	328	29,8	32,9	13,5	14,5	19	22	281
41072427	24 x 27	376	34,3	38,6	14,5	16	22	24	426
41073032	30 x 32	429	42,6	45,2	18	18	26	27	608

## CORONA 23/8

**Doppelringschlüssel-Satz**

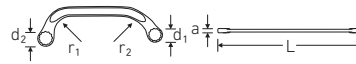
- metrische, ungleiche Schlüsselweiten in Kartonverpackung

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	g
96410704	23/8	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm	8	870

## STARTER 27

**Doppelringschlüssel**

- metrische, ungleiche Schlüsselweiten
- geeignet für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- ISO 3318

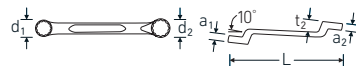


Art.-Nr.	mm	L mm	a mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	r <sub>1</sub> mm	r <sub>2</sub> mm	g
41091012	10 x 12	150	6,5	16,5	19,5	35	60	53
41091113	11 x 13	150	6,5	16,5	19,5	35	60	50
41091416	14 x 16	179	7,5	21	24,5	36	64	91
41091417	14 x 17	179	7,5	21	24,5	36	64	89
41091517	15 x 17	184	7,5	22,5	25	38	66	96
41091618	16 x 18	200	8,5	25,3	27,5	47	68	130
41091922	19 x 22	225	9	28	32	48	67	164

## 180a

**Doppelringschlüssel**

- zöllige, ungleiche Schlüsselweiten
- kurz, flach gekröpft
- mit Doppelsechskant
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- Fed. Spec. GGG-W-636 E / S.B.A.C. Techn. Spec. T.S. 48 bis 1/2"



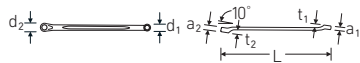
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
41601620	1/16 x 5/16	107	10,2	11,8	7	8	7,2	7,4	26
41602428	3/8 x 7/16	122	14,6	16,7	6,7	7,8	9	10	42
41603234	1/2 x 9/16	141	18,5	20,7	8,7	9,5	11	12	62
41603436	9/16 x 5/8	148	20,7	22,6	9,5	10,5	11,5	12,5	90

## 230a



## Doppelringschlüssel

- zöllige, ungleiche Schlüsselweiten
- flach gekröpft
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954 (Maße und Prüfwerte) / Fed. Spec. GGG-W-636E / S.B.A.C. Techn. Spec. T.S. 48 bis 1/2"



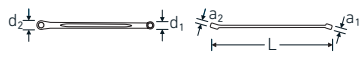
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ g
41611620	1/4 x 5/16	180	10,2	11,9	5,2	6	7,9	8,8	45
41612022	5/16 x 11/32	195	11,9	13,5	7	8	8	9	45
41612024	5/16 x 3/8	195	11,9	14,6	6	7,9	10,8	12,4	54
41612428	3/8 x 7/16	215	14,6	16,7	7,9	8,7	11,4	11,7	74
41612832	7/16 x 1/2	225	16,7	19,5	8,7	9,1	11,9	12,6	105
41613234	1/2 x 9/16	235	19,5	20,7	9,1	9,5	12,2	12,9	110
41613436	9/16 x 5/8	245	20,7	22,6	9,5	11,5	13,8	13,9	122
41613640	5/8 x 3/4	274	22,6	27,5	11,1	12	14,8	15,8	160
41613840	11/16 x 3/4	275	25,4	27,5	11,1	12	15,2	15,8	190
41614244	13/16 x 7/8	301	29,5	31,7	13,5	14,5	19	20	260
41614648	15/16 x 1	340	34,1	36,5	14,5	15	22	23	375
41614850	1 x 1 1/16	368	36,5	38,6	15	16	23	24	460
41615256	1 1/8 x 1 1/4	403	40,8	45	16	18	25	27	620

## 220



## Doppelringschlüssel

- metrische, ungleiche Schlüsselweiten
- 15° abgewinkelt
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- extra lange Ausführung für weniger Krafteinsatz bei konstant bleibendem Drehmoment
- geeignet für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



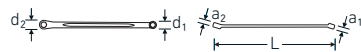
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	Δ g
41035507	5,5 x 7	185	8,8	11	5,3	5,8	28
41036068	6 x 8	205	9,8	12,1	5,6	6	34
41030911	9 x 11	250	14,2	16,7	8	8,7	80
41031011	10 x 11	250	15,5	16,7	8	8,7	80
41031214	12 x 14	290	18,3	20,7	9,5	9,5	162
41031314	13 x 14	290	18,7	20,7	9,5	9,5	160
41031719	17 x 19	365	25	27,5	11	12	296
41031819	18 x 19	365	25,5	27,5	11	12	295
41031922	19 x 22	408	27,5	31,5	13	14,3	520
41032022	20 x 22	409	28,5	31,5	13	14,3	515

## 220a



## Doppelringschlüssel

- zöllige, ungleiche Schlüsselweiten
- 15° abgewinkelt
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- extra lange Ausführung für weniger Krafteinsatz bei konstant bleibendem Drehmoment
- geeignet für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E (Prüfwerte)



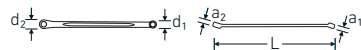
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	Δ g
41431416	7/32 x 1/4	184	9	9,9	5,3	5,8	29
41431620	1/4 x 5/16	205	9,9	12,2	5,6	6	33
41432428	3/8 x 7/16	250	14	16	8	8,7	79
41433234	1/2 x 9/16	290	18,5	21	9,5	9,5	160
41433640	5/8 x 3/4	363	22,6	27	11	12	298
41433840	11/16 x 3/4	365	25	27	11	12	291

## 220aSP



## Doppelringschlüssel

- zöllige, ungleiche Schlüsselweiten
- mit Spline-Drive-Profil
- 15° abgewinkelt
- extra lange Ausführung für weniger Krafteinsatz bei konstant bleibendem Drehmoment
- geeignet für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- MS-33787 / MIL-W-8982



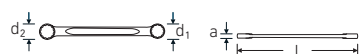
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	Δ g
41160709	7 x 9	185	9,4	11,5	5,3	5,8	28
41160810	8 x 10	205	10,4	12,4	5,6	6	33
41161214	12 x 14	250	14,9	17	8	8,7	79
41161618	16 x 18	290	19	21	9,5	9,5	161
41161820	18 x 20	315	21	23	10	11	205
41162224	22 x 24	365	25	27,5	11	12	310
41162630	26 x 30	410	29,5	34	13	14,3	496
41162832	28 x 32	430	32	36,5	13,5	15	582

## StahlwilleSTABIL® 21



### Doppelringschlüssel

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- gerade Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- hohe Biegefestigkeit durch das Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 837 / ISO 10103



Art.-Nr.	mm	L mm	a mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	Δ g
41050607	6 x 7	100	4,5	9,6	11	14
41050809	8 x 9	115	5,5	12,5	14	19
41050810	8 x 10	115	6	12,5	15,4	18
41051011	10 x 11	130	6	15,4	16,6	30
41051213	12 x 13	150	6,5	18,2	19,5	42
41051317	13 x 17	165	8	19,5	25	57
41051415	14 x 15	165	7,5	21	22,5	55
41051617	16 x 17	170	8	23,8	25	68
41051719	17 x 19	185	8	25	27,6	78
41051819	18 x 19	185	9	26,3	27,6	84
41051821	18 x 21	210	9	26,3	30,5	107
41051922	19 x 22	210	9	27,6	32,4	109
41052022	20 x 22	210	9	29	32,4	109
41052124	21 x 24	235	10	30,5	34,7	128
41052427	24 x 27	290	11	34,7	38,5	225
41052732	27 x 32	320	12	38,5	45,5	283
41053032	30 x 32	325	12	43	45,5	289
41053034	30 x 34	325	12	43	48,5	307

## StahlwilleSTABIL® 21



### Doppelringschlüssel-Sätze

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten in Kartonverpackung

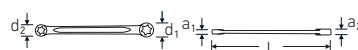
Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	Δ g
96410503	21/7	8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm	7	397
96410501	21/10	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm	10	943

## 21TX



### Doppelringschlüssel

- **ungleiche** Schlüsselweiten
- gerade Ausführung
- für Außen-TORX® Schrauben
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- hohe Biegefestigkeit durch das Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



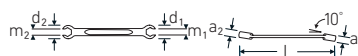
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	Δ g
41250608	E6 x E8	115,5	9,6	11,6	4,5	5,5	17
41251012	E10 x E12	149,5	13,7	15,7	6,5	7,5	33
41251418	E14 x E18	185	17,8	22,5	8	9,5	71
41252024	E20 x E24	227	24,7	29,2	10,5	12,5	129

## OPEN RING 24



### Doppelringschlüssel, offen abgewinkelt

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- 10° abgewinkelt
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3118 / ISO 3318



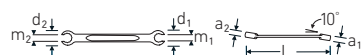
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	m <sub>1</sub> mm	m <sub>2</sub> mm	Δ g
41080810	8 x 10	145	17,5	19,5	7	8,5	6,3	7,1	39
41080911	9 x 11	155	18,5	21,5	8,5	9	6,7	8,6	54
41081011	10 x 11	155	19,5	21,5	8,5	9	7,1	8,6	55
41081012	10 x 12	160	19,5	22,5	8,5	9,5	7,1	9	59
41081113	11 x 13	170	21,5	24	9	10	8,6	10	80
41081214	12 x 14	180	24	26	9,5	10,5	9	11	89



## OPEN RING 24

**Doppelringschlüssel, offen abgewinkelt**

- metrische, ungleiche Schlüsselweiten
- 10° abgewinkelt
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3118 / ISO 3318

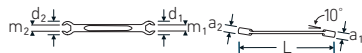


Art.-Nr.	ÖΣ mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	m <sub>1</sub> mm	m <sub>2</sub> mm	ÖΣ g
41081417	14 x 17	200	26	30	10,5	12	11	14	115
41081719	17 x 19	220	30	33	12	13	14	15,8	150
41081922	19 x 22	230	33	37	13	15	15,8	17	192
41082224	22 x 24	245	37	40,5	15	16	17	18	251
41082427	24 x 27	270	40,5	44,5	16	17,5	18	20	310
41082736	27 x 36	300	42	54	16	19	20	27	414
41083032	30 x 32	300	48,5	50,5	20	22	22	24	455

## OPEN RING 24a

**Doppelringschlüssel, offen abgewinkelt**

- zöllige, ungleiche Schlüsselweiten
- 10° abgewinkelt
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt

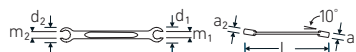


Art. Nr.	ÖΣ "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	m <sub>1</sub> mm	m <sub>2</sub> mm	ÖΣ g
41481620	1/4 x 5/16	105	16,5	18	5,5	7	3,7	5	32
41482024	5/16 x 3/8	145	17,5	19,5	7	8,5	6,3	7,1	39
41482428	3/8 x 7/16	155	19,5	21,5	8,5	9	7,1	8,6	57
41483234	1/2 x 9/16	180	24	26	9,5	10,5	9,5	11	87

## OPEN RING 24a

**Doppelringschlüssel, offen abgewinkelt**

- zöllige, ungleiche Schlüsselweiten
- 10° abgewinkelt
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art. Nr.	ÖΣ "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	m <sub>1</sub> mm	m <sub>2</sub> mm	ÖΣ g
41483640	5/8 x 3/4	218	29	33	12	13	12,7	15,8	148
41484048	3/4 x 1	232	33	40,2	13	16	15,8	19	199

## TCS OPEN RING 24/7 8x10-19x22

**Doppelringschlüssel-Satz**

- metrische, ungleiche Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 7-teilig:**

7 Doppelringschlüssel **Nr. 24**: 8 x 10; 10 x 11; 11 x 13; 12 x 14; 14 x 17; 17 x 19; 19 x 22 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	ÖΣ g
96838758	350	175	35	1/3	7	780

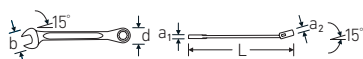
# RATSCHENRINGMAULSCHLÜSSEL UND RATSCHENRINGMAUL- SCHLÜSSEL-SÄTZE.

## OPEN RATCH 17



### Ratschenringmaulschlüssel

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant
- integrierte Ratsche mit 72 Zähnen, Arbeitswinkel 5°
- kontrollierter Rechts-Links-Anzug durch die Umschaltung am Ring
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Ø mm	L mm	b mm	d mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	⚖ g
41170808	8	144	17,0	18,0	4,7	7,4	45
41170909	9	150	18,8	19,5	5,3	7,4	54
41171010	10	158	21,7	21,0	5,7	8,4	65
41171111	11	165	23,0	22,0	6,1	8,4	71
41171212	12	173	25,2	23,5	6,4	8,4	85
41171313	13	182	26,5	25,0	6,6	8,4	94
41171414	14	190	29,5	26,5	7,3	8,4	117
41171515	15	202	31,3	28,0	7,5	8,4	131
41171616	16	215	33,4	29,0	7,7	10,0	156
41171717	17	229	36,3	30,5	7,9	10,0	178
41171818	18	240	38,0	32,0	8,4	11,5	212
41171919	19	252	39,0	34,0	8,7	11,5	235
41172121	21	275	43,5	38,0	9,0	12,5	294
41172222	22	285	46,5	41,0	10,0	13,5	339
41172424	24	296	48,5	45,0	11,0	13,5	425

## OPEN RATCH 17



### Ratschenringmaulschlüssel-Sätze

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	⚖ g
96411705	17/5	8; 10; 13; 17; 19 mm	5	732
96411712	17/12	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm	12	1745
96411715	17/15	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm	15	3060

## TCS OPEN RATCH 17/5



### Ratschenringmaulschlüssel-Satz

- metrische, gleiche Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

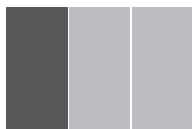
#### Inhalt 5-teilig:

5 Ratschenringmaulschlüssel Nr. 17: 8; 10; 13; 17; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830650	350	175	40	1/3	5	780



## TCS OPEN RATCH 17/12

**Ratschenringmaulschlüssel-Satz**

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 12-teilig:**

12 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830649	350	175	80	1/3	12	1460

## OPEN RATCH 17a

**Ratschenringmaulschlüssel-Sätze**

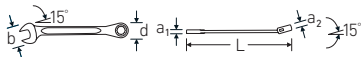
- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	⚖ g
96411709	17a/5	1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 9/16"	5	450
96411713	17a/12	1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8; 1"	12	2440

## OPEN RATCH 17a

**Ratschenringmaulschlüssel**

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant
- integrierte Ratsche mit 72 Zähnen, Arbeitswinkel 5°
- kontrollierter Rechts-Links-Anzug durch die Umschaltung am Ring
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	⚖ g	L mm	b mm	d mm	⚖ g
41471616	1/4	134	18	17,5	34
41472020	5/16	141	18	18	36
41472424	3/8	156	22	21	64
41472828	7/16	160	22	22	68
41473232	1/2	180	26	25	86
41473434	9/16	190	29	26,5	104
41473636	5/8	210	28	29	150
41473838	11/16	226	35	30,5	168
41474040	3/4	252	39	34,5	218
41474242	13/16	272	43	38	288
41474444	7/8	281	46	41	370
41474848	1	295	48	45	426

## TCS OPEN RATCH 17a/5

**Ratschenringmaulschlüssel-Satz**

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 5-teilig:**

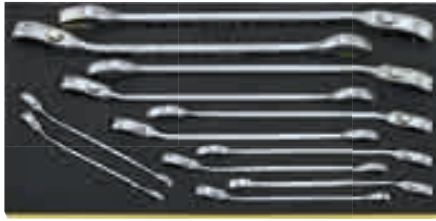
5 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17a:** 1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 9/16"

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830653	350	175	40	1/3	5	350

**Tool Control System**

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächendienen schneller Überprüfung der Vollständigkeit.

## TCS OPEN RATCH 17a/12

**Ratschenringmaulschlüssel-Satz**

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 12-teilig:**

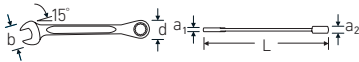
12 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ; 1"

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830654	350	175	50	1/3	12	-

## OPEN RATCH 17F

**Ratschenringmaulschlüssel**

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- flache Ausführung
- Ring mit Doppelsechskant
- Maulstellung 15°
- integrierte Ratsche mit 72 Zähnen, Arbeitswinkel 5°
- Richtungswechsel durch das Wenden des Schlüssels
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	⌀ mm	L mm	b mm	d mm	⚖ g
40170808	8	145	15	18,0	38
40170909	9	150	20	19,5	50
40171010	10	160	20	21,0	58
40171111	11	165	20	22,0	69
40171212	12	170	25	23,5	88
40171313	13	180	25	25,0	98
40171414	14	185	25	26,5	115
40171515	15	200	30	28,0	133
40171616	16	225	30	29,0	154
40171717	17	230	35	30,5	176
40171818	18	240	40	32,0	210
40171919	19	255	40	34,0	241
40172121	21	275	42	38,0	283
40172222	22	285	45	41,0	343
40172424	24	295	47	45,0	447

## OPEN RATCH 17F

**Ratschenringmaulschlüssel-Sätze**

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	⚖ g
96401705	17F/5	8; 10; 13; 17; 19 mm	5	744
96411708	17F/6	8; 10; 12; 13; 17; 19 mm	6	860
96401712	17F/12	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm	12	1700
96401715	17F/15	8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm	15	3060

## TCS OPEN RATCH 17F/5

**Ratschenringmaulschlüssel-Satz**

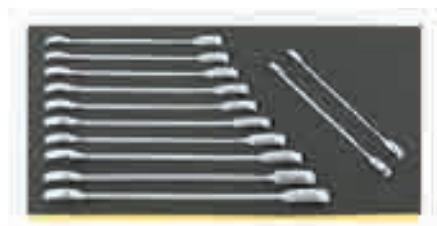
- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 5-teilig:**

5 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830652	350	175	30	1/3	5	722

## TCS OPEN RATCH 17F/12



## Ratschenringmaulschlüssel-Satz

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 12-teilig:

12 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17F**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830651	350	175	30	1/3	12	1550

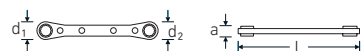
## DOPPELRINGRATSCHEN- SCHLÜSSEL UND DOPPELRING- RATSCHENSCHLÜSSEL-SÄTZE.

## 25



## Doppelringratschenschlüssel

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- gerade Ausführung
- 22 Zähne
- verchromt



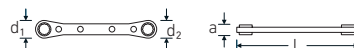
Art.-Nr.	⚓ mm	L mm	a mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	⚖ g
41130708	7 x 8	109	9	15	17	55
41130910	9 x 10	139	9	20	23	80
41131011	10 x 11	170	12	26	30	144
41131213	12 x 13	170	12	26	30	135
41131415	14 x 15	170	12	26	30	126
41131618	16 x 18	205	12	33	36	196
41131719	17 x 19	205	12	33	36	188

## 25aN



## Doppelringratschenschlüssel

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- gerade Ausführung
- 22 Zähne
- Ganzstahl, verchromt
- Fed. Spec. GGG-W-001405



Art.-Nr.	⚓ "	L mm	a mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	⚖ g
41561620	1/4 x 5/16	109	9	15	17	60
41562022	5/16 x 11/32	109	9	15	17	60
41562428	3/8 x 7/16	139	9	20	23	90
41563234	1/2 x 9/16	174	12	26	30	160
41563638	5/8 x 11/16	205	12	33	36	257
41564044	3/4 x 7/8	235	13	36	40	296
41564246	13/16 x 15/16	235	12	36	40	281

## 25



## Doppelringratschenschlüssel-Sätze

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	⚖ g
96411302	25/4	9 x 10; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm	4	556
96411301	25/7	7 x 8; 9 x 10; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 18; 17 x 19 mm	7	1150



## 25a

**Doppelringratschenschlüssel-Satz**

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 7-teilig:**

7 Doppelringratschenschlüssel **Nr. 25aN**:  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{5}{16} \times \frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$ ;  $\frac{13}{16} \times \frac{15}{16}$  "

Art.-Nr.	Modell	Inhalt St.	⚙ g
96415601	25a/7N	7	1271

## TCS 25/7

**Doppelringratschenschlüssel-Satz**

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 7-teilig:**

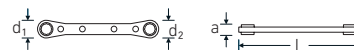
7 Doppelringratschenschlüssel **Nr. 25**: 7 x 8; 9 x 10; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 18; 17 x 19 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	⚙ g
96838751	350	175	30	1/3	7	1015

## 25aSP

**Doppelringratschenschlüssel**

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- gerade
- mit Spline-Drive-Profil
- 22 Zähne
- verchromt

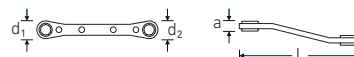


Art.-Nr.	Gr.	⚙ "	L mm	a mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	⚙ g
41570810	8 x 10	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	109	9	15	17	59
41571214	12 x 14	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	139	9	20	23	84
41571618	16 x 18	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	174	12	26	30	153
41572022	20 x 22	$\frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$	205	12	33	36	250
41572428	24 x 28	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	235	13	36	40	279

## 26a

**Doppelringratschenschlüssel**

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- umschaltbar
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- abgewinkelt
- 22 Zähne
- verchromt



Art.-Nr.	⚙ "	L mm	a mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	⚙ g
41551620	$\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$	109	9	15	17	55
41552428	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	139	9	20	23	80
41553234	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	170	12	26	30	140

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

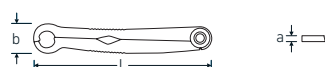
## FASTRATCH-SCHLÜSSEL UND FASTRATCH-SCHLÜSSEL-SÄTZE.

### FastRatch 240



#### Ratschenschlüssel

- besonders geeignet für Überwurfmuttern
- mit einem Schlüssel können jeweils metrische und zöllige Schrauben/Muttern betätigt werden
- ergonomische, schlanke Bauform
- aus rostfreiem, vergütetem Edelstahl
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- patentiert



Art.-Nr.	mm	L mm	a mm	b mm	g
41100808	8 $\frac{5}{16}$ "	121,4	4	16	60
41101010	10 $\frac{3}{8}$ "	133,3	4	20	70
41101111	11 $\frac{7}{16}$ "	140,4	5	23	103
41101212	12 $\frac{15}{32}$ "	146,3	5	25	100
41101313	13 $\frac{1}{2}$ "	168,4	6	26,8	154
41101414	14 $\frac{9}{16}$ "	174,6	6	29,6	180
41101616	16 $\frac{5}{8}$ "	191,3	7	32,8	270
41101717	17 $\frac{21}{32}$ "	201,7	7	34,3	292
41101818	18 $\frac{11}{16}$ "	212,8	7	36,2	310
41101919	19 $\frac{3}{4}$ "	238,5	7	38,5	367

### FastRatch 240



#### Ratschenschlüssel-Sätze

- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	g
96411003	240/4	8 mm - $\frac{5}{16}$ "; 10 mm - $\frac{3}{8}$ "; 11 mm - $\frac{7}{16}$ "; 14 mm - $\frac{9}{16}$ "	4	510
96411005	240/5	10 mm - $\frac{3}{8}$ "; 11 mm - $\frac{7}{16}$ "; 14 mm - $\frac{9}{16}$ "; 17 mm - $\frac{21}{32}$ "; 19 mm - $\frac{3}{4}$ "	5	1122
96411006	240/6	8 mm - $\frac{5}{16}$ "; 10 mm - $\frac{3}{8}$ "; 13 mm - $\frac{1}{2}$ "; 14 mm - $\frac{9}{16}$ "; 17 mm - $\frac{21}{32}$ "; 19 mm - $\frac{3}{4}$ "	6	1230

### TCS FastRatch 240/6



#### Ratschenschlüssel-Satz

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 6-teilig:

6 Ratschenschlüssel Nr. 240: 10- $\frac{3}{8}$ "; 11- $\frac{7}{16}$ "; 13- $\frac{1}{2}$ "; 14- $\frac{9}{16}$ "; 17- $\frac{21}{32}$ ";  
19- $\frac{3}{4}$  mm-

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	g
96838774	350	175	35	1/3	6	1163



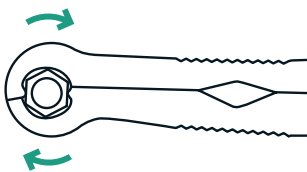
# STAHLWILLE FASTRATCH 240 – Der etwas andere Schraubenschlüssel.

2



## Schlank.

Die besonders schmale Bauform des FastRatch 240 ermöglicht das Arbeiten auch bei engen Platzverhältnissen.



## Schnell.

Kein Absetzen mehr durch patentierte Ratschentechnik. Wie das genau funktioniert, zeigt unser Video.



[qr.stahlwille.com/cqng8w](http://qr.stahlwille.com/cqng8w)



## Sicher.

Seitlich auf die Mutter oder Schraube aufgesetzt, ermöglicht er das sichere und schnelle Anziehen – ganz ohne Umsetzen. Der „Selbstklemmeffekt“ sorgt für die nötige Sicherheit und verhindert ein Abrutschen und Abrunden von Schrauben. Mit der integrierten Schließfeder packt er auch im entlasteten Zustand Schrauben und Muttern jederzeit zuverlässig.



## Einzigartig.

Der STAHLWILLE FastRatch 240 verbindet die Vorzüge eines Maulschlüssels mit denen eines Ratschenringschlüssels. Durch die patentierte Technik des „sich öffnenden Rings“ kann der FastRatch selbst an schwer zugänglichen Einbaulagen wie Leitungsver-schraubungen, in denen sonst nur ein Maulschlüssel funktioniert, problemlos agieren.

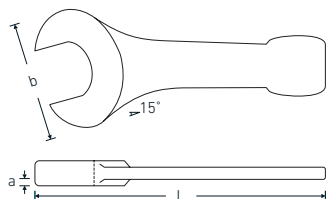
# SCHLAGMAULSCHLÜSSEL UND EINMAULSCHLÜSSEL.

## 4204



### Schlagmaulschlüssel

- Spezialstahl, stahlgrau
- DIN 133



Art.-Nr.	Ø mm	L mm	a mm	b mm	± g
42040027	27	180	16	56	321
42040030	30	190	17	62	451
42040032	32	190	17	62	395
42040036	36	215	17,5	76	698
42040041	41	235	18,5	86	923
42040046	46	255	20	98	1245
42040050	50	275	21	105	1445
42040055	55	300	23	116	2057
42040060	60	320	24,5	128	2559
42040065	65	342	27	138	3285
42040070	70	375	30	154	4573
42040075	75	375	30	154	4163
42040080	80	408	34	174	6059
42040085	85	408	34	174	5871
42040090	90	445	38	194	7390
42040095	95	445	38	194	7600
42040100	100	485	44	215	11500

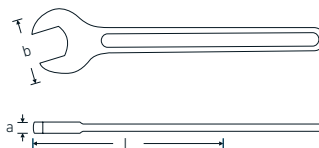


## 4004



### Einmaulschlüssel

- Spezialstahl, stahlgrau
- DIN 894 bis 85 mm



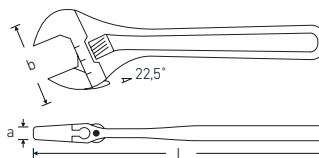
Art.-Nr.	Ø mm	L mm	a mm	b mm	± g
40040240	24	215	8,9	50	147
40040270	27	238	9,8	56	193
40040300	30	261	10,8	62	275
40040320	32	273	11,8	66	315
40040360	36	300	12,8	74	421
40040410	41	335	12,8	83,5	555
40040460	46	369	14,8	93	770
40040500	50	412	17	102	1003
40040550	55	457	18	112	1235
40040600	60	492	18	122	1650
40040650	65	528	19	132	1900
40040700	70	572	20	142	2035
40040750	75	608	21	152	2758
40040800	80	645	22	162	2963
40040850	85	690	23	173	3510
40040900	90	690	23	173	3425
40040950	95	847	25	195	5943
40041000	100	847	25	195	5500

## 4025



### Einmaulschlüssel verstellbar

- rechtsgängig
- Maulstellung 22,5°
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3117 / ISO 6787 Form B / ASME B107.100

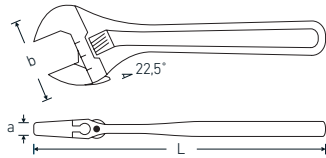


Art.-Nr.	Gr.	Ø max. mm	L mm	a mm	b mm	± g
40250104	4	13	115	9,5	35	52
40250106	6	24	161	10,8	50	155
40250108	8	30	207	14	62	310
40250110	10	34	259	15,8	74	490
40250112	12	39	311	19	84	805
40250115	15	44	386	25	106	1320
40250118	18	53	462	30	124	2040

## 4026

**Einmaulschlüssel verstellbar**

- linksgängig
- Maulstellung 22,5°
- Chrome Alloy Steel, phosphatiert
- DIN 3117 / ISO 6787 Form B / ASME B 107.100



Art.-Nr.	Gr.	Ö max. mm	L mm	a mm	b mm	± g
40260104	4	13	115	9,5	35	52
40260106	6	24	161	10,8	50	155
40260108	8	30	207	14	62	310
40260110	10	34	259	15,8	74	490
40260112	12	39	311	19	84	805
40260115	15	44	386	25	106	1320
40260118	18	53	462	30	124	2040

## TCS 4025/3

**Einmaulschlüssel-Satz verstellbar**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 3-teilig:**

3 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	± g
96838797	350	175	30	1/3	3	920

## TCS 4026/3

**Einmaulschlüssel-Satz verstellbar**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 3-teilig:**

3 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4026:** 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	± g
96838796	350	175	30	1/3	3	908

## ZUGRING- UND SCHLAGRING-SCHLÜSSEL.

## 5

**Zugringschlüssel**

- mit Doppelsechskant
- ohne Handgriff
- $L_2$  = Länge mit Handgriff Nr. 5 1/2
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Griff Nr. 5 1/2	Ö mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	a mm	b mm	h mm	± g
42020024	1	24	180	555	17	38	29,5	381
42020027	1	27	190	560	17	41	31,5	421
42020030	1	30	200	565	18	47	33,5	525
42020032	2	32	235	730	18	49	34	712
42020036	2	36	245	735	20	54	35,5	816
42020038	2	38	250	740	21	56	37,5	810
42020041	2	41	265	750	22	62	39,5	910
42020042	2	42	265	750	22	62	39,5	919
42020046	3	46	280	910	23	69	40	1192
42020050	3	50	290	920	25,5	76	42,5	1426
42020055	3	55	300	925	28	81	45,5	1505
42020060	4	60	345	1050	30,5	90	49	2260
42020065	4	65	355	1060	33	98	53	2495
42020070	4	70	365	1065	35,5	105	55	2700
42020075	4	75	375	1070	38	110	57,6	2905
42020080	4	80	385	1075	40,5	125	59	3745
42020085	4	85	385	1075	40,5	125	59	3648
42020090	4	90	410	1100	45	140	63	5238
42020095	4	95	410	1100	45	140	63	4630
42020100	4	100	412	1100	45	143	63	4895



## 5 1/2



## Handgriffe

— für Zugringschlüssel Nr. 5



Art.-Nr.	Gr.	Passend für	L mm	d mm	⚖ g
48030001	1	24-30 mm + 1-1 3/16"	460	19	605
48030002	2	32-42 mm + 1 1/4-1 11/16"	610	22	1562
48030003	3	46-55 mm + 1 3/4-2 1/4"	760	25	2820
48030004	4	60-100 mm + 2 3/8-3 7/8"	860	30	3705

## StahlwilleSTABIL® 8



## Schlagringschlüssel

- für schwere Montagearbeiten
- Doppelsechskant
- schlanke Ringwandstärke für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- verstärktes Schlagende für eine größere Schlagfläche
- Chrome Alloy Steel, gesenkgeschmiedet, grün lackiert



Art.-Nr.	⚖ mm	L mm	a mm	b mm	⚖ g
42010032	32	195	24	47	661
42010036	36	195	26	52,4	684
42010041	41	200	29	59	896
42010046	46	250	32	65	1218
42010050	50	280	35	70	1555
42010055	55	300	38	76	2087
42010060	60	300	42	82,5	2394
42010065	65	325	45	90,5	3209
42010070	70	355	48	97	3649
42010075	75	360	51	103,5	4428
42010080	80	440	57	110	5895
42010085	85	440	57	117	6033
42010090	90	445	60	124	6885
42010095	95	450	67	131	7875
42010100	100	455	72	137	10224

## 4205



## Schlagringschlüssel

- Doppelsechskant
- Spezialstahl, stahlgrau
- DIN 7444



Art.-Nr.	⚖ mm	L mm	a mm	b mm	⚖ g
42050024	24	160	15	42,5	200
42050026	26	160	15	42,5	200
42050027	27	180	16	46	260
42050030	30	190	16,5	51,5	365
42050032	32	195	16,5	53	353
42050036	36	205	19,5	60	505
42050038	38	205	19,5	60	500
42050041	41	225	20,5	66	730
42050042	42	225	20,5	66	671
42050046	46	240	22,5	75	915
42050048	48	240	22,5	75	920
42050050	50	250	23,5	80	1120
42050055	55	270	25	87,5	1375
42050060	60	270	26	93,5	1565
42050065	65	290	29	101	2100
42050070	70	320	33	109,5	2930
42050075	75	325	34	114,5	2780
42050080	80	345	35	126	4100
42050085	85	360	37	129	3835
42050090	90	400	41,5	152	5180
42050095	95	400	41,5	152	4900
42050100	100	400	41,5	152	6560



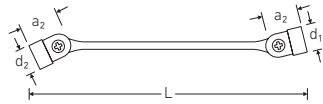
# DOPPELGELENKSCHLÜSSEL UND DOPPELGELENKSCHLÜSSEL-SÄTZE.

## FLEXI 29



### Doppelgelenkschlüssel

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- schwenkbarer Sechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



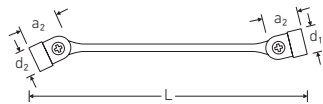
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	g
43010607	6 x 7	180	9,5	11	23	23	51

## FLEXI 29



### Doppelgelenkschlüssel

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- schwenkbarer Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



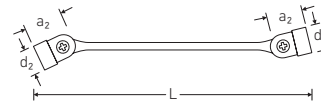
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	g
43010809	8 x 9	201	26	27,5	11,9	13,4	81
43011011	10 x 11	202	30,5	32	14,7	15,9	102
43011013	10 x 13	230,5	30	33,5	14,7	18,4	137
43011213	12 x 13	228	33	33,5	17,2	18,4	153
43011415	14 x 15	227	35	37	19,7	20,9	197
43011617	16 x 17	247	38,5	39	22,2	23,7	234
43011618	16 x 18	249	38,5	40	22,2	24,7	267
43011719	17 x 19	250	39	41	23,7	26,3	277
43011819	18 x 19	246,5	40	41	24,7	26,3	294
43012022	20 x 22	287,5	45,5	48	27,3	29,8	430
43012123	21 x 23	286,5	46,5	50	28,6	31,1	447
43012427	24 x 27	349,5	50,5	60,5	32,4	36,1	716

## FLEXI 29a



### Doppelgelenkschlüssel

- **zöllige, ungleiche** Schlüsselweiten
- schwenkbarer Sechskant mit AS-Drive-Profil
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	g
43412428	3/8 x 7/16	202	14	16	30,5	32	98
43413234	1/2 x 9/16	227	18,1	20	35	37	195
43413638	5/8 x 11/16	249,5	22,1	24	39	40	269

## FLEXI 29/7



### Doppelgelenkschlüssel-Satz

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- in Kartonverpackung

#### Inhalt 7-teilig:

7 Doppelgelenkschlüssel **Nr. 29**: 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96430101	7	1503

## TCS FLEXI 29/6 8x9-18x19

**Doppelgelenkschlüssel-Satz**

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 6-teilig:**

6 Doppelgelenkschlüssel **Nr. 29:** 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	Δ <sub>g</sub>
96838764	350	175	35	1/3	6	1079

## TCS FLEXI 29/7 8x9-20x22

**Doppelgelenkschlüssel-Satz**

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 7-teilig:**

7 Doppelgelenkschlüssel **Nr. 29:** 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	Δ <sub>g</sub>
96830195	350	175	40	1/3	7	1520

DOPPELSTECKSCHLÜSSEL UND  
DOPPELSTECKSCHLÜSSEL-SÄTZE.

## 10750

**Doppelsteckschlüssel**

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- Sechskant
- aus nahtlos gezogenem Präzisionsstahlrohr
- beidseitig gesenkt
- Chrome Alloy Steel, Oberfläche gleitgeschliffen und verchromt
- DIN 896 Form B



Art.-Nr.	□ mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	Drehstift- Nr.	Δ <sub>g</sub>
43330607	6 x 7	110	10,5	11,5	6	26
43330809	8 x 9	110	13	14,5	6	38
43331011	10 x 11	125	16	17	6	50
43331213	12 x 13	145	19	20,5	6	78
43331415	14 x 15	145	21,5	22,5	6	78
43331617	16 x 17	155	24	26	7	127
43331719	17 x 19	160	26	28,5	7	199
43331819	18 x 19	160	27,5	28,5	7	199
43332022	20 x 22	170	29,5	32	7	232
43332123	21 x 23	170	30,5	33	7	251
43332426	24 x 26	190	34,5	37	7	300
43332427	24 x 27	190	34,5	38,5	7	301
43332428	24 x 28	196	32,1	36,7	7	320
43333032	30 x 32	205	42	45	8	382
43333236	32 x 36	225	45	50	8	535
43333641	36 x 41	225	50	56	8	648
43334146	41 x 46	245	56	62	8	845
43334650	46 x 50	245	62	68	8	878
43335560	55 x 60	245	70	76	8	1178

WERKZEUG, DAS  
... **begeistert**

## 10750

**Doppelsteckschlüssel-Sätze**

- metrische, ungleiche Schlüsselweiten
- Sechskant
- aus nahtlos gezogenem Präzisionsstahlrohr
- beidseitig gesenkt
- Chrome Alloy Steel, Oberfläche gleitgeschliffen und verchromt
- DIN 896 Form B

Art.-Nr.	Modell	Inhalt	Inhalt St.	△△ g
96431202	10750/7	8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm	7	830
96431205	10750/11	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 30 x 32 mm	11	1830

## 10750 1/2

**Drehstifte**

- zu Nr. 10750
- abgestuft

Art.-Nr.	Gr.	Passend für	L mm	△△ g
48010006	6	6 x 7-14 x 15 mm	180	49
48010007	7	16 x 17-24 x 28 mm	320	305
48010008	8	30 x 32-55 x 60 mm	630	1400

## HAKENSCHLÜSSEL.

## 12910

**Hakenschlüssel verstellbar**

- für Nutmuttern
- verstellbar
- mit Verzahnung
- DIN 1810

Art.-Nr.	Gr.	Spannweite mm	△△ g
44010001	1	20-42	90
44010002	2	45-90	245
44010003	3	95-165	686

SCHRAUBENSCHLÜSSEL-  
ZUBEHÖR.

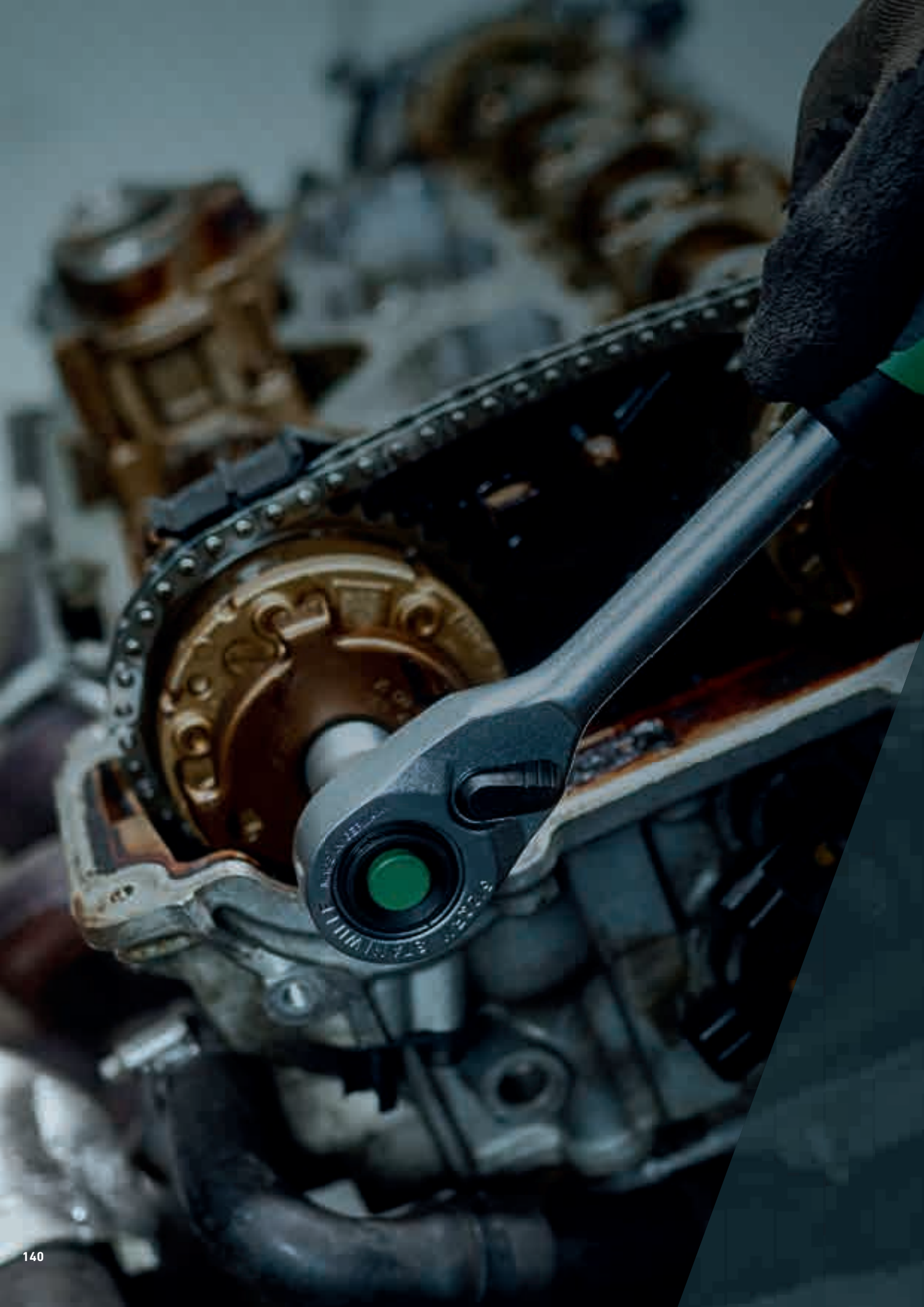
## 12950/11

**Schraubenschlüsselhalter**

- für 11 Schraubenschlüssel
- mit verschließbarer Klappe zur Sicherung der Schlüssel
- mit EURO-Lochung, zum Anschrauben
- robuste Kunststoffausführung, mit klappbarem Tragegriff

Art.-Nr.	L mm	△△ g
89932000	125	152







# 3 Steckschlüsselwerkzeuge

3

---

144  $\frac{1}{4}$ " Steckschlüsselwerkzeuge

---

169  $\frac{3}{8}$ " Steckschlüsselwerkzeuge

---

187  $\frac{1}{2}$ " Steckschlüsselwerkzeuge

---

212  $\frac{3}{4}$ " Steckschlüsselwerkzeuge

---

217 1" Steckschlüsselwerkzeuge

---

219 Übergangsteile-Sätze

---

219 Steckschlüssel-Zubehör

---

221 Schaltschrankschlüssel

---

222 Leere Kästen und Einlagen

---



# STAHLWILLE STECKSCHLÜSSELWERKZEUGE – Zuverlässig und sicher.

Ganz egal, ob es sich um Knarren, Verbindungsteile oder Einsätze handelt – Spitzenqualität erwartet den Anwender in jedem Fall. STAHLWILLE Garniturenkästen aus robustem ABS-Kunststoff erleichtern den Arbeitsalltag durch ihr geringes Gewicht und viele durchdachte Details. Darüber hinaus zeichnen sich STAHLWILLE Steckschlüsseinsätze aus HPQ® Hochleistungsstahl durch hohe Belastbarkeit aus. Und das breite Portfolio an Knarren sowie Antriebs- und Verbindungsteilen sorgt immer für die perfekte Werkzeugwahl.



## Robust.

STAHLWILLE Garniturenkästen sind besonders belastbar dank verwindungssteifer Gehäusekonstruktion sowie widerstandsfähigem ABS-Kunststoff. Die hochwertige, chemikalienbeständige Hartschaumeinlage sorgt für den sicheren Halt der Werkzeuge.

## Belastbar.

Unser High Performance Quality (HPQ®) Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.



## Schonend.

Das AS-Drive-Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.



## Effizient.

Unsere Feinzahnknarren erreichen mit 80 Zähnen einen Arbeitswinkel von nur 4,5° für möglichst präzises Arbeiten in beengten Räumen. Acht parallel greifende Zahnpaare sorgen gleichzeitig für maximale Belastbarkeit und ein besonders ruhiges Laufgefühl, selbst bei hohen Drehmomenten.

3

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY



## Vielfältig.

STAHLWILLE Feinzahnknarren gibt es in den gängigen Antriebsgrößen von 1/4", 3/8" und 1/2" mit 2-Komponenten-Griff oder schmalen Stahlgriff. Die Mini-Bit-Feinzahnknarre, die Feinzahn-Gelenkknarre sowie die Hi-LOK™ Variante runden das Sortiment der Feinzahnknarrenfamilie ab.



## Sicher.

Die QuickRelease Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.

## FOD-vorbeugend.

STAHLWILLE schützt vor FOD (Foreign Object Damage). Aufgrund der schraublosen Ausführung ist unser Werkzeug ideal für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Bereichen.



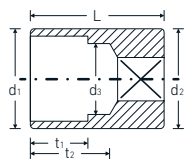
# 1/4" STECKSCHLÜSSELWERKZEUGE.

40



## Steckschlüsseinsätze

- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M



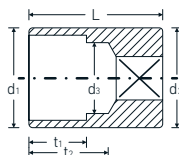
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
01010003	3	23	5,6	10,7	2,5	2	15	7
01010032	3,2	23	5,6	10,7	2,5	2	15	8
01010035	3,5	23	6	10,7	2,5	2,5	15	8
01010004	4	23	6,7	10,7	3,2	3,5	15	9
01010045	4,5	23	7,3	10,7	3,7	4	15	9
01010005	5	23	7,9	10,7	4	4,5	15	8
01010055	5,5	23	8,5	10,7	4,5	6	15	9
01010006	6	23	9,2	10,7	5	6	15	9
01010007	7	23	10,7	10,7	6	6,5	13,4	10
01010008	8	23	11,6	11,6	7	8	13,1	11
01010009	9	23	12,8	12,8	8	8	12,8	14
01010010	10	23	14,3	14,3	9	8	14,9	17
01010011	11	23	15,5	15,5	10	9	14,6	19
01010012	12	23	16,5	16,5	11	9,5	14,3	24
01010013	13	23	17,8	17,8	12	9,5	14	26
01010014	14	24	18,8	18,8	13	10	14,7	30

40a



## Steckschlüsseinsätze

- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E



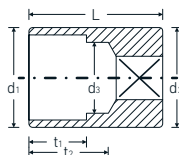
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
01410008	1/8	23	5,6	10,7	2,5	2	15	7
01410010	5/32	23	6,7	10,7	3,2	3,5	15	9
01410012	3/16	23	7,6	10,7	4	4,5	15	9
01410014	7/32	23	8,6	10,7	5	6	15	9
01410016	1/4	23	9,4	10,7	5,5	6	15	9
01410018	9/32	23	10,7	10,7	6,6	6,5	13,2	10
01410020	5/16	23	11,6	11,6	7	8	13,1	12
01410022	11/32	23	12,7	12,7	8,1	8	13,3	14
01410024	3/8	23	13,7	13,7	8,3	8	13,3	16
01410028	7/16	23	15,8	15,8	10	9	14,6	15
01410032	1/2	23	17,3	17,3	11,5	9,5	14,1	27
01410034	9/16	24	18,8	18,8	13,1	10	14,7	31

40D



## Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M



Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
01030005	5	23	7,9	10,7	4	4,5	15	9
01030055	5,5	23	8,5	10,7	4,5	6	15	9
01030006	6	23	9,2	10,7	5	6	15	9
01030007	7	23	10,7	10,7	6	6,5	13,4	10
01030008	8	23	11,6	11,6	7	8	13,1	11
01030009	9	23	12,8	12,8	8	8	12,8	13
01030010	10	23	14,3	14,3	9	8	14,9	16
01030011	11	23	15,5	15,5	10	9	14,6	19
01030012	12	23	16,5	16,5	11	9,5	14,3	23
01030013	13	23	17,8	17,8	12	9,5	14	25
01030014	14	24	18,8	18,8	13	10	14,7	30

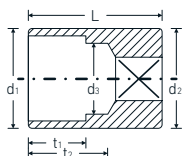


## 40aD



## Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E (Prüfwerte)



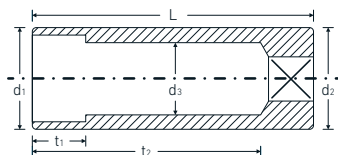
Art.-Nr.	AS-Drive	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δg
01530010	5/32	23	6,7	10,7	3,2	3,5	15	7
01530012	3/16	23	7,6	10,7	4	4,5	15	7
01530014	7/32	23	8,6	10,7	5	6	15	9
01530016	1/4	23	9,4	10,7	5,5	6	15	8
01530018	9/32	23	10,7	10,7	6,6	6,5	13,2	8
01530020	5/16	23	11,6	11,6	7	8	13,1	11
01530022	11/32	23	12,7	12,7	8,1	8	13,3	13
01530024	3/8	23	13,7	13,7	8,3	8	13,3	16
01530028	7/16	23	15,8	15,8	10	9	14,6	21
01530032	1/2	23	17,3	17,3	11,5	9,5	14,1	26
01530034	9/16	24	18,8	18,8	13,1	10	14,7	30

## 40aDL



## Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E



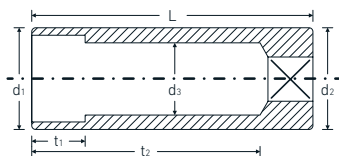
Art.-Nr.	AS-Drive	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δg
01640010	5/32	50	6,7	10,7	3,2	4,5	42	13
01640012	3/16	50	7,6	10,7	4	4,5	42	15
01640014	7/32	50	8,6	10,7	5	6	42	16
01640016	1/4	50	9,4	10,7	5,2	6	42	19
01640018	9/32	50	10,7	10,7	6,5	8	40,2	20
01640020	5/16	50	11,6	11,6	7	8	40,1	24
01640022	11/32	50	12,7	12,7	8,1	9	39,7	26
01640024	3/8	50	13,7	13,7	8,3	9	39,7	33
01640028	7/16	50	15,8	15,8	10	10,5	41,6	42
01640032	1/2	50	17,3	17,3	11,5	12	41,1	44
01640034	9/16	50	18,8	18,8	13,1	15	40,7	55

## 40DL



## Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN EN 3710 / DIN EN 3709 / DIN 3124 / ISO 2725-1 / ASME B 107.5M



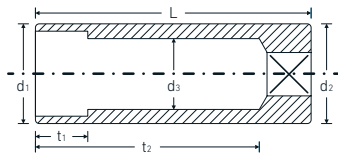
Art.-Nr.	AS-Drive	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δg
01240005	5	50	7,9	10,7	4	4,5	42	15
01240055	5,5	50	8,5	10,7	4,5	6	42	16
01240006	6	50	9,2	10,7	5	6	42	18
01240007	7	50	10,7	10,7	6	6,5	40,9	21
01240008	8	50	11,6	11,6	7	8	40,1	23
01240009	9	50	12,8	12,8	8	8	39,8	30
01240010	10	50	14,3	14,3	9	9	41,9	35
01240011	11	50	15,5	15,5	10	10,5	41,6	40
01240012	12	50	16,5	16,5	11	12	41,3	47
01240013	13	50	17,8	17,8	12	12	41	50
01240014	14	50	18,8	18,8	13	15	40,7	57

## 40aDV



## Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E / S.B.A.C. AS 40605/40606



Art.-Nr.	AS-Drive	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δg
01650014	7/32	31,8	8,6	10,7	5	6	23,8	12
01650016	1/4	31,8	9,4	10,7	5,2	6	23,8	13
01650018	9/32	31,8	10,7	10,7	6,6	6,5	22	13
01650020	5/16	31,8	11,6	11,6	7	8	21,9	15

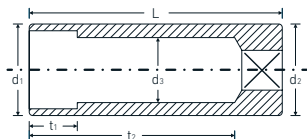


## 40L



### Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124/ISO 2725-1 / ASME B 107.5M / DIN EN 3710 / DIN EN 3709



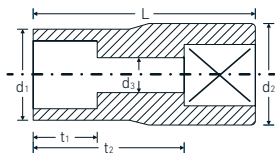
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ g
01020032	3,2	50	5,6	10,7	2,5	2	37,5	12
01020004	4	50	6,7	10,7	3,2	3,5	42	14
01020045	4,5	50	7,3	10,7	3,7	4	42	15
01020005	5	50	7,9	10,7	4	4,5	42	16
01020055	5,5	50	8,5	10,7	4,5	6	42	17
01020006	6	50	9,2	10,7	5	6	42	18
01020007	7	50	10,7	10,7	6	6,5	40,9	24
01020008	8	50	11,6	11,6	7	8	40,1	27
01020009	9	50	12,8	12,8	8	8	39,8	31
01020010	10	50	14,3	14,3	9	9	41,9	38
01020011	11	50	15,5	15,5	10	10,5	41,6	43
01020012	12	50	16,5	16,5	11	12	41,3	49
01020013	13	50	17,8	17,8	12	12	41	56

## 40TX



### Steckschlüsseinsätze

- für Außen-TORX® Schrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



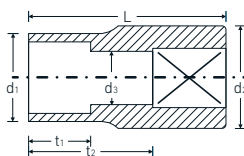
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ g
01270004	E4	23	5,6	10,7	2	4,5	15	8
01270005	E5	23	6,7	10,7	2,8	5	15	7
01270006	E6	23	8	10,7	3,6	5,5	15	10
01270007	E7	23	9,6	10,7	3,8	6,5	15	10
01270008	E8	23	10,5	11,6	4,3	7	15	10
01270010	E10	23	12,7	12,7	5,6	9	15	17

## 40aSP



### Steckschlüsseinsätze

- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- MS-33787 / MIL-W-8982



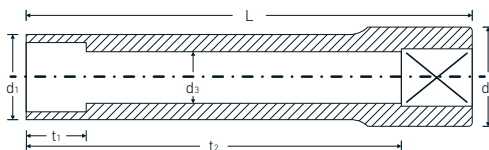
Art.-Nr.	Gr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ g
01011007	7	7/32	22,2	8,6	10,7	5	6	14,2	7
01011008	8	1/4	22,2	9,5	10,7	5,6	7	14,2	10
01011009	9	9/32	22,2	11,2	11,2	6,6	8	12,4	10
01011010	10	5/16	22,2	11,6	11,6	7,1	8	12,2	12
01011012	12	3/8	23	13,8	13,8	8,6	8,7	12,6	18
01011014	14	7/16	25	15,7	15,7	10,4	10,7	14,1	24

## 40aLSP



### Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung, tief ausgebohrt
- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- MS-33787 / MIL-W-8982

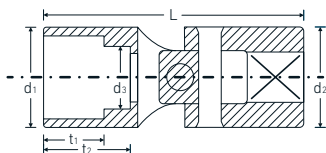


Art.-Nr.	Gr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ g
01021007	7	7/32	50,8	8,6	10,7	5	6	42,8	18
01021008	8	1/4	50,8	9,5	10,7	5,6	8	42,8	24
01021010	10	5/16	50,8	11,6	11,6	7,1	8	40,8	27

## 402

**Gelenk-Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt

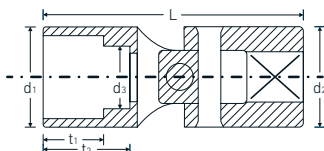


Art.-Nr.	Ø mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
01140006	6	32	9,2	12,7	5	5,5	10	16
01140007	7	33,5	10,4	12,7	6	6	11,5	16
01140008	8	35	11,6	12,7	6,7	8	13	17
01140009	9	36	13	12,7	8	8	12	20
01140010	10	38	14,2	12,7	9	12	14	21

## 402aK

**Gelenk-Steckschlüsseinsätze**

- extra kurze Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt

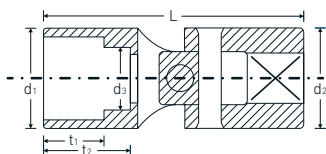


Art.-Nr.	Ø "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
01541024	3/8	34	13,6	12,7	6,7	9,1	12,0	19
01541034	9/16	37,5	19	12,7	13,1	10,3	11,8	25

## 402a

**Gelenk-Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E / ASME B 107.1

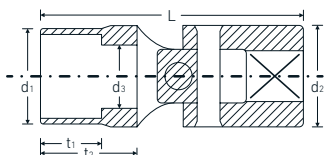


Art.-Nr.	Ø "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
01540014	7/32	32	8,6	12,7	4,8	5,5	10	17
01540016	1/4	32	9,6	12,7	5,2	5,5	10	16
01540018	9/32	32	11	12,7	6,4	6,5	10	19
01540020	5/16	35	11,6	12,7	6,7	8	13	17
01540022	11/32	35	12,7	12,7	8	7,5	11,5	19
01540024	3/8	38	13,6	12,7	9	8,6	13,1	20
01540028	7/16	39,5	15,7	12,7	10,5	10,7	15	23
01540032	1/2	41,5	17,3	12,7	12	11,1	16,5	27

## 402aSP

**Gelenk-Steckschlüsseinsätze**

- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- MS-33787 / MIL-W-8982



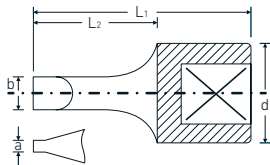
Art.-Nr.	Gr.	Ø "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
01542016	8	1/4	32	9,5	12,7	5,6	6,4	9,8	16
01542020	10	5/16	38	11,6	12,7	7,1	8	13	18

## 41K



### Schraubendrehereinsätze

- für Schlitzschrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- Klingen nach DIN 5264



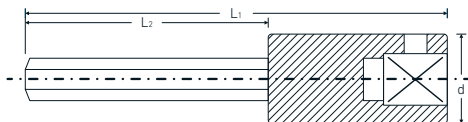
Art.-Nr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	Δ <sub>g</sub>
01280006	0,6	3,5	28	16	11,6	10
01280008	0,8	4	28	16	11,6	10
01280010	1	5,5	28	16	11,6	11
01280012	1,2	8	28	16	11,6	12

## 44



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- für Innensechskantschrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422



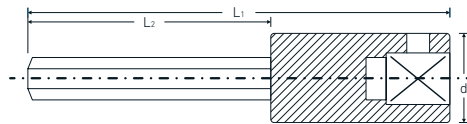
Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	Δ <sub>g</sub>
01050025	2,5	55	30	10,7	18
01050003	3	55	30	10,7	20
01050004	4	55	30	10,7	20
01050005	5	55	30	10,7	25
01050006	6	55	30	11,6	30

## 44a



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- für Innensechskantschrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422



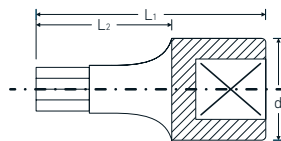
Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	Δ <sub>g</sub>
01450004	1/16	55	30	10,7	11
01450005	5/64	55	30	10,7	12
01450006	3/32	55	30	10,7	14
01450007	7/64	55	30	10,7	17
01450008	1/8	55	30	10,7	12
01450009	9/64	55	30	10,7	13
01450010	5/32	55	30	10,7	14
01450012	3/16	55	30	10,7	17
01450014	7/32	55	30	10,7	19
01450016	1/4	55	30	11,6	24

## 44K



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- kurze Ausführung
- für Innensechskantschrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422

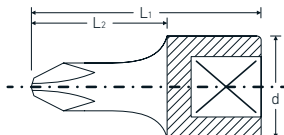


Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	Δ <sub>g</sub>
01120003	3	28	16	11,6	10
01120004	4	28	16	11,6	10
01120005	5	28	16	11,6	10
01120006	6	28	16	11,6	10
01120008	8	28	16	11,6	15

## 44PH

**Schraubendrehereinsätze**

- für PHILLIPS® Schrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- Spitzen nach DIN 5260

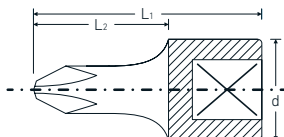


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
01290001	PH1	28	16	11,6	12
01290002	PH2	28	16	11,6	11
01290003	PH3	28	16	11,6	12
01290004	PH4	28	16	11,6	14

## 44PZ

**Schraubendrehereinsätze**

- für POZIDRIV® Schrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt

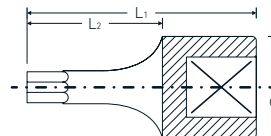


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
01300001	PZ1	28	16	11,6	10
01300002	PZ2	28	16	11,6	11

## 44KTX

**Schraubendrehereinsätze**

- für Innen-TORX® Schrauben
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt

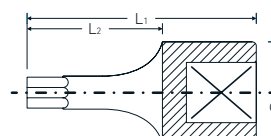


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
01350008	T8	28	16	11,6	10
01350009	T9	28	16	11,6	10
01350010	T10	28	16	11,6	10
01350015	T15	28	16	11,6	10
01350020	T20	28	16	11,6	11
01350025	T25	28	16	11,6	11
01350027	T27	28	16	11,6	11
01350030	T30	28	16	11,6	12
01350040	T40	28	16	11,6	12

## 44KTXB

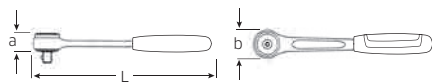
**Schraubendrehereinsätze**

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
01351008	T8	28	16	11,6	10
01351009	T9	28	16	11,6	10
01351010	T10	28	16	11,6	10
01351015	T15	28	16	11,6	10
01351020	T20	28	16	11,6	10
01351025	T25	28	16	11,6	11
01351027	T27	28	16	11,6	10
01351030	T30	28	16	11,6	11
01351040	T40	28	16	11,6	10

## Steckschlüsselwerkzeuge



### 1/4" Antriebsteile

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

a = Kopfhöhe (ohne Vierkantantrieb)

b = Kopfbreite

## 411



### Feinzahnknarre

- 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 60 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 6°
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
11231011	1/4	118	19,5	24	6°	100

## 415-2K



### Knarre

- 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 22 Zähne
- Arbeitswinkel 16,5°
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
11111010	1/4	117	13	22	16,5°	80

## 415QR N



### QuickRelease-Feinzahnknarre

- 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit 2-Komponenten-Griff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBG (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
11111020	1/4	117	10,7	22,6	4,5°	79

## 415SG-QR N



### QuickRelease-Feinzahnknarre

- 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Stahlgriff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBG (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
11111030	1/4	117	10,7	22,6	4,5°	86





## 415QRL N

**QuickRelease-Finanzahnknarre**

- lange Ausführung
- 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit 2-Komponenten-Griff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
11111040	1/4	153	10,7	22,6	4,5 °	94

## 416QR

**QuickRelease-Finanzahngelenknarre**

- 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Griffhebel nach oben und unten um ca. 90° schwenkbar, einrastend und arretierend in folgenden Stellungen: gerade, 30° oben, 60° oben, 30° unten
- einfaches Lösen der Arretierung durch Druckknopf im Griffbereich
- mit 2-Komponenten-Griff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
11261010	1/4	170	12	22,5	4,5 °	170

## 418QR

**Mini-QuickRelease-Finanzahnknarre**

- kurze Ausführung
- 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Stahlgriff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
11111050	1/4	90	12,2	22,5	4,5 °	74

## 4110

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 7-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrteil; 1 Schaltscheibe; 1 Feder; 3 Schrauben

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	g
19200001	411	1/4	7	47

## 4150

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 9-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben M 1,7 x 8; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	g
19010000	415	1/4	9	26

## 4150QR

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 11-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 2 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben M 1,7 x 8; 2 Abdeckplatten

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	g
19011020	415QR, 725QR/4	1/4	11	24

## 4150QR N



## Knarren-Ersatzteil-Satz

## Inhalt 9-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrschale; 1 Schalthebel; 1 Stift; 1 Kugel; 1 Druckfeder; 2 Sicherungsringe; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19012020	415QR N, 415QRL N, 415SG-QR N, 416QR, 418QR	1/4	9	21

## 4151B

## Knarren-Ersatzteil-Satz

## Inhalt 9-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrschale; 1 Schalthebel; 1 Stift; 1 Kugel; 1 Druckfeder; 2 Sicherungsringe; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19010012	415B	1/4	9	22

## 400N



## Steckgriff

- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
11050010	1/4	150	70

## 400QR



## QuickRelease-Steckgriff

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
11051010	1/4	150	80

## 400 DRALL®



## Steckgriff

- mit 1/4" Innenvierkant im Griffende
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
11050011	1/4	150	105

## 401



## Flexibler Steckgriff

- nur für Rechtsanzug
- max. Belastung 5 N·m
- mit 3-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
11053002	1/4	240	130

## 403



## Gelenkgriff

- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
11061010	1/4	154,5	70

## 404



## Quergriff

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
11070000	1/4	116	38

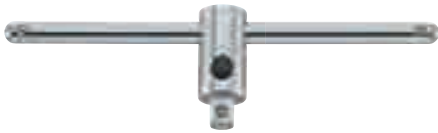
## 404QR

**QuickRelease-Quergriff**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	ΔΔ g
11071000	1/4	116	50

## 404/1QR

**QuickRelease-Quergriff**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	ΔΔ g
11071500	1/4	116	50

## 413QR

**QuickRelease-Kurbel**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- mit Stahlgriff
- für größere axiale Kraftübertragung separater Tellergriff zum Aufstecken
- Arbeitsradius 70 mm
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert

Art.-Nr.	"	L mm	ΔΔ g
11100005	1/4	440	354

**1/4" Steckschlüsselverlängerungen**

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

d = Durchmesser der Antriebsseite

## 405

**Steckschlüsselverlängerungen**

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
11010001	2	1/4	54	11,6	29
11010006	4	1/4	100	11,6	46
11010002	6	1/4	150	11,6	65
11010010	10	1/4	254	11,6	115
11010014	14	1/4	356	11,6	155

## 405QR

**QuickRelease-Steckschlüsselverlängerungen**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
11011001	2	1/4	54	11,6	28
11011006	4	1/4	102	11,6	49
11011002	6	1/4	150	11,6	65
11011013	13	1/4	330	11,6	145
11011005	14	1/4	356	11,6	150

## 405W

**Wobble-Drive-Steckschlüsselverlängerungen**

- Schwenkwinkel bis 8° aus der Mittellage zu jeder Seite
- max. Belastung 40 N·m
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
11010011	2	1/4	54	11,6	28
11010012	6	1/4	150	11,6	55
11010016	4	1/4	100	11,6	45
11010020	10	1/4	254	11,6	110
11010024	14	1/4	356	11,6	155

## 406



### Flexible Steckschlüsselverlängerung

- nur für Rechtsanzug
- max. Belastung: 5 N·m
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
11040000	1/4	152	11,6	61

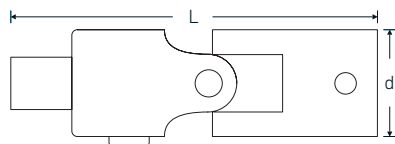
## 408QR



### QuickRelease-Steckschlüsselverlängerungen

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
11011502	2	1/4	55	11,6	20
11011504	4	1/4	99	11,6	40
11011506	6	1/4	150	11,6	70
11011513	13	1/4	330	11,6	140
11011514	14	1/4	355	11,6	150



### 1/4" Kardangelenke

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

d = Durchmesser der Antriebsseite

## 407



### Kardangelenk

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
11020000	1/4	37	12,8	23

## 407QR



### QuickRelease-Kardangelenk

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
11021000	1/4	45	13	35

## 407/1QR



### QuickRelease-Kardangelenk

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	△△ g
11021500	1/4	45	30

## 409



### Vergößerungsstück

- 1/4 zu 3/8"
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
11030002	3/8	25	12,8	18

## 409M



## Vergrößerungsstück

- $\frac{1}{4}$  zu  $\frac{3}{8}$ "
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	⚖ g
11030010	$\frac{3}{8}$	13	28	14

## 410



## Vergrößerungsstück

- $\frac{1}{4}$  zu  $\frac{1}{2}$ "
- HPQ® Hochleistungsstahl

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	⚖ g
11030003	$\frac{1}{2}$	28	16,5	36

## 417/1



## Verriegelungsadapter

- mit Winkelschraubendreher Nr. 10760aCV  $\frac{3}{32}$ "

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	⚖ g
96112701	$\frac{1}{4}$	42	13	23

## 40a/40aD/16/2



## HI-LOK™ Steckschlüssel-Garnitur

- für HI-LOK™ Bolts
- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten mit TCS-Einlage

## Inhalt 18-teilig:

- 1 HI-LOK™ Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " Nr. 415SGH N: L. 117 mm
- 1 HI-LOK™ Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " Nr. 414H: L. 54
- 5 Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " Nr. 40aD:  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{1}{4}$ "
- 5 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " Nr. 40a:  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{1}{4}$ "
- 3 Winkelschraubendreher Sechskant Nr. 10759a/1:  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{1}{16}$ "
- 3 Winkelschraubendreher Sechskant Nr. 10759a/2:  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{1}{16}$ "

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96016304	$\frac{1}{4}$	230	130	60	18	685

## 415SGH N



## HI-LOK™ Feinzahnknarre

- $\frac{1}{4}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit Stahlgriff
- mit axialer Bohrung durch das Drehteil und Verriegelung der Einsätze
- zum Verschrauben von HI-LOK™ Bolts in der Luftfahrtindustrie
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	∠	⚖ g
11110010	$\frac{1}{4}$	117	10,7	22,6	4,5°	88

## 4152



## HI-LOK™ Knarren-Ersatzteil-Satz

## Inhalt 9-teilig:

- 1 Drehteil; 1 Sperrschale; 1 Schalthebel; 1 Stift; 1 Kugel; 1 Druckfeder; 2 Sicherungsringe; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	⚖ g
19010013	415SGH N	$\frac{1}{4}$	9	21

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



## 414H



## HI-LOK™ Steckschlüsselverlängerungen

- mit Verriegelungssystem wie Knarre Nr. 415SGH N
- Chrome Alloy Steel, verchromt

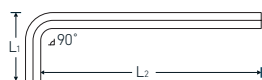
Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	Δ g
11240011	2	1/4	54	13	34
11240012	4	1/4	102	13	49
11240013	6	1/4	152	13	66

## 10759



## HI-LOK™ Winkelschraubendreher

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- mit Sechskantspitze zu Knarre Nr. 415SGH N
- mit rundem Schaft zum Verriegeln der Haltekugel



Art.-Nr.	Gr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
43062002	1	2	50	100	5
43064002	2	2	100	100	8

## 10759a



## HI-LOK™ Winkelschraubendreher

- für **zöllige** Innensechskantschrauben
- mit Sechskantspitze zu Knarre Nr. 415SGH N
- mit rundem Schaft zum Verriegeln der Haltekugel



Art.-Nr.	Gr.	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
43560004	1	1/16	50	50	5
43560005	1	5/64	50	50	5
43560006	1	3/32	50	50	5
43564004	2	1/16	50	100	8
43564005	2	5/64	50	100	8
43564006	2	3/32	50	100	8

## 44KTX/9



## Satz Schraubendrehereinsätze

- für Innen-TORX® Schrauben
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- im Faltpapier

## Inhalt 9-teilig:

9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX:** T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	Inhalt St.	Δ g
96017709	9	110

## 40D/10-12916



## Satz Steckschlüsseleinsätze auf Steckschlüsselleiste

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M

## Inhalt 10-teilig:

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 40D:** 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
+ Steckschlüsselleiste **Nr. 12916/10**

Art.-Nr.	Inhalt St.	Δ g
96051010	10	200



## 40aDL/10-12916

**Satz Steckschlüsseleinsätze auf Steckschlüsselleiste**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E

**Inhalt 10-teilig:**

10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 40aDL:**

3/16; 7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

+ Steckschlüsselleiste **Nr. 12916/10**

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96016410	10	350

## 40aD/10-12916

**Satz Steckschlüsseleinsätze auf Steckschlüsselleiste**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E

**Inhalt 10-teilig:**

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 40aD:** 3/16;

7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

+ Steckschlüsselleiste **Nr. 12916/10**

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96015310	10	200

## 12916/10

**Steckschlüsselleiste**

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseleinsätzen
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

Art.-Nr.	■ "	L mm	Halte- klammern	⚖ g
80400003	1/4	255	10	46

## 12916/12917/12918

**Satz Steckschlüsselleisten**

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseleinsätzen an der Wand/Lochwand
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Aufsätze sind untereinander kombinierbar
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

**Inhalt 3-teilig:**

1 Steckschlüsselleiste 1/4" (6,3 mm)

1 Steckschlüsselleiste 3/8" (10 mm)

1 Steckschlüsselleiste 1/2" (12,5 mm)

Art.-Nr.	L mm	Halte- klammern	Inhalt St.	⚖ g
96003010	315	30	3	190

## 40/9/4

**Steckschlüssel-Garnitur**

- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 13-teilig:**

9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 13 mm

1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K:** L. 117 mm

2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405:** L. 54; 150 mm

1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407:** L. 37 mm

Art.-Nr.	■ "	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96011119	1/4	230	130	60	13	696

## 40a/9/4

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 13-teilig:**

9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40a:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "

1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K:** L. 117 mm

2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 54; 150 mm

1 Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407:** L. 37 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96015107	$\frac{1}{4}$	230	130	60	13	702

## 40aD/9/4

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 13-teilig:**

9 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "

1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K:** L. 117 mm

2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 54; 150 mm

1 Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407:** L. 37 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96016302	$\frac{1}{4}$	230	130	60	13	700

## 40aD/12/7QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 19-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD:**  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

1 Steckschlüsseleinsatz mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40a:**  $\frac{1}{8}$ "

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SG-QR N:** L. 117 mm

3 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR:** L. 54 (2x); 150 mm

1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR:** L. 45 mm

1 QuickRelease-Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400QR:** L. 150 mm

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96015208	$\frac{1}{4}$	230	130	60	19	872

## 40/13/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 19-teilig:**

13 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K:** L. 117 mm

2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 54; 150 mm

1 Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407:** L. 37 mm

1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N:** L. 150 mm

1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404:** L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96011124	$\frac{1}{4}$	230	130	60	19	850

## 40/13/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 19-teilig:**

- 13 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR**: L. 37 mm  
 1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR**: L. 150 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff 1/4" **Nr. 404QR**: L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96011180	1/4	230	130	60	19	876

## 40/20/4QR SCI

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im Softcase mit Hartschaumeinlage

**Inhalt 24-teilig:**

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm  
 2 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PH 1221, PH 1222**: PH1; PH2  
 3 Bits Innensechskant 1/4" **Nr. 1301-1303**: 4; 5; 6 mm  
 5 Bits TORX® 1/4" **Nr. 1414-1417, 1419**: T10; T15; T20; T25; T30  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm  
 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96010127	1/4	235	100	50	24	605

## 40/23/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 29-teilig:**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm  
 4 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH**: PH1; PH2; PH3; PH4  
 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm  
 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 150 mm  
 1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407**: L. 37 mm  
 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N**: L. 150 mm  
 1 Quergriff 1/4" **Nr. 404**: L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96011136	1/4	230	130	60	29	998

## 40/23/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 29-teilig:**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm  
 4 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH**: PH1; PH2; PH3; PH4  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR**: L. 37 mm  
 1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR**: L. 150 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff 1/4" **Nr. 404QR**: L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96011137	1/4	230	130	60	29	998

## 40/23/7

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 30-teilig:**

- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm  
 4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44:** 3; 4; 5; 6 mm  
 3 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PH 1221-1223:** PH1; PH2; PH3  
 4 Bits Schlitz 1/4" **Nr. 1162, 1164, 1166, 1168:** 0,6 x 3,5; 0,8 x 4; 1,0 x 5,5; 1,6 x 8 mm  
 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K:** L. 117 mm  
 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405:** L. 54; 150 mm  
 1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407:** L. 37 mm  
 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N:** L. 150 mm  
 1 Quergriff 1/4" **Nr. 404:** L. 116 mm  
 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412:** L. 25 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96011134	1/4	325	135	60	30	1138

## 40/24/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 30-teilig:**

- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K:** 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K:** 3; 4; 5; 6; 8 mm  
 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH:** PH1; PH2  
 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PZ:** PZ1; PZ2  
 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K:** L. 117 mm  
 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405:** L. 54; 150 mm  
 1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407:** L. 37 mm  
 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N:** L. 150 mm  
 1 Quergriff 1/4" **Nr. 404:** L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96011138	1/4	230	130	60	30	998

## 40/24/4 SCI

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im Softcase mit Hartschaumeinlage

**Inhalt 28-teilig:**

- 9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm  
 2 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PH 1221, PH 1222:** PH1; PH2  
 2 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PZ 1221, PZ 1222:** PZ1; PZ2  
 1 Bit Schlitz 1/4" **Nr. 1164:** 0,8 x 4,0 mm  
 4 Bits Innensechskant 1/4" **Nr. 1300-1303:** 3; 4; 5; 6 mm  
 6 Bits TORX® 1/4" **Nr. 1414-1419:** T10; T15; T20; T25; T27; T30  
 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K:** L. 117 mm  
 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405:** L. 54; 150 mm  
 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412:** L. 25 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96010128	1/4	235	100	50	28	574

## 40/24/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 30-teilig:**

- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K:** 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K:** 3; 4; 5; 6; 8 mm  
 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH:** PH1; PH2  
 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PZ:** PZ1; PZ2  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N:** L. 117 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR:** L. 54; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR:** L. 37 mm  
 1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR:** L. 150 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff 1/4" **Nr. 404QR:** L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96011182	1/4	230	130	60	30	1018



## 40ma/25/8

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 33-teilig:**

25 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4"

**Nr. 40:** 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm;

**Nr. 40a:** 3/16; 7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K:** L. 117 mm

2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405:** L. 54; 150 mm

1 flexible Verlängerung 1/4" **Nr. 406:** L. 152 mm

1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407:** L. 37 mm

1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N:** L. 150 mm

1 Gelenkgriff 1/4" **Nr. 403:** L. 154,5 mm

1 Quergriff 1/4" **Nr. 404:** L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96011162	1/4	325	135	60	33	1316

## 40ma/25/8QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 33-teilig:**

25 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4"

**Nr. 40:** 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm;

**Nr. 40a:** 3/16; 7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N:** L. 117 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR:** L. 54; 150 mm

1 flexible Verlängerung 1/4" **Nr. 406:** L. 152 mm

1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR:** L. 37 mm

1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR:** L. 150 mm

1 Gelenkgriff 1/4" **Nr. 403:** L. 154,5 mm

1 Quergriff 1/4" **Nr. 404:** L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96010107	1/4	325	135	55	33	1324

## 40aD/30/7QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 37-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 40aD:** 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

11 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant 1/4"

**Nr. 40aDL:** 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

1 Steckschlüsseleinsatz mit Sechskant 1/4" **Nr. 40a:** 1/8"

7 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 402a:** 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2"

1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415SG-QR:** L. 117 mm

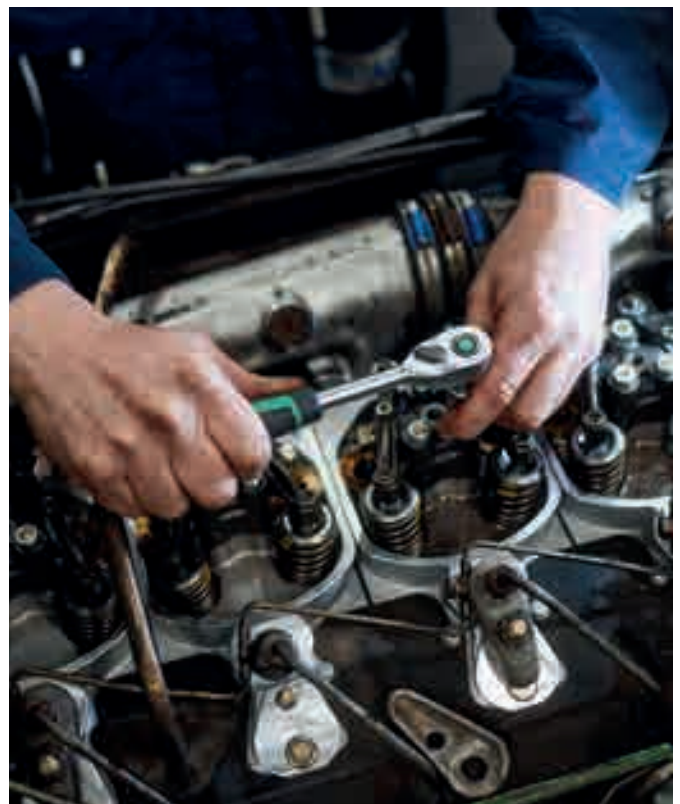
3 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405:** L. 54 (2x); 150 mm

1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR:** L. 37 mm

1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR:** L. 150 mm

1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412:** L. 25 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96015205	1/4	420	230	60	37	1920



## TCS 40/35/9

**Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 44-teilig:**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 12 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Sechskant 1/4" **Nr. 40L**: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH**: PH1; PH2; PH3; PH4
- 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff 1/4" **Nr. 404**: L. 116 mm
- 3 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 100; 150 mm
- 1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**: 1/4 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830601	350	175	40	1/3	44	1045

## TCS 40/35/9QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 44-teilig:**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 12 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Sechskant 1/4" **Nr. 40L**: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH**: PH1; PH2; PH3; PH4
- 1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR**: L. 150 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff 1/4" **Nr. 404QR**: L. 116 mm
- 3 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 100; 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR**: L. 38 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**: 1/4 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830366	350	175	40	1/3	44	1045



## 40D/40TX/44KTX/32/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 38-teilig:**

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 40D**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 6 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/4" **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8; E10
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX**: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH**: PH1; PH2
- 1 QuickRelease-Feinzahnnarke 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR**: L. 150 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff mit Gleitstück 1/4" **Nr. 404QR**: L. 116 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR**: L. 45 mm

Art.-Nr.	■	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	△ g
96010120	1/4	230	130	60	38	1070

## TCS 40/41/44/8

**Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 33-teilig:**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH**: PH1; PH2; PH3; PH4
- 2 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PZ 1221, PZ 1222**: PZ1; PZ2
- 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff 1/4" **Nr. 404**: L. 116 mm
- 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**: 1/4 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96830217	350	175	45	1/3	33	803

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



## 86TX

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 63-teilig:**

- 9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8
- 7 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX**: E10; E12; E14; E16; E18; E20; E24
- 3 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44**: 3; 4; 5 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 6; 8; 10; 12; 14 mm
- 6 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T8; T9; T10; T15; T20; T25
- 7 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 130; 255 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 37 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Steckgriff **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
<b>96013702</b>	$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$	483	289	83	63	6500

## 88TX

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 36-teilig:**

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 6 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8; E10
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 9 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 37 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
<b>98819801</b>	$\frac{1}{4}$	325	135	60	36	1190

## 89TX

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 34-teilig:**

- 3 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T8; T9
- 4 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX**: E7; E8; E10; E12
- 5 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX**: T10; T15; T20; T25; T27
- 6 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX**: E11; E14; E16; E18; E20; E24
- 6 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T30; T40; T45; T50; T55; T60
- 7 Bits TORX® mit Bohrung **Nr. 1440-1446**: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 442**: L. 32 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
<b>98811908</b>	$\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$	417	230	60	34	2420



## 40/44/17/5

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 22-teilig:**

- 13 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44:** 3; 4; 5; 6 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K:** L. 117 mm
- 1 Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 150 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407:** L. 37 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N:** L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404:** L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96011113	$\frac{1}{4}$	230	130	60	22	896

## 40/44/17/5QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— Im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 22-teilig:**

- 13 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44:** 3; 4; 5; 6 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N:** L. 117 mm
- 1 QuickRelease-Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR:** L. 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR:** L. 45 mm
- 1 QuickRelease-Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400QR:** L. 150 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404QR:** L. 116 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96011181	$\frac{1}{4}$	230	130	60	22	914

## 40/45/36/12

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 48-teilig:**

- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22 mm
- 8 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9 mm
- 1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4600:** 16 mm- $\frac{5}{8}$ "
- 3 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PH 1221-1223:** PH1; PH2; PH3
- 1 Bit Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PZ 1222:** PZ2
- 6 Bits Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **1160, 1162, 1164, 1166, 1166/1, 1168:** 0,5 x 3; 0,6 x 3,5; 0,8 x 4; 1 x 5,5; 1,2 x 6,5; 1,6 x 8 mm
- 5 Bits Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **1300-1304:** 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K:** L. 117 mm
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm
- 1 Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 150 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407:** L. 37 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N:** L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 442:** L. 32 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96012047	$\frac{1}{4}, \frac{3}{8}$	420	230	60	48	2712

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.



## 40/52/45/12QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 57-teilig:**

- 9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44:** 3; 4; 5 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N:** L. 117 mm
- 1 QuickRelease-Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400QR:** L. 150 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff **Nr. 404QR:** L. 116 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR:** L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenk  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR:** L. 45 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm
- 3 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PH 1221-1223:** PH1; PH2; PH3
- 3 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PZ 1221-1222:** PZ1; PZ2
- 3 Bits Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1160, 1164, 1166** 0,5 x 3; 0,8 x 4; 1,0 x 5,5 mm
- 3 Bits Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1300-1302:** 3; 4; 5 mm
- 7 Bits TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1414-1419:** T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52:** 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 6; 8; 10; 12; 14 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff **Nr. 506QR:** L. 300 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR:** L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenk  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510QR:** L. 80 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
<b>91222607</b>	$\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2}$	290	480	85	57	5398

## 40/52/27/11

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 38-teilig:**

- 9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44:** 3; 4; 5 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K:** L. 117 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 54; 150 mm
- 1 Kardangelenk  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407:** L. 37 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N:** L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404:** L. 116 mm
- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52:** 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 6; 8; 10; 12; 14 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509:** L. 130; 255 mm
- 1 Kardangelenk  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510:** L. 71 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506:** L. 300 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
<b>96011160</b>	$\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{2}$	458	254	65	38	4915



## TCS 40/41/44/8QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 33-teilig:**

- 11 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH**: PH1; PH2; PH3; PH4
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 2 Bits Kreuzschlitz 1/4" **Nr. PZ 1221, PZ 1222**: PZ1; PZ2
- 1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR**: L. 150 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff 1/4" **Nr. 404QR**: L. 116 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR**: L. 38 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**: 1/4 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830365	350	175	45	1/3	33	715

## TCS 40/52/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 38-teilig:**

- 11 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsstück, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 zu 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 zu 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830264	350	350	55	2/3	38	3890

## TCS 54/54TX/44/44K/44KTX/40

**Satz Schraubendrehereinsätze**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 40-teilig:**

- 9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60
- 10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 1054TX**: T30; T50
- 2 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 1054/2054**: 6; 8 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm
- 8 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830274	350	350	50	2/3	40	3340

**High Performance Quality (HPQ®)**

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

## TCS 40/456/52/78/19



## Steckschlüssel-Garnitur

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 97-teilig:

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 2 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E8; E10
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 8 Schraubendrehereinsätze TORX® mit Bohrung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTXB**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 54; 100 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 4 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX**: E8; E10; E12; E14
- 3 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49**: 5; 6; 8 mm
- 2 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX**: T25; T45
- 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425**: L. 165 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 240 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm
- 15 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34 mm
- 2 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 10; 12 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T40; T50; T55; T60
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 130; 255 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX**: T50; T55
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2054TX**: T40; T45

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96832095	350	530	60	3/3	97	7000

## TCS 40/45/50/89/19



## Steckschlüssel-Garnitur

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 108-teilig:

- 13 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm
- 1 Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 150 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm
- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 3 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX**: E10; E12; E14
- 1 Steckschlüsseleinsatz mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 20,8 mm- $\frac{13}{16}$ "
- 6 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49**: 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm
- 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425**: L. 165 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 240 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm
- 7 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50**: 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX**: E11; E16; E18; E20; E24
- 9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 6; 7; 8; 10 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T45; T50; T55; T60
- 4 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54X**: M6; M8; M12; M14
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 130; 255 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514M**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "
- 5 Bits TORX® **Nr. 1410-1427**: T6; T7; T8; T9; T25
- 7 Bits TORX® **Nr. 1440-1446**: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

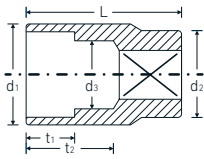
Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830192	350	530	70	3/3	108	7770

## 3/8" STECKSCHLÜSSELWERKZEUGE.

45

**Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / ASME B 107.5M / DIN EN 3709

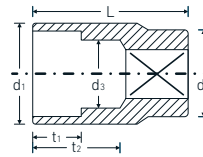


Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
02010007	7	24	10,5	16,5	6	6	12,5	19
02010008	8	25	11,7	16,5	7	7	13,5	19
02010009	9	25	13	16,5	8	7	13,5	19
02010010	10	27	14,3	16,5	9	8,5	15,5	20
02010011	11	27	15,6	16,5	10	8,5	13,7	21
02010012	12	28	16,9	17,5	11	9,5	14,4	24
02010013	13	30	18	17,5	12	11,5	16,1	30
02010014	14	30	19,4	17,5	13	11,5	15,8	28
02010015	15	31	20,6	19	14	12,5	19,2	40
02010016	16	31	21,7	19	15	13,5	18,9	33
02010017	17	31	23	19	16	12,5	18,6	44
02010018	18	32	24,2	19	17	13,5	19,3	39
02010019	19	32	25,2	19	18	13,5	19	39
02010020	20	34	26,2	20	19	15,5	20,7	51
02010021	21	34	27,7	21	20	15,5	20,5	53
02010022	22	35	28,7	21	21	17	21,2	61
02010024	24	35	31,5	24	21	18	21,2	92

45a

**Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E (Prüfwerte)

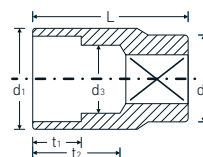


Art.-Nr.	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
02410016	$\frac{1}{4}$	24	9,7	16,5	5,2	6	12,5	18
02410020	$\frac{5}{16}$	25	11,7	16,5	7	7	13,5	19
02410022	$\frac{11}{32}$	25	12,5	16,5	8,1	7	13,5	19
02410024	$\frac{3}{8}$	27	13,7	16,5	8,4	8,5	15,5	20
02410028	$\frac{7}{16}$	28	15,7	16,5	10	9,5	15,1	20
02410032	$\frac{1}{2}$	30	18	17,5	11,5	11,5	16,5	24
02410034	$\frac{9}{16}$	31	20,2	19	13,1	12,7	16,8	28
02410035	$\frac{19}{32}$	31	20,6	19	14	13	19,2	36
02410036	$\frac{5}{8}$	31	21,7	19	15	13,5	18,9	31
02410038	$\frac{11}{16}$	32	23,4	19	16,3	14,7	19,5	34
02410040	$\frac{3}{4}$	32	25,2	19	18	15,9	19	41
02410042	$\frac{13}{16}$	34	27,2	20,5	19,4	16,5	20,5	52
02410044	$\frac{7}{8}$	35	28,7	22	21	18	21	59
02410046	$\frac{15}{16}$	35	31,5	24	22,6	18,5	20,7	95
02410048	1	35	33	25,5	24,2	18,5	20,2	97

45aP

**Steckschlüsseinsatz**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E (Prüfwerte)



Art.-Nr.	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
02430020	$\frac{5}{16}$	25	11,9	16,5	8,1	7	13,5	19

**Anti-Slip-Drive**

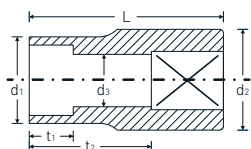
Das AS-Drive Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.


## 45aSP



### Steckschlüsseinsatz

- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- MS-33787 / MIL-W-8982



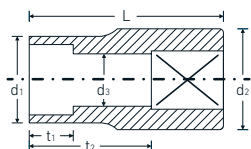
Art.-Nr.	Gr.		L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	$\frac{\Delta}{g}$
02011012	12	$\frac{3}{8}$	26,5	13,7	16,5	8,6	9	15	24
02011014	14	$\frac{7}{16}$	28	16	17,3	10,4	11	14,5	37
02011016	16	$\frac{1}{2}$	28	18	18,3	12,2	11,5	14	28


## 45aPSP



### Steckschlüsseinsatz

- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert
- MS-33787 / MIL-W-8982



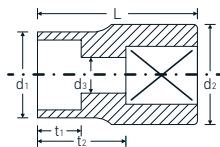
Art.-Nr.	Gr.		L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	$\frac{\Delta}{g}$
22410028	14	$\frac{7}{16}$	28	18,8	18,8	10,4	11	14,5	36

## 45TX



### Steckschlüsseinsatz

- für Außen-TORX® Schrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	$\frac{\Delta}{g}$
02270005	E5	28	7	16,5	2,8	5	16,5	23
02270006	E6	28	8	16,5	3,6	5,5	16,5	23
02270007	E7	28	9	16,5	3,8	6,5	16,5	24
02270008	E8	28	10,5	16,5	4,3	7	16,5	22
02270010	E10	28	13	16,5	5,6	8	16,5	27
02270012	E12	28	14,9	16,5	7,2	9,5	16,5	30
02270014	E14	28	16,5	17,3	8	10	16,5	34

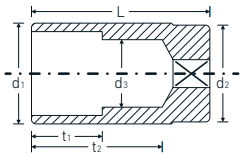




46

**Steckschlüsseleinsätze**

- lange Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- Gr. 20,8: mit Gummieinsatz für Zündkerzen
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M



Art.-Nr.	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{2}$ "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	$\frac{G}{g}$
02020008	8		54	11,7	16,5	7	9	42,5	36
02020010	10		54	14,3	16,5	9	20	42,5	41
02020011	11		54	15,6	16,5	10	20	40,7	51
02020012	12		54	16,9	17,5	11	20	40,4	57
02020013	13		54	18	17,5	12	20	40,1	61
02020014	14		60	19,4	17,5	13	25	45,8	75
02020015	15		60	20,6	19	14	25	48,2	85
02020016	16		60	21,7	19,5	15	25	47,9	81
02020017	17		65	23	21	16	30	52,6	97
02020018	18		65	24,2	22	17	30	52,3	121
02020019	19		65	25,2	23	18	30	52	112
02020020	20,8	$\frac{13}{16}$	65	27,2	25	-	18	-	151
02020021	21		65	27,7	25,5	20	30	51,5	137
02020022	22		65	28,7	26,5	21	30	51,2	178

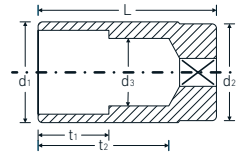
**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

46a

**Steckschlüsseleinsätze**

- lange Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E

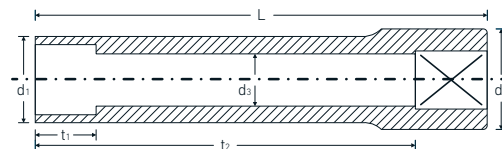


Art.-Nr.	$\frac{3}{8}$ "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	$\frac{G}{g}$
02420016	$\frac{1}{4}$	54	9,7	16,5	5,2	9	42,5	33
02420020	$\frac{5}{16}$	54	11,7	16,5	7	9	42,5	35
02420022	$\frac{11}{32}$	54	12,5	16,5	8,1	9	42,5	56
02420024	$\frac{3}{8}$	54	13,7	16,5	8,4	20	42,5	45
02420028	$\frac{7}{16}$	54	15,7	16,5	10	20	40,7	53
02420032	$\frac{1}{2}$	54	18	17,5	11,5	20	40,2	64
02420034	$\frac{9}{16}$	60	20,2	19	13,1	25	45,8	80
02420035	$\frac{19}{32}$	60	20,6	19	14	25	48,2	84
02420036	$\frac{5}{8}$	60	21,7	19,5	15	25	47,9	81
02420038	$\frac{11}{16}$	65	23,4	21,5	16,3	30	52,5	114
02420040	$\frac{3}{4}$	65	25,2	23	18	30	52	137
02420042	$\frac{13}{16}$	65	27,2	25	19,4	30	51,6	130
02420044	$\frac{7}{8}$	65	28,7	26,5	21	30	51,2	184
02420046	$\frac{15}{16}$	65	31,5	29	22,6	30	50,7	195
02420048	1	65	33	31	24,2	30	50,2	205

46aSP

**Steckschlüsseleinsätze**

- lange Ausführung, tief ausgebohrt
- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- MS-33787 / MIL-W-8982

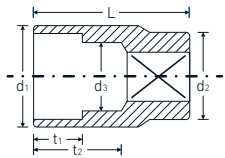


Art.-Nr.	Gr.	$\frac{3}{8}$ "	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	$\frac{G}{g}$
02021012	12	$\frac{3}{8}$	54	13,7	16,5	8,6	42,5	52
02021014	14	$\frac{7}{16}$	54	16	17,3	10,4	42,5	63

## 456

**Steckschlüsseinsätze**

- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / ASME B 107.5M / DIN EN 3709

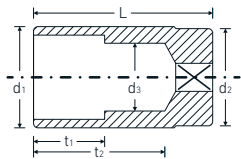


Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
02110007	7	24	10,5	16,5	6	6	12,5	19
02110008	8	25	11,7	16,5	7	7	13,5	19
02110009	9	25	13	16,5	8	7	13,5	20
02110010	10	27	14,3	16,5	9	8,5	15,5	20
02110011	11	27	15,6	16,5	10	8,5	13,7	21
02110012	12	28	16,9	17,5	11	9,5	14,4	24
02110013	13	30	18	17,5	12	11,5	16,1	25
02110014	14	30	19,4	17,5	13	11,5	15,8	29
02110015	15	31	20,6	19	14	12,5	19,2	30
02110016	16	31	21,7	19	15	13,5	18,9	34
02110017	17	31	23	19	16	12,5	18,6	45
02110018	18	32	24,2	19	17	13,5	19,3	42
02110019	19	32	25,2	19,6	18	13,5	19	43
02110020	20	34	26,2	20,5	19	15,5	20,7	53
02110021	21	34	27,7	21,8	20	15,5	20,5	59
02110022	22	35	28,7	21	21	17	21,2	59

## 460a

**Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E / S.B.A.C. AS 40610/40611 / ASME B 107.1



Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
02620016	$\frac{1}{4}$	32	9,9	16,5	5,2	7	20,5	21
02620020	$\frac{5}{16}$	32	11,5	16,5	7	8,5	20,5	22
02620024	$\frac{3}{8}$	38	13,7	16,5	8,5	9	26,5	29
02620028	$\frac{7}{16}$	38	15,7	16,5	10	11	24,5	33
02620032	$\frac{1}{2}$	44	17,5	17,8	11,5	12	30	44

## 3046

**Ölfilterschlüssel**

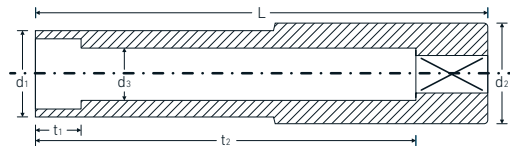
- Sechskant
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- zum Aus- und Einbau des Ölfiltergehäusedeckels beim Wechsel des Ölfiltereinsatzes

Art.-Nr.	"	mm	L mm	g
02111032	$\frac{3}{8}$	32	43	130
02111036	$\frac{3}{8}$	36	50	160

## 3466

**Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz**

- lange Ausführung, mit Magnet
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



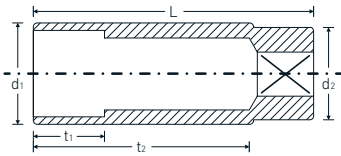
Art.-Nr.	mm	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
02140036	16	$\frac{5}{8}$	85	21,8	25,5	15	7	72,9	180

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 4600

**Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz**

- lange Ausführung, mit Gummieinsatz
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt

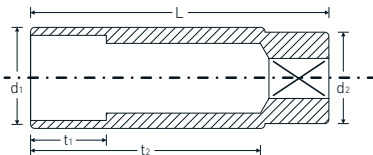


Art.-Nr.	mm	"	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	g
02120036	16	$\frac{5}{8}$	60	21,7	19,5	15	47,8	84

## 4606

**Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz**

- lange Ausführung, mit Gummieinsatz
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



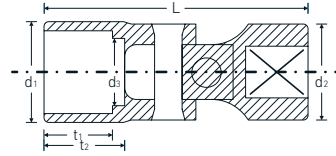
Art.-Nr.	mm	"	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	g
02130018	18	$\frac{11}{16}$	65	24,2	22	18	52,8	132



## 47

**Gelenk-Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt

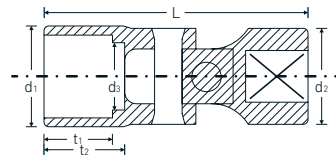


Art.-Nr.	mm	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	g
02040010	10	45,5	14,3	17,5	9	7	12	51
02040011	11	47,5	15,6	17,5	10	11	14	55
02040012	12	48	16,9	17,5	11	11	14,5	54
02040013	13	48	18,3	17,5	12	12	14,5	53
02040014	14	48,5	19,4	17,5	13	13	14,5	55
02040015	15	48,5	20,6	17,5	14	13	14,5	56
02040016	16	51,5	21,8	17,5	15	14	17	58
02040017	17	53,5	23	17,5	16	15	18,5	65
02040018	18	54,5	24,2	17,5	17	16	18,5	61
02040019	19	57	25,5	17,5	18	16	21	68

## 47a

**Gelenk-Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E



Art.-Nr.	"	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	g
02440020	$\frac{5}{16}$	45,5	11,7	17,5	7	7	12,5	50
02440024	$\frac{3}{8}$	45,5	13,7	17,5	8,5	7	12	50
02440028	$\frac{7}{16}$	47,5	15,8	17,5	10	11	14	50
02440032	$\frac{1}{2}$	47,5	18,3	17,5	11,5	11,5	14	57
02440034	$\frac{9}{16}$	48,5	19,7	17,5	13,1	13	14,5	55
02440036	$\frac{5}{8}$	51,5	21,6	17,5	15	14	17	59
02440038	$\frac{11}{16}$	53,5	23,5	17,5	16,3	16	18,5	58
02440040	$\frac{3}{4}$	57	25,5	17,5	18	16	21	67

## 47TX



### Gelenk-Steckschlüsseinsätze

- für Außen-TORX® Schrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt



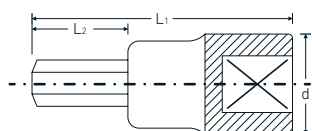
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	$\Delta$ g
02070008	E8	43	11,5	19	56
02070010	E10	44	13,8	19	61
02070012	E12	46	16	19	66
02070014	E14	48	17,8	19	75

## 49



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- für Innensechskantschrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422



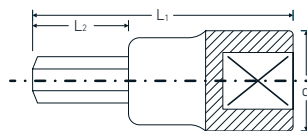
Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	$\Delta$ g
02050003	3	52	20	17,8	38
02050004	4	52	20	17,8	40
02050005	5	52	20	17,8	44
02050006	6	52	20	17,8	46
02050007	7	52	20	17,8	51
02050008	8	52	20	17,8	55
02050010	10	52	20	17,8	62

## 49a



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- für Innensechskantschrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422



Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	$\Delta$ g
02450008	$\frac{1}{8}$	52	20	17,8	39
02450009	$\frac{9}{64}$	52	20	17,8	40
02450010	$\frac{5}{32}$	52	20	17,8	40
02450012	$\frac{3}{16}$	52	20	17,8	44
02450014	$\frac{7}{32}$	52	20	17,8	46
02450016	$\frac{1}{4}$	52	20	17,8	48
02450020	$\frac{5}{16}$	52	20	17,8	55
02450024	$\frac{3}{8}$	52	20	17,8	61

## 1049/3049



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- Sonderlängen
- für Innensechskantschrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422

Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	$\Delta$ g
02151007	7	100	68	17,8	66
02151009	9	57	25	17,8	62
02152408	8	24	6,5	19	28



## 2049

**INHEX-Schraubendrehereinsätze**

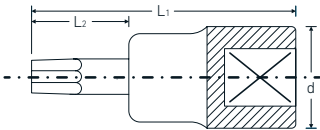
- extra lange Ausführung
- für Innensechskantschrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422

Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	Δ <sub>g</sub> g
02151004	4	100	68	17,8	45
02151005	5	100	68	17,8	50
02151006	6	100	68	17,8	50
02151208	8	120	88	17,8	85
02151210	10	120	88	17,8	106

## 49X

**Schraubendrehereinsätze**

- für Innenvielzahnschrauben XZN®
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 2324



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	Δ <sub>g</sub> g
02060005	M5	52	20	17,8	45
02060006	M6	52	20	17,8	47
02060008	M8	52	20	17,8	56
02060010	M10	52	20	17,8	63

## 3049X

**Schraubendrehereinsätze**

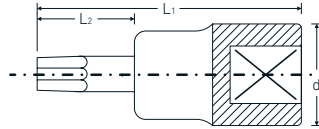
- extra lange Ausführung
- für Innenvielzahnschrauben XZN®
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 2324

Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	Δ <sub>g</sub> g
02261206	M6	120	88	17,8	72
02261208	M8	120	88	17,8	80
02261210	M10	120	88	17,8	106

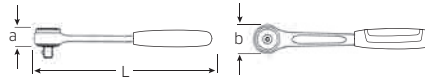
## 49TX

**Schraubendrehereinsätze**

- für Innen-TORX® Schrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	Δ <sub>g</sub> g
02100009	T9	49	17	17,8	45
02100010	T10	49	17	17,8	45
02100015	T15	49	17	17,8	45
02100020	T20	49	17	17,8	46
02100025	T25	49	17	17,8	46
02100027	T27	49	17	17,8	46
02100030	T30	49	17	17,8	47
02100040	T40	49	17	17,8	48
02100045	T45	49	17	17,8	49

 **$\frac{3}{8}$ " Antriebsteile**

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

a = Kopfhöhe (ohne Vierkantantrieb)

b = Kopfbreite

## 422

**Feinzahnknarre**

- $\frac{3}{8}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 60 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 6°
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	Δ <sub>g</sub> g
12231011	$\frac{3}{8}$	194	24	32	6°	236



## 435-2K

**Knarre**

- $\frac{3}{8}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 30 Zähne
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
12111010	$\frac{3}{8}$	193	18	29	12 °	235

## 435QR N

**QuickRelease-Feinzahnknarre**

- $\frac{3}{8}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit 2-Komponenten-Griff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
12111020	$\frac{3}{8}$	193	15	30	4,5 °	235

## 435SG-QR N

**QuickRelease-Feinzahnknarre**

- $\frac{3}{8}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Stahlgriff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
12111030	$\frac{3}{8}$	193	15	30	4,5 °	272

## 445

**Aufsteckknarre**

- $\frac{3}{8}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 20 Zähne
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	°	g
12140000	$\frac{3}{8}$	43	30	18 °	135

## 452QR

**QuickRelease-Feinzahngelenknarre**

- $\frac{3}{8}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Griffhebel nach oben und unten um ca. 90° schwenkbar, einrastend und arretierend in folgenden Stellungen: gerade, 30° oben, 60° oben, 30° unten
- Lösen der Arretierung durch Schubknopf im Griffbereich
- mit 2-Komponenten-Griff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
12261010	$\frac{3}{8}$	300	14,5	28,2	4,5 °	350

## 4350

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 8-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	g
19020000	435	$\frac{3}{8}$	8	50

## 4350QR

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 8-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	g
19020020	435QR, 725QR/5	$\frac{3}{8}$	8	51

## 4350QR N

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 9-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrschale; 1 Schalthebel; 1 Stift; 1 Kugel; 1 Druckfeder; 2 Sicherungsringe; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19021020	435QR N, 435SG-QR N, 452QR	3/8	9	48

## 424

**Gelenkgriff**

- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
12061010	3/8	253,5	222

## 425

**Quergriff**

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
12070000	3/8	165	130

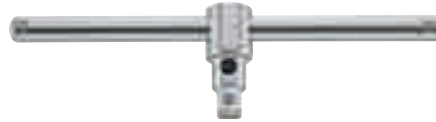
## 425QR

**QuickRelease-Quergriff**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
12071000	3/8	165	148

## 425/1QR

**QuickRelease-Quergriff**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
12071500	3/8	165	145

## 421

**Kurbel**

- Arbeitsradius: 85 mm
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
12100010	3/8	386,5	385

## 453QR

**QuickRelease-Kurbel**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Stahlgriff
- mit Kugelarretierung
- für größere axiale Kraftübertragung separater Tellergriff zum Aufstecken
- Arbeitsradius: 85 mm
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
12100005	3/8	408	650

## Steckschlüsselwerkzeuge



### $\frac{3}{8}$ " Steckschlüsselverlängerungen

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

d = Durchmesser der Antriebsseite

## 426QR



### QuickRelease-Steckschlüsselverlängerungen

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
12011503	3	$\frac{3}{8}$	75	17	70
12011506	6	$\frac{3}{8}$	160	17	127
12011510	10	$\frac{3}{8}$	240	17	190
12011514	14	$\frac{3}{8}$	355	17	270

## 427



### Steckschlüsselverlängerungen

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
12010005	1,5	$\frac{3}{8}$	38	17	36
12010001	3	$\frac{3}{8}$	76	17	69
12010006	5	$\frac{3}{8}$	125	17	104
12010002	6	$\frac{3}{8}$	160	17	127
12010003	10	$\frac{3}{8}$	240	17	188
12010004	18	$\frac{3}{8}$	455	17	345

## 427QR



### QuickRelease-Steckschlüsselverlängerungen

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
12011001	3	$\frac{3}{8}$	76	17	66
12011002	6	$\frac{3}{8}$	160	17	127
12011003	10	$\frac{3}{8}$	240	17	185

## 427W



### Wobble-Drive-Steckschlüsselverlängerungen

- Schwenkwinkel bis 15° aus der Mittellage zu jeder Seite
- max. Belastung 80 N·m
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
12010007	3	$\frac{3}{8}$	76	17	67
12010008	5	$\frac{3}{8}$	125	17	104
12010009	6	$\frac{3}{8}$	160	17	127

## 434



### Flexible Steckschlüsselverlängerung

- nur für Rechtsanzug
- max. Belastung 7 N·m
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
12040000	$\frac{3}{8}$	194	14	109

## 1225



### Spezial-Steckschlüsselverlängerung

- gekröpft
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	ΔΔ g
12250001	$\frac{3}{8}$	150	17	128

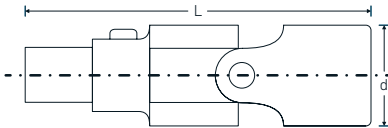
## 13220



### Spezial-Steckschlüsselverlängerung

- zum Entfernen der Boroskop-Stopfen
- mit Verriegelung der Boroskop-Stopfen
- mit 16 mm Außensechskant
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	ΔΔ g
12270020	$\frac{3}{8}$	355	330

**3/8" Kardangelnke**

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

d = Durchmesser der Antriebsseite

**428****Kardangelnk**

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
12020000	3/8	46	18,8	55

**428QR****QuickRelease-Kardangelnk**

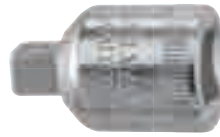
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
12021000	3/8	60	19	66

**428/1QR****QuickRelease-Kardangelnk**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	△△ g
12021500	3/8	60	70

**431****Reduzierstück**

- 3/8 auf 1/4"
- max. Belastung: 62 N·m
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
12030001	1/4	28	17,2	26

**432****Vergrößerungsstück**

- 3/8 auf 1/2"
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△△ g
12030003	1/2	31	17,2	36

**432M****Vergrößerungsstück**

- 3/8 auf 1/2"
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	△△ g
12030010	1/2	16	22

## 433/1



## Verriegelungsadapter

— mit Winkelschraubendreher  $\frac{1}{8}$ " Nr. 10760aCV

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	△ g
96122701	$\frac{3}{8}$	52	18	57

## 45/10-12917



## Satz Steckschlüsseinsätze auf Steckschlüsselleiste

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M

## Inhalt 10-teilig:

10 Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " Nr. 45: 8; 10; 13; 14; 15; 17; 19; 21; 22, 24 mm

+ Steckschlüsselleiste Nr. 12917/10

Art.-Nr.	Inhalt St.	△ g
96052010	10	512

## 12917/10



## Steckschlüsselleiste

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseinsätzen
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

Art.-Nr.	"	L mm	Halte- klammern	△ g
80450003	$\frac{3}{8}$	255	10	54

## 12916/12917/12918



## Satz Steckschlüsselleisten

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseinsätzen an der Wand/Lochwand
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Aufsätze sind untereinander kombinierbar
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

## Inhalt 3-teilig:

1 Steckschlüsselleiste  $\frac{1}{4}$ " (6,3 mm)

1 Steckschlüsselleiste  $\frac{3}{8}$ " (10 mm)

1 Steckschlüsselleiste  $\frac{1}{2}$ " (12,5 mm)

Art.-Nr.	L mm	Halte- klammern	Inhalt St.	△ g
96003010	315	30	3	190

## 45/11/4



## Steckschlüssel-Garnitur

- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

## Inhalt 15-teilig:

11 Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " Nr. 45: 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " Nr. 435-2K: L. 193 mm

2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " Nr. 427: L. 76; 240 mm

1 Kardangelenk  $\frac{3}{8}$ " Nr. 428: L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	△ g
96021109	$\frac{3}{8}$	325	135	60	15	1444

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



## 45a/12/5

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 17-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a:**  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ "

1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 4600:** 16 mm- $\frac{5}{8}$ "

1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm

2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm

1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm

1 Kardangelenk  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96025204	$\frac{3}{8}$	325	135	60	17	1652

## 45/14/5I

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 19-teilig:**

14 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22 mm

1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm

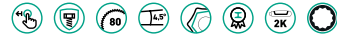
2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm

1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm

1 Kardangelenk  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96024132	$\frac{3}{8}$	325	135	60	19	1678

## 45/14/5I QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 19-teilig:**

14 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22 mm

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N:** L. 193 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR:** L. 76; 240 mm

1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425QR:** L. 165 mm

1 QuickRelease-Kardangelenk  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR:** L. 60 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96021180	$\frac{3}{8}$	325	135	60	19	1738

## 45a/22/8QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 30-teilig:**

14 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a:**  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"

8 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 47a:**  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ "

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435SG-QR N:** L. 193 mm

3 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 160; 240 mm

1 QuickRelease-Kardangelenk  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR:** L. 60 mm

2 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 442; 443:** L. 32 mm

1 Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453:** L. 408 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96025207	$\frac{3}{8}$	458	257	65	30	3685

## 45ma/28/5

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 33-teilig:**

28 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ "

**Nr. 45:** 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm

**Nr. 45a:**  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ "

1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm

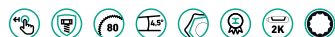
2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm

1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm

1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96021122	$\frac{3}{8}$	417	230	60	33	2660

## 45ma/28/5QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 33-teilig:**

28 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ "

**Nr. 45:** 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm

**Nr. 45a:**  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ "

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N:** L. 193 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR:** L. 76; 240 mm

1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425QR:** L. 165 mm

1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR:** L. 60 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96020107	$\frac{3}{8}$	415	230	60	33	2710

## 45/49/19/5

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 24-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45:** 8; 10;

11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 4600:** 16 mm- $\frac{5}{8}$ "

7 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49:** 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm

1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm

2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm

1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm

1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96021223	$\frac{3}{8}$	417	230	60	24	2428

## 45/49/32/5TX

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 37-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45:** 8; 10;

11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

7 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX:** E5; E6; E7; E8; E10; E12; E14

6 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49:** 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm

8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX:** T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm

2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm

1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm

1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96022119	$\frac{3}{8}$	417	230	60	37	2860

## 45TX/7

**Satz Steckschlüsseleinsätze TORX®**

- für Außen-TORX® Schrauben
- passgenaue Schaumeinlage
- in Kartonverpackung

**Inhalt 7-teilig:**

7 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX:** E5; E6; E7; E8; E10; E12; E14

Art.-Nr.	"	Inhalt St.	g
96022702	$\frac{3}{8}$	7	219

## 49TX/8

**Satz Schraubendrehereinsätze TORX®**

- für Innen-TORX® Schrauben
- passgenaue Schaumeinlage
- in Kartonverpackung

**Inhalt 8-teilig:**

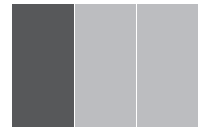
8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX:** T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	"	Inhalt St.	g
96021001	$\frac{3}{8}$	8	456

**High Performance Quality (HPQ®)**

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

## TCS 49/1049/2049/45TX/49TX

**Steckschlüssel-Garnitur**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 24-teilig:**

6 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49:** 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm

1 Schraubendrehereinsatz INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 1049:** 7 mm

5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 2049:** 4; 5; 6; 8; 10 mm

6 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX:** E5; E6; E7; E8; E10; E12

6 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX:** T10; T15; T20; T25; T30; T40

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	g
96838772	350	175	40	1/3	24	1188

## 456/11/4

**Steckschlüssel-Garnitur**

- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 15-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm

2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm

1 Kardangelenk  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96022133	$\frac{3}{8}$	325	135	60	15	1458

## 456/14/5I

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 19-teilig:**

- 14 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22 mm
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm
- 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96023132	$\frac{3}{8}$	325	135	60	19	1758

## TCS 456/31/8

**Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 39-teilig:**

- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456:** 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 4 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46:** 10; 11; 12; 13 mm
- 7 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 47:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16 mm
- 1 Schraubendrehereinsatz INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 1049:** 9 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49X:** M6; M8; M10
- 3 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 125; 240 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm
- 1 QuickRelease-Feinzhangelenknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 452QR:** L. 300 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830602	350	350	32	2/3	39	2701

## 456/49/19/5

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 24-teilig:**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 4600:** 16 mm- $\frac{5}{8}$ "
- 7 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49:** 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 240 mm
- 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96021236	$\frac{3}{8}$	417	230	60	24	2456

## TCS 456/16/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 22-teilig:**

- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456:** 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425:** L. 165 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 76; 160; 240 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428:** L. 46 mm
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K:** L. 193 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838752	350	175	40	1/3	22	1465

## TCS 456/16/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 22-teilig:**

- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425QR**: L. 165 mm
- 3 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR**: L. 76; 160; 240 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenke  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR**: L. 46 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830367	350	175	40	1/3	22	1465

## TCS 456/16/7QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 23-teilig:**

- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 3 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR**: L. 76; 160; 240 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenke  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR**: L. 46 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830370	350	175	40	1/3	23	1400

## TCS 456/16/7

**Steckschlüssel-Garnitur**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 23-teilig:**

- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 125; 240 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830218	350	175	40	1/3	23	1400

## TCS 456/16/4 MF

**Steckschlüssel-Garnitur**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 20-teilig:**

- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 125; 240 mm
- 1 Kardangelenke  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm


Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830357	350	175	45	1/3	20	1123





- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

16 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456:** 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm  
2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR:** L. 160; 240 mm  
1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR:** L. 46 mm  
1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N:** L. 193 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	 g
<b>96830371</b>	350	175	45	1/3	20	1123



## 1/2" STECKSCHLÜSSELWERKZEUGE.

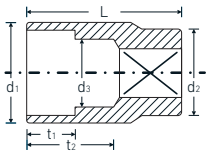
50a

50



## Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5 M

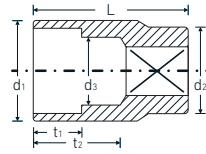


Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ g
03010008	8	38	13	22	7	9	22	56
03010009	9	38	13,7	22	8	9	22	57
03010010	10	38	14,5	22	9	9	22	50
03010011	11	38	15,8	22	10	9,5	22	50
03010012	12	38	17	22	11	13	22	58
03010013	13	38	18,3	22	12	13	22	50
03010014	14	38	19,9	22,7	13	13	20,5	60
03010015	15	38	21,2	22,7	14	13,5	20,2	62
03010016	16	38	22,4	23,7	15	13,5	19,6	63
03010017	17	38	24	23,7	15,2	15	19,6	66
03010018	18	38	24,7	23,7	17	15,5	19,1	71
03010019	19	38	26,2	25	18	16	21,7	78
03010020	20	42	27,2	25	19	15	25,5	89
03010021	21	42	28,7	26	20	16	25,2	100
03010022	22	42	29,7	26	21	16,5	24,9	113
03010023	23	42	30,7	26	20	18	25,4	114
03010024	24	42	32	26	21	18,5	24,9	117
03010025	25	42	33,2	25	22	18,5	24,6	119
03010026	26	42	34,4	25	23	18,5	24,3	122
03010027	27	45	36,2	26	24	19,5	27	150
03010028	28	45	37,4	27	25	19,5	26,7	158
03010030	30	45	39,7	28	27	20,5	26,1	171
03010031	31	47	42,2	28	28	22	27,9	215
03010032	32	47	42,2	28	29	22	27,6	189
03010034	34	47	45	28	31	22	27	210
03010036	36	52	48	31	34	24	30,9	286



## Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E (Prüfwerte)

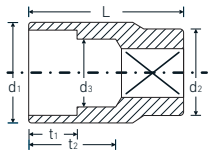


Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ g
03410024	3/8	38	14,3	22	8,3	9	22	51
03410028	7/16	38	16,3	22	9,9	9	22	52
03410032	1/2	38	18,3	22	11,5	13	22	53
03410034	9/16	38	20,3	22,7	13,1	13	20,2	58
03410035	19/32	38	21,3	22,7	13,5	13,5	20,1	61
03410036	5/8	38	22,4	23,7	15	13,5	19,6	65
03410038	11/16	38	24,2	23,7	16,5	15,5	19,2	68
03410040	3/4	38	26,2	25	18	16	21,7	78
03410041	25/32	41	27	25	18,6	16	24,6	90
03410042	13/16	41	28,2	25	19,4	16,5	24,3	95
03410044	7/8	42	29,7	26	21	18	24,9	111
03410046	15/16	42	32	26	22,6	18,5	24,4	121
03410048	1	42	33,7	27	24,2	18,5	24	135
03410050	1 1/16	45	36,2	26	25,8	19,5	26,5	155
03410052	1 1/8	45	38,1	28	27,4	20	26	167
03410054	1 3/16	45	39	28	28	20,5	25,9	178
03410056	1 1/4	45	40	28	30,5	21	25,1	196
03410058	1 5/16	47	41,8	28	32,1	22	26,7	170
03410060	1 3/8	50	46	28	33,7	23	29,2	232
03410062	1 7/16	54	49,4	31	34	26	33,1	320
03410064	1 1/2	54	51	31	35	26	32,8	325

52

**Steckschlüsseinsätze**

- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / ASME B 107.5M / DIN EN 3709

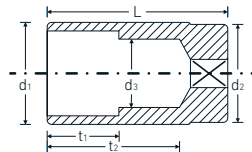


Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
03030008	8	38	13	22	7	9	22	56
03030009	9	38	13,7	22	8	9	22	56
03030010	10	38	14,5	22	9	9	22	51
03030011	11	38	15,8	22	10	9,5	22	58
03030012	12	38	17	22	11	13	22	52
03030013	13	38	18,3	22	12	13	22	51
03030014	14	38	19,9	22,7	13	13	20,5	59
03030015	15	38	21,2	22,7	14	13,5	20,2	60
03030016	16	38	22,4	23,7	15	13,5	19,6	65
03030017	17	38	24	23,7	15,2	15	19,6	70
03030018	18	38	24,7	23,7	17	15,5	19,1	73
03030019	19	38	26,2	25	18	16	21,7	80
03030020	20	42	27,2	25	19	15	25,5	95
03030021	21	42	28,7	26	20	16	25,2	110
03030022	22	42	29,7	26	21	16,5	24,9	115
03030023	23	42	30,7	26	20	18	25,4	119
03030024	24	42	32	26	21	18,5	24,9	125
03030025	25	42	33,2	26	22	18,5	24,6	128
03030026	26	42	34,4	25	23	18,5	24,3	132
03030027	27	45	36,2	26	24	19,5	27	161
03030028	28	45	37,4	27	25	19,5	26,7	166
03030030	30	45	39,7	28	27	20,5	26,1	186
03030032	32	47	42,2	28	29	22	27,6	200
03030034	34	47	45	28	31	22	27	235
03030036	36	52	48	31	34	24	30,9	305

51

**Steckschlüsseinsätze**

- lange Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Gr. 16 mm-<sup>5</sup>/<sub>8</sub>", 20,8 mm-<sup>13</sup>/<sub>16</sub>" mit Gummieinsatz für Zündkerzen
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M



Art.-Nr.	mm	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
03020010	10		83	14,5	22	9	19	67	90
03020013	13		83	18,3	22	12	35	67	122
03020014	14		83	19,9	22,7	13	35	65,2	129
03020015	15		83	21,2	22,7	14	35	64,9	125
03020016	16		83	22,4	23,7	15	35	64,6	145
03020216	16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	83	22,4	23,7	15,4	19	64,5	137
03020017	17		83	24	23,7	16	35	64,3	145
03020018	18		83	24,7	23,7	17	35	64,1	170
03020019	19		83	26,2	25	18	35	66,7	165
03020208	20,8	<sup>13</sup> / <sub>16</sub>	83	27,7	26	20	22	66,2	194
03020021	21		83	28,7	26,5	20	35	66,2	231
03020022	22		83	29,7	27,5	21	35	65,5	200
03020024	24		83	32	30	21	35	66,1	251
03020026	26		83	34,4	32,5	23	35	65,3	334
03020027	27		83	36,2	34	27	20	60	280
03020030	30		83	39,7	37,5	30,2	35	65	341
03020032	32		83	42,4	40	29	35	63,9	435

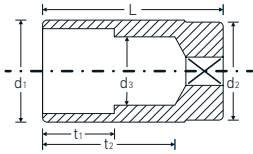
WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 51a



## Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- ASME B 107.1 / Fed. Spec. GGG-W-641 / SAE AS 954-E



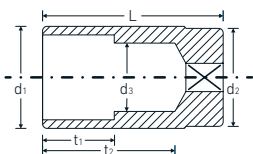
Art.-Nr.	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
03420024	3/8	83	14,3	22	8,3	19	67	93
03420028	7/16	83	16,3	22	9,9	19	67	102
03420032	1/2	83	18,3	22	11,5	35	67	122
03420034	9/16	83	20,3	22,7	13,1	35	65,2	131
03420036	5/8	83	22,4	23,7	15	35	64,6	135
03420038	11/16	83	24,2	23,7	16,5	35	64,2	158
03420040	3/4	83	26,2	25	18	35	66,7	188
03420042	13/16	83	27,7	26	19,5	35	66,3	170
03420044	7/8	83	29,7	27,5	21	35	65,9	200
03420046	15/16	83	32	30	22,6	35	65,7	281
03420048	1	83	33,7	32	24,2	35	65	260
03420050	1 1/16	83	36,2	34	25,8	35	64,5	359
03420052	1 1/8	83	38,1	36	27,4	35	64	300
03420054	1 3/16	83	39	37	28	35	63,9	377
03420056	1 1/2	83	40	38	30,5	35	63,1	340
03420058	1 5/16	83	41,8	40	32,1	35	62,7	375
03420060	1 3/8	83	46	44	33,7	35	62,2	506
03420062	1 7/16	83	49,4	47	34	35	62,1	635
03420064	1 1/2	83	51	49	35	35	61,8	675

## 51S



## Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- Gr. 20,8 mm - 13/16": mit Gummieinsatz für Zündkerzen
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709



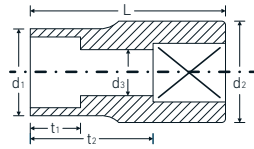
Art.-Nr.	mm	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
03240017	17		83	24	23,7	16	35	64,3	157
03240019	19		83	26,2	25	18	35	66,7	190
03240208	20,8	13/16	83	27,7	26	20	22	66,2	196
03240022	22		83	29,7	27,5	21	35	65,9	210

## 50aPSP



## Steckschlüsseinsätze

- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert
- MS-33787



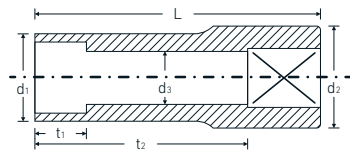
Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
03012024	12	3/8	38	15,5	22	8,6	9,5	22	55
03012028	14	7/16	38	18	23,7	10,4	11	22	65
03012034	18	9/16	38	22	23,7	13,5	12	20	71

## 50aPLSP



## Steckschlüsseinsatz

- lange Ausführung, tief ausgebohrt
- für Außen-Spline-Drive-Schrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert
- MS-33787



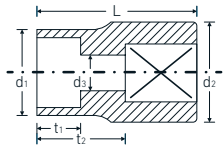
Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△ g
03013028	14	7/16	50	18	23,7	10,4	11	34	83

## 50TX



### Steckschlüsseleinsätze

- für Außen-TORX® Schrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



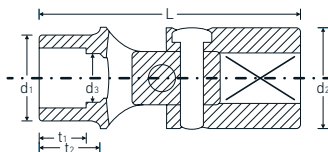
Art.-Nr.	Gr.	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△△ g
03270010	E10	38	13	22	5,6	9,5	22	55
03270011	E11	38	14	22	6	9,5	22	55
03270012	E12	38	14,9	22	7,2	9,5	22	60
03270014	E14	38	16,7	22	8	11	22	56
03270016	E16	38	19	22	9,3	12,5	22	60
03270018	E18	38	21	26,5	10,4	13,5	22	92
03270020	E20	38	23,5	26,5	12	15	22	98
03270024	E24	41,2	27,8	26	14,1	17,5	23,6	123

## 53



### Gelenk-Steckschlüsseleinsätze

- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	△△ g
03040010	10	70	14,7	25	9	20	136
03040013	13	70	18,4	25	12	20	140
03040016	16	69	22,4	25	15	17	141
03040017	17	70	23,5	25	16	18	141
03040018	18	70	25	25	17	18	145
03040019	19	70	26,3	25	18	17,5	148

## 1062



### Steckschlüsseleinsatz

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- für Einspritzdüsen am Dieselmotor

Art.-Nr.	mm	L mm	△△ g
03830027	27	83	255

## 3678



### Zapfenschlüssel

- mit 4 Zapfen
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- zum Aus- und Einbau bzw. Nachziehen der Druckmutter am Düsenhalter

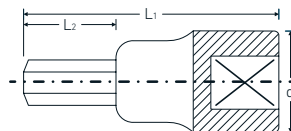
Art.-Nr.	L mm	△△ g
03810001	72	151

## 54



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- für Innensechskantschrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422



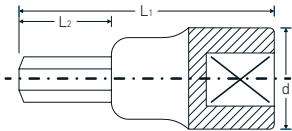
Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	φ (d) mm	△△ g
03050004	4	60	22	22,7	68
03050005	5	60	22	22,7	68
03050006	6	60	22	22,7	71
03050007	7	60	22	22,7	75
03050008	8	60	22	22,7	70
03050010	10	60	22	22,7	97
03050012	12	60	20	23,7	122
03050014	14	60	20	23,7	135
03050017	17	60	20	27,5	186
03050019	19	60	20	31	242



## 54a

**INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422

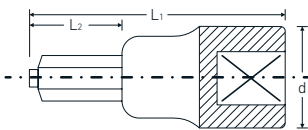


Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03450014	7/32	60	22	22,7	70
03450016	1/4	60	22	22,7	75
03450020	5/16	60	22	22,7	81
03450024	3/8	60	22	22,7	90
03450028	7/16	60	22	22,7	103
03450032	1/2	60	20	23,7	125
03450034	9/16	60	20	23,7	137
03450036	5/8	60	20	27,5	169
03450040	3/4	60	20	31	244

## 54IC

**INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben mit Zapfenführung
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt

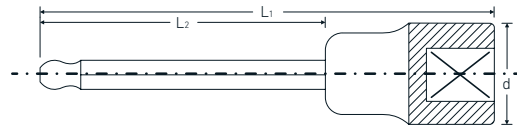


Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03070005	5	60	22	22,7	65
03070006	6	60	22	22,7	71
03070008	8	60	22	22,7	80
03070010	10	60	22	22,7	95
03070012	12	60	20	23,7	120
03070014	14	60	20	23,7	131

## 54KK

**INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- mit Kugelkopf
- für Innensechskantschrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03280005	5	100	62	22,7	75
03280006	6	100	62	22,7	80
03280007	7	100	62	22,7	85
03280008	8	100	62	22,7	95
03280010	10	100	62	22,7	120

## 1054/2054

**INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- extra lange Ausführung
- für Innensechskantschrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422

Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03151205	5	120	82	22,7	80
03151206	6	120	82	22,7	84
03151207	7	120	82	22,7	96
03151208	8	120	82	22,7	104
03151410	10	140	102	22,7	150
03151412	12	140	100	23,7	200
03151414	14	140	100	23,7	231

## 1054/3054



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- extra lange Ausführung
- Sonderlängen
- für Innensechskantschrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422

Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03151805	5	180	20	22	118
03150706	6	70	32	22,7	72
03151006	6	100	62	22,7	80
03152206	6	220	182	22,7	108
03151007	7	100	62	22,7	87
03150808	8	80	42	22,7	88
03151408	8	140	102	22,7	114
03150713	13	70	25	24	130

## 1054KK



### INHEX-Schraubendrehereinsätze

- Sonderlängen
- mit Kugelkopf
- für Innensechskantschrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- Chrome Alloy Steel, verchromt

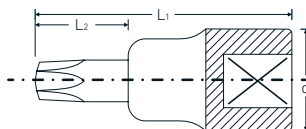
Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03310005	5	238	200	22,7	145
03310008	8	238	200	22,7	154

## 54TX



### Schraubendrehereinsätze

- für Innen-TORX® Schrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt



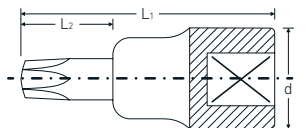
Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03100020	T20	55	17	22,7	71
03100025	T25	55	17	22,7	71
03100027	T27	55	17	22,7	72
03100030	T30	55	17	22,7	72
03100040	T40	55	17	22,7	75
03100045	T45	55	17	22,7	74
03100050	T50	55	17	22,7	87
03100055	T55	58	18	23,7	110
03100060	T60	58	18	23,7	113
03100070	T70	60	20	27,5	155

## 54TXB



### Schraubendrehereinsätze

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt

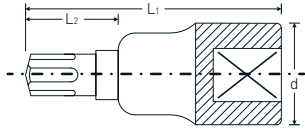


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03110020	T20	55	17	22,7	70
03110025	T25	55	17	22,7	65
03110027	T27	55	17	22,7	71
03110030	T30	55	17	22,7	71
03110040	T40	55	17	22,7	71
03110045	T45	55	17	22,7	72
03110050	T50	55	17	22,7	86
03110055	T55	58	18	23,7	111
03110060	T60	58	18	23,7	113

## 54CV

**Schraubendrehereinsätze**

- für Innenkeilprofilschrauben RIBE-CV®
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt

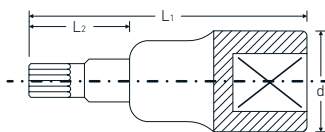


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03090005	M5	60	22	22,7	69
03090006	M6	60	22	22,7	71
03090007	M7	60	22	22,7	70
03090008	M8	60	22	22,7	78
03090010	M10	60	22	22,7	95
03090012	M12	60	20	23,7	119
03090013	M13	60	20	23,7	125
03090014	M14	60	20	23,7	126
03090016	M16	63	23	27,5	163

## 54X

**Schraubendrehereinsätze**

- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 2324



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03060005	M5	60	22	22,7	67
03060006	M6	60	22	22,7	74
03060008	M8	60	22	22,7	79
03060010	M10	60	22	22,7	94
03060012	M12	60	20	23,7	120
03060014	M14	60	20	23,7	128
03060016	M16	60	20	27,5	174

## 1054X/2054X

**Schraubendrehereinsätze**

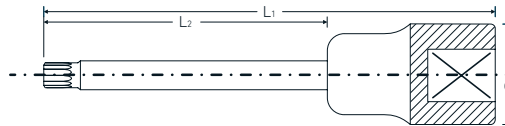
- Sonderlängen
- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 2324

Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03160808	M8	80	42	22,7	86
03161208	M8	120	82	22,7	104
03161110	M10	110	72	22,7	130
03161112	M12	110	70	23,7	168

## 3054X

**Schraubendrehereinsätze**

- extra lange Ausführung
- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 2324



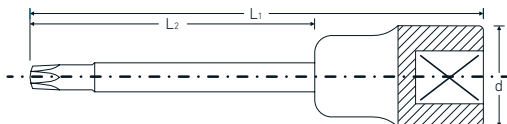
Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
03261408	M8	140	102	22,7	109
03261410	M10	140	102	22,7	142
03261412	M12	140	102	22,7	160
03261414	M14	140	100	23,7	225

## 1054TX/2054TX



## Schraubendrehereinsätze

- extra lange Ausführung
- für Innen-TORX® Schrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	∅ (d) mm	Δ <sub>g</sub>
03131070	T70	107	67	23,7	201
03131230	T30	120	82	22,7	99
03131240	T40	120	82	22,7	100
03131245	T45	120	82	22,7	100
03131440	T40	140	102	22,7	110
03131445	T45	140	102	22,7	111
03131450	T50	140	102	22,7	140
03131455	T55	140	102	22,7	159
03131460	T60	140	100	23,7	221

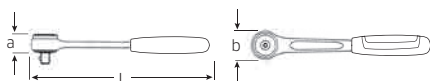
## 3004



## Schraubendrehereinsatz

- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb

Art.-Nr.	Gr.	L mm	Δ <sub>g</sub>
03230012	M12	55	71



## 1/2" Antriebsteile

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

a = Kopfhöhe (ohne Vierkanttrieb)

b = Kopfbreite

## 512-2K



## Knarre

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 36 Zähne
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	∠°	Δ <sub>g</sub>
13111010	1/2	265,5	22,5	41	10 °	600

## 512QR N



## QuickRelease-Feinzahnknarre

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit 2-Komponenten-Griff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	∠°	Δ <sub>g</sub>
13111120	1/2	265,5	23	41	4,5 °	572

## 512SG-QR N



## QuickRelease-Feinzahnknarre

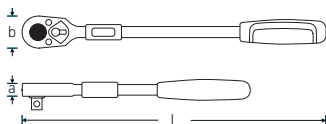
- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Stahlgriff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	∠°	Δ <sub>g</sub>
13111030	1/2	265,5	22,5	41	4,5 °	654

## 516

**Teleskopknarre**

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 36 Zähne
- einfaches Erreichen des Drehmoments bei Auszug des Schafts
- 5 Raststufen mit den Auszugslängen: 410, 465, 520, 575, 630 mm
- komfortable, einfache und schnelle Verstellung der Längen über einen Wippschalter
- kompakte Größe im zusammengeschobenen Zustand
- ideal für die mobile Werkzeugaufbewahrung
- standfest durch wartungsfreies Gleitlager, Anschlag gesichert
- mit 2-Komponenten-Griff
- eine Alternative zum Radkreuz
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315



Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
13160000	1/2	410-630	22,5	40	10 °	1100

## 515-2K

**Feinzahnknarre**

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 60 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 6°
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
13231011	1/2	265	26,2	40	6 °	515

## 517QR

**QuickRelease-Feinzahngelenkknarre**

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Griffhebel nach oben und unten um ca. 90° schwenkbar, einrastend und arretierend in folgenden Stellungen: gerade, 30° oben, 60° oben, 30° unten
- Lösen der Arretierung durch Schubknopf im Griffbereich
- mit 2-Komponenten-Griff
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
13261010	1/2	416	22	41	4,5 °	920

## 522

**Aufsteckknarre**

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 20 Zähne
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	°	g
13140000	1/2	67,5	40	18 °	316

## 532-2K

**Knarre**

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 36 Zähne
- mit längerem Hebelarm für eine bessere Kraftübertragung
- unkompliziertes Lösen von festsitzenden Schrauben
- mit 2-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3120 / ISO 1174

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
13121010	1/2	380	22,5	41	10 °	821
13121020	1/2	497	37,6	41	10 °	980
13121030	1/2	612	37,6	41	10 °	1140



## 5040

**Knarren-Ersatzteil-Satz**

— für Ausführung mit verchromter Kreuzschlitzschraube

**Inhalt 3-teilig:**

1 Gelenkstück; 1 Schraube; 1 Federring

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
96190800	504	1/2	3	75

## 5040N

**Knarren-Ersatzteil-Satz**

— für Ausführung mit schwarzer, manganphosphatierter TORX® Schraube

**Inhalt 3-teilig:**

1 Gelenkstück; 1 Schraube; 1 Federring

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
96190801	504	1/2	3	80

## 5120G

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 8-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19040030	512G, 532G	1/2	8	120

## 5120QR

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 8-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19040020	512QR, 512SG-QR, 725QR/20	1/2	8	118

## 5120QR N

**Knarren-Ersatzteil-Satz**

— für QuickRelease-Feinzahnknarre Nr. 512QR N in der Ausführung mit Schrauben

**Inhalt 8-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel; 2 Druckfedern; 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19040040	512QR N	1/2	8	140

## 5120QR N80

**Knarren-Ersatzteil-Satz****Inhalt 9-teilig:**

1 Drehteil; 1 Sperrschale; 1 Schalthebel; 1 Stift; 1 Kugel; 1 Druckfeder; 2 Sicherungsringe; 1 Abdeckplatte

Art.-Nr.	für Modell	■	Inhalt St.	△△ g
19042020	512QR N, 512SG-QR N, 517QR	1/2	9	120

## 504

**Gelenkgriffe**

— mit 2-Komponenten-Griff  
 — Chrome Alloy Steel, verchromt  
 — DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	Gr.	■	L mm	△△ g
13061015	15	1/2	397	735
13061018	18	1/2	469	831
13061024	24	1/2	610	1051

## 506

**Quergriff**

— Chrome Alloy Steel, verchromt  
 — DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
13070000	1/2	300	436

## 506QR

**QuickRelease-Quergriff**

— mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung  
 — mit Kugelarretierung  
 — Chrome Alloy Steel, verchromt  
 — patentiert  
 — DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	■	L mm	△△ g
13071000	1/2	300	470

## 506/1QR

**QuickRelease-Quergriff**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	ΔΔ g
13071500	1/2	300	460

## 501

**Kurbel**

- Arbeitsradius: 105 mm
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	ΔΔ g
13100010	1/2	456	620

## 501QR

**QuickRelease-Kurbel**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- mit Stahlgriff
- für größere axiale Kraftübertragung separater Tellergriff zum Aufstecken
- Arbeitsradius: 105 mm
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3122 / ISO 3315

Art.-Nr.	"	L mm	ΔΔ g
13100005	1/2	456	872

**1/2" Steckschlüsselverlängerungen**

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

d = Durchmesser der Antriebsseite

## 503QR

**QuickRelease-Steckschlüsselverlängerungen**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13011502	2	1/2	51	23	90
13011503	3	1/2	76	23	123
13011505	5	1/2	130	23	187
13011510	10	1/2	255	23	341

## 509

**Steckschlüsselverlängerungen**

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316 6

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13010001	2	1/2	52	23	88
13010004	3	1/2	75	23,2	120
13010002	5	1/2	130	23,2	191
13010003	10	1/2	255	23,2	341

## 509QR

**QuickRelease-Steckschlüsselverlängerungen**

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13011001	2	1/2	52	23	90
13011004	3	1/2	75	23	123
13011002	5	1/2	130	23	187
13011003	10	1/2	255	23	341

## 509W



## Wobble-Drive-Steckschlüsselverlängerungen

- Schwenkwinkel bis 15° aus der Mittellage zu jeder Seite
- max. Belastung: 200 N·m
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13010005	2	1/2	52	23	80
13010006	3	1/2	75	23,2	120
13010007	5	1/2	130	23,2	191
13010008	10	1/2	255	23,2	341

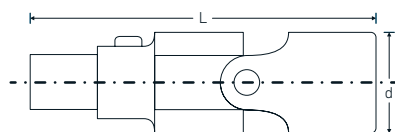
## 3505



## Spezial-Steckschlüsselverlängerung

- gebogener Schaft
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13210001	1/2	120	23,2	186



## 1/2" Kardangelenke

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

d = Durchmesser der Antriebsseite

## 510



## Kardangelenke

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13020000	1/2	71	25	146

## 510QR



## QuickRelease-Kardangelenke

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13021000	1/2	80	25	155

## 510/1QR



## QuickRelease-Kardangelenke

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- mit **versenktem** Knopf
- mit Kugelarretierung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- patentiert
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13021500	1/2	80	25	158

## 513



## Reduzierstück

- 1/2 auf 3/8"
- max. Belastung: 202 N·m
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	ΔΔ g
13030002	3/8	35	22,7	60

## 514

**Vergrößerungsstück**

- $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△ g
13030005	$\frac{3}{4}$	44	25	110

## 514M

**Vergrößerungsstück**

- $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	△ g
13030010	$\frac{3}{4}$	22	40

## 7789-1

**Vergrößerungsstück**

- $\frac{1}{2}$  auf 1"
- HPQ® Hochleistungsstahl

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	△ g
58522089	1	35	36,5	175

## 50/10-12918

**Satz Steckschlüsseleinsätze auf Steckschlüsselleiste**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M

**Inhalt 10-teilig:**

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50:** 10; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
+ Steckschlüsselleiste **Nr. 12918/10**

Art.-Nr.	Inhalt St.	△ g
96053010	10	1120

## 12918/10

**Steckschlüsselleiste**

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseleinsätzen
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

Art.-Nr.	"	L mm	Halte- klammern	△ g
80500005	$\frac{1}{2}$	307	10	80

## 12916/12917/12918

**Satz Steckschlüsselleisten**

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseleinsätzen an der Wand/Lochwand
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Aufsätze sind untereinander kombinierbar
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

**Inhalt 3-teilig:**

1 Steckschlüsselleiste  $\frac{1}{4}$ " (6,3 mm)  
1 Steckschlüsselleiste  $\frac{3}{8}$ " (10 mm)  
1 Steckschlüsselleiste  $\frac{1}{2}$ " (12,5 mm)

Art.-Nr.	L mm	Halte- klammern	Inhalt St.	△ g
96003010	315	30	3	190

## 50/12/3

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 15-teilig:**

12 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 10; 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm

2 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 130; 255 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031435	1/2	415	227	67	15	3300

## 50/16/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 22-teilig:**

16 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm

3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm

1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm

1 Kardangelenk 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031447	1/2	458	254	65	22	4502

## 50/16/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 22-teilig:**

16 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm

3 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR:** L. 75; 130; 255 mm

1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR:** L. 300 mm

1 QuickRelease-Kardangelenk 1/2" **Nr. 510QR:** L. 80 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031446	1/2	458	254	65	22	4502

## 50a/17/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 23-teilig:**

17 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50a:** 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1 1/16; 1 1/8; 1 3/16; 1 1/4"

1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm

3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 52; 130; 255 mm

1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm

1 Kardangelenk 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96035125	1/2	458	254	65	23	4640



## 50/22/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 28-teilig:**

22 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelen 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031407	1/2	458	254	65	28	5076

## 50ma/39/6N

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 45-teilig:**

22 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34 mm  
 17 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50a:** 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1 1/16; 1 1/8; 1 3/16; 1 1/4"  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelen 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96030140	1/2	540	292	53	45	9020

## 50ma/39/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

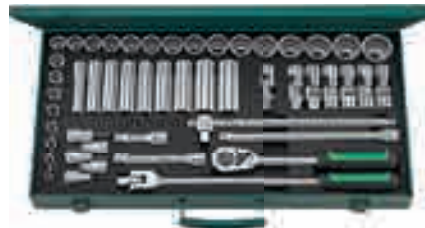
— im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 45-teilig:**

22 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34 mm  
 17 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50a:** 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1 1/16; 1 1/8; 1 3/16; 1 1/4"  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm  
 3 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR:** L. 300 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelen 1/2" **Nr. 510QR:** L. 80 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96030107	1/2	540	290	55	45	8890

## 50/43/7N

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 50-teilig:**

23 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34 mm  
 7 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 51:** 13; 17; 18; 19; 22; 24; 27 mm  
 2 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz 1/2" **Nr. 51:** 16 mm-5/8"; 20,8 mm-13/16"  
 6 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 53:** 10; 13; 16; 17; 18; 19 mm  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54:** 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Gelenkgriff 1/2" **Nr. 504:** L. 397 mm  
 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelen 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031136	1/2	540	290	53	50	11000

## 50/43/7QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 50-teilig:**

23 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34 mm  
 7 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 51:** 13; 17; 18; 19; 22; 24; 27 mm  
 2 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz 1/2" **Nr. 51:** 16 mm-5/8"; 20,8 mm-13/16"  
 6 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 53:** 10; 13; 16; 17; 18; 19 mm  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54:** 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm  
 3 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Gelenkgriff 1/2" **Nr. 504:** L. 397 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR:** L. 300 mm  
 1 QuickRelease-Kardangeln 1/2" **Nr. 510QR:** L. 80 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031236	1/2	540	292	53	50	11115

## 50/54/25/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 31-teilig:**

17 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 8 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangeln 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031439	1/2	458	254	65	31	5270

## 50/54/25/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 31-teilig:**

17 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 8 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm  
 3 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR:** L. 300 mm  
 1 QuickRelease-Kardangeln 1/2" **Nr. 510QR:** L. 80 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031440	1/2	458	254	65	31	5270

## 52/12/3

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 15-teilig:**

12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 10; 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 2 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 130; 255 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031436	1/2	415	227	67	15	3412

## 52/16/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 22-teilig:**

16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelenk 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031448	1/2	458	254	65	22	4586

## 52/22/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 28-teilig:**

22 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelenk 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031409	1/2	458	254	65	28	5138

## 52/16/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 22-teilig:**

16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm  
 3 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR:** L. 300 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/2" **Nr. 510QR:** L. 80 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031480	1/2	458	254	65	22	4606

## 52/54/25/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 31-teilig:**

17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 8 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelenk 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031239	1/2	458	254	65	31	5306

## 52/54/25/6QR

**QuickRelease-Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 31-teilig:**

- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 8 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm  
 3 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506QR:** L. 300 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenk  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510QR:** L. 80 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031240	$\frac{1}{2}$	458	254	65	31	5306

## 54/8/4

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 12-teilig:**

- 8 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 17 mm  
 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509:** L. 130; 255 mm  
 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506:** L. 300 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031501	$\frac{1}{2}$	417	230	60	12	3370

## 876

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 47-teilig:**

- 19 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34 mm  
 13 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm  
 2 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 51:** 16 mm- $\frac{5}{8}$ "; 20,8 mm- $\frac{3}{16}$ "  
 7 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12 mm  
 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 3 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509:** L. 75; 130; 255 mm  
 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelenk  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96032301	$\frac{1}{2}$	483	289	83	47	7600

## 876TX

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 39-teilig:**

- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52:** 8; 10; 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30 mm  
 6 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 5; 6; 8; 10; 12; 14 mm  
 7 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX:** E10; E12; E14; E16; E18; E20; E24  
 9 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX:** T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60  
 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509:** L. 130; 255 mm  
 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506:** L. 300 mm  
 1 Kardangelenk  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510:** L. 71 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
98811909	$\frac{1}{2}$	483	289	83	39	6255

## 50TX/8

**Satz Steckschlüsseleinsätze TORX®**

- für Außen-TORX® Schrauben
- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 8-teilig:**

8 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/2" **Nr. 50TX:** E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20; E24

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96033704	1/2	230	130	60	8	980

## 50TX/7

**Satz Steckschlüsseleinsätze TORX®**

- für Außen-TORX® Schrauben
- passgenaue Schaumeinlage
- in Kartonverpackung

**Inhalt 7-teilig:**

7 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/2" **Nr. 50TX:** E10; E12; E14; E16; E18; E20; E24

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96032703	1/2	307	84	40	7	623

## 51/8

**Satz Steckschlüsseleinsätze**

- im Softcase mit Hartschaumeinlage

**Inhalt 8-teilig:**

8 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 51:** 13; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96030212	1/2	345	190	55	8	2378

## 54TX/9

**Satz Schraubendrehereinsätze TORX®**

- für Innen-TORX® Schrauben
- passgenaue Schaumeinlage
- in Kartonverpackung

**Inhalt 9-teilig:**

9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX:** T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031004	1/2	308	85	40	9	820

## 54TX/10

**Satz Schraubendrehereinsätze TORX®**

- für Innen-TORX® Schrauben
- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 10-teilig:**

10 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX:** T20; T25; T27; T30; T40 (2x); T45; T50; T55; T60

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96032005	1/2	230	130	60	10	1170

## 54/10

**Satz INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 10-teilig:**

10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031508	1/2	130	230	60	10	1525



## 54/12

**Satz INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 12-teilig:**

10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

1 Schraubendrehereinsatz INHEX 1/2" **Nr. 3054**: 8 mm

1 Schraubendrehereinsatz INHEX 1/2" **Nr. 1054**: 10 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96031503	1/2	327	135	60	12	1894

## 3054X/54X/8

**Satz Schraubendrehereinsätze**

- für Innenvielzahnschrauben XZN®
- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 8-teilig:**

3 Schraubendrehereinsätze XZN® 1/2" **Nr. 3054X**: M8; M10; M12

5 Schraubendrehereinsätze XZN® 1/2" **Nr. 54X**: M6; M8; M10; M12; M14

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96033606	1/2	230	130	60	8	1288

## TCS 1054/2054

**Satz INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 6-teilig:**

3 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 1054**: 8; 10; 12 mm

3 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 2054**: 5; 6; 14 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838117	175	175	30	1/6	6	900

## TCS 54KK/5

**Satz INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- mit Kugelkopf
- für Innensechskantschrauben
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 5-teilig:**

5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54KK**: 5; 6; 7; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838116	175	175	30	1/6	5	505

## TCS 54/54KK/14

**Satz INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 14-teilig:**

10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm  
 4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54KK**: 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830877	350	175	30	1/3	14	1561

## TCS 54/54X/16

**Satz Schraubendrehereinsätze**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 16-teilig:**

9 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17 mm  
 7 Schraubendrehereinsätze XZN® 1/2" **Nr. 54X**: M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838762	350	175	35	1/3	16	1745

## TCS 54/2309K/12506

**Satz INHEX-, Radmutter-, Sechskantschlüssel**

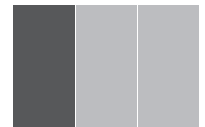
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 13-teilig:**

9 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm  
 2 IMPACT-Radmutternschlüssel mit Sechskant 1/2" **Nr. 2309K**: 17; 19 mm  
 2 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12506**: 6; 7 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830163	350	175	40	1/3	13	1830

## TCS 50TX/54TX/17

**Satz TORX® Steckschlüsseleinsätze**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 17-teilig:**

8 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/2" **Nr. 50TX**: E10; E11; E12; E14; E16; E18; E20; E24  
 9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838763	350	175	40	1/3	17	1415

## TCS 1054/2054/10

**Satz Schraubendrehereinsätze**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 10-teilig:**

3 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054**: 8; 10; 12 mm  
2 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2054**: 5; 6 mm  
3 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX**: T30; T50; T55  
2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2054TX**: T40; T45

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838760	350	175	40	1/3	10	1272

## TCS 54/54TX/18

**Satz Schraubendrehereinsätze**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 18-teilig:**

9 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17 mm  
9 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838782	350	175	40	1/3	18	1665

## TCS 52/17

**Satz Steckschlüsseleinsätze**

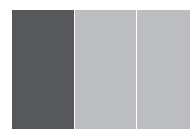
— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 17-teilig:**

17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838177	350	175	40	1/3	17	1605

## TCS 51/11

**Satz Steckschlüsseleinsätze**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 11-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 51**: 10; 13; 15; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838776	350	175	50	1/3	11	2345

## TCS 50a/17

**Satz Steckschlüsseleinsätze**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 17-teilig:**

17 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50a**:  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1; 1  $\frac{1}{16}$ ; 1  $\frac{1}{8}$ ; 1  $\frac{3}{16}$ ; 1  $\frac{1}{4}$ "

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838780	350	175	40	1/3	17	1685



## TCS 52/14/4

**Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 18-teilig:**

14 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30 mm  
2 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 130; 255 mm  
1 Kardangelenkl 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm  
1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96838781	350	175	50	1/3	18	2510

## TCS 1/2-512/6

**Betätigungswerkzeug-Satz**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 6-teilig:**

1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 52; 130; 255 mm  
1 Kardangelenkl 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm  
1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96838175	350	175	35	1/3	6	1845

## TCS 512/6QR

**QuickRelease-Betätigungswerkzeug-Satz**

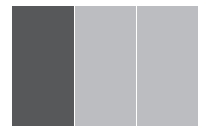
— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 6-teilig:**

1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR:** L. 300 mm  
3 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR:** L. 52; 130; 255 mm  
1 QuickRelease-Kardangelenkl 1/2" **Nr. 510QR:** L. 80 mm  
1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96830362	350	175	35	1/3	6	1845

## TCS 1/2-512/9

**Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 9-teilig:**

1 Quergriff 1/2" **Nr. 506:** L. 300 mm  
4 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509:** L. 52; 130; 255 (2x) mm  
1 Kardangelenkl 1/2" **Nr. 510:** L. 71 mm  
1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
1 Reduzierstück **Nr. 513:** 1/2 auf 3/8"  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 514:** 1/2 auf 3/4"

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96830603	350	175	40	1/3	9	2364



## TCS 512/9QR

**QuickRelease-Betätigungswerkzeug-Satz**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 9-teilig:**

- 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506QR**: L. 300 mm
- 4 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: L. 52; 130; 255 (2x) mm
- 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510QR**: L. 80 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830363	350	175	40	1/3	9	2364

## TCS 40/52/6QR

**Steckschlüssel-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 38-teilig:**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**:  $\frac{1}{4}$  zu  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  zu  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830264	350	350	55	2/3	38	3890

## TCS 54/54TX/44/44K/44KTX/40

**Satz Schraubendrehereinsätze**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 40-teilig:**

- 9 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60
- 10 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX**: T30; T50
- 2 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054/2054**: 6; 8 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm
- 8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm

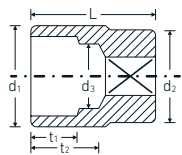
Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830274	350	350	50	2/3	40	3340

**QuickRelease**

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.

**3/4" STECKSCHLÜSSELWERKZEUGE.****55****Steckschlüsseinsätze**

- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 3/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / ASME B 107.5 M

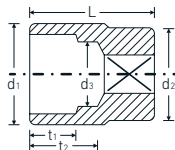


Art.-Nr.	AS-Drive mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	AS-Drive g
05010019	19	50	28,5	34,7	17	16	26	183
05010021	21	50	31	34,7	18	16	26	190
05010022	22	51	32	34,7	19	17	25,2	199
05010024	24	51	34	34,7	21	18,5	24,6	200
05010027	27	54	38,5	38	24	20	26,8	263
05010030	30	58	42	38	27	21	33,6	313
05010032	32	58	44,5	38	29	22	33	326
05010033	33	60	46	40	30	22	34,7	372
05010034	34	60	47	40	31	24	34,4	363
05010036	36	60	49,5	40	33	24	33,9	386
05010038	38	64	52	40	35	30	37,3	429
05010041 *	41	67	55,5	40	33	30	37,5	510
05010046 *	46	73	61	40	33	34	43,5	600
05010050 *	50	80	66	40	33	34	48,5	769
05010055 *	55	80	72	45	33	36	49,5	970
05010060 *	60	80	78	45	33	40	50,5	1025

\* AS-Drive und HPQ® Hochleistungsstahl bis 38 mm, verchromt

**55a****Steckschlüsseinsätze**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 3/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E (Prüfwerte) / ASME B 107.1



Art.-Nr.	AS-Drive mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	AS-Drive g
05410040	3/4	50	28,5	34,7	18,6	16	26	176
05410042	13/16	51	31	34,7	19,4	16,5	25,1	190
05410044	7/8	51	33	34,7	21	18	24,5	240
05410046	15/16	51	34	34,7	22,5	18,5	24,2	248
05410048	1	52	37	38	24	20	24,8	251
05410050	1 1/16	54	38,5	38	26	20	26,2	265
05410052	1 1/8	57	41	38	27,5	20	32,5	297
05410056	1 1/4	58	44,5	38	30,5	22	32,6	339
05410058	1 5/16	59	46,5	40	32,1	24	33,1	348
05410060	1 3/8	59	48,5	40	33,7	24	32,7	375
05410062	1 7/16	60	50	40	35,3	27	33,2	395
05410064	1 1/2	64	52	40,5	36,8	30	36,8	415
05410066 *	1 5/8	67	56	40	33	30	37,5	469
05410067 *	1 11/16	70	58	40	33	32	40,5	524
05410068 *	1 3/4	70	59,5	40	33	32	40,5	524
05410069 *	1 13/16	73	61,5	40	33	34	43,5	605
05410070 *	1 7/8	76	63,5	40	33	34	45	660
05410072 *	2	80	67	40	33	34	48,5	757

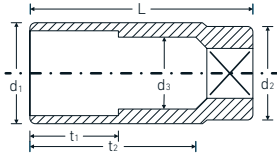
\* AS-Drive und HPQ® Hochleistungsstahl bis 1 1/2", verchromt



## 56

**Steckschlüsseinsätze**

- lange Ausführung
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / ASME B 107.5 M



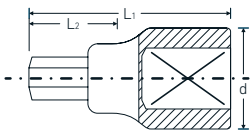
Art.-Nr.	Ø mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	Δ <sub>g</sub> g
05020022	22	90	32	34,7	19	40	64,2	374
05020024	24	90	34	34,7	21	40	63,6	341
05020027	27	90	38,5	38	24	40	62,8	443
05020030	30	90	42	38	27	40	65,6	477
05020032	32	90	44,5	38	29	40	65	526
05020034	34	90	47	40	31	40	64,4	562
05020036	36	90	49,5	40	33	40	63,9	570
05020041 *	41	90	55,5	40	38	40	58,5	714

\* AS-Drive und HPQ® Hochleistungsstahl bis 36 mm, verchromt

## 59

**INHEX-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422

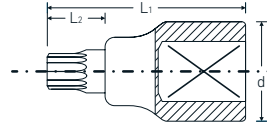


Art.-Nr.	Ø mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	Δ <sub>g</sub> g
05050014	14	80	25	34,7	272
05050017	17	80	25	34,7	311
05050019	19	80	25	34,7	346
05050022	22	80	25	40	510

## 59X

**Schraubendrehereinsätze**

- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt

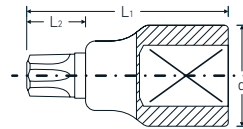


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	Δ <sub>g</sub> g
05060014	M14	90	35	34,7	281
05060016	M16	80	25	34,7	302
05060018	M18	100	45	34,7	375

## 59TX

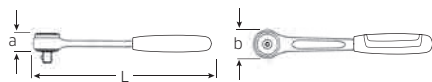
**Schraubendrehereinsätze**

- für Innen-TORX® Schrauben
- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	Δ <sub>g</sub> g
05100060	T60	80	25	34,7	260
05100070	T70	80	25	34,7	285
05100080	T80	80	25	34,7	300
05100090	T90	80	25	34,7	331
05100100	T100	80	25	40	474

## Steckschlüsselwerkzeuge



### $\frac{3}{4}$ " Antriebsteile

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

a = Kopfhöhe (ohne Vierkantantrieb)

b = Kopfbreite

## 552



### Aufsteckknarre

- $\frac{3}{4}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 36 Zähne
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- zu verwenden mit Handgriff Nr. 558
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
15110000	$\frac{3}{4}$	165	55	70	10 °	1670

## 563



### Aufsteckknarre

- $\frac{3}{4}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 44 Zähne
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	°	g
15140000	$\frac{3}{4}$	105,5	63	8,2 °	1257

## 5520

### Knarren-Ersatzteil-Satz

Inhalt 7-teilig:

- 1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel; 1 Kugel; 1 Druckfeder;  
2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	g
19050000	552	$\frac{3}{4}$	7	536

## 559



### Steckschlüsselverlängerungen

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316



Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	g
15010003	4	$\frac{3}{4}$	95	35	369
15010001	8	$\frac{3}{4}$	200	35	705
15010002	16	$\frac{3}{4}$	400	35	1255

## 554



### Winkelgelenk

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- zu verwenden mit Handgriff Nr. 558
- Chrome Alloy Steel, verchromt

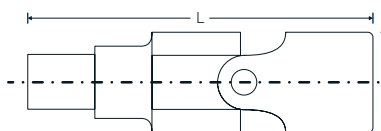
Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	g
15060000	$\frac{3}{4}$	132	40	795

## 561



### Kardangelenk

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316



Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	g
15020000	$\frac{3}{4}$	109	40	566

## 556

**Gleitstück**

- in Kombination mit Handgriff Nr. 558 als Quergriff verwendbar
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	⚖ g
15070000	3/4	61,5	318

## 558

**Handgriff**

- in Kombination mit Gleitstück Nr. 556 als Quergriff verwendbar
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	L mm	∅ (d) mm	⚖ g
15170000	510	20	1259

## 568

**Reduzierstück**

- 3/4 auf 1/2"
- max. Belastung: 512 N·m
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	⚖ g
15030003	1/2	55	34,7	203

## 569

**Vergrößerungsstück**

- 3/4 auf 1"
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	⚖ g
15030006	1	61	34,7	315

## 55/9/6N

**Steckschlüssel-Garnitur**

- im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 15-teilig:**

9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 3/4" **Nr. 55:** 32; 34; 36; 38; 41; 46; 50; 55; 60 mm

1 Aufsteckknarre 3/4" **Nr. 552:** L. 165 mm

2 Verlängerungen 3/4" **Nr. 559:** L. 200; 400 mm

1 Winkelgelenk 3/4" **Nr. 554:** L. 132 mm

1 Gleitstück 3/4" **Nr. 556:** L. 61,5 mm

1 Handgriff 3/4" **Nr. 558:** L. 510 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96050103	3/4	584	240	90	15	15731

## 55/10/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

- im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 16-teilig:**

10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 3/4" **Nr. 55:** 22; 24; 27; 30; 32; 34; 36; 41; 46; 50 mm

1 Aufsteckknarre 3/4" **Nr. 552:** L. 165 mm

2 Verlängerungen 3/4" **Nr. 559:** L. 200; 400 mm

1 Winkelgelenk 3/4" **Nr. 554:** L. 132 mm

1 Gleitstück 3/4" **Nr. 556:** L. 61,5 mm

1 Handgriff 3/4" **Nr. 558:** L. 510 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96050104	3/4	580	245	90	16	13965



## 55a/10/5

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 15-teilig:**

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 55a**: 1  $\frac{1}{16}$ ;  
 1  $\frac{1}{8}$ ; 1  $\frac{1}{4}$ ; 1  $\frac{3}{8}$ ; 1  $\frac{7}{16}$ ; 1  $\frac{1}{2}$ ; 1  $\frac{5}{8}$ ; 1  $\frac{3}{4}$ ; 1  $\frac{13}{16}$ ; 1  $\frac{7}{8}$ "  
 1 Aufsteckknarre  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 552**: L. 165 mm  
 2 Verlängerungen  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 559**: L. 200; 400 mm  
 1 Gleitstück  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 556**: L. 61,5 mm  
 1 Handgriff  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 558**: L. 510 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96054101	$\frac{3}{4}$	540	190	90	15	12620

## 55a/16/6

**Steckschlüssel-Garnitur**

— im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 22-teilig:**

16 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 55a**:  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ;  
 1; 1  $\frac{1}{16}$ ; 1  $\frac{1}{8}$ ; 1  $\frac{1}{4}$ ; 1  $\frac{5}{16}$ ; 1  $\frac{3}{8}$ ; 1  $\frac{7}{16}$ ; 1  $\frac{1}{2}$ ; 1  $\frac{5}{8}$ ; 1  $\frac{11}{16}$ ; 1  $\frac{3}{4}$ ; 1  $\frac{13}{16}$ ; 1  $\frac{7}{8}$ ;  
 2"  
 1 Aufsteckknarre  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 552**: L. 165 mm  
 2 Verlängerungen  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 559**: L. 200; 400 mm  
 1 Winkelgelenk  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 554**: L. 132 mm  
 1 Gleitstück  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 556**: L. 61,5 mm  
 1 Handgriff  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 558**: L. 510 mm

Art.-Nr.	"	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96054103	$\frac{3}{4}$	538	243	93	22	16750

## TCS 55/11/6

**Steckschlüssel-Garnitur**— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)**Inhalt 17-teilig:**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 55**: 22; 24; 27; 30;  
 32; 34; 36; 38; 41; 46; 50 mm  
 1 Aufsteckknarre  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 552**: L. 165 mm  
 1 Gleitstück für Quergriff  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 556**: L. 61,5 mm  
 1 Handgriff **Nr. 558**: L. 510 mm  
 2 Verlängerungen  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 559**: L. 200; 400 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 568**:  $\frac{3}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830221	350	530	60	3/3	17	10100

**Anti-Slip-Drive**

Das AS-Drive Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.

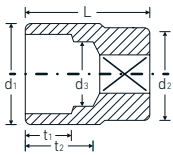
# 1" STECKSCHLÜSSELWERKZEUGE.

60



## Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1



Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
06010030	30	65	42,5	43	27	20	33,1	371
06010032	32	67	45	43	29	24	34,6	374
06010034	34	67	47	43	31	24	34	398
06010036	36	67	49,5	48	33	24	33,4	493
06010041 *	41	70	55,5	48	36	30	37,5	530
06010046 *	46	75	61	49	40	32	43,5	622
06010050 *	50	80	66	48	43	34	47,5	707
06010055 *	55	85	72	48	49	36	49,5	920
06010060 *	60	90	78	48	53	40	56,5	992

\* AS-Drive und HPQ® Hochleistungsstahl bis 36 mm, verchromt

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

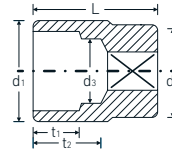
Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

60



## Steckschlüsseinsätze

- Sechskant
- 1" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3124



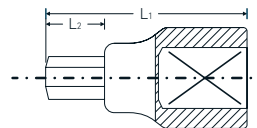
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	g
06010065	65	105	87	60	58	40	68,5	1917
06010070	70	110	94	60	63	42	72,5	2210
06010075	75	115	101	60	68	45	78,5	2525
06010080	80	120	108	60	73	48	83,5	2865

64



## INHEX-Schraubendrehereinsätze

- für Innensechskantschrauben
- 1" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 7422



Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Ø (d) mm	g
06050014	14	85	25	43	390
06050017	17	85	25	43	417
06050019	19	85	25	43	445
06050022	22	90	25	48	661
06050024	24	90	25	48	719
06050027	27	90	25	49	827

## 884



### Winkelgelenk

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- zu verwenden mit Handgriff Nr. 888
- Chrome Alloy Steel, verchromt

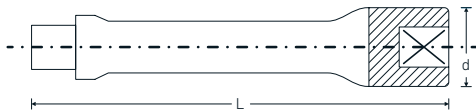
Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	g
16060000	1	195	48	1848

## 859

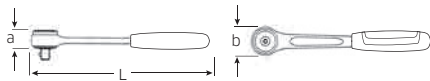


### Steckschlüsselverlängerungen

- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3123 / ISO 3316



Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	∅ (d) mm	g
16010001	8	1	200	43	1004
16010002	16	1	410	43	1794



### 1" Antriebsteile

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

a = Kopfhöhe (ohne Vierkantantrieb)

b = Kopfbreite

## 882



### Aufsteckknarre

- 1" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 36 Zähne
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- zu verwenden mit Handgriff Nr. 888
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
16110000	1	185	60	70	10 °	1984

## 888



### Handgriff

- für Aufsteckknarre Nr. 882
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	g
16170000	1	700	28	3337

## 8820

### Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 7-teilig:

- 1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel; 1 Kugel; 1 Druckfeder;
- 2 Halteschrauben

Art.-Nr.	für Modell	"	Inhalt St.	g
19070000	882	1	7	609

## 866



### Reduzierstück

- 1 auf 3/4"
- max. Belastung: 1412 N·m
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3123 / ISO 3316

Art.-Nr.	"	L mm	∅ (d) mm	g
16030005	3/4	70	43	347

886

**Gleitstück**

- in Kombination mit Handgriff Nr. 888 als Quergriff verwendbar
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	■	L mm	△ g
16070000	1	80	616

60/6/6/882

**Steckschlüssel-Garnitur**

- im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 12-teilig:**

- 6 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1" **Nr. 60:** 36; 41; 46; 50; 55; 60 mm
- 1 Aufsteckknarre 1" **Nr. 882:** L. 185 mm
- 2 Verlängerungen 1" **Nr. 859:** L. 200; 410 mm
- 1 Winkelgelenk 1" **Nr. 884:** L. 195 mm
- 1 Gleitstück 1" **Nr. 886:** L. 80 mm
- 1 Handgriff 1" **Nr. 888:** L. 700 mm

Art.-Nr.	■	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	△ g
96060101	1	810	193	95	12	19720

60/8/6/882

**Steckschlüssel-Garnitur**

- im robusten Stahlblechkasten

**Inhalt 14-teilig:**

- 4 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1" **Nr. 60:** 46; 50; 55; 60 mm
- 4 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1" **Nr. 60:** 65; 70; 75; 80 mm
- 1 Aufsteckknarre 1" **Nr. 882:** L. 185 mm
- 2 Verlängerungen 1" **Nr. 859:** L. 200; 410 mm
- 1 Winkelgelenk 1" **Nr. 884:** L. 195 mm
- 1 Gleitstück 1" **Nr. 886:** L. 80 mm
- 1 Handgriff 1" **Nr. 888:** L. 700 mm

Art.-Nr.	■	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	△ g
96060103	1	830	222	127	14	30000

**ÜBERGANGSTEILE-SÄTZE.**

5513

**Satz Übergangsteile**

- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 5-teilig:**

- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409:** 1/4 auf 3/8"
- 1 Reduzierstück **Nr. 431:** 3/8 auf 1/4"
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432:** 3/8 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513:** 1/2 auf 3/8"
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514:** 1/2 auf 3/4"

Art.-Nr.	Inhalt St.	△ g
96121003	5	648

409M/432M/514M/3

**Satz Vergrößerungsstücke****Inhalt 3-teilig:**

- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M:** 1/4 auf 3/8"
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M:** 3/8 auf 1/2"
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514M:** 1/2 auf 3/4"

Art.-Nr.	Inhalt St.	△ g
96121002	3	120

**STECKSCHLÜSSEL-ZUBEHÖR.**

5100

**Gummieinsatz**

- für 20,8 mm (Nr. 46; 51; 51S)

Art.-Nr.	L mm	Innen- durchmesser mm	Außen- durchmesser mm	Härtegrad	△ g
09010001	25	11	20	30 Shore	6

12916/10, 12917/10, 12918/10



Steckschlüsselleisten

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseinsätzen
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

Art.-Nr.	■ "	L mm	Halte- klammern	⚖ g
80400003	1/4	255	10	46
80450003	3/8	255	10	54
80500005	1/2	307	10	80

12916/12917/12918



Satz Steckschlüsselleisten

- zur Aufbewahrung von Steckschlüsseinsätzen an der Wand/Lochwand
- sichere Fixierung auf Kunststoffträgern mit Kugelarretierung
- Aufsätze sind untereinander kombinierbar
- Steckschlüsselleisten können an einer Wand/Lochwand befestigt werden

Inhalt 3-teilig:

- 1 Steckschlüsselleiste 1/4" (6,3 mm)
- 1 Steckschlüsselleiste 3/8" (10 mm)
- 1 Steckschlüsselleiste 1/2" (12,5 mm)

Art.-Nr.	L mm	Halte- klammern	Inhalt St.	⚖ g
96003010	315	30	3	190





SCHALTSCHRANKSCHLÜSSEL.

173

VBW

172

VBW



Profi-Key

- Universalschlüssel für sämtliche Absperr- und Schließsysteme, darunter Neubauten, technische Schließungen und Heizungsentlüftung
- anwendbar auch für Türgriff- und Fenstergriff-Aufnahmen
- Funktionen: stufiger Vierkant 6-10 mm; Innenvierkant 7-8 mm; Innendreikant 9, 10 mm; Entlüftungsvierkant 5 mm
- ebenfalls für PH Gr. 2 und Schlitz 7 mm
- mit Kette und Bit-Adapter 6,3 mm (1/4")
- aus Zinkdruckguss
- Lieferung in SB-Verpackung mit inliegender Beschreibung

Art.-Nr.	g
87172190	93



Schaltschrankschlüssel

- Universalschlüssel für sämtliche Absperrsysteme in der Elektrotechnik, Gas- und Wasserversorgung, Klima- und Belüftungstechnik, Industrie u. v. m.
- Funktionen: Innenvierkant 5, 6, 7-8 mm; Innendreikant 7, 9 mm; Doppelbart 3-5 mm
- ebenfalls für PH Gr. 2 und Schlitz 7 mm
- mit Kette und Bit-Adapter 6,3 mm (1/4")
- aus Zinkdruckguss
- Lieferung in SB-Verpackung mit inliegender Beschreibung

Art.-Nr.	g
87173071	87

172

VBW




Schaltschrankschlüssel SuBMaster 9 in 1

- Universalschlüssel für sämtliche Schließsysteme in der Elektrotechnik, Gas- und Wasserversorgung, Klima- und Belüftungstechnik, Industrie u. v. m.
- Funktionen: Innenvierkant 5, 6, 7-8, 9-10 mm; Innendreikant 7, 8-9, 10-11 mm; Buntbart 3-5 mm; Halbmond 6 mm
- mit Karabinerhaken an der Kette und Bit-Adapter 6,3 mm (1/4")
- aus Zinkdruckguss
- Lieferung in SB-Verpackung mit inliegender Beschreibung

Art.-Nr.	g
87172100	175

## LEERE KÄSTEN UND EINLAGEN.

	Art.-Nr.	Modell	L	B	H	Garniturenkasten	Einlagen
$\frac{1}{4}$	<b>96010120</b>	40D/40TX/44KTX/32/6QR	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40D/40TX/44KTX/32/6QR 83828793  EINLAGE 40D/40TX/44KTX/32/6 QR 83820024
$\frac{1}{4}, \frac{3}{16}, \frac{1}{2}$	<b>98811908</b>	89TX	417	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 89TX KN 83828870  EINLAGE 89TX KN 83092013
$\frac{1}{4}$	<b>98819801</b>	88TX	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 88 TX KN 83828847  EINLAGE 88TX KN 83022017
$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$	<b>96013702</b>	86TX	483	289	83	KASTEN 50/6 KN 81271019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 86TX KN 83828896  EINLAGE 86TX KN 83012002 EINLAGE 86TX/1 KN 83011003
$\frac{1}{4}$	<b>96010107</b>	40ma/25/8QR	325	135	55	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40MA/25/8QR KN 83828901  EINLAGE 40MA/25/8QR KN 83012006
$\frac{1}{4}$	<b>96011162</b>	40ma/25/8	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40MA/25/8 KN 83828832
$\frac{1}{4}$	<b>96015205</b>	40aD/30/7QR	420	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40AD/30/7QR KN SG 83828854  EINLAGE 40AD/30/7QR KN SG 83012112
$\frac{1}{4}$	<b>96015208</b>	40aD/12/7QR	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40AD/12/7QR KN SG 83828807  EINLAGE 40AD/12/7QR KN SG 83012116
$\frac{1}{4}$	<b>96016302</b>	40aD/9/4	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40AD/9/4 KN 83828808  EINLAGE 40A/9/4 KN 83012013
$\frac{1}{4}$	<b>96015107</b>	40a/9/4	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/A/9/4 KN 83828806  EINLAGE 40A/9/4 KN 83012013
$\frac{1}{4}$	<b>96011181</b>	40/44/17/5QR	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/44/17/5 QR KN 83828801  EINLAGE 40/44/17/5QR KN 83022084
$\frac{1}{4}$	<b>96011113</b>	40/44/17/5	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/44/17/5 KN 83828795  EINLAGE 40/44/17/5 KN 83012081
$\frac{1}{4}$	<b>96011182</b>	40/24/6QR	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/24/6 QR KN 83828802  EINLAGE 40/24/6QR KN 83012083
$\frac{1}{4}$	<b>96011138</b>	40/24/6	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/24/6 KN 83828799  EINLAGE 40/24/6 KN 83012082
$\frac{1}{4}$	<b>96011134</b>	40/23/7	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/23/7 KN 83828961  EINLAGE 40/23/7 KN 83012017
$\frac{1}{4}$	<b>96011137</b>	40/23/6QR	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/23/6QR KN 83828959  EINLAGE 40/23/6QR KN 83011015
$\frac{1}{4}$	<b>96011136</b>	40/23/6	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	EINLAGE 40/23/6 KN 83012014
$\frac{1}{4}$	<b>96011180</b>	40/13/6QR	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/13/6 QR KN 83828800  EINLAGE 40/13/6QR KN 83012182
$\frac{1}{4}$	<b>96011124</b>	40/13/6	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/13/6 KN 83828797  EINLAGE 40/13/6 KN 83012080

■ "	Art.-Nr.	Modell	L	B	H	Garniturenkasten	Einlagen
$\frac{1}{4}$	<b>96011119</b>	40/9/4	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/9/4 KN 83828796 EINLAGE 40/9/4 KN 83013012
$\frac{1}{4}$	<b>96016304</b>	40a/40aD/16/2	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40A/40AD/16/2 83828969 EINLAGE 40A/40AD/16/2 61010562
$\frac{1}{4}, \frac{3}{8}$	<b>96012047</b>	40/45/36/12	420	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/45/36/12 KN 83828853 EINLAGE 40/45/36/12 KN 83012010
$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$	<b>96011160</b>	40/52/27/11	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/52/27/11 KN 83828872 EINLAGE 40/52/27/11/1 KN 83012005
$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$	<b>91222607</b>	40/52/45/12QR	290	480	85	KASTEN 50/6 KN 81271019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/52/45/12 KN 83828976 EINLAGE 40/52/45/12 61008439
$\frac{3}{8}$	<b>96021236</b>	456/49/19/5	417	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 456/49/19/5 KN 83828858 EINLAGE 45/49/19/5 KN 83022021
$\frac{3}{8}$	<b>96023132</b>	456/14/5I	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 456/14/5 I KN 83828841 EINLAGE 45/14/5I KN 83022080
$\frac{3}{8}$	<b>96022133</b>	456/11/4	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 456/11/4 KN 83828842 EINLAGE 45/11/4 KN 83022013
$\frac{3}{8}$	<b>96020107</b>	45ma/28/5QR	415	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45MA/28/5QR KN 83828955 EINLAGE 45MA/28/5QR KN 83022007
$\frac{3}{8}$	<b>96021122</b>	45ma/28/5	417	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45MA/28/5 KN 83828856 EINLAGE 45MA/28/5 KN 83022027
$\frac{3}{8}$	<b>96025207</b>	45a/22/8QR	458	257	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45A/22/8QR KN SG 83828874 EINLAGE 45A/22/8QR KN SG 83022112
$\frac{3}{8}$	<b>96025204</b>	45a/12/5	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45A/12/5 KN 83828843 EINLAGE 45A/12/5 KN 83022006
$\frac{3}{8}$	<b>96022119</b>	45/49/32/5TX	417	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45/49/32/5 TX KN 83828855 EINLAGE 45/49/32/5TX KN 83022009
$\frac{3}{8}$	<b>96021223</b>	45/49/19/5	417	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45/49/19/5 KN 83828857 EINLAGE 45/49/19/5 KN 83022021
$\frac{3}{8}$	<b>96021180</b>	45/14/5I QR	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45/14/5 I QR KN 83828838 EINLAGE 45/14/5I QR KN 83022081
$\frac{3}{8}$	<b>96024132</b>	45/14/5I	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45/14/5 I KN 83828837 EINLAGE 45/14/5I KN 83022080
$\frac{3}{8}$	<b>96021109</b>	45/11/4	325	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 45/11/4 KN 83828836 EINLAGE 45/11/4 KN 83022013
$\frac{1}{2}$	<b>96031508</b>	54/10	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 54/10 KN 83828810 EINLAGE 54/10 KN 83032403

## Steckschlüsselwerkzeuge

	Art.-Nr.	Modell	L	B	H	Garniturenkasten	Einlagen
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031503</b>	54/12	327	135	60	KASTEN 45/1 KN 81261011	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 40/21/8 FIN. KN 83828884 EINLAGE 54/12 KN 83034409
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96032005</b>	54TX/10	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 54TX/10 KN 83828812 EINLAGE 54TX/10 KN 83032402
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96033606</b>	3054X/54X/8	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 3054X/54X/8 KN 83828814 EINLAGE 3054X/54X/8 KN 83033612
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031136</b>	50/43/7N	540	290	53	KASTEN 50/5 LEER FUER SORTIMENT 81270005	EINLAGE 50/43/7 83031511
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>98811909</b>	876TX	483	289	83	KASTEN 50/6 KN 81271019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 876 KN 83828900 EINLAGE 876TX KN 83092011
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96032301</b>	876	483	289	83	KASTEN 50/6 KN 81271019	EINLAGE-2, 876KN OBEN SCHLUESSEL 83093211 EINLAGE-1, 876KN UNTEN EINSATZTE 83093111
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031501</b>	54/8/4	417	230	60	KASTEN 40/7 KN 81251014	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 54/8/4 KN 83828868 EINLAGE 54/8/4 KN 83033413
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031240</b>	52/54/25/6QR	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 52/54/25/6QR KN 83828958 EINLAGE 50/54/25/6QR KN 83032400
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031440</b>	50/54/25/6QR	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50/54/25/6QR KN 83828957 EINLAGE 50/54/25/6QR KN 83032400
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031239</b>	52/54/25/6	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 52/54/25/6 KN 83828894 EINLAGE 52/54/25/6 KN 83032417
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031439</b>	50/54/25/6	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50/54/25/6 KN 83828895 EINLAGE 52/54/25/6 KN 83032417
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031409</b>	52/22/6	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 52/22/6 KN 83828877 EINLAGE 50/22/6 KN 83031407
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031480</b>	52/16/6QR	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 52/16/6QR KN 83828880 EINLAGE 52/16/6QR KN 83032481
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031448</b>	52/16/6	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 52/16/6 KN 83828879 EINLAGE 52/16/6 KN 83032480
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031436</b>	52/12/3	415	227	67	KASTEN 50/3 KN 81271013	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 52/12/3 KN 83828867 EINLAGE 50/12/3 KN 83031412
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96030107</b>	50ma/39/6QR	540	290	55	KASTEN 50/5 LEER FUER SORTIMENT 81270005	EINLAGE 50MA/39/6QR 83031405
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96030140</b>	50ma/39/6N	540	292	53	KASTEN 50/5 LEER FUER SORTIMENT 81270005	EINLAGE 50MA/39/6 S 83031426
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96035125</b>	50a/17/6	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50A/17/6 KN 83828882 EINLAGE 50A/17/6 KN 83031441
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031236</b>	50/43/7QR	540	292	53	KASTEN 50/5 LEER FUER SORTIMENT 81270005	EINLAGE 50/43/7 83031511
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031407</b>	50/22/6	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50/22/6 KN 83828876 EINLAGE 50/22/6 KN 83031407

	Art.-Nr.	Modell	L	B	H	Garniturenkasten	Einlagen
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031446</b>	50/16/6QR	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50/16/6QR KN 83828956
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031447</b>	50/16/6	458	254	65	KASTEN 50/4 KN 81271034	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50/16/6 KN 83828878 EINLAGE 52/16/6 KN 83032480
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96031435</b>	50/12/3	415	227	67	KASTEN 50/3 KN 81271013	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50/12/3 KN 83828866 EINLAGE 50/12/3 KN 83031412
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>96033704</b>	50TX/8	230	130	60	KASTEN 40/9 KN 81251019	DECKELWEICHSCHAUMEINLAGE 50TX/8 KN 83828815 EINLAGE 50TX/8 KN 83033411
<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>96054103</b>	55a/16/6	538	243	93	KASTEN 55/7 LEER FUER SORTIMENT 81290008	EINLAGE 55A/16/6 PC-EINLAGE FUER STECKSCHLUESSEL- GARNITUR 83040004
<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>96054101</b>	55a/10/5	540	190	90	KASTEN 55/6 LEER FUER SORTIMENT 81290007	EINLAGE 55A/10/5 PC-EINLAGE FUER STECKSCHLUESSEL- GARNITUR 83040003
<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>96050104</b>	55/10/6	580	245	90	KASTEN 55/7 LEER FUER SORTIMENT 81290008	EINLAGE 55/10/6 PC-EINLAGE FUER STECKSCHLUESSEL- GARNITUR 83040002
<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>96050103</b>	55/9/6N	584	240	90	KASTEN 55/7 LEER FUER SORTIMENT 81290008	EINLAGE 55/9/6N PC-EINLAGE FUER STECKSCHLUESSEL- GARNITUR 83040001
1	<b>96060101</b>	60/6/6/882	810	193	95	KASTEN 60/1 LEER FUER SORTIMENT 81300001	
1	<b>96060103</b>	60/8/6/882	830	222	127	KASTEN 60/2 LEER FUER SORTIMENT 81300002	





## 4 IMPACT-Werkzeuge

---

230 1/2" IMPACT-Werkzeuge

---

234 3/4" IMPACT-Werkzeuge

---

236 1" IMPACT-Werkzeuge

---

237 Bit-Verbindungssteile,  
maschinenbetätigt

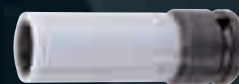
---



# STAHLWILLE IMPACT-WERKZEUGE – Geballte Kraft unter Kontrolle.

Die Werkzeuge der IMPACT-Produktgruppe sind für eine besonders starke Beanspruchung im Einsatz mit Schlagschraubern konzipiert und zeichnen sich durch höchste Belastbarkeit und lange Lebensdauer aus. Der Name IMPACT steht in allen Bereichen von Industrie und Handwerk für Spitzenqualität von Profis für Profis.

# SOLIDE



## **Belastbar.**

IMPACT-Steckschlüsseinsätze werden aus hochwertigem Chrome Alloy Steel gefertigt. Sie werden im Ölbad spannungs- und verzugsfrei gehärtet, wodurch extrem enge Toleranzen entstehen.

## **Passgenau.**

Die hohe Passgenauigkeit durch äußerst präzise Toleranzen garantiert eine optimale, spielfreie Übertragung der Kräfte vom Schlagschrauber zum Steckschlüsseinsatz sowie eine deutlich erhöhte Haltbarkeit.

## **Schonend.**

Die speziellen IMPACT-Steckschlüsseinsätze mit Kunststoffhülse ermöglichen einen schnellen Radwechsel und schonen dabei z. B. empfindliche Leichtmetallfelgen.

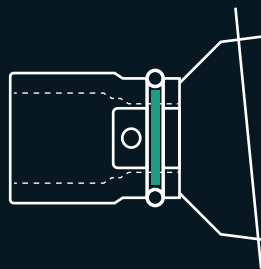


## Individuell.

IMPACT-Sätze in der TCS-Einlage – für individuelle Aufbewahrungslösungen, z. B. in unseren Werkzeugkoffern, Werkstattwagen oder Werkbänken.

4

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY



## Sicher.

Alle IMPACT-Steckschlüsseinsätze besitzen eine durchgehende Querbohrung für den Verbindungsstift sowie eine tiefe Rille für den Sicherungsgummiring. Der Sicherungsstift wird bei der Anwendung nicht belastet.



## Vielfältig.

IMPACT-Qualität gibt es einzeln oder im Satz. Ganz egal, wofür sich Spezialisten entscheiden: Verlängerungen, Verbindungsteile, Gelenkstücke und Steckschlüsseinsätze passen immer haargenau zusammen. Einfach individuell kombinieren, zusammenstecken – fertig.



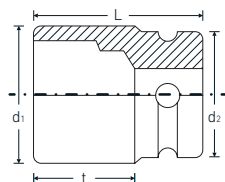
# 1/2" IMPACT-WERKZEUGE.

## 50IMP



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- Sechskant
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- DIN 3129 / ISO 1711-2
- Chrome Alloy Steel, brüniert



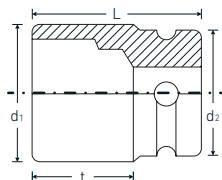
Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	g
23010008	8	1/2	14,3	25	38	21,5	86
23010010	10	1/2	16,8	25	38	21,5	89
23010011	11	1/2	18,1	25	38	21,5	88
23010012	12	1/2	19,5	25	38	21,5	88
23010013	13	1/2	20,8	25	38	21,5	85
23010014	14	1/2	22,1	25	38	21,5	86
23010015	15	1/2	23,5	30	38	23	132
23010016	16	1/2	24,8	30	38	23	130
23010017	17	1/2	26,2	30	38	22,9	132
23010018	18	1/2	27,5	30	38	22,6	130
23010019	19	1/2	28,8	30	40	24,6	133
23010021	21	1/2	31,3	30	40	23	135
23010022	22	1/2	32,5	30	42	25	141
23010023	23	1/2	33,8	30	40	24,5	144
23010024	24	1/2	35	30	44	28	164
23010025	25	1/2	36,3	30	44	25	167
23010027	27	1/2	38,8	30	45	29	190
23010030	30	1/2	42	30	50	34	199
23010032	32	1/2	44	30	50	34	210

## 50D IMP



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert



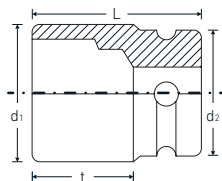
Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	g
23011032	32	1/2	50	30	43	251
23011036	36	1/2	49	30	50	313

## 51IMP



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung
- Sechskant
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert
- DIN 3129 / ISO 1711-2



Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	g
23020013	13	1/2	20,8	25	85	68,5	222
23020015	15	1/2	23,5	30	85	68	340
23020016	16	1/2	24,8	30	85	68	338
23020017	17	1/2	26,2	30	85	68	318
23020018	18	1/2	27,5	30	85	68	309
23020019	19	1/2	28,8	30	85	67,5	292
23020021	21	1/2	31,3	30	85	66,5	291
23020022	22	1/2	32,5	30	85	66,5	323
23020024	24	1/2	35	30	85	66	340
23020027	27	1/2	38,8	30	85	65	385



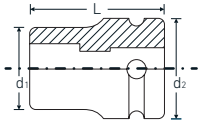


## 2308TX



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- für Außen-TORX® Schrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, phosphatiert



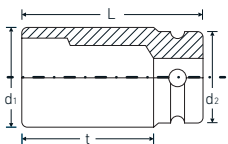
Art.-Nr.		mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	±g
23080010	E10	9,4	1/2	14	25	38	67
23080012	E12	11,1	1/2	15,9	25	38	73
23080014	E14	12,9	1/2	17,7	25	38	73
23080016	E16	14,7	1/2	20	25	38	77
23080018	E18	16,6	1/2	22	30	38	115
23080020	E20	18,4	1/2	24,5	30	38	120
23080024	E24	22,1	1/2	30	30	41,2	149

## 2309



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung, mit reduziertem Durchmesser
- Sechskant
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.		mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	±g
23090017	17	17	1/2	25,7	30	85	68	242
23090019	19	19	1/2	28,2	30	85	67,5	257
23090022	22	22	1/2	32	30	85	66,5	311
23090221	21	21	1/2	30,7	30	85	66,5	272

## 2309K



### IMPACT-Radmutternschlüssel

- Sechskant
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Schutz der empfindlichen Leichtmetallfelgen, Radmuttern und -schrauben durch Kunststoffhülse mit Überstand
- Chrome Alloy Steel, brüniert
- DIN 3129 / ISO 1711-2

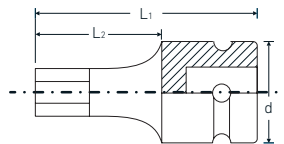
Art.-Nr.		mm	"	d mm	L mm	±g
23091017	17	17	1/2	27	86	235
23091019	19	19	1/2	29	86	250
23091221	21	21	1/2	31	86	265

## 54IMP



### IMPACT INHEX-Einsätze

- für Innensechskantschrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert



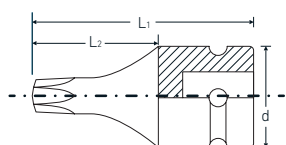
Art.-Nr.		mm	"	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	±g
23050005	5	5	1/2	25	40	20	58
23050006	6	6	1/2	25	40	20	59
23050007	7	7	1/2	25	40	20	60
23050008	8	8	1/2	25	40	20	60
23050010	10	10	1/2	25	40	20	70
23050012	12	12	1/2	25	40	20	111
23050014	14	14	1/2	25	40	20	118
23050017	17	17	1/2	25	40	20	134
23050019	19	19	1/2	25	40	20	164

## 2307TX



### IMPACT-Schraubendrehereinsätze

- für Innen-TORX® Schrauben
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, phosphatiert



Art.-Nr.	☉	mm	⌀	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δg
23070030	T30	5,5	1/2	25	40	21	57
23070040	T40	6,6	1/2	25	40	21	58
23070045	T45	7,8	1/2	25	40	21	59
23070050	T50	8,8	1/2	25	40	22	57
23070055	T55	11,2	1/2	25	40	22	61
23070060	T60	13,2	1/2	25	40	22	66

## 509IMP



### IMPACT-Verlängerungen

- 1/2" Vierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.	Gr.	■	⌀	d mm	L mm	Δg
33010001	2	1/2	1/2	30	52	155
33010002	5	1/2	1/2	30	130	271
33010003	10	1/2	1/2	30	255	452

## 510IMP



### IMPACT-Kugelgelenk

- 1/2" Vierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	⌀	d mm	L mm	Δg
33020000	1/2	1/2	28	60	228

## 513IMP



### IMPACT-Reduzierstück

- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- 1/2 auf 3/8"
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	⌀	d mm	L mm	Δg
33030002	3/8	1/2	30	37	109

## 514IMP



### IMPACT-Vergrößerungsstück

- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- 1/2 auf 3/4"
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	⌀	d mm	L mm	Δg
33030005	3/4	1/2	30	49	174

## 5091



### IMPACT-Sicherungsringe

- Gummiringe für IMPACT-Steckschlüsselwerkzeuge

Art.-Nr.	Gr.	passend für	⌀	Δg
39011940	1IMP	8-14 mm; E10-E16; T30-T60	1/2	1
39012440	2IMP	15-32 mm; E18-E24	1/2	2

## 5092



### IMPACT-Sicherungsstifte

- für IMPACT-Steckschlüsselwerkzeuge

Art.-Nr.	Gr.	passend für	⌀	Δg
39022030	1IMP	8-14 mm, E10-E16, T30-T60	1/2	1
39022530	2IMP	24-70 mm, E18-E24	1/2	2

## 50IMP/6/2

**IMPACT-Werkzeug-Satz**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 12-teilig:**

6 IMPACT-Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 50IMP:** 13; 17; 19; 21; 22; 24 mm

1 IMPACT-Verlängerung 1/2" **Nr. 509/5IMP:** L. 125 mm

1 IMPACT-Kugelgelenk 1/2" **Nr. 510IMP:** L. 60 mm

je 1 IMPACT-Sicherungsring 1/2" **Nr. 5091/1IMP, 5091/2IMP**

je 1 IMPACT-Sicherungsstift 1/2" **Nr. 5092/1IMP, 5092/2IMP**

Art.-Nr.	Ø "	Inhalt St.	⚖ g
96231101	1/2	12	1810

## 54IMP/9

**Satz IMPACT INHEX-Einsätze**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 13-teilig:**

9 IMPACT-Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54IMP:** 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

je 1 IMPACT-Sicherungsring 1/2" **Nr. 5091/1IMP, 5091/2IMP**

je 1 IMPACT-Sicherungsstift 1/2" **Nr. 5092/1IMP, 5092/2IMP**

Art.-Nr.	Ø "	Inhalt St.	⚖ g
96231501	1/2	13	1208

## TCS 50IMP/19/2

**IMPACT-Werkzeug-Satz**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 21-teilig:**

19 IMPACT-Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 50IMP:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 25; 27; 30; 32 mm

1 IMPACT-Verlängerung 1/2" **Nr. 509/5IMP:** L. 125 mm

1 IMPACT-Kugelgelenk 1/2" **Nr. 510IMP:** L. 68 mm

Art.-Nr.	Ø "	L mm	B mm	H mm	Ein- teilung	Inhalt St.	⚖ g
96838791	1/2	350	175	50	1/3	21	3055

## TCS 50IMP/51IMP/19

**Satz IMPACT Steckschlüsseinsätze**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 19-teilig:**

11 IMPACT-Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 50IMP:** 10; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27 mm

8 IMPACT-Steckschlüsseinsätze lang, mit Sechskant 1/2"

**Nr. 51IMP:** 13; 15; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

Art.-Nr.	Ø "	L mm	B mm	H mm	Ein- teilung	Inhalt St.	⚖ g
96838777	1/2	350	175	50	1/3	19	3960



## TCS 54IMP/2307TX/15

**Satz IMPACT-Schraubendrehereinsätze**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 15-teilig:**

9 IMPACT-Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54IMP**: 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

6 IMPACT-Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2307TX**: T30; T40; T45; T50; T55; T60

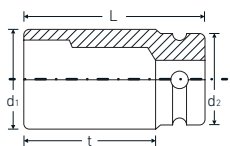
Art.-Nr.	Ø "	L mm	B mm	H mm	Ein- teilung	Inhalt St.	⚖ g
96838792	$\frac{1}{2}$	350	175	40	$\frac{1}{3}$	15	1285

## 3/4" IMPACT-WERKZEUGE.

## 55IMP

**IMPACT-Steckschlüsseinsätze**

- Sechskant
- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert
- DIN 3129 / ISO 1711-2

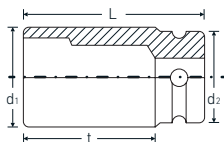


Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	⚖ g
25010017	17	$\frac{3}{4}$	29	44	48	23	365
25010018	18	$\frac{3}{4}$	30,5	44	48	23	345
25010019	19	$\frac{3}{4}$	32	44	48	23	359
25010021	21	$\frac{3}{4}$	35	44	50	25	375
25010022	22	$\frac{3}{4}$	36,5	44	50	25	377
25010024	24	$\frac{3}{4}$	39,5	44	50	24,5	382
25010027	27	$\frac{3}{4}$	43,5	44	51	24,5	387
25010028	28	$\frac{3}{4}$	45	44	54	27	417
25010029	29	$\frac{3}{4}$	46	44	54	26,5	425
25010030	30	$\frac{3}{4}$	47,4	44	54	26,5	438
25010032	32	$\frac{3}{4}$	49,9	44	54	26	456
25010033	33	$\frac{3}{4}$	51,5	44	54	25,5	477
25010034	34	$\frac{3}{4}$	52,4	44	54	29	490
25010036	36	$\frac{3}{4}$	54,9	44	57	32	545
25010038	38	$\frac{3}{4}$	58	44	58	33	600
25010041	41	$\frac{3}{4}$	60	44	58	34,5	500
25010046	46	$\frac{3}{4}$	67	44	63	36,5	746

## 56IMP

**IMPACT-Steckschlüsseinsätze**

- lange Ausführung
- Sechskant
- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert
- DIN 3129 / ISO 1711-2

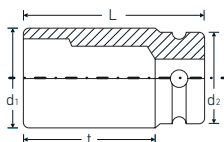


Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	⚖ g
25020017	17	$\frac{3}{4}$	28,2	38	90	75	783
25020019	19	$\frac{3}{4}$	30	38	90	75	780
25020021	21	$\frac{3}{4}$	35	44	100	75	895
25020022	22	$\frac{3}{4}$	36,5	44	100	75	854
25020024	24	$\frac{3}{4}$	39,5	44	100	74,5	838
25020027	27	$\frac{3}{4}$	43,5	44	100	72,5	800
25020030	30	$\frac{3}{4}$	47,4	44	100	72,5	860
25020032	32	$\frac{3}{4}$	49,9	44	100	72	922
25020034	34	$\frac{3}{4}$	52,4	44	100	71,5	983
25020036	36	$\frac{3}{4}$	54,9	44	100	71	1038
25020041	41	$\frac{3}{4}$	60	44	92	64	899
25020046	46	$\frac{3}{4}$	67	44	92	64	1340

## 2509

**IMPACT-Steckschlüsseinsätze**

- lange Ausführung, mit reduziertem Durchmesser
- Sechskant
- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- für die Verschraubung von z. B. TRILEX® Rädern
- Chrome Alloy Steel, brüniert
- DIN 3129 / ISO 1711-2



Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	⚖ g
25090027	27	$\frac{3}{4}$	40,5	44	100	72,5	672
25090030	30	$\frac{3}{4}$	44,3	44	100	72,5	728
25090032	32	$\frac{3}{4}$	46,8	44	100	72	778
25090033	33	$\frac{3}{4}$	48	44	100	72	803

## 560IMP



### IMPACT-Verlängerungen

- $\frac{3}{4}$ " Vierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.	Gr.	■	○	d mm	L mm	△ g
35010001	7	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	44	180	805
35010002	10	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	44	250	1050
35010003	13	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	44	330	1305

## 561IMP



### IMPACT-Kugelgelenk

- $\frac{3}{4}$ " Vierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	○	d mm	L mm	△ g
35020000	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	44	99	657

## 568IMP



### IMPACT-Reduzierstück

- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- $\frac{3}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	○	d mm	L mm	△ g
35030003	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	44	56	335

## 569IMP



### IMPACT-Vergrößerungsstück

- $\frac{3}{4}$ " Innenvierkant-Antrieb
- $\frac{3}{4}$  auf 1"
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	○	d mm	L mm	△ g
35030006	1	$\frac{3}{4}$	44	65	477

## 5591IMP



### IMPACT-Sicherungsring

- Gummiring für IMPACT-Steckschlüsselwerkzeuge

Art.-Nr.	passend für	○	△ g
39013650	17-46 mm	$\frac{3}{4}$	3

## 5592IMP



### IMPACT-Sicherungsstift

- für IMPACT-Steckschlüsselwerkzeuge

Art.-Nr.	passend für	○	△ g
39023540	24-70 mm	$\frac{3}{4}$	3

MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.



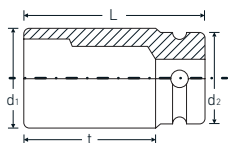
# 1" IMPACT-WERKZEUGE.

## 60IMP



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- Sechskant
- 1" Innenvierkant-Antrieb
- DIN 3129 / ISO 1711-2
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	g
26010024	24	1	41,5	54	58	28	638
26010027	27	1	45	54	60	30	654
26010030	30	1	49	54	62	32	688
26010032	32	1	51,5	54	63	32	694
26010033	33	1	52,5	54	63	31,5	695
26010036	36	1	56,5	54	67	34,5	754
26010038	38	1	59	54	70	37	836
26010041	41	1	63	54	70	36,5	892
26010042	42	1	64,5	54	73	39	970
26010046	46	1	69,5	54	76	41	1106
26010050	50	1	74,5	54	82	52	1362
26010055	55	1	81	54	87	57	1669
26010060	60	1	87	54	91	61	1960
26010065	65	1	93	54	80	55	1678
26010070	70	1	98	54	85	43	1803
26010075	75	1	104	86	95	50	2674
26010080	80	1	109	86	100	55	2949

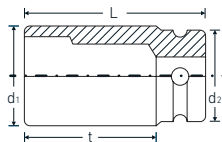


## 66IMP



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung
- Sechskant
- 1" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert
- DIN 3129 / ISO 1711-2



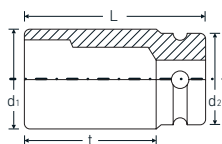
Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	g
26020024	24	1	41,5	54	110	80	1431
26020027	27	1	45	54	110	80	1393
26020030	30	1	49	54	110	79,5	1338
26020032	32	1	51,5	54	110	79	1296
26020033	33	1	52,5	54	110	78,5	1274
26020036	36	1	56,5	54	110	78	1312
26020038	38	1	59	54	110	77	1355
26020041	41	1	63	54	110	76	1504
26020046	46	1	69,5	54	110	72	1711

## 2609



### IMPACT-Steckschlüsseinsätze

- lange Ausführung, mit reduziertem Durchmesser
- Sechskant
- 1" Innenvierkant-Antrieb
- für Radmuttern
- Chrome Alloy Steel, brüniert
- DIN 3129 / ISO 1711-2



Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	t mm	g
26090027	27	1	42,3	54	110	80	1001
26090030	30	1	46	54	110	79,5	1047
26090032	32	1	48,5	54	110	79	1015
26090033	33	1	49,8	54	110	78,5	1102

## 859IMP



## IMPACT-Verlängerungen

- 1" Vierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.	Gr.	■	○	d mm	L mm	△ g
36010001	7	1	1	54	180	1361
36010002	13	1	1	54	330	2168

## 871IMP



## IMPACT-Kugelgelenk

- 1" Vierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	○	d mm	L mm	△ g
36020000	1	1	54	125	1244

## 866IMP



## IMPACT-Reduzierstück

- 1" Innenvierkant-Antrieb
- 1 auf 3/4"
- Chrome Alloy Steel, brüniert

Art.-Nr.	■	○	d mm	L mm	△ g
36030005	3/4	1	54	70	565

## 6091IMP



## IMPACT-Sicherungsring

- Gummiring für IMPACT-Steckschlüsselwerkzeuge

Art.-Nr.	passend für	○	△ g
39014850	24-80 mm	1	8

## 6092IMP



## IMPACT-Sicherungsstift

- für IMPACT-Steckschlüsseinsätze bis 70 mm und Zusatzwerkzeuge

Art.-Nr.	passend für	○	△ g
39025050	24-70 mm	1	7

BIT-VERBINDUNGSTEILE,  
MASCHINENBETÄTIGT.

## 3116/1QR-3316/1QR



## QuickRelease-Bit-Verbindungsteile

- mit Außensechskantantrieb
- für maschinenbetätigte IMPACT-Steckschlüsseinsätze  
DIN 3129 / ISO 2725-2 mit Innenvierkant DIN 3121 / ISO 1174-2
- mit größerem Bunddurchmesser zur verbesserten Anlage der IMPACT-Einsätze
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.	Modell	■	mm	L mm	H mm	△ g
31161001	3116/1QR	1/4	E 6,3	50	11,2	18
32161001	3216/1QR	3/8	E 6,3	50	14,6	26
33161001	3316/1QR	1/2	E 6,3	50	19,2	46



# 5 Schraubendreher und Bit-Werkzeuge

---

242 Schraubendreher

---

251 Schraubendreher-Sätze

---

258 Winkelschraubendreher

---

264 Winkelschraubendreher-Sätze  
in TCS

---

265 Bit-Werkzeuge

---





# STAHLWILLE SCHRAUBENDREHER UND BIT-WERKZEUGE – die große Vielfalt.

Für Profis, die im Arbeitsalltag immer neue Anforderungen meistern: STAHLWILLE bietet eine Vielzahl an Schraubendrehern für die unterschiedlichsten Anwendungen und Abtriebsprofile an – einzeln oder im praktischen Satz. Bit-Knarren, Bit-Halter und Bit-Schraubendrehereinsätze ergänzen das Produktprogramm.

# SCHNELL



## Sicher.

Unser DRALL+ Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Die verlängerte Griffzone schützt die Finger und ein Handstopp verhindert das Abrutschen und Wegrollen des Werkzeugs.



## Optimiert.

Der DRALL+ Griff mit drei Komponenten vereint harte, weiche und spezialfaserbeschichtete Komponenten, die ihm seine optimierte Ergonomie, maximale Kraftübertragung und erhöhte Sicherheit bei täglicher Nutzung verleihen.



## Praktisch.

Mittels praktischer Kopfkennzeichnung immer zum richtigen Profil greifen. Für den Einsatz unter extremen Bedingungen gibt es DRALL+ Schraubendreher auch mit Schlagkappe aus Metall.





### Platzsparend.

Perfekt für enge Bauräume. Die 1/4" Mini-Bit-Feinzahnknarre mit Stahlgriff überzeugt mit ihrer schlanken Bauform und der speziellen Mechanik mit 80 Zähnen, die einen Arbeitswinkel von nur 4,5 Grad ermöglichen.

5

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

### Passend.

STAHLWILLE bietet auch Bits mit unterschiedlichen Abtriebsprofilen – Made in Germany. Spezielle Härteverfahren und hochlegierte Stähle garantieren eine hohe Standzeit.

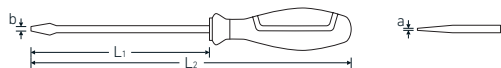
### Kompakt.

Untergebracht im praktischen Softcase oder auch im robusten Kunststoffkasten haben Anwender alle wichtigen Bits, Steckschlüsseinsätze und das Antriebswerkzeug direkt zur Hand.



**SCHRAUBENDREHER.****4620****Schlitzschraubendreher DRALL+**

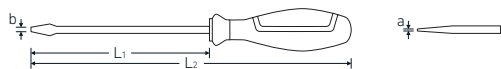
- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 2380-1 / DIN ISO 2380-2 / DIN 5264



Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
46203035	1	0,6	3,5	75	160	25
46203040	2	0,8	4,0	100	185	34
46203055	3	1,0	5,5	125	240	79
46203065	4	1,2	6,5	150	265	109
46203080	5	1,6	8,0	175	300	136
46203100	6	1,6	10,0	200	325	163
46203120	7	2,0	12,0	250	375	215

**4621****Schlitzschraubendreher DRALL+**

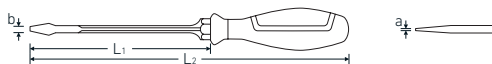
- für Schlitzschrauben
- Schneiden abgesetzt, planparallel
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- Klingen nach VSM (Schweizer Norm)



Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
46213025	0	0,4	2,5	80	165	27
46213035	1	0,5	3,5	90	175	26
46213040	2	0,6	4,0	100	185	34
46213055	3	0,8	5,5	120	235	78
46213065	4	1,0	6,5	140	255	96
46213080	5	1,2	8,0	160	275	117

**4622****Schlitzschraubendreher DRALL+**

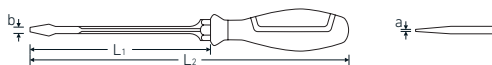
- mit aufgesetztem Sechskant und Sechskantklinge
- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 2380-1 / DIN ISO 2380-2 / DIN 5264



Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	● mm	Δ g
46223555	1	1,0	5,5	100	215	8	85
46223565	2	1,2	6,5	125	240	10	100
46223580	3	1,2	8,0	150	275	13	159
46223500	4	1,6	10,0	175	300	13	174
46223520	5	2,0	12	200	325	13	240
46223540	6	2,5	14	250	375	13	310

**4622SK****Schlitzschraubendreher DRALL+**

- mit Schlagkappe
- mit aufgesetztem Sechskant und Sechskantklinge
- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- mit 3-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764

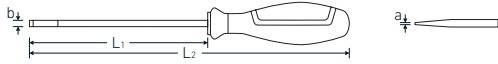


Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	● mm	Δ g
46223440	1	0,8	4	90	195	6	50
46223355	2	1,0	5,5	100	215	8	106
46223365	3	1,2	6,5	125	240	10	135
46223208	4	1,2	8	150	275	13	191
46223210	5	1,6	10	175	300	13	226
46223212	6	2,0	12	200	325	13	267
46223314	7	2,5	14	250	375	13	340

## 4628

**Elektriker-Schlitzschraubendreher DRALL+**

- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 2380-1 / DIN ISO 2380-2 / DIN 5264

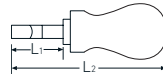


Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
46283025	1	0,4	2,5	60	145	20
46283035	2	0,6	3,5	75	160	40
46283040	4	0,8	4,0	125	210	36
46283055	5	1,0	5,5	150	265	92
46283135	3	0,6	3,5	100	185	41
46283155	6	1,0	5,5	200	315	102

## 4724

**Schlitzschraubendreher DRALL®**

- kurze Ausführung
- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 2380-1 / DIN ISO 2380-2 / DIN 5264

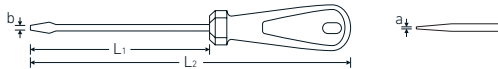


Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
47241045	1	0,6	3,5	25	80	34
47241060	2	1,0	5,5	25	80	32
47241080	3	1,2	8,0	25	80	39

## 4820

**Schlitzschraubendreher 3K DRALL®**

- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN 5264 / ISO 2380

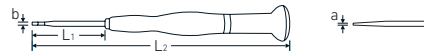


Art.-Nr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
48201035	0,6	3,5	75	170	63
48201040	0,8	4,0	100	195	32
48202055	1,0	5,5	125	220	58
48201065	1,2	6,5	150	265	100
48201080	1,6	8,0	175	290	120
48201100	1,6	10,0	200	315	158
48202100	2,0	12,0	250	375	218

## 4751

**Elektronik-Schlitzschraubendreher**

- für Schlitzschrauben
- drehbare Kappe mit ergonomischer Mulde
- schmale, handliche Schnelldrehzone
- mit Kopflaserung



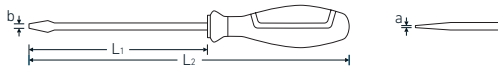
Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
47513001	1	0,16	0,8	40	140	12
47513002	2	0,18	1,0	40	140	12
47513003	3	0,25	1,2	40	140	12
47513004	4	0,3	1,5	40	140	12
47513005	5	0,3	1,8	60	160	12
47513006	6	0,4	2,0	60	160	12
47513007	7	0,4	2,5	75	175	12
47513008	8	0,5	3,0	75	175	14

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 10503

**Schlitzschraubendreher DRALL<sup>+</sup>**

- lange Ausführung, für Einstellarbeiten
- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN 2380

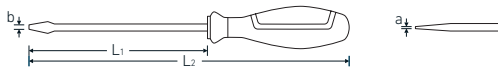


Art.-Nr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚠ g
73213101	0,8	5,0	250	365	100

## 10506

**Schlitzschraubendreher DRALL<sup>+</sup>**

- lange Ausführung, für Einstellarbeiten
- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN 2380

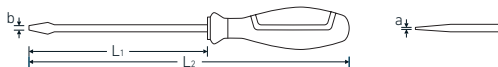


Art.-Nr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚠ g
73013001	0,8	4,0	300	380	48

## 10518

**Schlitzschraubendreher DRALL<sup>+</sup>**

- lange Ausführung, für Einstellarbeiten
- für Schlitzschrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN 2380

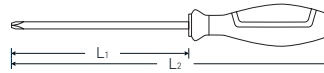


Art.-Nr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚠ g
73213102	1,0	5,5	410	525	159

## 4630

**PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL<sup>+</sup>**

- für PHILLIPS® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764

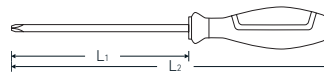


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚠ g
46303000	PH0	60	145	20
46303001	PH1	80	185	35
46303002	PH2	100	215	90
46303003	PH3	150	275	146

## 4631

**PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL<sup>+</sup>**

- lange Ausführung
- für PHILLIPS® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764

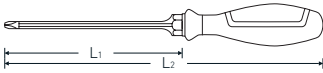


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚠ g
46313001	PH1	250	355	110
46313002	PH2	250	365	122

## 4632

**PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL<sup>+</sup>**

- mit aufgesetztem Sechskant und Sechskantklinge
- für PHILLIPS® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764

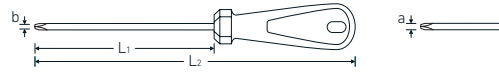


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	mm	g
46323301	PH1	80	185	6	45
46323302	PH2	100	215	10	100
46323303	PH3	150	275	13	170
46323304	PH4	200	325	13	237

## 4830

**PH-Kreuzschlitzschraubendreher 3K DRALL®**

- für PHILLIPS® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN 5262 / ISO 8764

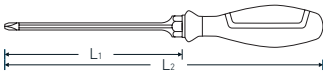


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
48301000	PH0	60	155	28
48301001	PH1	80	175	50
48301002	PH2	100	215	70
48301003	PH3	150	275	126
48301004	PH4	200	325	251

## 4632SK

**PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL<sup>+</sup>**

- mit Schlagkappe
- mit aufgesetztem Sechskant und Sechskantklinge
- für PHILLIPS® Schrauben
- schwarze Spitze
- mit 3-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764

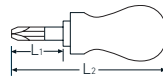


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	mm	g
46323201	PH1	85	190	6	58
46323202	PH2	100	215	10	120
46323203	PH3	150	275	13	194

## 4734

**PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL®**

- kurze Ausführung
- für PHILLIPS® Schrauben
- schwarze Spitze
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
47341001	PH1	25	80	27
47341002	PH2	25	80	31

**DRALL<sup>+</sup>**

Unser DRALL<sup>+</sup> Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Die verlängerte Griffzone schützt die Finger und ein Handstöppel verhindert das Abrutschen und Wegrollen des Werkzeugs.



## 4752

**Elektronik-PH-Kreuzschlitzschraubendreher**

- für PHILLIPS® Schrauben
- drehbare Kappe mit ergonomischer Mulde
- schmale, handliche Schnelldrehzone
- mit Kopflaserung
- DIN ISO 2380

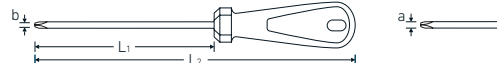


Art.-Nr.	Gr.	Ø mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
47523010	PH00	2,5	40	140	12
47523020	PH0	3	60	160	14
47523001	PH1	4,5	80	180	24

## 4840

**PZ-Kreuzschlitzschraubendreher 3K DRALL®**

- für POZIDRIV® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN 5262 / ISO 8764

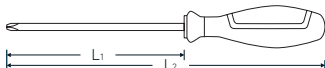


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
48401001	PZ1	80	175	33
48401002	PZ2	100	215	70

## 4640

**PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+**

- für POZIDRIV® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764

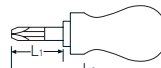


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
46403000	PZ0	60	145	35
46403001	PZ1	80	185	44
46403002	PZ2	100	215	89
46403003	PZ3	150	275	145

## 4744

**PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL®**

- kurze Ausführung
- für POZIDRIV® Schrauben
- schwarze Spitze
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- DIN ISO 8764



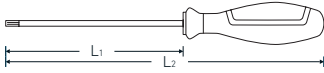
Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
47441001	PZ1	25	80	28
47441002	PZ2	25	80	34



## 4650

**TORX® Schraubendreher DRALL+**

- für Innen-TORX® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

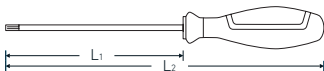


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
46503005	T5	60	145	30
46503006	T6	60	145	35
46503007	T7	60	145	35
46503008	T8	60	145	33
46503009	T9	60	145	35
46503010	T10	80	165	35
46503015	T15	80	165	38
46503020	T20	100	205	50
46503025	T25	100	205	50
46503027	T27	115	230	90
46503030	T30	115	230	90
46503040	T40	115	240	131
46503045	T45	130	255	136

## 4650L

**TORX® BO Schraubendreher DRALL+**

- lange Ausführung
- für Innen-TORX® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

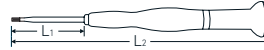


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
46503115	T15	250	335	45
46503120	T20	250	355	180
46503125	T25	250	355	180
46503130	T30	250	365	125

## 4754

**Elektronik-TORX® Schraubendreher**

- für Innen-TORX® Schrauben
- drehbare Kappe mit ergonomischer Mulde
- schmale, handliche Schnelldrehzone
- mit Kopflaserung

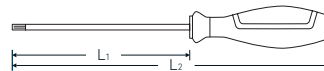


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
47540004	T4	50	150	17
47540005	T5	50	150	17
47540006	T6	50	150	17
47540007	T7	50	150	17
47540008	T8	60	160	19
47540009	T9	60	160	19
47540010	T10	60	160	22
47540015	T15	80	180	22

## 4656

**TORX® BO Schraubendreher DRALL+**

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

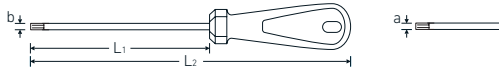


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
46563008	T8	60	145	35
46563009	T9	60	145	35
46563010	T10	80	165	39
46563015	T15	80	165	39
46563020	T20	100	205	42
46563025	T25	100	205	50
46563027	T27	115	230	90
46563030	T30	115	230	90
46563040	T40	115	240	120
46563045	T45	130	255	118

## 4856

**TORX® B0 Schraubendreher 3K DRALL®**

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt



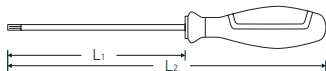
Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
48560006 *	T6	50	145	45
48560007	T7	50	145	37
48560008	T8	60	155	39
48560009	T9	60	155	50
48560010	T10	80	175	26
48560015	T15	80	175	52
48560020	T20	100	215	32
48560025	T25	100	215	55
48560027	T27	115	230	58
48560030	T30	115	230	63
48560040	T40	115	240	86

\* ohne Bohrung

## 4636

**TORQ-SET® Schraubendreher DRALL+**

- für TORQ-SET® Schrauben
- mit Sechskantschaft
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

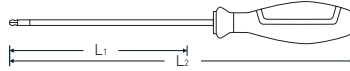


Art.-Nr.	Gr.	⚙ "	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
46363002	TQ2	1/4	100	215	92
46363004	TQ4	1/4	100	215	93
46363006	TQ6	1/4	100	215	93
46363008	TQ8	1/4	100	215	93
46363010	TQ10	1/4	100	215	93
46363016	TQ1 1/4"	5/16	150	265	138

## 10507N KK

**Sechskant-Kugelpf-Schraubendreher DRALL+**

- für Innensechskantschrauben
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt



Art.-Nr.	⚙ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
73103003	3	300	385	56
73103005	5	300	415	132

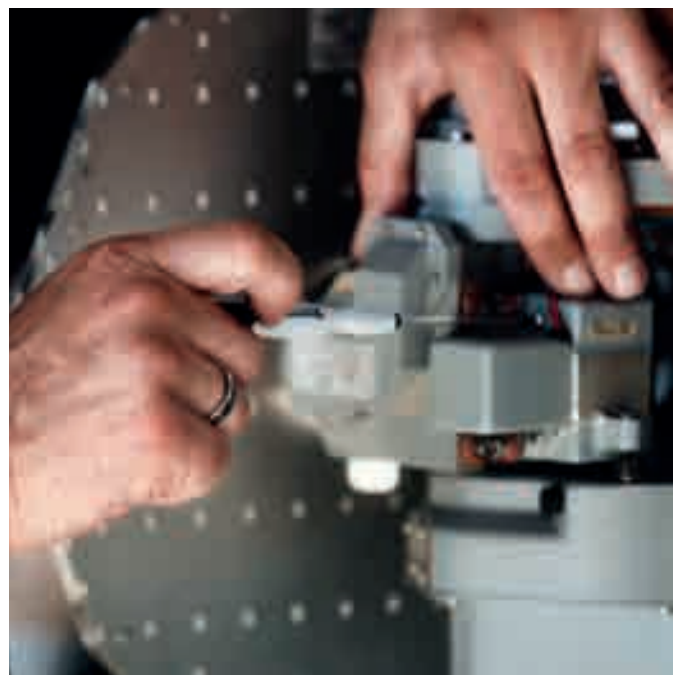
## 4753

**Elektronik-Sechskant-Schraubendreher**

- für Innensechskantschrauben
- drehbare Kappe mit ergonomischer Mulde
- schmale, handliche Schnelldrehzone
- mit Kopflaserung



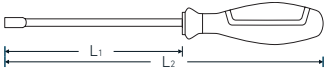
Art.-Nr.	⚙ mm	⚙ "	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
47533007	0,7	0,028	40	140	12
47533009	0,9	0,035	40	140	12
47533013	1,3	0,05	40	140	12
47533015	1,5	0,059	50	150	12



## 12500N

**Sechskant-Steckschlüssel DRALL<sup>+</sup>**

- für Außensechskantschrauben
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3125

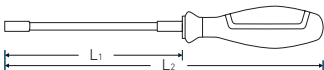


Art.-Nr.	□ mm	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
43093004	4	6,9	125	230	58
43093045	4,5	7,5	125	230	49
43093005	5	8,2	125	230	58
43093055	5,5	8,8	125	230	58
43093006	6	9,4	125	240	98
43093007	7	11	125	240	114
43093008	8	12,2	125	240	115
43093009	9	13,5	125	240	118
43093010	10	14,7	125	240	122
43093011	11	16	125	250	160
43093012	12	17,2	125	250	168
43093013	13	18,5	125	250	170

## 12506

**Sechskant-Steckschlüssel DRALL<sup>+</sup>**

- für Außensechskantschrauben
- mit flexibler Welle
- max. Drehmoment 8 N·m
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

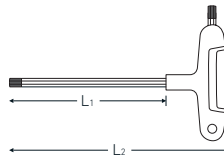


Art.-Nr.	□ mm	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
43103206	6	11	175	290	167
43103207	7	11	175	290	168
43103208	8	11	175	290	170

## 10768

**Sechskant-Schraubendreher**

- für Innensechskantschrauben
- mit 2 Abtrieben
- schwarze Spitze
- mit 2-Komponenten-Quergriff
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt



Art.-Nr.	□ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
43253020	2	100	125	33
43253025	2,5	100	125	42
43253030	3	150	174	42
43253040	4	150	176	50
43253050	5	200	227	73
43253060	6	200	228	92
43253080	8	200	235	178
43253100	10	200	235	247

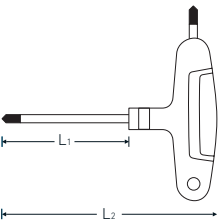

**MADE IN GERMANY**

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

10769



- TORX® Schraubendreher**
- für Innen-TORX® Schrauben
  - mit 2 Abtrieben
  - schwarze Spitze
  - mit 2-Komponenten-Quergriff
  - Chrome Alloy Steel, mattverchromt

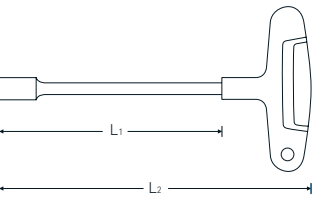


Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	ΔΔ g
43293008	T8	80	96	12
43293009	T9	80	96	13
43293010	T10	100	116	14
43293015	T15	100	116	16
43293020	T20	100	125	36
43293025	T25	110	135	41
43293027	T27	110	135	49
43293030	T30	130	155	59
43293040	T40	130	165	102
43293045	T45	130	165	119
43293050	T50	130	165	137

12507



- Sechskant-Steckschlüssel**
- für Außensechskantschrauben
  - mit 2-Komponenten-Quergriff
  - Chrome Alloy Steel, mattverchromt



Art.-Nr.	Ø mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	ΔΔ g
43233060	6	175	224	83
43233070	7	175	234	115
43233080	8	175	234	135
43233090	9	175	234	137
43233100	10	175	234	160
43233110	11	175	240	169
43233120	12	175	240	171
43233130	13	175	240	176





## SCHRAUBENDREHER-SÄTZE.

### TCS 4620/4630/7



#### Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 7-teilig:

4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96838278	350	175	40	1/3	7	590

### TCS 4620-4734/8



#### Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>

- schwarze Spitze
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 8-teilig:

3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
1 Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96838769	350	175	35	1/3	8	503

### TCS 4620/4640



#### Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 7-teilig:

4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640**: PZ1; PZ2; PZ3

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96838784	350	175	35	1/3	7	410

### TCS 4620/4660 VDE/10767



#### Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>

- Chrome Alloy Steel
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 27-teilig:

6 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175; 1,6 x 10,0 x 200; 2,0 x 12,0 x 200 mm  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH4  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640**: PZ0; PZ1; PZ2  
1 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,4 x 2,5 x 75 mm  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4744**: PZ1  
1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96831168	350	530	90	3/3	27	2200

## TCS 4620/4660 VDE

**Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 18-teilig:**

- 6 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175; 1,6 x 10,0 x 200; 2,0 x 12,0 x 200 mm
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH4
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640**: PZ0; PZ1; PZ2
- 1 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,4 x 2,5 x 75 mm
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4744**: PZ1

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96831179	350	530	90	3/3	18	1689

## TCS 4621/4734/16

**Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 16-teilig:**

- 5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4621**: 0,4 x 2,5 x 80; 0,5 x 3,5 x 90; 0,6 x 4,0 x 100; 1,0 x 6,5 x 140; 1,2 x 8,0 x 160 mm
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4631**: PH1; PH2
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 10506**: 0,8 x 4,0 x 300 mm
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 10518**: 1,0 x 5,5 x 410 mm
- 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 500 g
- 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: Ø 6 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96832098	350	530	40	3/3	16	1490

TCS 4622-4632/4650/10760/  
10766/20**Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- Chrome Alloy Steel
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 35-teilig:**

- 4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125; 1,6 x 10,0 x 175; 2,0 x 12,0 x 200 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH3
- 10 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96831196	350	530	90	3/3	35	1895

## TCS 4650

**TORX® Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- für Innen-TORX® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 8-teilig:**

- 8 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838767	350	175	35	1/3	8	340

## TCS 4820/4830

**Schraubendreher-Satz 3K DRALL®**

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 7-teilig:**

4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4820**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4830**: PH1; PH2; PH3

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838184	350	175	90	1/3	7	555

## TCS 12500N/5

**Schraubendreher-Satz DRALL+**

- für Außensechskantschrauben
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3125
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 5-teilig:**

5 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12500N**: 7; 8; 10; 12; 13 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838757	350	175	45	1/3	5	730

## TCS 4724/4840/10767

**Schraubendreher-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 24-teilig:**

1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm

1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm

1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2

1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4744**: PZ1

5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4820**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 10,0 x 200; 2,0 x 12,0 x 250 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4830**: PH1; PH2; PH3

1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4840**: PZ1

1 Spannungsprüfer **Nr. 7756**

1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

1 Krallengreifer **Nr. 12922**: Ø 6 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830706	350	530	35	3/3	24	1755

## TCS 4856

**TORX® Schraubendreher-Satz 3K DRALL®**

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 7-teilig:**

7 TORX® Schraubendreher mit Bohrung **Nr. 4856**: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T30

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838755	350	175	40	1/3	7	447

## TCS 10768/6

**Sechskant-Schraubendreher-Satz**

- für Innensechskantschrauben
- mit 2 Abtrieben
- schwarze Spitze
- mit 2-Komponenten-Quergriff
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 6-teilig:**

6 Sechskant-Schraubendreher **Nr. 10768**: 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838753	350	350	40	2/3	6	792

## TCS 10768/8

**Sechskant-Schraubendreher-Satz**

- für Innensechskantschrauben
- mit 2 Abtrieben
- schwarze Spitze
- mit 2-Komponenten-Quergriff
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 8-teilig:**

8 Sechskant-Schraubendreher **Nr. 10768**: 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838786	350	350	40	2/3	8	800

## TCS 10769/10771/10

**TORX® Schraubendreher-Satz**

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit 2-Komponenten-Quergriff
- Chrome Alloy Steel
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 17-teilig:**

9 TORX® Schraubendreher mit Quergriff **Nr. 10769**: T9; T10; T15; T20; T25; T30; T40; T45; T50

1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96832099	350	350	30	2/3	17	940

## TCS 12507/5

**Sechskant-Steckschlüssel-Satz**

- für Außensechskantschrauben
- mit 2-Komponenten-Quergriff
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 5-teilig:**

5 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12507**: 7; 8; 10; 12; 13 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838761	350	350	65	2/3	5	792

**Tool Control System**

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.

## 4691/7

**Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 7-teilig:**

4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100;  
1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96469115	7	580

## 4693/9

**Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- schwarze Spitze
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 9-teilig:**

4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125;  
1,2 x 8,0 x 150; 1,6 x 10,0 x 175 mm  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96469316	9	1020

## 4692/8

**Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 8-teilig:**

5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100;  
1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96469215	8	840

## 4696SK/6

**Schraubendreher-Satz DRALL<sup>+</sup>**

- mit Schlagkappe
- mit aufgesetztem Sechskant und Sechskantklinge
- schwarze Spitze
- mit 3-Komponenten-Griff
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 6-teilig:**

4 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK**:  
0,8 x 4,0 x 90; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
2 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH1;  
PH2

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96469625	6	870



4694/9



**TORX® Schraubendreher-Satz DRALL+**

- für Innen-TORX® Schrauben
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 9-teilig:**

9 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650:** T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96469415	9	730

4699/9



**TORX® Schraubendreher-Satz DRALL+**

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 9-teilig:**

9 TORX® Schraubendreher mit Bohrung **Nr. 4656:** T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96469915	9	740

4891



**Schraubendreher-Satz 3K DRALL+**

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 6-teilig:**

4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4820:** 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4830:** PH1; PH2

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96489110	6	530



WERKZEUG, DAS  
... begeistert

4892

**Schraubendreher-Satz 3K DRALL®**

- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 8-teilig:**

5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4820**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4830**: PH1; PH2; PH3

Art.-Nr.	Inhalt St.	Stück- g
96489210	8	745

4899

**TORX® Schraubendreher-Satz 3K DRALL®**

- für Innen-TORX® Schrauben
- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- schwarze Spitze
- 3-Komponenten-Griff mit rutschhemmender Beflockung und Aufhängeloch
- Chrome Alloy Steel, mattverchromt

**Inhalt 9-teilig:**

TORX® Schraubendreher mit Bohrung **Nr. 4856**: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	Inhalt St.	Stück- g
96489910	9	513

4797

**Elektronikschraubendreher-Satz**

- drehbare Kappe mit ergonomischer Mulde
- schmale, handliche Schnelldrehzone
- mit Kopflaserung
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 7-teilig:**

4 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4751**: 0,3 x 1,5 x 40; 0,4 x 2,0 x 60; 0,4 x 2,5 x 75; 0,5 x 3,0 x 75 mm

3 Elektronik-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4752**: PH00; PH0; PH1

Art.-Nr.	Inhalt St.	Stück- g
96479715	7	234

4754/7

**Elektronik-TORX® Schraubendreher-Satz**

- für Innen-TORX® Schrauben
- drehbare Kappe mit ergonomischer Mulde
- schmale, handliche Schnelldrehzone
- mit Kopflaserung
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 7-teilig:**

7 Elektronik-TORX® Schraubendreher **Nr. 4754**: T4; T5; T6; T7; T8; T9; T10

Art.-Nr.	Inhalt St.	Stück- g
96479716	7	262

## 4798

**Umsteckschraubendreher-Satz**

- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 12-teilig:**

- 1 Umsteckgriff (3-Komponenten)
- 2 Umsteckklingen Schlitz: 0,6 x 3,5; 0,8 x 4,0; 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm
- 1 Umsteckklinge PH Kreuzschlitz: PH1; PH2
- 1 Umsteckklinge PZ Kreuzschlitz: PZ1; PZ2
- 2 Umsteckklingen Innensechskant: 3; 4; 5; 6 mm
- 2 Umsteckklingen Innensechskant: 3; 4; 5; 6 mm (Kugelkopf)
- 3 Umsteckklingen TORX®: T10; T15; T20; T25; T30; T40

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96479803	12	745

## TCS 4620/4640/4734/10554/8

**Schraubendreher-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 8-teilig:**

- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 1,0 x 5,5 x 125 mm
- 4 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640**: PZ0; PZ1; PZ2; PZ3
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH1; PH2
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V

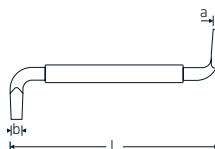
Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	g
96830275	350	175	40	1/3	8	678

## WINKELSCHRAUBENDREHER.

## 10546

**Schlitz-Winkelschraubendreher**

- für Schlitzschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- Made in Germany
- DIN 5200



Art.-Nr.	Gr.	L mm	a mm	b mm	g
73273001	1	90	0,6	3,5	9
73273002	2	100	0,8	4	12
73273003	3	125	1	5,5	29
73273004	4	150	1,2	8	69

## 10551

**PH-Kreuzschlitz-Winkelschraubendreher**

- für PHILLIPS® Schrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- Made in Germany
- DIN 5208



Art.-Nr.	Gr.	L mm	g
73282001	PH1; PH2	100	29
73282002	PH3; PH4	150	73

## 10759

**HI-LOK™ Winkelschraubendreher**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- mit Sechskantspitze zu Knarre Nr. 415SGH N
- mit rundem Schaft zum Verriegeln der Haltekugel

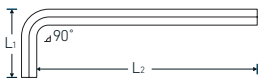


Art.-Nr.	Gr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
43062002	1	2	50	100	5
43064002	2	2	100	100	8

## 10759a

**HI-LOK™ Winkelschraubendreher**

- für **zöllige** Innensechskantschrauben
- mit Sechskantspitze zu Knarre Nr. 415SGH N
- mit rundem Schaft zum Verriegeln der Haltekugel



Art.-Nr.	Gr.	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
43560004	1	1/16	50	50	5
43560005	1	5/64	50	50	5
43560006	1	3/32	50	50	5
43564004	2	1/16	50	100	8
43564005	2	5/64	50	100	8
43564006	2	3/32	50	100	8

## 10760

**Sechskant-Winkelschraubendreher**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt (0,9 mm brüniert)
- DIN ISO 2936



Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
43153090	0,9	11	33	5
43153130	1,3	13	41	7
43153150	1,5	15,5	46,5	1
43153002	2	18	52	2
43153250	2,5	20,5	58,5	4
43153003	3	23	66	5
43153004	4	29	74	10
43153005	5	33	85	18
43153006	6	38	96	30
43153007	7	41	102	43
43153008	8	36	100	59
43153010	10	40	112	103
43153012	12	45	125	169
43153014	14	56	140	261
43153017	17	63	160	442
43153019	19	70	180	603
43153022	22	80	200	895
43153024	24	90	224	1220
43153027	27	100	250	1692

## 10760/8

**Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- DIN ISO 2936
- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 8-teilig:**

8 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96435505	8	708

## 10760/9

**Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- DIN ISO 2936
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

**Inhalt 9-teilig:**

9 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	Δ <sub>90°</sub> g
96431500	9	244

## 10760a

**Sechskant-Winkelschraubendreher**

- für **zöllige** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt



Art.-Nr.	⌀ "	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ <sub>90°</sub> g
43553003	3/64	14	45	1
43553004	1/16	15	45	1
43553005	5/64	16	50	2
43553006	3/32	17	51	3
43553008	1/8	22	57	5
43553009	9/64	23	63	7
43553010	5/32	25	65	10
43553012	3/16	29	70	15
43553014	7/32	32	80	23
43553016	1/4	32	87	32
43553020	5/16	40	98	59
43553024	3/8	41	105	75
43553032	1/2	50	133	201
43553036	5/8	59	160	380

## 10760a/8

**Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz**

- für **zöllige** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 8-teilig:**

8 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760a**: 3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 3/8"

Art.-Nr.	Inhalt St.	Δ <sub>90°</sub> g
96435506	8	300

## 10760a/9

**Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz**

- für **zöllige** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

**Inhalt 9-teilig:**

9 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760a**: 1/16; 5/64; 3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 1/4; 5/16; 3/8"

Art.-Nr.	Inhalt St.	Δ <sub>90°</sub> g
96435500	9	234

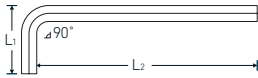




## 10765

**Sechskant-Winkelschraubendreher**

- extra lange Ausführung
- für **metrische** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- DIN ISO 2936



Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
43213015	1,5	14	90	3
43213002	2	16	100	3
43213025	2,5	18	112	5
43213003	3	20	126	9
43213004	4	25	140	20
43213005	5	28	160	31
43213006	6	32	180	50
43213007	7	34	190	74
43213008	8	36	200	100
43213010	10	40	224	179
43213012	12	45	250	287
43213014	14	56	280	440
43213017	17	63	320	742
43213019	19	70	360	1048

## 10765/9

**Sechskant-Winkelschraubendreher-Satz**

- extra lange Ausführung
- für **metrische** Innensechskantschrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- DIN ISO 2936
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

**Inhalt 9-teilig:**

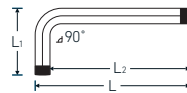
9 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10765**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96432100	9	120

## 10766

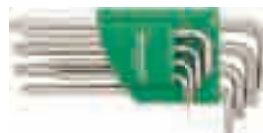
**TORX® Winkelschraubendreher**

- für Innen-TORX® Schrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
43223009	T9	16	48	3
43223010	T10	17	51	3
43223015	T15	18	54	5
43223020	T20	19	57	7
43223025	T25	20	60	9
43223027	T27	21	64	15
43223030	T30	24	70	20
43223040	T40	26	76	29

## 10766/8

**TORX® Winkelschraubendreher-Satz**

- für Innen-TORX® Schrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

**Inhalt 8-teilig:**

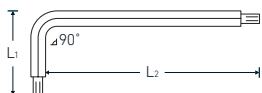
8 Winkelschraubendreher TORX® **Nr. 10766**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96432200	8	146

## 10771

**TORX® Kugelkopf-Winkelschraubendreher**

- lange Ausführung
- für Innen-TORX® Schrauben
- Kugelkopf am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- Chrome Alloy Steel, vernickelt



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	△ g
43273009	T9	19	67	4
43273010	T10	20	76	10
43273015	T15	20,5	86,5	10
43273020	T20	22	98	20
43273025	T25	22,5	100,5	24
43273027	T27	22,5	111,5	28
43273030	T30	30	125	30
43273040	T40	33	139	35

## 10771/8

**TORX® Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz**

- lange Ausführung
- für Innen-TORX® Schrauben
- Kugelkopf am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

**Inhalt 8-teilig:**

8 Winkelschraubendreher TORX® **Nr. 10771**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	Inhalt St.	△ g
96432700	8	278

## 10767

**Sechskant-Kugelkopf-Winkelschraubendreher**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- mit Kugelkopf am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- Chrome Alloy Steel, vernickelt



Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	△ g
43263130	1,3	12	72	1
43263015	1,5	14	89	2
43263002	2	16	99	3
43263025	2,5	18	112	5
43263003	3	20	124	8
43263004	4	25	138	17
43263005	5	28	158	30
43263006	6	32	178	50
43263008	8	36	198	99
43263010	10	40	222	175
43263012	12	45	248	280

## 10767a

**Sechskant-Kugelkopf-Winkelschraubendreher**

- für **zöllige** Innensechskantschrauben
- mit Kugelkopf am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- Chrome Alloy Steel, vernickelt

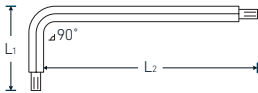


Art.-Nr.	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	△ g
43573004	1/16	14	78	2
43573005	5/64	16	87	4
43573006	3/32	18	99	5
43573007	7/64	20	108	8
43573008	1/8	20	119	10
43573009	9/64	23	132	13
43573010	5/32	25	145	17
43573012	3/16	26	159	26
43573014	7/32	29	170	39
43573016	1/4	31	184	60
43573020	5/16	36	202	100
43573024	3/8	38	222	157

## 10767H

**Sechskant-Kugelpf-Winkelschraubendreher**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- mit Kugelpf und Haltering am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- zum schnellen und sicheren Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- aufgesteckte Schrauben werden zuverlässig festgehalten
- Chrome Alloy Steel, vernickelt



Art.-Nr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g
46233003	3	20	126	8
46233004	4	25	140	17
46233005	5	28	160	30
46233006	6	32	180	50
46233008	8	36	200	100
46233010	10	40	224	175

## 10767H/9

**Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- mit Kugelpf und Haltering am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- zum schnellen und sicheren Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- aufgesteckte Schrauben werden zuverlässig festgehalten
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

**Inhalt 9-teilig:**

9 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10767H**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96432603	9	290

## 10767/9

**Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz**

- für **metrische** Innensechskantschrauben
- mit Kugelpf am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- zum schnellen und sicheren Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- aufgesteckte Schrauben werden zuverlässig festgehalten
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

**Inhalt 9-teilig:**

9 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10767**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96432600	9	401

## 10767a/13

**Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz**

- für **zöllige** Innensechskantschrauben
- mit Kugelpf am langen Schaftende
- Schwenkwinkel bis 25° zu jeder Seite
- zum schnellen und sicheren Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- aufgesteckte Schrauben werden zuverlässig festgehalten
- Chrome Alloy Steel, vernickelt
- im beschrifteten Kunststoffhalter für schnelleres Auffinden

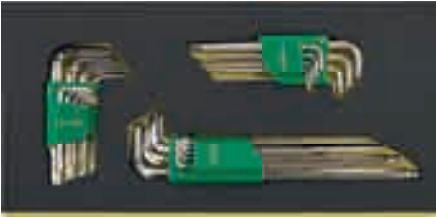
**Inhalt 13-teilig:**

13 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10767a**: 0,05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8"

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96435700	13	280

WINKELSCHRAUBENDREHER-SÄTZE IN TCS.

TCS 10760-10771/26



Winkelschraubendreher-Satz

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

Inhalt 26-teilig:

- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838788	350	175	35	1/3	26	1000

TCS 1202/4000/10766/39



Winkelschraubendreher-Bit-Satz

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

Inhalt 39-teilig:

- 1 Bit-Box **Nr. 1202**: 1 Bit-Halter | SL0,6 x 3,5; 0,8 x 4,0; 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm | PH1;2; 3 | PZ1;2; 3 | T15;20;25;30 | T B020;25;30 | INHEX 4;5;6 mm | 21tlg.
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4000**: L. 190 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838768	350	175	45	1/3	39	863



## BIT-WERKZEUGE

### PH 1220-1223 PH 1231-1234



#### Bit-Schraubendrehereinsätze

- für PHILLIPS® Schrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173
- DIN ISO 2351-2 / ISO 8764

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	△ g
08010000	PH 1220	PH0	C 6,3	1/4	25	5
08010001	PH 1221	PH1	C 6,3	1/4	25	5
08010002	PH 1222	PH2	C 6,3	1/4	25	5
08010003	PH 1223	PH3	C 6,3	1/4	25	5
08030001	PH 1231	PH1	C 8	5/16	32	9
08030002	PH 1232	PH2	C 8	5/16	32	10
08030003	PH 1233	PH3	C 8	5/16	32	10
08030004	PH 1234	PH4	C 8	5/16	32	12

### PZ 1221-1223



#### Bit-Schraubendrehereinsätze

- für POZIDRIV® Schrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173
- ISO 8764

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	△ g
08050001	PZ 1221	PZ1	C 6,3	1/4	25	5
08050002	PZ 1222	PZ2	C 6,3	1/4	25	5
08050003	PZ 1223	PZ3	C 6,3	1/4	25	5

### 1160-1169



#### Bit-Schraubendrehereinsätze

- für Schlitzschrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173
- DIN ISO 2351-1 / ISO 2380-1

Art.-Nr.	Modell	a x b mm	mm	"	L mm	△ g
08070120	1160	0,5 x 3,0	C 6,3	1/4	25	4
08070121	1161	0,5 x 4,0	C 6,3	1/4	25	4
08070122	1162	0,6 x 3,5	C 6,3	1/4	25	4
08070123	1163	0,6 x 4,5	C 6,3	1/4	25	4
08070124	1164	0,8 x 4,0	C 6,3	1/4	25	4
08070125	1165	0,8 x 5,5	C 6,3	1/4	25	6
08070126	1166	1,0 x 5,5	C 6,3	1/4	25	4
08070130	1166/1	1,2 x 6,5	C 6,3	1/4	25	6
08070127	1167	1,2 x 8,0	C 6,3	1/4	25	6
08070128	1168	1,6 x 8,0	C 6,3	1/4	25	6
08070129	1169	1,6 x 10,0	C 6,3	1/4	25	14

### 1350-1360



#### Bit-Schraubendrehereinsätze

- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173
- DIN 2325 (M4, M5, M6)

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	△ g
08200004	1350	M4	C 6,3	1/4	25	4
08200010	1356	M5	C 6,3	1/4	25	5
08200011	1357	M6	C 6,3	1/4	25	5
08200012	1358	M8	C 8	5/16	28	10
08200013	1359	M10	C 8	5/16	38	15
08200014	1360	M12	C 8	5/16	38	20

### 1410-1421 1430-1435



#### Bit-Schraubendrehereinsätze

- für Innen-TORX® Schrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	△ g
08130006	1410	T6	C 6,3	1/4	25	5
08130007	1411	T7	C 6,3	1/4	25	5
08130008	1412	T8	C 6,3	1/4	25	5
08130009	1413	T9	C 6,3	1/4	25	5
08130010	1414	T10	C 6,3	1/4	25	5
08130015	1415	T15	C 6,3	1/4	25	5
08130020	1416	T20	C 6,3	1/4	25	5
08130025	1417	T25	C 6,3	1/4	25	6
08130027	1418	T27	C 6,3	1/4	25	6
08130030	1419	T30	C 6,3	1/4	25	6
08130040	1420	T40	C 6,3	1/4	25	7
08130045	1421	T45	C 6,3	1/4	25	8
08140027	1430	T27	C 8	5/16	35	11
08140030	1431	T30	C 8	5/16	35	11
08140040	1432	T40	C 8	5/16	35	12
08140045	1433	T45	C 8	5/16	35	14
08140050	1434	T50	C 8	5/16	35	15
08140055	1435	T55	C 8	5/16	35	20



## 1440-1446

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- für Innen-TORX® Schrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	g
08160010	1440	T10	C 6,3	1/4	26	6
08160015	1441	T15	C 6,3	1/4	26	6
08160020	1442	T20	C 6,3	1/4	26	6
08160025	1443	T25	C 6,3	1/4	26	6
08160027	1444	T27	C 6,3	1/4	26	6
08160030	1445	T30	C 6,3	1/4	26	6
08160040	1446	T40	C 6,3	1/4	26	7

## 1427

**Bit-Schraubendrehereinsatz**

- für Innen-TORX® Schrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Gr.	mm	"	L mm	g
08131025	T25	C 6,3	1/4	65	18

## 1440 IP-1446 IP

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- für Innen-TORX PLUS® Schrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	g
08162010	1440 IP	10IP	C 6,3	1/4	25	4
08162015	1441 IP	15IP	C 6,3	1/4	25	5
08162020	1442 IP	20IP	C 6,3	1/4	25	5
08162025	1443 IP	25IP	C 6,3	1/4	25	5
08162027	1444 IP	27IP	C 6,3	1/4	25	5
08162030	1445 IP	30IP	C 6,3	1/4	25	6
08162040	1446 IP	40IP	C 6,3	1/4	25	6

## 1440 TPI-1446 TPI

**5-Stern Bit-Schraubendrehereinsätze**

- mit Bohrung in der Antriebsspitze
- für Innen-5-Stern-Schrauben mit Zapfen
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	g
08161010	1440 TPI	TPI10	C 6,3	1/4	26	6
08161015	1441 TPI	TPI15	C 6,3	1/4	26	5
08161020	1442 TPI	TPI20	C 6,3	1/4	26	5
08161025	1443 TPI	TPI25	C 6,3	1/4	26	5
08161027	1444 TPI	TPI27	C 6,3	1/4	26	5
08161030	1445 TPI	TPI30	C 6,3	1/4	26	5
08161040	1446 TPI	TPI40	C 6,3	1/4	26	7

## 1300-1304

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173
- DIN ISO 2351-3 / ISO 2936

Art.-Nr.	Modell	Gr. mm	mm	"	L mm	g
08090003	1300	3	C 6,3	1/4	25	4
08090004	1301	4	C 6,3	1/4	25	5
08090005	1302	5	C 6,3	1/4	25	6
08090006	1303	6	C 6,3	1/4	25	6
08090008	1304	8	C 6,3	1/4	30	11

## 1299

**Bit-Schraubendrehereinsatz**

- für Innensechskantschrauben
- zum Betätigen der Justierschrauben an den Drehmomentschlüsseln Nr. 720, 721, 721 Quick, 730, 730 Quick, 730N, 730 Fix
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Gr. mm	mm	"	L mm	g
08090002	2	C 6,3	1/4	34	4

## 13008

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- für TRI-WING® Schrauben
- Außensechskant DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Gr.	mm	"	L mm	g
08250000	0	C 6,3	1/4	25	5
08250001	1	C 6,3	1/4	25	5
08250002	2	C 6,3	1/4	25	5
08250003	3	C 6,3	1/4	25	5
08250004	4	C 6,3	1/4	25	5
08250005	5	C 6,3	1/4	25	5
08250006	6	C 6,3	1/4	25	8

## 13010

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- für TORQ-SET® Schrauben

Art.-Nr.	Gr.	mm	"	L mm	g
08260000	TQ0	C 6,3	1/4	25	5
08260001	TQ1	C 6,3	1/4	25	5
08260002	TQ2	C 6,3	1/4	25	5
08260003	TQ3	C 6,3	1/4	25	5
08260004	TQ4	C 6,3	1/4	25	5
08260005	TQ5	C 6,3	1/4	25	5
08260006	TQ6	C 6,3	1/4	25	5
08260008	TQ8	C 6,3	1/4	25	5
08260010	TQ10	C 6,3	1/4	25	5



## 1202

**Bit-Box**

- Aufbewahrungsbehältnis mit 20 Bits für Schlitz-, Innensechskant-, TORX®, PHILLIPS® Schrauben und POZIDRIV® Schrauben
- selbstsichernder Magnet-Bit-Halter mit Schnellwechselfunktion
- in einer kompakten, stabilen Aufbewahrungsbox
- Klarsichtdeckel zur schnellen Kontrolle der Vollständigkeit
- mit Innensechskant für den schnellen Einsatz

**Inhalt 21-teilig:**

- 1 Bit-Halter mit Schnellwechselfutter und Magnet
- 3 Bits Kreuzschlitz: PH1; PH2; PH3
- 3 Bits Kreuzschlitz: PZ1; PZ2; PZ3
- 4 Bits Schlitz: 0,6 x 3,5; 0,8 x 4,0; 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm
- 4 Bits TORX®: T15; T20; T25; T30
- 3 Bits TORX® mit Bohrung: T20; T25; T30
- 3 Bits INHEX: 4; 5; 6 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	g
96080110	120	60	33	21	222

## 1203

**Bit-Box**

- Aufbewahrungsbehältnis mit 10 Bits für Innensechskant-, PHILLIPS® Schrauben und POZIDRIV® Schrauben
- kompakt: viele Werkzeuge - geringer Platzbedarf
- mit praktischer Standfunktion

**Inhalt 11-teilig:**

- 1 Bit-Halter mit Schnellwechselfutter und Magnet
- 3 Bits Kreuzschlitz: PH1; PH2; PH3
- 3 Bits Kreuzschlitz: PZ1; PZ2; PZ3
- 4 Bits INHEX: 3; 4; 5; 6 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	g
96080115	100	60	12	11	110

## 1204/8

**5-Stern Bit-Box**

- Aufbewahrungsbehälter mit 7 Bits für Innen-5-Stern-Schrauben und Bit-Halter

**Inhalt 8-teilig:**

1 Bit-Halter Nr. 412: L. 25 mm

7 Bits mit Zapfen Innen-5-Stern: TPI10; TPI15; TPI20; TPI25; TPI27; TPI30; TPI40

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96081113	100	81	31	8	104

## 1204/21-1

**Bit-Box**

- Aufbewahrungsbehälter mit 20 Bits für TORX®, Innensechskant-, PHILLIPS® Schrauben und POZIDRIV® Schrauben

**Inhalt 21-teilig:**

1 Bit-Halter mit Schnellwechselfutter und Magnet

4 Bits Kreuzschlitz: PH1; PH2 (2x); PH3

4 Bits Kreuzschlitz: PZ1; PZ2 (2x); PZ3

9 Bits TORX®: T10; T15; T20 (2x); T25 (2x); T27; T30; T40

3 Bits INHEX: 4; 5; 6 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96080121	100	81	31	21	186

## 1204/21-2

**Bit-Box**

- Aufbewahrungsbehälter mit 20 Bits für Schlitz-, TORX®, TORQ-SET®, Innensechskant-, PHILLIPS® Schrauben

**Inhalt 21-teilig:**

1 Bit-Halter mit Schnellwechselfutter und Magnet

3 Bits Kreuzschlitz: PH1; PH2; PH3

4 Bits Schlitz: 0,5 x 4,0; 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm

6 Bits TORX®: T10; T15; T20; T25; T30; T40

3 Bits INHEX: 4; 5; 6 mm

4 Bits TORQ-SET®: 4; 6; 8; 10

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96080122	100	82	32	21	181

## 1206

**Bit-Box**

- mit Farbmarkierung
- robuste Box mit transparentem Deckel mit Bits für Schlitz-, TORX®, Innensechskant-, PHILLIPS® Schrauben und POZIDRIV® Schrauben
- Bit-Box mit 1/4" Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173

**Inhalt 56-teilig:**

1 Bit-Halter mit Schnellwechselfutter mit Magnet

3 Bits Schlitz: 4; 5; 6 mm (je 2x), L. 25 mm

3 Bits Kreuzschlitz: PH1; PH2; PH3 (je 3x), L. 25 mm

3 Bits Kreuzschlitz: PZ1; PZ2; PZ3 (je 3x), L. 25 mm

7 Bits TORX®: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 (je 2x), L. 25 mm

7 Bits TORX® mit Bohrung: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40, L. 25 mm

3 Bits INHEX: 3; 4; 5 mm, L. 25 mm

1 Bit Schlitz: 6 mm, L. 75 mm

2 Bits Kreuzschlitz: PH2; PH3, L. 75 mm

2 Bits Kreuzschlitz: PZ1; PZ2, L. 75 mm

2 Bits TORX®: T20; T25, L. 75 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	⚖ g
96080156	128	100	37	56	490

## TCS 4008/8/52

**Bit-Ratschenschraubendreher-Satz**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 60-teilig:**

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm  
1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412/1**: L. 20 mm  
1 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 442**: L. 32 mm  
1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1200/1**: L. 72 mm  
1 Bit-Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3825/1**: L. 62 mm  
1 Bit-Verbindungsteil handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3115**: L. 50 mm  
2 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm  
10 Bits INHEX **Nr. 1300**: 3 mm (2x); 4 mm (2x); 5 mm (2x); 6 mm (2x); 8 mm (2x)  
8 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PH 1220-1223**: PH0 (2x); PH1 (2x); PH2 (2x); PH3 (2x)  
6 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PZ 1221-1223**: PZ1 (2x); PZ2 (2x); PZ3 (2x)  
12 Bits TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1414-1420**: T10 (2x); T15 (2x); T20 (2x); T25 (2x); T30 (2x); T40 (2x)  
12 Bits TORX® mit Bohrung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1440-1446**: T10 (2x); T15 (2x); T20 (2x); T25 (2x); T30 (2x); T40 (2x)  
4 Bits Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1161-1166/1**: 0,5 x 4,0; 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	g
96838773	350	175	50	1/3	60	753



## TCS 4008/4009/1206/4

**Bit-Garnitur**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 59-teilig:**

2 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm  
1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4009**: L. 176 mm  
1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Einteilung	Inhalt St.	g
96830265	350	175	63	1/3	59	1138

## 4008/27/1R

**Bit-Ratschenschraubendreher-Satz**

— im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 29-teilig:**

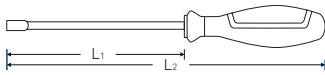
1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm  
3 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PH 1221-1223**: PH1; PH2; PH3  
3 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PZ 1221-1223**: PZ1; PZ2; PZ3  
6 Bits TORX® mit Bohrung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1440-1446**: T10; T15; T20; T25; T30; T40  
3 Bits INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1301-1303**: 4; 5; 6 mm  
3 Bits Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1163, 1165, 1166/1**: 0,6 x 4,5; 0,8 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm  
1 Bit-Verbindungsteil handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3115**: L. 50 mm  
9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 13 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	g
96182203	325	135	60	29	955

## 4000

**Bit-Halter**

- für Bit-Schraubendrehereinsätze mit Außensechskant 1/4"
- Innensechskant mit Ringdruckfeder
- mit 3-Komponenten-Griff
- DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3

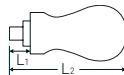


Art.-Nr.	Ø "	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	b mm	Δ g
18073026	1/4	75	190	11	119

## 12503

**Bit-Halter**

- extra kurze Ausführung
- für Bit-Schraubendrehereinsätze mit Außensechskant 1/4"
- Innensechskant mit Magnet
- DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3

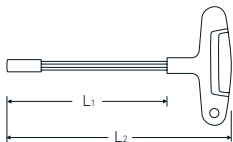


Art.-Nr.	Ø "	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
18110016	1/4	10	65	50

## 4009

**Bit-Halter**

- für Bit-Schraubendrehereinsätze mit Außensechskant 1/4"
- Innensechskant mit Magnet
- mit 2-Komponenten-Quergriff
- DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3

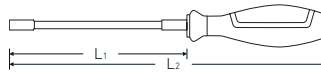


Art.-Nr.	Ø "	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
18093016	1/4	10	150	175	108

## 12504

**Bit-Halter**

- mit flexibler Welle
- für Bit-Schraubendrehereinsätze mit Außensechskant 1/4"
- mit 3-Komponenten-Griff
- DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3

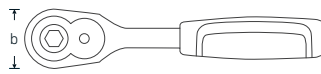


Art.-Nr.	Ø "	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g
18103016	1/4	175	290	168

## 415B 2K

**Bit-Knarre**

- umschaltbar
- 22 Zähne
- mit 2-Komponenten-Griff
- Innensechskant 1/4" mit Ringdruckfeder
- für Bit-Schraubendrehereinsätze 1/4"
- DIN 3126 / ISO 1173 Form D 6,3



Art.-Nr.	Ø "	16 °	Anzahl Zähne	L mm	b mm	a mm	Δ g
11131011	1/4	16 °	22	117	22	12	76

MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.



# STAHLWILLE 1/4" MINI-BIT-FEINZAHNKNARRE – Kleine Bauräume brauchen großartiges Werkzeug.

# 418B



5

## Ergonomisch.

Die Mini-Bit-Feinzahnknarre mit Stahlgriff liegt sicher und komfortabel in der Hand. Für ein ermüdungsfreies Arbeiten.



## Belastbar.

Anders als bei herkömmlichen Feinzahnknarren greifen hier acht Zahnpaare gleichzeitig ineinander. Für maximale Belastbarkeit bei gleichzeitig hoher Lauf-ruhe und Langlebigkeit.



## Platzsparend.

Mit nur 9 cm Länge ist die Mini-Bit-Feinzahnknarre mit Stahlgriff der perfekte Begleiter in besonders engen Bauräumen. Und unsere Feinzahnknarren erreichen mit 80 Zähnen einen Arbeitswinkel von nur 4,5°.



## Sicher.

FOD-Vorbeugend. Aufgrund der schraubenlosen Ausführung auch ideal für sicherheitsrelevante Bereiche wie der Luftfahrt.

## 4150B

### Bit-Knarren-Ersatzteil-Satz

#### Inhalt 9-teilig:

1 Drehteil; 1 Sperrscheibe; 1 Schalthebel mit Stift; 1 Kugel;  
2 Druckfedern; 2 Halteschrauben M 1,7 x 8; 1 Abdeckplatte

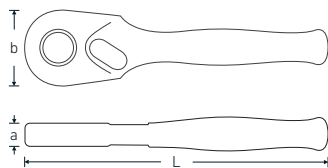
Art.-Nr.	für Modell	Inhalt St.	△ g
19010011	415B	9	20

## 415SGB N



### Bit-Feinzahnknarre

- umschaltbar
- 80 Zähne
- mit Stahlgriff
- Innensechskant 1/4" mit Ringdruckfeder
- für Bit-Schraubendrehereinsätze 1/4"
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit Arbeitswinkel von nur 4,5°
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DIN 3126 / ISO 1173 D 6,3



Art.-Nr.	○ "	△ °	Anzahl Zähne	L mm	b mm	a mm	△ g
11132020	1/4	4,5 °	80	117	22,6	10,7	85

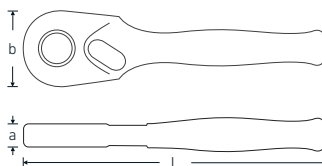


## 418B



### Mini-Bit-Feinzahnknarre

- kurze Ausführung
- umschaltbar
- 80 Zähne
- mit Stahlgriff
- Innensechskant 1/4" mit Ringdruckfeder
- für Bit-Schraubendrehereinsätze 1/4"
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit Arbeitswinkel von nur 4,5°
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DIN 3126 / ISO 1173 Form D 6,3



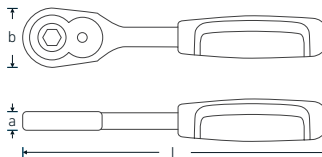
Art.-Nr.	○ "	△ °	Anzahl Zähne	L mm	b mm	a mm	△ g
11133030	1/4	4,5 °	80	90	22,5	11	70

## 419B



### Bit-Feinzahnknarre

- umschaltbar, mit Ausdrückfunktion
- 80 Zähne
- mit 2-Komponenten-Griff
- Innensechskant 1/4" mit Ringdruckfeder
- für Bit-Schraubendrehereinsätze 1/4"
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit Arbeitswinkel von nur 4,5°
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- DIN 3126 / ISO 1173 Form D 6,3



Art.-Nr.	○ "	△ °	Anzahl Zähne	L mm	b mm	a mm	△ g
11131010	1/4	4,5 °	80	115	22	16	76

## 4153B

## Bit-Knarren-Ersatzteil-Satz

## Inhalt 8-teilig:

- 1 Sperrschale; 1 Umschalthebel; 1 Abdeckplatte; 1 Druckfeder;
- 1 Bit-Drehteil mit Ausdrückfunktion; 1 Kugel; 1 Sicherungsring;
- 1 Reparatur- und Wartungsanleitung

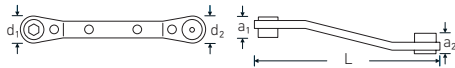
Art.-Nr.	für Modell	Ø "	Inhalt St.	⚖ g
19010014	419B	1/4	8	62

## 25B



## Bit-Ratschenschlüssel

- umschaltbar
- mit magnetischen Innensechskantaufnahmen für Bit-Schraubendrehereinsätze
- abgewinkelt
- verchromt



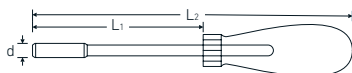
Art.-Nr.	Ø "	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	L mm	a <sub>1</sub> mm	a <sub>2</sub> mm	⚖ g
41541620	1/4 x 5/16	20	23	138	15	17	105

## 4008-1



## Bit-Ratschenschraubendreher

- hochbelastbarer Mechanismus mit 48 Zähnen (7,5° Arbeitswinkel)
- einfacher Bit-Wechsel mit magnetischem Innensechskant
- schneller Richtungswechsel mittels Umschaltring (links, rechts und fixiert)
- gerändelte Zone für schnelles Vordrehen der Schrauben
- 1/4" Steckschlüsseinsätze können mit dem Bit-Verbindungsteil Nr. 3115 (Außensechskant und Außenvierkant 1/4") verwendet werden
- Pop-up-Aufbewahrungsfach für 6 Bits im Griffende für leichten Zugriff
- mit 2-Komponenten-Griff
- für Bits mit Außensechskant 1/4" DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3



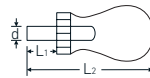
Art.-Nr.	Gr.	Ø "	∠ °	Anzahl Zähne	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
18120001	1	1/4	7,5°	48	10	127	250	220

## 4008-2



## Bit-Ratschenschraubendreher

- hochbelastbarer Mechanismus mit 48 Zähnen (7,5° Arbeitswinkel)
- einfacher Bit-Wechsel mit magnetischem Innensechskant
- schneller Richtungswechsel mittels Umschaltring (links, rechts und fixiert)
- gerändelte Zone für schnelles Vordrehen der Schrauben
- 1/4" Steckschlüsseinsätze können mit dem Bit-Verbindungsteil Nr. 3115 (Außensechskant und Außenvierkant 1/4") verwendet werden
- mit 2-Komponenten-Griff
- für Bits mit Außensechskant 1/4" DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3



Art.-Nr.	Gr.	Ø "	∠ °	Anzahl Zähne	d mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
18120002	2	1/4	7,5°	48	10	25	95	137

## 3825/1



## Bit-Schnellwechselhalter

- zum direkten Maschinenanschluss
- für Bit-Schraubendrehereinsätze mit Außensechskant 1/4"
- mit Schnellwechselfutter
- Außensechskantantrieb DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3

Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	L mm	⚖ g
38250002	D 6,3	1/4	62	27



## 3115

**Bit-Verbindungsteil**

- zum Verbinden von Steckschlüsseinsätzen und Betätigungswerkzeugen
- zu Drehmomentschraubendreher Nr. 760 und Nr. 775
- für handbetätigte Steckschlüsseinsätze mit Innenvierkant 6,3 (1/4")
- Vierkant mit federnder Kugel
- Oberfläche stahlgrau, geölt
- Außenvierkant DIN 3120 / ISO 1174-1
- Außensechskant-Antrieb DIN 3126 / ISO 1173



Art.-Nr.	mm	"	mm	"	d mm	L mm	h mm	g
31150000	A 6,3	1/4	E 6,3	1/4	8,9	50	8	16

## 3116

**Bit-Verbindungsteil**

- zum Verbinden von Steckschlüsseinsätzen und Betätigungswerkzeugen
- für handbetätigte Steckschlüsseinsätze mit Innenvierkant 6,3 (1/4")
- Vierkant mit federnder Kugel
- Oberfläche stahlgrau, geölt
- Außenvierkant DIN 3120 / ISO 1174-1
- Außensechskant-Antrieb DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	mm	"	mm	"	L mm	h mm	g
31160000	A 6,3	1/4	C 6,3	1/4	25	8	10

**MADE IN GERMANY**

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

## 3116/1QR-3316/1QR

**QuickRelease-Bit-Verbindungsteile**

- mit Außensechskant-Antrieb
- für maschinenbetätigte IMPACT-Steckschlüsseinsätze DIN 3129 / ISO 2725-2 mit Innenvierkant DIN 3121 / ISO 1174-2
- mit größerem Bunddurchmesser zur verbesserten Anlage der IMPACT-Einsätze
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.	Modell	mm	"	mm	"	L mm	h mm	g
31161001	3116/1QR	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	50	11,2	18
32161001	3216/1QR	E 10	3/8	E 6,3	1/4	50	14,6	26
33161001	3316/1QR	E 12,5	1/2	E 6,3	1/4	50	19,2	46

## 3117-3119

**Bit-Verbindungsteile**

- für maschinenbetätigte Steckschlüsseinsätze mit Innenvierkant 6,3 (1/4")
- Oberfläche stahlgrau, geölt
- Außenvierkant DIN 3121 / ISO 1174-2 mit federndem Stift
- Außensechskant-Antrieb DIN 3126 / ISO 1173



Art.-Nr.	Modell	mm	"	mm	"	d mm	L mm	h mm	g
31170000	3117	E 6,3	1/4	E 6,3	1/4	8,9	50	8	16
31180000	3118	E 10	3/8	E 6,3	1/4	15,5	50	13	23
31190000	3119	E 12,5	1/2	E 6,3	1/4	18	50	15	34

## 412

**Bit-Halter**

- Innensechskant 1/4" mit Ringdruckfeder
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3126 Form D 6,3/ISO 1173 Form D 6,3

Art.-Nr.	mm	"	d mm	L mm	g
11180010	D 6,3	1/4	11,6	25	14

## 412-1

**Bit-Halter**

- Innensechskant  $\frac{1}{4}$ " mit Ringdruckfeder
- Außensechskant 10 mm zur Verwendung in Werkzeugen mit 10 mm Innensechskant oder Innendoppelsechskant (z. B. Doppel-Gelenkschlüssel FLEXI, T-Gelenkschlüssel, Doppelsteckschlüssel, Ratschenringschlüssel etc.)
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen
- HPQ® Hochleistungsstahl
- DIN 3126 Form D 6,3 / ISO 1173 Form D 6,3

Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	d mm	L mm	Δ± g
11180020	D 6,3	$\frac{1}{4}$	11,6	20	11

## 442

**Bit-Halter**

- Innensechskant  $\frac{1}{4}$ " mit Ringdruckfeder
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen
- DIN 3126 Form D 6,3 / ISO 1173 Form D 6,3

Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	d mm	L mm	Δ± g
12180026	D 6,3	$\frac{1}{4}$	16,5	32	30

## 443

**Bit-Halter**

- Innensechskant  $\frac{5}{16}$ " mit Ringdruckfeder
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen
- DIN 3126 Form D 8 / ISO 1173 Form D 8

Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	d mm	L mm	Δ± g
12180030	D 8	$\frac{5}{16}$	16,5	32	39

## 543

**Bit-Halter**

- Innensechskant  $\frac{5}{16}$ " mit Ringdruckfeder
- Bits lassen sich leicht einstecken, rasten sicher ein und sind problemlos wieder herauszuziehen
- DIN 3126 Form D 8 / ISO 1173 Form D 8

Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	d mm	L mm	Δ± g
13180010	D 8	$\frac{5}{16}$	22	38	65

## 3100

**Bit-Halter**

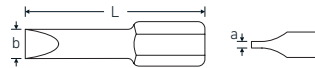
- mit Dauermagnet
- mit Innensechskantaufnahme
- Hülse verchromt, Sechskantschaft stahlgrau
- Außensechskant  $\frac{1}{4}$ ", DIN 3126 / ISO 1173

Art.-Nr.	Ø mm	Ø "	L mm	Δ± g
31000000	D 6,3	$\frac{1}{4}$	72	37

## 1242-1250

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- zum direkten Maschinenanschluss
- für Schlitzschrauben
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3
- DIN 3127 / ISO 2351



Art.-Nr.	Modell	a x b mm	Ø mm	Ø "	L mm	Δ± g
08300635	1242	0,6 x 3,5	E 6,3	$\frac{1}{4}$	50	8
08300840	1244	0,8 x 4,0	E 6,3	$\frac{1}{4}$	50	9
08301055	1246	1,0 x 5,5	E 6,3	$\frac{1}{4}$	50	10
08301265	1248	1,2 x 6,5	E 6,3	$\frac{1}{4}$	50	11
08301680	1250	1,6 x 8,0	E 6,3	$\frac{1}{4}$	50	14



## 1260-1262

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- zum direkten Maschinenanschluss
- für PHILLIPS® Schrauben (DIN 5260)
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3
- DIN 3128 / ISO 8764

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	g
08310001	1260	PH1	E 6,3	1/4	50	10
08310002	1261	PH2	E 6,3	1/4	50	11
08310003	1262	PH3	E 6,3	1/4	50	11

## 1270-1272

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- zum direkten Maschinenanschluss
- für POZIDRIV® Schrauben
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3
- DIN 3128 / ISO 8764

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	g
08320001	1270	PZ1	E 6,3	1/4	50	10
08320002	1271	PZ2	E 6,3	1/4	50	11
08320003	1272	PZ3	E 6,3	1/4	50	11

## 1280-1284

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- zum direkten Maschinenanschluss
- für Innensechskantschrauben
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3
- DIN 7426 / ISO 2936

Art.-Nr.	Modell	mm	"	L mm	g
08330003	1280	3	1/4	50	9
08330004	1281	4	1/4	50	10
08330005	1282	5	1/4	50	12
08330006	1283	6	1/4	50	13
08330008	1284	8	1/4	50	18

## 1290-1296

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

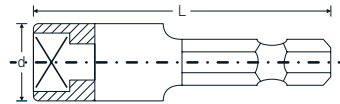
- zum direkten Maschinenanschluss
- für Innen-TORX® Schrauben
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3

Art.-Nr.	Modell	Gr.	mm	"	L mm	g
08340010	1290	T10	E 6,3	1/4	70	14
08340015	1291	T15	E 6,3	1/4	70	14
08340020	1292	T20	E 6,3	1/4	70	14
08340025	1293	T25	E 6,3	1/4	70	15
08340027	1294	T27	E 6,3	1/4	70	16
08340030	1295	T30	E 6,3	1/4	70	16
08340040	1296	T40	E 6,3	1/4	70	18

## 2801

**Steckschlüsseinsätze**

- zum direkten Maschinenanschluss
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3
- Sechskant mit Dauermagnet
- Chrome Alloy Steel, blank geschliffen, klar lackiert



Art.-Nr.	mm	mm	"	d mm	L mm	g
28011007	7	E6,3	1/4	12	50	23
28011008	8	E6,3	1/4	13	50	26
28011010	10	E6,3	1/4	15,5	50	31
28011013	13	E6,3	1/4	18,7	50	44

## 13006

**Spezial-Steckschlüsseinsatz**

- zum direkten Maschinenanschluss
- für Stecker im Elektronirack Airbus A320-A340
- Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 Form E 6,3

Art.-Nr.	mm	"	d mm	L mm	g
08230001	E 6,3	1/4	11	50	32

## 4060

**Schlagschraubendreher-Satz**

- für Schrauben M5-M10
- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

**Inhalt 15-teilig:**

- 1 Schlagschraubendreher **Nr. 4030**
- 1 Verbindungsteil  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 4035**
- 1 Verbindungsteil  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 4036**
- 5 Bits Schlitz **Nr. 4040-4044:** 1 x 7; 1,4 x 9; 1,5 x 13; 1,6 x 10; 2 x 12 mm
- 3 Bits Kreuzschlitz **Nr. 4050-4052:** PH2; PH3; PH4
- 4 Bits Sechskant **Nr. 4055-4058:** 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	Inhalt St.	△△ g
96323001	230	130	60	15	1264

## 4030

**Schlagschraubendreher**

- mit Innensechskantaufnahme für Bit-Schraubendrehereinsätze Nr. 4040-4058
- für Schrauben M5-M10
- Drehmoment 120 N·m

Art.-Nr.	■ "	○ "	L mm	△△ g
32200005	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	138	604

## 4035/4036

**Verbindungsteile**

- mit Außensechskant-Antrieb
- für Schlagschraubendreher Nr. 4030

Art.-Nr.	Modell	■ "	● "	L mm	h mm	△△ g
32210001	4035	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	38	12	34
33210001	4036	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	38	17	43

## 4040-4044

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- für Schlitzschrauben
- für Schlagschraubendreher Nr. 4030

Art.-Nr.	Modell	a x b mm	● "	L mm	△△ g
08400010	4040	1,0 x 7	$\frac{3}{8}$	40	17
08400014	4041	1,4 x 9	$\frac{3}{8}$	40	20
08400015	4044	1,5 x 13	$\frac{3}{8}$	40	24
08400016	4042	1,6 x 10	$\frac{3}{8}$	40	21
08400020	4043	2,0 x 12	$\frac{3}{8}$	40	20

## 4050-4052

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- für PHILLIPS® Schrauben
- für Schlagschraubendreher Nr. 4030
- DIN ISO 8764

Art.-Nr.	Modell	Gr.	● "	L mm	△△ g
08410002	4050	PH2	$\frac{3}{8}$	35	17
08410003	4051	PH3	$\frac{3}{8}$	35	17
08410004	4052	PH4	$\frac{3}{8}$	35	17

## 4055-4058

**Bit-Schraubendrehereinsätze**

- für Innensechskantschrauben
- für Schlagschraubendreher Nr. 4030

Art.-Nr.	Modell	● mm	● "	L mm	△△ g
08420005	4055	5	$\frac{3}{8}$	35	16
08420006	4056	6	$\frac{3}{8}$	35	16
08420008	4057	8	$\frac{3}{8}$	35	19
08420010	4058	10	$\frac{3}{8}$	35	23



## 6 Betriebs- und Werkstatt- einrichtung

---

283 Werkstattwagen und Werkbänke

---

288 Zubehör für Werkstattwagen  
und Werkbänke

---

292 Werkzeugaufbewahrung

---

298 Lochtafeln, Haken und Halterungen

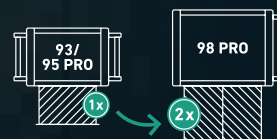
---



# STAHLWILLE BETRIEBS- UND WERKSTATT-EINRICHTUNG – Für jeden die richtige Lösung.

STAHLWILLE Werkzeugaufbewahrungssysteme überzeugen mit modernem Design, hoher Sicherheit und durchdachten Details. Egal ob Werkbänke, Werkstattwagen oder Werkzeugkoffer – STAHLWILLE bietet eine Vielzahl von Varianten und mit ihnen auch viele Möglichkeiten der Individualisierung.

# MOBIL



## Durchdacht.

Dreistufiges Sicherheitskonzept: Zentralverriegelung mit seitlich angebrachten Zylinderschloss. Die Einzelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während der Fahrt – der Kippschutz das gleichzeitige Herausziehen mehrerer Schubladen.

## Übersichtlich.

Alle Schubladen lassen sich zu 100% ausziehen. In Kombination mit den STAHLWILLE TCS-Einlagen ist beste Übersicht garantiert.

## Voluminöser.

Raumwunder: Der Werkstattwagen 98 PRO bietet im Vergleich zu den Modellen 93 und 95 PRO ein 100 % vergrößertes Schubladenvolumen.





### Großzügig.

Sieben große Schubladen bieten viel Stauraum. Das geräumige Schrankteil beinhaltet einen höhenverstellbaren Fachboden, zwei gummierte Kabeldurchlässe und einen rückseitig abschraubbaren Kabelkanal. Inklusive individuell fixierbarem Papierrollenhalter für Papierrollen bis 30 cm Breite.

6

### Komfortabel.

Nur bei STAHLWILLE: die ergonomische Arbeitshöhe von 104 cm ermöglicht ein angenehmes Arbeiten an der Werkbank.













### Wendig.

Öl- und säurebeständige Leichtlaufräder (Ø 125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit zwei Feststellbremsen.





## Die Modelle im Vergleich

					
<b>93/6</b>	<b>95/6 PRO</b>	<b>95/7 PRO</b>	<b>95/8 PRO</b>	<b>98/7 PRO</b>	<b>98/8 PRO</b>
481 x 877 x 1000 mm	496 x 827 x 1020 mm	496 x 827 x 1020 mm	496 x 827 x 1020 mm	651 x 1001 x 1020 mm	651 x 1001 x 1020 mm
RAL 7016; RAL 9005	RAL 7016; RAL 9005	RAL 7016; RAL 9005	RAL 7016; RAL 9005	RAL 7016; RAL 9005	RAL 7016; RAL 9005
					
6	6	7	8	7	8
351 x 530 x 68 mm (4x) 351 x 530 x 145 mm (1x) 351 x 530 x 198 mm (1x)	346 x 528 x 75 mm (2x) 346 x 528 x 118 mm (2x) 346 x 528 x 147 mm (2x)	346 x 528 x 75 mm (4x) 346 x 528 x 118 mm (2x) 346 x 528 x 134 mm (1x)	346 x 528 x 75 mm (7x) 346 x 528 x 134 mm (1x)	525 x 695 x 75 mm (4x) 525 x 695 x 118 mm (2x) 525 x 695 x 134 mm (1x)	525 x 695 x 75 mm (7x) 525 x 695 x 134 mm (1x)
30 kg 30 kg 45 kg	30 kg 30 kg 30/45 kg	30 kg 30 kg 45 kg	30 kg 45 kg	40 kg 40 kg 60 kg	40 kg 60 kg
500 kg	750 kg	750 kg	750 kg	1400 kg	1400 kg

weitere Farben sind erhältlich: Korpus blau, RAL 2703035; Schubladen schwarz, RAL 9005; Korpus rot, RAL 3020; Schubladen schwarz, RAL 9005

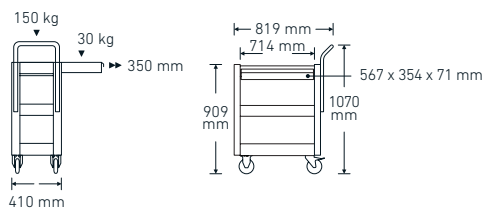
## WERKSTATTWAGEN UND WERKBÄNKE.

### 612 ST



#### Service-Trolley

- 1 Schublade
- 2 Einlegeböden
- Räder-Satz mit 2 Feststellbremsen und elastischer Bereifung



Art.-Nr.	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖️ kg
81300612		grün, RAL 6024; anthrazit, RAL 7016	1	25,5

### Top-Features Werkstattwagen TTS 93/6

Perfekte Ordnung für die Werkstatt

- zweistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Kippschutz - gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- 2 Fahrgriffe
- umlaufender Rammschutz
- strapazierfähige Kunststoffablageplatte aus ABS mit Fächern für Kleinteile
- öl- und säurebeständige Leichtlaufräder (Ø 125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit 2 Feststellbremsen
- beidseitige Lochraster für Haken Nr. 8031-8041, z. B. für größere Werkzeuge
- mit Papierrollenhalter
- ausrüstbar mit STAHLWILLE TCS-Einlagen

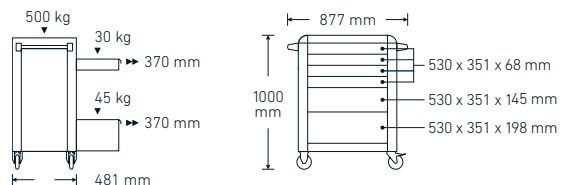
### 93/6



6

#### Werkstattwagen

- 6 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz, RAL 9005) mit Vollauszug (370 mm) und Kugelföhrung



Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖️ kg
81200154	93/6 A		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	6	57



WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## Betriebs- und Werkstatteinrichtung

### Top-Features Werkstattwagen TTS 95 PRO

Perfekte Ordnung für die Werkstatt

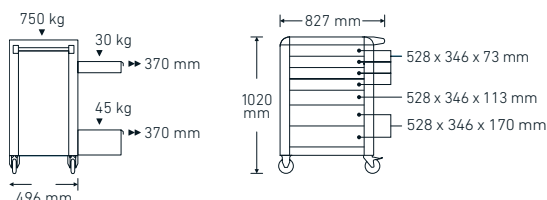
- dreistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch seitliches Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Einzelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während der Fahrt
  - Kippschutz - gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- Stahlgriff mit verstärkter Korpusanbindung
- umlaufender Rammschutz mit Aufpralldämpfung
- dicht verschweißte, strukturierte, kratzresistente Arbeitsplatte verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten
- öl- und säurebeständige, kugelgeführte Leichtlaufräder (Ø 125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit 2 Feststellbremsen
- Papierrollen- und Spraydosenhalterung inklusive
- beidseitige Lochraster für Haken Nr. 8031-8041, z. B. für größere Werkzeuge
- ausrüstbar mit STAHLWILLE TCS-Einlagen

## 95/7 PRO



### Werkstattswagen

- 7 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz RAL 9005) mit Vollauszug und Kugelföhrung



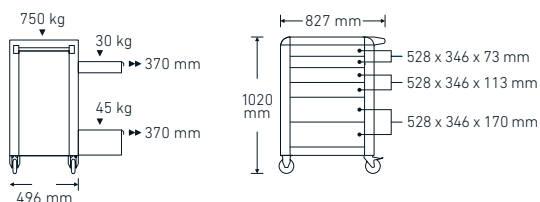
Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖️ kg
81200163	95/7 A PRO		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	7	71,5
81200164	95/7 B PRO		blau, RAL 270 30 35; schwarz, RAL 9005	7	71,5
81200165	95/7 R PRO		rot, RAL 3020; schwarz, RAL 9005	7	71,5

## 95/6 PRO



### Werkstattswagen

- 6 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz, RAL 9005) mit Vollauszug und Kugelföhrung



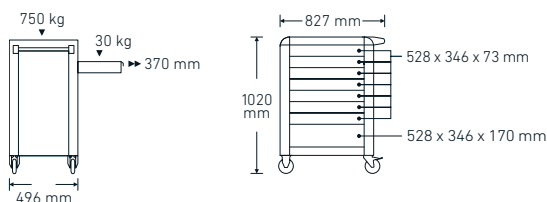
Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖️ kg
81200160	95/6 A PRO		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	6	71,5
81200161	95/6 B PRO		blau, RAL 270 30 35; schwarz, RAL 9005	6	71,5
81200162	95/6 R PRO		rot, RAL 3020; schwarz, RAL 9005	6	71,5

## 95/8 PRO



### Werkstattswagen

- 8 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz RAL 9005) mit Vollauszug und Kugelföhrung



Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖️ kg
81200166	95/8 A PRO		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	8	71,5
81200167	95/8 B PRO		blau, RAL 270 30 35; schwarz, RAL 9005	8	71,5
81200168	95/8 R PRO		rot, RAL 3020; schwarz, RAL 9005	8	71,5



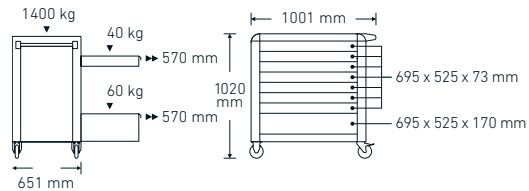
**Top-Features Werkstattwagen TTS 98 PRO**

Perfekte Ordnung für die Werkstatt

- dreistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch seitliches Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Einzelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während der Fahrt
  - Kippschutz - gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- 100 % vergrößertes Schubladenvolumen im Vergleich zu den Werkstattwagen Modell TTS 93 und TTS 95 PRO
- Stahlgriff mit verstärkter Korpusanbindung
- umlaufender Rammschutz mit Aufpralldämpfung
- dicht verschweißte, strukturierte, kratzresistente Arbeitsplatte verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten
- öl- und säurebeständige, kugelgeführte Leichtlaufräder (Ø 125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit 2 Feststellbremsen
- Papierrollen- und Spraydosenhalterung inklusive
- beidseitige Lochraster für Haken Nr. 8031-8041, z. B. für größere Werkzeuge
- ausrüstbar mit STAHLWILLE TCS-Einlagen

**98/8 PRO****Werkstattwagen**

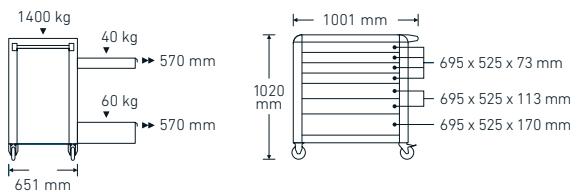
- 8 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz RAL 9005) mit Vollauszug und Kugelföhrung



Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖ kg
81200172	98/8 A PRO		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	8	114
81200173	98/8 B PRO		blau, RAL 270 30 35; schwarz, RAL 9005	8	114
81200174	98/8 R PRO		rot, RAL 3020; schwarz, RAL 9005	8	114

**98/7 PRO****Werkstattwagen**

- 7 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz RAL 9005) mit Vollauszug und Kugelföhrung



Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖ kg
81200169	98/7 A PRO		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	7	114
81200170	98/7 B PRO		blau, RAL 270 30 35; schwarz, RAL 9005	7	114
81200171	98/7 R PRO		rot, RAL 3020; schwarz, RAL 9005	7	114





## Top-Features Werkbank WB 621 und WB 625

Perfekte Ordnung für die Werkstatt

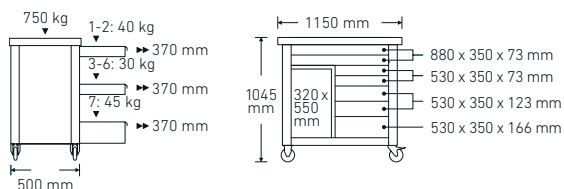
- dreistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch seitliches Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Einzelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während der Fahrt
  - Kippschutz - gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- große Arbeitsfläche mit Birke-Multiplex-Arbeitsplatte, FSC zertifiziert, 1150 x 500 x 30 mm
- Zierleiste aus Edelstahl
- öl- und säurebeständige Räder (Ø 125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit 2 Feststellbremsen
- Papierrollenhalterung
- seitliches Lochraster für Haken Nr. 8031-8041, z. B. für größere Werkzeuge
- ausrüstbar mit STAHLWILLE TCS-Einlagen

## WB 621



### Mobile Werkbank

- 7 leicht herausnehmbare Schubladen mit Vollauszug und Kugelhäufungsführung
- separates abschließbares Schrankfach mit Magnethalterung und höhenverstellbaren Zwischenboden (70 mm Raster)
- Schubladen und Schrankfach gleich schließend
- Korpus RAL 7016, Schubladen und Schrankfach RAL 9005 in robuster industrieller Pulverbeschichtung
- Verkabelung durch 2 gummierte Durchführungen und abnehmbaren Kabelkanal auf der Rückseite möglich
- optional erhältlich: E-Kit, bestehend aus magnetischer Mehrfachsteckdose mit 2 USB-Anschlüssen, einer magnetischen Halterung (zur variablen Befestigung an beliebiger Stelle der Werkbank) und Kabelhalter



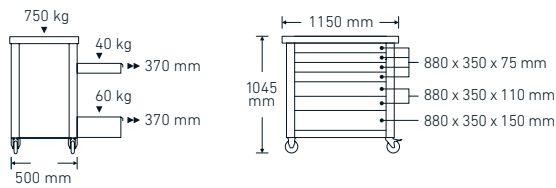
Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	Ø kg
85010621	WB 621		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	7	97,5



## WB 625

**Mobile Werkbank**

- 7 leicht herausnehmbare Schubladen mit Vollauszug und Kugelhäufungsführung
- Korpus RAL 7016, Schubladen RAL 9005 in robuster industrieller Pulverbeschichtung
- Schubladenabmessung: 880 x 350 mm
- Schubladeninnenhöhen: 4 x 73, 2 x 123 und 1 x 166 mm

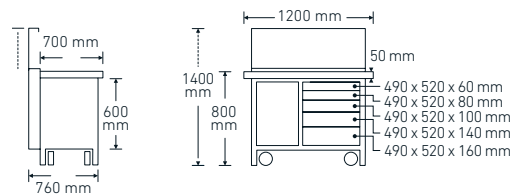


Art.-Nr.	Modell	Farbmuster	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖ kg
85010625	WB 625		anthrazit, RAL 7016; schwarz, RAL 9005	7	97

## 96/3

**Fahrbare Werkbank**

- 5 rollengelagerte Schubladen aus Stahlblech mit Schlitzleisten zur Schubladenunterteilung
- Fahrwerk und versenkbare Rückwand
- Griffleiste aus Aluminium
- automatische Verriegelung jeder Schublade verhindert ein ungewolltes Öffnen beim Transport
- abschließbares Großraumfach mit höhenverstellbarem Zwischenboden
- 50 mm starke, verzugsfeste Arbeitsplatte aus mehrschichtig verleimtem und wasserfestem Buchenholz, farblos lackiert
- Vorderkante mit Hartholz-Kantenumleimer



Art.-Nr.	Farbe	Anzahl Schubladen	⚖ kg
85030003	grün	5	166,5



# ZUBEHÖR FÜR WERKSTATTWAGEN UND WERKBÄNKE.

## Passendes Zubehör im Überblick

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Modell	für Modell
	90432802	Schutzabdeckung	Cover TTS 93+TTS95PRO	93/6, 95 PRO
	90432806	Gummiriefenmatte	95 GR	95 PRO
	83812070	Leereinlage für Kleinteile	LE 912	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N, 612 ST
	81490005	Räder-Satz	R 98	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N
	81490001	Räder-Satz	R 95	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N
	90432736	Fachboden	WB 621 CS	WB 621
	81484001	Schubladeneinteilung	VE 50-150 3/3	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N, 612 ST
	81483004	Papierrollenhalter	PRH 925	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625
	89011053	Abfallbehälter	95/98 AB	95 PRO, 98 PRO
	89010040	Kabelhalter	KH 91	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625
	90432719	Spraydosenhalter	SDH 922	95 PRO, 98 PRO
	90432727	Spraydosenhalter	SDH 923	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625
	89010041	Laptohalter	LH 928	WB 621, WB 625
	89010042	Adapter Laptohalter	LH 928/A	93/6, 95 PRO, 98 PRO

## 93/95 CO



### Schutzabdeckung

- Schutz vor Staub, Schmutz und Spritzwasser
- für Werkstattwagen der Serie 93 PRO und 95 PRO (passend auch für die Modelle 90, 95, 95VA)
- Frontöffnung durch 2 Reißverschlüsse
- Schubladen können genutzt werden, ohne die Abdeckung zu entfernen
- strapazierfähiges, schwarzes Nylogewebe

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	GG g
90432802	93/6, 95 PRO	890	480	990	1768

## 95 GR



### Gummiriefenmatte

- für die Werkstattwagen der Serie 95 PRO
- schützt die Edelstahloberfläche der Ablage
- exakte Passform, 3 mm stark mit Feinriefen
- Riefenrichtung in Längsausrichtung
- Styrol-Butadien-Kautschuk, Öl- und Skydrolbeständig

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	GG g
90432806	95 PRO	565	414	3	780

## LE 912

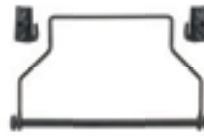


### Leereinlage für Kleinteile

- mit Fächern für Kleinteile wie Schrauben, Muttern usw.
- öl- und skydrolbeständig
- je 8 Fächer 60 x 80 mm bzw. 80 x 80 mm
- je 2 Fächer 100 x 165 mm bzw. 50 x 330 mm

Art.-Nr.	für Modell	GG g
83812070	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N, 612 ST	330

## PRH 925



### Papierrollenhalter

- universeller Papierrollenhalter, nachrüstbar für alle Modelle mit Vierkantlochraster
- Befestigung mit 2 Fixierschrauben am Vierkantlochraster

Art.-Nr.	für Modell	Rollenbreite max. mm	GG g
81483004	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	300	730

## KH 91



### Kabelhalter

- zur Aufbewahrung von Kabeln und Schläuchen

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	GG g
89010040	93/6, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 93 TOP BOX	200	153	170	780

## LH 928



### Laptophalter

- zur Montage an den Arbeitsplatten der Werkbänke Nr. WB 621 und WB 625, 20-60 mm Stärke
- geeignet für 10-17" Laptops
- für Monitore bis 32" mit VESA-Lochung (75 x 75 mm und 100 x 100 mm)
- Verstellbereich Laptophalter: 287-430 mm
- verstellbare Höhe 30-400 mm, um 180° drehbar
- vertikaler Neigungswinkel: 55-90°
- aus Aluminiumrohr
- max. Belastung: 6,5 kg
- in Verbindung mit dem Adapter 89010042 auch für die Modelle 93, 95 PRO, 98 PRO geeignet

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	GG kg
89010041	WB 621, WB 625	445	245	150	3,5

## LH 928/A



### Adapter Laptophalter

- Befestigungskonsole für Laptophalter an Werkstattwagen
- zur Anbringung an den seitlichen Lochrasterwänden der Werkstattwagen 93, 95 PRO, 98 PRO
- robuste industrielle Pulverbeschichtung

Art.-Nr.	für Modell	△△ kg
89010042	93/6, 95 PRO, 98 PRO	1,33

## SDH 923



### Spraydosenshalter

- kleiner Halter für 3 Spraydosen

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	△△ g
90432727	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	237	81	70	566

## SDH 922



### Spraydosenshalter

- großer Halter für 3 Spraydosen

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	△△ g
90432719	95 PRO, 98 PRO	84	300	70	650

## WB 621 CS



### Fachboden

- zusätzlicher Einlegeboden für die Werkbank WB 621

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	△△ kg
90432736	WB 621	440	327	33	1,31

## VE 50-150 3/3

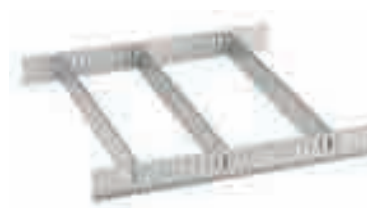


### Schubladeneinteilung

- für die variable Schubladengestaltung
- bestehend aus je einem verzinkten Stirn- und Rückwandblech sowie 3 Einteilungsblechen
- auf TCS-Format  $\frac{3}{3}$  Schublade

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	Einteilung	△△ g
81484001	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N, 612 ST	510	350	40	3/3	800

## VE 50-150 2/3



### Schubladeneinteilung

- für die variable Schubladengestaltung
- bestehend aus je einem verzinkten Stirn- und Rückwandblech sowie 3 Einteilungsblechen
- auf TCS-Format  $\frac{2}{3}$  Schublade

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	Einteilung	△△ g
81484002	93/6, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 93 TOP BOX, 612 ST, 920, 922N	350	75	20	2/3	758



## WB 621 E-Kit



### Elektronik-Kit

- Zubehör für die Werkbank WB 621
- bestehend aus einer schaltbaren 3-fach Steckdose mit 2 USB-Anschlüssen
- inklusive magnetischer Halterung zur beliebigen Montage an der Werkbank in RAL 9005 und Kabelhalterung

Art.-Nr.	L mm	⚖ kg
90432728	300	2,02

## 95/98 AB



### Abfallbehälter

- passend für die Werkstattwagen der Serie 95 PRO/98 PRO
- pulverlackiert

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
89011053	95 PRO, 98 PRO	300	115	310	2,01

## WB 621/625 WP



### Multiplex-Buchenholzplatte

- Arbeitsplatte für die Werkbänke WB 621 und WB 625
- geölte Multiplex-Buchenholzplatte

Art.-Nr.	für Modell	⚖ kg
90432731	WB 621, WB 625	13

## R 95



### Räder-Satz

- je 2 starre und bewegliche Leichtlaufräder (Ø 125 mm)
- davon 2 mit Feststellbremse

Art.-Nr.	für Modell	⚖ kg
81490001	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N	3,9

## R 98



### Räder-Satz

- je 2 starre und bewegliche kugelgeführte Leichtlaufräder (Ø 125 mm)
- davon 2 mit Feststellbremse

Art.-Nr.	für Modell	⚖ kg
81490005	93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N	4,5

## R 95/98S



### Räder-Satz, mit Richtungsfeststellung

- 4 kugelgelagerte, schwenkbare Leichtlaufräder (Ø 125 mm)
- davon 2 mit Feststellbremse und 2 bei Bedarf mit Richtungsfeststellung

Art.-Nr.	für Modell	⚖ kg
89480003	93/6, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 920, 922N	5,4

**WERKZEUGAUFBEWAHRUNG.****83/010****Tragekasten**

- 3-teilig
- durch Vorhängeschloss verschließbar

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81060000	475	420	150	3,64

**83/09****Tragekasten**

- 5-teilig
- durch Vorhängeschloss verschließbar

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81050000	458	420	200	4,74

**446/08****Tragekasten**

- 5-teilig
- durch Vorhängeschloss verschließbar

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81070000	573	530	200	5,59

**82/013****Tragekasten**

- mit Trageeinsatz
- durch Vorhängeschloss verschließbar

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81080000	252	545	225	6,87

**13219****Werkzeugtasche**

- mit 23 Einsteckfächern und 5 Außentaschen
- stabiler Tragegriff
- abnehmbarer, gepolsterter Schultergurt für optimalen Tragekomfort
- Deckel mit Klettverschluss schützt das Werkzeug vor Staub, Schmutz und Nässe
- stabiler, verstärkter Kunststoffboden
- aus wasserfestem Polyester

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81620004	520	500	340	2,3

## 13215



### Rucksack-Trolley

- robuster Werkzeug-Rucksack mit verstärktem Boden
- flexibler Einsatz als Trolley und Rucksack möglich
- große, leichtlaufende Rollen und ein praktischer Teleskopgriff für bequemen Transport
- ausziehbare, gepolsterte Gurte verwandeln den Trolley in einen Rucksack
- 2 leicht entnehmbare Werkzeug-Tafeln für die wichtigsten Werkzeuge im Alltag
- Fronttaschen für Dokumente und Zubehör
- gepolstertes Fach für ein Notebook (bis 15")

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81620007	250	380	520	4,3

## 136 L-BOXX®



### Werkzeugkasten L-BOXX®

- mobile Werkzeugaufbewahrungslösung für Handwerk und Industrie
- schützt die Werkzeuge vor Beschädigungen und Spritzwasser
- kompatibel zum gesamten L-BOXX® Programm
- durchgängige Wabenfunktion erhöht die Stabilität des Boxenbodens
- innovatives Klicksystem mit Einhandbedienung
- Zugriff auf Werkzeuge auch im verklickten Zustand
- stoß- und schlagfester ABS-Kunststoff
- Zuladung: 12 kg
- Deckelbelastung: 85 kg, auch als Tritt verwendbar

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81620136	360	444	152	1,78

## 136 L-BOXX® WK



### Werkzeugkarte

- passend für L-BOXX® zur Montage im Deckel
- 12 Gummischlaufen und 6 Taschen zur sicheren Aufbewahrung von Werkzeugen
- Montage erfolgt durch Verschraubung (im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	⚖ g
81620137	136 L-BOXX®	375	305	25	400

## 13301



### Werkzeugkoffer

- ABS-Kofferschalen
- robuster Aluminiumrahmen mit Stoßkantenschutz
- 2 abschließbare Kippschlösser
- variable Bodenschale
- Abdeckplatte mit 15 Einsteckfächern, Werkzeugtafel mit 22 Einsteckfächern
- separates Dokumentenfach im Deckel
- maximale Zuladung: 25 kg

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Füllvolumen	⚖ kg
81620009	490	490	365	27 l	4

## 13302/TR



### Mobiler Werkzeugkoffer

- ABS-Kofferschalen
- Leichtlaufrollen und integrierte Teleskopstange für komfortablen Transport
- ergonomisch geformter Tragegriff
- robuster Aluminiumrahmen mit Stoßkantenschutz
- 2 abschließbare Kippschlösser und Proficode-Zahlenschloss
- variable Bodenschale (2 Aluminium Trennstage, 4 Endkappen, 2 Mittelkappen)
- Abdeckplatte mit 15 Einsteckfächern, Werkzeuggestalt mit 22 Einsteckfächern
- separates Dokumentenfach im Deckel
- maximale Zuladung: 30 kg

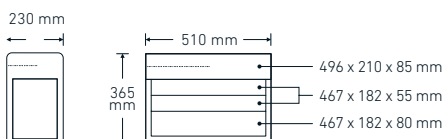
Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Füllvolumen	⚖ kg
81620010	260	515	445	36 l	6

## 13216/3



### Tragekasten

- mit 3 Schubladen, einem Deckelfach und Sicherheitsschloss
- breite, gefederte, kunststoffummantelte Tragegriffe seitlich und auf dem Deckel
- hochwertiges, stabiles Gleitschienensystem mit Volllauszug
- leicht herausnehmbare Schubladen
- individuelle Bestückung des Lochblechs mit Federklammern Nr. 8050



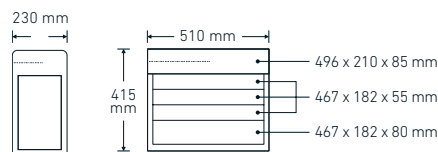
Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81091003	230	510	365	11

## 13216/4



### Tragekasten

- mit 4 Schubladen, einem Deckelfach, Sicherheitsschloss und stabilem Aluminium-Strukturblech auf dem Deckel
- breite, gefederte, kunststoffummantelte Tragegriffe seitlich
- hochwertiges, stabiles Gleitschienensystem mit Volllauszug
- leicht herausnehmbare Schubladen
- individuelle Bestückung des Lochblechs mit Federklammern Nr. 8050



Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81091004	510	230	415	14

## TBT 13216



### Fahrgestell

- für die Tragekästen Nr. 13216/2, 13216/3, 13216/4
- sichere Arretierung mit komfortabler Lösemechanik
- uneingeschränkte Nutzbarkeit der Tragekästen
- stabiler Stahlblech-Korpus
- 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen (Ø 75 mm) mit Feststellbremsen
- praktikabler, einklappbarer Schiebegriff mit Anschlag
- maximale statische Belastbarkeit: 150 kg
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Lieferung ohne Tragekasten

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81091009	13216/2, 13216/3, 13216/4	328	570	216	7,5

1500



### Rolllaschen

- robuste Rolllasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf

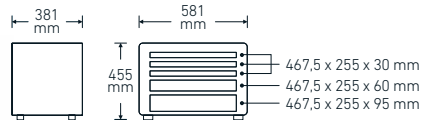
Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	Anzahl Fächer	⚖ g
81231040	10/5; 17F/4; 17F/5; 240/4; 17/5; 17a/5; 25/4	290	80	30	5	138
81231041	12160/6 VDE; 12161/6 VDE; 240/6; 17F/6	300	90	30	6	170
81231042	10/6; 10/8; 13/9; 13/8; 13/6; 25/7; 25a/7 N	300	110	30	9	274
81231043	10a/7	330	120	45	9	298
81231044	13/11; 17F/12; 17/12	525	230	30	12	296
81231045	10/12; 10/10; 14/11; 10a/11; 17a/12	340	150	40	13	448
81231046	12/15; 12/10; 12a/13	150	90	35	15	112
81231047	13/17; 13/16 CH; 14/17; 17/15; 17F/15	350	140	40	18	547
81231048	13/15; 14/15	500	130	80	18	742
81231060	13/19CH	1000	400	55	20	802

6





## 13217



## Werkzeug-Trolleys

- robuster und belastbarer Werkzeug-Trolley aus Polypropylen für den professionellen Einsatz
- 5 leicht entnehmbare, mit transparentem Deckel verschließbare Schubladen mit Auszug-Stopp, in 3 verschiedenen Höhen
- Schubladen können in beliebiger Reihenfolge eingeschoben werden
- mit einem oberen und einem vorderen, abnehmbaren Deckel
- der obere Deckel ist zur sicheren Fixierung der Werkzeuge mit Noppenschaum ausgekleidet
- 1 herausnehmbare Ablage mit 2 Griffen und 2 transparente Schubladendeckel unter dem oberen Deckel
- Schubladen durch transparenten Deckel als separate Werkzeugbox nutzbar
- individuelle Beschriftungsmöglichkeiten des Koffers und der Schubladen
- 2 leicht laufende Doppelrollen an der Teleskopgriffseite
- für den aufrechten Transport auf 4 Rädern umrüstbar mit Räder-Satz R 13217 (bitte separat bestellen)
- ausziehbarer Teleskopgriff für leichten Transport
- 2 seitliche Tragegriffe
- resistent gegen Skydrol, Aceton, Benzin und Hydrauliköle
- Tragkraft: 60 kg
- durch Vorhängeschloss an 3 Positionen verschließbar
- abschließbar, 2 Schlüssel inklusive (außer bei Version IP67)
- auch in IP67 Ausführung erhältlich (6 Schubladen, 4 x 30 mm, 2 x 60 mm)
- zusätzliche Verschlüsse und Dichtungen zum Schutz vor Wasser und Staub
- mit Ventil für Druckausgleich (nur beim IP67)
- lieferbar auch mit rundum reflektierender Folie (5 Schubladen, 2 x 30 mm, 3 x 60 mm) für erhöhte Sicherheit bei Arbeiten in dunkler Umgebung
- individuelle Koffervarianten auf Anfrage

Art.-Nr.	Modell	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81091301	13217 LGE	381	581	455	16
81091304	13217 LR	381	581	455	16
81091306	13217 TS	381	581	455	16
81091322	13217 TS IP67	381	581	455	16
96894809	13217 TS RF	381	581	455	16

## Konfigurierbare Werkzeug-Trolleys ohne Schubladen

Art.-Nr.	Modell	L mm	B mm	H mm	Tragfähigkeit	⚖ g
81091323	13217 TS IP67/K	381	581	455	60 kg	12000
81091333	13217 LGE K	381	581	455	60 kg	12000
81091334	13217 LR K	381	581	455	60 kg	12000
81091335	13217 TS K	381	581	455	60 kg	12000

## TA 13217



## Transparente Abdeckung

- schafft im oberen Deckel zusätzlichen Stauraum
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	⚖ g
89010100	13217	500	275	40	630

## TR-SCH 13217



## Schubladen

- robuste und belastbare Schublade mit Griff aus Polypropylen
- für den Werkzeug-Trolley 13217
- ergibt in Kombination mit dem Deckel TA13217 eine Werkzeugbox

Art.-Nr.	Modell	für Modell	L mm	B mm	H mm	⚖ g
81483230	30 SC	13217	467,5	255	30	612
81483260	60 SC	13217	467,5	255	60	778
81483295	95 SC	13217	467,5	255	95	984

## 12932



## Vorhängeschloss

- zum Verschließen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217 an mehreren Positionen
- inklusive 2 Schlüsseln

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	⚖ g
77210002	13217	47	34	15	85

## R 13217



## Räder-Satz

- 4 schwenkbare Rollen, davon 2 mit Feststellbremse

Art.-Nr.	für Modell	⚖ g
96894805	13217	670

# SCHUBLADENKONFIGURATION – Werkzeugaufbewahrung mit System.

Der Werkzeug-Trolley 13217 ist auch ohne Schubladen erhältlich und kann modular und nach Bedarf mit verschiedenen Schubladenkonfigurationen (C1 – C10) bestückt werden. Dabei ist auch die Reihenfolge der Schubladen variabel. Die Artikelnummern der Schubladen, die separat zum leeren Koffer bestellt werden müssen, sind unter TR-SCH 13217 auf der nebenstehenden Seite zu finden. Der Trolley ist in den Farben Schwarz (auch als IP67 Version), Gelb und Rot erhältlich – die Schubladenfarbe ist immer Schwarz.



81091333



81091334



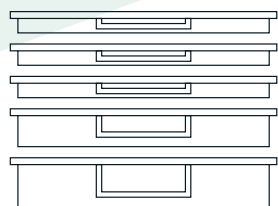
81091335



81091322 (IP67)

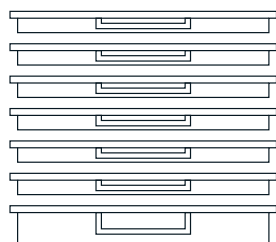
## C1

3 x **H 30 mm**, 81483230  
1 x **H 60 mm**, 81483260  
1 x **H 95 mm**, 81483295

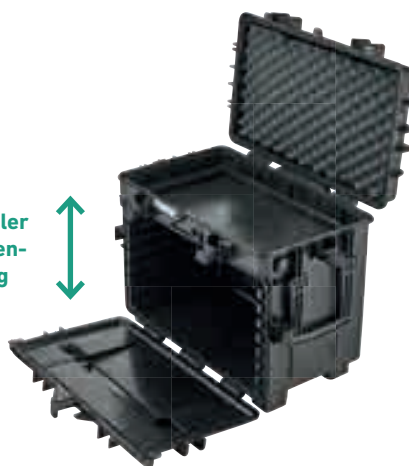


## C2

6 x **H 30 mm**  
1 x **H 60 mm**

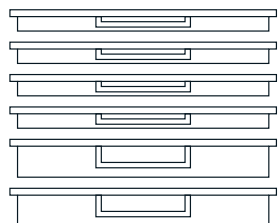


Mit variabler  
Schubladen-  
anordnung



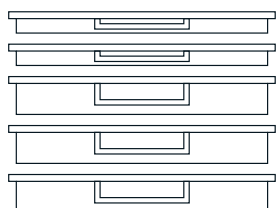
## C3

4 x **H 30 mm**  
2 x **H 60 mm**



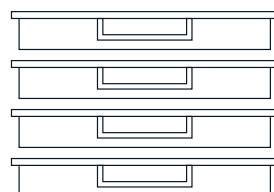
## C4

2 x **H 30 mm**  
3 x **H 60 mm**



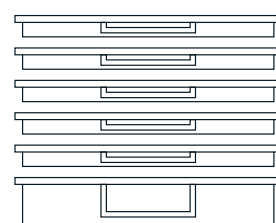
## C5

4 x **H 60 mm**



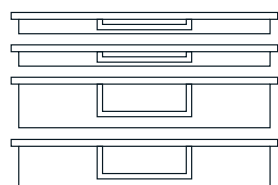
## C6

5 x **H 30 mm**  
1 x **H 95 mm**



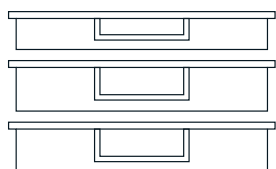
## C7

2 x **H 30 mm**  
2 x **H 95 mm**



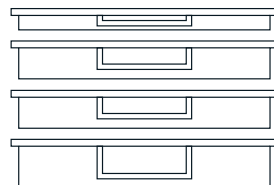
## C8

1 x **H 60 mm**  
2 x **H 95 mm**



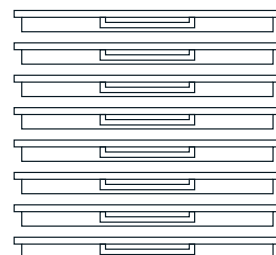
## C9

1 x **H 30 mm**  
2 x **H 60 mm**  
1 x **H 95 mm**



## C10

8 x **H 30 mm**



# LOCHTAFELN, HAKEN UND HALTERUNGEN.

## 8002



### Lochtafel

- strapazierfähige Lochtafel für Bestückung mit Werkzeugen und Gegenständen
- kompatibel mit Haken und Halterungen Nr. 8031-8041 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- quadratische Lochung, 9 x 9 mm
- aus robustem Stahlblech
- 2 verstärkende Querrippen auf der Rückseite
- mit Bohrungen für einfache Wand- oder Werkbankmontage
- hohe Tragfähigkeit

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
80020001	1000	500	15	3,8

### Werkzeughaken

mit praktischem Clip-System

- Clip aus stabilem Kunststoff
- passend für Lochtafeln und -platten mit einem 9 x 9 mm Lochraster
- einfaches, werkzeugloses Anklebmen
- schraubenlose Halterung verhindert das Zerkratzen der Lochwand

## 8031



### Einfachhaken

- belastbarer Werkzeughaken mit praktischem Clip-System
- aus robustem Stahl
- Winkelhaken 45°, 30 mm lang

Art.-Nr.	für Modell	L mm	⚖ g
80310030	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	30	13
80310060	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	60	17
80310090	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	90	21

## 8032



### Doppelhaken

- belastbarer Doppelhaken mit praktischem Clip-System
- aus robustem Stahl
- 2 Winkelhaken 45°, 30 mm lang

Art.-Nr.	für Modell	L mm	⚖ g
80320030	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	30	19
80320060	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	60	26

## 8034



### Doppelhaken

- belastbarer Doppelhaken mit praktischem Clip-System
- aus robustem Stahl
- 2 Winkelhaken mit senkrechten Halterenden, 50 mm lang

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	⚖ g
80340040	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	40	35	30
80340050	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	50	40	30

## 8035

**Rechteckösen**

- belastbarer Ösenhakenhalter für Zangen mit praktischem Clip-System
- Öse: 45 x 17 mm
- aus robustem Stahl

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	△△ g
<b>80350017</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	17	35	23
<b>80350020</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	20	55	26

## 8036

**Federklammern**

- belastbare Aluminium-Werkzeugklemme mit praktischem Clip-System

Art.-Nr.	für Modell	d mm	△△ g
<b>80360012</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	12	9
<b>80360018</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	18	10
<b>80360024</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	24	14

## 8038

**Köcher**

- robuster Köcher mit praktischem Clip-System
- zur geordneten Aufbewahrung von Stiften, Körner usw.

Art.-Nr.	für Modell	d mm	H mm	△△ g
<b>80380030</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	30	72	15

## 8041

**Halterung für Schraubenschlüssel**

- platzsparender Werkzeughalter mit praktischem Clip-System
- für 8 Schraubenschlüssel
- aus robustem Stahl

Art.-Nr.	für Modell	△△ g
<b>80410235</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625	62

## 8050

**Federklammern**

- belastbare Werkzeugklemme mit praktischem Clip-System
- aus robustem Stahlblech, verzinkt

Art.-Nr.	für Modell	d mm	△△ g
<b>81485006</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 13216	6	28
<b>81485012</b>	8002, 93/6, 93 TOP BOX, 95 PRO, 98 PRO, WB 621, WB 625, 13216	12	28





# 7 Werkzeug-Sortimente

---

304 Werkzeug-Sortimente in  
Werkstattwagen und Werkbänken

---

323 Werkzeug-Sortimente in  
TCS-Einlagen

---

350 Werkzeug-Sortimente  
in TCS-Einlage

---

354 Große Werkstatt-Sätze

---

360 Werkzeug-Sortimente in Trolleys

---

368 Werkzeug-Sortimente für Trolleys

---

378 Werkzeug-Sortimente  
in Koffern

---

381 Werkzeug-Sortimente  
in der L-BOXX®

---

383 Werkzeug-Sortimente in  
Werkzeugkästen

---

386 Weitere Werkzeug-Sortimente

---



# STAHLWILLE WERKZEUG-SORTIMENTE – Perfekt sortiert. Perfekt geschützt.

STAHLWILLE bietet eine enorme Vielfalt an vorkonfigurierten Premium-Werkzeug-Sätzen an – entweder als Einzellösung oder gleich in Kombination mit einer Werkzeugaufbewahrungslösung wie einem Werkstattwagen oder einem Werkzeugkoffer. Das Tool Control System TCS sorgt dabei immer für Ordnung und bietet die Sicherheit, dass kein Werkzeug unbemerkt am Einsatzort zurückbleibt.

# SORTIERT



## Übersichtlich.

Das STAHLWILLE Tool Control System (TCS) ist funktionell und schafft Ordnung. Jedes Werkzeug hat seinen festen Platz – der Anwender erkennt sofort, wo es hingehört. Das spart im Arbeitsalltag wertvolle Zeit.

## Sicher.

Dank des 2-Schicht/2-Farben-Systems genügt ein Blick, um zu sehen, ob die TCS-Matte vollständig bestückt ist oder ein Werkzeug fehlt.

## Individuell.

STAHLWILLE bietet viele auf spezielle Anwendungsbereiche zugeschnittene TCS-Sortimente – auch kundenindividuelle Lösungen.



### Maßgeschneidert.

Das Tool Control System schafft Ordnung und schützt die Werkzeuge vor Beschädigung. Dank computergestützter Herstellung ist jeder Werkzeugausschnitt passgenau.

7

### Langlebig.

STAHLWILLE Werkzeug-Sortimente überzeugen durch eine Werkzeugbestückung in Premium-Qualität und sind so für den professionellen Einsatz bestens geeignet.

### Umfassend.

Detaillierte Informationen zu den vielseitigen Werkzeugaufbewahrungslösungen von STAHLWILLE sind im Kapitel Betriebs- und Werkstatteinrichtungen zu finden.



# WERKZEUG-SORTIMENTE IN WERKSTATTWAGEN UND WERKBÄNKEN.



## 612/83 ST



### 98830176 Werkzeug-Sortiment in Service-Trolley

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Service-Trolley **Nr. 612 ST**

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	Δ kg
98830176	410	819	909	83	30



**96830277**

### Inhalt 83-teilig:

**96830277**

- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 250 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 160 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 1,2 x 6,5 x 150; 0,6 x 3,5 x 75 mm

- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 7 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 8 x 10; 10 x 13; 13 x 14; 16 x 18; 17 x 19; 19 x 22; 21 x 24 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Bit-Box 1/4" **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig



### Tool Control System

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.



### Werkzeugsortiment im Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS) - Sicherheit integriert

Alle Vorteile auf einen Blick:

Beim Tool Control System liegen die Werkzeuge in chemikalienbeständigen Sicherheitsschaumeinlagen mit hochpräzisen, dreidimensionalen Ausschnitten. Eine farbige Signalfäche erleichtert die schnelle Vollständigkeitsprüfung: Sichtbare Farbe zeigt sofort an, dass ein Werkzeug fehlt.



**Top-Features Werkstattwagen 93/6**

für den mobilen Einsatz in der Werkstatt

- zweistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Kippschutz - gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- 2 Fahrgriffe, umlaufender Rammschutz
- strapazierfähige Kunststoffablageplatte aus ABS mit Fächern für Kleinteile
- öl- und säurebeständige Leichtlaufräder (Ø 125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit 2 Feststellbremsen
- beidseitige Lochraster für Haken Nr. 8031-8041, z. B. für größere Werkzeuge
- 6 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz, RAL 9005) mit Vollauszug (370 mm) und Kugelföhrung
- mit Papierrollenhalter

**93/130****98830177 Werkzeug-Sortiment mit Werkstattwagen**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkstattwagen, anthrazit **Nr. 93/6 A**: 6 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
<b>98830177</b>	481	877	1000	6	130	78,5

**96830244****96830245****Inhalt 130-teilig:****96830244**

- 10 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 1 Verlängerung 1/2" **Nr. 509**: L. 130 mm
- 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 250 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Bit-Box 1/4" **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

**96830245**

- 15 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: 2 m
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4,0 x 100 mm
- 1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2
- 3 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T15; T20; T25





## 93/157QR



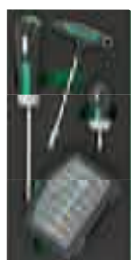
### 98830178 Werkzeug-Sortiment mit Werkstattwagen

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkstattwagen, anthrazit **Nr. 93/6 A**: 6 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
98830178	481	877	1000	6	157	82



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269

#### Inhalt 157-teilig:

##### 96830264

- 11 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

##### 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4009**: L. 176 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

##### 96830266

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

##### 96830267

- 16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

##### 96830268

- 1 Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4x 2,5 x 60 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4,0 x 100; 1,6 x 10,0 x 200 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Stableuchte **Nr. 13132**: 130 lm
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

##### 96830269

- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 21; L. 175 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm



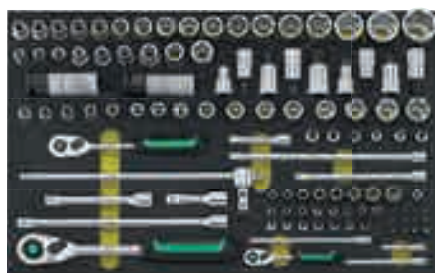
## 93/206QR



### 98830203 Werkzeug-Sortiment mit Werkstattwagen

- speziell geeignet für den Kfz-Bereich
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkstattwagen, anthrazit **Nr. 93/6 A**: 6 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
98830203	481	877	1000	6	207	100



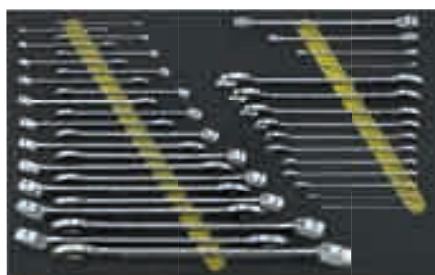
96830283



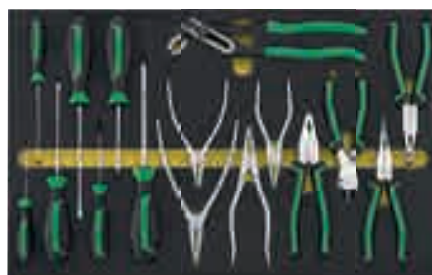
96830284



96830285



96830286



96830287

#### Inhalt 207-teilig:

##### 96830283

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/4" **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8
- 7 Schraubendrehereinsätze TORX® mit Bohrung 1/4" **Nr. 44KTXB**: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 3 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 100; 150 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 12 Bits TORX® 1/4" **Nr. 1410-1421**: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45
- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 3/8" **Nr. 456**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 3 Steckschlüsseleinsätze TORX® 3/8" **Nr. 45TX**: E10; E12; E14
- 3 Schraubendrehereinsätze INHEX 3/8" **Nr. 49**: 5; 6; 7 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze TORX® 3/8" **Nr. 49TX**: T30; T40; T45
- 1 QuickRelease-Kurbel 3/8" **Nr. 453QR**: L. 408 mm
- 3 Verlängerungen 3/8" **Nr. 427**: L. 76; 160; 240 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 6 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/2" **Nr. 50TX**: E11; E12; E14; E18; E20; E24
- 2 IMPACT-Radmutternschlüssel mit Sechskant 1/2" **Nr. 2309K**: 17; 19 mm

- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 8; 10; 12; 14; 17 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX**: T45; T50; T55; T60
- 1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR**: L. 300 mm
- 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509**: L. 75; 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR**: L. 265,5 mm

##### 96830284

- 6 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 40 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500g
- 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 500 g
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320** Klingenzlänge: 90 mm
- 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921**: L. 178-921 mm
- 1 Stableuchte **Nr. 13132**: 130 lm
- 1 Batterie AAA 1,5 V
- 1 Allzweckbürste Stahldraht **Nr. 12373**: L. 230 mm
- 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: Ø 6 mm, L. 540 mm

## Werkzeug-Sortimente

### 96830285

8 Doppelringschlüssel **Nr. 20:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm  
 1 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK:**  
 1,2 x 10 x 175 mm  
 1 Dreikant-Löffelschaber **Nr. 10676:** 85 x 12 x 315 mm  
 1 Hebeleisen **Nr. 12770:** L. 260 mm  
 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718:** L. 265 mm  
 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9:**  
 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Gripzange **Nr. 6564:** L. 250 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4744:** PZ2  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734:** PH2  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724:** 0,6 x 3,5 x 25 mm

### 96830286

23 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 27; 29; 30; 32 mm  
 11 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 10 x 12; 10 x 13; 13 x 14; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24  
 4 Doppelringschlüssel TORX® **Nr. 21TX:** E6 x E8; E10 x E12; E14 x E18; E20 x E24

### 96830287

4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620:** 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630:** PH1; PH2; PH3  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572:** L. 240 mm  
 4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545:** J1; J2; A1; A2  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 180 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** L. 160 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730:** L. 200 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6731:** L. 200 mm



## 93/250QR



### 98830180 Werkzeug-Sortiment mit Werkstattwagen

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkstattwagen, anthrazit **Nr. 93/6 A:** 6 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	Gew. kg
98830180	481	877	1000	6	250	85,5



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269



96830271



96830272



96830273



96830274

### Inhalt 250-teilig:

#### 96830264

11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR:** L. 54; 150 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N:** L. 117 mm  
 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3116:** L. 25 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR:** L. 130; 255 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm



1 Vergrößerungsstück **Nr. 410:**  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "

1 Reduzierstück **Nr. 513:**  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm

#### 96830265

2 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008:** L. 95; 250 mm

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4009:** L. 176 mm

1 Bit-Box **Nr. 1206:** 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) |

PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) |

T B010;15;20;25;27;30;40 | IN HEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm |

PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

#### 96830266

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm

1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** L. 180 mm

1 Telefonzange **Nr. 6730:** L. 200 mm

1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 180 mm

#### 96830267

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 34 mm

5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F:** 8; 10; 13; 17; 19 mm

#### 96830268

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628:** 0,4 x 2,5 x 60 mm

2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620:** 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630:** PH1; PH2; PH3

1 Kabelmesser **Nr. 12320:** Klingenlänge: 90 mm

1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** L. 3 m

1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600:** 270 g

1 Gliedermaßstab **Nr. 13112:** L. 2 m

1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8:** T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

#### 96830269

1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g

1 Schonhammer **Nr. 10959:** Ø 35 mm

1 Flachmeißel **Nr. 102:** B. 21; L. 175 mm

1 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 6 mm

1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm

1 Splinttreiber **Nr. 109:** Ø 3,4 mm

1 Durchtreiber **Nr. 104:** Ø 4 mm

#### 96830271

1 Schraubenausdreher-Satz **Nr. 900/6 T:** M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22

1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800:** 6-teilig

1 Flachfeile **Nr. 12036:** L. 260 mm

1 Dichtungsschaber **Nr. 12718:** L. 265 mm

1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965:** L. 165 mm

1 Drahtbürste **Nr. 12377:** L. 270 mm

1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110:** L. 300 mm

1 Metallsägebogen **Nr. 12050:** Blattlänge: 300 mm

1 Hartmetall-Reißnadel **Nr. 12322:** Ø 3,15 mm

1 Drahtschere **Nr. 13148:** L. 150 mm

1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095:** 0,05-1,00 mm

#### 96830272

15 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12:** 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

13 Ringmaulschlüssel **Nr. 14:** 6; 8; 10; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

#### 96830273

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546:** J2; J21; A2; A21

#### 96830274

9 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX:** T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60

10 Schraubendrehereinsätze IN HEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX:** T30; T50

2 Schraubendrehereinsätze IN HEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054/2054:** 6; 8 mm

4 Schraubendrehereinsätze IN HEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44:** 3; 4; 5; 6 mm

8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX:** T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

5 Schraubendrehereinsätze IN HEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K:** 3; 4; 5; 6; 8 mm



## Top-Features Werkstattwagen 95 PRO

für den mobilen Einsatz in der Werkstatt

- dreistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch seitliches Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Einzelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während der Fahrt
  - Kippschutz - gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- schwarz lackierter Stahlgriff mit verstärkter Korpusanbindung
- umlaufender Rammschutz mit Aufpralldämpfung
- dicht verschweißte, strukturierte Arbeitsplatte, unempfindlich gegen Kratzer und verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten
- öl- und säurebeständige, kugelgeführte Leichtlaufräder (Rollen-Ø 125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit 2 Feststellbremsen
- Papierrollen- und Spraydosenhalterung inklusive
- 6, 7 oder 8 leicht herausnehmbare Schubladen (schwarz RAL 9005) mit Vollauszug und Kugelföhrung
- beidseitige Lochraster für Haken Nr. 8031-8041, z. B. für größere Werkzeuge



## 95/157QR



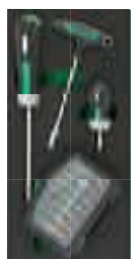
### 98830192 Werkzeug-Sortiment mit Werkstattwagen

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkstattwagen Nr. 95/7 A PRO: 7 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
98830192	497	823	1021	7	157	101



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269

### Inhalt 157-teilig:

#### 96830264

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" Nr. 40: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" Nr. 52: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" Nr. 405QR: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" Nr. 415QR N: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" Nr. 3116: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" Nr. 509QR: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" Nr. 512QR N: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück Nr. 410: 1/4 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück Nr. 513: 1/2 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" Nr. 412: L. 25 mm

#### 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" Nr. 4008: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" Nr. 4009: L. 176 mm
- 1 Bit-Box Nr. 1206: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

#### 96830266

- 1 Wasserpumpenzange Nr. 6551: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider Nr. 6721: L. 180 mm
- 1 Telefonzange Nr. 6730: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange Nr. 6700: L. 180 mm



**96830267**

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 34 mm  
 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F:** 8; 10; 13; 17; 19 mm

**96830268**

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628:** 0,4 x 2,5 x 60 mm  
 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620:** 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630:** PH1; PH2; PH3  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320:** Klingenlänge: 90 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** L. 3 m  
 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600:** 270 g

1 Gliedermaßstab **Nr. 13112:** L. 2 m

1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8:** T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

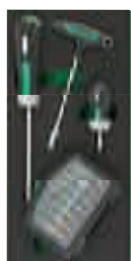
**96830269**

1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g  
 1 Schonhammer **Nr. 10959:** Ø 35 mm  
 1 Flachmeißel **Nr. 102:** B. 20; L. 175 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 6 mm  
 1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 109:** Ø 3,4 mm  
 1 Durchtreiber **Nr. 104:** Ø 4 mm

**95/250QR****98830193 Werkzeug-Sortiment mit Werkstattwagen**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkstattwagen, anthrazit **Nr. 95/7 A PRO:** 7 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	Gew. kg
98830193	497	823	1021	7	250	111

**96830264****96830265****96830266****96830267****96830268****96830269****96830271****96830272****96830273****96830274****Inhalt 250-teilig:****96830264**

11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR:** L. 54; 150 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N:** L. 117 mm

1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116:** L. 25 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR:** L. 130; 255 mm

1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm

1 Vergrößerungsstück **Nr. 410:** 1/4 auf 1/2"

1 Reduzierstück **Nr. 513:** 1/2 auf 3/8"

1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412:** L. 25 mm



## Werkzeug-Sortimente

### 96830265

2 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4009**: L. 176 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

### 96830266

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

### 96830267

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm  
 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

### 96830268

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g  
 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m  
 1 Kugelpfopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
 1 Kugelpfopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

### 96830269

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm  
 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm

1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm  
 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

### 96830271

1 Schraubenausdreher-Satz **Nr. 900/6 T**: M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22  
 1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800**: 6-teilig  
 1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm  
 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm  
 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 165 mm  
 1 Drahtbürste **Nr. 12377**: L. 270 mm  
 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm  
 1 Metallsägebogen **Nr. 12050**: Blattlänge: 300 mm  
 1 Hartmetall-Reißnadel **Nr. 12322**: Ø 3,15 mm  
 1 Drahtschere **Nr. 13148**: L. 150 mm  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm

### 96830272

15 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 13 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 6; 8; 10; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

### 96830273

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2 A21

### 96830274

9 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60  
 10 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm  
 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX**: T30; T50  
 2 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054/2054**: 6; 8 mm  
 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm  
 8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm



## 98/250QR



### 98830234 Werkzeug-Sortiment mit Werkstattwagen

1 Werkstattwagen, anthrazit **Nr. 98/7 A PRO**: 7 Schubladen  
 Beschreibung Top-Features Werkstattwagen (siehe Seite 285)

**Inhalt 250-teilig**: mit den TCS-Einlagen des Werkzeug-Sortiments 95/250QR (98830193), aber mit größerem Werkstattwagen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	Ø kg
98830234	651	1001	1020	7	250	111



**Top-Features Werkbank WB 621**

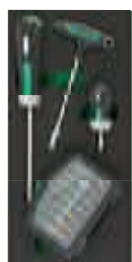
für den mobilen Einsatz in der Werkstatt

- dreistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch seitliches Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Einzelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während der Fahrt
  - Kippschutz – gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- 7 leicht herausnehmbare Schubladen mit Vollauszug und Kugelhäufungsführung
- 2 Schubladen im großzügigen XXL-Format, 880 mm
- abschließbares Schrankfach mit höhenverstellbarem Zwischenboden (70 mm Raster)
- Verkabelung durch 2 gummierte Durchführungen
- abnehmbarer Kabelkanal auf der Rückseite
- öl- und säurebeständige Räder (Ø125 mm) mit Fadenschutz zum Schutz der Lager vor Schmutz und Fäden, mit 2 Feststellbremsen
- Korpus RAL 7016, Schubladen RAL 9005 in robuster, industrieller Pulverbeschichtung
- Papierrollenhalter
- optional erhältliches E-Kit verfügbar, bestehend aus magnetischer Mehrfachsteckdose mit 2 USB-Anschlüssen, einer magnetischen Halterung (zur variablen Befestigung an beliebiger Stelle der Werkbank) und Kabelhalter

**WB 621/161QR****98830194 Werkzeug-Sortiment mit Werkbank**

- für Service- und Wartungsarbeiten an Industrieanlagen
- metrische Abmessungen
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkbank, anthrazit **Nr. WB 621**: 7 Schubladen und Schrankfach

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
98830194	500	1150	1045	7 + 1 Fach	161	107,5

**96830264****96830265****96830266****96830267****96830268****96830269****96830273****Inhalt 161-teilig:****96830264**

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm

- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

**96830265**

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4009**: L. 176 mm





## Werkzeug-Sortimente

1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

### 96830266

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm  
1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm  
1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

### 96830267

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm  
1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm  
5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

### 96830268

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3

1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm

1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g

1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

### 96830269

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm

1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 21; L. 175 mm

1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm

1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm

1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm

1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

### 96830273

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21



## WB 621/238QR



### 98830204 Werkzeug-Sortiment mit Werkbank

- für Service- und Wartungsarbeiten an Agrar-, Bau- und Nutzfahrzeugen
- metrische Abmessungen
- Schraubenschlüssel in extra langer Ausführung für mehr Hebelwirkung
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkbank, anthrazit **Nr. WB 621**: 7 Schubladen und Schrankfach

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	Gew. kg
98830204	500	1150	1045	7 + 1 Fach	238	135



### 96830288



### 96830289



### 96830291



### 96830292



### 96830290

### Inhalt 238-teilig:

#### 96830288

23 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 36 mm  
10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

3 Schraubendrehereinsätze 1/2" TORX® **Nr. 54TX**: T20; T25; T27

6 Schraubendrehereinsätze 1/2" TORX® **Nr. 1054TX**: T30; T40; T45; T50; T55; T60

11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 4; 5; 6; 8 mm  
 6 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T8; T9; T10; T15; T20; T25  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm  
 1 Bit-Verbindungsstück, handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3116**: L. 25 mm  
 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm  
 1 Teleskopknanne  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 516**: L. 410-630 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506QR**: L. 300 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm  
 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510QR**: L. 80 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknanne  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 1 QuickRelease-Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400QR**: L. 150 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm  
 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404QR**: L. 116 mm  
 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR**: L. 45 mm  
 1 Bit-Feinzahnknanne  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknanne  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm  
 1 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR**: L. 160 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 432**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 431**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Auto-Prüflampe **Nr. 12905**: 6-12 und 24 V  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 2 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10765**: 12; 14 mm  
 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

**96830289**

7 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Körner **Nr. 105**: Ø 12 mm  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 24; L. 200 mm  
 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 50 mm  
 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 18; L. 200 mm

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 1500 g  
 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm  
 1 Hebeleisen **Nr. 11007**: L. 400 mm  
 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 3000 g  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/5**: L. 5 m  
 1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm  
 1 Halbrundfeile **Nr. 12030**: L. 260 mm  
 1 Rundfeile **Nr. 12025**: L. 210 mm  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 39 mm  
 1 Drahtbürste **Nr. 12374**: L. 290 mm

**96830290**

22 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 36 mm

**96830291**

1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 6 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T10; T15; T20; T25; T30; T40  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH1; PH2; PH3  
 4 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK**: 0,8 x 4,0 x 90; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH4  
 1 Stableuchte **Nr. 13132**: 130 lm  
 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

**96830292**

8 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J1; J2; J11; J21; A1; A2; A11; A21  
 1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 160 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 160 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm  
 1 Abisolierzange: max. Ø 4 mm<sup>2</sup>  
 1 Crimpzange **Nr. 6638**: L. 220 mm







## WB 621/267QR



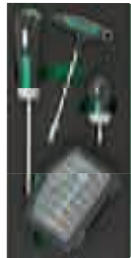
### 98830195 Werkzeug-Sortiment mit Werkbank

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkbank, anthrazit **Nr. WB 621**: 7 Schubladen und Schrankfach

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
98830195	500	1150	1045	7 + 1 Fach	267	137



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269



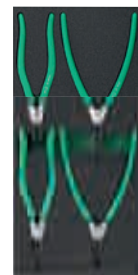
96830270



96830271



96830272



96830273



96830274



96830275

### Inhalt 267-teilig:

#### 96830264

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

#### 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4009**: L. 176 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

#### 96830266

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

**96830267**

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm  
 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

**96830268**

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g  
 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m  
 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

**96830269**

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm  
 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm  
 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm  
 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

**96830270**

4 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4751**: 0,3 x 1,5; 0,4 x 2; 0,4 x 2,5; 0,5 x 3 mm  
 3 Elektronik-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4752**: PH00; PH0; PH1  
 1 Elektronik-Flachrundzange **Nr. 6711**: L. 130 mm  
 1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708**: L. 115 mm

**96830271**

1 Schraubenausdreher-Satz **Nr. 900/6 T**: M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22  
 1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800**: 6-teilig  
 1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm  
 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm  
 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 165 mm  
 1 Drahtbürste **Nr. 12377**: L. 270 mm  
 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm  
 1 Metallsägebogen **Nr. 12050**: Blattlänge: 300 mm  
 1 Hartmetall-Reißnadel **Nr. 12322**: Ø 3,15 mm  
 1 Drahtschere **Nr. 13148**: L. 150 mm  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm

**96830272**

13 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 6; 8; 10; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 15 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

**96830273**

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21

**96830274**

9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60  
 10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm  
 2 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 1054TX**: T30; T50  
 2 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 1054/2054**: 6; 8 mm  
 4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm  
 8 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm

**96830275**

1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 1,0 x 5,5 x 125 mm  
 4 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640**: PZ0; PZ1; PZ2; PZ3  
 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH1; PH2  
 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V

WERKZEUG, DAS  
 ... begeistert

### Top-Features Werkbank WB 625

für den mobilen Einsatz in der Werkstatt

- dreistufiges Sicherheitskonzept:
  - Zentralverriegelung durch seitliches Zylinderschloss mit abklappbarem Schlüssel
  - Einzelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während der Fahrt
  - Kippschutz - gleichzeitiges Herausziehen mehrerer Schubladen nicht möglich
- 7 Schubladen mit Volllauszug und Kugelföhrung
- große Arbeitsfläche mit FSC-zertifizierter Birke-Multiplex-Arbeitsplatte (1150 x 500 x 30 mm)
- Arbeitshöhe von 104 cm
- Zierleiste aus Edelstahl
- öl- und säurebeständige Räder (Ø 125 mm) mit Fadenschutz und mit 2 Feststellbremsen
- Korpus RAL 7016, Schubladen und Schrankteil RAL 9005 in robuster, industrieller Pulverbeschichtung
- seitliches Lochraster für Haken Nr. 8031-8041, z. B. für größere Werkzeuge
- Schubladenbelastung: 1-4 von bis zu 40 kg, 3-7 bis zu 60 kg



## WB 625/161QR



### 98830179 Werkzeug-Sortiment mit Werkbank

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkbank, anthrazit **Nr. WB 625**: 7 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
98830179	500	1150	1045	7	161	119



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269



96830273

### Inhalt 161-teilig:

#### 96830264

- 11 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsstück, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm

1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"

1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"

1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

#### 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4009**: L. 176 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

**96830266**

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

**96830267**

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm  
 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

**96830268**

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g  
 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

**96830269**

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm  
 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm  
 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm  
 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm  
 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

**96830273**

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21

**WB 625/238QR****98830205 Werkzeug-Sortiment mit Werkbank**

- für Service- und Wartungsarbeiten an Agrar-, Bau- und Nutzfahrzeugen
- metrische Abmessungen
- Schraubenschlüssel in extra langer Ausführung für mehr Hebelwirkung
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkbank, anthrazit **Nr. WB 625**: 7 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	⚖ kg
98830205	500	1150	1045	7	238	135

**96830288****96830289****96830291****96830292****96830290****Inhalt 238-teilig:****96830288**

23 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 36 mm  
 10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

3 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX**: T20; T25; T27  
 6 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 1054TX**: T30; T40; T45; T50; T55; T60  
 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm



## Werkzeug-Sortimente

4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 4; 5; 6; 8 mm  
6 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX**: T8; T9; T10; T15; T20; T25  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"  
1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm  
1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm  
1 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 250 mm  
1 Teleskopknarre 1/2" **Nr. 516**: L. 410-630 mm  
1 QuickRelease-Quergriff 1/2" **Nr. 506QR**: L. 300 mm  
2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm  
1 QuickRelease-Kardangeln 1/2" **Nr. 510QR**: L. 80 mm  
1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR**: L. 150 mm  
2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm  
1 QuickRelease-Quergriff 1/4" **Nr. 404QR**: L. 116 mm  
1 QuickRelease-Kardangeln 1/4" **Nr. 407QR**: L. 45 mm  
1 Bit-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
1 QuickRelease-Feinzahnknarre 3/8" **Nr. 435QR N**: L. 193 mm  
1 QuickRelease-Verlängerungen 3/8" **Nr. 427QR**: L. 160 mm  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**: 3/8 auf 1/2"  
1 Reduzierstück **Nr. 431**: 3/8 auf 1/4"  
1 Auto-Prüflampe **Nr. 12905**: 6-12 und 24 V  
1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
2 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10765**: 12; 14 mm  
1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

### 96830289

3 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4; 6; 8 mm  
1 Körner **Nr. 105**: Ø 12 mm  
4 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2; 3; 5; 10 mm  
1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 24; L. 200 mm  
1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 50 mm  
1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 18; L. 200 mm

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 1500 g  
1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm  
1 Hebeleisen **Nr. 11007**: L. 400 mm  
1 Magnetheber **Nr. 12600**: 3000 g  
1 Rollbandmaß **Nr. 12935/5**: L. 5 m  
1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm  
1 Halbrundfeile **Nr. 12030**: L. 260 mm  
1 Rundfeile **Nr. 12025**: L. 210 mm  
1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm  
1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 39 mm  
1 Drahtbürste **Nr. 12374**: L. 290 mm

### 96830290

22 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 36 mm

### 96830291

1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
6 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T10; T15; T20; T25; T30; T40  
3 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH1; PH2; PH3  
4 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK**: 0,8 x 4,0 x 90; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH4  
1 Stableuchte **Nr. 13132**: 130 lm  
1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

### 96830292

8 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J1; J2; J11; J21; A1; A2; A11; A21  
1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 160 mm  
1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm  
1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 160 mm  
1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm  
1 Abisolierzange: max. Ø 4 mm<sup>2</sup>  
1 Crimpzange **Nr. 6638**: L. 220 mm

WERKZEUG, DAS  
... begeistert





## WB 625/267QR



### 98830181 Werkzeug-Sortiment mit Werkbank

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkbank, anthrazit **Nr. WB 625**: 7 Schubladen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Anzahl Schubladen	Inhalt St.	Gew. kg
98830181	500	1150	1045	7	267	151



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269



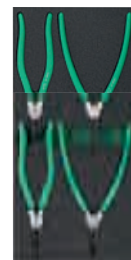
96830270



96830271



96830272



96830273



96830275



96830274

### Inhalt 267-teilig:

#### 96830264

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsstück, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

#### 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4009**: L. 176 mm

- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

#### 96830266

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

#### 96830267

- 16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

## Werkzeug-Sortimente

### 96830268

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3  
1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g  
1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m  
1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

### 96830269

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm  
1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm  
1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm  
1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm  
1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm  
1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

### 96830270

4 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4751**: 0,3 x 1,5; 0,4 x 2; 0,4 x 2,5; 0,5 x 3 mm  
3 Elektronik-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4752**: PH00; PH0; PH1  
1 Elektronik-Flachrundzange **Nr. 6711**: L. 130 mm  
1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708**: L. 115 mm

### 96830271

1 Schraubenausdreher-Satz **Nr. 900/6 T**: M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22  
1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800**: 6-teilig  
1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm  
1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm

1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 165 mm  
1 Drahtbürste **Nr. 12377**: L. 270 mm  
1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm  
1 Metallsägebogen **Nr. 12050**: Blattlänge: 300 mm  
1 Reißnadel **Nr. 12322**: Ø 3,15 mm  
1 Drahtschere **Nr. 13148**: L. 150 mm  
1 Präzisions-Fühlerlehren, 20 Blätter **Nr. 11095/20**: 0,05-1,00 mm

### 96830272

13 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 6; 8; 10; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
15 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

### 96830273

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21

### 96830274

9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60  
10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm  
2 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 1054TX**: T30; T50  
2 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 1054/2054**: 6; 8 mm  
4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm  
8 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm

### 96830275

1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 1,0 x 5,5 x 125 mm  
4 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640**: PZ0; PZ1; PZ2; PZ3  
2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH1; PH2  
1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V



# WERKZEUG-SORTIMENTE IN TCS-EINLAGEN.

## TCS 806/9



### 98830004 Werkzeug-Sortiment

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	kg
98830004	98	17,95



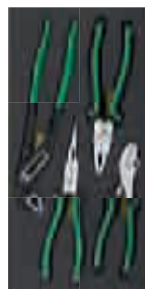
96838175



96838176



96838177



96838179



96838180



96838181



96838182



96838183



96838278

### Inhalt 98-teilig:

#### 96838175

- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 52; 130; 255 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm

#### 96838176

- 10 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 12 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

#### 96838177

- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

#### 96838179

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

#### 96838180

- 2 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545**: J2; A2
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm

#### 96838181

- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm
- 2 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6; L. 150, 175 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 35 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

#### 96838182

- 10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

#### 96838183

- 18 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm

#### 96838278

- 4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3



## TCS 820/2



## 97830254 Werkzeug-Sortiment

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830254	130	9,96



96830244



96830245

## Inhalt 130-teilig:

## 96830244

10 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm  
 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 150 mm  
 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm  
 1 Verlängerung 1/2" **Nr. 509**: L. 130 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm  
 1 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 250 mm  
 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm  
 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm  
 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 300 g  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

## 96830245

15 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm  
 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m  
 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm; 9-teilig  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4,0 x 100 mm  
 1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2  
 3 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T15; T20; T25



## TCS 821/6



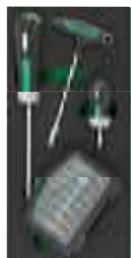
## 97830255 Werkzeug-Sortiment

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Netto- Gewicht kg
97830255	157	14,5



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269

## Inhalt 157-teilig:

## 96830264

- 11 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnnarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnnarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm

## 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4009**: L. 176 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

## 96830266

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

## 96830267

- 16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

## 96830268

- 1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

## 96830269

- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



## TCS 821/7



## 97830256 Werkzeug-Sortiment

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830256	161	14,5



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269



96830273

## Inhalt 161-teilig:

## 96830264

- 11 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

## 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4009**: L. 176 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

## 96830266

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

## 96830267

- 16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

## 96830268

- 1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

## 96830269

- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

## 96830273

- 4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21

## TCS 821/10



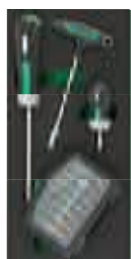
## 97830257 Werkzeug-Sortiment

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830257	250	28



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



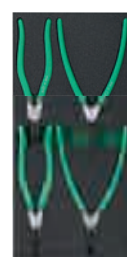
96830269



96830271



96830272



96830273



96830274

## Inhalt 250-teilig:

## 96830264

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm

## 96830265

- 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95; 250 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4009**: L. 176 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

## 96830266

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

## 96830267

- 16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F**: 8; 10; 13; 17; 19 mm

## 96830268

- 1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

## 96830269

- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm

## 96830271

- 1 Schraubenausdreher-Satz **Nr. 900/6 T**: M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22
- 1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800**: 6-teilig
- 1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm
- 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm

## Werkzeug-Sortimente

- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 165 mm
- 1 Drahtbürste **Nr. 12377**: L. 270 mm
- 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm
- 1 Metallsägebogen **Nr. 12050**: Blattlänge: 300 mm
- 1 Hartmetall-Reißnadel **Nr. 12322**: Ø 3,15 mm
- 1 Drahtschere **Nr. 13148**: L. 150 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehren, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm

### 96830272

- 13 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 6; 8; 10; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 15 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

### 96830273

- 4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21

### 96830274

- 9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60
- 10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 1054TX**: T30; T50
- 2 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 1054/2054**: 6; 8 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm
- 8 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/4" **Nr. 44KTX**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm

## TCS 821/12



### 97830258 Werkzeug-Sortiment

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830258	267	29,5



96830264



96830265



96830266



96830267



96830268



96830269



96830270



96830271



96830272



96830273



96830274



96830275

### Inhalt 267-teilig:

#### 96830264

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR**: L. 117 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/2" **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR**: L. 265,5 mm

1 Vergrößerungsstück **Nr. 410:**  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "

1 Reduzierstück **Nr. 513:**  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm

#### 96830265

2 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008:** L. 95; 250 mm

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4009:** L. 176 mm

1 Bit-Box **Nr. 1206:** 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) |

PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) |

T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm |

PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

#### 96830266

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm

1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** L. 180 mm

1 Telefonzange **Nr. 6730:** L. 200 mm

1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 180 mm

#### 96830267

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 34 mm

5 Ratschenringmaulschlüssel, flach **Nr. 17F:** 8; 10; 13; 17; 19 mm

#### 96830268

1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628:** 0,4 x 2,5 x 60 mm

2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620:** 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630:** PH1; PH2; PH3

1 Kabelmesser **Nr. 12320:** Klingenlänge: 90 mm

1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** L. 3 m

1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600:** 270 g

1 Gliedermaßstab **Nr. 13112:** L. 2 m

1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8:** T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

#### 96830269

1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g

1 Schonhammer **Nr. 10959:** Ø 35 mm

1 Flachmeißel **Nr. 102:** B. 20; L. 175 mm

1 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 6 mm

1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm

1 Splinttreiber **Nr. 109:** Ø 3,4 mm

1 Durchtreiber **Nr. 104:** Ø 4 mm

#### 96830270

4 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4751:** 0,3 x 1,5; 0,4 x 2; 0,4 x 2,5; 0,5 x 3 mm

3 Elektronik-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4752:** PH00; PH0; PH1

1 Elektronik-Flachrundzange **Nr. 6711:** L. 130 mm

1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708:** L. 115 mm

#### 96830271

1 Schraubenausdreher-Satz **Nr. 900/6 T:** M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22

1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800:** 6-teilig

1 Flachfeile **Nr. 12036:** L. 260 mm

1 Dichtungsschaber **Nr. 12718:** L. 265 mm

1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965:** L. 165 mm

1 Drahtbürste **Nr. 12377:** L. 270 mm

1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110:** L. 300 mm

1 Metallsägebogen **Nr. 12050:** Blattlänge: 300 mm

1 Hartmetall-Reißnadel **Nr. 12322:** Ø 3,15 mm

1 Drahtschere **Nr. 13148:** L. 150 mm

1 Präzisions-Fühlerlehren, 20 Blätter **Nr. 11095:** 0,05-1,00 mm

#### 96830272

13 Ringmaulschlüssel **Nr. 14:** 6; 8; 10; 13; 14; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

15 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12:** 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

#### 96830273

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546:** J2; J21; A2; A21

#### 96830274

9 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX:** T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60

10 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX:** T30; T50

2 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054/2054:** 6; 8 mm

4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44:** 3; 4; 5; 6 mm

8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX:** T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K:** 3; 4; 5; 6; 8 mm

#### 96830275

1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620:** 1,0 x 5,5 x 125 mm

4 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640:** PZ0; PZ1; PZ2; PZ3

2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734:** PH1; PH2

1 Spannungsprüfer **Nr. 10554:** 125-250 V

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



## TCS 1100 Porsche



## 97830411 Werkstatt-Satz für Porsche

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830411	228	24,7



96830192



96830193



96830194



96830195



96830197



96830198



96831196

## Inhalt 228- teilig:

## 96830192

13 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm  
 5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8  
 4 Steckschlüsseleinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm  
 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm  
 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm  
 1 Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 150 mm  
 1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm  
 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
 12 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm  
 3 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX**: E10; E12; E14  
 1 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**:  $\frac{3}{8}$  auf 20,8 mm- $\frac{13}{16}$ "  
 6 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49**: 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm  
 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425**: L. 165 mm  
 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 240 mm  
 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm  
 7 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50**: 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX**: E11; E16; E18; E20; E24  
 9 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 4 Steckschlüsseleinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 6; 7; 8; 10 mm

4 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T45; T50; T55; T60  
 4 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54X**: M6; M8; M12; M14  
 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm  
 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 130; 255 mm  
 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm  
 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514M**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "  
 5 Bits TORX® **Nr. 1410-1427**: T6; T7; T8; T9; T25  
 7 Bits TORX® **Nr. 1440-1446**: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

## 96830193

3 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12**: 5,5; 12; 14 mm  
 20 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 30; 32; 36 mm  
 1 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 17 mm

## 96830194

5 Doppelringschlüssel **Nr. 20**: 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19; 19 x 22 mm  
 3 Doppelringschlüssel TORX® **Nr. 21TX**: E6 x E8; E10 x E12; E14 x E18  
 11 Doppelringschlüssel **Nr. 23**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 30 x 32 mm  
 5 Doppelringschlüssel **Nr. 24**: 8 x 10; 11 x 13; 12 x 14; 17 x 19; 22 x 24 mm

## 96830195

7 Doppelgelenkschlüssel **Nr. 29**: 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm



**96830197**

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 3 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545, 6546**: J2; A2; A21
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

**96830198**

- 1 Rippenflachmeißel **Nr. 100**: B.20; L. 150 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 12 mm
- 2 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4; 6 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm
- 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 300; 500 g
- 1 Gummi-Kompositionshammer **Nr. 10940**: Ø 55 mm
- 1 Kunststoffhammer **Nr. 10955**: Ø 32 mm
- 1 Dreikant-Hohlschaber **Nr. 10670**: L. 265 mm
- 1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm
- 1 Bandschlüssel **Nr. 12005**: L. 600 mm

- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm
- 1 Auto-Prüflampe **Nr. 12905**: 6-12 und 24 V

**96831196**

- 4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125; 1,6 x 10,0 x 175; 2,0 x 12,0 x 200 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH3
- 10 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/9**: T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

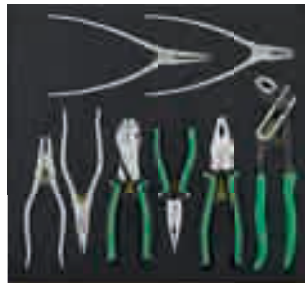
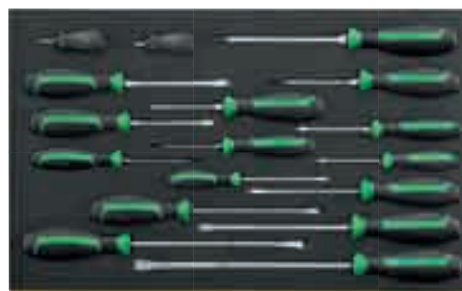


## TCS 1120 VW/AUDI

**97830820 Werkstatt-Satz für VW/Audi (Basis)**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830820	241	30,7

**96830166****96830877****96831584****96831585****96831608****96831609****96831610****96831613****96831614****96831615****Inhalt 241-teilig:****96830166**

10 Doppelringschlüssel **Nr. 20:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

**96830877**

10 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54:** 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

4 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54KK:** 5; 6; 8; 10 mm

**96831584**

1 Kombinationszange **Nr. 6700:** 180 mm

1 Flachrundzange **Nr. 6730:** L. 160 mm

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546:** J2, J21; A2; A21

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572:** L. 240 mm

1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** 180 mm

**96831585**

1 Universal-Gripzange **Nr. 6563:** L. 250 mm

2 Flachmeißel **Nr. 102:** B. 17; 23; L. 150; 200 mm

1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm

5 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 3; 4; 5; 6; 8 mm

1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g

1 Nylonhammer **Nr. 10956N:** Ø 35 mm

1 Dichtungsschaber **Nr. 12718:** B. 33; L. 265 mm

1 Reifenmontierhebel **Nr. 39 PKW:** L. 400 mm

1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095:** 0,05-1,00 mm

1 Kabelmesser **Nr. 12320:** Klingenlänge: 90 mm

1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** 3 m

1 Magnetheber **Nr. 12600:** 500 g

1 Reifenprofil-Messschieber **Nr. 12900/3:** Messbereich: 0-30 mm

1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12920N:** L. 310-750 mm

1 Allzweckdrahtbürste Stahldraht **Nr. 12373:** L. 230 mm

1 Automobil Spannungsprüfer-Satz **Nr. 7756:** 3-48 V

**96831608**

12 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6 mm  
 4 Steckschlüsseinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E8  
 1 Schraubendrehereinsätze Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 41K**: 1,0 x 5,5 mm  
 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44PH**: PH1; PH2  
 8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T10; T15; T20; T25; T27  
 12 Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50**: 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 8 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60  
 4 Bits TORX® **Nr. 1410-1413**: T6; T7; T8; T9  
 3 Wobble-Drive-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405W**: L. 54; 100; 150 mm  
 1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 37 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 3 Wobble-Drive-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509W**: L. 52; 130; 255 mm  
 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm  
 1 IMPACT-Reduzierstück **Nr. 513IMP**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 IMPACT-Vergrößerungsstück **Nr. 514IMP**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "  
 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm  
 1 IMPACT-Reduzierstück **Nr. 568IMP**:  $\frac{3}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 Gleitstück für Quergriff  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 556**: L. 61,5 mm  
 1 Handgriff  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 558**: L. 510 mm  
 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm  
 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm

**96831609**

6 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 10; 12; 13; 17; 19 mm

**96831610**

7 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54X**: M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16  
 6 Steckschlüsseinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX**: E10; E12; E14; E16; E18; E20  
 1 Schraubendrehereinsatz XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054X**: M8  
 3 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 3054X**: M10; M12; M14  
 1 Schraubendrehereinsatz XZN®  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 59X**: M18  
 2 IMPACT-Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50D IMP**: 32; 36 mm  
 2 IMPACT-Radmutternschlüssel mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2309K**: 17; 19 mm

**96831613**

7 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8 x 175; 1,6 x 10 x 200; 2 x 12 x 250 mm  
 3 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK**: 0,8 x 4 x 90; 1 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3  
 2 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH1; PH2  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 0,6 x 3,5 x 25 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2

**96831614**

10 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

**96831615**

20 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 1 Doppelringschlüssel **Nr. 20**: 10 x 11 mm





## TCS 1120/1 VW



## 97830821 Ergänzungssatz VW

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830821	66	6,6



96831601



96831602



96831607

## Inhalt 66-teilig:

## 96831601

- 3 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12507**: 8; 10; 13 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 140 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm
- 1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 140 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 200 mm

## 96831602

- 10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

## 96831607

- 1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40DL**: 8 mm
- 1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 12 mm
- 8 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 51**: 10; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze TORX® **Nr. 54TX**: T30; T40; T45; T50; T55
- 3 Bits Kreuzschlitz **Nr. PH 1221-1223**: PH1; PH2; PH3
- 3 Bits Kreuzschlitz **Nr. PZ 1221-1223**: PZ1; PZ2; PZ3
- 5 Bits Schlitz **Nr. 1162; 1164; 1168; 1166; 1166/1**: 0,6 x 3,5; 0,8 x 4; 1,6 x 8; 1 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm
- 1 Bit Schlitz **Nr. 1299**: 2 mm
- 5 Bits Sechskant **Nr. 1300-1304**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 13 Bits TORX® **Nr. 1410-1421; 1435**: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T55
- 1 Bit-Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415B-2K**: L. 117 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## TCS 1120/2 AUDI



## 97830822 Ergänzungssatz Audi

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830822	73	8,04



96831601



96831602



96831603



96831695

## Inhalt 73-teilig:

## 96831601

- 3 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12507**: 8; 10; 13 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 140 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm
- 1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 140 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 200 mm

## 96831602

- 10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

## 96831603

- 5 Bits  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1350, 1356-1359**: M4; M5; M6; M8; M10
- 1 Bit-Halter  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 543**: L. 38 mm
- 3 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12506-2K**: 6; 7; 8 mm
- 1 Bit-Halter-Einsteckwerkzeug  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 736/10**: 9 x 12 mm
- 1 Bit-Halter-Einsteckwerkzeug  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 736/10**: 9 x 12 mm

## 96831695

- 10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 10 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 47**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm
- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 160; 240 mm
- 3 Wobbel-Drive-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427W**: L. 76; 125; 160 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 4 TORX® Schraubendreher, lang **Nr. 4650L**: T15; T20; T25; T30
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm





## TCS 2500 BMW



## 97830600 Werkstatt-Satz für BMW-Automobile

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830600	285	27,8



96830602



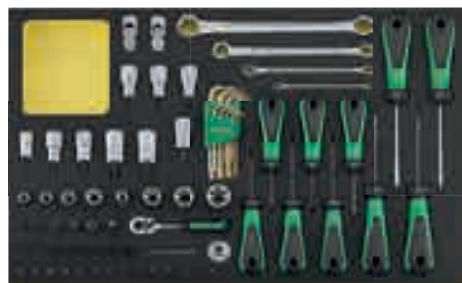
96830603



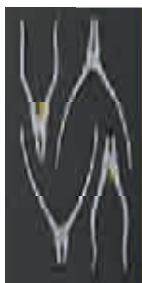
96830604



96830605



96830607



96830608



96830609



96830622



96830679



96830706



96838177



96838192

## Inhalt 285-teilig:

## 96830602

- 16 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 10; 11; 12; 13 mm
- 7 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 47**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16 mm
- 1 Schraubendrehereinsatz INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 1049**: 9 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49X**: M6; M8; M10
- 3 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 125; 240 mm
- 1 Kardangelenk  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahngelenkknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 452QR**: L. 300 mm

## 96830603

- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 4 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 52; 130; 255 (2 x) mm
- 1 Kardangelenk  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "

## 96830604

- 3 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49**: 5; 6; 7 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 8; 10; 12; 14; 17 mm
- 2 IMPACT-Radmutternschlüssel mit Sechskant **Nr. 2309K**: 17; 19 mm
- 2 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12506**: 6; 7 mm

**96830605**

9 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15;  
16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24 mm  
20 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16;  
17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
1 Doppelringschlüssel **Nr. 24:** 10 x 11 mm

**96830607**

4 Doppelringschlüssel TORX® **Nr. 21TX** E6 x E8; E10 x E12;  
E14 x E18; E20 x E24  
5 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/4" **Nr. 40TX:** E4; E5; E6; E7; E8  
7 Schraubendrehereinsätze TORX® mit Bohrung 1/4" **Nr. 44KTXB:**  
T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M:** 1/4" auf 3/8"  
1 Bit-Knarre 1/4" **Nr. 415B-2K:** L. 117 mm  
1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116:** L. 50 mm  
3 Steckschlüsseleinsätze TORX® 3/8" **Nr. 45TX:** E10; E12; E14  
2 Gelenksteckschlüsseleinsätze TORX® 3/8" **Nr. 47TX:** E8; E10  
1 Schraubendrehereinsatz TORX® 3/8" **Nr. 49TX:** T40  
5 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/2" **Nr. 50TX:** E11; E16; E18; E20; E24  
4 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54TX:** T45; T50; T55; T60  
4 Schraubendrehereinsätze TORX® mit Bohrung 1/2" **Nr. 54TXB:** T30;  
T40; T45; T50  
3 Bits Kreuzschlitz **Nr. PZ 1221-1223:** PZ1; PZ2; PZ3  
4 Bits TORX® **Nr. 1410-1413:** T6; T7; T8; T9  
1 Bit TORX® **Nr. 1427:** T25  
7 Bits TORX® **Nr. 1440-1446:** T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
10 TORX® Schraubendreher **Nr. 4856:** T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20;  
T25; T27; T30  
1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8:** T9; T10; T15;  
T20; T25; T27; T30; T40

**96830608**

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546:** J2; J21; A2; A21

**96830609**

1 Flachmeißel **Nr. 102:** B. 23; L. 200 mm  
1 Kreuzmeißel **Nr. 103:** B. 17; L. 150 mm  
1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm  
5 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 3; 4; 5; 6; 8 mm  
1 Schonhammer **Nr. 10959:** Ø 40 mm  
1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g  
1 Allzweckbürste Stahldraht **Nr. 12373:** L. 230 mm  
1 Magnetheber **Nr. 12600:** 500 g  
1 Dichtungsschaber **Nr. 12718:** L. 265 mm  
1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** L. 3 m  
1 Reifenmontierhebel **Nr. 39Pkw:** L. 400 mm  
1 Gripzange **Nr. 6564:** L. 250 mm

**96830622**

1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 180 mm  
1 Telefonzange **Nr. 6730:** L. 200 mm  
1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572:** L. 240 mm  
1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** L. 160 mm

**96830679**

10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 3; 5; 5,5; 6; 7;  
8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Sechskant **Nr. 40L:** 4,5 mm  
3 Schraubendrehereinsätze Schlitz 1/4" **Nr. 41K:** 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5;  
1,2 x 8 mm  
5 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/4" **Nr. 44K:** 3; 4; 5; 6; 8 mm  
4 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz 1/4" **Nr. 44PH:** PH1; PH2;  
PH3; PH4  
1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N:** L. 150 mm  
1 Quergriff 1/4" **Nr. 404:** L. 116 mm  
3 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405:** L. 54; 100; 150 mm  
1 Kardangelenke 1/4" **Nr. 407:** L. 38 mm  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 409:** 1/4" auf 3/8"  
1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412:** L. 25 mm  
1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K:** L. 117 mm  
1 Bit-Halter Einsteckwerkzeug 5/16" **Nr. 736/40:** 14 x 18 mm  
1 Bit TORX® **Nr. 1435:** T55

**96830706**

1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628:** 0,4 x 2,5 x 60 mm  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724:** 1,0 x 5,5 x 25 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734:** PH2  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4744:** PZ1  
5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4820:** 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100;  
1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 10,0 x 200; 2,0 x 12,0 x 250 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4830:** PH1; PH2; PH3  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4840:** PZ1  
1 Spannungsprüfer **Nr. 7756:** 3-48 V  
1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9:** 1,5; 2; 2,5;  
3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
1 Krallengreifer **Nr. 12922:** Ø 6 mm

**96838177**

17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52:** 10; 11; 12; 13;  
14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

**96838192**

8 Doppelringschlüssel **Nr. 20:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15;  
16 x 17; 18 x 21; 19 x 22 mm

## TCS 2501 BMW



## 97830606 Werkstatt-Satz für BMW-Motorräder

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830606	215	27,5



96830622



96832095



96832096



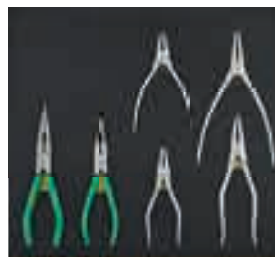
96832097



96832098



96832099



96832100



96832101



96832102

## Inhalt 215-teilig:

## 96830622

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

## 96832095

- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- 2 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E8; E10
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 8 Schraubendrehereinsätze TORX® mit Bohrung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTXB**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 54; 100 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 4 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX**: E8; E10; E12; E14
- 3 Steckschlüsseleinsätze INHEX  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49**: 5; 6; 8 mm

- 2 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX**: T25; T45

- 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425**: L. 165 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 240 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm
- 15 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34 mm
- 2 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 10; 12 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T40; T50; T55; T60
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 130; 255 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX**: T50; T55
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2054TX**: T40; T45

**96832096**

25 Doppelringmaulschlüssel **Nr. 13**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 29; 30; 32; 34 mm

**96832097**

10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 18 x 21; 20 x 22  
2 Doppelringschlüssel TORX® **Nr. 21TX**: E6 x E8; E10 x E12

**96832098**

5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4621**: 0,4 x 2,5 x 80; 0,5 x 3,5 x 90; 0,6 x 4,0 x 100; 1,0 x 6,5 x 140; 1,2 x 8,0 x 160 mm  
2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4631**: PH1; PH2  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 10506**: 0,8 x 4,0 x 300 mm  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 10518**: 1,0 x 5,5 x 410 mm  
1 Magnetheber **Nr. 12600**: 500 g  
1 Krallengreifer **Nr. 12922**: Ø 6 mm

**96832099**

9 TORX® Schraubendreher mit Quergriff **Nr. 10769**: T9; T10; T15; T20; T25; T30; T40; T45; T50  
1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

**96832100**

1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm  
4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545**: J1; J2; A1; A2

**96832101**

1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 23; L. 200 mm  
1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm  
1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm  
6 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm  
1 Glasschaber **Nr. 10356**: L. 165 mm  
1 Dreikant-Hohlschaber **Nr. 10670**: L. 285 mm  
1 Flachscher **Nr. 10672**: L. 315 mm  
1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 40 mm  
2 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 300; 500 g  
1 Drahtbürste **Nr. 12374**: L. 290 mm  
1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm

**96832102**

1 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 20,8 mm/  $\frac{13}{16}$ "  
1 Zündkerzen-Steckschlüsseleinsatz lang, mit Gummieinsatz und Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 4600**: 16 mm/  $\frac{5}{8}$ "  
1 Zündkerzen-Steckschlüsseleinsatz lang, mit Gummieinsatz und Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 4606**: 18 mm/  $\frac{11}{16}$ "  
1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
7 Sechskant-Schraubendreher mit Quergriff **Nr. 10768**: 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
2 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12507**: 8; 10 mm





## TCS 2502 BMW



## 97830607 Werkstatt-Satz für BMW-Motorräder

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830607	139	12,4



96830180



96830181



96830182



96833414

## Inhalt 139-teilig:

## 96830180

10 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm  
 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N**: L. 150 mm  
 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 150 mm  
 1 Kardangelen 1/4" **Nr. 407**: L. 38 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**: 1/4 auf 3/8"  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**: 1/4 auf 1/2"  
 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm  
 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431**: 3/8 auf 1/4"  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**: 3/8 auf 1/2"  
 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509**: L. 75; 130; 255 mm  
 1 Kardangelen 1/2" **Nr. 510**: L. 71 mm  
 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K**: 265,5 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 513**: 1/2 auf 3/8"  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514**: 1/2 auf 3/4"  
 1 Bit-Box **Nr. 1204/21-1**: 4 x PH; 4 x PZ; 9 x TORX®; 3 x Innen-sechskant  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

## 96830181

5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175 mm  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
 1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800**: 6-teilig

## 96830182

15 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 22; 24 mm  
 5 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 10; 13; 17; 19 mm  
 1 Körner- und Splinttreiber-Satz, 6-teilig **Nr. 105-108/6**: Nr. 105/Ø 10 mm; Nr. 108/Ø 2,5; 3; 4; 5; 6 mm  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 300 g  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

## 96833414

2 Schraubendrehereinsätze INHEX, extra lang 1/2" **Nr. 1054**: 8; 10 mm  
 2 Schraubendrehereinsätze INHEX, extra lang 1/2" **Nr. 2054**: 5; 6 mm  
 2 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 1054TX**: T30; T50  
 2 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 2054TX**: T40; T45



## TCS 3022 Mercedes Benz



### 97830209 Werkstatt-Satz für Mercedes-Benz Lkw

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830209	264	47,8



96830172



96830174



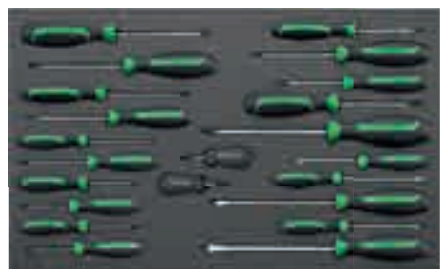
96830221



96830608



96830622



96833399



96833401



96833402



96833403



96833404



96833413



96833400

#### Inhalt 264-teilig:

##### 96830172

2 IMPACT-Steckschlüsseleinsätze lang, mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ "

**Nr. 51IMP:** 24; 27 mm

9 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54:** 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

1 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2309:** 22 mm

3 IMPACT-Radmutternschlüssel mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2309K:** 17; 19; 21 mm

##### 96830174

21 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34 mm

##### 96830221

11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 55:** 22; 24; 27; 30; 32; 34; 36; 38; 41; 46; 50 mm

1 Knarre  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 552:** L. 165 mm



## Werkzeug-Sortimente

- 1 Gleitstück für Quergriff  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 556**: L. 61,5 mm
- 1 Handgriff **Nr. 558**: L. 510 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 559**: L. 200; 400 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 568**:  $\frac{3}{4}$  auf  $\frac{1}{2}$ "

### 96830608

- 4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21

### 96830622

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

### 96833399

- 3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,2 x 6,5 x 150 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4621**: 0,5 x 3,5 x 90; 1,2 x 8,0 x 160 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4640**: PZ1; PZ2
- 10 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2

### 96833400

- 9 Doppelringschlüssel **Nr. 20**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22 mm

### 96833401

- 12 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32; 34 x 36; 36 x 41 mm
- 5 Doppelringschlüssel **Nr. 20**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15 mm
- 4 Doppelringschlüssel TORX® **Nr. 21TX**: E6 x E8; E10 x E12; E14 x E18; E20 x E24

### 96833402

- 2 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; 23; L. 150; 200 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 12 mm
- 5 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 50 mm
- 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 500; 1000 g
- 1 Stahldrahtbürste **Nr. 12374/2**: L. 290 mm
- 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 3000 g

### 96833403

- 1 Feinschaber **Nr. 10669**: L. 147 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Rundfeile **Nr. 12025**: L. 210 mm
- 1 Halbrundfeile **Nr. 12030**: L. 260 mm
- 1 Dreikantfeile **Nr. 12035**: L. 210 mm
- 1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm
- 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm
- 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"
- 1 Reifenprofil-Messschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

### 96833404

- 21 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32; 34 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX**: E11; E16; E18; E20; E24
- 3 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T50; T55; T60
- 6 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54X**: M6; M8; M10; M12; M14; M16
- 1 Gelenkgriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 504**: L. 397 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 52; 130; 255 mm
- 3 Wobble-Drive-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509W**: L. 52; 130; 255 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "

### 96833413

- 12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8
- 3 Schraubendrehereinsätze Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm
- 5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44PH**: PH1; PH2
- 2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44PZ**: PZ1; PZ2
- 1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm
- 1 Bit-Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415B-2K**: L. 117 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 3 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX**: E10; E12; E14
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX**: T40; T45
- 1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 3 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 160; 240 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 5 Bits TORX® **Nr. 1410-1427**: T6; T7; T8; T9; T25
- 7 Bits TORX® **Nr. 1440-1446**: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

# TCS 3026 Mercedes Benz



## 97830208 Werkstatt-Satz für Mercedes-Benz Pkw

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830208	306	43



96830166



96830353



96830608



96831609



96833415



96833416



96833417



96833418



96833419



96833420



96833442



96833460

### Inhalt 306-teilig:

#### 96830166

10 Doppelringschlüssel **Nr. 20**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

#### 96830353

10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

#### 96830608

4 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J2; J21; A2; A21

#### 96831609

6 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 10; 12; 13; 17; 19 mm

#### 96833415

3 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12506**: 6; 7; 8 mm

3 Sechskant-Steckschlüssel **Nr. 12507**: 8; 10; 13 mm

1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 160 mm

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm

1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 140 mm

2 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180; 200 mm

## Werkzeug-Sortimente

### 96833416

3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4621**: 0,5 x 3,5 x 90; 1,2 x 8,0 x 160 mm  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm  
3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3  
9 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T6; T7; T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30  
4 TORX® Schraubendreher, lang **Nr. 4650L**: T15; T20; T25; T30  
1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2

### 96833417

19 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm  
4 Doppelringschlüssel TORX® **Nr. 21TX**: E6 x E8; E10 x E12; E14 x E18; E20 x E24  
1 Doppelringschlüssel **Nr. 24**: 10 x 11 mm

### 96833418

1 Reifenmontierhebel **Nr. 39 PKW**: L. 400 mm  
2 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; 23; L. 150; 200 mm  
1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm  
5 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 3; 4; 5; 6; 8 mm  
1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm  
1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
1 Hebeleisen **Nr. 11006**: L. 400 mm  
1 Magnetheber **Nr. 12600**: 3000 g

### 96833419

1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767H/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
1 Winkelschraubendreher TORX® **Nr. 10769**: T45

### 96833420

2 IMPACT-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50D IMP**: 32; 36 mm  
2 IMPACT-Radmutternschlüssel mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2309K**: 17; 19 mm  
1 Schraubendrehereinsatz XZN®  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 59X**: M18  
1 Gleitstück für Quergriff  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 556**: L. 61,5 mm  
1 Handgriff **Nr. 558**: L. 510 mm  
1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm  
1 Drahtbürste **Nr. 12374**: Besatzlänge: 140 mm  
1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm  
1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
1 Reifenprofil-Messschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm  
1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm

### 96833442

12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
5 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40TX**: E4; E5; E6; E7; E8  
3 Schraubendrehereinsätze Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 41K**: 0,6 x 3,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 8 mm  
5 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm  
2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44PH**: PH1; PH2  
2 Schraubendrehereinsätze Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44PZ**: PZ1; PZ2  
1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm  
1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404**: L. 116 mm  
2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405**: L. 54; 150 mm  
1 Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm  
1 Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415-2K**: L. 117 mm  
1 Bit-Knarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415B-2K**: L. 117 mm  
3 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45TX**: E10; E12; E14  
10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm  
10 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 47**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm  
2 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 49TX**: T40; T45  
3 Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 76; 160; 240 mm  
1 Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm  
1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
1 Knarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435-2K**: L. 193 mm  
1 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 442**: L. 32 mm  
12 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 456**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22 mm  
1 Bit-Halter-Einsteckwerkzeug  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 736/10**: 9 x 12 mm  
1 Bit-Halter-Einsteckwerkzeug  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 736/10**: 9 x 12 mm  
2 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PZ 1221, PZ 1222**: PZ1; PZ2  
5 Bits TORX® **Nr. 1410-1427**: T6; T7; T8; T9; T25  
7 Bits TORX® **Nr. 1440-1446**: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40  
5 Bits XZN® **Nr. 1350-1359**: M4; M5; M6; M8; M10

### 96833460

21 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 30; 32; 34 mm  
5 Steckschlüsseleinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50TX**: E11; E16; E18; E20; E24  
9 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm  
4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54KK**: 6; 7; 8; 10 mm  
3 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T50; T55; T60  
5 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54X**: M8; M10; M12; M14; M16  
1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm  
1 Verlängerung  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 130 mm  
3 Wobble-Drive-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509W**: L. 52; 130; 255 mm  
2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: L. 52; 130 (2 x) mm  
1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm  
1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm  
1 Reduzierstück **Nr. 513**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
1 Vergrößerungsstück **Nr. 514**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "  
2 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 2054X**: M8; M10  
2 Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 3054X**: M12; M14



## TCS WB 2700



## 97830265 Werkzeug-Sortiment

- für Service- und Wartungsarbeiten an Agrar-, Bau- und Nutzfahrzeugen
- metrische Abmessungen
- Schraubenschlüssel in extra langer Ausführung für mehr Hebelwirkung
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830265	238	35,5



96830288



96830289



96830291



96830292



96830290

## Inhalt 238-teilig:

## 96830288

- 23 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 36 mm
- 10 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm
- 3 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54TX**: T20; T25; T27
- 6 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 1054TX**: T30; T40; T45; T50; T55; T60
- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 4 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44K**: 4; 5; 6; 8 mm
- 6 Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 44KTX**: T8; T9; T10; T15; T20; T25
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 410**:  $\frac{1}{4}$ " auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3116**: L. 25 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm
- 1 Teleskopknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 516**: L. 410-630 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506QR**: L. 300 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: L. 130; 255 mm
- 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510QR**: L. 80 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR**: L. 117 mm
- 1 QuickRelease-Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400QR**: L. 150 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404QR**: L. 116 mm
- 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR**: L. 45 mm
- 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB**: L. 117 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR**: L. 193 mm

- 1 QuickRelease-Verlängerung  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR**: L. 160 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432**:  $\frac{3}{8}$ " auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$ " auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Auto-Prüflampe **Nr. 12905**: 6-12 und 24 V
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 2 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10765**: 12; 14 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

## 96830289

- 3 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4; 6; 8 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 12 mm
- 4 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2; 3; 5; 10 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B.23; L. 200 mm
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 50 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 18 mm; L. 200 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 1500 g
- 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm
- 1 Hebeleisen **Nr. 11007**: L. 400 mm
- 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 1800 g
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/5**: L. 5 m
- 1 Flachfeile **Nr. 12036**: L. 260 mm
- 1 Halbrundfeile **Nr. 12030**: L. 260 mm



## Werkzeug-Sortimente

1 Rundfeile **Nr. 12025**: L. 210 mm  
1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm  
1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 39 mm  
1 Drahtbürste **Nr. 12374**: L. 290 mm

**96830290**

22 Ringmaulschlüssel **Nr. 14:** 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16;  
17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 36 mm

**96830291**

1 Messschieber, digital **Nr. 12900/1**: Messbereich: 150 mm/6"  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 6 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650**: T10; T15; T20; T25; T30; T40  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH1;  
 PH2; PH3

4 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK:**  
0,8 x 4,0 x 90; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632:** PH4  
1 Stableuchte **Nr. 13132:** 130 lm  
1 Gliedermaßstab **Nr. 13112:** L. 2 m

**96830292**

8 Sicherungsringzangen **Nr. 6543-6546**: J1; J2; J11; J21; A1; A2; A11; A21

1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 160 mm

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm

1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm

1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

1 Abisolierzange: max. Ø 4 mm<sup>2</sup>

1 Crimpzange **Nr. 6638**: L. 220 mm

**TCS 13214 WW**



### 97830803 Line Maintenance-Set

- für die Wartung an Flugzeugen und Hubschraubern
- 4 x  $\frac{3}{4}$  Einlagen für 4 Schubladen (Nr. 98 PRO für 2 Schubladen)
- passend für Werkbänke Nr. WB 621, WB 625; Werkstattwagen Nr. 93, 95 PRO, 98 PRO
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	kg
97830803	167	15,5



**96830888**



**96832206**



**96832207**



**96832208**

### Inhalt 167-teilig:

**96830888**

4 Splintreiber **Nr. 109**: Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm  
1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm  
1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1 mm  
4 Kunststoffschaber **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge  
1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm  
 1 Messingdorn **Nr. 12495**: L. 200 mm  
 1 Magnetheber **Nr. 12601**: 500 g  
 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
 1 Reifenprofilmessschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm  
 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921M**: Ø 57 mm  
 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: Ø 6 mm  
 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm

**96832206**

2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3  
 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**:  
 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm  
 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm  
 1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708**: L. 110 mm  
 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt  
 1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm  
 1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm  
 1 Rundahle **Nr. 10758**: L. 280 mm

**96832207**

2 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 4,5 mm  
 11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40D**: 5; 5,5;  
 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40L**: 4,5 mm  
 11 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40DL**:  
 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 5 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402**:  
 6; 7; 8; 9; 10 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm  
 1 Kardangelnk  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407**: L. 38 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
 1 QuickRelease Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 20 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 240 mm  
 1 Kardangelnk  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR**: L. 408 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 443**: L. 32 mm  
 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm  
 7 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 9; 10; 12; 13; 17; 19 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm:  
 SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) |  
 INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig  
 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm

**96832208**

18 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 17;  
 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30 mm  
 5 Ringmaulschlüssel **Nr. 16**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5 mm



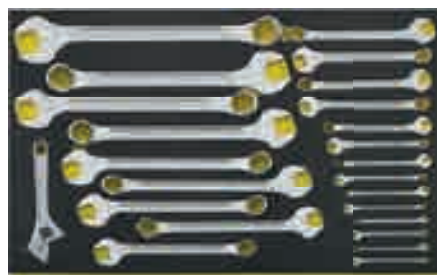
## TCS 13214a WW



## 97830802 Line Maintenance-Set

- für die Wartung an Flugzeugen und Hubschraubern
- 4 x  $\frac{3}{8}$  Einlagen für 4 Schubladen (Nr. 98 PRO für 2 Schubladen)
- passend für Werkbänke Nr. WB 621, WB 625; Werkstattwagen Nr. 93, 95 PRO, 98 PRO
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Gew. kg
97830802	163	18,5



96830885



96830886



96830887



96830888

## Inhalt 163-teilig:

## 96830885

23 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1; 1  $\frac{1}{16}$ ; 1  $\frac{1}{8}$ "  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 24 mm

## 96830886

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ "

**Nr. 40aDL**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

5 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "

1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR**: L. 38 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm

1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "

1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm

1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm

8 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a**:  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"

4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46a**:  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{8}$ "

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 240 mm

1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR**: L. 46 mm

1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "

1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "

1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR**: L. 408 mm

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm

1 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 443**: L. 32 mm

1 Bit-Ratschenschraubendreher **Nr. 4008**: L. 250 mm

6 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm:

SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) |

INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig

## 96830887

2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100;

1,2 x 8,0 x 150 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3

1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm

1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm

1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm

1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm

1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm

1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt

1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm

1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm

1 Rundahle **Nr. 10758-2K**: L. 175 mm

1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant

**Nr. 10767a/13**: 0,050;  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "



**96830888**

4 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm

1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1 mm

4 Kunststoffscharer **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge

1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm

1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm

1 Messingdorn **Nr. 12495**: L. 200 mm

1 Magnetheber **Nr. 12601**: 500 g

1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"

1 Reifenprofilmessschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm

1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921M**: Ø 57 mm

1 Krallengreifer **Nr. 12922**: Ø 6 mm

1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm



## WERKZEUG-SORTIMENTE IN TCS-EINLAGE.

### TCS 1120/3 VW/AUDI



#### Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 9-teilig:

- 1 Schlitzmeißel **Nr. 112**: B. 26 mm; L. 240 mm
- 1 Dreikant-Hohlschaber **Nr. 10670**: L. 260 mm
- 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 200; 1000 g
- 1 Hebel-Bleischere, linksschneidend **Nr. 12752L**: L. 260 mm
- 1 Hebel-Bleischere, rechtsschneidend **Nr. 12752R**: L. 260 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6563**: L. 175 mm
- 2 Gripzangen **Nr. 6564**: L. 145; 250 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96831586	350	530	90	3/3	9	4,4

### TCS 1/4 + 10760



#### Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 27-teilig:

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff 1/4" **Nr. 404**: L. 116 mm
- 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 1 Kardangelenk 1/4" **Nr. 407**: L. 38 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm
- 1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 12 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96838176	350	175	37	1/3	27	1,08

### TCS 102-108/10959/10961/16



#### Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 16-teilig:

- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 23; L. 200 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 5 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 40 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Allzweckbürste Stahldraht **Nr. 12373**: L. 230 mm
- 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 500 g
- 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Reifenmontierhebel **Nr. 39Pkw**: L. 400 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830609	350	530	45	3/3	16	4

### TCS 1/4 QR + 10760



#### QuickRelease Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 27-teilig:

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 1 QuickRelease-Steckgriff 1/4" **Nr. 400QR**: L. 150 mm
- 1 QuickRelease-Quergriff 1/4" **Nr. 404QR**: L. 116 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR**: L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR**: L. 45 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 12 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830364	350	175	37	1/3	27	1,08



## TCS 11095-13110/8



## Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 8-teilig:

- 1 Gewindefeile **Nr. 12000/ISO**: L. 230 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm
- 1 Hartmetall-Reißnadel **Nr. 12322**: L. 150 mm
- 1 Gewindeschablone **Nr. 12665**: 0,25-6 mm
- 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"
- 1 Stahlmaßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838789	350	175	35	1/3	8	700

## TCS 12025-13110/11



## Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 11-teilig:

- 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm
- 1 Werkstattfeile rund, Hieb 2 **Nr. 12025-2K**: L. 210 mm
- 1 Werkstattfeile halbrund **Nr. 12030**: L. 260 mm
- 1 Werkstattfeile dreikant, Hieb 2 **Nr. 12035-2K**: L. 210 mm
- 1 Werkstattfeile flach **Nr. 12036-2K**: L. 260 mm
- 1 Metallsägebogen **Nr. 12050**: L. 465 mm
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm
- 1 Stahlmaßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96838759	350	530	35	3/3	11	3,11

## TCS 5 821/27



## Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 27-teilig:

- 1 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,8 x 4 x 100; 1,6 x 10 x 200 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10771/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830268	350	350	40	2/3	27	2,22

## TCS 7 821/9



## Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 9-teilig:

- 4 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4751**: 0,3 x 1,5; 0,4 x 2; 0,4 x 2,5; 0,5 x 3 mm
- 3 Elektronik-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4752**: PH00; PH0; PH1
- 1 Elektronik-Flachrundzange **Nr. 6711**: L. 130 mm
- 1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708**: L. 115 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830270	350	175	45	1/3	9	418

## TCS TORX®/57 MF



## Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 53-teilig:

- 4 Doppelringschlüssel TORX® Nr. 21TX: E6 x E8; E10 x E12; E14 x E18; E20 x E24
- 5 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/4" Nr. 40TX: E4; E5; E6; E7; E8
- 1 Bit-Halter 1/4" Nr. 412: L. 25 mm
- 1 Bit-Feinzahnknarre 1/4" Nr. 415SGB N: L. 117 mm
- 3 Steckschlüsseleinsätze TORX® 3/8" Nr. 45TX: E10; E12; E14
- 2 Schraubendrehereinsätze TORX® 3/8" Nr. 49TX: T40; T45
- 1 Bit-Halter 3/8" Nr. 442: L. 32 mm
- 4 Steckschlüsseleinsätze TORX® 1/2" Nr. 50TX: E16; E18; E20; E24
- 3 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" Nr. 54TX: T50; T55; T60
- 5 Bits TORX® Nr. 1410-1427: T6; T7; T8; T9; T25
- 6 Bits TORX® Nr. 1440-1446: T10; T15; T20; T25; T30; T40
- 10 TORX® Schraubendreher Nr. 4650: T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® Nr. 10766/8: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830450	350	350	60	2/3	53	2,72

## TCS 8 821/21



## Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 21-teilig:

- 1 Schraubenausdreher-Satz Nr. 900/6 T: M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22
- 1 Schlüsselfeilen-Satz Nr. 12800: 6-teilig
- 1 Flachfeile Nr. 12036: L. 260 mm
- 1 Dichtungsschaber Nr. 12718: L. 265 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) Nr. 12965: L. 165 mm
- 1 Drahtbürste Nr. 12377: L. 270 mm
- 1 Stahl-Maßstab Nr. 13110: L. 300 mm
- 1 Metallsägebogen Nr. 12050: Blattlänge: 300 mm
- 1 Hartmetall-Reißnadel Nr. 12322: Ø 3,15 mm
- 1 Drahtschere Nr. 13148: L. 150 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehren, 20 Blätter Nr. 11095: 0,05-1,00 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830271	350	530	50	3/3	21	3,17

## TCS 6 821/7



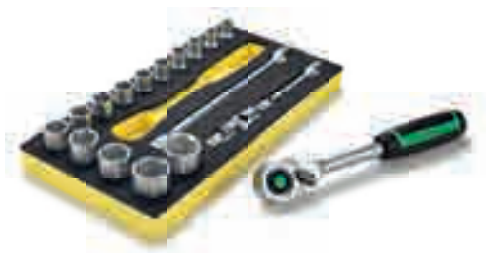
## Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

## Inhalt 7-teilig:

- 1 Schlosserhammer Nr. 10961: 500 g
- 1 Schonhammer Nr. 10959: Ø 35 mm
- 1 Flachmeißel Nr. 102: B. 20; L. 175 mm
- 1 Splinttreiber Nr. 108: Ø 6 mm
- 1 Körner Nr. 105: Ø 10 mm
- 1 Splinttreiber Nr. 109: Ø 3,4 mm
- 1 Durchtreiber Nr. 104: Ø 4 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830269	350	175	40	1/3	7	1,85



## Tool Control System

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächen dienen schneller Überprüfung der Vollständigkeit.

## TCS 102-108/10959/10961/12718/13



### Schlagwerkzeug-Satz

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 13-teilig:

- 2 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 23; 23; L. 200; 300 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 5 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 500; 800 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 40 mm
- 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830223	350	530	40	3/3	13	5,15

## TCS 10956/10961/2



### Hammer-Satz

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 2-teilig:

- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 32 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96838194	350	175	45	1/3	2	1,21

## TCS 102-108/10956/10960/18



### Schlagwerkzeug-Satz

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 18-teilig:

- 1 Drahtbürste **Nr. 12374**: L. 290 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 6 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 50 mm
- 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 300; 500 g
- 1 Glasschaber **Nr. 10356**: L. 165 mm
- 1 Dreikant-Hohlschaber **Nr. 10670**: L. 285 mm
- 1 Flachscher **Nr. 10672**: B. 20; L. 315 mm
- 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830620	350	530	55	3/3	18	3,94

## TCS 102-108/10961/10



### Schlagwerkzeug-Satz

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 10-teilig:

- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 23; L. 200 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2 mm
- 4 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 3; 4; 5; 6 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 8 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500g

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96830361	350	175	40	1/3	10	1,66

## TCS 102-109/10956/10961/6

**Schlagwerkzeug-Satz**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 6-teilig:**

- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B.20; L. 175 mm
- 2 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 35 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
96838181	350	175	40	1/3	6	1,69



## GROSSE WERKSTATT-SÄTZE.

## 801N

**Großer Werkstatt-Satz****Inhalt 127-teilig:**

- 1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 10/12**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm
- 1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 12/10**: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- 1 Doppelringschlüssel-Satz **Nr. 20/12**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm
- 6 Doppelgelenkschlüssel **Nr. 29**: 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 18; 17 x 19; 21 x 23 mm
- 1 Kreuzsteckschlüssel 1/2" **Nr. 35c Pkw**: 17; 19; 22 mm
- 2 Reifenmontierhebel **Nr. 39**: L. 400 mm (2 x)
- 2 Reifenmontierhebel **Nr. 39/1**: L. 600 mm (2 x)
- 21 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32 mm
- 11 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 51**: 13; 16 mm-5/8"; 17; 18; 19 mm; 20,8 mm-13/16"; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 7 Schraubendrehereinsätze INHEX 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14 mm
- 1 Kurbel 1/2" **Nr. 501**: L. 433 mm
- 1 Gelenkgriff 1/2" **Nr. 504**: L. 397 mm
- 1 Quergriff 1/2" **Nr. 506**: L. 300 mm
- 3 Verlängerungen 1/2" **Nr. 509**: L. 52; 130; 255 mm
- 1 Kardangelenk 1/2" **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm

- 1 Rippenflachmeißel **Nr. 100**: B. 26; L. 200 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,2 x 6,5 x 125; 1,2 x 8,0 x 150; 2,0 x 12,0 x 200 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 125 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 1 Dreikant-Hohlschaber **Nr. 10670**: L. 310 mm
- 1 Dreikant-Löffelschaber **Nr. 10676**: L. 315 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 13 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1 mm
- 1 Rundfeile **Nr. 12025**: L. 210 mm
- 1 Halbrundfeile **Nr. 12030**: L. 260 mm
- 1 Dreikantfeile **Nr. 12035**: L. 210 mm
- 1 Metallsägebogen **Nr. 12050**: L. 300 mm
- 1 Abzieher, zweiarmig **Nr. 12150**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm
- 2 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, Nr. 6545**: J2; A2
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6554**: L. 255 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm
- 1 Ölspritzkanne **Nr. 12250**: 0,5l
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Zündkerzenbürste **Nr. 12375**: L. 150 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
97841210	127	28,65

## 803N



## Großer Werkstatt-Satz

**Inhalt 164-teilig:**

- 1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 10/12:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm  
 6 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8} \times \frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16} \times 1$ "  
 1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 12/10:** 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm  
 1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 12a/13:**  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "  
 12 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm  
 7 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ "  
 6 Doppelringschlüssel **Nr. 21:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm  
 5 Doppelringschlüssel **Nr. 20a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16} \times 1$ "  
 1 Doppelringschlüssel-Satz **Nr. 23/8:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm  
 6 Doppelringschlüssel **Nr. 230a:**  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16} \times 1$ "  
 18 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 mm  
 15 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50a:**  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1; 1  $\frac{1}{16}$ ; 1  $\frac{1}{8}$ ; 1  $\frac{3}{16}$ ; 1  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Kurbel  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 501:** L. 433 mm  
 1 Gelenkgriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 504:** L. 397 mm  
 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506:** L. 300 mm  
 3 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509:** L. 52; 130; 255 mm  
 1 Kardangelenk  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510:** L. 71 mm  
 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K:** L. 265,5 mm  
 1 Rippenflachmeißel **Nr. 100:** B. 20; L. 150 mm  
 1 Körner **Nr. 105:** Ø 12 mm  
 2 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 4; 6 mm  
 4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620:** 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175; 1,6 x 10,0 x 200 mm  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628:** 0,6 x 3,5 x 75 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630:** PH1; PH2; PH3  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724:** 1,0 x 5,5 x 25 mm  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760aCV/10:**  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Ingenieurhammer **Nr. 10970:** 1 lb.  
 1 Metallsägebogen **Nr. 12050:** L. 300 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 200 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730:** L. 160 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** L. 160 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	Stk kg
97842613	164	17.83



## 804N



## Großer Werkstatt-Satz

## Inhalt 106-teilig:

- 1 Doppelmaulschlüssel-Satz **Nr. 12/10**: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm
- 19 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40/13/6**: Nr. 40: 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm; Nr. 400; 404; 405/2; 405/6; 407; 415
- 15 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50**: 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 51**: 16 mm- $\frac{5}{8}$ "; 20,8 mm- $\frac{13}{16}$ "
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 130; 255 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Rippenflachmeißel **Nr. 100**: B. 26; L. 200 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 20; L. 200 mm
- 1 Meißel- und Durchtreiber-Satz **Nr. 105-108/6**: Nr. 105: Ø 10 mm; Nr. 108: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6 mm
- 5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175 mm
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,4 x 2,5 x 60 mm
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Kunststoffhammer **Nr. 10955**: Ø 35 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm
- 1 Ölkännchen **Nr. 12251**: 250 ccm
- 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm
- 1 Zündkerzenbürste **Nr. 12375**: L. 150 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
97842714	106	12,66

## 811N



## Kfz-Werkstatt-Satz

## Inhalt 83-teilig:

- 1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 10/12**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm
- 1 Doppelringschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 20/12**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 23; 24 x 27; 25 x 28; 30 x 32 mm
- 1 Reifenmontierhebel **Nr. 39**: L. 400 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 32 mm
- 2 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 51**: 16 mm- $\frac{5}{8}$ "; 20,8 mm- $\frac{13}{16}$ "
- 7 Schraubendrehereinsätze INHEX  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 54**: 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14 mm
- 1 Gelenkgriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 504**: L. 397 mm
- 1 Quergriff mit Gleitstück  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506**: L. 300 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509**: L. 52; 130; 255 mm
- 1 Kardangelen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Knarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Rippenflachmeißel **Nr. 100**: B. 26; L. 200 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 16; L. 150 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 4 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,2 x 6,5 x 125; 1,2 x 8,0 x 150; 2,0 x 12,0 x 200 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 125 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 1 Dreikant-Hohlshaber **Nr. 10670**: L. 310 mm
- 1 Dreikant-Löffelschaber **Nr. 10676**: L. 315 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm
- 2 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545**: J2; A2
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 255 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm
- 1 Zündkerzenbürste **Nr. 12375**: L. 150 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
97841311	83	16,3

## MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

## 841N

**Baumaschinen-Satz****Inhalt 129-teilig:**

1 Doppelmaulschlüssel-Satz **Nr. 10/9**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24 mm  
 23 Ringmaulschlüssel **Nr. 14**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34; 36 mm  
 1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40/13/6**: Nr. 40: 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm; Nr. 400; 404; 405/2; 405/6; 407; 415-2K  
 1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50/16/6**: Nr. 50: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm Nr. 506, 509/3, 509/5, 509/10, 510, 512-2K  
 1 Gelenkgriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 504**: L. 397 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 514**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "  
 1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{3}{4}$ " **Nr. 55/9/6N**: Nr. 55: 32; 34; 36; 38; 41; 46; 50; 55; 60 mm, Nr. 552, 554, 556, 558, 559/8, 559/16  
 1 Reduzierstück **Nr. 568**:  $\frac{1}{2}$  auf  $\frac{3}{4}$ "  
 1 Schlagwerkzeug-Satz **Nr. 102-108/6**: Nr. 102: B. 14; L. 125; B. 17; L. 150 mm Nr. 104: Ø 2; 4 mm Nr. 105: Ø 10 mm Nr. 108: Ø 4 mm  
 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4840**: PZ1; PZ2  
 1 Schraubendreher-Satz **Nr. 4891**: Nr. 4820: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm; Nr. 4830: PH1; PH2  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
 1 Gripzange **Nr. 6563**: L. 250 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 180 mm  
 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 35 mm  
 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 300; 500 g  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1 mm  
 1 Metallsägebogen **Nr. 12050**: L. 300 mm  
 1 Metallsägeblätter **Nr. 12050R**: 10 Blätter  
 1 Drahtbürste **Nr. 12374**: L. 290 mm  
 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 1800 g  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
<b>97841418</b>	129	35,77



## 3027

**Elektriker-Satz****Inhalt 85-teilig:**

2 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7 mm  
 1 Ringmaulschlüssel-Satz **Nr. 13/9**: 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 mm  
 1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40/23/6**: Nr. 40: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm; Nr. 41K: 0,6 x 3,5; 1 x 5,5; 1,2 x 8 mm; Nr. 44K: 3; 4; 5; 6; 8 mm; Nr. 44PH: PH1; PH2; PH3; PH4; Nr. 400; 404; 405/2; 405/6; 407; 415-2K  
 2 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 12; 20,8 mm  
 1 Zündkerzen-Steckschlüsseleinsatz lang, mit Doppelsechskant und Gummieinsatz  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 4600**: 16 mm  
 1 Quergriff  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 425**: L. 165 mm  
 1 Kardangelenke  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428**: L. 46 mm  
 1 Verlängerung  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427**: L. 160 mm  
 3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4628**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 125; 1,0 x 5,5 x 200 mm  
 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2  
 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2  
 1 Winkelschraubendreher Schlitz **Nr. 10546**: 1,0 x 5,5 x 125 mm  
 1 Winkelschraubendreher Kreuzschlitz **Nr. 10551**: PH1 x PH2  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 160 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 160 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm  
 1 Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm  
 1 Abisolierzange **Nr. 6622**: max. Ø 5 mm<sup>2</sup>  
 1 Aderendhülsenzange **Nr. 6638**: L. 220 mm  
 1 Automobil-Spannungsprüfer **Nr. 7756**: 3-48 V  
 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 35 mm  
 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1551**: für Kontaktmaß Flachkontakte 2,8 mm  
 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1552**: für Kontaktmaß Flachkontakte 5,8 mm  
 1 Werkzeug-Set KABELEX® Nr. 1560:  
 1 Ausdrückwerkzeug Nr. 1501: für Kontaktmaß Ø 1,5 mm  
 1 Ausdrückwerkzeug Nr. 1502: für Kontaktmaß Ø 3,5 mm  
 1 Ausdrückwerkzeug Nr. 1503: für Kontaktmaß Ø 4,0 mm ABS (Lkw) bzw. Montagehülse Nr. 1523  
 2 Demontagehülsen Nr. 1511: Ø 1,5 mm (1 Stück montiert)  
 2 Demontagehülsen Nr. 1512: Ø 3,5 mm (1 Stück montiert)  
 2 Demontagehülsen Nr. 1513: Ø 4,0 mm  
 1 Montagehülse Nr. 1523: ABS

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
<b>97843101</b>	85	6,29

## 13200a



## Flugzeugmechanik-Basis-Satz

## Inhalt 159-teilig:

1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 12a/13:**  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

21 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"

9 Doppelringschlüssel **Nr. 230a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{5}{16} \times \frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16} \times 1$ "

1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 13 mm

1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD/30/7QR:** Nr. 40a:  $\frac{1}{8}$ "; Nr. 40aD:  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "; Nr. 40aDL:  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "; Nr. 402a:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "; Nr. 400QR; 405/2QR (2x); 405/6QR; 407QR; 412; 415SG-QR

1 Vergrößerungsstück **Nr. 409:**  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "

1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N:** L. 117 mm

4 Steckschleuseinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46a:**  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ "

1 Verlängerung  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427:** L. 455 mm

1 Reduzierstück **Nr. 431:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "

1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a/22/8QR:** Nr. 45a:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"; Nr. 47a:  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ; Nr. 427/10QR; 427/6QR; 427/3QR; 428QR; 435SG-QR; 442; 443; 453QR

2 Bits Kreuzschlitz **Nr. PH 1220; PH 1222:** PH0; PH2

3 Bits TORQ-SET® **Nr. 13010:** Gr. 0; 2; 3

1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008:** L. 250 mm

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 12503:** L. 65 mm

3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622:** 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150; 1,6 x 10,0 x 175 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632:** PH1; PH2; PH3

1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760a/9:**  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "

1 Splinttreiber- und Körner-Satz **Nr. 105-8/6:** Nr. 105: Ø 10 mm; Nr. 108: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6 mm

1 Dreikant-Hohlschaber **Nr. 10670:** L. 210 mm

1 Kunststoffhammer **Nr. 10955:** Ø 27 mm

1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 300 g

1 Magnetheber **Nr. 12600:** 500 g

1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921N:** L. 285-725 mm

1 Krallengreifer **Nr. 12922:** Ø 6 mm

1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** L. 3 m

1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110:** L. 300 mm

1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 180 mm

1 Telefonzange **Nr. 6730:** L. 200 mm

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm

1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575:** L. 280 mm

1 Seitenschneider **Nr. 6720:** L. 180 mm

1 Kabelmesser **Nr. 12320:** Klingenlänge: 90 mm

1 Reißnadel **Nr. 12321:** L. 250 mm

1 Messschieber **Nr. 12900:** Messbereich: 150 mm/6"

1 LED-Taschenlampe **Nr. 13124:** 165 lm (weit); 122 (eng)

1 Drahtschere **Nr. 13148:** L. 150 mm

1 Bit-Box **Nr. 1208:** 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm: SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) | INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖️ kg
97846011	159	16

## 13205a



## Luft- und Raumfahrt Basis-Satz

## Inhalt 131-teilig:

1 Doppelmaulschlüssel-Satz, in Rolltasche **Nr. 12a/13:**  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

16 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ "

6 Doppelringschlüssel **Nr. 230a:**  $\frac{5}{16} \times \frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$ "

1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 13 mm

1 Vergrößerungsstück  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 409:**  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "

1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD/30/7QR:** Nr. 40a:  $\frac{1}{8}$ "; Nr. 40aD:  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "; Nr. 40aDL:  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "; Nr. 402a:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "; Nr. 400QR; 405/2QR (2x); 405/6QR; 407QR; 412; 415SG-QR

6 Bits Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1161-1166:** 0,5 x 4; 0,6 x 3,5; 0,6 x 4,5; 0,8 x 4; 0,8 x 5,5; 1 x 5,5 mm

4 Bits Kreuzschlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. PH 1220-1223:** PH0; PH1; PH2; PH3

6 Bits TRI-WING®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 13008:** Gr. 0; 1; 2; 3; 4; 5

9 Bits TORQ-SET®  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 13010:** Gr. 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10

1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008:** L. 250 mm

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 12503:** L. 65 mm

3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622:** 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150; 1,6 x 10,0 x 175 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632:** PH1; PH2; PH3

1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 180 mm

2 Telefonzangen **Nr. 6730:** L. 160; 200 mm

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm

1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575:** L. 230 mm

1 Seitenschneider **Nr. 6720:** L. 180 mm

1 Splinttreiber- und Körner-Satz **Nr. 105-8/6:** Nr. 105: Ø 10 mm; Nr. 108: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6 mm

1 Kunststoffhammer **Nr. 10955:** Ø 27 mm

1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 300 g

1 Rundfeile **Nr. 12025:** L. 210 mm

1 Halbrundfeile **Nr. 12030:** L. 260 mm

1 Dreikantfeile **Nr. 12035:** L. 210 mm

1 Flachfeile **Nr. 12036:** L. 250 mm

1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921N:** L. 275-715 mm

1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110:** L. 300 mm

1 Metallsägebogen **Nr. 12053:** L. 252 mm

1 Reißnadel **Nr. 12321:** L. 250 mm

1 Messschieber **Nr. 12900:** Messbereich: 150 mm/6"

1 LED-Taschenlampe **Nr. 13124:** 165 lm (weit); 122 lm (eng)

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖️ kg
97846012	131	7,79

## 13211a



## Werkzeug-Satz

## Inhalt 56-teilig:

- 3 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ "  
 2 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{11}{32}$ "  
 3 Doppelringschlüssel **Nr. 230a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ "  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025:** max. 30 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 442:** L. 32 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 443:** L. 32 mm  
 1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR:** L. 408 mm  
 1 Kreuzmeißel **Nr. 103:** B. 17; L. 150 mm  
 1 Durchtreiber-Satz **Nr. 104-105/6:** Nr. 104: Ø 2; 3; 4; 5; 6 mm;  
 Nr. 105: Ø 12 mm  
 1 Durchtreiber **Nr. 104:** Ø 8 mm  
 1 Splinttreiber-Satz **Nr. 108/6:** Nr. 108: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm  
 4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622:** 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150;  
 1,6 x 10,0 x 175; 2,5 x 14,0 x 250 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630:** PH1; PH2; PH3  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734:** PH2  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 180 mm  
 1 Gripzange **Nr. 6564:** L. 175 mm  
 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** L. 160 mm  
 1 Dreikant-Hohlshaber **Nr. 10670:** L. 260 mm  
 1 Kunststoffhammer **Nr. 10955:** Ø 32 mm  
 1 Ingenieurhammer **Nr. 10970:**  $\frac{3}{4}$ ; 1  $\frac{1}{2}$  lb.  
 1 Rundfeile **Nr. 12025:** L. 210 mm  
 1 Halbrundfeile **Nr. 12030:** L. 260 mm  
 1 Dreikantfeile **Nr. 12035:** L. 210 mm  
 1 Flachfeile **Nr. 12036:** L. 260 mm  
 1 Metallsägebogen **Nr. 12050:** L. 465 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** L. 3 m  
 1 Stahlmaßstab **Nr. 13110:** L. 300 mm  
 1 Feilenbürste **Nr. 12378:** L. 260 mm  
 1 Hebel-Blehschere, rechtsschneidend **Nr. 12752R:** L. 260 mm  
 1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800:** 6-teilig  
 1 Messschieber **Nr. 12900:** Messbereich: 150 mm/6"

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
97846008	56	9,94

## 13213a



## Werkzeug-Satz für Triebwerkmechaniker

## Inhalt 127-teilig:

- 4 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ "  
 8 Ringmaulschlüssel **Nr. 130a:**  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "  
 5 Doppelringschlüssel **Nr. 24:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  
 $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ "  
 7 Doppelringschlüssel **Nr. 230a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$ ;  
 $\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$ ;  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ;  $\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$ "  
 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 254; 356 mm  
 1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 413QR:** L. 440 mm  
 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N:** L. 117 mm  
 1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD/30/7QR:** Nr. 40a:  $\frac{1}{8}$ ";  
 Nr. 40aD:  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "; Nr. 40aDL:  $\frac{5}{32}$ ;  
 $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "; Nr. 402a:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  
 $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "; Nr. 400QR; 405/2QR (2x); 405/6QR; 407QR; 412; 415SG-QR  
 1 Steckschlüssel-Garnitur  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a/22/8QR:** Nr. 45a:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  
 $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"; Nr. 47a:  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  
 $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ "; Nr. 427/10QR; 427/6QR; 427/3QR; 428QR; 435SG-QR;  
 442; 443; 453QR  
 5 Splinttreiber **Nr. 109:** Ø 0,9; 1,4; 1,8; 2,4; 2,8 mm  
 4 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622:** 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125;  
 1,6 x 10,0 x 175; 2,0 x 12,0 x 200 mm  
 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4631:** PH1; PH2  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632:** PH1; PH2; PH3  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760aCV/10T:**  $\frac{1}{16}$ ;  
 $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 300 g  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 22 Blätter **Nr. 11097:** 4-25 mm/1.000"  
 1 Magnetheber **Nr. 12600:** 500 g  
 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921N:** L. 285-725 mm  
 2 Telefonzangen **Nr. 6731:** L. 160; 200 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm  
 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575:** L. 230 mm  
 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707:** L. 115 mm  
 1 Messschieber **Nr. 12900:** Messbereich: 150 mm/6"

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
97846010	127	11,5

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## WERKZEUG-SORTIMENTE IN TROLLEYS.

### Top-Features Trolley 13217

für den professionellen Einsatz

- robuster und belastbarer Werkzeug-Trolley aus Polypropylen
- leicht entnehmbare, verschleißbare Schubladen mit Auszug-Stopp in verschiedenen Höhen
- 1 herausnehmbare Ablage mit 2 Griffen
- 2 transparente Schubladendeckel unter dem oberen Deckel
- 2 leicht laufende Doppelrollen an der Teleskopgriffseite
- Schubladen durch transparente Deckel als separate Werkzeugboxen nutzbar
- mit einem oberen und einem vorderen, abnehmbaren Deckel
- ausziehbarer Teleskopgriff und 2 seitliche Tragegriffe
- resistent gegen Skydrol, Aceton, Benzin und Hydrauliköle
- mit integriertem Schloss mit 2 Schlüsseln
- ein Vorhängeschloss ist optional erhältlich



### 13214/1 WT/LR



**98814930 Line Maintenance-Set (metrisch) im Werkzeug-Trolley**

**Nr. 13217**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkzeug-Trolley **Nr. 13217**

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	Gew. kg
98814930	381	581	455	163	27,5



96831100



96831101



96831102



96831103



96831104



96831105

**Inhalt 163-teilig:**

**96831100**

2 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 4,5 mm

11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40D**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

6 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45**: 15; 17; 19; 21; 22; 24 mm

4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 15; 17; 19; 21 mm



2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenke  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407/1QR**: L. 45 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**:  $\frac{1}{4}$ " auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 240 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenke  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428/1QR**: L. 60 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$ " auf  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$ " auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 443**: L. 32 mm  
 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm:  
 SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) |  
 INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig  
 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm

**96831101**

1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR**: L. 408 mm  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: L. 540 mm  
 1 Reifenprofilmessschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 24 mm  
 1 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 30 mm  
 1 Steckschlüsseinsatz lang, mit Sechskant **Nr. 40L**: 4,5 mm  
 11 Steckschlüsseinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ "  
**Nr. 40DL**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 5 Gelenk-Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402**:  
 6; 7; 8; 9; 10 mm

**96831102**

1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921M**: L. 178-921 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm  
 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm  
 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm  
 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm  
 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm

**96831103**

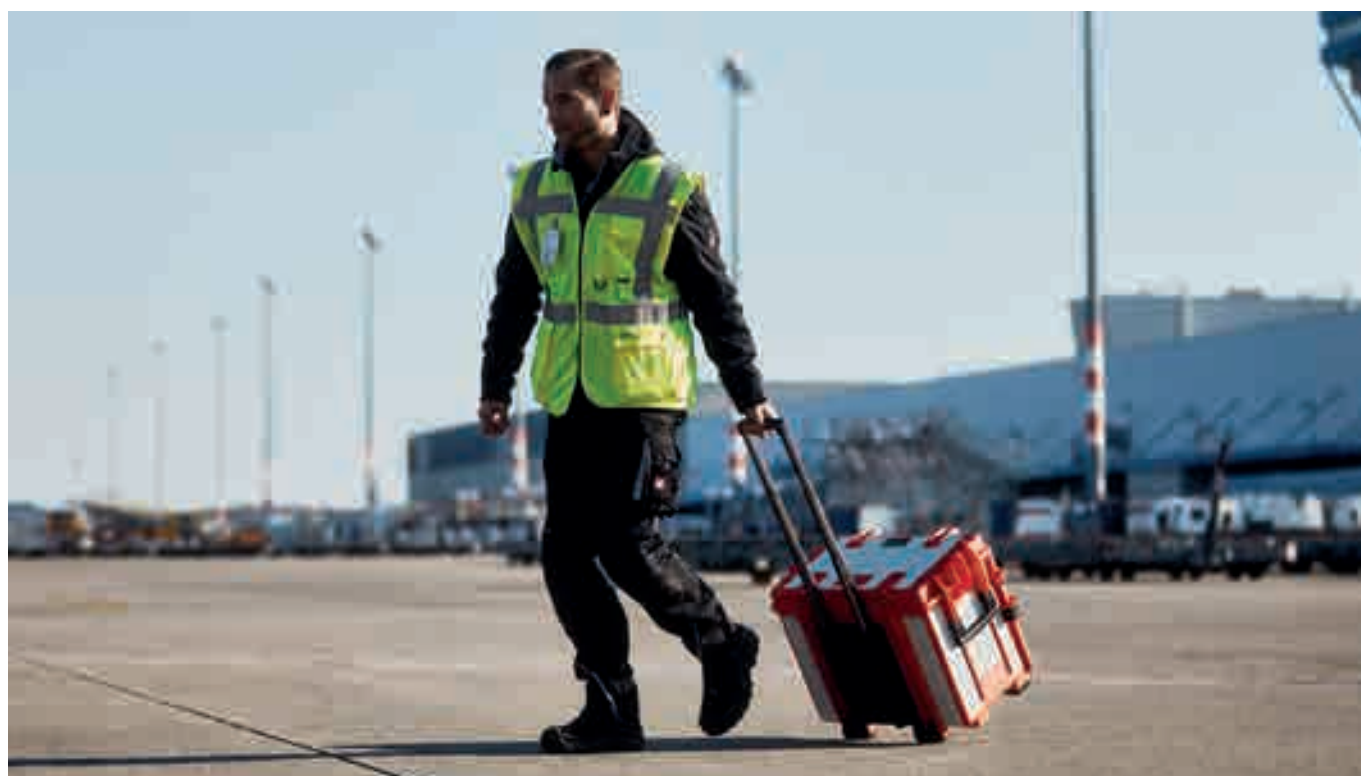
4 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm  
 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm  
 1 Messingdorn **Nr. 12495**: L. 200 mm  
 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm  
 1 Stift-Magnetheber **Nr. 12601**: L. 145 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
 1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm

**96831104**

4 Kunststoffschaber **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge  
 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3  
 1 Rundahle **Nr. 10758**: L. 280 mm  
 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt  
 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant  
**Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm

**96831105**

17 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 20; 21; 22; 24; 27 mm  
 5 Ringmaulschlüssel **Nr. 16**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5 mm  
 7 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 9; 10; 12; 13; 17; 19 mm





## 13214a/1 WT/LR



### 98814935 Line Maintenance-Set (zöllig) im Werkzeug-Trolley

#### Nr. 13217

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkzeugtrolley **Nr. 13217**

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
98814935	381	581	455	163	28



96831106



96831107



96831108



96831109



96831102



96831103

#### Inhalt 163-teilig:

##### 96831106

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 8 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a**:  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"
- 4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46a**:  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{8}$ "
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR**: L. 38 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 240 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR**: L. 60 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 443**: L. 32 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm: SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) | INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm

##### 96831107

- 1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR**: L. 408 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: L. 540 mm
- 1 Reifenprofilmessschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 24 mm
- 1 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**: 1  $\frac{1}{8}$ "
- 10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aDL**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 5 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "

##### 96831108

- 4 Kunststoffschaber **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3
- 1 Rundahle **Nr. 10758**: L. 280 mm
- 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767a/13**: 0,05;  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm

**96831109**

22 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ;  $1 \frac{1}{16}$ "

6 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

**96831102**

1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"

1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921M**: L. 178-921 mm

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm

1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm

1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm

1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm

1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm

1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm

**96831103**

4 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm

1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm

1 Messingdorn **Nr. 12495**: L. 200 mm

1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm

1 Stift-Magnetheber **Nr. 12601**: L. 145 mm

1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m

1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm







## 13221 WT/TS



### 98814915 AOG-Kit für Flugzeuge im Werkzeug-Trolley Nr. 13217

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkzeug-Trolley Nr. 13217

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	Ø kg
98814915	381	581	455	206	29



96830133



96830134



96830135



96830136



96830137



96830138



96830136



96830137

#### Inhalt 206-teilig:

##### 96830133

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40D**: 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ "

**Nr. 40aDL**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

8 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a**:  $\frac{15}{16}$ ; 1;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ "

1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 160 mm

2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm

1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR**: L. 45 mm

1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR**: L. 60 mm

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm

1 Mini-Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 418B**: L. 90 mm

1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm

1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm

1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "

1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm

1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm:

SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) |

INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig

##### 96830134

1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm

1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm

1 Connectorzange **Nr. 6576**: L. 230 mm

1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm

1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm

1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm

1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921**: Ø 50 mm

- 1 Langbeck-Gripzange **Nr. 6571**: L. 165 mm  
 1 Camloc Fastener **Nr. 4P3**: L. 190 mm

**96830135**

- 1 Zündkerzenbürste **Nr. 12375**: L. 150 mm  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm  
 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
 4 Kunststoffschaber **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge  
 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: L. 540 mm  
 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm  
 1 Pinzette gerade **Nr. 13130**: L. 160 mm  
 1 Messingdorn **Nr. 12495**: L. 200 mm  
 1 Stift-Magnetheber **Nr. 12601**: L. 145 mm  
 1 Reifenprofilmessschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm  
 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm

**96830136**

- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm  
 7 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40DL**: 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 4 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 30 mm  
 1 Schlüsselfeilensatz **Nr. 12800**: 6-teilig

**96830137**

- 1 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 27 x 32 mm  
 12 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

**96830138**

- 1 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK**: 0,8 x 4 x 90 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH1  
 1 Schlitz-Vergaserschraubendreher **Nr. 4724**: 1,0 x 5,5 x 25 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4744**: PZ1  
 4 Elektronik-Schlitzschraubendreher **Nr. 4751**: 0,3 x 1,5 x 40; 0,4 x 2,0 x 60; 0,4 x 2,5 x 75; 0,5 x 3,0 x 75 mm  
 2 Elektronik-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4752**: PH0; PH1  
 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767H/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767a/13**: 0,050;  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt

**96830139**

- 9 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 4 x 5; 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22  
 6 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ "  
 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 24 mm

**96830140**

- 8 Doppelringschlüssel **Nr. 23**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH2  
 2 TORQ-SET® Schraubendreher **Nr. 4636**: 4; 8 mm  
 1 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK**: 1,2 x 6,5 x 125 mm  
 1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm  
 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH3  
 1 Rundahle **Nr. 10758**: L. 280 mm

WERKZEUG, DAS  
 ... begeistert





## 13224a WT/TS



### 98814910 AOG-Kit für Flugzeuge im Werkzeug-Trolley Nr. 13217

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Werkzeug-Trolley Nr. 13217

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	Ø kg
98814910	381	581	455	179	28,4



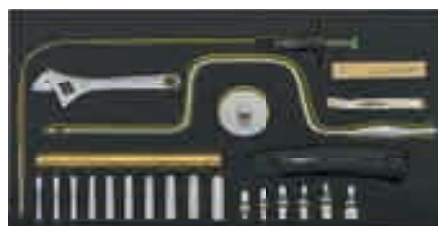
96830110



96830111



96830112



96830113



96830114



96830115



96830116

#### Inhalt 179-teilig:

#### 96830110

- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N:** L. 117 mm
- 10 Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR:** L. 55; 150 mm
- 1 Wobble-Drive-Verlängerung  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405W:** L. 54 mm
- 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR:** L. 45 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409:**  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N:** L. 193 mm
- 4 Steckschlüsseinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46a:**  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{8}$ "
- 8 Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a:**  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR:** L. 75; 240 mm
- 1 Wobble-Drive-Verlängerung  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427W:** L. 76 mm

- 1 Quick-Release-Kardangeln  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR:** L. 60 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 Reduzierstück **Nr. 431:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N:** L. 117 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008:** L. 250 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 443:** L. 32 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1208:** 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm: SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) | INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N:** L. 150 mm

#### 96830111

- 4 Splinttreiber **Nr. 109:** Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959N:** Ø 30 mm
- 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110:** L. 300 mm

- 1 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**: 1  $\frac{1}{8}$ "
- 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm
- 1 Stift-Magnetheber **Nr. 12601**: 500 g
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"

**96830112**

- 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921M**: L. 178-921 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm
- 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm
- 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm
- 1 Connectorzange **Nr. 6576**: L. 230 mm

**96830113**

- 1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR**: L. 408 mm
- 6 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aDL**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 24 mm
- 1 Reifenprofil-Messschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm
- 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: L. 540 mm
- 1 Messingdorn **Nr. 12495**: L. 200 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm

**96830114**

- 3 Doppelmaulschlüssel **Nr. 12a**:  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ "
- 17 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ "
- 1 Metallsägebogen **Nr. 12053**: L. 252 mm

**96830115**

- 2 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK**: 0,8 x 4,0 x 90; 1,2 x 6,5 x 125 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK**: PH1; PH2; PH3
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 1 x 5,5 x 25 mm
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4734**: PH2 L. 25 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767a/13**: 0,050;  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "
- 4 Kunststoffschaber **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge
- 1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm
- 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt
- 1 Rundahle **Nr. 10758-2K**: L. 175 mm
- 1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm

**96830116**

- 5 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1; 1  $\frac{1}{16}$ "
- 1 Schlüsselfeilen-Satz **Nr. 12800**: 6-teilig
- 6 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "



- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächensystem dient der schnelleren Überprüfung der Vollständigkeit.



## 806/6 WT TCS

**97830207 Werkzeug-Sortiment für Trolleys Nr. 13217**

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Art.-Nr.	Inhalt St.	Ø kg
97830207	104	14,2

**96830094****96830095****96830096****96830097****96830098****96830099****Inhalt 104-teilig:****96830094 (Ablage)**

- 10 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 17 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 2 Verlängerungen 1/4" **Nr. 405**: L. 54; 150 mm
- 1 Kardangelen 1/4" **Nr. 407**: L. 37 mm
- 1 Steckgriff 1/4" **Nr. 400N**: L. 150 mm
- 1 Quergriff 1/4" **Nr. 404**: L. 116 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 25 mm
- 3 Verlängerungen **Nr. 509**: L. 75; 130; 255 mm
- 1 Kardangelen 1/2" **Nr. 510**: L. 71 mm
- 1 Quergriff mit Gleitstück 1/2" **Nr. 506**: L. 300 mm
- 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 1 Knarre 1/4" **Nr. 415-2K**: L. 117 mm

**96830095 (30 mm)**

- 10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

**96830096 (30 mm)**

- 5 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 10; 13; 17; 19 mm
- 1 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10760**: 12 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm
- 2 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6; L. 150; 175 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

**96830097 (30 mm)**

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 2 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545**: J2; A2
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

**96830098 (60 mm)**

- 18 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm

**96830099 (60 mm)**

- 5 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150; 1,6 x 8,0 x 175 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956N**: Ø 35 mm

## TCS 13214/1 WT/LM 1

**Steckschlüssel-Garnitur**

- für die herausnehmbare Ablage des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- nicht kombinierbar mit transparenter Abdeckung 13217 TA
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 69-teilig:**

2 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40**: 4; 4,5 mm  
 11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40D**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm  
 6 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45**: 15; 17; 19; 21; 22; 24 mm  
 4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46**: 15; 17; 19; 21 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407/1QR**: L. 45 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 240 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428/1QR**: L. 60 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 443**: L. 32 mm  
 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm:  
 SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) |  
 INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig  
 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	△ kg
96831100	245	465	50	69	2,54

## TCS 13214a/1 WT/LM 1

**Steckschlüssel-Garnitur**

- für die herausnehmbare Ablage des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- nicht kombinierbar mit transparenter Abdeckung 13217 TA
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 68-teilig:**

10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "  
 8 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a**:  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"  
 4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46a**:  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{8}$ "  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR**: L. 38 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 25 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 240 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR**: L. 60 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{5}{16}$ " **Nr. 443**: L. 32 mm  
 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm:  
 SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) |  
 INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig  
 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N**: L. 150 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	△ kg
96831106	245	460	45	68	2,61

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



## TCS 13214/1 WT/LM 2

**Werkzeug-Sortiment**

- für die 30 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 24-teilig:**

- 1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR**: L. 408 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: L. 540 mm
- 1 Reifenprofilmessschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 24 mm
- 1 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 30 mm
- 1 Steckschlüsseinsatz lang, mit Sechskant **Nr. 40L**: 4,5 mm
- 11 Steckschlüsseinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40DL**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 Gelenk-Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402**: 6; 7; 8; 9; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831101	250	465	30	24	2,02

## TCS 13214a/1 WT/LM 2

**Werkzeug-Sortiment**

- für die 30 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 22-teilig:**

- 1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR**: L. 408 mm
- 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1,00 mm
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm
- 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: L. 540 mm
- 1 Reifenprofilmessschieber **Nr. 12900/3**: Messbereich: 0-30 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 24 mm
- 1 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $1 \frac{1}{8}$ "
- 10 Steckschlüsseinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aDL**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 5 Gelenk-Steckschlüsseinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831107	255	460	30	22	1,99

## TCS 13214/1 WT/LM 3

**Werkzeug-Sortiment**

- für die 30 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 8-teilig:**

- 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"
- 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921M**: L. 178-921 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm
- 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm
- 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831102	250	460	30	8	1,83

## TCS 13214/1 WT/LM 4

**Werkzeug-Sortiment**

- für die 60 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 12-teilig**

- 4 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 35 mm
- 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm
- 1 Messingdorn **Nr. 12495**: L. 200 mm
- 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm
- 1 Stift-Magnetheber **Nr. 12601**: L. 145 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831103	245	460	60	12	2,25

## TCS 13214/1 WT/LM 5

**Werkzeug-Sortiment**

- für die 60 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 13-teilig:**

- 4 Kunststoffschaber **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge  
 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3  
 1 Rundahle **Nr. 10758**: L. 280 mm  
 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt  
 1 Kugelpopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
 1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831104	250	455	60	13	1,6

## TCS 13214a/1 WT/LM 5

**Werkzeug-Sortiment**

- für die 60 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 25-teilig:**

- 4 Kunststoffschaber **Nr. 10678**: mittlere Klinge, **Nr. 10679**: schmale Klinge, **Nr. 10680**: schräge Klinge, **Nr. 10681**: spitze Klinge  
 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3  
 1 Rundahle **Nr. 10758**: L. 280 mm  
 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt  
 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767a/13**: 0,05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8"  
 1 Splintzieher **Nr. 13009**: L. 265 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831108	245	458	60	25	1,64

## TCS 13214/1 WT/LM 6

**Schraubenschlüssel-Satz**

- für die 60 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 29-teilig:**

- 17 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 20; 21; 22; 24; 27 mm  
 5 Ringmaulschlüssel **Nr. 16**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5 mm  
 7 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17**: 8; 9; 10; 12; 13; 17; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831105	245	460	60	29	2,81

## TCS 13214a/1 WT/LM 6

**Schraubenschlüssel-Satz**

- für die 60 mm Schublade des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 28-teilig:**

- 22 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**: 3/16; 13/64; 7/32; 15/64; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1 1/16"  
 6 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17a**: 1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16"

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96831109	245	458	60	28	2,88

## TCS 13217 WT MOTOR 10/10 6-32

**Doppelmaulschlüssel-Satz**

- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 10-teilig:**

10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96830120	250	460	30	10	1545

## TCS 13217 WT OPEN BOX 13/18 6-24

**Ringmaulschlüssel-Satz**

- für die 60 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 18-teilig:**

18 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96830121	250	460	60	18	1940

## TCS 13217 WT MOTOR 10a/9

**Doppelmaulschlüssel-Satz**

- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 9-teilig:**

9 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10a:**  $\frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32} \times \frac{11}{16}$ ;  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$ ;  $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$ ;  $\frac{25}{32} \times \frac{13}{16}$ ;  $\frac{15}{16} \times 1$ ;  $1 \frac{1}{8} \times 1 \frac{5}{16}$ "

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96830124	250	460	30	9	1600

## TCS 13217 WT OPEN BOX 13a/22

**Ringmaulschlüssel-Satz**

- für die 60 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 22-teilig:**

22 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ;  $1$ ;  $1 \frac{1}{16}$ "

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96830125	250	460	60	22	2440

## TCS 13217 WT OPEN RATCH 17/12

**Ratschenringmaulschlüssel-Satz**

- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 12-teilig:**

12 Ratschenringmaulschlüssel **Nr. 17:** 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96830128	250	460	30	12	1485

## TCS 13217 WT FastRatch 240/10

**Ratschenschlüssel-Satz**

- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 10-teilig:**

10 Ratschenschlüssel **Nr. 240:** 8; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96830130	250	460	30	10	2005

## TCS WT 40/4008/10/9

**Steckschlüssel-Garnitur**

- für die herausnehmbare Ablage des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- nicht kombinierbar mit transparenter Abdeckung 13217 TA
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 39-teilig:**

10 Steckschlüsseinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40:** 4; 4,5; 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 405QR:** L. 54; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407QR:** L. 38 mm  
 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412:** L. 25 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR N:** L. 117 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1204/21-1:** 4 x PH; 4 x PZ; 9 x TORX®; 3 x Innen-sechskant  
 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt 1/4" **Nr. 3116:** L. 50 mm  
 2 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008:** L. 95; 250 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830132	250	460	55	39	0,99



## TCS WT 40/45/46/37/14

**Steckschlüssel-Garnitur**

- für die herausnehmbare Ablage des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- nicht kombinierbar mit transparenter Abdeckung 13217 TA
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 51-teilig:**

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aDL:**  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "
- 5 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402a:**  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405QR:** L. 54; 150 mm
- 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR:** L. 38 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M:**  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N:** L. 117 mm
- 1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N:** L. 117 mm
- 8 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a:**  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"
- 4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46a:**  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{8}$ "
- 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 427QR:** L. 76; 240 mm
- 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR:** L. 46 mm
- 1 Reduzierstück **Nr. 431:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N:** L. 193 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 443:** L. 32 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	△ kg
96830123	250	460	60	51	2,5

## TCS WT 40/52/27/13

**Steckschlüssel-Garnitur**

- für die herausnehmbare Ablage des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- nicht kombinierbar mit transparenter Abdeckung 13217 TA
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 40-teilig:**

- 10 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40:** 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 1 Steckgriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 400N:** L. 150 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 404:** L. 116 mm
- 2 Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 405:** L. 54; 150 mm
- 1 Kardangeln  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407:** L. 38 mm
- 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412:** L. 25 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N:** L. 117 mm
- 17 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 52:** 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 Quergriff  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 506:** L. 300 mm
- 3 Verlängerungen  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509:** L. 52; 130; 255 mm
- 1 Kardangeln  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 510:** L. 71 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	△ kg
96830117	350	530	60	40	4

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.



## TCS WT 4622SK-4650/10767H/20

**Schraubendreher-Satz**

- für die 60 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 20-teilig:**

3 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK:**

0,8 x 4,0 x 90; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK:** PH1; PH2; PH3

5 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650:** T10; T15; T20; T25; T30

1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767H/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830122	220	460	60	20	1,5

## TCS WT 4622SK-4650/10767a/24

**Schraubendreher-Satz**

- für die 60 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 24-teilig:**

3 Schlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4622SK:**

0,8 x 4,0 x 90; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 125 mm

3 Kreuzschlitzschraubendreher mit Schlagkappe **Nr. 4632SK:** PH1; PH2; PH3

5 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650:** T10; T15; T20; T25; T30

1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767a/13:** 0,050;

$\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830126	250	460	60	24	1,61

## TCS WT 4650-4665 VDE/10767a/24

**Schraubendreher-Satz**

- für die 60 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 24-teilig:**

5 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650:** T10; T15; T20; T25; T30

3 VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE:**

0,4 x 2,5 x 75; 0,6 x 3,5 x 100; 1,0 x 5,5 x 125 mm

3 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE:** PH1; PH2; PH3

1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767a/13:** 0,050;

$\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830127	250	460	60	24	1,4

## TCS WT 4650-4665 VDE/10767H/20

**Schraubendreher-Satz**

- für die 60 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 20-teilig:**

5 TORX® Schraubendreher **Nr. 4650:** T10; T15; T20; T25; T30

3 VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE:**

0,4 x 2,5 x 75; 0,6 x 3,5 x 100; 1,0 x 5,5 x 125 mm

3 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE:** PH1; PH2; PH3

1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767H/9:** 1,5; 2; 2,5;

3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830129	250	460	60	20	1,32

## TCS WT 6551-6730/7

**Zangen-Satz**

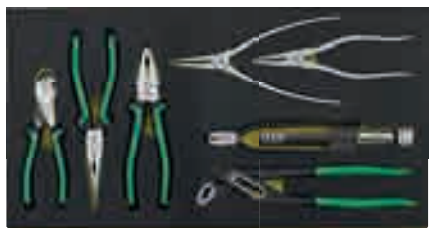
- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 7-teilig:**

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 2 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545**: J2; A2
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830118	250	460	30	7	1,88

## TCS WT 6543-6730/7

**Zangen-Satz**

- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 7-teilig:**

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 2 Sicherungsringzangen **Nr. 6543, 6545**: J2; A2
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830131	260	460	30	7	1,66

## TCS WT 102-109/16

**Hammer- und Meißel-Satz**

- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 16-teilig:**

- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 20; L. 175 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 12 mm
- 6 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 27 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 300 g
- 1 Teleskop-Edelstahlspiegel **Nr. 12921M**: Ø 32 mm
- 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m
- 1 Stahl-Maßstab **Nr. 13110**: L. 300 mm
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: L. 111 mm
- 1 LED-Stiftlampe **Nr. 13126-2**: 35 lm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96830119	250	460	30	16	1,79

**Tool Control System**

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächen dienen schneller Überprüfung der Vollständigkeit.

## WERKZEUG-SORTIMENTE IN KOFFERN.



### Top-Features Werkzeugkoffer 13301

robuster Aluminiumrahmen mit Stoßkantenschutz

- ABS-Kofferschalen
- 2 abschließbare Kippschlösser
- Scharnierabdeckung
- variable Bodenschale
- standsichere Bodenfüsse
- Abdeckplatte mit 15 Einsteckfächern, Werkzeugtafel mit 22 Einsteckfächern
- separates Dokumentenfach im Deckel
- maximale Zuladung: 25 kg

### 13301/69



#### Werkzeug-Sortiment im Koffer

1 Werkzeugkoffer **Nr. 13301**: 2 abschließbare Kippschlösser; herausnehmbare Einlagen

#### Inhalt 69-teilig:

- 1 Steckschlüsselleiste, bestückt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40D/10-12916**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher **Nr. 4008**: L. 95 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3116**: L. 50 mm
- 3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 1,2 x 6,5 x 150; 1,0 x 5,5 x 125 mm
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Kunststoffhammer **Nr. 10955**: Ø 35 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 2 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V

1 Doppelmaulschlüssel-Satz **Nr. 10/9N**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24 mm

1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	△ kg
98830182	500	210	350	69	9,5

### 13301/87



#### Werkzeug-Sortiment im Koffer

1 Werkzeugkoffer **Nr. 13301**: 2 abschließbare Kippschlösser; herausnehmbare Einlagen

#### Inhalt 87-teilig:

- 1 Steckschlüsselleiste, bestückt  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50/10-12918**: 10; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 QuickRelease-Verlängerung  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: L. 130 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 3 VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,6 x 3,5 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm
- 3 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE**: PH1; PH2; PH3
- 1 VDE-Kombinationszange **Nr. 6700 VDE**: L. 180 mm
- 1 VDE-Telefonzange **Nr. 6730 VDE**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 VDE-Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721 VDE**: L. 160 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 2 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm
- 1 Kunststoffhammer **Nr. 10955**: Ø 35 mm
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 3 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 21; 22; 24 mm
- 1 Knarren-Bitsatz, in Softcase **Nr. 40/29/4 SCI**: Nr. 3825/1; 3116; 4008-2; 40: 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13; 14 mm; 21 Bits: SL 1x5,5; PH1 (x2); PH2 (x2); PH3; PZ1 (x2); PZ2 (x2); T10; 15; 20; 25; 30; 40; INHEX: 3; 4; 5; 6 mm; Nr. 418B
- 1 Ringmaulschlüssel-Satz **Nr. 13/10KT**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	△ kg
98830183	500	210	390	87	12,5

**Top-Features Werkzeugkoffer 13302/TR**

robuster Aluminiumrahmen mit Stoßkantenschutz

- mit Trolleyfunktion
- ABS-Kofferschalen, ergonomisch geformter Tragegriff
- mit anwendungsfreundlichem Teleskopgriff und 2 Inline Rollen
- 2 abschließbare Kippschlösser und Proficode-Zahlenschloss
- Scharnierabdeckung
- variable Bodenschale (2 Aluminium Trennstage, 4 Endkappen, 2 Mittelkappen)
- standsichere Bodenfüsse
- Abdeckplatte mit 15 Einsteckfächern, Werkzeugetafel mit 22 Einsteckfächern
- separates Dokumentenfach im Deckel
- maximale Zuladung: 30 kg

**13302/TR/69****Werkzeug-Sortiment im Koffer**

1 Werkzeugkoffer **Nr. 13302/TR**: Trolleyfunktion; Zahlenschloss; herausnehmbare Einlagen

**Inhalt 69-teilig:**

- 1 Steckschlüsselleiste, bestückt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40D/10-12916**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4008**: L. 250 mm
- 1 Bit-Verbindungsteil, handbetätigt  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 3116**: L. 50 mm
- 3 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620**: 0,6 x 3,5 x 75; 1,2 x 6,5 x 150; 1,0 x 5,5 x 125 mm
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Kunststoffhammer **Nr. 10955**: Ø 35 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 2 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V

- 1 Doppelmaulschlüssel-Satz **Nr. 10/9N**: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 21 x 24 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>98830184</b>	525	275	455	69	12

**13302/TR/87****Werkzeug-Sortiment im Koffer**

1 Werkzeugkoffer **Nr. 13302/TR**: Trolleyfunktion; Zahlenschloss; herausnehmbare Einlagen

**Inhalt 87-teilig:**

- 1 Steckschlüsselleiste, bestückt  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 50/10-12918**: 10; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm
- 1 QuickRelease-Verlängerung  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 509QR**: 130 mm
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{2}$ " **Nr. 512QR N**: L. 265,5 mm
- 3 VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,6 x 3,5 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm
- 3 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE**: PH1; PH2; PH3
- 1 VDE-Kombinationszange **Nr. 6700 VDE**: L. 180 mm
- 1 VDE-Telefonzange **Nr. 6730 VDE**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 VDE-Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721 VDE**: L. 160 mm
- 1 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 2 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm
- 1 Kunststoffhammer **Nr. 10955**: Ø 35 mm
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 3 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 21; 22; 24 mm
- 1 Knarren-Bitsatz, in Softcase  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40/29/4 SCI**: Nr. 3825/1; 3116; 4008-2; 40: 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13; 14 mm; 21 Bits: SL 1x5,5; PH1 (x2); PH2 (x2); PH3; PZ1 (x2); PZ2 (x2); T10; 15; 20; 25; 30; 40; INHEX: 3; 4; 5; 6 mm; Nr. 418B
- 1 Ringmaulschlüssel-Satz **Nr. 13/10KT**: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>98830185</b>	520	280	460	87	15



## 13302/TR/99



## Elektronik-Werkzeug-Sortiment

1 Werkzeugkoffer mit Trolleyfunktion **Nr. 13302/TR**

## Inhalt 99-teilig:

- 10 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{1}{2}$ "
- 5 Ringmaulschlüssel **Nr. 16**: 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 13 mm
- 2 Sechskant-Steckschlüssel mit Griff **Nr. 12500N**: 6; 7 mm
- 4 Winkelschraubendreher Sechskant **Nr. 10765**: 2; 2,5; 3; 4 mm
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4621 5**: 1,2 x 8,0 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH0; PH1; PH2
- 3 VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,4 x 2,5; 0,8 x 4,0; 1,2 x 6,5 mm
- 2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4724**: 0,6 x 3,5 x 25; 1,0 x 5,5 x 25 mm
- 3 Elektronik-Sechskant-Schraubendreher **Nr. 4753**: 0,7; 0,9; 1,3 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm
- 1 Justierzange **Nr. 6511**: L. 140 mm
- 1 Nadelzange **Nr. 6536**: L. 160 mm
- 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm
- 1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708**: L. 110 mm
- 1 Abisolierzange: max. Ø 4 mm<sup>2</sup>

- 8 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 0,9; 1,4; 1,8; 2,4; 2,8; 3,4; 3,9; 5,9 mm
- 2 Winkelschraubendreher Schlitz **Nr. 10546**: 0,8 x 4,0; 1,0 x 5,5 mm
- 1 Drahtschere **Nr. 13148**: L. 150 mm
- 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"
- 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921N**: Ø 50 mm
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760a/9**:  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "
- 1 Elektronikschraubendreher-Satz **Nr. 4797**: 4751: 0,3 x 1,5 x 40, 0,4 x 2,0 x 60; 0,4 x 2,5 x 75; 0,5 x 3,0 x 75 mm; 4752: PH00; PH0
- 1 Nadelfeilensatz **Nr. 13100**: 6-teilig

Werkzeugsatz Luft- und Raumfahrt **Nr. 13211**:

- 1 Entlötgerät: EGB/ESD
- 1 Platinenbesteck: L. 180 mm: 6-teilig
- 1 Magnetheber- und Inspektionsspiegel-Satz: 2-tlg.
- 1 Bestückungs-Pinzette: quer
- 1 Kreuzpinzette, gebogen: L. 165 mm
- 1 Universal-Pinzette: L. 140 mm
- 1 Präzisionsmesser
- 1 Ersatzklingen für Präzisionsmesser
- 1 Prüfmittel-Set
- 1 Federhakengarnitur, in Tasche: 7-teilig
- 1 Lötkolben: 40 W
- 1 Ölfüller: 5 ccm
- 1 Radiolot-Stift: 1,0 60 % Sn
- 1 Stielfeilkloben: 115 x 8 mm, Backen spitz
- 1 Uhrmacherlupe: 7-fach
- 1 Entlötlitze: 1,4 mm, 1,5 m
- 1 Festhalte-Schlitzschraubendreher: 0,8 x 5,0 x 150 mm
- 1 Festhalte-Schlitzschraubendreher: 0,6 x 4,0 x 125 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	Ø kg
96221010	520	280	460	99	11,5





## WERKZEUG-SORTIMENTE IN DER L-BOXX®.

### Top-Features Werkzeugkoffer L-BOXX®

mobile Werkzeugaufbewahrungslösung für Handwerk und Industrie

- schützt die Werkzeuge vor Beschädigungen und Spritzwasser
- kompatibel mit gesamten L-BOXX® Programm
- durchgängige Wabenfunktion erhöht die Stabilität des Boxenbodens
- innovatives Klicksystem mit Einhandbedienung
- Zugriff auf Werkzeuge, auch im verriegelten Zustand
- stoß- und schlagfester ABS-Kunststoff
- Zuladung: 12 kg
- Deckelbelastung: 85 kg, auch als Tritt verwendbar

### 136/95 L-BOXX®



#### Werkzeug-Sortiment L-BOXX® Basis

1 Werkzeugkoffer L-BOXX®

Inhalt 95-teilig:

Werkzeugkarte im Deckel:

- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4621**: 0,5 x 3,5 x 90 mm
- 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH3
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V
- 1 Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm

#### 96830700 TCS L-BOXX® Basis-Set:

- 7 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 8; 10; 13; 17; 19; 22; 24 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig
- 1 Bit-Halter 1/2" **Nr. 543**: L. 38 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher **Nr. 4008**: L. 250 mm
- 1 Verlängerung 1/2" **Nr. 509**: L. 130 mm
- 1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm
- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 8; 10; 12; 13; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27 mm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Füll- volumen	Inhalt St.	⚖️ kg
97830700	360	444	152	12,2 l	95	7,34

### 136/96 L-BOXX®



#### Werkzeug-Sortiment L-BOXX® Elektrik

1 Werkzeugkoffer L-BOXX®

Inhalt 96-teilig:

Werkzeugkarte im Deckel:

- 4 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE**: PH0; PH1; PH2; PH3
- 3 VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,4 x 2,5 x 75 ; 0,6 x 3,5 x 100; 1,0 x 5,5 x 125 mm
- 1 Abisolierzange: max. Ø 4 mm<sup>2</sup>
- 1 VDE-Seitenschneider **Nr. 6720 VDE**: L. 160 mm
- 1 VDE-Telefonzange **Nr. 6730 VDE**: L. 160 mm
- 1 VDE-Telefonzange **Nr. 6731 VDE**: L. 200 mm
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g

#### 96830702 TCS L-BOXX® Elektrik-Set:

- 1 Abisoliermesser **Nr. 12967**: Ø 4-28 mm
- 1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g
- 1 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008**: L. 95 mm
- 1 Spachtel **Nr. 12481**: L. 112 mm
- 1 Stableuchte **Nr. 13132**: 130 lm
- 1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- 1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Füll- volumen	Inhalt St.	⚖️ kg
97830702	360	444	152	12,2 l	96	7,5

## 136/111 L-BOXX®



## Werkzeug-Sortiment L-BOXX® Industrie

1 Werkzeugkoffer L-BOXX®

Inhalt 111-teilig:

## Werkzeugkarte im Deckel:

1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4621**: 0,5 x 3,5 x 90 mm3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630**: PH1; PH2; PH31 Spannungsprüfer **Nr. 10554**: 125-250 V1 Winkelschraubendreher-Satz TORX® **Nr. 10766/8**: T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T401 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10760/9**: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm1 Seitenschneider **Nr. 6720**: L. 180 mm1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 18; L. 150 mm1 Stableuchte **Nr. 13132**: 130 lm

## 96830701 TCS L-BOXX® Industrie-Set:

7 Ringmaulschlüssel **Nr. 13**: 8; 10; 13; 17; 19; 22; 24 mm1 Bit-Box **Nr. 1206**: 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) |

PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) |

T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm |

PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig

1 Bit-Halter 1/2" **Nr. 543**: L. 38 mm1 Bit-Ratschenschraubendreher **Nr. 4008**: L. 95 mm1 Verlängerung 1/2" **Nr. 509**: L. 130 mm1 Knarre 1/2" **Nr. 512-2K**: L. 265,5 mm11 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/2" **Nr. 52**: 8; 10; 12; 13; 16; 17; 18; 19; 22; 24; 27 mm1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g1 Einmaulschlüssel, verstellbar **Nr. 4025**: max. 34 mm1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Füll- volumen	Inhalt St.	⚖ kg
97830701	360	444	152	12,2 l	111	9,5



# WERKZEUG-SORTIMENTE IN WERKZEUGKÄSTEN.

## Top-Features Werkzeugkasten

für den mobilen Einsatz

- mit 4 Schubladen, einem Fach unter dem Deckel, Sicherheitsschloss und stabilem Aluminium-Strukturblech auf dem Deckel
- breite, gefederte, kunststoff ummantelte Tragegriffe seitlich
- hochwertiges, stabiles Gleitschienensystem mit Vollauszug
- leicht herausnehmbare Schubladen
- individuelle Bestückung des Lochblechs mit Federklammern Nr. 8050



## 13214



### 98814803 Line Maintenance-Set im Tragekasten Nr. 13216N/4

- für die Wartung an Flugzeugen und Hubschraubern
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Tragekasten **Nr. 13216N/4**

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	Gew. kg
98814803	580	300	494	146	27,5



96830795



96830804



96830805



96830806



96831794

### Inhalt 146-teilig:

#### Inhalt Deckel:

- 6 Werkzeug-Federklammer **Nr. 8036**: Gr. 1
- 4 Werkzeug-Federklammer **Nr. 8050**: Gr. 6
- 1 Krallengreifer **Nr. 12922**: Ø 6 mm L. 540 mm
- 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600**: 270 g
- 1 Metallsägebogen **Nr. 12053**: L. 252 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 4000**: L. 190 mm
- 1 QuickRelease-Kurbel 3/8" **Nr. 453QR**: L. 408 mm
- 1 Bit Schlitz 1/4" **Nr. 1163**: 0,6 x 4,5 mm

### 96830795

- 1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 160 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 175 mm
- 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575**: L. 230 mm
- 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 ; mm

- 4 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm
- 1 Stahlmaßstab **Nr. 13310**: L. 300 mm

### 96830804

- 2 Steckschlüsseleinsätze mit Sechskant 1/4" **Nr. 40**: 4; 4,5 mm
- 11 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 40D**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 1 Steckschlüsseleinsatz lang, mit Sechskant 1/4" **Nr. 40L**: 4,5 mm
- 11 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 40DL**: 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm
- 5 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/4" **Nr. 402**: 6; 7; 8; 9; 10 mm
- 1 QuickRelease-Kardangelenk 1/4" **Nr. 407/1QR**: L. 38 mm
- 2 QuickRelease-Verlängerungen 1/4" **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm
- 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**: 1/4 auf 3/8"
- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/4" **Nr. 415QR**: L. 117 mm
- 1 Bit-Halter 1/4" **Nr. 412**: L. 20 mm





## Werkzeug-Sortimente

6 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45:** 15; 17; 19; 21; 22; 24 mm  
 4 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46:** 15; 17; 19; 21 mm  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR:** L. 75; 240 mm  
 1 QuickRelease-Kardangeln  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428/1QR:** L. 46 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M:**  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 443:** L. 32 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N:** L. 193 mm  
 4 Doppelringratschenschlüssel **Nr. 25:** 7 x 8; 9 x 10; 12 x 13; 17 x 19 mm  
 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921M:** Ø 57 mm

### 96830805

18 Ringmaulschlüssel **Nr. 13:** 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 20; 21; 22; 24; 27; 30 mm  
 5 Ringmaulschlüssel **Nr. 16:** 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5 mm

### 96830806

2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622:** 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095:** 0,05-1 mm  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320:** Klingenlänge: 90 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3:** L. 3 m  
 1 Reißnadel **Nr. 12321:** L. 250 mm  
 1 Messschieber **Nr. 12900:** Messbereich: 150 mm/6"  
 1 LED-Taschenlampe **Nr. 13218:** 320 lm  
 1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

### 96831794

1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N:** L. 117 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632:** PH1; PH2; PH3  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g  
 1 Nylonhammer **Nr. 10956N:** Ø 35 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1208:** 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm: SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) | INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig  
 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001:** 45° gewinkelt



## 13214a



### 98814801 Line Maintenance-Set im Tragekasten Nr. 13216N/4

- für die Wartung an Flugzeugen und Hubschraubern
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)
- 1 Tragekasten **Nr. 13216N/4**

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	Ø kg
98814801	580	300	494	147	27,23



96830795



96830796



96831793



96831794



96835692

### Inhalt 147-teilig:

#### Inhalt Deckel:

1 QuickRelease-Kurbel  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 453QR:** 408 mm  
 1 Bit Schlitz  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 1163:** 0,6 x 4,5 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 4000:** L. 190 mm  
 1 Metallsägebogen **Nr. 12053:** L. 252 mm  
 1 Mini-Magnetheber **Nr. 12600:** 270 g  
 1 Krallengreifer **Nr. 12922:** Ø 6 mm; L. 540 mm  
 2 Werkzeug-Federklammern **Nr. 8050:** Gr. 6; 12

### 96830795

1 Telefonzange **Nr. 6731:** L. 200 mm  
 1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 160 mm  
 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm  
 1 Gripzange **Nr. 6564:** L. 175 mm  
 1 Drahtwirbelzange **Nr. 6575:** L. 230 mm  
 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707:** L. 115 mm  
 4 Splinttreiber **Nr. 109:** Ø 1,4; 2,8; 3,4; 3,9 mm  
 1 Stahlmaßstab **Nr. 13310:** L. 300 mm

**96830796**

23 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{13}{64}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{15}{64}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{25}{32}$ ;  $\frac{13}{16}$ ;  $\frac{7}{8}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1; 1  $\frac{1}{16}$ ; 1  $\frac{1}{8}$ "

**96831793**

2 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622**: 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 8,0 x 150 mm  
 1 Präzisions-Fühlerlehre, 20 Blätter **Nr. 11095**: 0,05-1 mm  
 1 Rollbandmaß **Nr. 12935/3**: L. 3 m  
 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"  
 1 Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767a/13**: 0,050;  $\frac{1}{16}$ ;  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Kabelmesser **Nr. 12320**: Klingenlänge: 90 mm  
 1 Reißnadel **Nr. 12321**: L. 250 mm  
 1 LED-Taschenlampe **Nr. 13128**: 320 lm

**96831794**

1 Bit-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415SGB N**: L. 117 mm  
 3 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4632**: PH1; PH2; PH3  
 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g  
 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 35 mm  
 1 Bit-Box **Nr. 1208**: 1 Schnellwechselhalter  $\frac{1}{4}$ " | L. 25 mm:  
 SL4,5;6,5;8 mm | PH1;2;3 (2x) | T6;15;20 | T-SET 4;6;8;10 (2x) |  
 INHEX  $\frac{5}{64}$ ;  $\frac{9}{64}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{5}{32}$ ;  $\frac{7}{64}$ ;  $\frac{3}{32}$ ;  $\frac{7}{32}$ " | Adapter  $\frac{1}{4}$ " 4KT/6KT | 30-teilig  
 1 Hakenwerkzeug **Nr. 13001**: 45° gewinkelt

**96835692**

4 Ratschenringschlüssel **Nr. 25aN**:  $\frac{1}{4}$  x  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{5}{16}$  x  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$  x  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$  x  $\frac{9}{16}$ "  
 10 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aD**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "  
 10 Steckschlüsseleinsätze lang, mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 40aDL**:  $\frac{3}{16}$ ;  $\frac{7}{32}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{11}{32}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ "  
 5 Gelenk-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 402a**:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{5}{16}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{1}{2}$ "  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 408QR**: L. 55; 150 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 407QR**: L. 38 mm  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 409M**:  $\frac{1}{4}$  auf  $\frac{3}{8}$ "  
 1 Bit-Halter  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 412**: L. 20 mm  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{1}{4}$ " **Nr. 415QR N**: L. 117 mm  
 8 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 45a**:  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{9}{16}$ ;  $\frac{19}{32}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{15}{16}$ ; 1"  
 4 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 46a**:  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{11}{16}$ ;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{8}$ "  
 2 QuickRelease-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 426QR**: L. 75; 240 mm  
 1 QuickRelease-Kardangelen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 428QR**: L. 46 mm  
 1 Reduzierstück **Nr. 431**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{4}$ "  
 1 Vergrößerungsstück **Nr. 432M**:  $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "  
 1 QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 435QR N**: L. 193 mm  
 1 Bit-Halter  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 443**: L. 32 mm  
 1 Teleskop-Spiegel **Nr. 12921N**: Ø 50 mm





## WEITERE WERKZEUG-SORTIMENTE.

### 13215/105



#### MultiUse Werkzeug-Set

Ein Rucksack-Trolley für den mobilen Einsatz, ausgestattet mit einer umfangreichen Auswahl an Handwerkzeugen für größtmögliche Flexibilität in wechselnden Arbeitssituationen.

#### Top-Features Rucksack-Trolley

- robuster Werkzeug-Rucksack mit verstärktem Boden
- flexibler Einsatz als Trolley und Rucksack möglich
- ausziehbare, gepolsterte Gurte verwandeln den Trolley in einen Rucksack
- große, leichtlaufende Rollen und ein praktischer Teleskopgriff für bequemen Transport
- 2 leicht entnehmbare Werkzeug-Tafeln für die wichtigsten Werkzeuge im Alltag
- Fronttaschen für Dokumente und Zubehör
- gepolstertes Fach für ein Notebook (bis 15")

#### Inhalt 105-teilig:

- 1 Steckschlüssel-Garnitur, in Softcase 1/4" **Nr. 40/16/3QR SCI:**  
Nr. 40: 6; 7; 8; 10; 13 mm; Nr. 418QR; Nr. 405QR; Nr. 412; Nr. 1300, 1302: 3; 5 mm; Nr. 1166: 1,0 x 5,5 mm; Nr. PH 1221-1222: PH1; PH2; Nr. PZ 1222: PZ2; Nr. 1415-1419: T15; T20; T25; T27; T30  
1 Bit-Box **Nr. 1206:** 1 Bit-Halter | L. 25 mm: SL4;5;6 mm (2x) | PH1;2;3 (3x) | PZ1;2;3 (3x) | T10;15;20;25;27;30;40 (2x) | T B010;15;20;25;27;30;40 | INHEX 3;4;5 mm | L. 75 mm: SL6 mm | PH2;3 | PZ1;2 | T20;25 | 56-teilig  
1 Schraubendreher-Satz **Nr. 4687:** Nr. 4620: 0,6 x 3,5 mm, 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm; Nr. 4630: PH1, PH2  
1 Bit-Ratschenschraubendreher 1/4" **Nr. 4008:** L. 250 mm  
1 Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10765/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm  
10 Doppelmaulschlüssel, in Rolltasche **Nr. 10/10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm  
1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 500 g  
1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm  
1 Kombinationszange **Nr. 6700:** L. 160 mm  
1 Seitenschneider **Nr. 6720:** L. 180 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>98810302</b>	250	380	520	105	10,04



## 13253/38

**Bordwerkzeug-Set Agrar**

- Bordwerkzeug-Satz speziell für die Agrarwirtschaft
- extra lange Ringmaulschlüssel in zweifacher Ausführung für mehr Hebelkraft, speziell zum Lösen für festsitzende Schraubverbindungen
- optional erhältliches Ergänzungsset 96830278
- optimale Abmessungen für die Unterbringung hinter dem Fahrersitz von Traktoren
- in ausklappbarer Textiltasche

**Inhalt 38-teilig:**

- 7 Ringmaulschlüssel **Nr. 14:** 10; 13; 17; 19; 22; 24; 27 mm (je 2x)
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4622:** 2,5 x 14,0 x 250 mm
- 1 Schlitzschraubendreher **Nr. 4620:** 1,2 x 6,5 x 150 mm
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4630:** PH1, PH2
- 1 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Satz Sechskant **Nr. 10767/9:** 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551:** L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721:** L. 180 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961:** 800 g
- 1 Flachmeißel **Nr. 102:** B. 18; L. 150 mm
- 3 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 2,5; 4; 6 mm
- 1 Kabelmesser **Nr. 12320:** L. 111 mm
- 1 Teleskop LED-Taschenlampe mit Magnet **Nr. 13122:** L. 170-550 mm
- 1 Magnetschale **Nr. 650 MS:** Ø 108 mm
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112:** L. 2 m
- 1 Steckschlüsselleiste, unbestückt **Nr. 12918/10:** für 1/2" Steckschlüsseleinsätze (für 10 St.)

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Füll- volumen	Inhalt St.	⚖ kg
97830217	445	110	290	0,26 l	38	7,63

## 13253/1 10

**Werkzeug-Ergänzungsset AGRAR MOBIL**

- Werkzeug-Sortiment als Ergänzungsset zum AGRAR MOBIL-Satz 97830217

**Inhalt 10-teilig:**

- 1 QuickRelease-Feinzahnknarre 1/2" **Nr. 512QR N:** L. 265,5 mm
- 1 QuickRelease-Verlängerung 1/2" **Nr. 509QR:** L. 255 mm
- 7 Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant 1/2" **Nr. 50:** 10; 13; 17; 19; 22; 24; 27 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572:** L. 300 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ kg
96830278	10	2,06







# 8 Zangen

394 Kombinations- und Telefonzangen

395 Seitenschneider

396 Vornschneider

397 Abisolierzangen

398 Drahtwirbelzangen

398 Wasserpumpenzangen

401 Rohrzangen

406 Kneif- und Umformzangen

408 Sicherungsringzangen

410 Gripzangen

411 Elektronikzangen

414 Bolzenschneider

418 Baustahlmattenschneider

420 Zangen-Sätze in TCS-Einlagen



# STAHLWILLE ZANGEN – Präzise. Stark. Ergonomisch.

Für präzises Arbeiten und kraftvolles Zupacken – STAHLWILLE Zangen mit Mehrkomponenten-Griff. Die komfortablen Griffe mit leichter Oberflächenstruktur ermöglichen ein sicheres, ermüdungsarmes Arbeiten, selbst mit ölverschmierten Händen.



## Präzise.

Spezialgehärtete, hochpräzise Schneiden ermöglichen ein sauberes und müheloses Trennen, selbst von Pianodraht.

## Langlebig.

Leichtgängige, eingelegte Gelenke und hochwertige Materialien für ein langes Werkzeugleben.

## Sicher.

Vermeidung von Verletzungen durch Abrutschschutz in Richtung Zangenmaul.





### Patentiert.

Der Zangenschlüssel PowerGRIP von STAHLWILLE besticht durch seine stufenlose, leichtgängige Schnelleinstellung und eine hohe Übersetzung für spürbare Handkraftverstärkung.



MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

8

### Ergonomisch.

Ermüdungsarmes Arbeiten ohne Druckstellen durch ergonomisch gestaltete Griffformen.

### Speziell.

Alles, nur nicht Standard. Neben universellen Zangen bietet STAHLWILLE auch Spezialwerkzeuge wie beispielsweise Drahtwirbelzangen an.



# VBW ZANGEN – Entwickelt und gefertigt in Deutschland. Professionelles Werkzeug – seit 1828.

VBW steht seit Generationen für robustes Werkzeug in bester Qualität. Da die Werkzeuge auf dem Bau häufig auch bei Abbrüchen oder Renovierungsarbeiten härtesten Bedingungen standhalten müssen, werden unsere Zangen mit höchster Fertigungspräzision in Deutschland hergestellt. Zahlreiche Alleinstellungsmerkmale sorgen darüber hinaus für effizientes und komfortables Arbeiten. VBW – eine Marke der STAHLWILLE Gruppe.



## Kraftvoll.

VBW Bolzen- und Baustahlmattenschneider sind besonders kraftvoll und bieten eine hohe Trennleistung bei gleichzeitig geringem Kraftaufwand.

## Leicht.

Die flachovalen, hochstabilen Aluminiumrohre der LightCUT® Serie sorgen für ein geringes Gewicht, das nur in etwa der Hälfte eines vergleichbaren Werkzeugs entspricht. Für ermüdungsfreies Arbeiten und ein präzises Arbeitsergebnis.

## Langlebig.

Alle VBW Bolzen- und Baustahlmattenschneider werden aus hochwertigem Spezialstahl gefertigt. Gesenkgeschmiedete Messer- und Rohrköpfe garantieren eine lange Lebensdauer.



### Hochwertig.

„Die Rote mit dem gelben Punkt“ steht stellvertretend für die Profi-Qualität von Wasserpumpenzangen der Marke VBW. Induktiv gehärtete Zähne (inklusive Brennerloch) bieten eine hohe Standzeit.

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

8

### Robust.

Geschmiedete Profi-Spitzenqualität für eine Vielzahl von Anwendungen in Handwerk und Industrie. Die selbstklemmende Verzahnung gewährleistet das sichere Greifen des Werkstücks und ermöglicht so kraftsparendes, abrutschsicheres Arbeiten.

### Stabil.

Wasserpumpenzangen von VBW verfügen über durchgesteckte Gleitgelenke, die durch die doppelte Führung extrem stabil sind.

### Sicher.

Die Zangen sind besonders sicher, da sie einen Sicherheitsklemmschutz gegen Quetschverletzungen der Finger bieten.



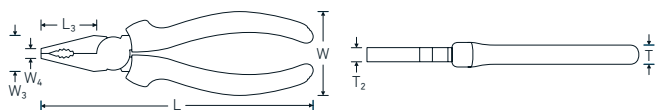
## KOMBINATIONS- UND TELEFON-ZANGEN.

### 6700



#### Kombinationszangen

- zum Greifen, Halten und Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten
- mit fein- und grobverzahnten Greifflächen und Schneidfunktion
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 5746



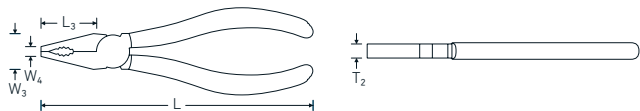
Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	W <sub>4</sub> mm	⚖ g
67001160	160	34	21	10,5	57	24	6	210
67001180	180	38	22	11,5	57	26	7	275
67001200	200	42	23	12,5	55	29	8	340

### 6700



#### Kombinationszangen

- zum Greifen, Halten und Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten
- mit fein- und grobverzahnten Greifflächen und Schneidfunktion
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 5746



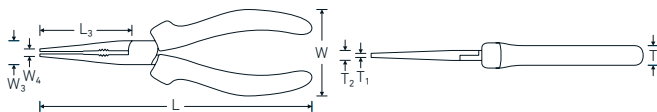
Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W <sub>3</sub> mm	W <sub>4</sub> mm	⚖ g
67003160	160	34	10,5	24	6	182
67003180	180	38	11,5	26	7	254
67003200	200	42	12,5	29	8	304

### 6730



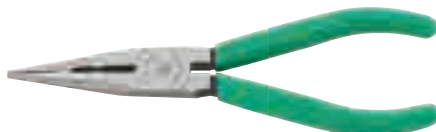
#### Telefonzangen

- in gerader Form (Form A) mit Schneide und Brennerloch
- zum präzisen Greifen von Muttern, Stiften und Splinten
- flach-runde, spitz zulaufende Backen mit gezahnten Greifflächen
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 5745



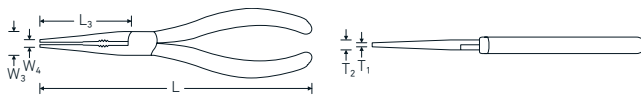
Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T mm	T <sub>1</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	W <sub>4</sub> mm	⚖ g
67301160	160	47	21	3,5	9,5	55	18	3,5	155
67301200	200	70	22	4	11	57	20	5	215

### 6730



#### Telefonzangen

- in gerader Form (Form A) mit Schneide und Brennerloch
- zum präzisen Greifen von Muttern, Stiften und Splinten
- flach-runde, spitz zulaufende Backen mit gezahnten Greifflächen
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 5745

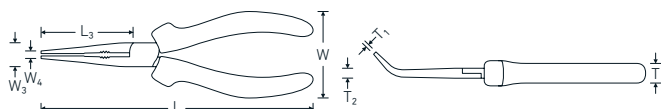


Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T <sub>1</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W <sub>3</sub> mm	W <sub>4</sub> mm	⚖ g
67303160	160	47	3,5	9,5	18	3,5	250
67303200	200	70	4	11	20	5	184

6731

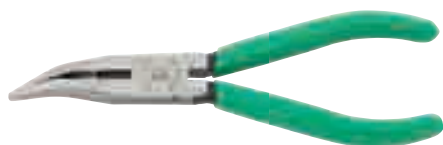
**Telefonzangen**

- in gebogener Form (Form B 45°) mit Schneide und Brennerloch
- zum präzisen Greifen von Muttern, Stiften und Splinten
- flach-runde, gebogene Backen mit gezahnten Greifflächen
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 5745

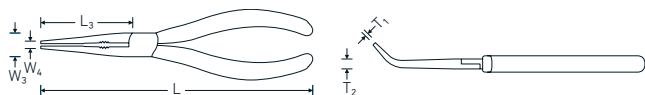


Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T mm	T <sub>1</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	W <sub>4</sub> mm	°	±g
67311160	160	43	30	3,5	9,5	54	18	3,5	45	155
67311200	200	63	35	4	11	57	20	5	45	215

6731

**Telefonzangen**

- in gebogener Form (Form B 45°) mit Schneide und Brennerloch
- zum präzisen Greifen von Muttern, Stiften und Splinten
- flach-runde, gebogene Backen mit gezahnten Greifflächen
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 5745



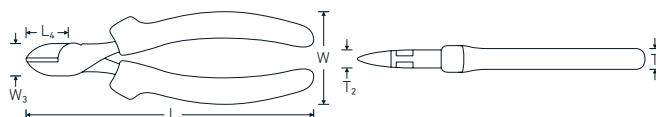
Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T <sub>1</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W <sub>3</sub> mm	W <sub>4</sub> mm	°	±g
67313160	160	43	3,5	9,5	18	3,5	45	132
67313200	200	63	4	11	20	5	45	192

SEITENSCHNEIDER.

6720

**Seitenschneider**

- mit halbrunder Kopfform (Form B) zum Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten, auch Pianodraht
- Schneiden mit Schneidfase
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 5749

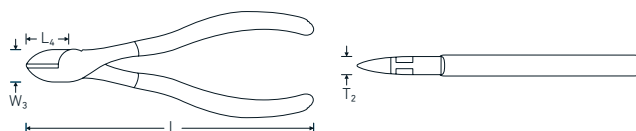


Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	±g
67201140	140	19	22	11	59	20	180
67201160	160	19	22	11	58	22	235
67201180	180	21	23	11,5	56	24	265

6720

**Seitenschneider**

- mit halbrunder Kopfform (Form B) zum Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten, auch Pianodraht
- Schneiden mit Schneidfase
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 5749



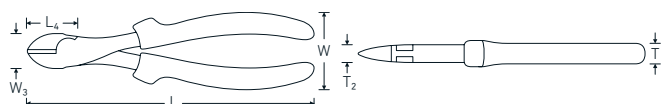
Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W <sub>3</sub> mm	±g
67203140	140	19	11	20	145
67203160	160	19	11	22	208
67203180	180	21	11,5	24	230



## 6721

**Kraft-Seitenschneider**

- halbrunder, kompakter Kopf zum bündigen Schneiden aller Drahtsorten
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 5749

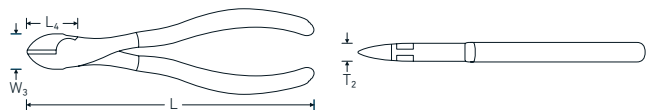


Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	⚖ g
67211160	160	16	21	11	52	26	210
67211180	180	21	22	12	56	30	300
67211200	200	20	23	12	54	32	300

## 6721

**Kraft-Seitenschneider**

- halbrunder, kompakter Kopf zum bündigen Schneiden aller Drahtsorten
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 5749



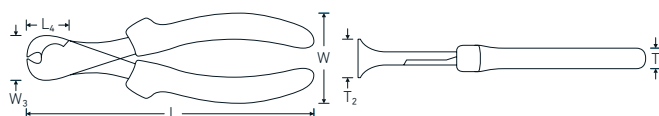
Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W <sub>3</sub> mm	⚖ g
67213160	160	16	11	26	196
67213180	180	21	12	30	266
67213200	200	20	12	32	270

## VORNSCHNEIDER.

## 6770

**Kraft-Vornschneider**

- zum Schneiden, Binden/Flechten und Verdrillen von Drähten
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 5748

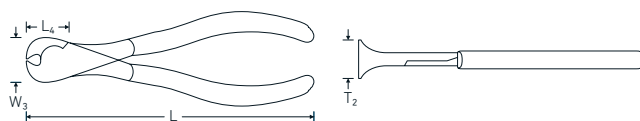


Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	⚖ g
67701160	160	8	21	25	56	30	225

## 6770

**Kraft-Vornschneider**

- zum Schneiden, Binden/Flechten und Verdrillen von Drähten
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 5748



Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W <sub>3</sub> mm	⚖ g
67703160	160	8	25	30	200

6617

**Hebelvornschneider**

- für Pianodraht
- optimales Schneidergebnis durch Doppelhebelmechanik
- Spezialstahl
- Kopf poliert, 80CRV2 (1.2235)
- DIN ISO 5748

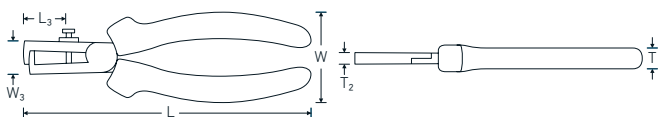
Art.-Nr.	L mm	T mm	W mm	Δ <sub>g</sub> g
66170180	180	30	50	394
66170215	215	30	63	440
66170235	235	30	47	467

**ABISOLIERZANGEN.**

6780

**Abisolierzange**

- mit Stellschraube und Öffnungsfeder zur Einstellung des gewünschten Draht- oder Litzendurchmessers
- für einfaches Entfernen der Isolierhüllen von elektrischen Leitern (ein-,mehr- und feindrähtige)
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 44 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen

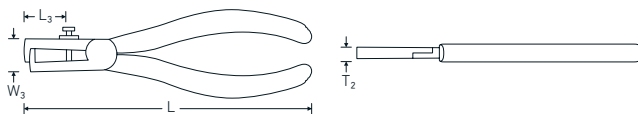


Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	Ø max. mm	Δ <sub>g</sub> g
67801160	160	26	21	9,5	58	18	5	185

6780

**Abisolierzange**

- mit Stellschraube und Öffnungsfeder zur Einstellung des gewünschten Draht- oder Litzendurchmessers
- für einfaches Entfernen der Isolierhüllen von elektrischen Leitern (ein-,mehr- und feindrähtige)
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 44 HRC
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug



Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W <sub>3</sub> mm	Ø max. mm <sup>2</sup>	Δ <sub>g</sub> g
67803160	160	26	9,5	18	5	164

6638

**Aderendhülsenzange (Crimpzange)**

- zum Crimpen von isolierten Kabelschuhen, Steck-, Stoß- und Parallelverbinder (rot/blau/gelb)
- zum Abisolieren von Drähten mit Ø 0,5 bis 6 mm
- mit Schneide für Kabeltrennung
- entriegelbarer Zwangssperre für hohe Leistungspräzision und leichte Handhabung
- abrutschsichere Griffe mit Abgleitschutz

Art.-Nr.	L mm	Crimp- Bereich mm <sup>2</sup>	Δ <sub>g</sub> g
66383220	220	rot = 0,5-1 (AWG 20-18); blau = 1,5-2,5 (AWG 16-14); gelb = 4-6 (AWG 12-10)	477

WERKZEUG, DAS  
... **begeistert**

## DRAHTWIRBELZANGEN.

### 6575



#### Drahtwirbelzangen

- zum Verdrehen von Drähten bis Ø 1,6 mm (dec. in. 0,06)
- mit Zusatzschneide
- sicherer Halt dank gegenläufiger Schrägverzahnung beider Backen
- Schneidbacken um 40° abgeschrägt
- für Rechts- und Linksdrehungen
- mit automatischer Rückführung
- Chrome Alloy Steel, Kopf und Griffe brüniert

Art.-Nr.	L mm	W mm	⚖ g
65751220	230	40	330
65751280	280	50	440

## WASSERPUMPENZANGEN.

### 6551



#### Wasserpumpenzangen

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit einer Aussparung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Chrome Alloy Steel, geschmiedet und ölgehärtet
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976 (Nr. 207 C)

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
65516175	175	24	6x	173
65516240	240	34	7x	320
65516300	300	45	7x	520

### 6515



#### Mini-Wasserpumpenzange

- kompakte Ausführung mit schlanker Kopfform für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen
- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für mehr Härte und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- Chrome Alloy Steel, geschmiedet und ölgehärtet
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
65156125	125	25	4x	118

### 6572



#### Wasserpumpenzangen FastGRIP

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- Schnelleinstellung der Zange per Knopfdruck
- stufenlose, leichtgängige Feinverstellung
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Chrome Alloy Steel, geschmiedet und ölgehärtet
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
65726180	180	28	10x	236
65726240	240	37	12x	405
65726300	300	44	15x	530



188

**Wasserpumpenzangen**

- Profi-Ausführung für den Dauereinsatz
- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit kordierten Griffen
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87188005	160	17	4x	106
87188010	250	30	6x	295
87188015	315	40	6x	487

188/3S

**Wasserpumpenzangen-Satz**

- Profi-Ausführung für den Dauereinsatz

**Inhalt 3-teilig:**3 Wasserpumpenzangen **Nr. 188:** L. 160; 250; 315 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
87188021	3	970

966

**Wasserpumpenzangen**

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87966005	160	26	6x	150
87966010	230	33	7x	310
87966015	300	45	7x	485

VBW

966/3S

**Wasserpumpenzangen-Satz**

- für universelle Anwendung in Industrie, Handwerk, Werkstatt und Haushalt

**Inhalt 3-teilig:**3 Wasserpumpenzangen **Nr. 966:** L. 160; 250; 315 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
87966021	3	940

966



VBW

**Wasserpumpenzangen**

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87966000	125	26	4x	104
87966165	160	26	6x	171
87966166	250	33	7x	320
87966167	315	45	7x	492

VBW

966-K/3S

VBW

**Wasserpumpenzangen-Satz**

- für Industrie, Handwerk, Werkstatt und Haushalt

**Inhalt 3-teilig:**3 Wasserpumpen **Nr. 966:** L. 160; 250; 315 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
87966164	3	996

966

**Wasserpumpenzangen**

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87966030	160	26	6x	154
87966031	250	33	7x	309
87966032	315	45	7x	485

99/4S

**Sanitär-Sortiment Profi**

- Profi-Set für Sanitär- und Installationsarbeiten
- für sämtliche Greif- und Dreharbeiten an Rohren, Muttern, Bolzen und ähnlichen Gegenständen
- in hochwertiger Gewebetasche zum flexiblen Mitführen

**Inhalt 4-teilig:**

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 182**: L. 250 mm
- 1 Zangenschlüssel **Nr. 180**: L. 250 mm
- 1 ABC-Rohrzange **Nr. 115**: 1/2"
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 188**: L. 250 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
87991500	4	1935

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

VBW

182

**Wasserpumpenzangen FastGRIP**

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- Schnelleinstellung der Zange per Knopfdruck
- stufenlose, leichtgängige Feinverstellung
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87182005	180	28	10x	221
87182010	250	35	12x	405
87182015	315	44	15x	526

VBW

182-K/3S

**Wasserpumpenzangen-Satz FastGRIP****Inhalt 3-teilig:**3 Wasserpumpenzangen **Nr. 182**: L. 180; 250; 315 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
87182900	3	1190

184



VBW

VBW

**Wasserpumpenzange**

- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- durch Rastloch-Einstellung einfach verstellbar
- stufenlose, leichtgängige Feinverstellung
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87184010	250	42	8x	398



186

**S-Maul-Druckknopf-Wasserpumpenzange**

- Wasserpumpenzange und Rohrzange in Einem
- schlankes, S-förmiges Maul für maximale Greif- und Halteleistung
- versetzte Anordnung der Zähne für optimalen Festbiss
- selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher
- durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter Abstützung
- Schnelleinstellung der Zange per Knopfdruck
- stufenlose, leichtgängige Feinverstellung
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 8976

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87186010	250	45	12x	409

6573

**Zangenschlüssel PowerGRIP**

- glatte Backen zum Schutz empfindlicher Oberflächen
- sicheres Greifen beim Schrauben, Halten und Biegen
- Schnelleinstellung des Zangenschlüssels per Knopfdruck
- für Werkstücke mit parallelen Flächen (Muttern, Schrauben usw.)
- stufenlose, leichtgängige Feinverstellung
- hohe Übersetzung für spürbare Handkraftverstärkung
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
65735180	180	36	11x	291
65735250	250	46	14x	485
65735300	300	60	18x	661

VBW

180

**Zangenschlüssel PowerGRIP**

- glatte Backen zum Schutz empfindlicher Oberflächen
- sicheres Greifen beim Schrauben, Halten und Biegen
- Schnelleinstellung des Zangenschlüssels per Knopfdruck
- für Werkstücke mit parallelen Flächen (Muttern, Schrauben usw.)
- stufenlose, leichtgängige Feinverstellung
- hohe Übersetzung für spürbare Handkraftverstärkung
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug

Art.-Nr.	L mm	W mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚖ g
87180305	180	50	36	11x	275
87180310	250	60	46	14x	490
87180315	315	80	60	18x	640

180-K/3S

VBW

**Zangenschlüssel-Satz PowerGRIP**

- für Industrie, Handwerk, Werkstatt und Haushalt

**Inhalt 3-teilig:**

3 Zangenschlüssel Nr. 180: L. 180; 250; 315 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
87180900	3	130

**ROHRZANGEN.**

6549

**Eckrohrzangen**

- Form B, um 45° abgewinkelt
- mit optimalem Eckmaß für versteckte und schwer zugängliche Verschraubungen
- DIN 5234

Art.-Nr.	⚙ max."	L mm	Maulöffnung max. mm	⚖ g
65490315	1	330	35	780
65490420	1 1/2	445	62	1626
65490555	2	560	78	2780

## Zangen

### 6556



#### Schweden-Rohrzangen

- Form A, um 90° abgewinkelt
- mit optimalem Eckmaß für versteckte und schwer zugängliche Verschraubungen
- DIN 5234

Art.-Nr.	⌀ max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	⚖ g
65560310	1	320	44	780
65560420	1 1/2	420	64	1560
65560560	2	540	83	2676

### 6557



#### S-Maul-Rohrzangen

- Form C
- mit optimalem Eckmaß für versteckte und schwer zugängliche Verschraubungen
- DIN 5234

Art.-Nr.	⌀ max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	⚖ g
65570320	1	330	40	811
65570416	1 1/2	440	60	1595
65570535	2	560	70	2677

### 6558



#### HEAVY-DUTY-Rohrzangen

- Kopf schwarz lackiert, poliert
- US-Norm GGG-W-651 Type II, Klasse A

Art.-Nr.	⌀ max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	⚖ g
65580250	10	250	49	805
65580300	12	300	61	1255
65580350	14	350	61	1665
65580450	18	450	77	2660
65580600	24	600	90	3955

### 6559



#### STILLSON-Rohrzangen

- Kopf schwarz lackiert, poliert
- US-Norm GGG-W-651 Type I, Klasse A

Art.-Nr.	⌀ max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	⚖ g
65590250	10	250	35	550
65590300	12	300	43	750
65590350	14	350	49	1080
65590450	18	450	61	1725
65590600	24	600	77	2745



VBW

#### Ersatzmutter für Rohrzangen

- für Rohrzangen, verchromt

87100050	87100060	87100065	87100070	87100075	87100080
S-MAUL-ROHRZANGE RP 1/2 ZOLL	ABC-ROHRZANGE X-GRIP 1 ZOLL	ABC-ROHRZANGE X-GRIP 1 1/2 ZOLL	ABC-ROHRZANGE X-GRIP 2 ZOLL	ABC-ROHRZANGE X-GRIP 3 ZOLL	ROHRZANGE 90° 4 ZOLL
87115010	87115010	87115015	87115020	87115025	87110030
87952005ECK-ROHRZANGE 45° 1/2 ZOLL	S-MAUL-ROHRZANGE RP 1 ZOLL	S-MAUL-ROHRZANGE RP 1 1/2 ZOLL	S-MAUL-ROHRZANGE RP 2 ZOLL	S-MAUL-ROHRZANGE RP 3 ZOLL	
87111005	87100010	87100015	87100020	87100025	
	S-MAUL-ROHRZANGE RP 1 ZOLL	S-MAUL-ROHRZANGE RP 1 1/2 ZOLL	X-GRIP ROHRZANGE 2 ZOLL RED EDITION	S-MAUL-ROHRZANGE RP 3 ZOLL	
	87952010	87952015	87115120	87952030	
	ECK-ROHRZANGE 45° 1 ZOLL	ECKROHRZANGE 45° R 1 1/2 ZOLL	ECK-ROHRZANGE 45° 2 ZOLL	ECK-ROHRZANGE 45° 3 ZOLL	
	87111010	87951015	87111020	87111025	
	ECKROHRZANGE 45° R 1 ZOLL	ROHRZANGE 90° 1 1/2 ZOLL	ECKROHRZANGE 45° R 2 ZOLL	ROHRZANGE 90° 3 ZOLL	
	87951010	87110015	87951020	87110025	
	ROHRZANGE 90° 1 ZOLL	ROHRZANGEN 90° 1 1/2 ZOLL	87951020		
	87110010	87950015	ROHRZANGE 90° 2 ZOLL		
	ROHRZANGEN 90° 1 ZOLL	X-GRIP ROHRZANGE 1 1/2 ZOLL	87110020		
	87950010	RED EDITIO 87115115	ROHRZANGEN 90° 2 ZOLL		
		ECK-ROHRZANGE 45° 1 1/2 ZOLL	87950020		
		87111015	ROHRZANGE RP 2 ZOLL		
			87952020		

100

**S-Maul-Rohrzangen**

- Profi-Qualität für den Dauereinsatz
- Form C
- spezielle Geometrie des Mauls mit 3-Punkt-Auflage für festen Griff und Abrutschsicherheit
- mit verstärkter Hülse
- selbstklemmend am Werkstück, verhindert den Verlust gesicherter Muttern
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Doppel-T-Profil-Griff für sichere Handhabung
- DIN 5234

Art.-Nr.	max. mm	max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	g
87100010	1	25,4	320	49	780
87100015	1 1/2	38,1	436	68	1495
87100020	2	50,8	555	85	2530
87100025	3	76,2	673	120	4051

952

**S-Maul-Rohrzangen**

- Form C
- spezielle Geometrie des Mauls mit 3-Punkt-Auflage für festen Griff und Abrutschsicherheit
- mit verstärkter Hülse
- selbstklemmend am Werkstück, verhindert den Verlust gesicherter Muttern
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- induktiv gehärtete Maulverzahnung für enorme Formstabilität und Langlebigkeit
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Doppel-T-Profil-Griff für sichere Handhabung
- DIN 5234

Art.-Nr.	max. mm	max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	g
87952005	1/2	12,7	245	39	454
87952010	1	25,4	330	49	780
87952015	1 1/2	38,1	440	68	1570
87952020	2	50,8	560	85	2670
87952030	3	76,2	675	120	4310

VBW 952/3S

**S-Maul-Rohrzangen-Satz**

- für Industrie, Handwerk, Werkstatt und Haushalt

**Inhalt 3-teilig:**

3 S-Maul-Rohrzangen Nr. 952: 1; 1 1/2; 2"

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
87991952	3	5030

952/966/3S

**S-Maul-Rohr- und Wasserpumpenzangen-Satz**

- für universelle Anwendung in Industrie, Handwerk, Werkstatt und Haushalt

**Inhalt 3-teilig:**

1 Wasserpumpenzange Nr. 966: L. 240 mm

2 Rohrzangen Nr. 952: 1; 1 1/2"

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
87991900	3	2685

110

**Rohrzangen 90°**




- Profi-Qualität für den Dauereinsatz
- Form A, um 90° abgewinkelt
- für versteckte und schwer zugängliche Verschraubungen
- mit verstärkter Hülse
- selbstklemmend am Werkstück, verhindert den Verlust gesicherter Muttern
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Doppel-T-Profil-Griff für sichere Handhabung
- DIN 5234

Art.-Nr.	max. mm	max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	g
87110010	1	25,4	305	49	771
87110015	1 1/2	38,1	420	65	1462
87110020	2	50,8	530	84	2520
87110025	3	76,2	682	110	3775
87110030	4	101,6	744	140	5530

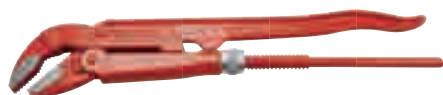
950

**Rohrzangen 90°**




- Form A, um 90° abgewinkelt
- mit verstärkter Hülse
- selbstklemmend am Werkstück, verhindert den Verlust gesicherter Muttern
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Doppel-T-Profil-Griff für sichere Handhabung
- DIN 5234

Art.-Nr.	 max.°	 max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	 g
87950010	1	12,7	306	49	780
87950015	1 1/2	25,4	420	65	1525
87950020	2	38,1	530	84	2530

111

**Eckrohrzangen 45°**

- Profi-Qualität für den Dauereinsatz
- Form B, um 45° abgewinkelt
- für versteckte und schwer zugängliche Verschraubungen
- spezielle Geometrie des Mauls mit 3-Punkt-Auflage für festen Griff und Abrutschsicherheit
- mit verstärkter Hülse
- selbstklemmend am Werkstück, verhindert den Verlust gesicherter Muttern
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Doppel-T-Profil-Griff für sichere Handhabung
- DIN 5234




Art.-Nr.	 max.°	 max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	 g
87111005	1/2	12,7	236	36	464
87111010	1	25,4	316	55	761
87111015	1 1/2	38,1	443	81	1635
87111020	2	50,8	560	94	2790
87111025	3	76,2	710	110	4100

VBW

951

**Eckrohrzangen 45°**

- Form B, um 45° abgewinkelt
- spezielle Geometrie des Mauls mit 3-Punkt-Auflage für festen Griff und Abrutschsicherheit
- mit verstärkter Hülse
- selbstklemmend am Werkstück, verhindert den Verlust gesicherter Muttern
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Doppel-T-Profil-Griff für sichere Handhabung
- DIN 5234




Art.-Nr.	 max.°	 max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	 g
87951010	1	25,4	320	55	815
87951015	1 1/2	38,1	445	81	1635
87951020	2	50,8	560	94	2790

VBW

115

**ABC-Maulrohrzangen X-GRIP®**

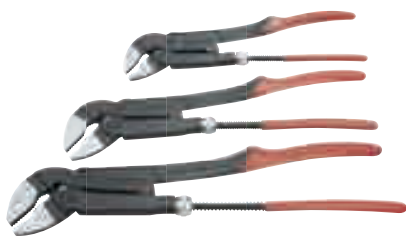
- 3 DIN-Formen in Einem: A, B und C, um 45° abgewinkelt
- zum sicheren Greifen von Rohren, Flachmaterialien und Verschraubungen
- spezielle Eck-O-Punkt-Maulform für runde und eckige Werkstücke und Bleche
- mit verstärkter Hülse
- selbstklemmend am Werkstück, verhindert den Verlust gesicherter Muttern
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 5234

Art.-Nr.	 max.°	 max. mm	L mm	Maulöffnung max. mm	 g
87115005	1/2	12,7	238	39	480
87115010	1	25,4	318	55	860
87115015	1 1/2	38,1	427	75	1515
87115020	2	50,8	555	100	3135
87115025	3	76,2	700	120	4180

VBW

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## 115-K/3S

**ABC-Maulrohrzangen-Satz X-GRIP®**

— für Industrie, Handwerk, Werkstatt und Haushalt

**Inhalt 3-teilig:**3 ABC-Maulrohrzangen **Nr. 115:** 1; 1 1/2; 2"

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
87991115	3	5745

## 127

**Blitzrohrzangen**

- zum Drehen und Lösen von Rohren und Muttern unterschiedlicher Durchmesser
- geschmiedeter Maulbereich
- Voreinstellung über Gewinderolle

Art.-Nr.	max."	L mm	L "	Maulöffnung max. mm	g
87127005	1 1/4	175	7	31,75	278
87127010	1 1/2	225	9	38,1	513
87127015	2	265	10 1/2	50,8	805
87127020	2 1/2	300	12	63,5	968
87127025	3	350	14	76,2	1590

## 129

**Kettenrohrzange**

- knarrenähnliche Arbeitsweise am Rohr, für leichte Standardanwendungen
- für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- in 2 Richtungen verwendbar
- Kette vergütet, Zahnung spezialgehärtet
- im Gesenk geschmiedet

Art.-Nr.	min."	max."	min. mm	max. mm	L mm	W mm	Ketten- länge mm	g
87129005	3/4	4	19,5	101,6	300	62	440	958

VBW

## 129010

**Ersatzkette**

— für Kettenrohrzange Nr. 129

— Kette vergütet, Zahnung spezialgehärtet

Art.-Nr.	für Modell	min. mm	max. mm	Kettenlänge mm	g
87129010	129005	19,5	101,6	440	326

## 130

**Kettenrohrzangen**

- mit hochbelastbarer Stahlkette
- für besonders große Durchmesser geeignet
- in 2 Richtungen verwendbar
- gehärtete, doppelseitig gezahnte, auswechselbare Backen
- leistungsstark durch maximale Hebelwirkung

Art.-Nr.	min."	max."	min. mm	max. mm	L mm	W mm	Ketten- länge mm	g
87130010	1/8	2	3,175	50,8	510	75	380	2585
87130015	1/4	3	6,35	76,2	710	95	490	4031
87130020	3/4	4	19,05	101,6	915	90	610	6669
87130025	1	6	25,4	152,4	1065	100	850	9500
87130030	1 1/2	8	38,1	203,2	1280	100	1000	12944

## 130-1

**Ersatzkette**

— für Kettenrohrzangen Nr. 130

— hochbelastbare Stahlkette

Art.-Nr.	für Modell	Kettenlänge mm	g
87130110	130010	380	530
87130115	130015	490	731
87130120	130020	610	1435
87130125	130025	850	2275
87130130	130030	1000	3153

VBW

VBW



**6576****Siphonzange (Connectorzange)**

- geeignet zum Lösen oder Festdrehen von Schraubsteckern, z. B. Cannon-Connectoren
- für Arbeiten an empfindlichen Leichtmetall- und Rohrverschraubungen
- 4-fach verstellbares Gleitgelenk
- mit auswechselbaren Kunststoffbacken
- Chrome Alloy Steel
- Griffe mit Kunststoffüberzug

Art.-Nr.	L mm	W mm	ÖÖ g
65765231	230	68	288

**6976****Lose Kunststoffbacken**

- Kunststoffbacken für Nr. 6576

Art.-Nr.	für Modell	L mm	W mm	ÖÖ g
69760001	6576N	25	25	4

**KNEIF- UND UMFORMZANGEN.****6661****Kneifzangen**

- induktiv gehärtete Schneiden
- im Gesenk geschmiedet, ölgehärtet
- verschleißfester Spezialstahl
- DIN ISO 9243

Art.-Nr.	L mm	W mm	ÖÖ g
66611180	180	50	322
66611200	200	55	350

**515****Kneifzangen**

- induktiv gehärtete Schneiden
- im Gesenk geschmiedet, ölgehärtet
- verschleißfester Spezialstahl
- DIN ISO 9243

Art.-Nr.	L mm	W mm	ÖÖ g
87515005	180	50	306
87515010	200	50	342
87515020	250	60	525

**514****Töpfer- oder Ziegelkneifzange**

- geeignet zum Bearbeiten von keramischen Erzeugnissen im Sanitärbereich
- mit Drahtschneider für weichen Draht vor dem Gelenk
- Schneiden induktiv gehärtet
- verschleißfester Spezialstahl, komplett vergütet

Art.-Nr.	L mm	W mm	ÖÖ g
87514105	200	46	360

**6660****Rabitz- oder Monierzangen**

- zum Verdrillen und Abschneiden des Drahts
- Begrenzung des Öffnungswinkels zum einhändigen Schließen
- geringer Trennkraftaufwand durch optimale Schneidengeometrie
- induktiv gehärtete Schneiden
- im Gesenk geschmiedet, ölgehärtet
- verschleißfester Spezialstahl
- DIN ISO 9242

Art.-Nr.	L mm	W mm	ÖÖ g
66601220	224	46	318
66601250	250	50	390
66601280	280	49	475

6662

**Kraft-Monierzange**

- schlanke Ausführung eignet sich zum Binden tiefliegender Moniereisen
- zum Verdrillen und Abschneiden des Drahts
- induktiv gehärtete Schneiden, Schneidenhärte ca. 61 HRC
- geringer Trennkraftaufwand durch große Hebelwirkung und optimale Schneidengeometrie
- deutlich gedämpfter Schnit Schlag
- im Gesenk geschmiedet, ölgehärtet
- verschleißfester Spezialstahl
- DIN ISO 9243

Art.-Nr.	L mm	W mm	⚖ g
66624300	300	49	478

510



VBW

**Monierzangen TopCUT®**

- zum Verdrillen und Abschneiden des Drahts
- Begrenzung des Öffnungswinkels zum einhändigen Schließen
- geringer Trennkraftaufwand durch optimale Schneidengeometrie
- besonders leichtgängig
- induktiv gehärtete Schneiden
- im Gesenk geschmiedet, ölgehärtet
- verschleißfester Spezialstahl
- DIN ISO 9242

Art.-Nr.	L mm	W mm	⚖ g
87510005	224	45	340
87510010	250	50	410
87510015	280	50	460
87510020	315	50	505

MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

510-1



VBW

**Monierzangen TopCUT®**

- zum Verdrillen und Abschneiden des Drahts
- Begrenzung des Öffnungswinkels zum einhändigen Schließen
- geringer Trennkraftaufwand durch optimale Schneidengeometrie
- besonders leichtgängig
- induktiv gehärtete Schneiden
- im Gesenk geschmiedet, ölgehärtet
- verschleißfester Spezialstahl
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN ISO 9242

Art.-Nr.	L mm	W mm	⚖ g
87510105	224	50	337
87510110	250	50	417
87510115	280	50	468
87510120	315	50	500

512



VBW

**Kraft-Monierzange MasterCUT®**

- schlanke Ausführung eignet sich zum Binden tiefliegender Moniereisen
- zum Verdrillen und Abschneiden des Drahts
- geringer Trennkraftaufwand durch große Hebelwirkung und optimale Schneidengeometrie
- induktiv gehärtete Schneiden
- besonders leichtgängig
- schwarz lackiert, Kopf poliert
- im Gesenk geschmiedet, ölgehärtet
- verschleißfester Spezialstahl
- DIN ISO 9242

Art.-Nr.	L mm	W mm	⚖ g
87512220	300	50	482

## 512-0

**Kraft-Monierzangen MasterCUT®**

- schlanke Ausführung eignet sich für Arbeiten am tiefliegenden Moniereisen
- zum Verdrehen und Abschneiden des Drahts
- geringer Trennkraftaufwand durch große Hebelwirkung und optimale Schneidengeometrie
- besonders leichtgängig
- deutlich gedämpfter Schnit Schlag
- verchromt, Kopf poliert
- verschleißfester Spezialstahl
- DIN ISO 9242

Art.-Nr.	L mm	W mm	ÖÖ g
87512000	200	43	236
87512020	300	50	475

## 511-0

**Fliesenlochzange**

- geeignet zum Ausbrechen und Erweitern von Löchern in Fliesen
- vorgebohrte Löcher können durchs Ausbrechen erweitert und Kanten geformt werden
- Spezialstahl

Art.-Nr.	L mm	Backenbreite mm	ÖÖ g
87511005	200	36	198

## 511-1

**Fliesenlochzange**

- geeignet zum Ausbrechen und Erweitern von Löchern in Fliesen
- vorgebohrte Löcher können durchs Ausbrechen erweitert und Kanten geformt werden
- mit Öffnungsfeder
- Spezialstahl

Art.-Nr.	L mm	Backenbreite mm	ÖÖ g
87511105	200	36	205

VBW

## 156

**Falzzange, gerade**

- gerade Ausführung
- geeignet zum Abfalzen von Blechen
- geschmiedet

Art.-Nr.	L mm	Backenbreite mm	ÖÖ g
87156205	260	60	612

## 156

**Falzzange, gebogen 45°**

- geeignet zum Abfalzen von Blechen
- geschmiedet

Art.-Nr.	L mm	Backenbreite mm	ÖÖ g
87156210	260	60	632

VBW

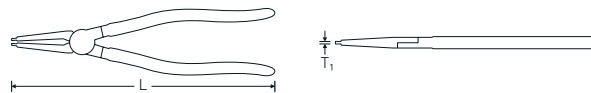
VBW

**SICHERUNGSRINGZANGEN.**

## 6543

**Sicherungsringszangen für Innenringe**

- Ausführung mit geraden Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen von Innenringen in Bohrungen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf und Griffe verchromt, Griffe zusätzlich kariert
- DIN 5256 C

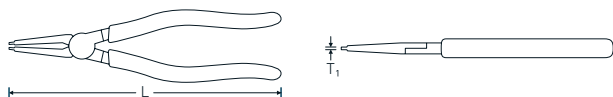


Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	ÖÖ g
65434100	J0	140	0,9	8-13	90
65434101	J1	140	1,3	12-25	90
65434102	J2	180	1,8	19-60	135
65434103	J3	225	2,3	40-100	195
65434104	J4	305	3,2	85-140	419

## 6543

**Sicherungsringzangen für Innenringe**

- Ausführung mit geraden Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen von Innenringen in Bohrungen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN 5256 C

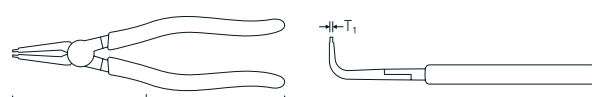


Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	± g
65436100	J0	140	0,9	8-13	100
65436101	J1	140	1,3	12-25	100
65436102	J2	180	1,8	19-60	150
65436103	J3	228	2,3	40-100	215
65436104	J4	304	3,2	85-140	462

## 6544

**Sicherungsringzangen für Innenringe**

- Ausführung mit um 90° abgewinkelten Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen von Innenringen in Bohrungen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN 5256 D

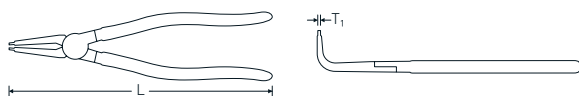


Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	± g
65446101	J01	130	0,9	8-13	100
65446111	J11	130	1,3	12-25	100
65446121	J21	170	1,8	19-60	150
65446131	J31	215	2,3	40-100	215
65446141	J41	290	3,2	85-140	432

## 6544

**Sicherungsringzangen für Innenringe**

- Ausführung mit um 90° abgewinkelten Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen von Innenringen in Bohrungen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf und Griffe verchromt, Griffe zusätzlich kariert
- DIN 5256 D

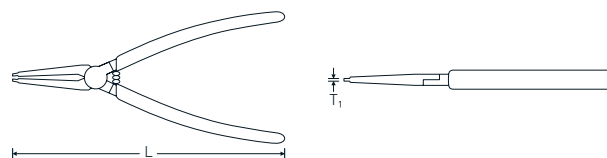


Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	± g
65444101	J01	130	0,9	8-13	90
65444111	J11	130	1,3	12-25	90
65444121	J21	170	1,8	19-60	135
65444131	J31	215	2,3	40-100	195
65444141	J41	290	3,2	85-140	416

## 6545

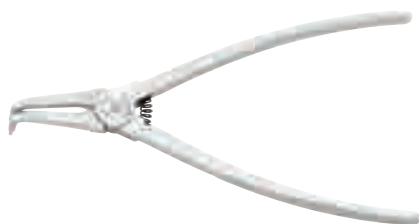
**Sicherungsringzangen für Außenringe**

- Ausführung mit geraden Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen von Außenringen auf Wellen oder Achsen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- mit Schließfeder
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf und Griffe verchromt, Griffe zusätzlich kariert
- DIN 5254 A

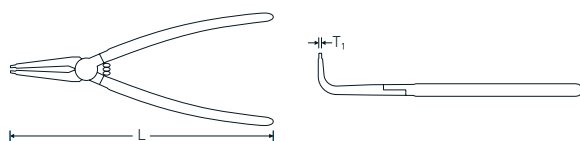


Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	± g
65454100	A0	140	0,9	3-10	95
65454101	A1	140	1,3	10-25	95
65454102	A2	180	1,8	19-60	145
65454103	A3	225	2,3	40-100	205
65454104	A4	300	3,2	85-140	437

## 6546

**Sicherungsringzangen für Außenringe**

- Ausführung mit um 90° abgewinkelten Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen Außenringen auf Wellen oder Achsen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- mit Schließfeder
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf und Griffe verchromt, Griffe zusätzlich kariert
- DIN 5254 B

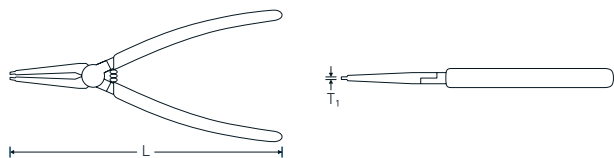


Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	∅ g
65464101	A01	125	0,9	3-10	95
65464111	A11	125	1,3	10-25	95
65464121	A21	170	1,8	19-60	145
65464131	A31	210	2,3	40-100	111
65464141	A41	275	3,2	85-140	431

## 6545

**Sicherungsringzangen für Außenringe**

- Ausführung mit geraden Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen von Außenringen auf Wellen oder Achsen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- mit Schließfeder
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN 5256 D

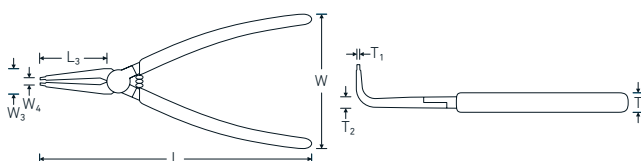


Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	∅ g
65456100	A0	140	0,9	3-10	105
65456101	A1	140	1,3	10-25	105
65456102	A2	180	1,8	19-60	160
65456103	A3	225	2,3	40-100	232
65456104	A4	300	3,2	85-140	491

## 6546

**Sicherungsringzangen für Außenringe**

- Ausführung mit um 90° abgewinkelten Backen
- geeignet zum Greifen, Einsetzen und Entfernen von Außenringen auf Wellen oder Achsen
- mit zylindrischen Präzisionsspitzen
- mit Schließfeder
- im Gesenk geschmiedet
- Kopf poliert
- Griffe mit Kunststoffüberzug
- DIN 5254 B



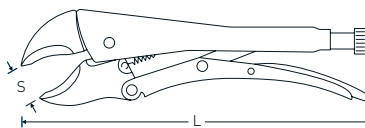
Art.-Nr.	Gr.	L mm	T <sub>1</sub> mm	für Sicherungsringe mm	∅ g
65466101	A01	125	0,9	3-10	105
65466111	A11	125	1,3	10-25	105
65466121	A21	170	1,8	19-60	160
65466131	A31	210	2,3	40-100	236
65466141	A41	275	3,2	85-140	468

**GRIPZANGEN.**

## 6562

**Parallel-Gripzange**

- mit parallelen, geschmiedeten Backen
- mit Schnelllösehebel
- Kopf und Griffe glanzvernickelt
- Chrome Alloy Steel



Art.-Nr.	L mm	S mm	∅ g
65622250	250	50	700



## 6962

**Kunststoffbacken zu Parallel-Gripzange**

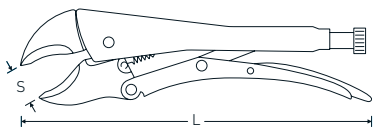
- zum zusätzlichen Schutz gespannter Werkstücke
- 1 Paar

Art.-Nr.	für Modell	L mm	△ g
69620001	6562	90	10

## 6563

**Universal-Gripzangen**

- mit geschmiedeten Backen (gerade und halbrund)
- mit Schnelllösehebel
- Kopf und Griffe glanzvernickelt
- Chrome Alloy Steel

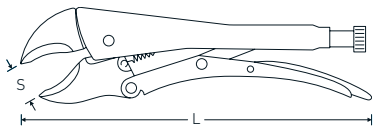


Art.-Nr.	L mm	S mm	△ g
65632175	175	25	365
65632250	250	30	500

## 6564

**Gripzangen**

- mit geschmiedeten, halbrunden Backen
- mit Schnelllösehebel und Drahtabschneider
- Kopf und Griffe glanzvernickelt
- Chrome Alloy Steel

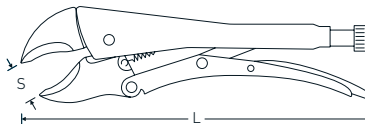


Art.-Nr.	L mm	S mm	△ g
65642145	145	14	175
65642175	175	30	323
65642250	250	40	550
65642300	300	65	977

## 6571

**Langbeck-Gripzange**

- besonders geeignet an schmal zulaufenden Stellen
- mit Schnelllösehebel
- Chrome Alloy Steel
- Kopf und Griffe glanzvernickelt



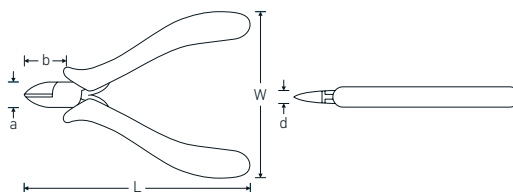
Art.-Nr.	L mm	S mm	△ g
65712165	165	23	190

**ELEKTRONIKZANGEN.**

## 6707

**Elektronik-Seitenschneider**

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- schlanke Kopfform für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen
- beachtliche Schneidleistungen: Ø 0,6 mm bei hartem und Ø 1,5 mm bei weichem Draht
- langlebiges, spielfreies, durchgestecktes Gelenk
- mit Doppelblattfeder für weiche Bewegungen
- verlängerte Griffhüllen erhöhen den Abrutschschutz
- ergonomische Ablage des Daumens für optimale Handhabung
- Schneiden induktiv gehärtet bis auf ca. 62 HRC
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 9654



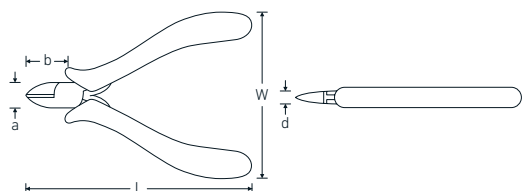
Art.-Nr.	L mm	a mm	b mm	d mm	W mm	①	②	③	④	△ g
67076000	115	12	14	8	56	1,5	1	0,8	0,6	72

- ① Schneidwerte in mm für weichen Draht
- ② Schneidwerte in mm für mittelharten Draht
- ③ Schneidwerte in mm für harten Draht
- ④ Schneidwerte in mm für Pianodraht

6708

**Mini-Elektronik-Seitenschneider**

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- kompakte Ausführung mit schlanker Kopfform für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen
- langlebiges, spielfreies, durchgestecktes Gelenk
- mit Doppelblattfeder für weiche Bewegungen
- verlängerte Griffhüllen erhöhen den Abrutschschutz
- ergonomische Ablage des Daumens für optimale Handhabung
- Schneiden induktiv gehärtet bis auf ca. 62 HRC
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 9654



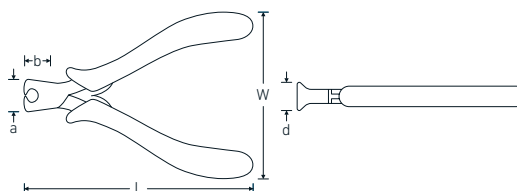
Art.-Nr.	L mm	a mm	b mm	d mm	W mm	①	②	③	④	$\Delta \Delta$ g
67086000	110	10	10	7	56	1,0	0,8	0,6	0,4	62

- ① Schneidwerte in mm für weichen Draht  
 ② Schneidwerte in mm für mittelharten Draht  
 ③ Schneidwerte in mm für harten Draht  
 ④ Schneidwerte in mm für Pianodraht

6709

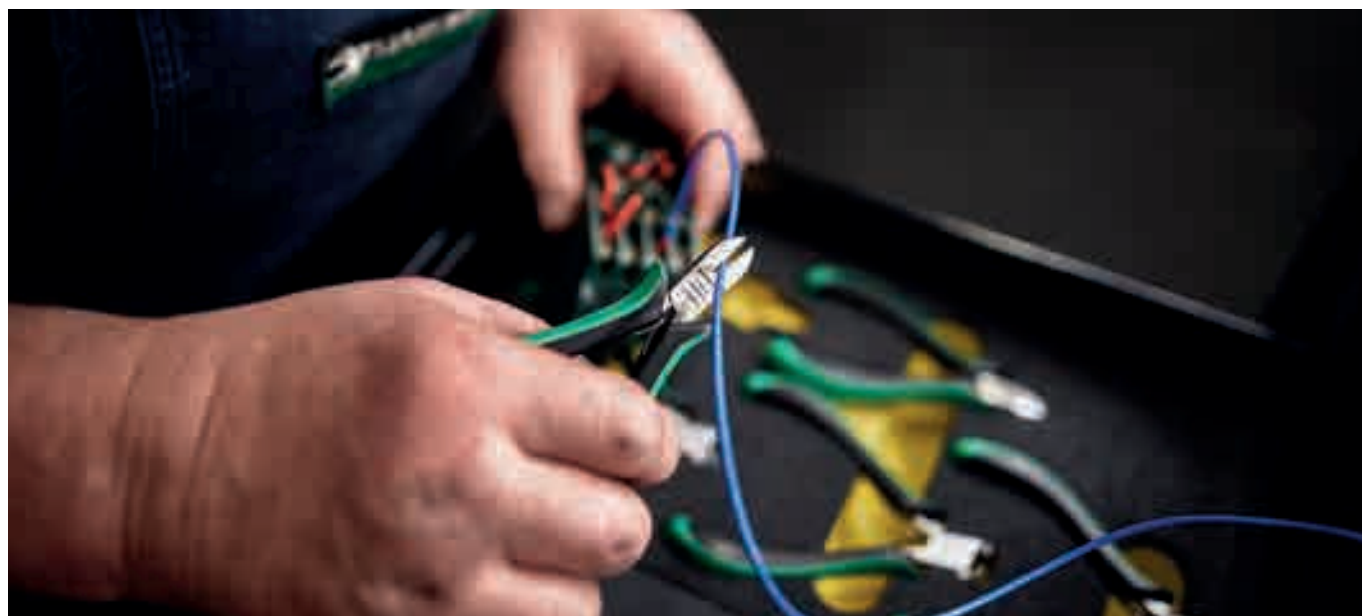
**Elektronik-Vornschneider**

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- um 90° gedrehte und seitlich angewinkelte Schneidgeometrie
- schlanke Kopfform für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen
- langlebiges, spielfreies, durchgestecktes Gelenk
- mit Doppelblattfeder für weiche Bewegungen
- verlängerte Griffhüllen erhöhen den Abrutschschutz
- ergonomische Ablage des Daumens für optimale Handhabung
- Schneiden induktiv gehärtet bis auf ca. 62 HRC
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 9654



Art.-Nr.	L mm	a mm	b mm	d mm	W mm	①	②	$\Delta \Delta$ g
67096000	120	12	6	17	56	0,6	0,3	80

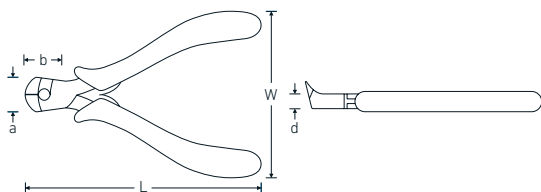
- ① Schneidwerte in mm für weichen Draht  
 ② Schneidwerte in mm für mittelharten Draht



6710

**Elektronik-Schrägschneider**

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- um 90° gedrehte und seitlich angewinkelte Schneidgeometrie
- schlanke Kopfform für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen
- lange Schneide, 20° gewinkelt
- langlebiges, spielfreies, durchgestecktes Gelenk
- mit Doppelblattfeder für weiche Bewegungen
- verlängerte Griffhüllen erhöhen den Abrutschschutz
- ergonomische Ablage des Daumens für optimale Handhabung
- Schneiden induktiv gehärtet bis auf ca. 62 HRC
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 9654



Art.-Nr.	L mm	a mm	b mm	d mm	W mm	①	②	$\Delta \frac{a}{g}$
67106000	120	13	6	18	56	0,6	0,3	78

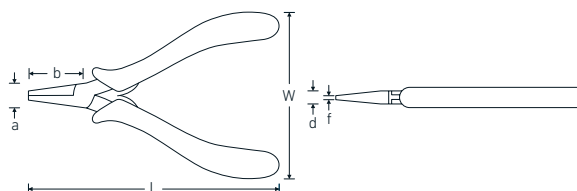
① Schneidwerte in mm für weichen Draht

② Schneidwerte in mm für mittelharten Draht

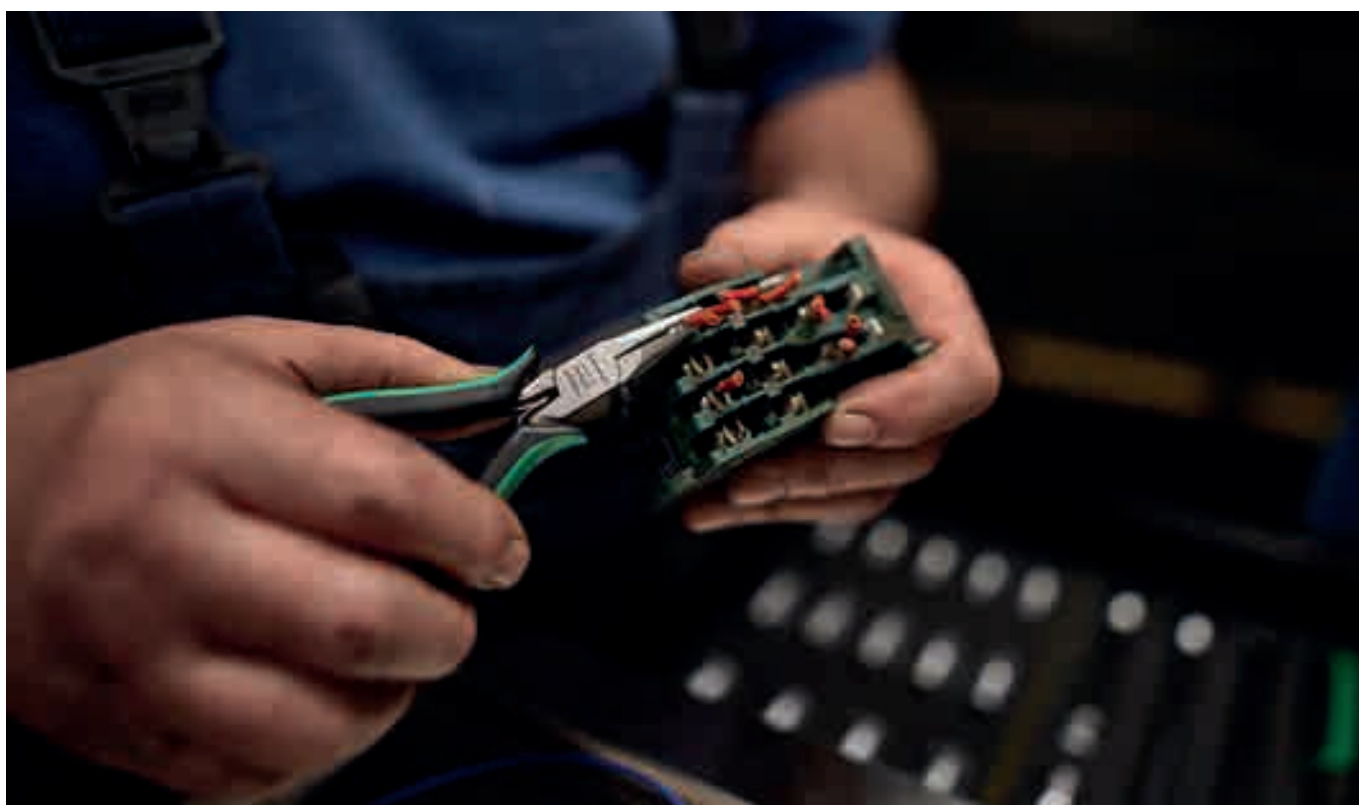
6711

**Elektronik-Flachrundzange**

- für anspruchsvolle Arbeiten in Elektronik/Feinmechanik
- zum Greifen, Halten und Biegen von Bauteilen
- mit halbrunden Backen
- glatte Greifflächen
- langlebiges, spielfreies, durchgestecktes Gelenk
- mit Doppelblattfeder für weiche Bewegungen
- verlängerte Griffhüllen erhöhen den Abrutschschutz
- ergonomische Ablage des Daumens für optimale Handhabung
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 9655



Art.-Nr.	L mm	a mm	b mm	f mm	d mm	W mm	$\Delta \frac{a}{g}$
67116000	130	12	24	1,5	8	56	76



**BOLZENSCHNEIDER.****Die LightCUT® Ausführungen (LC)**

Die flachovalen, hochstabilen Aluminiumrohre der LightCUT® Serie sorgen für ein geringes Gewicht, das nur in etwa der Hälfte eines vergleichbaren Werkzeugs entspricht. Für ermüdungsfreies Arbeiten und ein präzises Arbeitsergebnis.

**980LC****Bolzenschneider LightCUT®**

- flachovale, hochstabile Aluminiumrohre sorgen für ein geringes Gewicht
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzenter-schrauben
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87980050	800	32	10	8	7	2650

**98013****Messerkopf komplett mit Schrauben**

- für Bolzenschneider LightCUT®

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87980136	980050	147	9	8	7	892

**984LC**

VBW

**Bolzen-/Eckschneider LightCUT®**

- flachovale, hochstabile Aluminiumrohre sorgen für ein geringes Gewicht
- ermöglicht exaktes Trennen bis an die äußeren Ecken und eng an der Wandung
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87984050	850	32	11	9	8	2900

**434135**

VBW

**Messerkopf komplett mit Schrauben**

- für Bolzen-/Ecktiefschneider

Art.-Nr.	für Modell	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87434135	984050	1000	40	11	9	8	1105

**438LC**

VBW

**Bolzen-Bündelschneider 30° LightCUT®**

- flachovale, hochstabile Aluminiumrohre sorgen für ein geringes Gewicht
- abgewinkelte, nachstellbare Messer für das bündige Trennen von Spanndrähten an Betonwänden und zur Bearbeitung von Gabionen-Drahtkörben
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87438050	810	32	10	8	7	2285

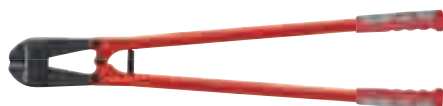
43713

**Messerkopf komplett mit Schrauben**

— für Bolzen-Bündigschneider

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87437133	438050	150	9	8	7	995

430

**Bolzenschneider UNIBOLT®**

- Profi-Ausführung für den Dauereinsatz
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzeterschrauben
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- der Ersatzmesserkopf 430137 passt auf Modell 430 in 610 mm Länge und auf Modell 430LC in 800 mm Länge
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87430005	460	18	8	6	5	2050
87430010	610	24	9	8	7	2816
87430015	760	30	11	9	8	4328
87430020	910	36	13	11	9	6730
87430025	1070	42	16	11	10	8410

4301

**Messerköpfe komplett mit Schrauben**

— für Bolzenschneider UNIBOLT®

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87430136	430005	130	8	6	5	600
87430137 <sup>1</sup>	430010	150	9	8	7	910
87430138	430015	170	11	9	8	1425
87430139	430020	190	13	10	9	2025
87430140	430025	240	16	11	10	2835

<sup>1</sup> Der Ersatzmesserkopf 430137 passt auf Modell 430 in 610 mm Länge und auf Modell 430LC in 800 mm Länge

VBW

445

**Bolzenvorschnneider**

- durch abgewinkelte Messerköpfe besonders geeignet zum bündigen Trennen
- Trennleistung bis 40 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzeterschrauben
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- Schneidenbreite 28 mm
- für Betonstahl III + IV nach DIN 488 - Festigkeit ca. 550 N/mm<sup>2</sup>
- für Spannstähle und vergüteten Stahldraht bis 1226 N/mm<sup>2</sup> (HRC 40)
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	⚖ g
87445010	630	24,8	8	6	2985

445135

**Messerkopf komplett mit Schrauben**

— für Bolzenvorschnneider

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	⚖ g
87445135	445010	1	8	6	1030

980

**Bolzenschneider WAGGONIT®**

- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzeterschrauben
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87980005	460	18	8	6	5	2013
87980010	610	24	9	8	7	2800
87980015	760	30	11	9	8	4287
87980020	910	36	13	11	9	6438

VBW

VBW



## 98013

**Messerköpfe komplett mit Schrauben**

— für Bolzenschneider WAGGONIT®

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△△ g
87980135	980005	129	8	6	5	601
87980136	980050	147	9	8	7	892
87980137	980015	170	11	9	8	1387
87980138	980020	197	13	10	9	1979

## 437

**Bolzen-Bündigschneider**

- abgewinkelte, nachstellbare Messer für das bündige Trennen von Spanndrähten an Betonwänden und zur Bearbeitung von Gabionen-Drahtkörben
- Trennleistung bis 48 HRC
- präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzeterschrauben
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△△ g
87437002	460	18	8	6	5	1905
87437005	610	24	9	8	7	2830

## 43713

**Messerköpfe komplett mit Schrauben**

— für Bolzen-Bündigschneider

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△△ g
87437131	437002	125	8	6	5	500
87437133	437005	150	9	8	7	995

VBW

## 433



VBW

**Kleinbolzenschneider CombiCUT®**

- kompakte Ausführung für besonders gute Zugänglichkeit
- geeignet zum Trennen mit niedrigem Trennkraftaufwand
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- kein Nachstellen der Messer erforderlich
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 1-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△△ g
87433020	390	14	7	5	4	1370

## 433125



VBW

**Messerkopf komplett mit Bolzen und Sicherungsringen**

— für Bolzenschneider CombiCUT®

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△△ g
87433125	433020	110	7	5	4	400

## 433



VBW

**Bolzenvorschneider CombiCUT®, klein**

- kompakte Ausführung für besonders gute Zugänglichkeit
- abgewinkelte Messerköpfe sind besonders geeignet zum bündigen Trennen
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- kein Nachstellen der Messer erforderlich
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 1-Komponenten-Griffen

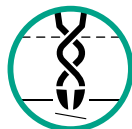
Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△△ g
87433040	365	13	7	5	4	1390

## 433145


**Messerkopf komplett mit Bolzen und Sicherungsringen**

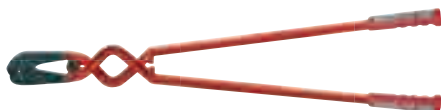
— für Bolzenvorschnneider CombiCUT®

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△ g
87433145	433040	96	7	5	4	410


**SolutionCUT**

Die spezielle Rohrkopf-Geometrie dieses Bolzenschnidders ermöglicht ein präzises und sauberes Trennen nicht nur in der zweiten, sondern auch in tieferliegenden Ebenen - für eine mühelose und präzise Bearbeitung auch schwer zugänglicher Bereiche.

## 434


**Bolzen-/Ecktiefschneider SolutionCUT**

- 20° Schneidwinkel erleichtert Trennen in den Ecken und eng an der Wandung
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzentschrauben
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie ermöglicht exaktes Trennen in der 1. und 2. Ebene
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△ g	Arbeits- länge mm.
87434025	1000	40	11	9	8	20	230

## 434135


**Messerkopf komplett mit Schrauben**

— für Bolzen-/Ecktiefschneider

Art.-Nr.	für Modell	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	48 HRC mm	△ g
87434135	984050	1000	40	11	9	8	1105

VBW

## 434 E8

VBW

**Stellschraube**

— für Bolzen-/Ecktiefschneider

Art.-Nr.	für Modell	△ g
87434081	434025; 436010	69

## 439

VBW


**Bolzenschneider mit Wechselschneiden**

- enorme Lebensdauer durch zweiseitige Wechselschneiden
- Trennleistung bis 40 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- mit nachstellbaren Messern
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	△ g
87439005	460	18	7	6	1945
87439010	610	24	9	8	3145
87439015	760	30	11	9	4280
87439020	910	36	13	13	7530

## 43913

VBW


**Messerköpfe komplett mit Schrauben**

— für Bolzenschneider mit Wechsel-Schneiden

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	△ g
87439131	439005	125	7	6	708
87439132	439010	147	9	8	1116
87439133	439015	170	11	9	1814
87439134	439020	190	13	13	2541



**BAUSTAHLMATTENSCHNEIDER.****435LC**

VBW

**Baustahlmattenschneider LightCUT®**

- flachovale, hochstabile Aluminiumrohre sorgen für ein geringes Gewicht
- geeignet zum problemlosen Greifen flach liegender Baustähle
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- mit nachstellbaren Messern
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- mit kleinem Öffnungswinkel
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87435005	800	32	11	9	8	5	2650
87435010	1000	40	11	9	8	6	2924

**435133**

VBW

**Messerkopf komplett mit Schrauben**

- für Baustahlmattenschneider LightCUT®

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87435133	435030; 435005; 435010	122	11	9	8	6	920

**985**

VBW

**Baustahlmattenschneider WAGGONIT®**

- geeignet für problemloses Greifen flach liegender Baustähle
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- mit nachstellbaren Messern
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87985010	950	38	11	9	8	6	2650

**985135**

VBW

**Messerkopf komplett mit Schrauben**

- für Baustahlmattenschneider WAGGONIT®

Art.-Nr.	für Mo- dell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87985135	985010	148	11	9	8	6	1000

**980082**

VBW

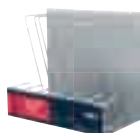
**Stellschraube**

- inkl. 2 Muttern

Art.-Nr.	für Modell	⚖ g
87980082	985010	20

**700**

VBW

**Bodendisplay für Großzangen**

- Präsentationständer für Verkaufsräume
- bietet Platz für 6 Bolzenschneider oder Baustahlmattenschneider
- universell bestückbar

Art.-Nr.	L mm	T mm	W mm	⚖ g
87700050	30	50	50	9500

996

**Baustahlmattenschneider BauCUT®**

- geeignet für problemloses Greifen flach liegender Baustähle
- Trennleistung bis 40 HRC
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- mit nachstellbaren Messern
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 1-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	⚖ g
87996010	950	38	11	9	8	3780

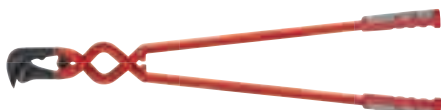
996135

**Messerkopf komplett mit Schrauben**

- für Baustahlmattenschneider BauCUT®

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	⚖ g
87996135	996010	150	11	9	8	900

436

**Baustahlmatten-/Tiefschneider SolutionCUT**

- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie ermöglicht exaktes Greifen in der 1. und 2. Ebene
- Trennleistung bis 48 HRC
- Messerkopf aus Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- mit nachstellbaren Messern
- Begrenzungsanschlag mit Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87436010	1000	40	11	9	8	6	5400

VBW

436

**Messerkopf komplett mit Schrauben**

- für Baustahlmattenschneider, Tiefschneider

Art.-Nr.	für Modell	L mm	19 HRC mm	40 HRC mm	2x8 40 HRC mm	48 HRC mm	⚖ g
87436132	436010	150	11	9	8	6	950

434 E8

VBW

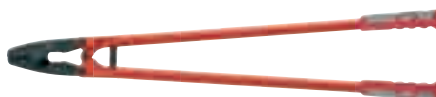
**Stellschraube**

- für Baustahlmattenschneider 436

Art.-Nr.	für Modell	⚖ g
87434081	434025; 436010	69

480

VBW

**Gitterrost-/Flachmaterialschneider EuroCUT®**

- geeignet zum Trennen von Flach- und Rundmaterialien
- Trennleistung bis 30 HRC
- ab Maschenweite 30 x 30 mm
- Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	L "	30 HRC mm	⚖ g
87480010	840	33	4 x 40	3188

480133

VBW

**Messerkopf komplett mit Schraube und Exzentrerschrauben**

- für Gitterrost- und Flachmaterial-Schneider Nr. 480
- aus verschleißfestem Spezialstahl

**Inhalt 7-teilig:**

- 1 x Messerkopf
- 3 x Exzentrerschrauben
- 3 x Muttern

Art.-Nr.	für Modell	30 HRC mm	⚖ g
87480133	480010	4 x 40	3188

## 980 B0/MA universell



## Messerkopf-Schrauben-Set

— zur Befestigung des Messerkopfes am Gestell

## Inhalt 14-teilig:

Schrauben 3 x M8; 1 x M10; Exzentrerschrauben 2 x M8;  
2 x M10; Muttern 3 x M8; 3 x M10

Art.-Nr.	für Modell	Inhalt St.	⚖ g
87980100	Bolzenschneider: 430, 434, 980 und Mattenschneider: 435, 436, 984, 985 und 996	14	305

## ZANGEN-SÄTZE IN TCS-EINLAGEN.

## TCS 6543-6564/3



## Zangen-Satz

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 3-teilig:

1 Sicherungsringzange für Innenringe **Nr. 6543**: J2  
1 Sicherungsringzange für Außenringe **Nr. 6545**: A2  
1 Gripzange **Nr. 6564**: L. 250 mm

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838180	350	30	175	1/3	3	975

## TCS 6543-6546/4



## Sicherungsringzangen-Satz

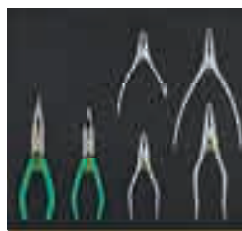
— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 4-teilig:

2 Sicherungsringzangen für Innenringe **Nr. 6543, 6544**: J2; J21  
2 Sicherungsringzangen für Außenringe **Nr. 6545, 6546**: A2; A21

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830608	350	30	175	1/3	4	626

## TCS 6534-6545/6



## Zangen-Satz

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

## Inhalt 6-teilig:

1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm  
1 Telefonzange **Nr. 6731**: L. 200 mm  
2 Sicherungsringzangen für Innenringe **Nr. 6543**: J1; J2  
2 Sicherungsringzangen für Außenringe **Nr. 6545**: A1; A2

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96832100	350	30	350	2/3	6	1070

## TCS 10 821/4



## Sicherungsringzangen-Satz

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

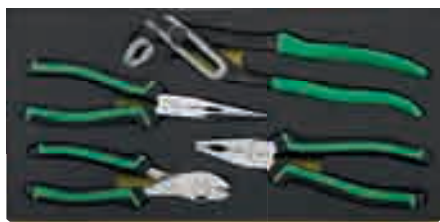
## Inhalt 4-teilig:

2 Sicherungsringzangen für Innenringe **Nr. 6543, 6544**: J2; J21  
2 Sicherungsringzangen für Außenringe **Nr. 6545, 6546**: A2; A21

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830273	350	30	175	1/3	4	790



## TCS 6572-6730/4

**Zangen-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 4-teilig:**

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6572**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830622	350	35	175	1/3	4	1145

## TCS 3 821/4

**Zangen-Satz**

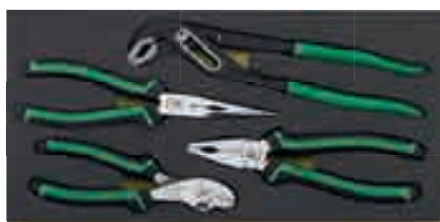
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 4-teilig:**

- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830266	350	40	175	1/3	4	1410

## TCS 6551-6730/4

**Zangen-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 4-teilig:**

- 1 Kombinationszange **Nr. 6700**: L. 180 mm
- 1 Telefonzange **Nr. 6730**: L. 200 mm
- 1 Wasserpumpenzange **Nr. 6551**: L. 240 mm
- 1 Kraft-Seitenschneider **Nr. 6721**: L. 160 mm

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838179	350	35	175	1/3	4	1070

## TCS 6707-6711

**Elektronikzangen-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 5-teilig:**

- 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm
- 1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708**: L. 115 mm
- 1 Elektronik-Vornschneider **Nr. 6709**: L. 120 mm
- 1 Elektronik-Schrägschneider **Nr. 6710**: L. 120 mm
- 1 Elektronik-Flachrundzange **Nr. 6711**: L. 130 mm

Art.-Nr.	L mm	H mm	B mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838798	350	45	175	1/3	5	480





# 9 Abziehwerkzeuge

- 426 Abzieher mit parallelen Abzugshaken
- 427 Abzieher mit schwenkbaren Abzugshaken
- 429 Innenauszieher, Gleithämmer und Gegenstützen
- 431 Trennvorrichtungen
- 431 Abziehvorrichtungen





# STAHLWILLE ABZIEHWERKZEUGE – Für spezielle Anforderungen.

Durchdacht konstruiert, im Gesenk geschmiedet und auf modernsten Maschinen präzise bearbeitet: Das STAHLWILLE Abzieher-Sortiment umfasst zahlreiche Produkte für unterschiedliche Anwendungen wie Außenabziehen, Innenausziehen und Trennen von festsitzenden Bauteilen jeglicher Art. Das Sortiment bietet für jede Herausforderung die perfekte Lösung und überzeugt durch Premium-Qualität.

# BELASTBAR



## **Kraftvoll.**

Hochbelastbare Traversen und Abzugshaken aus ölgehärtetem Chrome Alloy Steel. Im Gesenk geschmiedet.

## **Stabiler.**

Hohe Biegefestigkeit durch Traversen mit genau berechneten Profilrippen und gefrästen, glatten Führungsbahnen.

## **Zwei- oder dreiarmlig.**

STAHLWILLE bietet auch dreiarmlige Abzieher an, die bei entsprechenden Platzverhältnissen eine noch gleichmäßigere Lastenverteilung ermöglichen.



### **Universell.**

Zweiarmige Abzieher mit parallelen Abzugs-  
haken eignen sich ideal für die Demontage  
von Lagern, Zahnrädern und Scheiben, die  
auf einer Welle sitzen und von außen frei  
zugänglich sind.



9

### **Präzise.**

Druckspindeln mit freidrehenden Spindel-  
spitzen sorgen für eine schonende und  
optimale Kraftübertragung auf die Wellen.

### **Leichtgängig.**

Die spezialbeschichteten Druckspindeln  
bieten besonders gute Gleiteigenschaften im  
Gewindegang und ermöglichen ein kontrol-  
liertes Lösen der Bauteile.





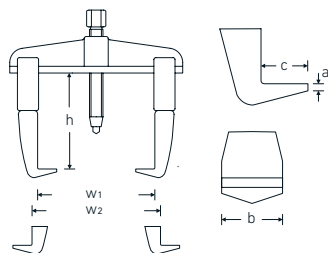
## ABZIEHER MIT PARALLELEN ABZUGSHAKEN.

### 11200



#### Abzieher

- zweiarmig
- mit gleitenden, immer parallelen Abzugshaken
- zum Abziehen von Zahnrädern, Kugellagern, Riemenscheiben und ähnlichen Teilen von einer Welle oder Achse
- zum Ausziehen von Kugellagern, Kugellageraußenringen und Buchsen aus Bohrungen
- umsteckbare Haken für den Einsatz als Außen- und Innenabzieher
- Einstellskala zum gleichmäßigen Justieren der Abzugshaken
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- kräftige Bauart, verzinkt



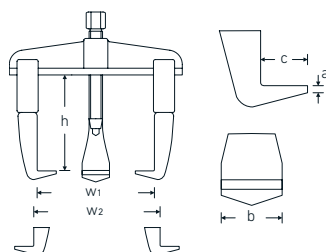
Art.-Nr.	● mm	w <sub>1</sub> mm	w <sub>2</sub> mm	h mm	a mm	b mm	c mm	Gewinde	max. t	Δ <sub>g</sub> g
71020001	17	90	140	100	3	22	12	M14 x 1,5 x 140	3	1014
71020002	17	130	180	100	3	22	12	M14 x 1,5 x 140	3	1136
71020003	22	160	220	150	4	30	18	G 1/2 x 210	5	2931
71020004	22	200	260	150	4	30	18	G 1/2 x 210	5	3322
71020005	27	250	330	200	7	36	28	G 3/4 x 280	7,5	6969
71020006	27	350	420	200	7	36	28	G 3/4 x 280	7,5	8042

### 11300

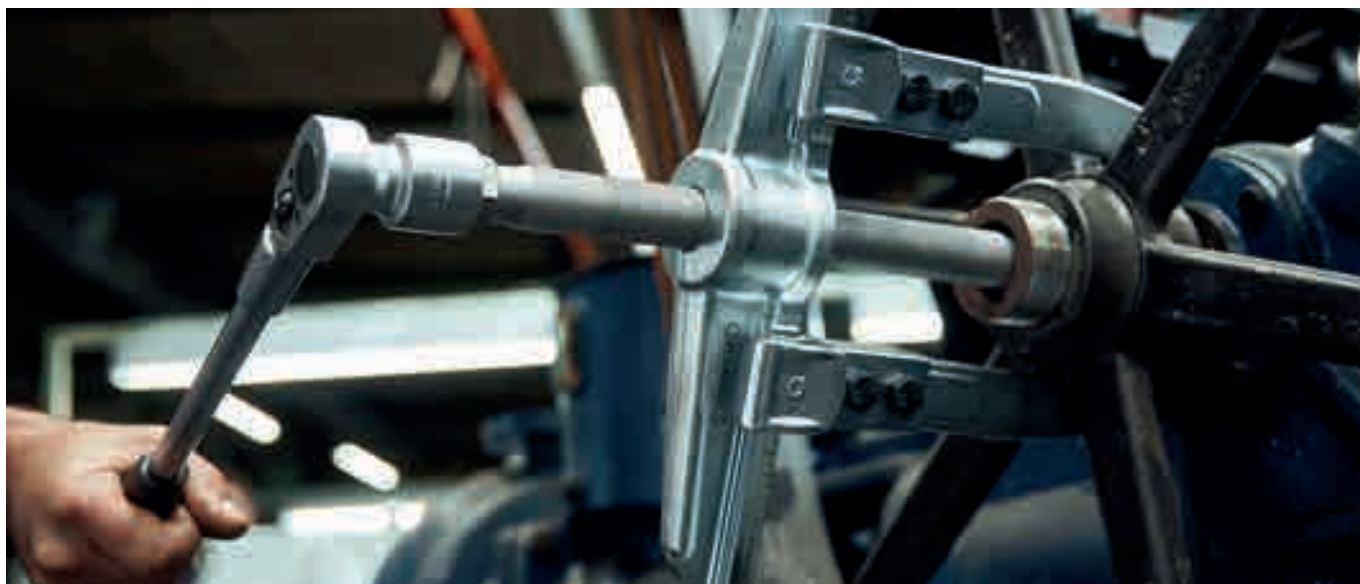


#### Abzieher

- dreiarmig
- mit gleitenden, immer parallelen Abzugshaken
- umsteckbare Haken für den Einsatz als Außen- und Innenabzieher
- zum Abziehen von Zahnrädern, Kugellagern, Riemenscheiben und ähnlichen Teilen von einer Welle oder Achse
- zum Ausziehen von Kugellagern, Kugellageraußenringen und Buchsen aus Bohrungen
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- kräftige Bauart, verzinkt



Art.-Nr.	● mm	w <sub>1</sub> mm	w <sub>2</sub> mm	h mm	a mm	b mm	c mm	Gewinde	max. t	Δ <sub>g</sub> g
71030001	17	90	140	100	3	22	12	M14 x 1,5 x 140	3	1400
71030002	17	130	180	100	3	22	12	M14 x 1,5 x 140	3	1600
71030003	22	160	220	150	4	30	18	G 1/2 x 210	5	3600
71030004	22	200	260	150	4	30	18	G 1/2 x 210	5	4200
71030005	27	250	400	200	7	36	28	G 3/4 x 280	7,5	9300



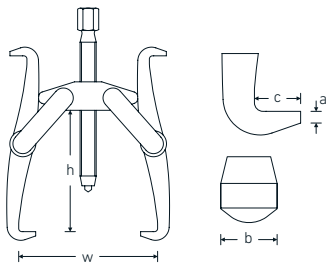
## ABZIEHER MIT SCHWENKBAREN ABZUGSHAKEN.

11251



### Abzieher

- zweiarmig
- mit selbstzentrierenden Abzieharmen
- zum Abziehen von Zahnrädern, Kugellagern, Riemenscheiben und ähnlichen Teilen von einer Welle oder Achse
- beidseitige Anwendung der Abzugshaken: schmales Hakenende (20 mm) für enge Bauräume, breites Hakenende (24 mm) mit Schlitz (8 mm) zum Abziehen von Scheiben oder Zahnrädern mit Zuhilfenahme von 8 mm Schrauben
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- verzinkt



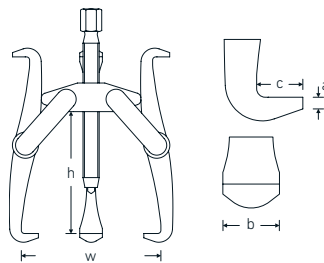
Art.-Nr.	mm	w max. mm	h mm	a mm	b mm	c mm	Gewinde	max. t	$\Delta$ g
71025101	19	160	130	3	24	12	M18 x 1,5 x 170	5	2000
71025102	19	220	170	3	24	12	M18 x 1,5 x 170	5	2300

11351



### Abzieher

- dreiarmig
- mit selbstzentrierenden Abzieharmen
- zum Abziehen von Zahnrädern, Kugellagern, Riemenscheiben und ähnlichen Teilen von einer Welle oder Achse
- beidseitige Anwendung der Abzugshaken: schmales Hakenende (20 mm) für enge Bauräume, breites Hakenende (24 mm) mit Schlitz (8 mm) zum Abziehen von Scheiben oder Zahnrädern mit Zuhilfenahme von 8 mm Schrauben
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- verzinkt



Art.-Nr.	mm	w max. mm	h mm	a mm	b mm	c mm	Gewinde	max. t	$\Delta$ g
71035101	19	160	130	3	24	12	M18 x 1,5 x 170	7,5	2600
71035102	19	220	170	3	24	12	M18 x 1,5 x 170	7,5	3200

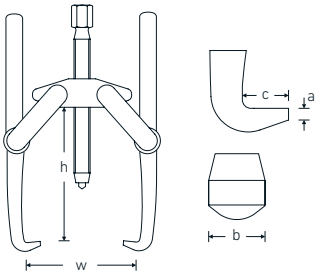
WERKZEUG, DAS  
... begeistert

11250



Abzieher

- zweiarmig
- mit schwenkbaren Abzugshaken
- Abzugshaken und Traverse sind durch bewegliche Laschen verbunden
- zum Abziehen von Keilriemenscheiben und Schwungscheiben auf langen Wellen
- beim Anziehen der Spindel werden die Abzugshaken gespannt und ziehen sich fest
- variable Spanntiefe durch Verstellung der Abzugshaken möglich
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- verzinkt



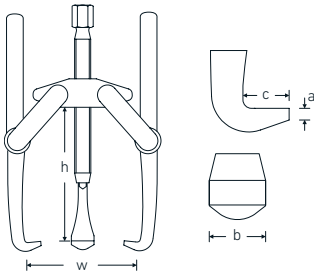
Art.-Nr.	● mm	w max. mm	h mm	Gewinde	max. t	⚙ g
71025001	22	280	390	G 1/2 x 250	8	4983
71025002	22	420	480	G 1/2 x 350	8	5894

11210



Abzieher

- dreiarmig
- mit schwenkbaren Abzugshaken
- Abzugshaken und Traverse sind durch bewegliche Laschen verbunden
- zum Abziehen von Keilriemenscheiben und Schwungscheiben auf langen Wellen
- beim Anziehen der Spindel werden die Abzugshaken gespannt und ziehen sich fest
- variable Spanntiefe durch Verstellung der Abzugshaken möglich
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- verzinkt



Art.-Nr.	● mm	w max. mm	h mm	Gewinde	max. t	⚙ g
71035001	22	280	390	G 1/2 x 250	12	7700
71035002	22	420	480	G 1/2 x 350	12	8900

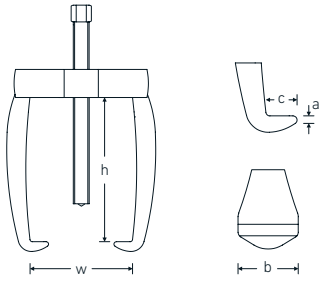


# 11040



## Polklemmenabzieher

- zweiarmig, mit selbstzentrierender Schnellspannung und automatischer Greifnachstellung, verzinkt
- zum Abziehen von Batteriepolklemmen, kleinen Kugellagern, Riemenscheiben usw.
- für das Abziehen in engen, schlecht zugänglichen Zwischenräumen
- bei einsetzendem Spindeldruck umklammern die Abzieharne mit automatisch steigender Kraft das abzuziehende Werkstück
- durch kompakte Baumaße und schlanke Haken besonders geeignet für die Autoelektrik, Druckluftinstandsetzung und ähnliche Anwendungsgebiete



Art.-Nr.	mm	w max. mm	h mm	a mm	b mm	c mm	Gewinde	max. t	max. Dreh- moment N·m	Δ <sub>g</sub> g
71120011	12	10-60	45	2,5	11	11	M10 x 110 mm	2,5	25	245
71120012	12	10-70	65	2,5	11	11	M10 x 110 mm	3,0	35	261
71120013	12	10-100	80	2,5	11	11	M10 x 110 mm	3,5	45	315

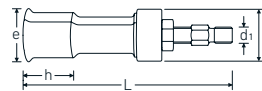
# INNENAUSZIEHER, GLEITHÄMMER UND GEGENSTÜTZEN.

## 11400



## Innenauszieher

- für sehr dicht anliegende Kugellager, Kugellager-Außenringe und Buchsen, die von außen nicht frei zugänglich sind
- die Demontage erfolgt durch das Einführen des Innenausziehers in das Lager und das Eindrehen der Spindel
- dabei spreizen sich die Auszugsbacken und die Auszugsnasen pressen sich unter das Lager
- verwendbar mit Gleithammer 11402/1-2 oder Gegenstütze 11401/1-3



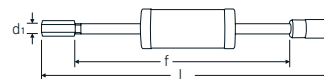
Art.-Nr.	mm	d <sub>1</sub> mm	b mm	e min./max. mm	L mm	h mm	Δ <sub>g</sub> g
71040001	10	M10	26	8-12	105	26	114
71040002	10	M10	26	12-15	109	26	119
71040003	13	M10	28	15-19	120	28	149
71040004	13	M10	28	19-25	123	28	182
71040005	13	M10	28	25-30	123	28	297
71040006	13	M10	35	30-35	135	35	384
71040007	17	M14 x 1,5	42	35-45	170	42	649
71040008	17	M14 x 1,5	42	45-55	170	42	818
71040009	19	M14 x 1,5	55	55-70	205	55	1693
71040014	19	M14 x 1,5	55	70-100	205	55	1693

## 11402



## Gleithammer

- zum Ausziehen von z. B. Kugellagern, wenn aus Platzgründen nicht mit einer Gegenstütze gearbeitet werden kann
- für Innenauszieher 11400/1-9



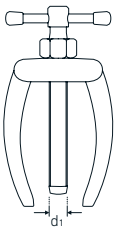
Art.-Nr.	mm	für Modell	d <sub>1</sub> mm	f mm	L mm	Δ <sub>g</sub> g
71040201	13	11400/1; 11400/2; 11400/3; 11400/4; 11400/4a; 11400/5	M10	200	280	979
71040202	24	11400/6; 11400/7; 11400/8; 11400/9	M14 x 1,5	340	515	2923



# 11401



## Gegenstützen

- für Innenauszieher 11400/1-9
- Spindel der Gegenstütze mit dem Anschlussgewinde des Innenausziehers verschrauben
- Innenauszieher einführen und spreizen
- Werkstück herausziehen



Art.-Nr.	 mm	für Modell	d <sub>1</sub> mm	 g
71040101	27	11400/1; /2; /3; /4; /4a; /5	M10	750
71040102	32	11400/6; /7	M14 x 1,5	1650
71040103	32	11400/8; /9	M14 x 1,5	3000





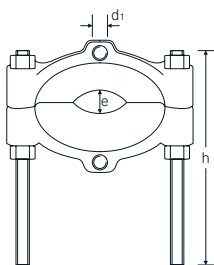
## TRENNVORRICHTUNGEN.

### 11500



#### Trennvorrichtungen

- für die Abziehvorrichtungen 11501/1-4
- zum Trennen und Abziehen von Kugellagern, Rollenlagern, Buchsen, Rädern und anderen dicht aufsitzenden Teilen
- die Zugbolzen der Abziehvorrichtung werden in die Trennvorrichtung eingeschraubt
- Schneiden fixieren sich unter das abziehende Bauteil
- verzinkt



Art.-Nr.	für Modell	d <sub>1</sub> mm	e min./max. mm	Δ g
71050016	11501/1	M10	5-60	500
71050017	11501/2	M10	12-74	900
71050018	11501/3	M14 x 1,5	22-115	2400
71050019	11501/4	M18 x 1,5	30-155	4700

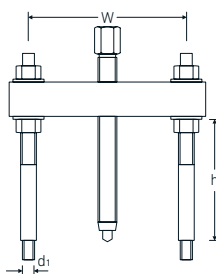
## ABZIEHVORRICHTUNGEN.

### 11501



#### Abziehvorrichtungen

- für die Trennvorrichtungen 11500/1-4
- zum Abziehen werden die Zugbolzen der Abziehvorrichtung in die Trennvorrichtung eingeschraubt
- Vergrößerung der Spanntiefe mithilfe der Verlängerung 11502/1-4 möglich
- verzinkt



Art.-Nr.	● mm	für Modell	d <sub>1</sub> mm	w mm	h mm	Gewinde	Δ g
71050101	17	11500/1	M10	40-120	125	M14 x 120	1000
71050102	19	11500/2	M10	60-165	180	M18 x 170	1100
71050103	22	11500/3	M14 x 1,5	70-215	195	G 1/2 x 210	3400
71050104	27	11500/4	M18 x 1,5	90-300	205	G 3/4 x 280	6500

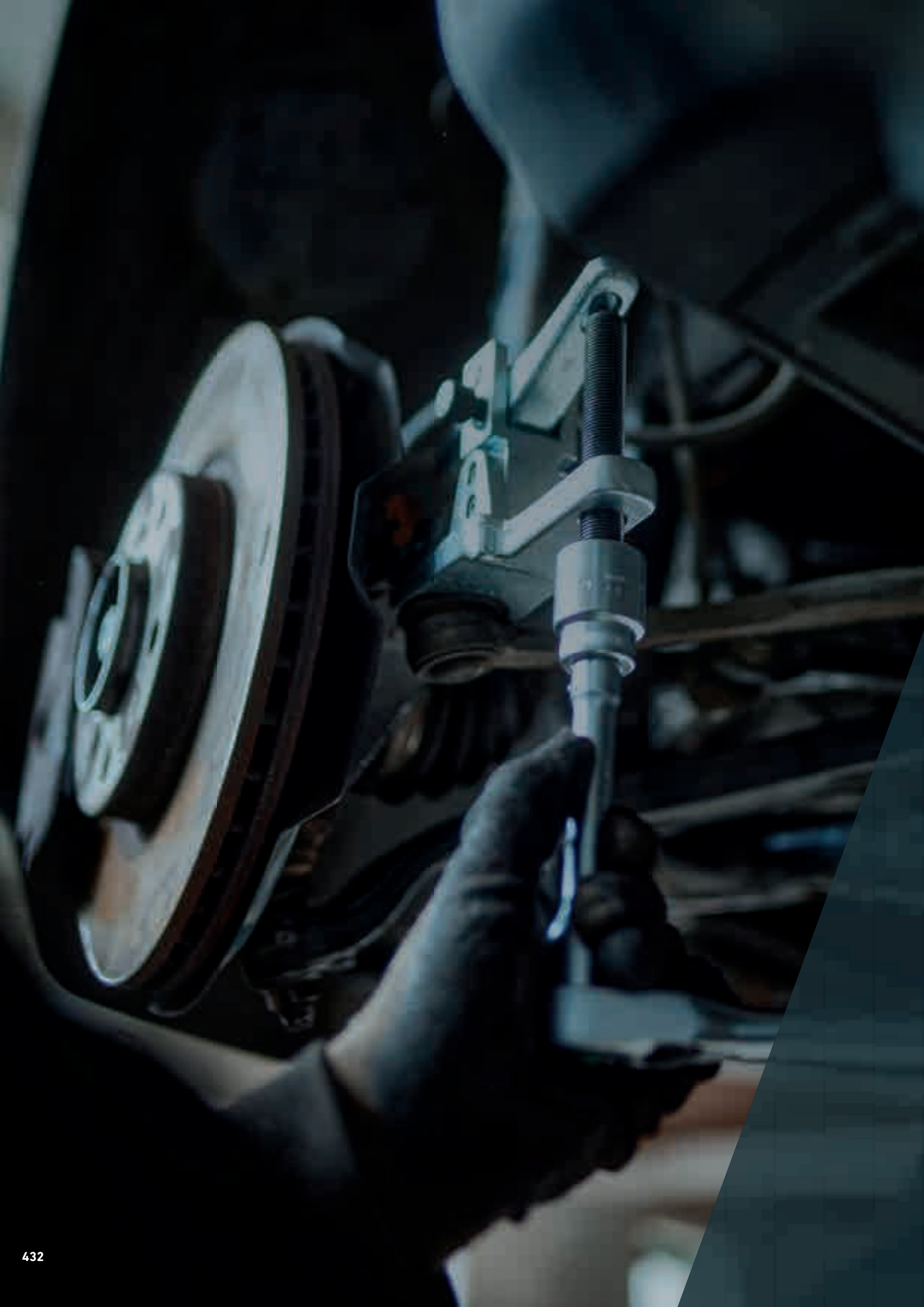
### 11502



#### Verlängerungen

- zur Verlängerung der Zugbolzen an der Abziehvorrichtung bei langen Teilen

Art.-Nr.	für Modell	d <sub>1</sub> mm	L mm	Δ g
71050201	11501/1; /2	M10	100	300
71050202	11501/3	M14 x 1,5	100	300
71050203	11501/4	M18 x 1,5	100	700



# 10 Kfz-Spezialwerkzeuge

---

436 KABELEX® Programm

---

441 Karosseriewerkzeuge

---

446 Werkzeuge für Fahrzeugtüren

---

447 Werkzeuge für Scheibenmontage  
und Scheibendemontage

---

449 Werkzeuge für Ventile und Kolben

---

450 Werkzeuge für Zündung und Elektrik

---

453 Werkzeuge für Bremsen  
und Räder

---

455 Werkzeuge für Motor und Getriebe

---

457 Diverse Kfz-Spezialwerkzeuge

---



# STAHLWILLE KFZ-SPEZIALWERKZEUGE – Immer die passende Lösung zur Hand.

Zum Produkt-Portfolio von STAHLWILLE gehören auch Kfz-Spezialwerkzeuge, um Reparaturen an Fahrzeugen einfacher und sicherer zu machen. Mit dem Wissen um die vielfältigen Herausforderungen im Werkstattalltag bietet STAHLWILLE verschiedene Speziallösungen, die insbesondere für materialschonendes und zeitsparendes Arbeiten sowie den beschädigungsfreien Ein- und Ausbau von Fahrzeug- und Ersatzteilen stehen.

# EFFIZIENT



## **Belastbar.**

Hochwertige Steckschlüsseinsätze mit High Performance Quality (HPQ®) Hochleistungsstahl sind extrem belastbar, dennoch dünnwandig und ideal für Arbeiten bei engen Platzverhältnissen.

## **Vielseitig.**

Die Kfz-Prüflampe ist ein unentbehrlicher Helfer zur Feststellung von Fehlerursachen in der Autoelektrik, beim schnellen Auffinden von Leistungsunterbrechungen, defekten Sicherungen, Glühlampen und vielem mehr. Mit Prüfspitze, flexiblem Kabel und Alligatormaulklemme.

## **Robust.**

Der Dichtungsschaber ist mit einer Klinge aus Spezialstahl gefertigt und eignet sich ideal zur Beseitigung von Dichtungs- und Kleberückständen an Zylinderkopf, Ventildeckel und Ölwanne.



## Individuell.

Mit dem KABELEX® Programm bietet STAHLWILLE eine ganze Reihe von verschiedenen Werkzeugen zum schnellen und sicheren Lösen von Kabelverbindungen – ganz ohne „Abknipsen“. Das spart Zeit und Geld. Einzeln oder individuell kombiniert erhältlich.



10

## Effizient.

Werkzeug-Sortimente von STAHLWILLE garantieren optimale und effiziente Arbeitsabläufe. Ob in der Werkstatt, in der Produktion oder an der Rennstrecke – Anwendungstechniker schätzen die Vorteile von STAHLWILLE Kfz-Spezialwerkzeugen.

## Speziell.

In Zusammenarbeit mit führenden Automobilherstellern entwickelt STAHLWILLE auch Werkzeugsortimente für Produktion und Werkstätten. Diese sind im Katalog-Kapitel Werkzeug-Sortimente zu finden.





**KABELEX® PROGRAMM.****STAHLWILLE KABELEX® Protect**

für Werkstatt und Kabelkonfektionäre

Über 30 verschiedene Entriegelungswerkzeuge erhältlich. Mit einrastbarem Klingenschutz, zum Schutz der feinen Klingen und zur Vermeidung von Verletzungen. Besonders handlich für exaktes Arbeiten bei filigranen Steckverbindungen. Zum schnellen und einfachen Lösen von Kabelverbindungen - das spart Zeit und Geld. Klingen aus stabilem und extrem haltbarem Chrome Alloy Steel und Spezial-Federstahl.

**1501-1506****Ausdrückwerkzeuge KABELEX®**

- für Rundsteckhülsen mit Rastzungen
- komplett mit Hülse

Art.-Nr.	Modell	für Kontaktmaß Ø mm	⚡ g
96746230	1501 + 1511	1,5	45
96746231	1502 + 1512	3,5	59
96746232	1503 + 1513	4,0	79
96746233	1504 + 1514	2,5	60
96746234	1505 + 1515	2,3	46
96746235	1506 + 1516	4,0	72

**1511-1516****Demontagehülsen KABELEX®**

Art.-Nr.	Modell	für Mo- dell	für Kon- taktmaß Ø mm	Innen Ø mm	Außen Ø mm	L mm	⚡ g
78600001	1511	1501	1,5	2,9	3,3	30	1
78600002	1512	1502	3,5	4,4	5,0	30	1
78600003	1513	1503	4,0	6,0	6,5	45	2
78600004	1514	1504	2,5	4,0	4,4	30	1
78600005	1515	1505	2,3	3,0	3,3	35	8
78600006 <sup>1</sup>	1516	1506	4,0	5,6	6,0	35	1

<sup>1</sup> für 4,0 mm MOLEX® Kontakt**1523****Montagehülse KABELEX® ABS**

— für Nr. 1503

Art.-Nr.	für Kontaktmaß Ø mm	Innen Ø mm	Außen Ø mm	L mm	⚡ g
78610001	4,0	4,0	6,5	50	5

**1551/1552****Entriegelungswerkzeuge KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen mit Rastzungen, z. B. in BMW, Ford, Opel, Porsche, Seat, Skoda, VW/Audi

Art.-Nr.	Modell	für Kontaktmaß □ mm	⚡ g
74620001	1551	2,8	19
74640002	1552	5,8	19

**1553-1555****Entriegelungswerkzeuge KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen in Steckern mit einem Entriegelungskanal

Art.-Nr.	Modell	für Kontaktmaß □ mm	⚡ g
74620003	1553	2,8; 5,8	16
74620004	1554	2,8	16
74620005	1555	5,8	16

**1556****Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen, Micro-Timer II-, III-Kontakte, z. B. in Mercedes-Benz, Opel, Porsche, PSA, Renault, Saab, Seat, Skoda, VW/Audi

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⚡ g
74620006	1,6	17

## 1556-1

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen mit asymmetrisch angeordneten Rastungen am Kontakt in Steckern mit 2 Entriegelungskanälen, z. B. in Seat, Skoda, VW/Audi

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⚖ g
74612006	0,64	19

## 1574

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen, Micro-Timer I-Kontakte und ABS-Gehäuse, z. B. in Fiat, Ford, Mazda, Opel, PSA, Renault, Saab, VW/Audi

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⚖ g
74620024	1,6	15

## 1557/1558

**Entriegelungswerkzeuge KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen mit asymmetrisch angeordneten Rastungen am Kontakt in Steckern mit 2 Entriegelungskanälen, z. B. in Seat, Skoda, VW/Audi

Art.-Nr.	Modell	für Kontaktmaß □ mm	⚖ g
74620007	1557	2,8	21
74620008	1558	4,8	22

## 1575

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für gelötete Rundsteck-Stiftkontakte im Ford
- für Flachsteckhülsen (Halterung durch Gehäuserastung), z. B. in Fiat, Mazda, Toyota

Art.-Nr.	für Kontaktmaß ∅ mm	für Kontaktmaß □ mm	⚖ g
74620025	1,5	2,8; 5,8	15

## 1559

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen, Maxi Power Timer-Kontakte, z. B. in Mercedes-Benz, VW/Audi

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⚖ g
74620009	9,5	39

## 1576

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen mit einer Rastung (Flachstecker ohne Kasten), z. B. im MAN

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⚖ g
74620026	2,8	18

## 1562

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen, Pit-Pod-Kontakte
- einsetzbar für alle Automobilmarken

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⚖ g
74620012	diverse	25

## 1577

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

- für Flachsteckhülsen, VKR-Kastenkontakte, z. B. im MAN

Art.-Nr.	⚖ g
74620027	49

## 1577-1

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

— für Flachsteckhülsen, MKR/MKS-Kontakte, z. B. in MAN/Volvo

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⌀ g
74615027	1,5	23

## 1587

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

— für Flachsteckhülsen und E-95-Kontakte im Mercedes-Benz

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⌀ g
74620037	1,65	23

## 1578K-1

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

— für Flachsteckhülsen und SLK-Kontakte (primär), z. B. in BMW, Mercedes-Benz

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⌀ g
74610028	2,8	35

## 1589K

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

— für Flachsteckhülsen und LSK-Kontakte, z. B. in BMW, Mercedes-Benz

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⌀ g
74610039	8	45

## 1578K-2

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

— für Flachsteckhülsen und SLK-Kontakte 97 (primär, sekundär), z. B. in BMW, Mercedes-Benz

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⌀ g
74612028	2,8	35

## 1591

**Entriegelungswerkzeug KABELEX®**

— für Flachsteckhülsen in Steckern mit 2 Entriegelungskanälen, Junior Power Timer-Kontakte, Standard Power Timer-Kontakte, z. B. in BMW, Mercedes-Benz, Fiat, Ford, MAN, Opel, PSA, Renault, Saab, VW/Audi

Art.-Nr.	für Kontaktmaß □ mm	⌀ g
74620041	2,8; 5,8	25

## 1584/1585

**Entriegelungswerkzeuge KABELEX®**

— für Rundsteck-Lötkontakte im Mercedes-Benz

Art.-Nr.	Modell	für Kontaktmaß ⌀ mm	⌀ g
74620034	1584	4,0	13
74620035	1585	2,5	11



# STAHLWILLE KABELEX® PROGRAMM.



Stecksystem	Werkzeug	PKW											LKW				Kontaktmaß mm	Modell
		BMW	Fiat	Ford	Mazda	Mercedes-Benz	Opel	PSA	Renault	Volvo	VW/Audi Seat/Skoda Porsche		MAN	Mercedes-Benz	Scania	Volvo		
Rundstecksysteme/ Crimp-Kontakte (das Komplettwerkzeug besteht aus Ausdrückwerkzeug plus Hülse)		○	○			○	○			○	○		○	○		○	∅ 1,5	1501 + 1511
		○	○			○	○			○	○		○	○		○	∅ 3,5	1502 + 1512
													○	○	○	○	∅ 4 ABS	1503 + 1513, 1523
		○				○	○										∅ 2,5	1504 + 1514
			○			○	○	○									∅ 2,3	1505 + 1515
													○	○			∅ 4	1506 + 1516
Rundstecksysteme/ Lötkontakte			○	○	○												∅ 1,5 Stiftkontakt	1575
						○											∅ 4	1584
			○			○											∅ 2,5	1585
Flachstecksysteme mit 2 und mehr Rastungen Crimp-Kontakte		○		○		○	○	○	○		○		○				2,8	1551
		○	○	○			○	○	○		○		○				5,8	1552
						○	○	○	○	○	○						1,6	1556
						○					○						9,5 Maxi Power Timer-Kontakte	1559
							○										2,8 Ducon	1565
							○										1,5 Ducon	1566
													○				VKR Kastenkontakt	1577
													○			○	MKR/MKS-Kontakte	1577-1
		○				○											SLK-Kontakte (primär)	1578K-1
		○				○											SLK-Kontakte 97 (primär + sekundär)	1578K-2
		○				○											LSK-Kontakte	1589K
						○											1,65 E 95	1587
		○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	2,8/5,8 Junior Power Timer-Kontakte Standard Power Timer-Kontakte	1591
											○						0,64 MQS asymmetrisch	1556-1
Flachstecksysteme mit 2 Rastungen asymmetrisch Crimp-Kontakte											○		○				2,8	1557
											○						4,8	1558
											○							
Flachstecksysteme mit 1 Rastung Crimp-Kontakte		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				2,8/5,8	1553
		○						○	○	○							2,8	1554
		○						○	○								5,8	1555
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	Pit-Pod diverse	1562
								○									0,8 Ducon	1563
							○										1,5 Ducon	1564
			○	○	○		○	○	○		○						1,6 Ohne Kasten	1574
													○				2,8	1576

## 1560

**Werkzeug-Set KABELEX®**

— für Rundsteckverbindungen (incl. ABS)

**Inhalt 10-teilig:**

- 1 Ausdrückwerkzeug **Nr. 1501:** für Kontaktmaß Ø 1,5 mm
- 1 Ausdrückwerkzeug **Nr. 1502:** für Kontaktmaß Ø 3,5 mm
- 1 Ausdrückwerkzeug **Nr. 1503:** für Kontaktmaß Ø 4,0 mm
- 2 Demontagehülsen **Nr. 1511:** für Kontaktmaß Ø 1,5 mm (1 Stück montiert)
- 2 Demontagehülsen **Nr. 1512:** für Kontaktmaß Ø 3,5 mm (1 Stück montiert)
- 2 Demontagehülsen **Nr. 1513:** für Kontaktmaß Ø 4,0 mm (1 Stück montiert)
- 1 Montagehülse (ABS) **Nr. 1523**

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96747201	10	560

## 1570/2

**Universal-Set KABELEX®****Inhalt 12-teilig:**

- 3 Ausdrückwerkzeuge **Nr. 1501, 1502, 1505:** für Kontaktmaße Ø 1,5; 3,5; 2,3 mm
- 3 Demontagehülsen **Nr. 1511, 1512, 1515:** für Kontaktmaße Ø 1,5; 3,5; 2,3 mm
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1553:** für Stecker mit einem Entriegelungskanal Flachkontakte 2,8 und 5,8 mm
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1556:** für Micro-Timer II-, III-Kontakte Flachkontakte 1,6 mm
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1559:** für Maxi-Power Timer-Kontakte Flachkontakte 9,5 mm
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1562:** für Pit-Pod-Kontakte
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1574:** für Micro-Timer I-Kontakte und ABS-Gehäuse Flachkontakte 1,6 mm
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1591:** für Stecker mit 2 Entriegelungskanälen Flachkontakte 2,8 und 5,8 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96747304	12	1230

## 1700 MAN/Volvo

**Werkzeug-Set KABELEX®**

— für MAN/Volvo, Mercedes-Benz Lkw

**Inhalt 14-teilig:**

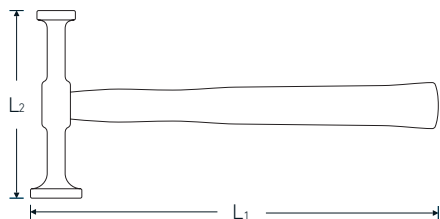
- 4 Ausdrückwerkzeuge **Nr. 1501, 1502, 1503, 1506:** für Kontaktmaße Ø 1,5; 3,5; 4,0 (ABS) und 4,0 mm
- 4 Demontagehülsen **Nr. 1511, 1512, 1513, 1516:** für Kontaktmaße Ø 1,5; 3,5; 4,0 (ABS) und 4,0 mm
- 1 Montagehülse (ABS) **Nr. 1523**
- 2 Entriegelungswerkzeuge **Nr. 1553, 1591:** für Kontaktmaße Flachkontakte 2,8 und 5,8 mm
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1576:** für Flachstecker ohne Kasten Flachkontakte 2,8 mm
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1577:** VKR-Kastenkontakt Flachkontakte
- 1 Entriegelungswerkzeug **Nr. 1577-1:** für MKR/MKS-Kontakte Flachkontakte 1,5 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96747208	14	1300

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



## KAROSSERIEWERKZEUGE.



### Ausbeulhämmer für die Karosseriebearbeitung

Erläuterung der Tabellenüberschriften

$L_1$  = Gesamtlänge

$L_2$  = Kopflänge

Schlagfläche ( $\square$  mm) = Kopfgröße

Schlagfläche ( $\emptyset$  mm) = Kopfdurchmesser

## 10785



### Span- und Schlichthammer

- kurze Form
- runde Bahn kariert
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	$\square$ mm	$\emptyset$ mm	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta\Delta$ g
70130004	35 x 35	40	300	96	484

## 10790



### Schlicht- und Treibhammer

- mit runder und kugelförmiger Bahn
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	$\emptyset$ mm	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta\Delta$ g
70130005	18/41	300	158	479

## 10775



### Ausbeul- und Schlichthammer

- 2 runde Bahnen mit unterschiedlichen Durchmessern
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	$\emptyset$ mm	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta\Delta$ g
70130002	30/40	300	155	516

## 10780



### Span- und Schlichthammer

- kurze Form
- mit eckiger und runder Bahn
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	$\square$ mm	$\emptyset$ mm	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta\Delta$ g
70130003	25 x 25	32	300	100	346

MADE IN GERMANY

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

## 10795

**Schlicht- und Treibhammer**

- mit runder und eichelförmiger Bahn
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
70130006	20/41	300	160	461

## 10800

**Schlicht- und Spitzhammer**

- kurze Form
- mit runder, flacher Bahn und Spitze
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
70130007	35	300	135	357

## 10805

**Schlicht- und Pinnhammer**

- runde, flache Bahn
- lange, dünne Pinne, ca. 1 mm stark
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
70130008	40	300	160	446

## 10806

**Spezial-Ausbeul-Pinnhammer**

- besonders große, extra dünne Bahn und Pinne
- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
70130011	40	300	135	764

## 10811

**Ausbeul-Pinnhammer**

- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	□ mm	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
70130012	36 x 10	30	320	160	545

## 10812

**Ausbeul-Pinnhammer**

- mit Hickory-Stiel

Art.-Nr.	□ mm	∅ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
70130013	25 x 5	30	300	115	344

## 10880

**Ausbeul-Hebeleisen**

- für Karosseriearbeiten
- kleine Ausführung
- Arbeitsfläche fein geschliffen

Art.-Nr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
70220001 *	200	460	1866

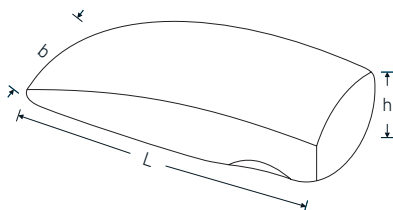
\* L<sub>1</sub> = Arbeitslänge L<sub>2</sub> = Gesamtlänge

## 10885

**Ausbeul-Hebeleisen**

- für Karosseriearbeiten
- große Ausführung
- Arbeitsfläche fein geschliffen

Art.-Nr.	L mm	g
70220002	500	2210

**Handfäuste**

Erläuterung der Tabellenüberschriften

L = Gesamtlänge

b = Breite

h = Höhe

## 10835

**Handfaust**

- Kommaform
- Ausbeulwerkzeug für Reparatur, Tuning und Customizing sowie Restauration von Kraftfahrzeugen

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	g
70210002	130	55	32	958

## 10855

**Universal-Handfaust**

- Ausbeulwerkzeug für Reparatur, Tuning und Customizing sowie Restauration von Kraftfahrzeugen

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	g
70210010	70/60	50/45	58	1110

## 10841

**Handfaust**

- flache Form
- Ausbeulwerkzeug für Reparatur, Tuning und Customizing sowie Restauration von Kraftfahrzeugen

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	g
70210005	107	66	28	984

## 10842

**Handfaust**

- Diabolo-Form
- gewölbte Bahn
- Ausbeulwerkzeug für Reparatur, Tuning und Customizing sowie Restauration von Kraftfahrzeugen

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	d mm	g
70210006	60	55	55	57	658

## 10845

**Handfaust**

- Zehenform
- Ausbeulwerkzeug für Reparatur, Tuning und Customizing sowie Restauration von Kraftfahrzeugen

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	⚖ g
70210008	120	55	22	770

## 10865

**Handfaust**

- halbrunde Form
- Ausbeulwerkzeug für Reparatur, Tuning und Customizing sowie Restauration von Kraftfahrzeugen

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	⚖ g
70210012	80	60	35	1070

## 10890

**Löffeleisen**

- für Ausbeularbeiten
- kleine Ausführung
- Arbeitsfläche fein geschliffen

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
70220003	270	550

## 10905

**Karosseriefeilen-Spannhalter**

- mit großem Blatt

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	⚖ g
72160000	365	35	110	765

## 10922

**Karosseriefeilen-Halter**

- aus Holz
- für halbrunde, hohle Feilenblätter

Art.-Nr.	L mm	h mm	⚖ g
72200001	530	25	255

## 10923

**Karosseriefeilen-Halter**

- aus Holz
- für flache Feilenblätter

Art.-Nr.	L mm	h mm	⚖ g
72200002	530	24	302

## 10921

**Feilenblatt zu Nr. 10922**

- grob, ohne Spanbrecher
- halbrund, hohl
- radial gefräst, beidseitig verzahnt

Art.-Nr.	Zähne per Zoll	L mm	⚖ g
79060004	9	350	216

## 10906-10916



## Feilenblätter zu Nr. 10905 und Nr. 10923

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	Zähne per Zoll	L mm	⚖ g
79060001	10906	fein, radial verzahnt	15	350	321
79060002	10907	mittel, radial verzahnt	12	350	286
79060003	10908	grob, radial verzahnt	9	350	279
79060012	10915	mittel, schräg verzahnt	12	350	282
79060013	10916	grob, schräg verzahnt	9	350	252

## 11005



## Spezialzieheisen

- Kopf und Spitze poliert

Art.-Nr.	L mm	b mm	d mm	⚖ g
72090000	400	46	14	477

## 11006



## Hebeleisen

- aus Sonderstahl
- glanzvernickelt

Art.-Nr.	L mm	b mm	⚖ g
72090002	400	14	498

## 11007



## Hebeleisen

- aus Sonderstahl
- glanzvernickelt

Art.-Nr.	L mm	b mm	⚖ g
72090003	400	17	641

## 12771



## Abziehzehe

- zum Lösen von Befestigungsstopfen an Türverkleidungen, Zierleisten, Stoßstangengummis etc.
- Gewerbe und Maul aus gehärtetem Stahlblech
- Griff aus geprägtem Blech

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
76480001	230	205

## 12752



## Hebel-Blechscheren

- mit Übersetzung
- selbstöffnend durch eingebaute Feder
- hohe Schneidleistung
- für Bleche bis 1,8 mm und rostfreie Edelstahlbleche bis 1,2 mm Stärke

Art.-Nr.	Ausführung	L "	L mm	⚖ g
75230001	linksschneidend	10 1/4	260	532
75230002	rechtsschneidend	10 1/4	260	532

## 12753



## Hebel-Figurescheren

- mit Übersetzung
- selbstöffnend durch eingebaute Feder
- hohe Schneidleistung
- für Bleche bis 1,8 mm und rostfreie Edelstahlbleche bis 1,2 mm Stärke

Art.-Nr.	Ausführung	L "	L mm	⚖ g
75240001	linksschneidend	10 1/4	260	473
75240002	rechtsschneidend	10 1/4	260	473



## 12727

**Schweißpunktfräser**

- HSSE-Stahl
- zum Ausfräsen von Schweißpunkten im Karosseriebau und bei der Blechverarbeitung
- mit auswechselbarem Fräser Ø 10 mm
- Frästiefe einstellbar durch Betätigung der Einstellschraube
- beidseitig verwendbar
- kein Verziehen und Ausreißen der Bleche

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
72260001	72	19

## 12728

**Ersatzfräser**

- passend für Schweißpunktfräser Nr. 12727

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
79260001	13	4

## 12729/12730

**Schweißpunktbohrer**

- zum sauberen, gratfreien Ausbohren von Schweißpunkten durch selbstschneidende Zentrumsspitze
- kein Abgleiten am Schweißpunkt
- nachschleifbar

Art.-Nr.	Modell	d mm	⚖ g
72270007	12729	7	18
72270008	12730	8	30

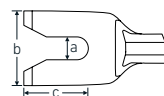


## WERKZEUGE FÜR FAHRZEUG-TÜREN.

## 12770

**Lösehebel**

- Klinge pulverbeschichtet für besseren Gleiteffekt
- zum Lösen der Türverkleidungen in Kfz
- mit 3-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	L mm	a mm	b mm	c mm	⚖ g
74593101	260	8	26	21	168

## 12770/2

**Lösehebel**

- zum schonenden Abhebeln bzw. Ausclipsen von empfindlichen Kappen, Zierleisten, Zierringen, Schaltern, Gummi- und Textilverkleidungen
- verhindert Kratzer oder Beschädigungen durch feinstpolierte, abgerundete Kanten
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
74593102	185	20

## 12770/3

**Kunststoffhebel**

- zum Abhebeln von Zierleisten aller Art und Abdeckleisten an Windschutzscheiben, Heck- und Seitenscheiben
- verhindert Kratzer an lackierten Teilen, Verformungen der Leisten oder Beschädigungen von Scheiben durch breite Auflagefläche

Art.-Nr.	L mm	b mm	⚖ g
74590003	300	50	209

## 12772

**Lösehebel**

- geeignet für Karosserie und Innenausstattung
- geschlossene Schaufel
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	⌀ g
74593100	380	260

## WERKZEUGE FÜR SCHEIBEN-MONTAGE UND SCHEIBEN-DEMONTAGE.

## 10350N

**Scheibentrenn-Sortiment VERITRAC****Inhalt 5-teilig:**

- 1 Ziehgriff; 1 Gegenhalter; 1 Rolle Spezial-Schneidedraht (50 m);  
2 Doppelsaugheber

Art.-Nr.	Inhalt St.	⌀ g
98742711	5	1760

## 10351N

**Scheibentrenn-Satz VERITRAC****Inhalt 3-teilig:**

- 1 Ziehgriff; 1 Gegenhalter; 1 Rolle Spezialschneidedraht (50 m)

Art.-Nr.	Inhalt St.	⌀ g
96742711	3	458



## 10352

**Doppelsaugheber**

- 1 Paar
- mit Ansaugmechanik und Sicherheitsverriegelung
- hochvergüteter Kunststoff
- säure- und ölnempfindlich
- mit Gurtschlitz im Handgriff
- Tragkraft: 60 kg

Art.-Nr.	L mm	d mm	⌀ g
74280001	530	120	1405

## 10352/1

**Doppelsaugheber**

- mit Ansaugmechanik und Sicherheitsverriegelung
- hochvergüteter Kunststoff
- säure- und ölnempfindlich
- mit Gurtschlitz im Handgriff
- Tragkraft: 30 kg

Art.-Nr.	L mm	d mm	⌀ g
74280005	415	120	670

## 10351/1

**Ziehgriff**

- zum Ziehen des Schneidedrahtes durch die Klebedichtung

Art.-Nr.	passend für	⌀ g
74270001	SD10351N	90

## SD10351N

**Schneidedraht**

- Drahtentnahme ohne Aufspringen des Restdrahtes

Art.-Nr.	L m	d mm	△△ g
79270011	50	0,6	170

## 10351/2

**Gegenhalter**

- zum Befestigen und Gegenhalten des Schneidedrahtes im Wageninneren

Art.-Nr.	L mm	△△ g
74270002	308	195

## 10351/3

**Gegenhalter**

- zum Befestigen und Gegenhalten des Schneidedrahtes im Wageninneren
- die lange Zunge des Gegenhalters ist besonders für tiefliegende Scheiben geeignet

Art.-Nr.	L mm	△△ g
74270006	308	190



## 1474/2

**Draht-Einführhale**

- zum Einziehen oder Durchschieben des Schneidedrahtes durch den gehärteten Kleber
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	△△ g
78033102	290	69

## 10355

**Draht-Einführsonde**

- zum Durchziehen des Schneidedrahtes durch den gehärteten Kleber
- Stahlrohr mit Messinggriff

Art.-Nr.	Ø mm	△△ g
74270004	2,5	115

## 12718

**Dichtungsschaber**

- flach geschmiedet, scharfe und verschleißfeste Klinge
- zur Beseitigung von Dichtungs- und Kleberrückständen
- optimierte Ergonomie für perfekte Führung beim Abschaben
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	△△ g
72033101	265	164

## 12749

**Schaber mit Hartmetall-Wendeplatte**

- zum Entfernen von Kleberresten und Aufklebern von Scheiben
- auch als Metallschaber bzw. Dichtungsschaber einsetzbar
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	b mm	△△ g
72313101	460	25	458

## 12749R

### Ersatzplatte

— für Schaber Nr. 12749

Art.-Nr.	für Modell	Stück g
79310001	12749	19

## 10354



### Spanngurt mit Ratsche

— zum Spannen und Arretieren von frisch eingeklebten Scheiben  
— Kunststoffgewebe

Art.-Nr.	L m	b mm	Zugkraft daN	Stück g
74270003	4,5	25	800	310

## WERKZEUGE FÜR VENTILE UND KOLBEN.

## 11063



### Ventildichtringzange

— zum Abziehen der Ventilschaftdichtung und zum Ausbau der Ventildiederauflage  
— Gewerbe und Maul aus gehärtetem Stahlblech, brüniert  
— Griff aus geprägtem Blech, vernickelt

Art.-Nr.	L mm	Stück g
74290001	250	340

## 11063/1



### Ventildichtringzange

— zum Abziehen von tiefsitzenden Ventilschaftdichtungen, z. B. bei Vierventilmotoren  
— Gewerbe und Maul aus gehärtetem Stahlblech, brüniert  
— Griff aus geprägtem Blech, vernickelt

Art.-Nr.	L mm	Stück g
74290002	270	345

## 12108



### Ventilfeder-Montagewerkzeug

— mit auswechselbaren Haken und Niederhalter  
— passend für nahezu alle Pkw-Motoren, meist ohne Ausbau des Zylinderkopfes

Art.-Nr.	Inhalt St.	Stück g
74570001	8	780

## 11068



### Kolbenringspannbänder

— aus Spezial-Federbandstahl  
— mit stufenloser Einstellung  
— mit Sechskant-Winkelschraubendreher zum Spannen

Art.-Nr.	Gr.	L mm	h mm	Stück g
74140000	0	80	50	106
74140001	1	110	80	230
74140003	2	110	80	270
74140005	3	166	165	603

## 11069



### Kolbenringzangen

— zum Einsetzen und Abnehmen von Kolbenringen  
— glanzvernickelt

Art.-Nr.	Gr.	für Kolbenringe mm	L mm	h mm	Stück g
74152001	1	55-100	200	18	245
74152002	2	80-120	240	20	279
74152003	3	110-160	240	23	394
74152005 <sup>1</sup>	5	60-160	220	16	194

<sup>1</sup> mit Prismenhalterung zum schonenden und sicheren Spreizen von Kolbenringen

## 11095-11097



## Präzisions-Fühlerlehren

- konisch geformte Blätter aus gehärtetem Federstahl
- vernickelter Halter mit Feststellschraube
- Toleranz gemäß T2

Art.-Nr.	Modell	Blattstärke mm	Blattstärke "	L mm	$\frac{\Delta}{g}$
74240001	11095/13	0,05; 0,10; 0,15;	0,002; 0,004; 0,006;	100	62
		0,20; 0,25; 0,30;	0,008; 0,010; 0,012;		
		0,40; 0,50; 0,60;	0,016; 0,020; 0,024;		
		0,70; 0,80; 0,90;	0,028; 0,032; 0,036;		
74240002	11095/20	1,00	0,040	100	96
		0,05; 0,10; 0,15;	0,002; 0,004; 0,006;		
		0,20; 0,25; 0,30;	0,008; 0,010; 0,012;		
		0,35; 0,40; 0,45;	0,014; 0,016; 0,018;		
74240005	11097/26	0,50; 0,55; 0,60;	0,020; 0,022; 0,024;	100	80
		0,65; 0,70; 0,75;	0,026; 0,028; 0,030;		
		0,80; 0,85; 0,90;	0,032; 0,034; 0,036;		
		0,95; 1,00	0,038; 0,040		

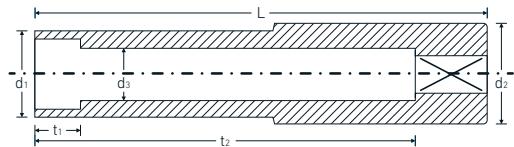
## WERKZEUGE FÜR ZÜNDUNG UND ELEKTRIK.

## 3466



## Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz

- lange Ausführung, mit Magnet
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



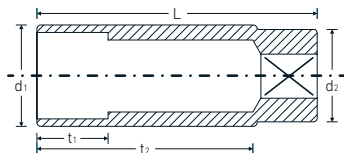
Art.-Nr.	$\frac{\Delta}{g}$ mm	$\frac{\Delta}{g}$ "	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	L mm	$\frac{\Delta}{g}$
02140036	16	$\frac{5}{8}$	21,8	25,5	15	7	72,9	85	180

## 4600



## Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz

- lange Ausführung, mit Gummieinsatz
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



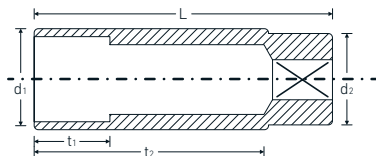
Art.-Nr.	$\frac{\Delta}{g}$ mm	$\frac{\Delta}{g}$ "	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	L mm	$\frac{\Delta}{g}$
02120036	16	$\frac{5}{8}$	21,7	19,5	15	47,8	60	84

## 4606



## Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz

- lange Ausführung, mit Gummieinsatz
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



Art.-Nr.	$\frac{\Delta}{g}$ mm	$\frac{\Delta}{g}$ "	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	L mm	$\frac{\Delta}{g}$
02130018	18	$\frac{11}{16}$	24,2	22	18	52,8	65	132

**MADE IN CRONENBERG**  
MADE IN GERMANY

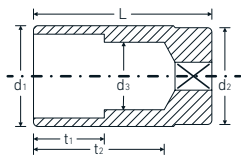
Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.



46

**Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz**

- lange Ausführung, mit Gummeinsatz
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M

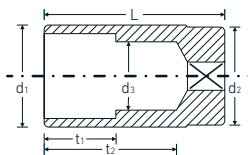


Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	L mm	g
02020208	20,8	$\frac{13}{16}$	27,2	25	-	18	-	65	151

51S

**Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz**

- lange Ausführung, mit Gummeinsatz
- für Zündkerzen und zum Anziehen und Lösen der Radmutter an japanischen Pkw
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{1}{2}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709

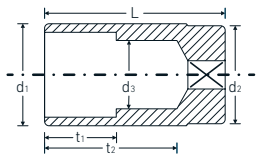


Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	L mm	g
03240208	20,8	$\frac{13}{16}$	27,7	26	20	22	66,2	83	196

51

**Zündkerzen-Steckschlüsseinsätze**

- lange Ausführung, mit Gummeinsatz
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{1}{2}$ " Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M



Art.-Nr.	mm	"	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	t <sub>1</sub> mm	t <sub>2</sub> mm	L mm	g
03020216	16	$\frac{5}{8}$	22,4	23,7	15,4	19	64,5	83	137
03020208	20,8	$\frac{13}{16}$	27,7	26	20	22	66,2	83	194

5100

**Gummeinsatz**

- für 20,8 mm (Nr. 46; 51; 51S)

Art.-Nr.	Innen Ø mm	Außen Ø mm	L mm	g
09010001	11	20	25	6

3047

**Gelenk-Steckschlüsseinsätze**

- extra lange Ausführung
- Sechskant
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- z. B. für schwer zugängliche Glühkerzen

Art.-Nr.	mm	L mm	g
02180010	10	140	138
02180012	12	140	138

10

12372



Bremssattelbürste

- schmale Ausführung
- Besatz aus Messingdraht, Stärke 0,25 mm, gewellt
- Kunststoffgriff mit Aufhängeloch
- überaus kräftiger Besatz für sehr hohe Bürstwirkung
- universell einsetzbar
- Made in Germany

Art.-Nr.	L mm	Ø g
77440002	225	70

12373



Bremssattelbürste

- schmale Ausführung
- Besatz aus Stahldraht, Stärke 0,35 mm, glatt
- Kunststoffgriff mit Aufhängeloch
- überaus kräftiger Besatz für sehr hohe Bürstwirkung
- universell einsetzbar
- Made in Germany

Art.-Nr.	L mm	Ø g
77440001	230	65

12375



Zündkerzenbürste

- Besatz aus Messingdraht, Stärke 0,3 mm, gewellt
- 3-reihiger Borstenbesatz
- Bürstenkörper aus Holz
- Made in Germany

Art.-Nr.	L mm	Ø g
74160001	150	17



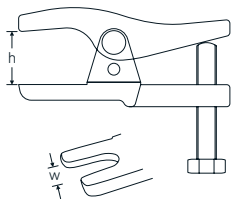
# WERKZEUGE FÜR BREMSEN UND RÄDER.

## 11700



### Kugelgelenkabzieher

- zum Ausdrücken der Kugelgelenkzapfen an Spurstangen und Stabilisatoren
- für Pkw- und Lkw-Kugelgelenke
- kompaktes Modell
- Körper und Hebel aus Vergütungsstahl
- gesenkschmiedet und vergütet



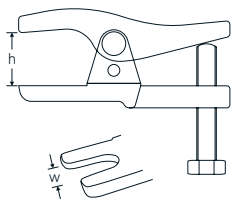
Art.-Nr.	mm	w mm	lichte Höhe mm (h)	g
71070000	19	23	20-50	730

## 11701



### Kugelgelenkabzieher

- zum Ausdrücken der Kugelgelenkzapfen an Spurstangen und Stabilisatoren
- für Pkw- und Lkw-Kugelgelenke
- 2-stufig verstellbar
- Körper und Hebel aus Vergütungsstahl
- gesenkschmiedet und vergütet



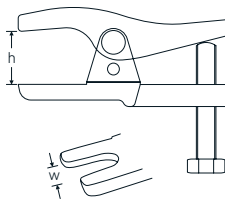
Art.-Nr.	mm	w mm	lichte Höhe mm (h)	g
71070001	24	20	12-50	1370

## 11702



### Kugelgelenkabzieher

- zum Ausdrücken der Kugelgelenkzapfen an Spurstangen und Stabilisatoren
- für Pkw- und Lkw-Kugelgelenke
- 2-stufig verstellbar
- Körper und Hebel aus Vergütungsstahl
- gesenkschmiedet und vergütet



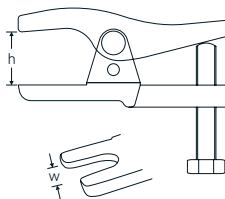
Art.-Nr.	mm	w mm	lichte Höhe mm (h)	g
71070002	24	20	50-80	1740

## 11703



### Kugelgelenkabzieher

- verzinkt
- an schweren Lkw, Bussen und Baufahrzeugen



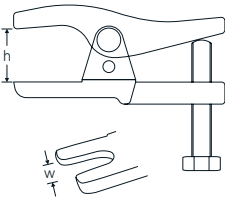
Art.-Nr.	w mm	lichte Höhe mm (h)	max. t	max. Dreh- moment N·m	g
71070003	35-45	115	20	200	2900

11704



Kugelgelenkabzieher

- verzinkt
- an mittleren und schweren Lkw, Bussen, Bau- und Sonderfahrzeugen



Art.-Nr.	w mm	lichte Höhe mm (h)	max. t	max. Dreh- moment N·m	⚖ g
71070004	27-36	90	10	100	2790

11708



Kugelgelenkausdrücker

- verzinkt
- zum Ausdrücken der Kugelzapfen an Kraftfahrzeugen



Art.-Nr.	w mm	b mm	lichte Höhe mm (h)	max. Dreh- moment N·m	⚖ g
71080001	18	37	37	50	285
71080002	23	45	45	120	476
71080004	39	70	80	280	2024

10599/2



Auswuchtgewichtzange

- mit Schneideinrichtung zum Trennen und Positionieren von Bleigewichten (auch mit Klebefolien)
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	L mm	b mm	⚖ g
76294003	245	100	380

10613



Bremsfederzange

- für aufgenietete Bremsbeläge
- Chrome Alloy Steel, glanzvernickelt

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
76413001	210	245

10613/1



Bremsfederzange

- mit beweglichem Teller, für aufgenietete und aufgeklebte Bremsbeläge

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
76413021	330	461

## 34c/35c

**Kreuzsteckschlüssel**

- mit geschmiedetem Mittelstück, eingepressten Armen und tiefhohlgeschmiedeten Köpfen
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3119 / ISO 6788

Art.-Nr.	Ø mm/"	L mm	⚖ g
43030005	24; 27; 32 mm; 3/4" Vierkant	400	2058
43030006	17; 19; 22 mm; 1/2" Vierkant	400	5020

## 39

**Reifenmontierhebel**

- geeignet zum Auf- und Abziehen der Fahrzeugreifen
- handliche, kräftige Konstruktion mit sorgfältig ausgebildeten Schaufeln
- mit anwendungssicherem Doppel-T-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	Modell	L mm	⚖ g
74010401	39 Pkw	400	358
74010601	39/1 Lkw	600	897
74010604	39/2 Lkw	600	1184
74010605	39/3 Lkw	600	932

## WERKZEUGE FÜR MOTOR UND GETRIEBE.

## 1015

**Ölfilterkralle**

- zum Lösen von Ölfiltern an Pkw

Art.-Nr.	Ø "	h mm	Krallenlänge mm	⚖ g
74620002	3/8	65	50	530

## 3045

**Ölfilterschlüssel**

- für Ölfilter
- Vierzehnkant
- mit Außensechskant 22 mm und Bohrung 10 mm

Art.-Nr.	Ø mm	L mm	⚖ g
74370001	74	52	131

## 1058

**Öldienstschlüssel**

- gebogen
- 8 und 10 mm Außenvierkant
- für Ablassschrauben an Ölwanne, Getriebe, Differential

Art.-Nr.	Ø mm	⚖ g
44730810	8/10	315



## 12007

**Ölfilterschlüssel**

- mit verstellbarem Stahlband
- für Ölfilter und Rundverschraubungen von 80 bis 110 mm
- extreme Rutsicherheit durch gehärtete Stahlhaken

Art.-Nr.	Modell	L mm	△△ g
76521001 <sup>1</sup>	12007/1	150	226
76521002 <sup>2</sup>	12007/2	240	319

<sup>1</sup> mit 1/2" Innenvierkant<sup>2</sup> mit Hebelgriff

## 12005

**Bandschlüssel**

- zum Spannen, Lösen und Festziehen von z. B. Ölfiltern und empfindlichen Schrauben bis Ø 200 mm
- geeignet für Arbeiten auf beengtem Raum
- verschleißarmes, rutschfestes Gummigewebeband
- frei verstellbarer Riemen für flexible Größenabdeckung
- stabiler Handgriff

Art.-Nr.	Modell	L mm	Bandbreite	Bandlänge	△△ g
76500001	12005	236	22	600	264

## 12005/1

**Gummigewebeband zu Bandschlüssel**

- verschleißarmes, rutschfestes Gummigewebeband

Art.-Nr.	für Modell	Bandbreite	Bandlänge	△△ g
79150001	12005	22	600	69

## 1023

**Spezialringschlüssel**

- einseitig
- Schaft abgewinkelt
- für Verschraubungen an Einspritzpumpen

Art.-Nr.	Ø mm	b mm	h mm	△△ g
41110013	13	60	8	67

## 1068

**Luftfilterkralle**

- für Lkw-Bremsanlagen

Art.-Nr.	Ø "	h mm	Krallenlänge mm	△△ g
74620011	1/2	85	60	925

## 12705

**Motordiagnosegerät**

- Tastspitze aus Stahl
- mit Kunststoffgriff und Schallschläuchen aus Kunststoff

Art.-Nr.	L mm	△△ g
74060001	355	137

## 12717

**Zweilochmutterndreher**

- gekröpft
- Zapfenabstand 18 mm
- Zapfendurchmesser 2,9 mm
- für Spannrolle des Zahnriemens am 1,6 Liter-Dieselmotor

Art.-Nr.	L mm	d mm	△△ g
44700018	140	2,9	76

## 12763

**Zughaken für Auspuffgummis**

- zum Ziehen der Gummiosen an der Auspuffaufhängung an allen Pkws
- mit Quergriff, schwarz kunststoffbeschichtet
- verchromt

Art.-Nr.	L mm	Ø g
74200002	220	118

## 12915

**Werkzeughalter für Gewindeschneider**

- mit Zweibacken-Spannfutter zum festen Spannen von Vierkantschäften
- umschaltbar für Rechts- und Linksgang sowie festeinstellbar
- aus Ganzstahl, verchromt

Art.-Nr.	Gr.	Spannweite mm	für Gewinde	L mm	Ø g
77390001	1	2,0-5,0	M3-M8	85	180
77390002	2	4,6-8	M5-M12	110	305

## 12975

**Benzin-Abklemmvorrichtung**

- Klemmbereich bis Ø 20 mm
- zum Abklemmen von Schlauchleitungen

Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Ø g
74340001	0-20 mm	38

## 10614

**Schlauchklemmenzange**

- für selbstspannende Schlauchklemmen
- glanzvernickelt

Art.-Nr.	L mm	Ø g
76460000	220	293

**DIVERSE KFZ-SPEZIALWERKZEUGE.**

## 11085

**Düsenreibahlen-Satz**

- zur Reinigung hartnäckiger Ablagerungen und Bearbeitungsrückstände am Vergaser- und Luftfiltersystem bspw. von Motorrädern/Rollern
- Reibahlen-Ø: 0,33; 0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0 mm
- mit Halter

Art.-Nr.	Inhalt St.	Ø g
74310001	16	25

## 10615/1

**CLIC-Schlauchklemmenzange**

- zum Verriegeln und Entriegeln von CLIC-Schlauchsellen
- leichtes Arbeiten unter verschiedensten Winkeln durch stufenlos verstellbare Backen

Art.-Nr.	L mm	Ø g
76460013	200	189

## 10623/1

**Schlauchklemmenzange**

- mit drehbaren Aufnahmebacken und Vielfacharretierung
- Einhandbedienung auch bei großem Spannbereich durch variables Gelenk
- besonders geeignet für 12 und 15 mm breite, große Federband-Schlauchschellen
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
76460012	290	414

## 10625/2

**Schlauchschellenzange**

- zum fachgerechten Schließen von stufenlosen Spannschellen ohne Ohr, an Achsmanschetten
- Qualitätsstahl, vernickelt
- Backen brüniert

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
76540003	200	173

## 10623/2

**Schlauchklemmenzange**

- mit Bowdenzug und Vielfacharretierung
- besonders geeignet für 12 und 15 mm breite Federband-Schlauchschellen, auch im Bereich von Kühl- und Heizungssystemen bis zu einem Durchmesser von 42 mm
- praktisch anwendbar an schwer zugänglichen Stellen durch Fernbedienung über Bowdenzug (Länge 610 mm)
- DBGM (Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster)

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
76540001	300	565

## 10623/2EB

**Ersatz-Bowdenzug**

- für Nr. 10623/2

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
79540001	610	120

## 10625

**Ohrklemmenzange**

- zur Montage von 1- und 2-Ohr-Klemmen an Achsmanschetten, Kühler- und Kraftstoffleitungen
- schwarz lackiert

Art.-Nr.	L mm	b mm	⚖ g
76540002	225	48	340

## 12495

**Messingdorn**

- zum Aus- und Eintreiben von Buchsen, Lagerringen usw.
- Montage des Mittelbolzens der Lenkung

Art.-Nr.	L mm	Ø mm	⚖ g
77130000	200	20	533

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

7756

**Automobil-Spannungsprüfer-Satz**

- Prüfgerät für die Kfz-Elektrik und -Elektronik
- 3-48 V
- Spannungsanzeige durch 2 LED (Leuchtdioden) - Spannung und Plus- oder Minuspol

**Inhalt 3-teilig:**

- 1 Grundgerät mit 1,5 m Zuleitung, Prüfspitze, integrierter Stechnadel mit Schiebemechanik
- 1 Krokodilklemme
- 1 Klauengreifer

Art.-Nr.	L mm	b mm	Inhalt St.	⚖ g
77560002	190	140	3	100

12905

**Auto-Prüflampe**

- zur Kontrolle der Licht- und Zündanlagen an Kraftfahrzeugen
- für 6-12 und 24 V
- mit Prüfspitze
- Schutzkappe
- Kabel mit Krokodilklemme

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
77380001	120	73

KM STW

**Kniematte**

- erleichtert das Arbeiten in knieender Körperhaltung
- mit einer Aussparung zur Aufbewahrung von Kleinteilen, Schrauben, Muttern etc.
- flexible, chemiekalorienbeständige Schaummatte
- anthrazit/gelb, STAHLWILLE Logo gelasert

Art.-Nr.	L mm	b mm	h mm	⚖ g
83822520	490	245	30	124







# 11 Ergänzungsprogramm

---

464 Rohrtechnik

---

466 Schlag- und Hebelwerkzeuge

---

474 Schab- und Entgratwerkzeuge

---

476 Schleif- und Trennwerkzeuge

---

479 Mess-, Markierungs- und  
Prüfwerkzeuge

---

481 Zerspanung

---

483 Inspektionswerkzeuge

---

485 Leuchten und Bauwerkzeuge

---

489 Betriebsmittel

---



# STAHLWILLE ERGÄNZUNGSPROGRAMM – Für die täglichen Herausforderungen.

Die Arbeitsabläufe werden immer komplexer und immer häufiger sind spezielle Werkzeuge unerlässlich, um Service- und Reparaturarbeiten durchzuführen. Rohrabschneider, Hakenwerkzeuge, Hämmer, Schaber und Schraubenausdreher sind nur einige von vielen Problemlösern, die STAHLWILLE anbietet.

# SPEZIELL



## Effektiv.

Die Kunststoffschaber von STAHLWILLE aus glasfaserverstärktem Kunststoff: zum beschädigungsfreien Entfernen von Dichtungen, Versiegelungen und Rückständen.

## Magnetisch.

Zur Bergung von metallischen Gegenständen in schwer zugänglichen Zwischenräumen ist der Stift-Magnetheber von STAHLWILLE das perfekte Werkzeug. Der starke Neodym-Magnet bietet eine hohe Haftkraft. Die integrierte Reißnadel ist durch eine Kappe geschützt.

## Rettend.

Der STAHLWILLE Schraubenausdreher sorgt für das beschädigungsfreie Ausdrehen von abgebrochenen Schrauben oder Gewindebolzen. Im 6-teiligen Satz erhältlich.



### Kompakt.

Handliche Universalschere – ideal einsetzbar zum sauberen Schneiden von Kabeln, Messing, Kupfer und Aluminium.



### Hochwertig.





Die Scherenblätter der Drahtschere sind aus Edelstahl gefertigt – davon ist ein Blatt mit einer Sägefunktion (Wellenschliff) ausgestattet. Die 2-Komponenten-Griffe mit Fingerstütze sorgen für ein ermüdungsfreies Arbeiten.

### Vielfältig.

Eine breite Palette an weiteren Problemlösungen für die täglichen Herausforderungen des Arbeitsalltags sind auf den folgenden Seiten zu finden. Natürlich in bewährter STAHLWILLE Qualität.





**ROHRTECHNIK.****14000/14002****Rohrabsschneider RAPID**

- zum Schneiden von Stahl- und Edelstahlrohren
- geschmiedeter Körper mit einem Schneidrädchen
- mit Feder-Andrucksystem
- Schneidrädchenwechsel ohne zusätzliches Werkzeug möglich
- Farbe Silbergrau (RAL 9006)

Art.-Nr.	 "	 mm	 mm	Schnitttiefe max. mm	L mm	Schneidrädchen	 g
60030000	1/8-1 1/4	3-32	10-42	5,5	265	1	1113
60030002	1/8-2	3-50	10-63	7	400	1	1975




**14001/14003****Rohrabsschneider RAPID**

- zum Schneiden von Stahl- und Edelstahlrohren
- geschmiedeter Körper mit 3 Schneidrädchen
- mit Feder-Andrucksystem
- Schneidrädchenwechsel ohne zusätzliches Werkzeug möglich
- Farbe Silbergrau (RAL 9006)

Art.-Nr.	 "	 mm	 mm	Schnitttiefe max. mm	L mm	Schneidrädchen	 g
60030001	1/8-1 1/4	3-32	6-43	5,5	265	3	1166
60030003	1/8-2	3-50	10-63	7	400	3	2149




**14100****Rohrabsschneider KOMPAKT**

- zum Schneiden von Aluminium, Kupfer- und dünnwandigen Stahlrohren
- Körper aus Druckguss
- mit einem Schneidrädchen
- mit einem Ersatzschneidrädchen im Drehknopf
- Schneidrädchenwechsel ohne zusätzliches Werkzeug möglich
- mit vier Führungsrollen
- inklusive Entgraterklinge
- Farbe Silbergrau (RAL 9006)

Art.-Nr.	 "	 mm	Schnitttiefe max. mm	L mm	Schneidrädchen	 g
60031000	1/8-1 3/8	3-35	2,5	160	1	356




**14200****Rohrabsschneider MINI**

- für Rohre aus Kupfer, Messing und Leichtmetall sowie für Hartkunststoffrohre und dünnwandige Stahlrohre
- Farbe Silbergrau (RAL 9006)

Art.-Nr.	 "	 mm	Schnitttiefe max. mm	L mm	Schneidrädchen	 g
60032000	1/8-5/8	3-16	2	55	1	102

**14300****Kettenrohrabschneider**

- stufenlos
- mit Drehgriff
- auch für Edelstahlrohre bis 1,8 mm Wandstärke geeignet
- Kettenlänge 270 mm

Art.-Nr.	 mm	Schnitttiefe max. mm	 "	L mm	B mm	 g
60033000	25-75	2	1/8-1 1/4	240	85	665

## 14050-14051



### Beilegeringe

- zur Umrüstung von Rohrabscneidern von 1 auf 3 Schneidrädchen z. B. für Arbeiten an verlegten Rohren
- für Rohrabscneider Nr. 14000 ( $\frac{1}{8}$ -1  $\frac{1}{4}$ " ): 2 Schneidrädchen Nr. 14010 ( $\frac{1}{8}$ -1  $\frac{1}{4}$ " ), 2 Beilegeringe
- für Rohrabscneider Nr. 14002 ( $\frac{1}{8}$ -2" ): 2 Schneidrädchen Nr. 14011 ( $\frac{1}{8}$ -2" ), 2 Beilegeringe

Art.-Nr.	für Modell	Ø mm	Δ g
69135000	14000; 14001	13	8
69135001	14002; 14003	14	4

## 14060



### Ersatzkette

- für Kettenrohrabschneider

Art.-Nr.	für Modell	Δ g
69136000	14300	188

## 14020-14021



### Führungsrollen

- für Rohrabscneider RAPID

Art.-Nr.	für Modell	B mm	Ø mm	Δ g
69132000	14000; 14001	21	23	38
69132001	14002; 14003	27	28	115

## 14012



### Schneidrädchen

- für Rohrabscneider MINI

Art.-Nr.	für Modell	Ø mm	Δ g
69131002	14200	20	5

## 14030-14031



### Schneidradachsen

- für Rohrabscneider RAPID

Art.-Nr.	für Modell	L mm	Δ g
69133000	14000; 14001	30	10
69133001	14002; 14003	37	20

## 14032



### Schneidradachse

- für Rohrabscneider MINI und KOMPAKT

Art.-Nr.	für Modell	L mm	Δ g
69133002	14100; 14200	18	4

## 14040-14041



### Rollenachsen

- für Rohrabscneider RAPID

Art.-Nr.	für Modell	L mm	Δ g
69134000	14000; 14001	39	10
69134001	14002; 14003	48	24

## 14010-14011



### Schneidrädchen

- für Rohrabscneider RAPID

Art.-Nr.	für Modell	Ø mm	Bohrung (mm)	Δ g
69131000	14000; 14001	25	7,6	15
69131001	14002; 14003	31	9	30



**SCHLAG- UND HEBELWERKZEUGE.****13000-13003 155 mm****Hakenwerkzeuge**

- universell einsetzbar für Montage und Ausbau von Kleinteilen
- hohe Härtewerte (50-55 HRC)
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	L mm	⚖ g
77101000	13000	gerade	155	22
77101001	13001	45°	155	22
77101002	13002	90°	155	22
77101003	13003	rundgebogen	155	24

**13000-13003 250 mm****Hakenwerkzeuge**

- extra lange Ausführung
- universell einsetzbar für Montage und Ausbau von Kleinteilen
- hohe Härtewerte (50-55 HRC)
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	L mm	⚖ g
77101100	13000	gerade	250	48
77101101	13001	45°	250	48
77101102	13002	90°	250	50
77101103	13003	rundgebogen	250	50

**13000-13003/4 155 mm****Hakenwerkzeug-Satz**

- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 4-teilig:**

4 Hakenwerkzeuge Nr. 13000-13003: gerade, 45°; 90°; rundgebogen

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96722802	4	144

**13000-13003/4 250 mm****Hakenwerkzeug-Satz**

- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 4-teilig:**

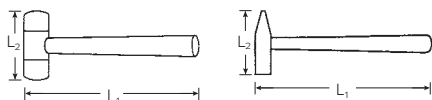
4 Hakenwerkzeuge Nr. 13000-13003: gerade, 45°; 90°; rundgebogen

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96722803	4	174

**13009****Splintzieher**

- für schonendes Entfernen von Splinten und Federn
- hohe Härtewerte (50-55 HRC)
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
77101010	265	138



### Schon- und Schlaghämmer

Erläuterung der Tabellenüberschriften

$L_1$  = Gesamtlänge

$L_2$  = Kopflänge

Schlagfläche ( $\emptyset$  mm) = Kopfdurchmesser

## 10955



### Kunststoffhammer

- mit auswechselbaren Köpfen aus schlagfestem Celluloseacetat
- mit Eschenstiel

Art.-Nr.	$\emptyset$ mm	Härtegrad (Shore)	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta$ g
70160027	27	65	265	90	235
70160032	32	65	280	100	320
70160035	35	65	290	105	376
70160040	40	65	320	110	545
70160050	50	65	340	115	873

## 10955R



### Köpfe zu Kunststoffhammer

- aus schlagfestem Celluloseacetat
- leicht angewärmte Köpfe werden mit wenigen Hammerschlägen eingetrieben

Art.-Nr.	für Modell	$\emptyset$ mm	Härtegrad (Shore)	$\Delta$ g
79040027	10955 27	27	65	14
79040032	10955 32	32	65	22
79040035	10955 35	35	65	29
79040040	10955 40	40	65	39
79040050	10955 50	50	65	69

## 10958



### Treibhammer

- aus Aluminium
- zylindrisch
- mit Hickorstiel

Art.-Nr.	$\emptyset$ mm	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta$ g
70240040	40	340	155	648

## 10940



### Gummi-Kompositionshammer

- aus zähhartem Gummi mit einer Härte von ca. 90 Shore A
- mit Eschenstiel
- nach DIN 5128-90

Art.-Nr.	$\emptyset$ mm	Härtegrad (Shore)	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta$ g
70140001	55	90	320	90	317
70140002	65	90	350	115	527
70140003	75	90	350	130	780
70140004	90	90	380	140	1220

## 10956



### Nylonhämmer

- mit auswechselbaren Köpfen aus schlagfestem Nylon VESTAMID®
- mit Hickorstiel

Art.-Nr.	$\emptyset$ mm	Härtegrad (Shore)	$L_1$ mm	$L_2$ mm	$\Delta$ g
70171027	27	75	265	90	232
70171032	32	75	280	100	336
70171035	35	75	290	105	413
70171040	40	75	320	110	546
70171050	50	75	340	115	865
70171060	60	75	380	135	1339

## 10956R



## Köpfe zu Nylonhammer

- aus schlagfestem Nylon VESTAMID®
- leicht angewärmte Köpfe werden mit wenigen Hammerschlägen eingetrieben

Art.-Nr.	für Modell	Ø mm	Härtegrad (Shore)	ΔΔ g
79050027	10956 27	27	75	11
79050032	10956 32	32	75	18
79050035	10956 35	35	75	23
79050040	10956 40	40	75	31
79050050	10956 50	50	75	53
79050060	10956 60	60	75	83

## 10959



## Schonhämmer

- mit Metallkugel im Hammerkopf für rückschlagsfreies Arbeiten
- mit auswechselbaren Köpfen aus mittelhartem Polyurethan
- mit Hickorystiel

Art.-Nr.	Ø mm	Härtegrad (Shore)	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	ΔΔ g
70190130	30	73	330	110	460
70190135	35	73	335	110	580
70190140	40	73	355	115	760
70190150	50	73	365	120	1250
70190160	60	73	360	145	1900

## 10959R



## Köpfe zu Schonhammer

- aus mittelhartem Polyurethan

Art.-Nr.	für Modell	Ø mm	Härtegrad (Shore)	ΔΔ g
79091030	10959 30	30	73	19
79091035	10959 35	35	73	26
79091040	10959 40	40	73	38
79091050	10959 50	50	73	72
79091060	10959 60	60	73	118

## 10961



## Schlosserhämmer

- Stahl-Stielschutzhülse für optimalen Schutz gegen Fehlschläge
- ergonomisch geformter, doppelt geschweiffter Stiel aus Hickoryholz
- lackiertes Griffende sorgt für bessere Griffigkeit
- DIN 1041

Art.-Nr.	Kopfgewicht g	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	ΔΔ g
70110009	200	280	95	254
70110010	300	300	105	400
70110011	500	320	118	600
70110013	800	350	130	951
70110015	1000	360	135	1132
70110016	1500	380	145	1617
70110017	2000	400	155	2285

## 10970



## Ingenieurhämmer

- mit Eschenstiel

Art.-Nr.	Kopfgewicht lb.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	ΔΔ g
70120001	1/4	270	67	176
70120005	1/2	290	82	320
70120006	3/4	310	93	454
70120002	1	320	99	572
70120004	1 1/2	350	118	790
70120003	2	380	126	1045

## 10962



## Fäustel

- Stahl-Stielschutzhülse für optimalen Schutz gegen Fehlschläge
- ergonomisch geformter, doppelt geschweiffter Stiel aus Hickoryholz
- lackiertes Griffende sorgt für bessere Griffigkeit
- DIN 6475

Art.-Nr.	Kopfgewicht g	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	ΔΔ g
70111010	1000	260	95	1410
70111015	1250	260	100	1660
70111020	1500	280	110	1910

## 100

**Rippenflachmeißel**

— Chrome Alloy Steel, verchromt

Art.-Nr.	L mm	B mm	⚖ g
70010006	150	20	165
70010008	200	26	305
70010010	250	30	507
70010012	300	35	807

## 102

**Flachmeißel**

— flachoval  
— Chrome Alloy Steel, silber lackiert  
— DIN 6453

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ g
70020002	125	14	9	96
70020003	150	17	11	172
70020004	175	20	12	269
70020005	200	23	13	379
70020007	250	23	13	521
70020008	300	23	13	591

## 103

**Kreuzmeißel**

— flachoval  
— Chrome Alloy Steel, silber lackiert  
— DIN 6451

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ g
70040003	150	17	11	147
70040004	175	17	11	239
70040005	200	20	12	340

## 110

**Schlitzmeißel**

— flachoval  
— Chrome Alloy Steel, silber lackiert

Art.-Nr.	L mm	B mm	⚖ g
70080001	240	26	298

## 112

**Schlitzmeißel**

— mit Handschutz  
— flachoval  
— Chrome Alloy Steel, silber lackiert

Art.-Nr.	L mm	B mm	⚖ g
70080002	240	26	434

## 112/1

**Meißelhandschutz**

— robuste Kunststoffausführung

Art.-Nr.	□ mm	⚖ g
79160001	26 x 7	101

## 104

**Durchtreiber**

— achtkantig  
— Chrome Alloy Steel, silber lackiert  
— DIN 6458

Art.-Nr.	● mm	● mm	L mm	⚖ g
70060007	2	10	120	60
70060010	3	10	120	60
70060002	4	10	120	62
70060008	5	10	120	64
70060003	6	10	120	66
70060009	8	12	120	68

## 105

**Körner**

— achtkantig  
— Chrome Alloy Steel, silber lackiert  
— DIN 7250

Art.-Nr.	● mm	L mm	⚖ g
70050001	10	100	52
70050005	10	120	63
70050002	12	120	90

## 108

**Splinttreiber**

- achtkantig
- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- DIN 6450

Art.-Nr.	● mm	● mm	L mm	⚖ g
70071152	2	8	115	29
70070013	3	8	125	35
70070001	2,5	10	150	65
70070002	3	10	150	62
70070003	4	10	150	64
70070004	5	10	150	67
70070005	6	10	150	72
70070006	8	10	150	81
70070009	3	10	175	57
70070010	4	10	175	64
70070012	6	10	175	69
70070008	8	12	200	141
70070011	10	12	200	159

## 108/6T

**Splinttreiber-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- DIN 6450
- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 6-teilig:**

6 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96700703	6	460

**MADE IN GERMANY**

Seit mehr als 160 Jahren steht die Marke STAHLWILLE für Werkzeuge der Extraklasse. Von der Gründung durch Eduard Wille bis ins Hier und Jetzt war und ist unser Ziel stets dasselbe: Werkzeuge herzustellen, die den Standard setzen. Und das „Made in Germany“.

## 108/6

**Splinttreiber-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- DIN 6450
- im Kunststoffständer

**Inhalt 6-teilig**

6 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96700701	6	450

## 109

**Splinttreiber**

- mit Führungshülse

Art.-Nr.	● mm	● mm	L mm	⚖ g
70090001	0,9	5	70	7
70090002	1,4	6	81	12
70090003	1,8	6	84	12
70090004	2,4	7	92	18
70090005	2,8	7	95	19
70090006	3,4	8	97	25
70090007	3,9	8	100	27
70090008	5,9	9	102	47

## 102-108/6

**Meißel-, Durchtreiber-, Splinttreiber- und Körner-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 6-teilig:**

2 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 14; 17; L. 125; 150 mm

2 Durchtreiber **Nr. 104**: Ø 2; 4 mm

1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm

1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
98812203	6	470



## TCS 102-108/11

**Meißel-, Körner-, Splinttreiber-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

**Inhalt 11-teilig:**3 Flachmeißel **Nr. 102:** B. 17; 23; 23; L. 50; 200; 250 mm2 Körner **Nr. 105:** Ø 10; 12 mm6 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838754	350	175	33	1/3	11	1665

## 104-105/6T

**Durchtreiber- und Körner-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 6-teilig:**5 Durchtreiber **Nr. 104:** Ø 2; 3; 4; 5; 6 mm1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96700600	6	466

## 104-5/6

**Durchtreiber- und Körner-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- im Kunststoffständer

**Inhalt 6-teilig:**5 Durchtreiber **Nr. 104:** Ø 2; 3; 4; 5; 6 mm1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96700601	6	417

## 105-108/6

**Splinttreiber- und Körner-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- in aufstellbarer Kunststoffkassette

**Inhalt 6-teilig:**5 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 2,5; 3; 4; 5; 6 mm1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96700712	6	-

## 105-108/6T

**Splinttreiber- und Körner-Satz**

- Chrome Alloy Steel, silber lackiert
- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 6-teilig:**5 Splinttreiber **Nr. 108:** Ø 2,5; 3; 4; 5; 6 mm1 Körner **Nr. 105:** Ø 10 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	⚖ g
96700710	6	476

WERKZEUG, DAS  
... begeistert

## TCS 102-109/10956/10961/6

**Schlagwerkzeug-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 6-teilig:**

- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B.20; L. 175 mm
- 2 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 6 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 109**: Ø 3,4 mm
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 35 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96838181	350	175	40	1/3	6	1605

## TCS 102-108/10961/10

**Schlagwerkzeug-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 10-teilig:**

- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 23; L. 200 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2 mm
- 4 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 3; 4; 5; 6 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 4 mm
- 1 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 8 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500g

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830361	350	175	40	1/3	10	1569

## TCS 102-108/10956/10960/18

**Schlagwerkzeug-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 18-teilig:**

- 1 Drahtbürste **Nr. 12374**: L. 290 mm
- 1 Sicherheitsmesser (Cutter) **Nr. 12965**: L. 174 mm
- 1 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 6 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 50 mm
- 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 300; 500 g
- 1 Glasschaber **Nr. 10356**: L. 165 mm
- 1 Dreikant-Hohlschaber **Nr. 10670**: L. 285 mm
- 1 Flachschar **Nr. 10672**: B. 20; L. 315 mm
- 1 Messschieber **Nr. 12900**: Messbereich: 150 mm/6"

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830620	350	530	55	3/3	18	3653

TCS 102-108/10959/10961/  
12718/13**Schlagwerkzeug-Satz**

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

**Inhalt 13-teilig:**

- 2 Flachmeißel **Nr. 102**: B. 23; 23; L. 200; 300 mm
- 1 Kreuzmeißel **Nr. 103**: B. 17; L. 150 mm
- 1 Körner **Nr. 105**: Ø 10 mm
- 5 Splinttreiber **Nr. 108**: Ø 3; 4; 5; 6; 8 mm
- 2 Schlosserhämmer **Nr. 10961**: 500; 800 g
- 1 Schonhammer **Nr. 10959**: Ø 40 mm
- 1 Dichtungsschaber **Nr. 12718**: L. 265 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ g
96830223	350	530	40	3/3	13	4452

## TCS 10956/10961/2



### Hämmer-Satz

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

### Inhalt 2-teilig:

1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 500 g

1 Nylonhammer **Nr. 10956**: Ø 32 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	Ø g
96838194	350	175	45	1/3	2	1130



## SCHAB- UND ENTGRATWERKZEUGE.

### 10757



#### Vierkantahle

- zum Vorstechen und Auftreiben von Leder, Kunststoffen und anderen weichen Materialien sowie Holz
- zum besseren Ansetzen von Holzschrauben
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	Ausführung	L mm	Klinge mm	⚖ g
77593000	Klinge vernickelt	215	6 x 100	137

### 10758



#### Rundahle

- zum Vorstechen von Leder, Kunststoffen und anderen weichen Materialien sowie Holz
- zum besseren Ansetzen von Holzschrauben
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	Ausführung	L mm	Klinge mm	⚖ g
77592000	Klinge mattverchromt	215	6 x 100	82
77592001	Klinge mattverchromt	280	6 x 175	104

### 10669



#### Feinschaber

- dreischneidige Hohlprofilschaber Klinge mit schwarzer Kunststoffschutzkappe
- Klinge aus chromlegiertem Werkzeugstahl
- schwarzer Kunststoffgriff

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Klinge mm	⚖ g
72060100	147	20	15	25 x 8	28

### 10670



#### Dreikant-Hohlschaber

- Klinge aus chromlegiertem Werkzeugstahl
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ g
72063101	210	34	34	106
72063103	260	34	34	124
72063104	285	34	34	140
72063105	310	34	34	152

### 10672



#### Flatschaber

- Klinge aus Chrome Alloy Steel
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	Maße mm	L mm	B mm	H mm	⚖ g
72053104	20 x 315 x 5	315	20	34	227
72053105	25 x 365 x 5	365	25	34	367

### 10676



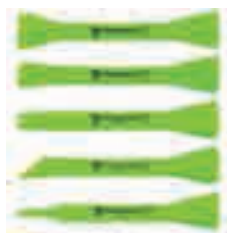
#### Dreikant-Löffelschaber

- Klinge aus Chrome Alloy Steel
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ g
72083103	315	12	85	160



## 10677-10681



### Kunststoffschaber

- glasfaserverstärkter Kunststoff
- zum beschädigungsfreien Entfernen von Dichtungen, Versiegelungen und Rückständen (besonders im Luftfahrtbereich)
- Signalfarbe Leuchtgrün

Art.-Nr.	Modell	L mm	Klingenform	Klingenbreite mm	⚖ g
72060200	10677	170	breit	32	28
72060201	10678	170	mittelbreit	22	26
72060202	10679	170	schmal	13	26
72060203	10680	174	schräg	32	24
72060204	10681	175	spitz	6	24

## 10682/5



### Kunststoffschaber-Satz

- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

#### Inhalt 5-teilig:

5 Kunststoffschaber **Nr. 10677-10681**: breite, mittlere, schmale, schräge, spitze Klinge

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
96722700	205	105	40	5	240

## 10356



### Glasschaber

- zum Entfernen von Kleberresten und Aufklebern von Scheiben
- mit 0,3 mm starker, auswechselbarer Klinge und Schutzkappe

Art.-Nr.	L mm	B mm	⚖ g
74270005	165	40	85

## 10356R



### Ersatzklingen

- 10 Stück im Magazin

Art.-Nr.	für Modell	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ g
79270015	10356	61	40	0,3	10	52

## 12374



### Stahldrahtbürsten

- Besatz aus Stahldraht, Stärke 0,35 mm, glatt
- Bürstenkörper aus Buchenholz
- mit 2 Aufhängelöchern am Griffende, frontal und seitlich
- nach PEFC-Standard zertifiziert
- Made in Germany

Art.-Nr.	Besatz mm	L mm	Reihen	⚖ g
77090001	140	290	3	100
77090000	140	290	4	129
77090003	140	285	5	148

## 12376



### Gasherdbürste

- Besatz aus Messing, Stärke 0,25 mm, gewellt
- 2-reihiger Borstenbesatz
- Bürstenkörper aus Holz
- nach PEFC-Standard zertifiziert
- Made in Germany

Art.-Nr.	Besatz mm	L mm	Reihen	⚖ g
77090101	90	200	2	46

## 12377



### Drahtbürste

- mit vermessingten Stahlborsten

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
77090010	270	140



## 13115

**Messingdrahtbürste**

- zum Arbeiten an weichen Leichtmetall-Werkstoffen
- Besatz aus Messingdraht, Stärke 0,3 mm, gewellt
- 4-reihiger Borstenbesatz
- Bürstenkörper aus Holz
- mit Aufhängeloch am Griffende
- nach PEFC-Standard zertifiziert
- Made in Germany

Art.-Nr.	L mm	Reihen	△ g
77470001	280	4	134

## 12378

**Feilenbürste**

- mit Kratzenband
- Bürstenkörper aus Holz
- nach PEFC-Standard zertifiziert
- Made in Germany

Art.-Nr.	L mm	△ g
77250000	260	74

**SCHLEIF- UND TRENNWERKZEUGE.**

## 12025

**Rundfeile**

- Hieb 2
- mit 3-Komponenten-Griff
- DIN 8349

Art.-Nr.	L mm	△ g
72123100	210	118



## 12030

**Halbrundfeile**

- Hieb 2
- mit 3-Komponenten-Griff
- DIN 8349

Art.-Nr.	L mm	△ g
72133100	260	339

## 12035

**Dreikantfeile**

- Hieb 2
- mit 3-Komponenten-Griff
- DIN 8349

Art.-Nr.	L mm	△ g
72143100	200	201

## 12036

**Flachfeile**

- Hieb 2
- mit 3-Komponenten-Griff
- DIN 8349

Art.-Nr.	L mm	△ g
72173102	260	305

## 12371

**Bremssattelfeile**

- zum Entfernen von Bremsstaub, Rost und Schmutz aus dem Bremssattelschacht (Scheibenbremsen)
- mit 3-Komponenten-Griff

Art.-Nr.	L mm	△ g
74543101	260	130

## 12800

**Schlüsselfeilen-Satz**

- für Entgraten, Schlichten, Pass- und Reparaturarbeiten
- DIN 7283
- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 6-teilig:**

je 1 Dreikant-, Rund-, Halbrund-, Vierkant-, Flachstumpf-, Flachspitzfeile: Blattlänge: 100 mm

Art.-Nr.	L mm	Inhalt St.	Stück g
72230001	100	6	165

## 13100

**Nadelfeilen-Satz**

- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 6-teilig:**

je 1 Rund-, Halbrund-, Dreikant-, Vierkant-, Flachstumpf-, Flachspitzfeile

Art.-Nr.	L mm	Inhalt St.	Stück g
96722801	140	6	50

## 12050

**Metallsägebogen**

- Körper aus Aluminium-Druckguss
- Pistolengriff grau gepulvert mit Abgleitschutz
- Spannen des Sägeblattes erfolgt mittels Flügelmutter
- Sägeblatt 300 mm/12" aus HSS Bi-Metall

Art.-Nr.	L mm	Zahndichte	Stück g
72211000	450	24 TPI	464

## 12050R

**Ersatzblätter zu Nr. 12050**

- 10 Stück
- HSS Bi-Metall-Sägeblatt

Art.-Nr.	L mm	Zahndichte	Stück g
79180001	300	24 TPI	174

## 12053

**Metallsägebogen**

- chromlegierter Werkzeugstahl
- mit glasfaserverstärktem Kunststoffgriff
- Sägeblatt 150 mm

Art.-Nr.	L mm	Zahndichte	Stück g
72210002	252	32 TPI	159

## 12053R

**Ersatzblätter zu Nr. 12053**

- 6 Stück
- chromlegierter Werkzeugstahl

Art.-Nr.	L mm	Zahndichte	Stück g
79180002	158	32 TPI	20

## 12000

**Gewindefeilen**

- zur Wiederherstellung von Innen- und Außengewinde
- sandgestrahlte Ausführung

Art.-Nr.	L mm	Stück g
72101002	230	122
72101003	230	118
72101004	230	115

---- ISO ----		---- Ww ----		SAE/US
Gewinde- steigung mm	metr. Gewinde	Gänge auf 1 Zoll	Whitworth- Gewinde	Gänge auf 1 Zoll
0,80	5	24	3/16 + 7/32	24
1,00	6 + 7	20	1/4	20
1,25	8 + 9	18	5/16	18
1,50	10 + 11	16	3/8	16
1,75	12	14	7/16	14
2,00	14 + 16	12	1/2 + 9/16	13
2,50	18, 20, 22	11	5/8 + 11/16	12
3,00	24 + 27	10	3/4 + 13/16	11

**13155****Allzweckschere**

- Scherenblätter aus Edelstahl, titanveredelt
- Klemmschutz durch Anschlagpuffer
- ideal für dünne Bleche, Kunststoffe, Leder, Pappe usw.
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	Gewicht g
75271000	237	180

**6630****Kabelschere**

- für Kupfer- und Alukabel
- leichter, sauberer Schnitt bei Einhandbetätigung
- spezielle Schneidengeometrie verhindert Druckstellen und aufgespleißte Enden
- Schraubgelenk nachstellbar
- mit Klemmschutz
- nicht für Stahldraht und stahllarmierte Kabel geeignet

Art.-Nr.	L mm	Gewicht g
66305220	220	290

**13148****Drahtschere**

- Scherenblätter aus Edelstahl, ein Blatt mit Sägefunktion (Wellenschliff)
- Klemmschutz durch Anschlagpuffer
- mit 2-Komponenten-Griffen

Art.-Nr.	L mm	Gewicht g
75270003	150	93

**12320****Kabelmesser**

- rostfreie Stahlklinge mit Abisoliereinschnitt

Art.-Nr.	L mm	Klinge mm	Gewicht g
77020000	111	90	78

**12965****Sicherheitsmesser**

- geeignet zum Schneiden von Pappe, Gummi, Leder, Holz usw.
- Klinge durch Schiebeknopf verstellbar
- Ersatzklingen können im Griff deponiert werden
- Klingenwechsel ohne zusätzliches Werkzeug
- Körper aus Zinkdruckguss
- mit Aufhängeloch

Art.-Nr.	L mm	Gewicht g
77621001	174	200

**12965-1****Automatikmesser**

- geeignet zum Schneiden von Pappe, Gummi, Leder, Holz usw.
- mit automatischem Rückzug der Klinge
- Ersatzklingen können im Griff deponiert werden
- Klingenwechsel ohne zusätzliches Werkzeug
- Körper aus Zinkdruckguss
- mit Aufhängeloch

Art.-Nr.	L mm	Gewicht g
77621002	174	197

**12965R****Trapezklingen**

- für Sicherheits- und Automatikmesser
- 5 Stück

Art.-Nr.	für Modell	L mm	Gewicht g
79250001	12965, 12965-1	61	25

## 12965-2

**Abbrechklingen-Messer**

- geeignet zum Schneiden von Pappe, Gummi, Leder, Holz usw.
- mit 3 Abbrechklingen (1 Klinge montiert, 2 Klingen im Magazin)
- Schieber mit Klingenarretierung
- mit Klingenabbrecher und Schutzkappe
- mit Edelstahl-Klingenführung
- Körper aus Zinkdruckguss

Art.-Nr.	L mm	Klingenbreite mm	⚖ g
77621003	145	9	60

## 12965-2R

**Abbrechklingen**

- 10 Stück

Art.-Nr.	für Modell	L mm	Klingenbreite mm	⚖ g
79251003	12965-2	104	9	26

## 12965-3

**Abbrechklingen-Messer**

- geeignet zum Schneiden von Pappe, Gummi, Leder, Holz usw.
- mit 3 Abbrechklingen (1 Klinge montiert, 2 Klingen im Magazin)
- Schieber mit Klingenarretierung
- automatische Klingennachladung
- mit Edelstahl-Klingenführung und Aufhängeloch
- ergonomisches Design mit synthetischer Kautschukeinlage
- Körper aus Zinkdruckguss

Art.-Nr.	L mm	Klingenbreite mm	⚖ g
77621004	168	18	249

## 12965-3R

**Abbrechklingen**

- 10 Stück

Art.-Nr.	für Modell	L mm	Klingenbreite mm	⚖ g
79251004	12965-3	117	18	75

## 12967

**Abisoliermesser mit Hakenklinge**

- für Rundschnitte und Längsschnitte der Kabelummantelung
- präzises, schnelles und sicheres Abmanteln aller gängigen Rundkabel
- stufenlose Einstellung der Schnitttiefe verhindert Beschädigungen der inneren Leiter

Art.-Nr.	Ø mm min.	Ø mm max.	⚖ g
77620010	4	28	82



## 12967R

**Ersatzklinge**

- für Abisoliermesser mit Hakenklinge

Art.-Nr.	für Modell	L mm	⚖ g
79250010	12967	112	2

**MESS-, MARKIERUNGS- UND PRÜFWERKZEUGE.**

## 12321

**Reißnadel**

- mit kordiertem Mittelstück
- 1 gerade und 1 abgewinkelte Klinge
- Klingen brüniert

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
77100000	250	31

## 12322

**Hartmetall-Reißnadel**

- gerade Form
- stabiler Schaft mit Hartmetallspitze
- nachschleifbar
- Halter mit Ansteckclip

Art.-Nr.	L mm	⚖ g
77100001	150	40

## 10554

**EURO-Spannungsprüfer**

- in Bauweise nach EN-Norm
- geprüft nach der noch gültigen VDE-GS-Norm
- mit Kunststoffgriff und Clip
- AC 100-250 V

Art.-Nr.	L mm	B mm	ΔΔ g
77450001	190	3,5	37

## 13110

**Stahlmaßstab**

- mit metrischer und Zolleinteilung

Art.-Nr.	L mm	H mm	Teilung Oberkante "	Teilung Unterkante mm	ΔΔ g
77460001	300	1	$\frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \frac{1}{64}$	0,5; 1	26

## 13112 2M

**Gliedermaßstab**

- Genauigkeitsklasse III
- Duplex-Skalierung mit Dezimalzahlen
- Winkelbeschlag aus gehärtetem Bandstahl
- schmutzunempfindliches Federstabgelenk für hohe Spannung
- 90° Winkleinrastung bei allen Gliedern
- 2 x 180° Gradanzeige auf jedem Glied
- wasserbeständig, ritz- und kratzfest
- CE-Prüfkennzeichen
- glasfaserverstärkter Spezialkunststoff, schwarz lackiert

Art.-Nr.	L m	B mm	H mm	ΔΔ g
77470003	2	36	16	105

## 12935

**Rollbandmaße**

- mit Feststeller
- mit metrischer und Zolleinteilung

Art.-Nr.	L m	ΔΔ g
77040010	3	92
77040011	5	164

## 12900/4

**Elektronischer Reifenprofil-Messschieber**

- große LCD-Anzeige mit deutlicher Ablesung, Ziffernhöhe 9,5 mm
- Anzeigegenauigkeit 0,01 mm/0,0005"
- Ein- und Aus-Druckknopf
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Nullstellung an jeder Position
- inkl. 1 x 3 V Batterie (Typ CR2032) verpackt gemäß UN 3091, Klasse 9

Art.-Nr.	Messbereich mm/"	ΔΔ g
77371005	25/1	60

## 12900/3

**Reifenprofil-Messschieber**

- Nonius 0,1 mm
- aus Messing

Art.-Nr.	L mm	Messbereich mm	ΔΔ g
77371004	100	0-30	41

## 12900/1

**Messschieber digital**

- mit Metallgehäuse-Abdeckung und Metall-Druckknöpfen
- Mechanik in rostfreier, gehärteter Ausführung
- Daumenrolle zur Selbstmontage
- große LCD-Anzeige mit deutlicher Ablesung, Ziffernhöhe 9 mm
- Anzeigegenauigkeit 0,01 mm/0,0005"
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Ein- und Aus-Druckknopf
- mit Tiefenmaß
- Maßeinheit in mm oder inch, Null-Stellung an jeder Position
- inkl. 2 x 3 V Batterie (Typ CR2032) verpackt gemäß UN 3091, Klasse 9
- im robusten Kunststoffkasten

Art.-Nr.	L mm	Messbereich mm/"	ΔΔ g
77371002	250	150/6	312
91050002 *	250	150/6	302

\* 91050002 Ausführung wie 77371002, jedoch ohne Batterie  
(kein Gefahrgut)



## 12900

**Messschieber**

- vertieft liegende Skala mit metrischer und Zolleinteilung
- aus nichtrostendem Stahl
- Nonius  $\frac{1}{20}$  mm und  $\frac{1}{128}$ "
- Lieferung in Tasche
- DIN 862

Art.-Nr.	Messbereich mm/"	g
77371001	150/6	185

## 12665

**Gewindeschablonen**

- für Steigungen von 0,25–6 mm und 4–62 Gang auf 1" (metrisches/Whitworth-Gewinde)

Art.-Nr.	Blattzahl	g
77270003	52	70

**ZERSPANUNG.**

## 12615

**Mutternsprenger**

- verzinkt
- mechanisch
- zum Sprengen festsitzender oder überdrehter Muttern bis Güteklasse 8
- der Gewindebolzen wird nicht beschädigt
- während die Spindel eingedreht wird, muss der Mutternsprenger-Körper gegen das Verdrehen mit einem Maulschlüssel gesichert werden
- Schneidmeißel aus hochlegiertem Werkzeugstahl

Art.-Nr.	für Muttern mm	max. Drehmoment N·m	g
71250011	10–18	40	193
71250012	19–27	60	386

## 900

**Schraubenausdreher EXTRACTOR**

- Ausdrehwerkzeug für das Herausdrehen beschädigter Schrauben oder Gewindebolzen
- mit Vierkantantrieb
- für Rechtsgewinde

Art.-Nr.	für Schrauben	L mm	■ mm	■ "	passender Spiralbohrer	g
71010001	M3-M4 $\frac{1}{8}$ – $\frac{5}{32}$ "	49	3	$\frac{1}{8}$	2 mm $\frac{5}{64}$ "	3
71010002	M5-M7 $\frac{3}{16}$ – $\frac{1}{4}$ "	54	3,4	$\frac{9}{64}$	3 mm $\frac{7}{64}$ "	6
71010003	M8 $\frac{5}{16}$ "	59	4,9	$\frac{3}{16}$	5 mm $\frac{3}{16}$ "	12
71010004	M10-M12 $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{16}$ "	65	7	$\frac{9}{32}$	6,4 mm $\frac{1}{4}$ "	25
71010005	M14-M16 $\frac{1}{2}$ – $\frac{9}{16}$ "	88	9	$\frac{23}{64}$	8 mm $\frac{5}{16}$ "	50
71010006	M18-M22 $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ "	95	12	$\frac{31}{64}$	12 mm $\frac{15}{32}$ "	103

## 900/6T

**Schraubenausdreher-Satz EXTRACTOR**

- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 6-teilig:**

6 Schraubenausdreher Nr. 900: M3-M4; M5-M7; M8-M11; M10-M12; M10-M12M14-M1; M18-M22

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96710101	6	230

## 901

**Schraubenausdreher**

- Ausdrehwerkzeug für das Herausdrehen beschädigter Schrauben oder Gewindebolzen
- mit Sechskantantrieb
- mit Körner und Doppelschneide
- für Rechts- und Linksgewinde geeignet

Art.-Nr.	für Schrauben	L mm	● mm	● "	passender Spiralbohrer	g
71050001	$\frac{3}{16}$ – $\frac{1}{4}$ " M5-M6	60	6,35	$\frac{1}{4}$	3,2 mm $\frac{1}{8}$ "	6
71050002	$\frac{5}{16}$ – $\frac{3}{8}$ " M8-M10	67	9,5	$\frac{3}{8}$	4,8 mm $\frac{3}{16}$ "	16
71050003	$\frac{7}{16}$ – $\frac{1}{2}$ " M10-M12	75	12,7	$\frac{1}{2}$	6,4 mm $\frac{1}{4}$ "	30
71050004	$\frac{1}{2}$ – $\frac{9}{16}$ " M12-M16	90	15,9	$\frac{5}{8}$	9,5 mm $\frac{3}{8}$ "	60
71050005	$\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ " M16-M20	90	19	$\frac{3}{4}$	11,1 mm $\frac{7}{16}$ "	100

## 901/5T

**Schraubenausdreher-Satz**

- in robuster Textiltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

**Inhalt 5-teilig:**

5 Schraubenausdreher **Nr. 901**:  $\frac{3}{16}$ – $\frac{1}{4}$ " M5-M6;  $\frac{5}{16}$ – $\frac{3}{8}$ " M8-M10;  
 $\frac{7}{16}$ – $\frac{1}{2}$ " M10-M12;  $\frac{1}{2}$ – $\frac{9}{16}$ " M12-M16;  $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ " M16-M20

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96710505	5	248

## 905/25

**Gewindeausdreher-Satz**

- M5-M16,  $\frac{3}{16}$ – $\frac{5}{8}$ "
- in schwarzer Kunststoffkassette

**Inhalt 25-teilig:**

5 HSS-Hochleistungsspiralbohrer (3,2; 4,8; 6,4; 8; 8,7 mm)  
 5 Ausdrehstifte aus Spezialstahl Größe 1-5 für Gewinde M5-M16  
 5 Ausdrehmuttern Größe 1-5  
 10 Bohrbuchsen Größe 1-10

Art.-Nr.	für Gewinde	Inhalt St.	g
96713025	M5-M16	25	605

## 906

**Ersatzteile**

- je 1 Ausdrehstift und 1 Ausdrehmutter im Kunststoffbeutel verpackt

Art.-Nr.	für Modell	für Gewinde	g
71310001	905/25	M5-M6 $\frac{3}{16}$ – $\frac{1}{4}$ "	5
71310002	905/25	M7-M8 $\frac{1}{4}$ – $\frac{5}{16}$ "	10
71310003	905/25	M10 $\frac{3}{8}$ "	33
71310004	905/25	M12 $\frac{7}{16}$ "	46

## 12915

**Werkzeughalter für Gewindeschneider**

- mit Zweibacken-Spannfutter zum festen Spannen von Vierkantschäften
- umschaltbar für Rechts- und Linksgang sowie festeinstellbar
- aus Ganzstahl, verchromt

Art.-Nr.	Gr.	Spannweite mm	für Gewinde	L mm	g
77390001	1	2,0-5,0	M3-M8	85	180
77390002	2	4,6-8	M5-M12	110	305



# INSPEKTIONSWERKZEUGE.

## 12920N



### Teleskop-Spiegel

- ausziehbare, verdrehsichere Teleskopstange mit klappbarem Spiegel
- Kugelgelenk (180° schwenkbar), selbstspannend
- ergonomisch geformter, rutschfester Griff

Art.-Nr.	Maße Spiegel mm	L mm	b mm	H mm	△ g
77401001	65 x 43	310-750	43	35	65

## 12920NR-1



### Ersatzspiegel

Art.-Nr.	für Modell	Maße Spiegel mm	△ g
79401001	12920N	65 x 43	39

## 12921M



### Teleskop-Edelstahlspiegel

- unzerbrechliche Spiegel aus Edelstahl (FOD-vorbeugend)
- Verzicht auf Schraubverbindungen (FOD-vorbeugend)
- rostfreier Teleskoparm aus Edelstahl
- Kugelgelenk (180° schwenkbar), selbstspannend
- spezieller Kunststoffgriff ermöglicht festen Halt und sicheres Arbeiten, chemikalienresistent

Art.-Nr.	Maße Spiegel mm	L mm	△ g
77401032	Ø 32	171-699	60
77401045	45 x 70	178-927	76
77401057	Ø 57	178-921	70
77402550	25 x 50	178-914	59

## 12921N



### Teleskop-Spiegel

- ausziehbare, verdrehsichere Teleskopstange mit klappbarem Spiegel
- Kugelgelenk (180° schwenkbar), selbstspannend
- ergonomisch geformter, rutschfester Griff

Art.-Nr.	Maße Spiegel mm	L mm	△ g
77401030	Ø 30	265-705	108
77401040	Ø 40	275-715	115
77401050	Ø 50	285-725	110
77401060	Ø 60	295-735	130

## 12921NR



### Ersatzspiegel

Art.-Nr.	für Modell	Maße Spiegel mm	△ g
79401030	12921N 30	Ø 30	10
79401040	12921N 40	Ø 40	15
79401050	12921N 50	Ø 50	20
79401060	12921N 60	Ø 60	27

## 13120N



### Teleskop-Hohlspiegel

- mit Beleuchtung (LED) und Batterien (ca. 150 Stunden Leuchtdauer)
- zum Inspizieren von diversen Verbindungen
- die LED-Beleuchtungsquelle ist entnehmbar und kann als separate Leuchte in Stiftform eingesetzt werden
- der Spiegel bietet eine 5-fache Vergrößerung
- mit verdrehsicherer, ovaler Teleskopstange

Art.-Nr.	Maße Spiegel mm	L mm	△ g
77480002	Ø 55	310-750	235

## 13120R



## Ersatzhohlspiegel

Art.-Nr.	für Modell	Maße Spiegel mm	△△ g
79401055	13120N	Ø 55	22

## 12600



## Magnetheber

- biegsamer Magnetheber mit ergonomisch geformtem Griff
- für den Einsatz in Werkstatt, Industrie und Haushalt
- ermöglicht das Bergen von Schrauben, Muttern und anderen metallischen Kleinteilen aus engen Zwischenräumen

Art.-Nr.	Haftkraft g	L mm	Ø mm	△△ g
77260027 <sup>1</sup>	270	500	5	30
77260025	500	460	8	70
77260060	1800	525	15	230
77260200	3000	535	19	297

<sup>1</sup> Mini-Magnetheber mit extrem kleinem Kopf und hoher Haftkraft

## 12601



## Stift-Magnetheber

- ermöglicht das Bergen von Schrauben, Muttern und anderen metallischen Kleinteilen aus engen Zwischenräumen
- ein Teleskopauszug erhöht die Einsatzmöglichkeiten
- starker Neodym-Magnet mit hoher Haftkraft
- hochwertig gefertigt aus verzinktem Messing
- durch den Clip kann der Magnetheber z. B. an Hemdtaschen befestigt werden
- die integrierte Reißnadel wird durch eine Kappe geschützt

Art.-Nr.	Haftkraft g	L mm	Ø mm	△△ g
77260026	500	145	6	26

## 650 MS



## Magnetschale

- einfache Befestigung mit gummiertem Magnetfuß
- für Schrauben, Nägel, Bits und andere metallische Kleinteile
- Chromstahl
- beständig gegen Wasser sowie schwache Säuren und Laugen

Art.-Nr.	H mm	Ø mm	△△ g
90432779	22	108	190

## 12922



## Krallengreifer

- biegsamer Greifarm mit ergonomisch geformtem Griff
- für den Einsatz in Werkstatt, Industrie und Haushalt
- ermöglicht das Bergen von Schrauben, Muttern und anderen metallischen Kleinteilen aus engen Zwischenräumen

Art.-Nr.	L mm	Ø mm	△△ g
77401103	540	6	113
77407203	540	8	148

## 13130



## Pinzette

- gerade
- mit abgerundeten Spitzen
- Backen fein gezahnt
- Spezialstahl, rostfrei

Art.-Nr.	L mm	B mm	△△ g
77500001	160	13	26

## 13131



## Pinzette

- gebogen
- mit abgerundeten Spitzen
- Backen fein gezahnt
- Spezialstahl, rostfrei

Art.-Nr.	L mm	B mm	△△ g
77510001	155	15	30

## LEUCHTEN UND BAUWERKZEUGE.

### 13124



#### LED-Taschenlampe

- Ex-geschützt für Zone 0, 20
- leistungsstarke, extrem langlebige 2 Watt LED
- robustes, elektrisch nicht leitendes, korrosionsbeständiges Gehäuse aus ABS/Polykarbonat
- hohe Schlagfestigkeit und reduzierte Blendwirkung durch gummierten Lampenkopf
- gleichbleibend heller Strahl über 80 % der Lebensdauer der Alkaline-Batterien durch eLED-Elektronik
- Strahlbreite kann durch das Drehen des Lampenkopfes von eng auf weit bzw. von weit auf eng verstellt werden
- gummierter Frontdruckschalter für Dauer- und Momentanlicht
- wasserdicht nach IP68 in bis zu 3 m Wassertiefe
- Wasserstoffkatalysator, Batteriekontakte mit Polaritätsanzeige und ein Druckausgleichventil verringern das Explosionsrisiko
- leicht zu bestückendes Batteriefach zum schnellen Austausch der Batterien
- Lichtstrom: 165 lm (weit), 122 lm (eng)
- Leuchtweite: 232 m (weit), 387 m (eng)
- Leuchtdauer: 5 Stunden
- Batterien: 4 Mignon-Batterien AA/LR06, Alkaline, 1,5 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zertifizierung: SEV 17 ATEX 0158 X, II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da

Art.-Nr.	Lichtstrom lm	Maße mm	⚖ g
77490010	165, 122	157,5 x 40,6 x 35,6	60

### 13126-2



#### LED-Stiftlampe

- Ex-geschützt für Zone 1
- leistungsstarke, extrem langlebige LED
- robustes, elektrisch nicht leitendes, korrosionsbeständiges Gehäuse aus ABS/Polykarbonat
- hohe Schlagfestigkeit und reduzierte Blendwirkung durch gummierten Lampenkopf
- gleichbleibend heller Strahl über 80 % der Lebensdauer der Alkaline-Batterien durch eLED-Elektronik
- gummierter Heckdruckschalter für Dauer- und Momentanlicht
- einfaches Verstauen durch integrierte Cliphalterung nah am Lampenkopf
- Wasserdicht nach IP67 in bis zu 1 m Wassertiefe
- Lichtstrom: 40 lm
- Leuchtweite: 67 m
- Leuchtdauer: 2,5 Stunden
- Batterien: 2 Micro-Batterien AAA/LR03, Alkaline, 1,5 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zertifizierungen: II 2G Ex ib IIB T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T60 °C Db, SEV 11 ATEX 0174 X

Art.-Nr.	Lichtstrom lm	Maße mm	⚖ g
77490012	40	132 x 24 x 22	55





## 13126-3

**LED-Kopflampe**

- Ex-geschützt für Zone 0, 1, 2, 21, 22
- wasserdichte Konstruktion zum Einsatz unter allen Witterungsbedingungen
- 3 wählbare Strahlformen: Spot, Streulicht und rotes Streulicht
- in 3 Leistungsstufen schaltbar
- großer Druckschalter kann auch mit dicken Handschuhen bedient werden
- LED-Lampenmodul ist herausnehmbar und kann als tragbare Arbeitslampe verwendet werden
- Drehknopf zur Verstellung des Strahlwinkels - kein zerbrechliches Scharnier
- mit verstellbarem, elastischem Textilband
- langlebige, hochschlagfeste Konstruktion aus ABS/Polykarbonat
- Wasserdicht nach IP68 in bis zu 10 m Wassertiefe
- Lichtstrom/Leuchtdauer: 250 lm bei 3,7 h; 130 lm bei 9,3 h; 60 lm bei mehr als 30 h
- Leuchtweite: 71/47/30 m (weiß), 15/10/6 m (rot)
- zulässiger Temperatureinsatzbereich: -20 °C bis +40 °C
- Batterien: 3 Micro-Batterien AAA/LR03, Alkaline, 1,5 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Zertifizierungen: SEV 21 ATEX 0528 X, II 1G Ex ia IIC T4 Ga, II 2D Ex ia IIIC T55°C Db

Art.-Nr.	Lichtstrom lm	Maße mm	⚖ g
77490013	250, 130, 60	76 x 38 x 45	81

## 13128

**LED-Taschenlampe**

- High-End-Power LED
- schnelle Veränderung des Lichtkegels durch Einhand-Gleitschlitten-Mechanik
- Schalter mit griffigem Profil für Dauerlicht in 2 Stufen und Momentanlicht
- leicht zu bestückender Batteriehalter zum schnellen Austausch der Batterien
- Lichtstrom: 320 lm
- Leuchtweite: 260 m
- Leuchtdauer: bis zu 50 Stunden
- Batterien: 4 Micro-Batterien AAA/LR03, 1,5 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
- CE und UKCA gekennzeichnet

Art.-Nr.	Lichtstrom lm	Maße mm	⚖ g
77490006	320	130 x 37 x 37	250

## 13134

**Arbeitsleuchte**

- praktische Lichtquelle für Heim, Hobby, Handwerk und Industrie
- kompakte Ausführung
- 4,5 W COB-LED
- regulierbarer Lichtstrom mit 3 Helligkeitsstufen: Boost (500 lm) / 100 % (300 lm) / 30 % (100 lm)
- Leuchtdauer: bis zu 3 Stunden
- integrierter Li-Ion-Akku 3,7 V/600 mAh/2,22 Wh
- aufladbar über Typ-C-Anschluss
- Ladezeit: ca. 2,5 Stunden
- mit Ladekontrollanzeige
- mit Halteclip zur Fixierung an Gürteln und Taschen
- zur Befestigung an Metalloberflächen mit Haltemagnet und Magnetfuß
- spritzwassergeschütztes und stoßfestes Gehäuse
- Schutzklasse: IK07 / IPX3
- Zubehör: USB Typ-C Ladekabel (100 cm)

Art.-Nr.	Lichtstrom lm	L mm	B mm	H mm	⚖ g
77490016	500, 300, 100	21	12	89	35

## 13132

**Stableuchte**

- hochleistungsstarkes Reflektorsystem mit bis zu 130 lm
- robustes Gehäuse aus Flugzeug-Aluminium
- mit Halteclip zur Fixierung an Gürteln und Taschen
- Lichtstrom: 130 lm
- Leuchtweite: 75 m
- Leuchtdauer: bis zu 4 Stunden
- Schutzklasse IP54
- inkl. 2 Batterien AAA 1,5 V

Art.-Nr.	Lichtstrom lm	L mm	Ø mm	⚖ g
77490014	130	138	15	55,5



# STAHLWILLE AKKU-ARBEITSSTRAHLER –

Für mehr Sicherheit und Komfort.

# 13133



## Flexibel.

Der um 180° stufenlos verstellbare Tragegriff dient auch als stabiler Standfuß zur punktgenauen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches. Die Magnethalterung ermöglicht die sichere Befestigung an Metalloberflächen. Zusätzlich kann der Strahler über einen drehbaren Haken aufgehängt werden.



## Überzeugend.

Der leistungsstarke LED-Strahler erreicht eine Leuchtkraft von bis zu 2.800 Lumen, regulierbar in drei Helligkeitsstufen: 100 % / 50 % / 25 %.



## Individuell.

Unser Arbeitsstrahler ist sowohl für den Innen- als auch für den Außeneinsatz geeignet. Sein stoßfestes Gehäuse mit gummierter Umrandung ist staubdicht und spritzwassergeschützt (IP64 zertifiziert).

13133



Arbeitsstrahler

- praktische Lichtquelle für Heim, Hobby, Handwerk und Industrie
- hochleistungsstarke 30 W COB-LED mit 2.800 lm
- regulierbarer Lichtstrom mit 3 Helligkeitsstufen:  
100% / 50% / 25%
- Leuchtdauer: bis 13 Stunden
- integrierter Li-Ion-Akku 3,7 V/6.600 mAh/24,42 Wh mit Sicherheitselektronik
- aufladbar über Typ-C-Anschluss
- Ladezeit: ca. 8 Stunden
- mit Ladekontroll- und Restkapazitätsanzeige
- um 180° verstellbarer Aufstellbügel/Tragegriff
- mit Magnethalterung zur sicheren Befestigung an Metalloberflächen
- drehbarer Haken zum Aufhängen
- einsetzbar im Innen- und Außenbereich (IP64 zertifiziert)
- kompakt und flach verstaubar

Art.-Nr.	Lichtstrom lm	L mm	B mm	H mm	⚖ g
77490015	2800, 1400, 700	129	177	44	700

12481



Spachtel

— Griff aus Buchenholz

Art.-Nr.	L mm	B mm	⚖ g
77070000	212	60	65



**245****Beton- und Putzhaken**

- geeignet u. a. zur Fixierung von Putzbrettern an Mauerfeilern
- mit feststehender Lasche
- geschmiedet, Spitze gehärtet
- verzinkt
- Aufbewahrung in einem Eimer

Art.-Nr.	L mm	B mm	Inhalt St.	⚖ g
87245005	150	85	150	170
87245006	150	115	100	210
87245010	210	85	100	210
87245011	210	115	50	250
87245012	340	160	50	540

**2450****Beton- und Putzhaken**

- geeignet u. a. zur Fixierung von Putzbrettern an Mauerfeilern
- mit beweglicher Lasche
- geschmiedet, Spitze gehärtet
- verzinkt
- Aufbewahrung in einem Eimer

Art.-Nr.	L mm	B mm	Inhalt St.	⚖ g
87245015	150	85	150	170
87245016	150	115	100	210
87245020	210	85	100	210
87245021	210	115	50	250
87245022	340	160	50	540

**246****Schnurstifte**

- geeignet zum Spannen von Schnüren zur Erzielung gerader Schnitte bei Fliesen und Pflasterarbeiten
- geschmiedet, Spitze gehärtet
- verzinkt
- Aufbewahrung in einem Eimer

Art.-Nr.	L mm	Inhalt St.	⚖ kg
87246005	150	300	29
87246010	340	200	34

**VBW****BETRIEBSMITTEL.****12251****Ölkännchen**

- aus Kunststoff

Art.-Nr.	Füllvolumen	⚖ g
77110002	0,25	60

**12250****Ölspritzkanne**

- aus Metall
- mit Messingpumpe

Art.-Nr.	Füllvolumen	⚖ g
77010001	0,5	275









# 12 VDE-Werkzeuge

---

494 VDE-Werkzeug-Sortimente und  
VDE-Werkzeug-Sätze

---

496 VDE-Schraubenschlüssel

---

497 VDE-Antriebsteile

---

499 VDE-Steckschlüsseleinsätze

---

500 VDE-Schraubendreher

---

504 VDE-Zangen

---

506 VDE-Betriebs- und  
Werkstatteinrichtung

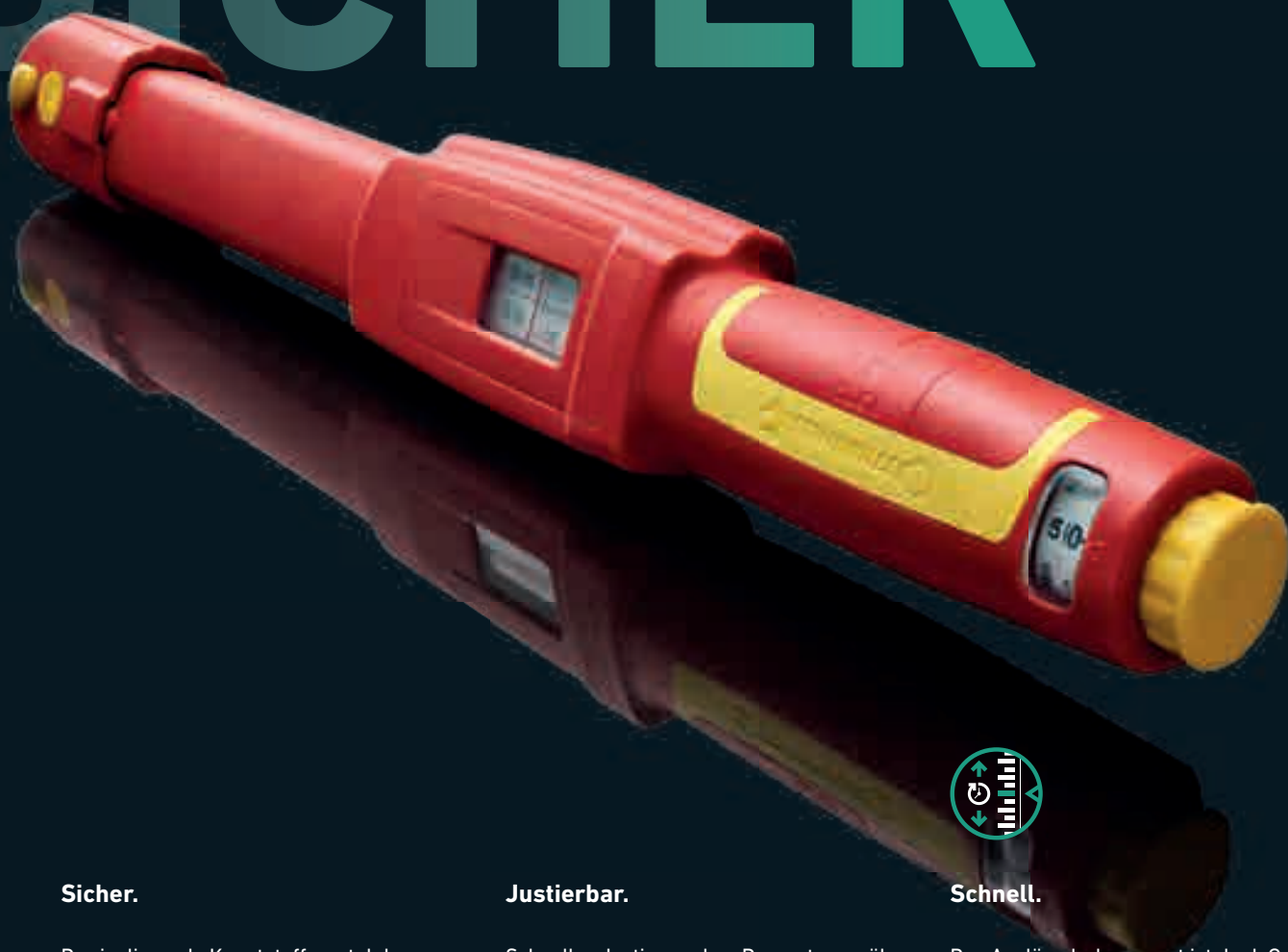
---



# STAHLWILLE VDE-WERKZEUGE – Selbst unter Spannung spitze.

Das VDE-Programm von STAHLWILLE erlaubt sicheres und effizientes Arbeiten unter Spannungen bis 1.000 Volt. Nach strenger VDE-Norm zertifiziert, verbinden diese Werkzeuge ein anwendungsoptimiertes Produktdesign, hochwertige Materialien, geringe Toleranzen, eine hervorragende Ergonomie und lange Standzeiten mit einer widerstandsfähigen und langlebigen Schutzisolierung.

# SICHER



## Sicher.

Der isolierende Kunststoffmantel des MANOSKOP® 730 VDE schützt verlässlich bis 1.000 Volt und ist dabei noch griffig, abriebfest und beständig gegenüber verdünnten Laugen, Kohlenwasserstoffen, Kraftstoffen und Ölen.

## Justierbar.

Schnelles Justieren ohne Demontage – über wiederverschließbare Öffnungen sind die Justierschrauben schnell und unkompliziert zugänglich. Nach der Justierung muss die Isolierung nicht erneut geprüft werden.

## Schnell.

Das Auslösedrehmoment ist dank QuickSelect im Handumdrehen einzustellen – und das äußerst präzise, denn am zusätzlichen Skalenring lässt es sich besonders feinstufig ablesen.



## **Vielseitig.**

Das gesamte STAHLWILLE VDE-Programm umfasst mehr als 130 Produkte. Schraubenschlüssel, Feinzahnknarren, Drehmomentschlüssel, Zangen und viele Steckschlüssel- und Schraubendrehereinsätze – einzeln oder übersichtlich untergebracht im Garniturenkasten oder Koffer.

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY



## **Flexibel.**

Beim MANOSKOP® 730 VDE kann der Anwender die Einsteckknarre ( $\frac{3}{8}$ ", 9 x 12 mm) wechseln, ohne dass eine erneute Durchschlagsprüfung nötig wird.

## **Verschleißarm.**

Das verschleißarme Auslösesystem mit Biegestab arbeitet ohne Feder und erfordert daher kein Rückstellen des Drehmomentschlüssels auf „0“. So garantiert es dauerhaft sichere Messergebnisse und reduziert den Zeitaufwand.



## VDE-WERKZEUG-SORTIMENTE UND VDE-WERKZEUG-SÄTZE.

### 13300 VDE



#### VDE-Werkzeug-Sortiment

- Werkzeug-Grundausstattung für sämtliche Elektroarbeiten (ausführliche Beschreibung des Koffers siehe 13302/TR VDE)

#### Inhalt 48-teilig:

- 14 VDE-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12171 VDE:** 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 20; 22 mm
- 3 VDE-Schraubendrehereinsätze TORX®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12174 VDE:** T20; T25; T30
- 2 VDE-Schraubendrehereinsätze XZN®  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12175 VDE:** M8; M10
- 3 VDE-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12167 VDE:** L. 94; 178; 258 mm
- 1 VDE-QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12165 VDE:** L. 205 mm
- 4 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE:** 0,4 x 2,5 x 75; 0,5 x 3,0 x 100; 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100 mm
- 3 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE:** PH1; PH2; PH3
- 6 VDE-TORX® Schraubendreher **Nr. 4675 VDE:** T8; T10; T15; T20; T25; T30
- 1 VDE-Kombinationszange **Nr. 6700 VDE:** L. 200 mm
- 1 VDE-Flachrundzange **Nr. 6730 VDE:** L. 160 mm
- 1 VDE-Flachrundzange **Nr. 6731 VDE:** L. 200 mm
- 1 VDE-Wasserpumpenzange **Nr. 6551 VDE:** L. 250 mm
- 1 VDE-Seitenschneider **Nr. 6720 VDE:** L. 180 mm
- 1 VDE-Kabelschere **Nr. 6630 VDE:** L. 220 mm
- 1 VDE-Kabelmesser **Nr. 12188 VDE:** Klingen-L. 40 mm
- 1 VDE-Absperrband **Nr. 12191 VDE:** L. 500 m
- 1 VDE-Warnschild **Nr. 12192 VDE**
- 1 VDE-Verbotsschild **Nr. 12193 VDE**
- 5 VDE-Tüllen mit Klemmkappe **Nr. 12194 VDE**
- 5 VDE-Tüllen mit Klemmkappe **Nr. 12195 VDE**
- 1 VDE-Werkzeugkoffer, mobil **Nr. 13302/TR VDE**

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
96838193	520	450	285	48	12,68

### 13302/TR VDE



#### VDE-Werkzeugkoffer

- Leichtlaufrollen und integrierte Teleskopstange für komfortablen Transport
- formstabile ABS-Kofferschalen
- ergonomisch geformter Tragegriff
- robuster Aluminiumrahmen mit Stoßkantenschutz
- 2 abschließbare Kippschlösser und Proficode-Zahlenschloss
- variable Bodenschale (2 Aluminium Trennsteg, 4 Endkappen, 2 Mittelkappen)
- 2 herausnehmbare Werkzeugkarten (mit 15 und 22 Einsteckfächern)
- separates Dokumentenfach im Deckel
- maximale Zuladung: 30 kg

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
81620026	520	280	470	7



## 13215/19 VDE



### VDE-MultiUse Werkzeug-Set

#### Top-Features Rucksackrolley

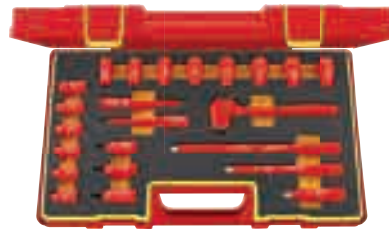
- robuster Werkzeug-Rucksack mit verstärktem Boden
- flexibler Einsatz als Trolley und Rucksack möglich
- mit Leichtlaufrollen und Teleskopstange für komfortablen Transport
- gepolsterte Gurte für die Verwendung als Rucksack
- 2 leicht entnehmbare Werkzeugkarten für die wichtigsten Werkzeuge im Alltag
- Fronttaschen für Dokumente und Zubehör
- gepolstertes Fach für ein Notebook (bis 15")

#### Inhalt 19-teilig:

- 1 VDE-Seitenschneider **Nr. 6720 VDE**: L. 160 mm
- 1 VDE-Flachrundzange mit Schneide **Nr. 6730 VDE**: L. 200 mm
- 1 VDE-Abisolierzange **Nr. 6780 VDE**: L. 160 mm
- 1 Schlosserhammer **Nr. 10961**: 300 g
- 1 Schlitzmeißel **Nr. 110**: L. 240 mm
- 4 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4661 VDE**: 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm
- 2 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4666 VDE**: PH1; PH2
- 2 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4671 VDE**: PZ1; PZ2
- 5 VDE-TORX® Schraubendreher **Nr. 4676 VDE**: T10; T15; T20; T25; T30
- 1 Gliedermaßstab **Nr. 13112**: L. 2 m

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>98810303</b>	250	380	520	19	7,24

## 12171/19/4 VDE



### VDE-Steckschlüssel-Garnitur

- im robusten, stapelbaren ABS-Kunststoffkasten

#### Inhalt 23-teilig:

- 14 VDE-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ "
- Nr. 12171 VDE**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 20; 22 mm
- 3 VDE-Schraubendrehereinsätze für Innen-TORX® Schrauben  $\frac{3}{8}$ "
- Nr. 12174 VDE**: T20; T25; T30
- 2 VDE-Schraubendrehereinsätze für Innenvielzahnschrauben XZN®  $\frac{3}{8}$ "
- Nr. 12175 VDE**: M8; M10
- 3 VDE-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12167 VDE**: L. 94; 178; 258 mm
- 1 VDE-QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12165 VDE**: L. 205 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Inhalt St.	⚖ kg
<b>96022020</b>	470	274	80	23	3,06

## TCS 12171/19/4 VDE



### VDE-Werkzeug-Sortiment

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 23-teilig:

- 14 VDE-Steckschlüsseleinsätze mit Doppelsechskant  $\frac{3}{8}$ "
- Nr. 12171 VDE**: 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 20; 22 mm
- 3 VDE-Schraubendrehereinsätze  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12174 VDE**: T20; T25; T30
- 2 VDE-Schraubendrehereinsätze  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12175 VDE**: M8; M10
- 3 VDE-Verlängerungen  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12167 VDE**: L. 94; 178; 258 mm
- 1 VDE-QuickRelease-Feinzahnknarre  $\frac{3}{8}$ " **Nr. 12165 VDE**: L. 205 mm

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	Einteilung	Inhalt St.	⚖ kg
<b>96830041</b>	350	350	45	2/3	23	2,1

WERKZEUG, DAS  
... begeistert



# VDE-SCHRAUBENSCHLÜSSEL.

## 12160 VDE



### VDE-Einmaulschlüssel

- **metrische** Schlüsselweiten
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Chrome Alloy Steel, verchromt



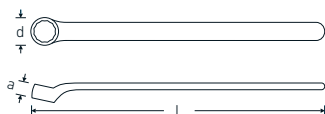
Art.-Nr.	Ø mm	L mm	a mm	b mm	△ g
44180010	10	140,7	10,5	26	48
44180013	13	166,4	11,5	32,5	80
44180014	14	181	11,5	34,5	88
44180017	17	200	12,5	40	146
44180019	19	218	13	44,5	184
44180022	22	248	13,5	50	254

## 12161 VDE



### VDE-Einringschlüssel

- **metrische** Schlüsselweiten
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Ø mm	L mm	a mm	d mm	△ g
44190010	10	147,6	13	19,6	48
44190013	13	171,2	15	23,6	82
44190014	14	184,1	15	25,1	82
44190017	17	208,3	17	29,1	144
44190019	19	227,1	18	32	190
44190022	22	254,2	19	36,3	238

## TCS 12160 VDE



### VDE-Einmaulschlüssel-Satz

- **metrische** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 6-teilig:

6 VDE-Einmaulschlüssel **Nr. 12160 VDE:** 10; 13; 14; 17; 19; 22 mm

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	△ g
96830042	350	175	30	1/3	6	900

## 12160/6 VDE



### VDE-Einmaulschlüssel-Satz

- **metrische** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

#### Inhalt 6-teilig:

6 VDE-Einmaulschlüssel **Nr. 12160 VDE:** 10; 13; 14; 17; 19; 22 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	△ g
96404301	6	950



## 12161/6 VDE



### VDE-Einringschlüssel-Satz

- **metrische** Schlüsselweiten
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHLWILLE Logo

#### Inhalt 6-teilig:

6 VDE-Einringschlüssel mit Doppelsechskant **Nr. 12161 VDE:**  
10; 13; 14; 17; 19; 22 mm

Art.-Nr.	Inhalt St.	g
96404302	6	430

## TCS 12161 VDE



### VDE-Einringschlüssel-Satz

- **metrische** Schlüsselweiten
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 6-teilig:

6 VDE-Einringschlüssel mit Doppelsechskant **Nr. 12161 VDE:**  
10; 13; 14; 17; 19; 22 mm

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	g
96830045	350	175	40	1/3	6	885

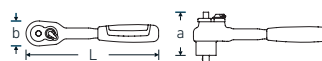
## VDE-ANTRIEBSTEILE.

## 12165 VDE



### VDE-QuickRelease-Feinzahnknarre

- $\frac{3}{8}$ " Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 80 Zähne
- mit QuickRelease-Sicherungsverriegelung
- mit doppelt isolierter Kunststoffhülle für Arbeiten unter Spannung
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit einem Arbeitswinkel von nur 4,5°
- FOD-vorbeugend durch schraubenlose Ausführung
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzioliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- mit 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	"	L mm	a mm	b mm	°	g
12430001	$\frac{3}{8}$	197	61	37	4,5°	298



### 80 Zähne, die etwas gegen 1.000 V haben.

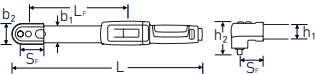
Die  $\frac{3}{8}$ " VDE-Feinzahnknarre verfügt über eine kompakte Form sowie die perfekte Funktionalität und Ergonomie der STAHLWILLE Feinzahnknarren und bietet dabei optimalen Schutz vor Spannung gemäß VDE-Norm.

# 730R VDE



## VDE-Drehmomentschlüssel MANOSKOP®

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- mit 3/8" Einsteckknarre (Werkzeugaufnahme 9 x 12 mm)
- Austausch der Einsteckknarre 725QR VDE ohne erneute Prüfung der Isolation
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anzug belastet
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- mit isolierender Drehmomentschlüsselhülle aus glasfaserverstärktem Polyamid-Kunststoff
- die Hülle ist beständig gegenüber vielen Flüssigkeiten wie z. B. Laugen, Kraftstoffen oder Ölen
- Doppelskala N-m/ft-lb bzw. N-m/in-lb
- verschleißbarer Auslösemechanismus
- Nachjustieren ohne Demontage und ohne erneute Prüfung der Isolation
- Zertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 3 %**



Art.-Nr.	Gr.	N-m	ft-lb	in-lb	N-m	ft-lb	in-lb	Fein-skala	L mm	b1 mm	b2 mm	h1 mm	h2 mm	LF mm	SF mm	Gewicht kg
96550125	2,5	4-25	-	40-220	2	-	10	0,2 N-m	337	35	45	30	56	253,5	28	1,19
96550150	5	10-50	7-37	-	5	1	-	0,25 N-m	391,5	35	45	30	56	308,5	28	1,37



## VDE-STECKSCHLÜSSELEINSÄTZE.

### 12171 VDE



#### VDE-Steckschlüsseleinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



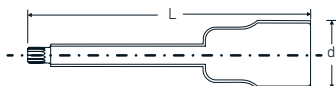
Art.-Nr.	mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	g
02380007	7	42	15,5	24
02380008	8	43	16,7	26
02380009	9	43	18	28
02380010	10	45	19,3	28
02380011	11	45	20,6	29
02380012	12	46	21,9	36
02380013	13	48	23	36
02380014	14	48	24,4	40
02380016	16	49	26,7	48
02380017	17	49	28	54
02380018	18	50	29,2	58
02380019	19	50	30,2	58
02380020	20	52	31,2	68
02380022	22	53	33,7	78

### 12175 VDE



#### VDE-Schraubendrehereinsätze

- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Chrome Alloy Steel, brüniert



Art.-Nr.	Gr.	L mm	Ø (d) mm	g
02370006	M6	136	23	100
02370008	M8	136	23	98
02370010	M10	136	23	122

### 12174 VDE



#### VDE-Schraubendrehereinsätze

- für Innen-TORX® Schrauben
- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Chrome Alloy Steel, brüniert



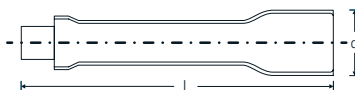
Art.-Nr.	Gr.	L mm	Ø (d) mm	g
02390020	T20	67	22,8	52
02390025	T25	67	22,8	52
02390030	T30	67	22,8	54
02390040	T40	67	22,8	56
02390045	T45	67	22,8	58

### 12167 VDE



#### VDE-Steckschlüsselverlängerungen

- $\frac{3}{8}$ " Innenvierkant-Antrieb
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Gr.	"	L mm	Ø (d) mm	g
12420001	3	$\frac{3}{8}$	94	23	84
12420002	6	$\frac{3}{8}$	178	23	162
12420003	10	$\frac{3}{8}$	258	23	224

### 432 VDE



#### VDE-Vergrößerungsstück

- $\frac{3}{8}$  auf  $\frac{1}{2}$ "
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt

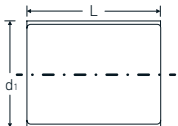
Art.-Nr.	"	L mm	Ø (d) mm	g
12030005	$\frac{1}{2}$	68	22,6	84

## 12179 VDE



### VDE-Steckschlüsseinsätze

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzioliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt



Art.-Nr.	Ø mm	L mm	d <sub>1</sub> mm	⚖ g
03370010	10	56	19,5	60
03370011	11	56	20,8	64
03370012	12	56	22	64
03370013	13	56	23,3	64
03370014	14	56	24,9	70
03370017	17	56	29	82
03370019	19	56	31,2	94
03370022	22	60	34,7	116
03370024	24	60	37	130

## 12177 VDE



### VDE-Steckschlüsselverlängerungen

- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzioliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Chrome Alloy Steel, verchromt



Art.-Nr.	Gr.	■	L mm	Ø (d) mm	⚖ g
13420001	3	1/2	93	27	130
13420002	5	1/2	148	27	206
13420003	10	1/2	273	27	380

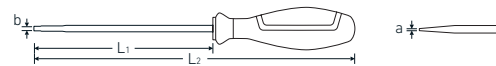
## VDE-SCHRAUBENDREHER.

### 4660 VDE



### VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher DRALL+

- für Schlitzschrauben
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzioliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



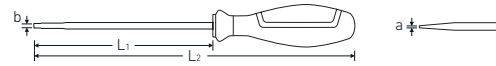
Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
46603025	1	0,4	2,5	75	160	20
46603030	2	0,5	3,0	100	185	39
46603035	3	0,6	3,5	100	205	42
46603040	4	0,8	4,0	100	205	46
46603055	5	1,0	5,5	125	240	93
46603065	6	1,2	6,5	150	265	120
46603080	7	1,2	8,0	175	300	170

### 4661 VDE



### VDE-Schlitzschraubendreher DRALL+

- für Schlitzschrauben
- reduzierter Klingendurchmesser zum Erreichen tiefliegender Verschraubungen
- Klinge mit integrierter Schutzisolierung
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzioliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



Art.-Nr.	Gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g
46613035	3	0,6	3,5	100	205	51
46613040	4	0,8	4,0	100	205	55
46613055	5	1,0	5,5	125	240	103
46613065	6	1,5	6,5	150	265	125



## 4665 VDE



### VDE-PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+

- für PHILLIPS® Schrauben
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



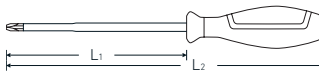
Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚡ g
46653000	PH0	60	145	35
46653001	PH1	80	185	47
46653002	PH2	100	215	89
46653003	PH3	150	275	159

## 4670 VDE



### VDE-PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+

- für POZIDRIV® Schrauben
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚡ g
46703000	PZ0	60	145	36
46703001	PZ1	80	185	46
46703002	PZ2	100	215	89

## 4666 VDE



### VDE-PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+

- für PHILLIPS® Schrauben
- reduzierter Klingendurchmesser zum Erreichen tiefliegender Verschraubungen
- Klinge mit integrierter Schutzisolierung
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚡ g
46663001	PH1	80	185	55
46663002	PH2	100	215	105

## 4671 VDE



### VDE-PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+

- für POZIDRIV® Schrauben
- reduzierter Klingendurchmesser zum Erreichen tiefliegender Verschraubungen
- Klinge mit integrierter Schutzisolierung
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚡ g
46713001	PZ1	80	185	44
46713002	PZ2	100	215	55

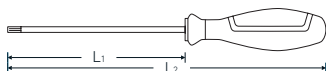


## 4675 VDE



### VDE-TORX® Schraubendreher DRALL+

- für Innen-TORX® Schrauben
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



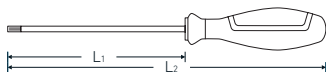
Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚡ g
46753008	T8	60	145	22
46753010	T10	60	145	22
46753015	T15	75	180	40
46753020	T20	100	205	47
46753025	T25	100	205	51
46753030	T30	100	215	89

## 4676 VDE



### VDE-TORX® Schraubendreher DRALL+

- für Innen-TORX® Schrauben
- reduzierter Klingendurchmesser zum Erreichen tiefliegender Verschraubungen
- Klinge mit integrierter Schutzisolierung
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- schwarze Klingenspitze
- 3-Komponenten-Griff mit Kopflaserung
- Chrome Alloy Steel



Art.-Nr.	Gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚡ g
46763010	T10	100	215	27
46763015	T15	100	205	55
46763020	T20	100	205	55
46763025	T25	125	240	58
46763030	T30	150	265	106

## TCS 4676/5 VDE



### VDE-TORX® Schraubendreher-Satz DRALL+

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 5-teilig:

5 VDE-TORX® Schraubendreher **Nr. 4676 VDE**: T10; T15; T20; T25; T30

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	⚡ g
96838815	350	175	45	1/3	5	730

## TCS 4675 VDE



### VDE-TORX® Schraubendreher-Satz DRALL+

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 6-teilig:

6 VDE-TORX® Schraubendreher **Nr. 4675 VDE**: T8; T10; T15; T20; T25; T30

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	⚡ g
96838793	350	175	40	1/3	6	385



### VDE-Prüfzeichen

Das markante dreieckige VDE-Prüfzeichen steht in der Werkzeugwelt für die Einhaltung höchster Schutzanforderungen in der Produktion. Es garantiert, dass jedes damit gekennzeichnete Handwerkzeug strenge Anforderungen an die elektrische, mechanische und sonstige Sicherheit für den gefahrlosen täglichen Gebrauch erfüllt und dem neuesten Stand der Technik entspricht.

## TCS 4665/4670 VDE



### VDE-Schraubendreher-Satz DRALL+

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 7-teilig:

4 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE**: PH0; PH1; PH2; PH3  
3 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4670 VDE**: PZ0; PZ1; PZ2

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	g
96838785	350	175	40	1/3	7	622

## TCS 4661/4666 VDE



### VDE-Schraubendreher-Satz DRALL+

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 6-teilig:

4 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4661 VDE**: 0,6 x 3,5 x 100;  
0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
2 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4666 VDE**: PH1; PH2

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	g
96838816	350	175	45	1/3	6	780

## TCS 4661/4671 VDE



### VDE-Schraubendreher-Satz DRALL+

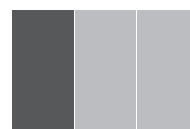
— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 6-teilig:

2 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4661 VDE**: 0,6 x 3,5 x 100;  
1,0 x 5,5 x 125 mm  
2 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4666 VDE**: PH1; PH2  
2 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4671 VDE**: PZ1; PZ2

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	g
96838814	350	175	72	1/3	6	800

## TCS 4660/4665 VDE



### VDE-Schraubendreher-Satz DRALL+

— sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem  
Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 6-teilig:

4 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,4 x 2,5 x 75;  
0,6 x 3,5 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm  
2 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE**: PH1; PH2

Art. Nr.	L	B	H	Einteilung	Inhalt St.	g
96838766	350	175	40	1/3	6	391



## 4695 VDE



### VDE-Schraubendreher-Satz DRALL+

#### Inhalt 6-teilig:

4 VDE-Schlitzschraubendreher **Nr. 4660 VDE**: 0,4 x 2,5 x 75;  
0,6 x 3,5 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; 1,2 x 6,5 x 150 mm

2 VDE-Kreuzschlitzschraubendreher **Nr. 4665 VDE**: PH1; PH2

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96469515	350	175	40	6	595

## 4798 VDE



### VDE-Umsteckschraubendreher-Satz

— automatische Verriegelung gegen ungewolltes Herausziehen

#### Inhalt 14-teilig:

1 VDE-2-Komponenten-Umsteckgriff

1 VDE-Drehkappe, aufsteckbar

6 VDE-Wechselklingen Schlitz: 2,5 x 0,4; 3,0 x 0,5; 3,5 x 0,6;  
4,0 x 0,8; 5,5 x 1,0; 6,5 x 1,2 mm

2 VDE-Wechselklingen PH Kreuzschlitz: PH1; PH2

1 VDE-Wechselklinge PZ Kreuzschlitz: PZ2

3 VDE-Wechselklingen TORX®: T10; T15; T20

Art.-Nr.	L mm	b mm	H mm	Inhalt St.	g
96469511	229	134	54	14	814



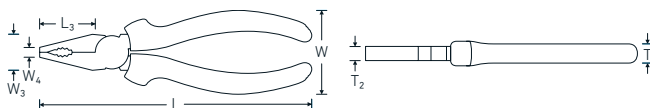
## VDE-ZANGEN.

### 6700 VDE



### VDE-Kombinationszangen

- mit fein- und grobverzahnten Greifflächen und Schneidfunktion
- zum Greifen, Halten und Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten
- im Gesenk geschmiedet, aus vergütetem Werkzeugstahl
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griff
- DIN ISO 5746



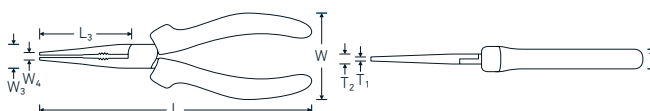
Art.-Nr.	L mm	L3 mm	T mm	T2 mm	W mm	W3 mm	W4 mm	g
67004160	160	34	28	10,5	60	24	6	215
67004180	180	38	30	11,5	60	26	7	280
67004200	200	42	31	12,3	63	29	8	345

### 6730 VDE



### VDE-Telefonzangen

- Flachrundzange in gerader Form (Form A) mit Schneide und Brennerloch
- zum Greifen, Halten und Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten
- Brennerloch zum Festhalten von Muttern und Stiftschrauben
- flach-runde, spitz zulaufende Backen mit gezahnten Greifflächen
- im Gesenk geschmiedet, aus vergütetem Werkzeugstahl
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griff
- DIN ISO 5745



Art.-Nr.	L mm	L3 mm	T mm	T1 mm	T2 mm	W mm	W3 mm	W4 mm	g
67304160	160	47	28	3,5	9,5	54	20	3,5	160
67304200	200	70	29	4	11	58	20	5	200

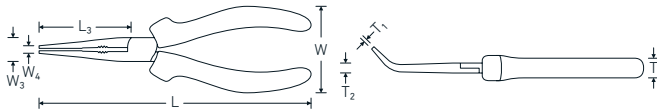


## 6731 VDE



### VDE-Telefonzangen

- Flachrundzange in gebogener Form (Form B 45°) mit Schneide und Brennerloch
- zum Greifen, Halten und Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten
- Brennerloch zum Festhalten von Muttern und Stiftschrauben
- flach-runde, gebogene Backen mit gezahnten Greifflächen
- im Gesenk geschmiedet, aus vergütetem Werkzeugstahl
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griff
- DIN ISO 5745



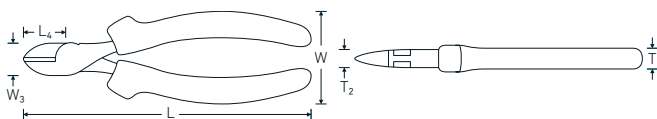
Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T mm	T <sub>1</sub> mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	W <sub>4</sub> mm	∠°	♂/♀ g
67314160	160	43	28	3,5	9,5	56	18	3,5	45	160
67314200	200	63	43	4	11	58	20	5	45	220

## 6720 VDE



### VDE-Seitenschneider

- Seitenschneider mit halbrundem Kopf zum Schneiden von Kabeln sowie weichen und harten Drähten, auch Pianodraht
- Schneiden mit Schneidfase
- im Gesenk geschmiedet, aus vergütetem Werkzeugstahl
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griff
- DIN ISO 5749 Form B



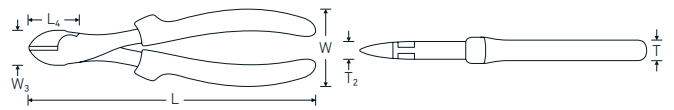
Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	♂/♀ g
67204140	140	19	29	11	60	20	185
67204160	160	19	30	11	62	22	240
67204180	180	21	32	11,5	63	24	270

## 6721 VDE



### VDE-Kraft-Seitenschneider

- Kraft-Seitenschneider mit halbrundem, kompaktem Kopf zum Schneiden von allen Drahtsorten
- im Gesenk geschmiedet, aus vergütetem Werkzeugstahl
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griff
- DIN ISO 5749



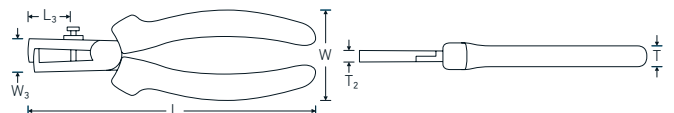
Art.-Nr.	L mm	L <sub>4</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	♂/♀ g
67214160	160	16	28	11	62	26	215
67214180	180	21	30	12	64	30	300
67214200	200	20	30	12	64	32	300

## 6780 VDE



### VDE-Abisolierzange

- mechanische Abisolierzange mit Stellschraube und Öffnungsfeder zum einfachen Entfernen der Isolierhüllen von elektrischen Leitern wie z. B. Drähten oder Litzen
- für ein- und mehrdrähtige sowie feindrähtige Leiter
- im Gesenk geschmiedet, aus vergütetem Werkzeugstahl
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 44 HRC
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	L mm	L <sub>3</sub> mm	T mm	T <sub>2</sub> mm	W mm	W <sub>3</sub> mm	Ø max. mm <sup>2</sup>	Ø min. mm <sup>2</sup>	♂/♀ g
67804160	160	26	29	9,5	58	18	10	5	190



## 6551 VDE



### VDE-Wasserpumpenzange

- mit durchgestecktem Gelenk und Aussparung
- 7-fach, leichtgängig verstellbar
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Klemmschutz gegen Quetschverletzungen
- verchromt
- DIN ISO 8976 (Nr. 207 C)

Art.-Nr.	L mm	Maulöffnung max. mm	Raster	⚡ g
65517250	240	35	7x	390

## 6630 VDE



### VDE-Kabelschere

- für Kupfer- und Alukabel
- leichter, sauberer Schnitt bei Einhandbetätigung
- spezielle Schneidengeometrie verhindert Druckstellen und aufgespleißte Enden
- Schraubgelenk nachstellbar
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- mit Klemmschutz
- nicht für Stahldraht und stahlarmierte Kabel geeignet
- verchromt

Art.-Nr.	L mm	⚡ g
66307220	220	380

## VDE-BETRIEBS- UND WERKSTATT-EINRICHTUNG.

## 12187 VDE



### VDE-Kabelmesser

- mit gerader Klinge
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Griff aus zähelastischem, schlagfestem Kunststoff
- mit Klingenschutz

Art.-Nr.	L mm	Klinge mm	⚡ g
77020700	215	50	98

## 12188 VDE



### VDE-Kabelmesser

- mit Hakenklinge
- zum Aufschlitzen und Entmanteln von Feuchtraumkabeln
- VDE-isoliert bis 1.000 V
- schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Griff aus zähelastischem, schlagfestem Kunststoff
- mit Klingenschutz

Art.-Nr.	L mm	Klinge mm	⚡ g
77020701	210	40	96

## 12189 VDE



### VDE-Isostandmatte

- Schutzmatte für elektrische Schalträume
- Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +70 °C
- rutsch- und trittsicher
- eine Seite glatt, eine Seite gerieft
- geprüft nach IEC 6111 Class 0 / 1.000 V VDE 0680-1:2010-04, DIN EN 61111:2009

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚡ g
77030700	1000	1000	3	3040

## 12190 VDE



### VDE-Tasche

- für VDE-Isostandmatte
- hochwertige Textiltasche mit Tragegriff und verstellbarem Schulterriemen

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚡ g
77030701	1000	300	65	784

## 12196 VDE



### VDE-Isostandmatte in Tasche

- Schutzmatte für elektrische Schalträume
- Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +70 °C
- rutsch- und trittsicher
- eine Seite glatt, eine Seite gerieft
- hochwertige Textiltasche mit Tragegriff und verstellbarem Schulterriemen
- geprüft nach IEC 6111 Class 0 / 1.000 V VDE 0680-1:2010-04, DIN EN 61111:2009

Art.-Nr.	L mm	B mm	H mm	⚖ kg
96404303	1000	1000	3	3,82

## 12193 VDE



### VDE-Verbotsschild

- Verbotsschild „nicht schalten“
- aus Kunststoff
- DIN 4844, BGV A8

Art.-Nr.	d mm	⚖ g
77030706	200	48

## 12191 VDE



### VDE-Absperrband

- rot/weiß geblockt
- zum Absperrn und Sichern von Bau- und Gefahrenstellen
- volle Warnwirkung auch bei längerer Verwendung (Lichtbeständigkeit: 5-6)
- aus Polyethylen

Art.-Nr.	B mm	L (m)	⚖ kg
77030702	80	500	1,36

## 12194/12195 VDE



### VDE-Tüllen mit Klemmkappe

- zum Isolieren von Kabelenden und Einzeladern
- aus zähelastischem Isolierstoff
- mit Kreuzschnittabdeckung

Art.-Nr.	d mm	L mm	⚖ g
77030708	10	100	10
77030709	20	100	18

## 12192 VDE



### VDE-Warnschild

- Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
- aus Kunststoff
- DIN EN ISO 7010-W012

Art.-Nr.	B mm	H mm	⚖ g
77030705	200	200	27

# TORX® SCHRAUBENGROSSE NACH DIN



DIN	931/933	912	963/965	966/966	7984	7985	7991	7981	7982	7983
M 2										
ST 2.2										
M 2.5		T8	T8	T8						
ST 2.9								T8	T8	T8
M 3	E4	T10	T10	T10	T10	T10	T10			
M 3.5			T15	T15		T15				
ST 3.5								T10	T10	T10
ST 3.9								T15	T15	T15
M 4	E5	T20	T20	T20	T20	T20	T20			
ST 4.2								T20	T20	T20
ST 4.8								T25	T25	T25
M 5	E6	T25	T25	T25	T25	T25	T25			
ST 5.5								T25	T25	T25
M 6	E8	T30	T30	T30	T30	T30	T30			
ST 6.3								T30	T30	T30
M 7										
M 8	E10	T45	T40	T45	T45	T45	T40			
M 10	E12	T50	T50	T50	T50	T50	T50			
M 12	E14	T55			T55					
M 14	E18	T60			T60					
M 16	E20	T70			T70					
M 18	E24	T80			T80					
M 20	E24	T90			T90					
M 22		T100*								
Camcar Lizenzblatt	TMF- 16001	TMF- 17012	TMF- 17065	TMF- 17066	TMF- 17069	TMF- 17085	TMF- 17091	TMF- 17081	TMF- 17082	TMF- 17083

\*Sonderschraube

## Schraubenzuordnung für TORX®-Werkzeuge

Ø Gr.	mm	Schrauben metr.	Schrauben "
T5	1,4	M1,4 – M2	–
T6	1,6	M2	–
T7	2,0	M2,5	2,2
T8	2,3	M2,5	–
T9	2,5	M3	2,9
T10	2,7	M3 – M3,5	–
T15	3,3	M3,5 – M4	3,5
T20	3,8	M4 – M5	4,2
T25	4,4	M4,5 – M5	4,8
T27	5,0	M4,5 – M5 – M6	–
T30	5,5	M6 – M7	–
T40	6,6	M7 – M8	–
T45	7,8	M8 – M10	–
T50	8,8	M10	–
T55	11,2	M12	–
T60	13,2	M14	–
T70	15,5	M16	–
T80	17,6	M18	–
T90	19,9	M20	–
T100	22,1	M22	–

## Schraubenzuordnung für TORX®-Werkzeuge

Ø Gr.	mm	Schrauben metr.	Schrauben "
E4	3,8	M3	2,2 – 2,9
E5	4,7	M4	–
E6	5,7	M5	–
E7	6,2	M6	–
E8	7,5	M6 – M7	3,5 – 4,2
E10	9,4	M8	–
E11	10,1	–	–
E12	11,1	M10	–
E14	12,9	M12	–
E16	14,7	M12	–
E18	16,6	M14	–
E20	18,4	M16	–
E24	22,1	M18 – M20	–



# ZUORDNUNG SCHLÜSSELWEITEN ZU SCHRAUBEN.

Schlüsselweite SW		Metrische Maße																	Amerikanische Maße									
		Nennmaß, mm	Gewindedurchmesser												Nominal Size of Wrench	Thread Diameter - American Standard ANSI												
			DIN ISO 272				ISO R 272 1968		Deutsche Norm DIN				Franz. Norm	Schwedische Norm					Nuts				Bolts and screws					
Kleinmaß mm <sup>1)</sup>	Größtmaß mm <sup>1)</sup>		Normaler Sechskant	Großer Sechskant	Schraube mit Flansch	Mutter mit Flansch	Normaler Sechskant	Kleiner Sechskant	Normaler Sechskant <sup>2)</sup>	Großer Sechskant <sup>2)</sup>	Kleiner Sechskant <sup>4)</sup>	Schraube mit Flansch <sup>1)</sup>	Mutter mit Flansch <sup>1)</sup>	NFE 27-11-1930 <sup>6)</sup>	Metrisch, groß <sup>3)</sup> SMS 1412	Metrisch, klein <sup>3)</sup> SMS 1414	Whitworth, groß <sup>3)</sup> SMS 1413	Whitworth, klein <sup>3)</sup> SMS 1415		a Normal (No)	b Square (No)	c Heavy (No)	d Machine Screw Nuts (No)	e Normal (No)	f Heavy (No)	g Machine Screws (No)	h Square Head Set Screws (No)	
3,22	3,28	3,2	1,6				1,6		1,6											1/8							1-2-3	
3,23	3,35																											
3,52	3,60	3,5																										
4,01	4,14																											
4,02	4,12	4	2				2		2							2,3												
4,52	4,62	4,5														2,6												
4,83	4,95																											
5,02	5,12	5	2,5				2,5		2,5					3		3												
5,21	5,33																											
5,52	5,62	5,5	3				3		3																			
5,59	5,72																											
6,00	6,13																											
6,03	6,15	6							3,5					3,5	3	3,5												
6,40	6,53																											
6,82	6,97																											
7,03	7,15	7	4	5		4	4		4					4-4,5	3,5	4												1/4
7,19	7,32																											
7,62	7,77																											
8,03	8,18																											
8,03	8,15	8	5	6	5	5		5		6	5	5	5	5	4	5												5/16
8,41	8,56																											
8,81	8,97																											
9,03	9,15	9					(5)7							5,5	5													
9,60	9,75																											
10,04	10,19	10	6	8	6	6		6		8	6	6	6			6								1/4*		1/4	3/8	
10,39	10,55																											
11,04	11,19	11	7				7		7						6	7	1/4											
11,18	11,33																											7/16
11,99	12,14																											
12,04	12,24	12					8							7		8												
12,80	12,95																											
13,04	13,24	13	8	10	8	8		8		10	8	8				1/4	5/16				5/16	1/4		5/16		5/16	1/2	
13,60	13,77																											
14,05	14,27	14					10	(8)7						8	8													
14,38	14,55																											
15,05	15,27	15		12	10						10	10				10	5/16	3/8										
15,18	15,36																											
15,98	16,15																											
16,05	16,27	16	10	ZK-M10 M14				10		12	12		9											3/18	3/8	7/16		5/8
16,77	16,95																											
17,05	17,30	17					10	12	(10)	(12)			10	10														
17,58	17,75																											
18,05	18,30	18	12	ZK-M12	14	12		12		16	14	12				12	3/8	7/16			7/16		3/8					
19,06	19,36	19					12	14	(12)	(16)			11															
19,18	19,38																											
19,97	20,17																											3/4
20,06	20,36	20																										
20,78	20,98																											
20,86	21,16	20,8		ZK-M14 M18																								
21,06	21,36	21	14	12	16	14		14	12		16	14	12			14	7/16	1/2										
22,06	22,36	22					14	16	(14)	12						12/14												
22,35	22,56																											
23,06	23,36	23																										
23,98	24,21																											
24,06	24,36	24	16	14		16	16	18	16		20	16				16		5/8										
24,76	24,99																											
25,06	25,36	25																										
25,55	25,78																											
26,08	26,48	26		ZK-M18										16														1
27,08	27,48	27	18	16	20		18	20	18	16		20				16	18											
27,13	27,36																											
28,08	28,48	28																5/8	3/4				5/8		5/8			
28,75	29,01																											
29,08	29,48	29												18										3/4	3/4	3/4		1 1/8
30,08	30,48	30	20	18		20	20	22	20		24	20				20												
30,34	30,59																											
31,93	32,18																											
32,08	32,48	32					22	24	(22)	20				20		18/20	22											1 1/4
33,08	33,48	33																3/4	7/8									
33,53	33,81																											
34,08	34,48	34	22	20				22	20							24												
35,10	35,60	35												22														
35,13	35,41			</																								



Schlüsselweite SW		Nennmaß, mm	Metrische Maße														Amerikanische Maße											
Kleinmaß (mm <sup>1)</sup> )	Größtmaß (mm <sup>1)</sup> )		Gewindedurchmesser														Thread Diameter - American Standard ANSI											
			DIN ISO 272				ISO R 272 1968		Deutsche Norm DIN				Franz. Norm	Schwedische Norm				Nuts				Bolts and screws						
			Normaler Sechskant	Großer Sechskant	Schraube mit Flansch	Mutter mit Flansch	Normaler Sechskant	Kleiner Sechskant	Normaler Sechskant <sup>2)</sup>	Großer Sechskant <sup>2)</sup>	Kleiner Sechskant <sup>4)</sup>	Schraube mit Flansch <sup>5)</sup>	Mutter mit Flansch <sup>5)</sup>	NFE 27-111-1930 <sup>6)</sup>	Metrisch, groß <sup>9)</sup> SMS 1412	Metrisch, klein <sup>9)</sup> SMS 1414	Whitworth, groß <sup>9)</sup> SMS 1413	Whitworth, klein <sup>9)</sup> SMS 1415	Nominal Size of Wrench	a Normal (No)	b Square (No)	c Heavy (No)	d Machine Screw Nuts (No)	e Normal (No)	f Heavy (No)	g Machine Screws (No)	h Square Head Set Screws (No)	
36,73	37,01	37																	1 7/16		7/8			7/8				
37,10	37,60	38															7/8	1"										
38,10	38,60													24														
38,30	38,61																		1 1/2	1"	1"			1"			1 1/2	
39,89	40,20																		1 9/16									
41,10	41,60	41	27	24			27	30	27	24					27													
41,50	41,81																		1 5/8		1"			1"				
42,10	42,60	42												27			1"	1 1/8						1"				
42,67	42,93																											
43,08	43,38																		1 11/16	1 1/8	1 1/8			1 1/8				
44,70	45,03																		1 3/4									
46,10	46,60	46	30	27			30	33	30	27	36			30	30													
46,28	46,61																		1 13/16		1 1/8			1 1/8				
47,10	47,60	47														1 1/8	1 1/4											
47,88	48,21																		1 7/8	1 1/4	1 1/4			1 1/4				
50,10	50,60	50	33	30			33	36	33	30				33	33				2"			1 1/4			1 1/4			
51,08	51,44																											
52,10	52,60	52														1 1/4	1 3/8											
52,68	53,04																		2 1/16	1 3/8	1 3/8			1 3/8				
54,12	54,72	54												36														
54,25	54,61																		2 1/8									
55,12	55,72	55	36	33			36	39	36		42			36														
55,88	56,26																		2 3/16		1 3/8			1 3/8				
56,12	56,72	56														1 3/8	1 1/2											
57,45	57,84																		2 1/4	1 1/2	1 1/2			1 1/2				
58,12	58,72	58												39														
60,12	60,72	60	39	36			39		39	36					39	1 1/2	1 5/8											
60,66	61,06																		2 3/8		1 1/2			1 1/2				
62,23	62,64																		2 7/16									
63,12	63,72	63												42														
63,83	64,24																		2 1/2									
65,12	65,72	65	42	39			42		42		48				42	1 5/8	1 3/4											
65,43	65,86																		2 9/16		1 5/8							
67,03	67,46																		2 5/8					1 3/4				
67,12	67,72	67												45														
70,12	70,72	70	45				45		45						45	1 3/4	1 7/8											
70,26	70,69																		2 3/4		1 3/4			1 3/4				
71,12	71,72	71												48														
71,81	72,26																		2 13/16									
75,03	75,51																		2 15/16		1 7/8							
75,15	75,85	75	48				48		48		56				48	1 7/8	2"											
76,61	77,09																		3"					2"				
77,15	77,85	77												52														
79,81	80,31																		3 1/8		2"			2"				
80,15	80,85	80	52				52		52						52	2"												
82,15	82,85	82												56														
85,15	85,85	85	56				56		56															2 1/4				
86,18	86,72																		3 3/8									
88,15	88,85	88												60										2 1/4				
89,36	89,92																		3 1/2		2 1/4			2 1/4				
90,15	90,85	90	60				60		60																			
94,15	94,85	94												64														
95,15	95,85	95	64				64		64																			
95,76	96,34																		3 3/4					2 1/2				
98,93	99,52																		3 7/8		2 1/2			2 1/2				
100,15	100,85	100	68				68		68					68														
105,20	106,00	105	72				72		72					72														
105,33	105,97																		4 1/8					2 3/4				
108,51	109,14																		4 1/4		2 3/4			2 3/4				
110,20	111,00	110	76				76		76					76														
114,91	115,57																		4 1/2					3"				
115,20	116,00	115	80				80		80																			
116,20	117,00	116												80														
118,08	118,77																		4 5/8		3"			3"				
120,20	121,00	120	85				85		85																			

#### ASME/ANSI B 18.2.2-1987

- <sup>1)</sup> Größt- und Kleinmaß für metrische Größen nach DIN 475/2 Reihe 1 und ISO 691 (machined tolerances), amerikanische Zoll-Größen nach ANSI B 18.2.1 + ASME/ANSI B 18.2.2
- <sup>2)</sup> DIN ISO 4014, 4016, 4017, 4018, 4032, 4034, 4035, 4036, 8673, 8674, 8675, 8676, 8765, Klammergrößen nur in DIN 439, 555, 558, 601, 609, 610, 917, 931, 933, 934, 935, 936, 937, 960, 961, 979, 980, 985, 986, 1587, 2510/5, 6330, 6331, 7967, 7968, 7990
- <sup>3)</sup> DIN 6914, 6915, 7999 (SW 21 + 34)
- <sup>4)</sup> DIN 561, 564
- <sup>5)</sup> DIN 6921, 6922
- <sup>6)</sup> DIN 6923, 6926, 6927
- <sup>7)</sup> Norm vor 1963
- <sup>8)</sup> alte Normen

- <sup>9)</sup> Hex Flat und Hex Flat Jam Nuts  
Hex Nuts and Hex Jam Nuts  
Hex Slotted Nuts  
Hex Thick Nuts  
Hex Thick Slotted Nuts  
Hex Castle Nuts
- <sup>b)</sup> Square Nuts
- <sup>c)</sup> Heavy Square Nuts  
Heavy Hex Flat Nuts  
Heavy Hex Flat Jam Nuts  
Heavy Hex Nuts  
Heavy Hex Jam Nuts  
Heavy Hex Slotted Nuts

#### ANSI B 18.2.1-1981

- <sup>d)</sup> ANSI B 18.6.3 – 1972
  - <sup>e)</sup> Square Bolts  
Hex Bolts  
Hex Cap Screws  
Lag Screws
  - <sup>f)</sup> Heavy Hex Bolts  
Heavy Hex Structural Bolts  
Heavy Hex Screws
  - <sup>g)</sup> ANSI B 18.6.3 – 1972 (R 1983)
  - <sup>h)</sup> ANSI B 18.6.2 – 1972 (R 1983)
  - \* Square Bolt and Lag Screws only
- ZK = Zündkerzengewinde

## Stichwortverzeichnis

### A

Abbrechklingen **479**  
Abbrechklingen-Messer **479**  
ABC-Maulrohrzangen X-GRIP® **404**  
ABC-Maulrohrzangen-Satz X-GRIP® **405**  
Abfallbehälter **291**  
Abisoliermesser mit Hakenklinge **479**  
Abisolierzangen **397, 505**  
Absperrband **507**  
Abzieher **426–429**  
Abziehvorrichtungen **431**  
Abziehzangen **445**  
Achsen **465**  
Adapter **75**  
Adapter Laptophalter **290**  
Aderendhülsenzange **397**  
Ahlen **474**  
Akkus **48**  
Allzweckschere **478**  
Anschweiß-Einsteckwerkzeuge **64, 68, 70**  
Anzeigegerät **52**  
Arbeitsleuchte **486**  
Arbeitsstrahler **488**  
Aufsteckadapter **71**  
Aufsteckknarren **70, 176, 195, 214, 218**  
Aufsteckwerkzeug **71**  
Ausbeul- und Schlichthammer **441**  
Ausbeul-Hebeleisen **442, 443**  
Ausbeul-Pinhammer **442**  
Ausdrückwerkzeuge KABELLEX® **436**  
Auswuchtgewichtzange **454**  
Automatikmesser **478**  
Automatische Kalibrier- und Justiereinrichtungen **96**  
Automobil-Spannungsprüfer-Satz **459**  
Auto-Prüflampe **459**

### B

Bandmaße **480**  
Bandschlüssel **456**  
Baumaschinen-Satz **357**  
Baustahlmatten-/Tiefschneider SolutionCUT **419**  
Baustahlmattenschneider BauCUT® **419**  
Baustahlmattenschneider LightCUT® **418**  
Baustahlmattenschneider WAGGONIT® **418**  
Beilegeringe **465**  
Benzin-Abklemmvorrichtung **457**  
Betätigungswerkzeug-Satz **210**  
Beton- und Putzhaken **489**  
Bit-Boxen **267, 268**  
Bit-Einsteckknarren **60**  
Bit-Feinzahnknarre **272**  
Bit-Garnitur **269**  
Bit-Halter **270, 274, 275**  
Bit-Halter-Einsteckwerkzeuge **64, 68**  
Bit-Knarre **270, 272**  
Bit-Knarren-Ersatzteil-Satz **78, 272, 273**  
Bit-Ratschenschlüssel **273**  
Bit-Ratschenschraubendreher **273**  
Bit-Ratschenschraubendreher-Satz **269**  
Bit-Schraubendrehereinsätze **52, 265–267, 275, 276**  
Bit-Verbindungsstücke **274**  
Blechscheren **445**  
Blitzrohrzangen **405**  
Bluetooth Low Energy-Modul 714 **48**  
Bodendisplay für Großzangen **418**  
Bolzen-/Eckschneider LightCUT® **414**  
Bolzen-/Ecktieschneider SolutionCUT **417**  
Bolzen-Bündigschneider **414, 416**  
Bolzen-Bündigschneider 30° LightCUT® **414**  
Bolzenschneider LightCUT® **414**  
Bolzenschneider mit Wechselschneiden **417**  
Bolzenschneider UNIBOLT® **415**  
Bolzenschneider WAGGONIT® **415**

Bolzenvorschnneider **415**  
Bolzenvorschnneider CombiCUT®, klein **416**  
Bordwerkzeug-Set Agrar **387**  
Box **53, 293**  
Bremsfederzangen **454**  
Bremsattelbürsten **452**  
Bremsattelteile **476**

### C

CLIC-Schlauchklemmenzange **457**  
Crimpzange **397**  
Crowfoot-Schlüssel **73, 74**  
Crowring-Schlüssel **72, 73**  
Cutter **479**  
Cutter-Klingen **478, 479**

### D

DAkS-Kalibrierungen **81**  
Demontagehülsen KABELLEX® **436**  
Dichtungsschaber **448**  
Doppelgelenkschlüssel **137**  
Doppelgelenkschlüssel-Sätze **137, 138**  
Doppelhaken **298**  
Doppelmaulschlüssel **110, 113**  
Doppelmaulschlüssel-Sätze **111–113, 373**  
Doppelringratschenschlüssel **130, 131**  
Doppelringratschenschlüssel-Sätze **130, 131**  
Doppelringschlüssel **121–126**  
Doppelringschlüssel-Sätze **122, 123, 125, 126**  
Doppelsaugheber **447**  
Doppelsteckschlüssel **138**  
Doppelsteckschlüssel-Sätze **139**  
Draht **448**  
Drahtbürste **475, 476**  
Draht-Einführhale **448**  
Draht-Einführsonde **448**  
Drahtschere **478**  
Drahtwirbelzangen **398**  
Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel **45, 46, 47**  
Drehmoment-Prüfgeräte **85, 87**  
Drehmomentschlüssel **37, 42, 43, 498**  
Drehmomentschlüssel MANOSKOP® **26, 27–36, 43, 46, 47, 498**  
Drehmomentschlüssel Serien MANOSKOP® **27**  
Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® **28–30, 33–35**  
Drehmomentschlüssel Standard MANOSKOP® **31, 32**  
Drehmomentschlüssel-Sätze **57**  
Drehmomentschraubendreher TORSIOMAX **21**  
Drehmomentschraubendreher TORSIOMETER **20**  
Drehmomentschraubendreher-Garnituren **54**  
Drehmomentvielfältiger **76**  
Drehmomentwerkzeug-Sets mit SENSOTORK® **54**  
Drehstifte **139**  
Drehwinkel-Prüfgeräte **84**  
Dreikantteile **476**  
Dreikant-Hohlschaber **474**  
Dreikant-Löffelschaber **474**  
Durchgangsprüfer **459**  
Durchtreiber **469**  
Durchtreiber- und Körner-Sätze **471**  
Düsenreibahlen-Satz **457**

### E

Eckrohrzangen **401, 404**  
Einfachhaken **298**  
Einlagen **289**  
Einlagen zu Kunststoffkästen **53**  
Einmaulschlüssel **134, 135, 496**  
Einmaulschlüssel-Satz **135, 496, 497**  
Einringschlüssel **456, 496**  
Einsteckadapter **64, 68, 70**  
Einsteckknarren **60, 61, 65, 69**  
Einsteckwerkzeuge **61–64, 66**

Elektriker-Satz **357**  
Elektriker-Schlitzschraubendreher DRALL+ **243**  
Elektromechanische Drehmomentschraubendreher **22**  
Elektronik-Flachrundzangen **413**  
Elektronik-Kit **291**  
Elektronik-PH-Kreuzschlitzschraubendreher **246**  
Elektronik-Schlitzschraubendreher **243**  
Elektronik-Schrägschneider **413**  
Elektronikschraubendreher-Sätze **257**  
Elektronik-Sechskant-Schraubendreher **248**  
Elektronik-Seitenschneider **411**  
Elektronik-TORX® Schraubendreher **247**  
Elektronik-TORX® Schraubendreher-Satz **257**  
Elektronik-Vorschnneider **412**  
Elektronik-Werkzeug-Sortiment **380**  
Elektronikzangen-Satz **421**  
Elektronische Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel MANOSKOP® **46, 47**  
Elektronische Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel SENSOTORK® **45**  
Elektronische Drehmomentschlüssel SENSOTORK® **42**  
Elektronische Drehmomentschlüssel Service/Serien MANOSKOP® **43**  
Elektronischer Reifenprofil-Messschieber **480**  
Elektronische Werkstattprüfgeräte SENSOTORK® **87**  
Enriegelungswerkzeuge KABELLEX® **436–438**  
Ersatzblätter **477**  
Ersatz-Bowdenzug **458**  
Ersatzfräser **446**  
Ersatzhohlspiegel **484**  
Ersatzketten **405, 465**  
Ersatzklingen **475, 479**  
Ersatzköpfe **467, 468**  
Ersatzmuttern **402**  
Ersatzplatte **449**  
Ersatzspiegel **483**  
Ersatzteile **482**  
Erweiterungen für Kalibrieranlagen **99, 101**  
EURO-Spannungsprüfer **480**

### F

Fachboden **290**  
Fahrbare Werkbänke **286, 287**  
Fahrgestell **294**  
Fahrradwerkzeug-Set **55**  
Falzzangen **408**  
Fäustel **468**  
Federklammern **299**  
Feilen **476**  
Feilenblätter **444, 445**  
Feilenbürste **476**  
Feilen-Sätze **477**  
Feinschaber **474**  
Feinzahn-Einsteckknarren **61, 65, 69**  
Feinzahngelenknarre **176**  
Feinzahnknarren **150, 151, 175, 176, 194, 195**  
Flachfeile **476**  
Flachmeißel **469**  
Flachrundzangen **394, 395, 504, 505**  
Flachschar **474**  
Flexible Steckschlüsselverlängerungen **154, 178**  
Flexibler Steckgriff **152**  
Fliesenlochzangen **408**  
Flugzeugmechanik-Basis-Satz **358**  
Fühlerlehren **450**  
Führungsrollen **465**

### G

Gabelschlüssel **110, 113**  
Gabelschlüssel-Satz **111–113, 373**  
Gasherdbürste **475**  
Gegenhalter **448**  
Gegenstützen **430**  
Gelenkgriffe **152, 177, 196**

Gelenk-Steckschlüsseleinsätze **147, 173, 174, 190, 451**  
 Gewindeausdreher-Satz **482**  
 Gewindefeilen **477**  
 Gewindefeilen **481**  
 Gitterrost-/Flachmaterialschneider EuroCUT® **419**  
 Glasschaber **475**  
 Gleithämmer **429**  
 Gleitstücke **215, 219**  
 Gliedermaßstab **480**  
 Gripzangen **411**  
 Großer Werkstatt-Satz **354–356**  
 Gummieinsätze **219, 451**  
 Gummigewebeband **456**  
 Gummi-Kompositionshämmer **467**  
 Gummiriefenmatte **289**

## H

Hakenschlüssel **139**  
 Hakenwerkzeuge **466**  
 Hakenwerkzeug-Sätze **466**  
 Halbrundfeile **476**  
 Halterungen **102, 299**  
 Hämmer **441, 442, 467, 468**  
 Hammer-Satz **353, 473**  
 Hammer- und Meißel-Satz **377**  
 Handfaust **443, 444**  
 Handgriff **136, 215, 218**  
 Hartmetall-Reißnadel **479**  
 Hebel **65, 69, 71, 447**  
 Hebel-Blechscheren **445**  
 Hebeleisen **445**  
 Hebel-Figurenscheren **445**  
 Hebelvornschneider **397**  
 HI-LOK™ Knarren-Ersatzteil-Satz **155**  
 HI-LOK™ Feinzahnknarre **155**  
 HI-LOK™ Steckschlüssel-Garnitur **155**  
 HI-LOK™ Steckschlüsselverlängerungen **156**  
 HI-LOK™ Winkelschraubendreher **156, 259**

## I

IMPACT INHEX-Einsätze **231**  
 IMPACT-Kugelgelenke **232, 235, 237**  
 IMPACT-Radmutternschlüssel **231**  
 IMPACT-Reduzierstücke **232, 235, 237**  
 IMPACT-Sätze **233**  
 IMPACT-Schraubendrehereinsätze **232**  
 IMPACT-Sicherungsringe **232, 235, 237**  
 IMPACT-Sicherungsstifte **232, 235, 237**  
 IMPACT-Steckschlüsseleinsätze **230, 231, 234, 236**  
 IMPACT-Vergrößerungsstücke **232, 235**  
 IMPACT-Verlängerungen **232, 235, 237**  
 IMPACT-Werkzeuge in TCS-Einlage **233, 234**  
 Ingenieurhämmer **468**  
 INHEX-Schraubendrehereinsätze **148, 174, 175, 190, 191**  
 Innenauszieher **429**  
 Isostandmatten **506, 507**

## K

Kabel **49**  
 Kabelhalter **289**  
 Kabelmesser **478, 506**  
 Kabelscheren **478, 506**  
 Kalibrieranlagen **92, 93, 94, 95, 96**  
 Kalibriereinrichtung für Drehmoment-  
 schraubendreher **102**  
 Kalibrier-Set **102**  
 Kalibrier-Verbindungsvierkante **105**  
 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge **105**  
 Kardangelenke **154, 179, 198, 214**  
 Karosseriefeilen-Halter **444**  
 Karosseriefeilen-Spannhalter **444**  
 Kettenrohrabschneider **464**  
 Kettenrohrzangen **405**  
 Kfz-Werkstatt-Satz **356**

Kleinbolzenschneider CombiCUT® **416**  
 Klingen **479**  
 Klinkensteckerkabel **49, 50**  
 Klinkenstecker-Lemo-Kabel **49**  
 Knarren **60, 61, 65, 66, 69, 150, 175, 195, 270, 272**  
 Knarren-Ersatzteil-Satz **78, 79, 151, 152, 155**  
 Kneifzangen **406**  
 Kniematte **459**  
 Köcher **299**  
 Kolbenringspannbänder **449**  
 Kolbenringzangen **449**  
 Kombinationszangen **394, 504**  
 Köpfe **467, 468**  
 Körner **469**  
 Kraft-Monierzangen **407, 408**  
 Kraft-Seitenschneider **396**  
 Kraftvervielfältiger MULTIPOWER **76**  
 Kraft-Vornschneider **396**  
 Krallengreifer **484**  
 Kreuzmeißel **469**  
 Kreuzschlitzschraubendreher **244–246, 501**  
 Kreuzsteckschlüssel **455**  
 Kugelgelenkabzieher **453, 454**  
 Kugelgelenkausdrücker **454**  
 Kugelkopf-Schraubendreher **248**  
 Kugelkopf-Winkelschraubendreher **262, 263**  
 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Sätze **262, 263**  
 Kunststoffbacken **411**  
 Kunststoffhämmer **467**  
 Kunststoffhebel **446**  
 Kunststoffkästen **53**  
 Kunststoffschaber **475**  
 Kunststoffschaber-Satz **475**  
 Kurbel **153, 177, 197**

## L

Ladegerät **48**  
 Ladeschale **49**  
 Lampen **486, 488**  
 Langbeck-Gripzange **411**  
 Laptophalter **289**  
 LED-Kopflampe **486**  
 LED-Stiftlampe **485**  
 LED-Taschenlampen **485, 486**  
 Leereinlage für Kleinteile **289**  
 Lehre **450**  
 Lineal **480**  
 Lithium-Ionen-Akku **48**  
 Lochtafel **298**  
 Löffeleisen **444**  
 Lösehebel **446, 447**  
 Luft- und Raumfahrt Basis-Satz **358**  
 Luftfilterkrallen **456**

## M

Magnetheber **484**  
 Magnetschale **484**  
 Manuelle Kalibrieranlagen **100**  
 Manuelle Kalibrieranlagen im Set **93**  
 Manuelle Kalibriereinrichtungen **92, 99**  
 Maßstab **480**  
 Maul-Aufsteckwerkzeuge **71**  
 Maul-Einsteckwerkzeuge **61, 62, 66, 69**  
 Mechanische Kalibriereinrichtung **100**  
 Meißel **469**  
 Meißel-, Durchreiber-, Splintreiber- und  
 Körner-Satz **470**  
 Meißel-, Körner-, Splintreiber-Satz **471**  
 Meißelhandschutz **469**  
 Messer **478**  
 Messerköpfe **414–419**  
 Messerkopf-Schrauben-Set **420**  
 Messingdorn **458**  
 Messingdrahtbürste **476**

Messscheibe **48**  
 Messschieber **480, 481**  
 Messwertaufnehmer **98, 101**  
 Metallsägebogen **477**  
 Mini-Bit-Feinzahnknarre **272**  
 Mini-Elektronik-Seitenschneider **412**  
 Mini-QuickRelease-Feinzahnknarre **151**  
 Mini-Wasserpumpenzange **398**  
 Mobile Werkbänke **286, 287**  
 Mobiler Werkzeugkoffer **294**  
 Monierzangen TopCUT® **407**  
 Montagehülse KABELEX® ABS **436**  
 Montagewinkel-Set **96**  
 Motorbetriebene Kalibrieranlagen im Set **95**  
 Motorbetriebene Kalibrier- und  
 Justiereinrichtungen **94, 95**  
 Motordiagnosegerät **456**  
 Multiplex-Buchenholzplatte **291**  
 MultiUse Werkzeug-Set **386**  
 Mutternsprenger **481**

## N

Nadelfeilen-Satz **477**  
 Netzteil **50**  
 Nuss **144–146, 171, 187**  
 Nylonhämmer **467**

## O

Offener Doppelringschlüssel **125, 126**  
 Ohrklemmenzange **458**  
 Öldienstschlüssel **455**  
 Ölfilterkrallen **455**  
 Ölfilterschlüssel **172, 455, 456**  
 Ölkännchen **489**  
 Ölspritzkanne **489**  
 OPEN RING-Einsteckwerkzeuge **63**

## P

Papierrollenhalter **289**  
 Parallel-Gripzange **410**  
 PH-Kreuzschlitzschraubendreher 3K DRALL® **245**  
 PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ **244, 245**  
 PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL® **245**  
 PH-Kreuzschlitz-Winkelschraubendreher **258**  
 Pinzette **484**  
 Polklemmenabzieher **429**  
 Präzisions-Fühlerlehren **450**  
 Profi-Key **221**  
 Prüfaufsatz für Drehmomentschraubendreher **102**  
 Prüfgeräte **87**  
 PZ-Kreuzschlitzschraubendreher 3K DRALL® **246**  
 PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ **246**  
 PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL® **246**

## Q

Quergriffe **152, 153, 177, 196, 197**  
 QuickRelease Werkzeug-Sortiment **350**  
 QuickRelease-Betätigungswerkzeug-Sätze **210, 211**  
 QuickRelease-Bit-Verbindungsstücke **237, 274**  
 QuickRelease-Einsteckknarren **60, 65**  
 QuickRelease-Feinzahnknarren **151, 176, 195**  
 QuickRelease-Feinzahnknarre **150, 151, 176, 194**  
 QuickRelease-Kardangelenke **154, 179, 198**  
 QuickRelease-Kurbeln **153, 177, 197**  
 QuickRelease-Quergriffe **153, 177, 196, 197**  
 QuickRelease-Sicherheitsverschlüsse **52**  
 QuickRelease-Steckgriffe **152**  
 QuickRelease-Steckschlüssel-  
 Garnituren **158–162**  
 QuickRelease-Steckschlüssel-  
 verlängerungen **153, 154, 178, 197**

## Stichwortverzeichnis

### R

Rabitz- oder Monierzangen **406**  
Räder-Satz **291, 296**  
Radmontage-Sets **56**  
Ratschen **60, 61, 65, 66, 69**  
Ratschenringmaulschlüssel **127–129**  
Ratschenringmaulschlüssel-Sätze **127–130, 374**  
Ratschenschlüssel **132**  
Ratschenschlüssel-Satz **132, 374**  
Rechteckkösen **299**  
Reduzierstücke **179, 198, 215, 218**  
Reibwertmesser **27**  
Reifenmontage-Sets **56**  
Reifenmontierhebel **455**  
Reifenprofil-Messschieber **480**  
Reißnadel **479**  
Reparatur-Sets **55**  
Ring-Aufsteckwerkzeuge **71**  
Ring-Einsteckwerkzeuge **62, 63, 67, 70**  
Ringmaulschlüssel **114, 118–120**  
Ringmaulschlüssel-Sätze **115–117, 119, 120, 373**  
Ringratschen-Einsteckwerkzeuge **65, 66**  
Rippenflachmeißel **469**  
Rohrabschneider **464**  
Rohrzangen **401–405**  
Rollbandmaße **480**  
Rollenachsen **465**  
Rolltaschen **295**  
Rucksack-Trolley **293**  
Rundahlen **474**  
Rundfeile **476**

### S

Sägeblätter **477**  
Sägebögen **477**  
Sätze Schraubendrehereinsätze **156, 183, 205–208**  
Sätze Steckschlüsseleinsätze **156, 157, 180, 183, 199, 205, 207–209**  
Sätze Steckschlüsselleisten **157, 180, 199, 220**  
Sanitär-Sortiment Profi **400**  
Satz INHEX-, Radmutter-, Sechskantschlüssel **207**  
Satz TORX® Steckschlüsseleinsätze **207**  
Satz Schraubendrehereinsätze **156, 167, 183, 205–208, 211**  
Satz Übergangsteile **219**  
Satz Vergrößerungsstücke **219**  
Saugheber **447**  
Schaber **448, 474, 475**  
Schale **484**  
Schaltschrankschlüssel **221**  
Scheibentrenn-Satz VERITRAC **447**  
Scheren **478**  
Schieblehre **480, 481**  
Schilder **507**  
Schlagmaulschlüssel **134**  
Schlagringschlüssel **136**  
Schlagschraubendreher **277**  
Schlagschraubendreher-Satz **277**  
Schlagwerkzeug-Sätze **353, 354, 472**  
Schlauchklemmzangen **457, 458**  
Schlauchschellenzange **458**  
Schlicht- und Pinnhammer **442**  
Schlicht- und Spitzhammer **442**  
Schlicht- und Treibhämmer **441, 442**  
Schlitzmeißel **469**  
Schlitzschraubendreher **242–244, 258, 500**  
Schlitz-Winkelschraubendreher **258**  
Schloss **296**  
Schlosserhämmer **468**  
Schlüsselfeilen-Satz **477**  
Schneidedraht **448**

Schneidradachsen **465**  
Schneidrädchen **465**  
Schnellwechselhalter **273**  
Schnittstellenadapter **49**  
Schnittstellenadapter-Set **49**  
Schnurstifte **489**  
Schonhammer **467, 468**  
Schraubenausdreher **481**  
Schraubenausdreher-Sätze **481, 482**  
Schraubendreher **242–246, 500, 501, 503, 504**  
Schraubendrehereinsätze **148, 149, 175, 192–194, 499**  
Schraubendreher-Sätze **251–257**  
Schraubenschlüsselhalter **139**  
Schraubenschlüssel-Sätze **120, 121, 372**  
Schubladen **296**  
Schubladeneinteilungen **290**  
Schutzabdeckung **289**  
Schweden-Rohrzangen **402**  
Schweißpunktbohrer **446**  
Schweißpunktfräser **446**  
Sechskant-Kugelpkopf-Schraubendreher DRALL+ **248**  
Sechskant-Kugelpkopf-Winkelschraubendreher **262, 263**  
Sechskant-Schraubendreher **248, 249**  
Sechskant-Schraubendreher-Sätze **254**  
Sechskant-Steckschlüssel **249, 250**  
Sechskant-Steckschlüssel-Satz **254**  
Sechskant-Winkelschraubendreher **259–261**  
Sechskant-Winkelschraubendreher-Sätze **259–261**  
Seegerringzangen **408–410**  
Seitenschneider **395, 411, 412, 505**  
Service-Trolley **283**  
Sicherheitsmesser **478**  
Sicherheitsverschluss **52**  
Sicherungsringzangen für Außenringe **409, 410**  
Sicherungsringzangen für Innenringe **408, 409**  
Sicherungsringzangen-Sätze **420**  
Siphonzange (Connectorzange) **406**  
S-Maul-Druckknopf- Wasserpumpenzange **401**  
S-Maul-Rohr- und Wasserpumpenzangen-Satz **403**  
S-Maul-Rohrzangen **402, 403**  
S-Maul-Rohrzangen-Satz **403**  
Software SensoMaster Lizenz **50**  
Sonnenräder **77**  
Spachtel **488**  
Spann- und Schlichthämmer **441**  
Spanngurt mit Ratsche **449**  
Spannungsprüfer **459, 480**  
Spezial-Ausbeul-Pinnhammer **442**  
Spezialringschlüssel **456**  
Spezial-Steckschlüsseleinsatz **276**  
Spezial-Steckschlüsselverlängerungen **178, 198**  
Spezialzieheisen **445**  
Spiegel **483, 484**  
Splinttreiber **470**  
Splinttreiber- und Körner-Satz **471**  
Splinttreiber-Satz **470**  
Splintzieher **466**  
Spraydosenshalter **290**  
Stableuchte **485, 486**  
Stahldrahtbürsten **475**  
Stahlmaßstab **480**  
Steckgriff **152**  
Steckschlüsseleinsätze **144–146, 169, 170, 189, 190, 499**  
Steckschlüssel-Garnituren **157–161**  
Steckschlüsselleisten **157, 180, 199, 220**  
Steckschlüsselsätze **163, 185, 186, 202**  
Steckschlüsselverlängerungen **153, 178, 197, 214, 218**  
Stellschrauben **417–419**  
Stift-Magnetheber **484**  
Stiftschlüssel **156, 258–261**  
Stiftschlüssel-Sätze **262–264**  
STILLSON-Rohrzangen **402**

### T

Taschen **53, 295, 506**  
Telefonzangen **394, 395, 504, 505**  
Teleskop-Edelstahlspiegel **483**  
Teleskop-Hohlspiegel **483**  
Teleskopknarre **195**  
Teleskop-Spiegel **483**  
Teppichmesser **479**  
Teppichmesser-Klingen **478, 479**  
Töpfer- oder Ziegelkneifzange **406**  
TORQ-SET® Schraubendreher DRALL+ **248**  
TORX® BO Schraubendreher **247, 248**  
TORX® Einsteckwerkzeuge **62, 67**  
TORX® Kugelpkopf-Winkelschraubendreher **262**  
TORX® Kugelpkopf-Winkelschraubendreher-Satz **262**  
TORX® Schraubendreher **247, 250, 502**  
TORX® Schraubendreher-Sätze **252–254, 256, 257**  
TORX® Winkelschraubendreher **261**  
TORX® Winkelschraubendreher-Satz **261**  
Tragekästen **292, 294**  
Transparente Abdeckung **296**  
Trapezklingen **478**  
Treibhammer **467**  
Trennvorrichtungen **431**  
Tülle **507**

### U

Übergangsteile **104, 154, 155, 179, 215**  
Umsteckschraubendreher-Satz **258**  
Universal-Gripzangen **411**  
Universal-Handfaust **443**  
Universal-Set KABELEX® **440**  
USB-Adapter **50, 51**

### V

VDE-Abisolierzange **505**  
VDE-Absperiband **507**  
VDE-Drehmomentschlüssel MANOSKOP® **498**  
VDE-Einmaulschlüssel **496**  
VDE-Einmaulschlüssel-Satz **496**  
VDE-Einringschlüssel **496**  
VDE-Einringschlüssel-Satz **497**  
VDE-Elektriker-Schlitzschraubendreher DRALL+ **500**  
VDE-Isostandmatten **506, 507**  
VDE-Kabelmesser **506**  
VDE-Kabelschere **506**  
VDE-Kombinationszangen **504**  
VDE-Kraftseitenschneider **505**  
VDE-MultiUse Werkzeug-Set **495**  
VDE-PH-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ **501**  
VDE-PZ-Kreuzschlitzschraubendreher DRALL+ **501**  
VDE-QuickRelease-Feinzahnknarre **497**  
VDE-Schlitzschraubendreher DRALL+ **500**  
VDE-Schraubendreher **500, 501, 503, 504**  
VDE-Schraubendrehereinsätze **499**  
VDE-Schraubendreher-Satz DRALL+ **503, 504**  
VDE-Seitenschneider **505**  
VDE-Steckschlüsseleinsätze **499, 500**  
VDE-Steckschlüssel-Garnitur **495**  
VDE-Steckschlüsselverlängerungen **499, 500**  
VDE-Tasche **506**  
VDE-Telefonzangen **504, 505**  
VDE-TORX® Schraubendreher DRALL+ **502**  
VDE-TORX® Schraubendreher-Satz DRALL+ **502**  
VDE-Tüllen mit Klemmkappe **507**  
VDE-Umsteckschraubendreher-Satz **504**  
VDE-Verbotsschild **507**  
VDE-Vergrößerungsstück **499**  
VDE-Warnschild **507**  
VDE-Wasserpumpenzange **506**  
VDE-Werkzeugkoffer **494**  
VDE-Werkzeug-Sortiment **494, 495**

Ventildichtringzangen **449**  
Ventilfeder-Montagewerkzeug **449**  
Verbindungssteile **237, 277**  
Verbindungsvierkante **80**  
Verbotsschild **507**  
Vergrößerungsstücke **104, 154, 155, 179, 199**  
Verlängerungen **153, 154, 156, 178, 197, 431**  
Verriegelungsadapter **155, 180**  
Vierkantahle **474**  
Vierkant-Aufsteckwerkzeug **70**  
Vierkant-Einsteckwerkzeuge **61, 66, 69**  
Vorhängeschloss **296**

## W

Warnschild **507**  
Wasserpumpenzangen **398–400, 506**  
Wasserpumpenzangen-Sätze **399, 400**  
Werkbänke **286, 287**  
Werksbescheinigungen **81**  
Werkskalibrierungen **81**  
Werkstattwagen **283–285**  
Werkzeug-Ergänzungsset AGRAR MOBIL **387**  
Werkzeughalter **457, 482**  
Werkzeughalter/Lösewerkzeug **65, 69, 71**  
Werkzeugkarte **293**  
Werkzeugkästen **292–294**  
Werkzeugkasten L-BOXX® **293**  
Werkzeugkoffer **293, 494**  
Werkzeug-Set KABELEX® **440**  
Werkzeug-Sortiment im Koffer **378, 379**  
Werkzeug-Sortiment in L-BOXX® Basis **381**  
Werkzeug-Sortiment in L-BOXX® Elektrik **381**  
Werkzeug-Sortiment in L-BOXX® Industrie **382**  
Werkzeugtaschen **292, 295**  
Werkzeug-Trolleys **296**  
Winkelgelenke **154, 179, 198, 214, 218**  
Winkelmessscheiben **48**  
Winkelschraubendreher-Bit-Satz **264**  
Winkelschraubendreher-Sätze **260–264**  
Wobble-Drive-Steckschlüsselverlängerungen **153, 178, 198**

## Z

Zangen-Satz **377, 420, 421**  
Zangenschlüssel PowerGRIP **401**  
Zangenschlüssel-Satz PowerGRIP **401**  
Zapfenschlüssel **190**  
Ziehgriff **447**  
Zollstock **480**  
Zughaken **457**  
Zugringschlüssel **135**  
Zündkerzenbürste **452**  
Zündkerzen-Steckschlüsseleinsätze **172, 173, 450, 451**  
Zweilochmutterndreher **456**

## 5

5-Stern Bit-Box **268**  
5-Stern Bit-Schraubendrehereinsätze **266**



## Art.-Nr. Verzeichnis

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
01010003	144	01240005	145	01530018	145	02040016	173	02190027	72	02410036	169
01010004	144	01240006	145	01530020	145	02040017	173	02191027	72	02410038	169
01010005	144	01240007	145	01530022	145	02040018	173	02200011	73	02410040	169
01010006	144	01240008	145	01530024	145	02040019	173	02200012	73	02410042	169
01010007	144	01240009	145	01530028	145	02050003	174	02200013	73	02410044	169
01010008	144	01240010	145	01530032	145	02050004	174	02200014	73	02410046	169
01010009	144	01240011	145	01530034	145	02050005	174	02200015	73	02410048	169
01010010	144	01240012	145	01540014	147	02050006	174	02200016	73	02420016	171
01010011	144	01240013	145	01540016	147	02050007	174	02200017	73	02420020	171
01010012	144	01240014	145	01540018	147	02050008	174	02200018	73	02420022	171
01010013	144	01240055	145	01540020	147	02050010	174	02200019	73	02420024	171
01010014	144	01270004	146	01540022	147	02060005	175	02200020	73	02420028	171
01010032	144	01270005	146	01540024	147	02060006	175	02200021	73	02420032	171
01010035	144	01270006	146	01540028	147	02060008	175	02200022	73	02420034	171
01010045	144	01270007	146	01540032	147	02060010	175	02200023	73	02420035	171
01010055	144	01270008	146	01541024	147	02070008	174	02200024	73	02420036	171
01011007	146	01270010	146	01541034	147	02070010	174	02200025	73	02420038	171
01011008	146	01280006	148	01542016	147	02070012	174	02200026	73	02420040	171
01011009	146	01280008	148	01542020	147	02070014	174	02200027	73	02420042	171
01011010	146	01280010	148	01640010	145	02100009	175	02200028	73	02420044	171
01011012	146	01280012	148	01640012	145	02100010	175	02200030	73	02420046	171
01011014	146	01290001	149	01640014	145	02100015	175	02200032	73	02420048	171
01020004	146	01290002	149	01640016	145	02100020	175	02200034	73	02430020	169
01020005	146	01290003	149	01640018	145	02100025	175	02200036	73	02440020	173
01020006	146	01290004	149	01640020	145	02100027	175	02200040	73	02440024	173
01020007	146	01300001	149	01640022	145	02100030	175	02200041	73	02440028	173
01020008	146	01300002	149	01640024	145	02100040	175	02200042	73	02440032	173
01020009	146	01350008	149	01640028	145	02100045	175	02200046	73	02440034	173
01020010	146	01350009	149	01640032	145	02110007	172	02200050	73	02440036	173
01020011	146	01350010	149	01640034	145	02110008	172	02211016	73	02440038	173
01020012	146	01350015	149	01650014	145	02110009	172	02211018	73	02440040	173
01020013	146	01350020	149	01650016	145	02110010	172	02211020	73	02450008	174
01020032	146	01350025	149	01650018	145	02110011	172	02211022	73	02450009	174
01020045	146	01350027	149	01650020	145	02110012	172	02211024	73	02450010	174
01020055	146	01350030	149	02010007	169	02110013	172	02211027	73	02450012	174
01021007	146	01350040	149	02010008	169	02110014	172	02211030	73	02450014	174
01021008	146	01351008	149	02010009	169	02110015	172	02261206	175	02450016	174
01021010	146	01351009	149	02010010	169	02110016	172	02261208	175	02450020	174
01030005	144	01351010	149	02010011	169	02110017	172	02261210	175	02450024	174
01030006	144	01351015	149	02010012	169	02110018	172	02270005	170	02470016	75
01030007	144	01351020	149	02010013	169	02110019	172	02270006	170	02470020	75
01030008	144	01351025	149	02010014	169	02110020	172	02270007	170	02470024	75
01030009	144	01351027	149	02010015	169	02110021	172	02270008	170	02470028	75
01030010	144	01351030	149	02010016	169	02110022	172	02270010	170	02470032	75
01030011	144	01351040	149	02010017	169	02111032	172	02270012	170	02470034	75
01030012	144	01410008	144	02010018	169	02111036	172	02270014	170	02470036	75
01030013	144	01410010	144	02010019	169	02120036	173, 450	02370006	499	02480014	75
01030014	144	01410012	144	02010020	169	02130018	173, 450	02370008	499	02480016	75
01030055	144	01410014	144	02010021	169	02140036	172, 450	02370010	499	02480018	75
01050003	148	01410016	144	02010022	169	02151004	175	02380007	499	02480020	75
01050004	148	01410018	144	02010024	169	02151005	175	02380008	499	02480024	75
01050005	148	01410020	144	02011012	170	02151006	175	02380009	499	02480028	75
01050006	148	01410022	144	02011014	170	02151007	174	02380010	499	02480032	75
01050025	148	01410024	144	02011016	170	02151009	174	02380011	499	02480034	75
01120003	148	01410028	144	02020008	171	02151208	175	02380012	499	02480036	75
01120004	148	01410032	144	02020010	171	02151210	175	02380013	499	02490036	72
01120005	148	01410034	144	02020011	171	02152408	174	02380014	499	02490038	72
01120006	148	01450004	148	02020012	171	02180010	451	02380016	499	02490040	72
01120008	148	01450005	148	02020013	171	02180012	451	02380017	499	02490042	72
01140006	147	01450006	148	02020014	171	02181007	75	02380018	499	02490044	72
01140007	147	01450007	148	02020015	171	02181008	75	02380019	499	02490046	72
01140008	147	01450008	148	02020016	171	02181009	75	02380020	499	02490048	72
01140009	147	01450009	148	02020017	171	02181010	75	02380022	499	02490050	72
01140010	147	01450010	148	02020018	171	02181013	75	02390020	499	02500028	74
01190008	72	01450012	148	02020019	171	02190015	72	02390025	499	02500032	74
01190009	72	01450014	148	02020021	171	02190016	72	02390030	499	02500034	74
01190010	72	01450016	148	02020022	171	02190017	72	02390040	499	02500036	74
01190011	72	01490024	72	02020208	171, 451	02190018	72	02390045	499	02500038	74
01190012	72	01490028	72	02021012	171	02190019	72	02410016	169	02500040	74
01190013	72	01490032	72	02021014	171	02190020	72	02410020	169	02500042	74
01190014	72	01490034	72	02040010	173	02190021	72	02410022	169	02500044	74
01200008	73	01500024	74	02040011	173	02190022	72	02410024	169	02500048	74
01200009	73	01530010	145	02040012	173	02190023	72	02410028	169	02500050	74
01200010	73	01530012	145	02040013	173	02190024	72	02410032	169	02500052	74
01211010	73	01530014	145	02040014	173	02190025	72	02410034	169	02500054	74
01211014	73	01530016	145	02040015	173	02190026	72	02410035	169	02500056	74

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
02500058	74	03020024	188	03100045	192	03310005	192	03501064	74	06050014	217
02500060	74	03020026	188	03100050	192	03310008	192	03501069	74	06050017	217
02500062	74	03020027	188	03100055	192	03370010	500	03501072	74	06050019	217
02500064	74	03020030	188	03100060	192	03370011	500	03501074	74	06050022	217
02500065	74	03020032	188	03100070	192	03370012	500	03501075	74	06050024	217
02500066	74	03020208	188, 451	03110020	192	03370013	500	03501076	74	06050027	217
02500067	74	03020216	188, 451	03110025	192	03370014	500	03810001	190	08010000	265
02500068	74	03030008	188	03110027	192	03370017	500	03830027	190	08010001	265
02500070	74	03030009	188	03110030	192	03370019	500	05010019	212	08010002	265
02500072	74	03030010	188	03110040	192	03370022	500	05010021	212	08010003	265
02500074	74	03030011	188	03110045	192	03370024	500	05010022	212	08030001	265
02500076	74	03030012	188	03110050	192	03410024	187	05010024	212	08030002	265
02501024	74	03030013	188	03110055	192	03410028	187	05010027	212	08030003	265
02501028	74	03030014	188	03110060	192	03410032	187	05010030	212	08030004	265
02501032	74	03030015	188	03131070	194	03410034	187	05010032	212	08050001	265
02501034	74	03030016	188	03131230	194	03410035	187	05010033	212	08050002	265
02501036	74	03030017	188	03131240	194	03410036	187	05010034	212	08050003	265
02501038	74	03030018	188	03131245	194	03410038	187	05010036	212	08070120	265
02501040	74	03030019	188	03131440	194	03410040	187	05010038	212	08070121	265
02501042	74	03030020	188	03131445	194	03410041	187	05010041	212	08070122	265
02501044	74	03030021	188	03131450	194	03410042	187	05010046	212	08070123	265
02501046	74	03030022	188	03131455	194	03410044	187	05010050	212	08070124	265
02501048	74	03030023	188	03131460	194	03410046	187	05010055	212	08070125	265
02501050	74	03030024	188	03150706	192	03410048	187	05010060	212	08070126	265
02501052	74	03030025	188	03150713	192	03410050	187	05020022	213	08070127	265
02501054	74	03030026	188	03150808	192	03410052	187	05020024	213	08070128	265
02501056	74	03030027	188	03151006	192	03410054	187	05020027	213	08070129	265
02501058	74	03030028	188	03151007	192	03410056	187	05020030	213	08070130	265
02501060	74	03030030	188	03151205	191	03410058	187	05020032	213	08090002	52, 266
02501062	74	03030032	188	03151206	191	03410060	187	05020034	213	08090003	266
02620016	172	03030034	188	03151207	191	03410062	187	05020036	213	08090004	266
02620020	172	03030036	188	03151208	191	03410064	187	05020041	213	08090005	266
02620024	172	03040010	190	03151408	192	03420024	189	05050014	213	08090006	266
02620028	172	03040013	190	03151410	191	03420028	189	05050017	213	08090008	266
02620032	172	03040016	190	03151412	191	03420032	189	05050019	213	08130006	265
03010008	187	03040017	190	03151414	191	03420034	189	05050022	213	08130007	265
03010009	187	03040018	190	03151805	192	03420036	189	05060014	213	08130008	265
03010010	187	03040019	190	03152206	192	03420038	189	05060016	213	08130009	265
03010011	187	03050004	190	03160808	193	03420040	189	05060018	213	08130010	265
03010012	187	03050005	190	03161110	193	03420042	189	05100060	213	08130015	265
03010013	187	03050006	190	03161112	193	03420044	189	05100070	213	08130020	265
03010014	187	03050007	190	03161208	193	03420046	189	05100080	213	08130025	265
03010015	187	03050008	190	03190028	72	03420048	189	05100090	213	08130027	265
03010016	187	03050010	190	03190030	72	03420050	189	05100100	213	08130030	265
03010017	187	03050012	190	03190032	72	03420052	189	05410040	212	08130040	265
03010018	187	03050014	190	03190034	72	03420054	189	05410042	212	08130045	265
03010019	187	03050017	190	03190036	72	03420056	189	05410044	212	08131025	266
03010020	187	03050019	190	03190038	72	03420058	189	05410046	212	08140027	265
03010021	187	03060005	193	03190040	72	03420060	189	05410048	212	08140030	265
03010022	187	03060006	193	03190041	72	03420062	189	05410050	212	08140040	265
03010023	187	03060008	193	03190042	72	03420064	189	05410052	212	08140045	265
03010024	187	03060010	193	03190046	72	03450014	191	05410056	212	08140050	265
03010025	187	03060012	193	03190050	72	03450016	191	05410058	212	08140055	265
03010026	187	03060014	193	03230012	194	03450020	191	05410060	212	08160010	266
03010027	187	03060016	193	03240017	189	03450024	191	05410062	212	08160015	266
03010028	187	03070005	191	03240019	189	03450028	191	05410064	212	08160020	266
03010030	187	03070006	191	03240022	189	03450032	191	05410066	212	08160025	266
03010031	187	03070008	191	03240208	189, 451	03450034	191	05410067	212	08160027	266
03010032	187	03070010	191	03261408	193	03450036	191	05410068	212	08160030	266
03010034	187	03070012	191	03261410	193	03450040	191	05410069	212	08160040	266
03010036	187	03070014	191	03261412	193	03490052	72	05410070	212	08161010	266
03012024	189	03090005	193	03261414	193	03490056	72	05410072	212	08161015	266
03012028	189	03090006	193	03270010	190	03490058	72	06010030	217	08161020	266
03012034	189	03090007	193	03270011	190	03490060	72	06010032	217	08161025	266
03013028	189	03090008	193	03270012	190	03490062	72	06010034	217	08161027	266
03020010	188	03090010	193	03270014	190	03490064	72	06010036	217	08161030	266
03020013	188	03090012	193	03270016	190	03490065	72	06010041	217	08161040	266
03020014	188	03090013	193	03270018	190	03490066	72	06010046	217	08162010	266
03020015	188	03090014	193	03270020	190	03490068	72	06010050	217	08162015	266
03020016	188	03090016	193	03270024	190	03490069	72	06010055	217	08162020	266
03020017	188	03100020	192	03280005	191	03490072	72	06010060	217	08162025	266
03020018	188	03100025	192	03280006	191	03490076	72	06010065	217	08162027	266
03020019	188	03100027	192	03280007	191	03490077	72	06010070	217	08162030	266
03020021	188	03100030	192	03280008	191	03490078	72	06010075	217	08162040	266
03020022	188	03100040	192	03280010	191	03500078	74	06010080	217	08200004	265

## Art.-Nr. Verzeichnis

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
08200010	265	11011513	154	12420002	499	19010011	272	23080020	231	31000000	275
08200011	265	11011514	154	12420003	499	19010012	152	23080024	231	31150000	274
08200012	265	11020000	154	12430001	497	19010013	155	23090017	231	31160000	274
08200013	265	11021000	154	13010001	197	19010014	273	23090019	231	31161001	237, 274
08200014	265	11021500	154	13010002	197	19011020	78, 151	23090022	231	31170000	274
08230001	276	11030002	154	13010003	197	19012020	152	23090221	231	31180000	274
08250000	267	11030003	155	13010004	197	19012021	78	23091017	231	31190000	274
08250001	267	11030010	104, 155	13010005	198	19012022	78	23091019	231	32161001	237, 274
08250002	267	11040000	154	13010006	198	19012023	78	23091221	231	32200005	277
08250003	267	11050010	152	13010007	198	19020000	176	25010017	234	32210001	277
08250004	267	11050011	152	13010008	198	19020003	78	25010018	234	33010001	232
08250005	267	11051010	152	13011001	197	19020020	78, 176	25010019	234	33010002	232
08250006	267	11053002	152	13011002	197	19021000	78	25010021	234	33010003	232
08260000	267	11061010	152	13011003	197	19021020	177	25010022	234	33020000	232
08260001	267	11070000	152	13011004	197	19040000	79	25010024	234	33030002	232
08260002	267	11071000	153	13011502	197	19040002	79	25010027	234	33030005	232
08260003	267	11071500	153	13011503	197	19040020	78, 196	25010028	234	33161001	237, 274
08260004	267	11100005	153	13011505	197	19040030	196	25010029	234	33210001	277
08260005	267	11110010	155	13011510	197	19040040	196	25010030	234	35010001	235
08260006	267	11111010	150	13020000	198	19041020	79	25010032	234	35010002	235
08260008	267	11111020	150	13021000	198	19042020	196	25010033	234	35010003	235
08260010	267	11111030	150	13021500	198	19050000	214	25010034	234	35020000	235
08300635	275	11111040	151	13030002	198	19070000	218	25010036	234	35030003	235
08300840	275	11111050	151	13030005	199	19200001	151	25010038	234	35030006	235
08301055	275	11131010	272	13030010	199	22410028	170	25010041	234	36010001	237
08301265	275	11131011	270	13061015	196	23010008	230	25010046	234	36010002	237
08301680	275	11132020	272	13061018	196	23010010	230	25020017	234	36020000	237
08310001	276	11133030	272	13061024	196	23010011	230	25020019	234	36030005	237
08310002	276	11180010	274	13070000	196	23010012	230	25020021	234	38250002	273
08310003	276	11180020	275	13071000	196	23010013	230	25020022	234	39011940	232
08320001	276	11231011	150	13071500	197	23010014	230	25020024	234	39012440	232
08320002	276	11240011	156	13100005	197	23010015	230	25020027	234	39013650	235
08320003	276	11240012	156	13100010	197	23010016	230	25020030	234	39014850	237
08330003	276	11240013	156	13111010	194	23010017	230	25020032	234	39022030	232
08330004	276	11261010	151	13111030	194	23010018	230	25020034	234	39022530	232
08330005	276	12010001	178	13111120	194	23010019	230	25020036	234	39023540	235
08330006	276	12010002	178	13121010	195	23010021	230	25020041	234	39025050	237
08330008	276	12010003	178	13121020	195	23010022	230	25020046	234	40030405	110
08340010	276	12010004	178	13121030	195	23010023	230	25090027	234	40030607	110
08340015	276	12010005	178	13160000	195	23010024	230	25090030	234	40030708	110
08340020	276	12010006	178	13160000	195	23010025	230	25090032	234	40030809	110
08340025	276	12010007	178	13180010	275	23010027	230	25090033	234	40030810	110
08340027	276	12010008	178	13210001	198	23010030	230	26010024	236	40031011	110
08340030	276	12010009	178	13231011	195	23010032	230	26010027	236	40031012	110
08340040	276	12011001	178	13261010	195	23011032	230	26010030	236	40031013	110
08400010	277	12011002	178	13420001	500	23011036	230	26010032	236	40031113	110
08400014	277	12011003	178	13420002	500	23020013	230	26010033	236	40031213	110
08400015	277	12011503	178	13420003	500	23020015	230	26010036	236	40031214	110
08400016	277	12011506	178	15010001	214	23020016	230	26010038	236	40031314	110
08400020	277	12011510	178	15010002	214	23020017	230	26010041	236	40031315	110
08410002	277	12011514	178	15010003	214	23020018	230	26010042	236	40031317	110
08410003	277	12020000	179	15020000	214	23020019	230	26010046	236	40031415	110
08410004	277	12021000	179	15030003	215	23020021	230	26010050	236	40031417	110
08420005	277	12021500	179	15030006	215	23020022	230	26010055	236	40031617	110
08420006	277	12030001	179	15060000	214	23020024	230	26010060	236	40031618	110
08420008	277	12030003	179	15070000	215	23020027	230	26010065	236	40031719	110
08420010	277	12030005	499	15110000	214	23050005	231	26010070	236	40031819	110
09010001	219, 451	12030010	179	15140000	214	23050006	231	26010075	236	40031821	110
11010001	153	12040000	178	15170000	215	23050007	231	26010080	236	40031922	110
11010002	153	12061010	177	16010001	218	23050008	231	26020024	236	40032022	110
11010006	153	12070000	177	16010002	218	23050010	231	26020027	236	40032123	110
11010010	153	12071000	177	16030005	218	23050012	231	26020030	236	40032124	110
11010011	153	12071500	177	16060000	218	23050014	231	26020032	236	40032224	110
11010012	153	12100005	177	16070000	219	23050017	231	26020033	236	40032426	110
11010014	153	12100010	177	16110000	218	23050019	231	26020036	236	40032427	110
11010016	153	12111010	176	16170000	218	23070030	232	26020038	236	40032528	110
11010020	153	12111020	176	18073026	270	23070040	232	26020041	236	40032730	110
11010024	153	12111030	176	18093016	270	23070045	232	26020046	236	40032732	110
11011001	153	12140000	176	18103016	270	23070050	232	26090027	236	40033032	110
11011002	153	12180026	275	18110016	270	23070055	232	26090030	236	40033034	110
11011005	153	12180030	275	18120001	273	23070060	232	26090032	236	40033236	110
11011006	153	12231011	175	18120002	273	23080010	231	26090033	236	40033436	110
11011013	153	12250001	178	18200001	65	23080012	231	28011007	276	40033641	110
11011502	154	12261010	176	18210001	69	23080014	231	28011008	276	40034146	110
11011504	154	12270020	178	18220003	71	23080016	231	28011010	276	40035507	110
11011506	154	12420001	499	19010000	151	23080018	231	28011013	276	40040240	134

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
40040270	134	40100909	118	40461616	113	41041819	121	41101919	132	41553234	131
40040300	134	40101010	118	40461818	113	41041821	121	41110013	456	41561620	130
40040320	134	40101111	118	40462020	113	41041922	121	41130708	130	41562022	130
40040360	134	40101212	118	40462222	113	41042022	121	41130910	130	41562428	130
40040410	134	40101313	118	40462424	113	41042123	121	41131011	130	41563234	130
40040460	134	40101414	118	40462828	113	41042124	121	41131213	130	41563638	130
40040500	134	40101515	118	40463232	113	41042224	121	41131415	130	41564044	130
40040550	134	40101616	118	40463434	113	41042426	121	41131618	130	41564246	130
40040600	134	40101717	118	40481212	114	41042427	121	41131719	130	41570810	131
40040650	134	40101818	118	40481313	114	41042528	121	41160709	124	41571214	131
40040700	134	40101919	118	40481414	114	41042730	121	41160810	124	41571618	131
40040750	134	40102020	118	40481515	114	41042732	121	41161214	124	41572022	131
40040800	134	40102121	118	40481616	114	41043032	121	41161618	124	41572428	131
40040850	134	40102222	118	40481818	114	41043034	121	41161820	124	41601620	123
40040900	134	40102424	118	40482020	114	41043641	121	41162224	124	41602428	123
40040950	134	40102727	118	40482222	114	41044650	121	41162630	124	41603234	123
40041000	134	40103030	118	40482424	114	41050607	125	41162832	124	41603436	123
40060404	113	40103232	118	40482828	114	41050809	125	41170808	127	41611620	124
40060505	113	40103434	118	40483232	114	41050810	125	41170909	127	41612022	124
40060606	113	40103636	118	40483434	114	41051011	125	41171010	127	41612024	124
40060707	113	40104141	118	40483535	114	41051213	125	41171111	127	41612428	124
40060808	113	40146565	119	40483636	114	41051317	125	41171212	127	41612832	124
40060909	113	40147070	119	40483838	114	41051415	125	41171313	127	41613234	124
40061010	113	40147575	119	40484040	114	41051617	125	41171414	127	41613436	124
40061111	113	40148080	119	40484141	114	41051719	125	41171515	127	41613640	124
40061212	113	40170808	129	40484242	114	41051819	125	41171616	127	41613840	124
40061313	113	40170909	129	40484444	114	41051821	125	41171717	127	41614244	124
40061414	113	40171010	129	40484646	114	41051922	125	41171818	127	41614648	124
40063232	113	40171111	129	40484848	114	41052022	125	41171919	127	41614850	124
40063535	113	40171212	129	40485050	114	41052124	125	41172121	127	41615256	124
40064545	113	40171313	129	40485252	114	41052427	125	41172222	127	42010032	136
40065555	113	40171414	129	40485454	114	41052732	125	41172424	127	42010036	136
40080606	114	40171515	129	40485656	114	41053032	125	41250608	125	42010041	136
40080707	114	40171616	129	40485858	114	41053034	125	41251012	125	42010046	136
40080808	114	40171717	129	40486060	114	41070607	123	41251418	125	42010050	136
40080909	114	40171818	129	40486262	114	41070809	123	41252024	125	42010055	136
40081010	114	40171919	129	40486464	114	41071011	123	41431416	124	42010060	136
40081111	114	40172121	129	40486666	114	41071213	123	41431620	124	42010065	136
40081212	114	40172222	129	40486969	114	41071415	123	41432428	124	42010070	136
40081313	114	40172424	129	40487070	114	41071617	123	41433234	124	42010075	136
40081414	114	40250104	134	40487272	114	41071719	123	41433640	124	42010080	136
40081515	114	40250106	134	40571616	118	41071819	123	41433840	124	42010085	136
40081616	114	40250108	134	40571818	118	41072022	123	41441620	122	42010090	136
40081717	114	40250110	134	40572020	118	41072123	123	41442428	122	42010095	136
40081818	114	40250112	134	40572222	118	41072427	123	41443234	122	42010100	136
40081919	114	40250115	134	40572424	118	41073032	123	41443436	122	42020024	135
40082020	114	40250118	134	40572828	118	41080810	125	41443538	122	42020027	135
40082121	114	40260104	135	40573232	118	41080911	125	41443640	122	42020030	135
40082222	114	40260106	135	40573434	118	41081011	125	41443842	122	42020032	135
40082323	114	40260108	135	40581616	118	41081012	125	41444044	122	42020036	135
40082424	114	40260110	135	40582020	118	41081113	125	41444142	122	42020038	135
40082525	114	40260112	135	40582424	118	41081214	125	41444446	122	42020041	135
40082626	114	40260115	135	40582828	118	41081417	126	41444648	122	42020042	135
40082727	114	40260118	135	40583232	118	41081719	126	41445258	122	42020046	135
40082828	114	40431620	110	40583434	118	41081922	126	41471616	128	42020050	135
40082929	114	40432024	110	41030608	124	41082224	126	41472020	128	42020055	135
40083030	114	40432428	110	41030911	124	41082427	126	41472424	128	42020060	135
40083232	114	40432832	110	41031011	124	41082736	126	41472828	128	42020065	135
40083434	114	40433234	110	41031214	124	41083032	126	41473232	128	42020070	135
40083636	114	40433436	110	41031314	124	41091012	123	41473434	128	42020075	135
40083838	114	40433538	110	41031719	124	41091113	123	41473636	128	42020080	135
40084141	114	40433638	110	41031819	124	41091416	123	41473838	128	42020085	135
40084646	114	40433640	110	41031922	124	41091417	123	41474040	128	42020090	135
40085050	114	40433840	110	41032022	124	41091517	123	41474242	128	42020095	135
40085500	114	40433842	110	41035507	124	41091618	123	41474444	128	42020100	135
40085555	114	40434044	110	41040607	121	41091922	123	41474848	128	42040027	134
40086060	114	40434142	110	41040809	121	41100808	132	41481620	126	42040030	134
40093232	120	40434446	110	41040810	121	41101010	132	41482024	126	42040032	134
40093535	120	40434648	110	41041011	121	41101111	132	41482428	126	42040036	134
40094040	120	40435258	110	41041013	121	41101212	132	41483234	126	42040041	134
40094545	120	40461010	113	41041213	121	41101313	132	41483640	126	42040046	134
40095050	120	40461212	113	41041317	121	41101414	132	41484048	126	42040050	134
40100606	118	40461313	113	41041415	121	41101616	132	41541620	273	42040055	134
40100707	118	40461414	113	41041617	121	41101717	132	41551620	131	42040060	134
40100808	118	40461515	113	41041719	121	41101818	132	41552428	131	42040065	134

## Art.-Nr. Verzeichnis

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
42040070	134	43153090	259	43331415	138	46213040	242	46563030	247	48201080	243
42040075	134	43153130	259	43331617	138	46213055	242	46563040	247	48201100	243
42040080	134	43153150	259	43331719	138	46213065	242	46563045	247	48202055	243
42040085	134	43153250	259	43331819	138	46213080	242	46603025	500	48202100	243
42040090	134	43213002	261	43332022	138	46223208	242	46603030	500	48301000	245
42040095	134	43213003	261	43332123	138	46223210	242	46603035	500	48301001	245
42040100	134	43213004	261	43332426	138	46223212	242	46603040	500	48301002	245
42050024	136	43213005	261	43332427	138	46223314	242	46603055	500	48301003	245
42050026	136	43213006	261	43332428	138	46223355	242	46603065	500	48301004	245
42050027	136	43213007	261	43333032	138	46223365	242	46603080	500	48401001	246
42050030	136	43213008	261	43333236	138	46223440	242	46613035	500	48401002	246
42050032	136	43213010	261	43333641	138	46223500	242	46613040	500	48560006	248
42050036	136	43213012	261	43334146	138	46223520	242	46613055	500	48560007	248
42050038	136	43213014	261	43334650	138	46223540	242	46613065	500	48560008	248
42050041	136	43213015	261	43335560	138	46223555	242	46653000	501	48560009	248
42050042	136	43213017	261	43412428	137	46223565	242	46653001	501	48560010	248
42050046	136	43213019	261	43413234	137	46223580	242	46653002	501	48560015	248
42050048	136	43213025	261	43413638	137	46233003	263	46653003	501	48560020	248
42050050	136	43223009	261	43553003	260	46233004	263	46663001	501	48560025	248
42050055	136	43223010	261	43553004	260	46233005	263	46663002	501	48560027	248
42050060	136	43223015	261	43553005	260	46233006	263	46703000	501	48560030	248
42050065	136	43223020	261	43553006	260	46233008	263	46703001	501	48560040	248
42050070	136	43223025	261	43553008	260	46233010	263	46703002	501	50010004	27
42050075	136	43223027	261	43553009	260	46283025	243	46713001	501	50010010	27
42050080	136	43223030	261	43553010	260	46283035	243	46713002	501	50010020	27
42050085	136	43223040	261	43553012	260	46283040	243	46753008	502	50010030	27
42050090	136	43233060	250	43553014	260	46283055	243	46753010	502	50021003	37
42050095	136	43233070	250	43553016	260	46283135	243	46753015	502	50021004	37
42050100	136	43233080	250	43553020	260	46283155	243	46753020	502	50021006	37
43010607	137	43233090	250	43553024	260	46303000	244	46753025	502	50030080	26
43010809	137	43233100	250	43553032	260	46303001	244	46753030	502	50100001	27
43011011	137	43233110	250	43553036	260	46303002	244	46763010	502	50180080	30
43011013	137	43233120	250	43560004	156, 259	46303003	244	46763015	502	50181005	33
43011213	137	43233130	250	43560005	156, 259	46313001	244	46763020	502	50181010	33
43011415	137	43253020	249	43560006	156, 259	46313002	244	46763025	502	50181012	33
43011617	137	43253025	249	43564004	156, 259	46323201	245	46763030	502	50181020	33
43011618	137	43253030	249	43564005	156, 259	46323202	245	47241045	243	50181040	33
43011719	137	43253040	249	43564006	156, 259	46323203	245	47241060	243	50181065	33
43011819	137	43253050	249	43573004	262	46323301	245	47241080	243	50181080	33
43012022	137	43253060	249	43573005	262	46323302	245	47341001	245	50181100	33
43012123	137	43253080	249	43573006	262	46323303	245	47341002	245	50181102	33
43012427	137	43253100	249	43573007	262	46323304	245	47441001	246	50181365	33
43030005	455	43263002	262	43573008	262	46363002	248	47441002	246	50184001	28
43030006	455	43263003	262	43573009	262	46363004	248	47513001	243	50184002	28
43062002	156, 259	43263004	262	43573010	262	46363006	248	47513002	243	50184004	28
43064002	156, 259	43263005	262	43573012	262	46363008	248	47513003	243	50184005	29
43093004	249	43263006	262	43573014	262	46363010	248	47513004	243	50184010	29
43093005	249	43263008	262	43573016	262	46363016	248	47513005	243	50184012	29
43093006	249	43263010	262	43573020	262	46403000	246	47513006	243	50184020	29
43093007	249	43263012	262	43573024	262	46403001	246	47513007	243	50184030	29
43093008	249	43263015	262	44010001	139	46403002	246	47513008	243	50184040	29
43093009	249	43263025	262	44010002	139	46403003	246	47523001	246	50184065	29
43093010	249	43263130	262	44010003	139	46503005	247	47523010	246	50184565	29
43093011	249	43273009	262	44180010	496	46503006	247	47523020	246	50190081	32
43093012	249	43273010	262	44180013	496	46503007	247	47533007	248	50200081	32
43093013	249	43273015	262	44180014	496	46503008	247	47533009	248	50204005	31
43093045	249	43273020	262	44180017	496	46503009	247	47533013	248	50204015	31
43093055	249	43273025	262	44180019	496	46503010	247	47533015	248	50204020	31
43103206	249	43273027	262	44180022	496	46503015	247	47540004	247	50204030	31
43103207	249	43273030	262	44190010	496	46503020	247	47540005	247	50204115	31
43103208	249	43273040	262	44190013	496	46503025	247	47540006	247	50204120	31
43153002	259	43293008	250	44190014	496	46503027	247	47540007	247	50240015	27
43153003	259	43293009	250	44190017	496	46503030	247	47540008	247	50450080	26
43153004	259	43293010	250	44190019	496	46503040	247	47540009	247	50581005	34
43153005	259	43293015	250	44190022	496	46503045	247	47540010	247	50581010	34
43153006	259	43293020	250	44700018	456	46503115	247	47540015	247	50581020	34
43153007	259	43293025	250	44730810	455	46503120	247	48010006	139	50581040	34
43153008	259	43293027	250	46203035	242	46503125	247	48010007	139	50581102	34
43153010	259	43293030	250	46203040	242	46503130	247	48010008	139	50584001	28
43153012	259	43293040	250	46203055	242	46563008	247	48030001	136	50584002	28
43153014	259	43293045	250	46203065	242	46563009	247	48030002	136	50584004	28
43153017	259	43293050	250	46203080	242	46563010	247	48030003	136	50584005	29
43153019	259	43330607	138	46203100	242	46563015	247	48030004	136	50584010	29
43153022	259	43330809	138	46203120	242	46563020	247	48201035	243	50584012	29
43153024	259	43331011	138	46213025	242	46563025	247	48201040	243	50584020	29
43153027	259	43331213	138	46213035	242	46563027	247	48201065	243	51040007	20



Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
51040015	20	58211041	69	58224041	67	58294020	67	58950004	81	65444131	409
51040030	20	58211046	69	58228024	71	58294024	67	58950005	81	65444141	409
51040060	20	58211050	69	58228027	71	58521087	104	58950006	81	65446101	409
51060003	21	58211055	69	58228030	71	58521088	104	58950007	81	65446111	409
51060012	21	58211060	69	58228032	71	58521089	104	58950008	81	65446121	409
51060030	21	58214013	66	58228034	71	58521090	102	58950009	81	65446131	409
51060050	21	58214014	66	58228036	71	58522089	199	58950010	81	65446141	409
51060100	21	58214015	66	58228041	71	58523089	104	58950011	81	65454100	409
51460003	21	58214016	66	58228046	71	58524089	104	58950012	81	65454101	409
51460012	21	58214017	66	58228050	71	58524090	104	58950013	81	65454102	409
51460050	21	58214018	66	58228055	71	58524091	104	58950014	81	65454103	409
52100050	52	58214019	66	58228060	71	58611016	62	58950015	81	65454104	409
52101050	102	58214021	66	58231010	63	58611020	62	58950016	81	65456100	410
52110051	49	58214022	66	58231011	63	58611024	62	58950017	81	65456101	410
52110052	50	58214024	66	58231012	63	58611028	62	58950018	81	65456102	410
52110054	49	58214025	66	58231013	63	58611032	62	58950019	81	65456103	410
52110056	50	58214027	66	58231014	63	58611034	62	58950020	81	65456104	410
52110058	49	58214030	66	58231016	63	58611036	62	58950021	81	65464101	410
52110061	49	58214032	66	58231017	63	58611038	62	58950022	81	65464111	410
52110063	50	58214034	66	58231018	63	58611040	62	58950025	81	65464121	410
52110091	99	58214036	66	58231019	63	58614028	66	58950026	81	65464131	410
52110092	100	58214038	66	58231021	63	58614032	66	59010001	80	65464141	410
52110191	99	58214041	66	58231022	63	58614034	66	59010003	80	65466101	410
52110192	101	58218024	71	58231024	63	58614036	66	59010005	80	65466111	410
52110220	48	58218027	71	58240004	61	58614038	66	59010007	80	65466121	410
52110291	102	58218030	71	58240005	61	58614040	66	59010008	80	65466131	410
52110491	96	58218032	71	58240010	61	58614042	66	59010011	80	65466141	410
52111057	50	58218034	71	58240020	66	58614044	66	59010014	80	65490315	401
53030800	76	58218036	71	58240040	66	58614046	66	59010015	80	65490420	401
53031350	76	58218041	71	58240080	70	58614048	66	59010016	80	65490555	401
53032000	76	58218046	71	58240100	69	58614052	66	59011003	105	65516175	398
53033000	76	58218050	71	58241004	61	58620007	63	59011008	105	65516240	398
53035000	76	58218055	71	58241005	61	58620008	63	59011011	105	65516300	398
54010001	48	58218060	71	58241100	105	58620009	63	59011012	105	65517250	506
54010002	48	58221007	62	58243004	105	58620010	63	59011014	105	65560310	402
54100060	49	58221008	62	58243005	105	58620013	63	59030800	77	65560420	402
54100062	48	58221010	62	58243012	105	58621016	62	59031350	77	65560560	402
54100070	52	58221011	62	58243020	105	58621020	62	59032000	77	65570320	402
54100071	52	58221012	62	58243040	105	58621024	62	59033000	77	65570416	402
54100072	52	58221013	62	58250004	61	58621028	62	59035000	77	65570535	402
54100073	52	58221014	62	58250005	61	58621032	62	59191005	78	65580250	402
54100074	52	58221015	62	58250010	61	58621034	62	59191030	79	65580300	402
54101195	48	58221016	62	58250020	65	58621036	62	59191080	79	65580350	402
58170108	65	58221017	62	58250040	65	58621038	62	59220007	48	65580450	402
58170110	65	58221018	62	58250065	65	58621040	62	59251005	78	65580600	402
58170112	65	58221019	62	58250080	70	58621042	62	59251010	79	65590250	402
58170113	65	58221021	62	58250100	69	58621044	62	59251020	79	65590300	402
58170117	65	58221022	62	58251065	69	58621216	63	59251040	79	65590350	402
58170119	65	58221024	70	58253004	60	58621220	63	59251065	79	65590450	402
58170122	65	58221027	70	58253005	60	58621224	63	59300039	77	65590600	402
58170217	66	58221030	70	58253010	60	58621228	63	59300067	77	65622250	410
58170219	66	58221032	70	58253020	65	58621232	63	59300068	77	65632175	411
58170221	66	58221034	70	58254004	60	58621234	63	59300069	77	65632250	411
58170222	66	58221036	70	58255004	60	58621236	63	59300070	77	65642145	411
58170224	66	58221041	70	58255005	60	58624032	67	60030000	464	65642175	411
58170227	66	58221046	70	58261010	64	58624034	67	60030001	464	65642250	411
58211007	61	58221050	70	58261040	68	58624036	67	60030002	464	65642300	411
58211008	61	58221055	70	58262610	64	58624038	67	60030003	464	65712165	411
58211009	61	58221060	70	58270010	64	58624040	67	60031000	464	65726180	398
58211010	61	58224013	67	58270040	68	58624042	67	60032000	464	65726240	398
58211011	61	58224014	67	58270100	70	58624044	67	60033000	464	65726300	398
58211012	61	58224015	67	58290010	64	58624046	67	65156125	398	65735180	401
58211013	61	58224016	67	58290012	64	58624048	67	65434100	408	65735250	401
58211014	61	58224017	67	58290040	68	58628046	71	65434101	408	65735300	401
58211015	61	58224018	67	58290041	68	58628050	71	65434102	408	65751220	398
58211016	61	58224019	67	58290042	68	58631024	63	65434103	408	65751280	398
58211017	61	58224021	67	58290080	71	58631028	63	65434104	408	65765231	406
58211018	61	58224022	67	58291006	62	58631032	63	65436100	409	66170180	397
58211019	61	58224024	67	58291008	62	58631034	63	65436101	409	66170215	397
58211024	69	58224027	67	58291010	62	58631036	63	65436102	409	66170235	397
58211027	69	58224028	67	58291012	62	58631038	63	65436103	409	66305220	478
58211030	69	58224030	67	58291014	62	58631040	63	65436104	409	66307220	506
58211032	69	58224032	67	58291100	70	58950001	81	65444101	409	66383220	397
58211034	69	58224034	67	58294014	67	58950002	81	65444111	409	66601220	406
58211036	69	58224036	67	58294018	67	58950003	81	65444121	409	66601250	406

## Art.-Nr. Verzeichnis

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
66601280	406	70020007	469	70171050	467	71070003	453	74240005	450	77040011	480
66611180	406	70020008	469	70171060	467	71070004	454	74270001	447	77070000	488
66611200	406	70040003	469	70190130	468	71080001	454	74270002	448	77090000	475
66624300	407	70040004	469	70190140	468	71080002	454	74270003	449	77090001	475
67001160	394	70040005	469	70191035	468	71080004	454	74270004	448	77090003	475
67001180	394	70050001	469	70191050	468	71120011	429	74270005	475	77090010	475
67001200	394	70050002	469	70191060	468	71120012	429	74270006	448	77090101	475
67003160	394	70050005	469	70210002	443	71120013	429	74280001	447	77100000	479
67003180	394	70060002	469	70210005	443	71250011	481	74280005	447	77100001	479
67003200	394	70060003	469	70210006	443	71250012	481	74290001	449	77101000	466
67004160	504	70060007	469	70210008	444	71310001	482	74290002	449	77101001	466
67004180	504	70060008	469	70210010	443	71310002	482	74310001	457	77101002	466
67004200	504	70060009	469	70210012	444	71310003	482	74340001	457	77101003	466
67076000	411	70060010	469	70220001	442	71310004	482	74370001	455	77101010	466
67086000	412	70070001	470	70220002	443	72033101	448	74543101	476	77101100	466
67096000	412	70070002	470	70220003	444	72053104	474	74570001	449	77101101	466
67106000	413	70070003	470	70240040	467	72053105	474	74590003	446	77101102	466
67116000	413	70070004	470	71010001	481	72060100	474	74593100	447	77101103	466
67201140	395	70070005	470	71010002	481	72060200	475	74593101	446	77110002	489
67201160	395	70070006	470	71010003	481	72060201	475	74593102	446	77130000	458
67201180	395	70070008	470	71010004	481	72060202	475	74610028	438	77210002	296
67203140	395	70070009	470	71010005	481	72060203	475	74610039	438	77250000	476
67203160	395	70070010	470	71010006	481	72060204	475	74612006	437	77260025	484
67203180	395	70070011	470	71020001	426	72063101	474	74612028	438	77260026	484
67204140	505	70070012	470	71020002	426	72063103	474	74615027	438	77260027	484
67204160	505	70070013	470	71020003	426	72063104	474	74620001	436	77260060	484
67204180	505	70071152	470	71020004	426	72063105	474	74620002	455	77260200	484
67211160	396	70080001	469	71020005	426	72083103	474	74620003	436	77270003	481
67211180	396	70080002	469	71020006	426	72090000	445	74620004	436	77371001	481
67211200	396	70090001	470	71025001	428	72090002	445	74620005	436	77371002	480
67213160	396	70090002	470	71025002	428	72090003	445	74620006	436	77371004	480
67213180	396	70090003	470	71025101	427	72101002	477	74620007	437	77371005	480
67213200	396	70090004	470	71025102	427	72101003	477	74620008	437	77380001	459
67214160	505	70090005	470	71030001	426	72101004	477	74620009	437	77390001	457, 482
67214180	505	70090006	470	71030002	426	72123100	476	74620011	456	77390002	457, 482
67214200	505	70090007	470	71030003	426	72133100	476	74620012	437	77401001	483
67301160	394	70090008	470	71030004	426	72143100	476	74620024	437	77401030	483
67301200	394	70110009	468	71030005	426	72160000	444	74620025	437	77401032	483
67303160	394	70110010	468	71035001	428	72173102	476	74620026	437	77401040	483
67303200	394	70110011	468	71035002	428	72200001	444	74620027	437	77401045	483
67304160	504	70110013	468	71035101	427	72200002	444	74620034	438	77401050	483
67304200	504	70110015	468	71035102	427	72210002	477	74620035	438	77401057	483
67311160	395	70110016	468	71040001	429	72211000	477	74620037	438	77401060	483
67311200	395	70110017	468	71040002	429	72230001	477	74620041	438	77401103	484
67313160	395	70111010	468	71040003	429	72260001	446	74640002	436	77402550	483
67313200	395	70111015	468	71040004	429	72270007	446	75230001	445	77407203	484
67314160	505	70111020	468	71040005	429	72270008	446	75230002	445	77440001	452
67314200	505	70120001	468	71040006	429	72313101	448	75240001	445	77440002	452
67701160	396	70120002	468	71040007	429	73013001	244	75240002	445	77450001	480
67703160	396	70120003	468	71040008	429	73103003	248	75270003	478	77460001	480
67801160	397	70120004	468	71040009	429	73103005	248	75271000	478	77470001	476
67803160	397	70120005	468	71040014	429	73213101	244	76294003	454	77470003	480
67804160	505	70120006	468	71040101	430	73213102	244	76413001	454	77480002	483
69131000	465	70130002	441	71040102	430	73273001	258	76413021	454	77490006	486
69131001	465	70130003	441	71040103	430	73273002	258	76460000	457	77490010	485
69131002	465	70130004	441	71040201	429	73273003	258	76460012	458	77490012	485
69132000	465	70130005	441	71040202	429	73273004	258	76460013	457	77490013	486
69132001	465	70130006	442	71050001	481	73282001	258	76480001	445	77490014	486
69133000	465	70130007	442	71050002	481	73282002	258	76500001	456	77490015	488
69133001	465	70130008	442	71050003	481	74010401	455	76521001	456	77490016	486
69133002	465	70130011	442	71050004	481	74010601	455	76521002	456	77500001	484
69134000	465	70130012	442	71050005	481	74010604	455	76540001	458	77510001	484
69134001	465	70130013	442	71050016	431	74010605	455	76540002	458	77560002	459
69135000	465	70140001	467	71050017	431	74060001	456	76540003	458	77592000	474
69135001	465	70140002	467	71050018	431	74140000	449	77010001	489	77592001	474
69136000	465	70140003	467	71050019	431	74140001	449	77020000	478	77593000	474
69620001	411	70140004	467	71050101	431	74140003	449	77020700	506	77620010	479
69760001	406	70160027	467	71050102	431	74140005	449	77020701	506	77621001	478
70010006	469	70160032	467	71050103	431	74152001	449	77030700	506	77621002	478
70010008	469	70160035	467	71050104	431	74152002	449	77030701	506	77621003	479
70010010	469	70160040	467	71050201	431	74152003	449	77030702	507	77621004	479
70010012	469	70160050	467	71050202	431	74152005	449	77030705	507	78033102	448
70020002	469	70171027	467	71050203	431	74160001	452	77030706	507	78600001	436
70020003	469	70171032	467	71070000	453	74200002	457	77030708	507	78600002	436
70020004	469	70171035	467	71070001	453	74240001	450	77030709	507	78600003	436
70020005	469	70171040	467	71070002	453	74240002	450	77040010	480	78600004	436

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
78600005	436	81091334	296	87110030	403	87434025	417	87980137	416	96031136	201, 224
78600006	436	81091335	296	87110075	402	87434081	417, 419	87980138	416	96031236	202, 224
78610001	436	81200154	283	87110080	402	87434135	414, 417	87984050	414	96031239	203, 224
79040027	467	81200160	284	87111005	404	87435005	418	87985010	418	96031240	204, 224
79040032	467	81200161	284	87111010	404	87435010	418	87985135	418	96031407	201, 224
79040035	467	81200162	284	87111015	404	87435133	418	87991115	405	96031409	203, 224
79040040	467	81200163	284	87111020	404	87436010	419	87991500	400	96031435	200, 225
79040050	467	81200164	284	87111025	404	87436132	419	87991900	403	96031436	202, 224
79050027	468	81200165	284	87115005	404	87437002	416	87991952	403	96031439	202, 224
79050032	468	81200166	284	87115010	404	87437005	416	87996010	419	96031440	202, 224
79050035	468	81200167	284	87115015	404	87437131	416	87996135	419	96031446	200, 225
79050040	468	81200168	284	87115020	404	87437133	415, 416	89010040	289	96031447	200, 225
79050050	468	81200169	285	87115025	404	87438050	414	89010041	289	96031448	203, 224
79050060	468	81200170	285	87127005	405	87439005	417	89010042	290	96031480	203, 224
79060001	445	81200171	285	87127010	405	87439010	417	89010100	296	96031501	204, 224
79060002	445	81200172	285	87127015	405	87439015	417	89011053	291	96031503	206, 224
79060003	445	81200173	285	87127020	405	87439020	417	89480003	291	96031508	205, 223
79060004	444	81200174	285	87127025	405	87439131	417	89932000	139	96032005	205, 224
79060012	445	81231040	295	87129005	405	87439132	417	90432719	290	96032301	204, 224
79060013	445	81231041	295	87129010	405	87439133	417	90432727	290	96032703	205
79091030	468	81231042	295	87130010	405	87439134	417	90432728	291	96033606	206, 224
79091035	468	81231043	295	87130015	405	87445010	415	90432731	291	96033704	205, 225
79091040	468	81231044	295	87130020	405	87445135	415	90432736	290	96035125	200, 224
79091050	468	81231045	295	87130025	405	87480010	419	90432779	484	96050103	215, 225
79091060	468	81231046	295	87130030	405	87480133	419	90432802	289	96050104	215, 225
79150001	456	81231047	295	87130110	405	87510005	407	90432806	289	96051010	156
79160001	469	81231048	295	87130115	405	87510010	407	91050002	480	96052010	180
79180001	477	81231060	295	87130120	405	87510015	407	91222607	166, 223	96053010	199
79180002	477	81231100	53	87130125	405	87510020	407	96003010	157, 180,	96054101	216, 225
79250001	478	81231101	53	87130130	405	87510105	407		199, 220	96054103	216, 225
79250010	479	81231102	53	87156205	408	87510110	407	96010107	161, 222	96060101	219, 225
79251003	479	81231103	53	87156210	408	87510115	407	96010120	163, 222	96060103	219, 225
79251004	479	81300612	283	87172100	221	87510120	407	96010127	159	96080110	267
79260001	446	81370002	53	87172190	221	87511005	408	96010128	160	96080115	267
79270011	448	81370003	53	87173071	221	87511105	408	96011113	165, 222	96080121	268
79270015	475	81483004	289	87180305	401	87512000	408	96011119	157, 223	96080122	268
79310001	449	81483230	296	87180310	401	87512020	408	96011124	158, 222	96080156	268
79401001	483	81483260	296	87180315	401	87512220	407	96011134	160, 222	96081113	268
79401030	483	81483295	296	87180900	401	87514105	406	96011136	159, 222	96090005	54
79401040	483	81484001	290	87182005	400	87515005	406	96011137	159, 222	96090006	54
79401050	483	81484002	290	87182010	400	87515010	406	96011138	160, 222	96112701	155
79401055	484	81485006	299	87182015	400	87515020	406	96011160	166, 223	96121002	219
79401060	483	81485012	299	87182900	400	87700050	418	96011162	161, 222	96121003	219
79540001	458	81490001	291	87184010	400	87950010	404	96011180	159, 222	96122701	180
80020001	298	81490005	291	87186010	401	87950015	404	96011181	165, 222	96182203	269
80310030	298	81500003	53	87188005	399	87950020	404	96011182	160, 222	96190800	196
80310060	298	81500004	53	87188010	399	87951010	404	96012047	165, 223	96190801	196
80310090	298	81620004	292	87188015	399	87951015	404	96013702	164, 222	96221010	380
80320030	298	81620007	293	87188021	399	87951020	404	96015107	158, 222	96231101	233
80320060	298	81620009	293	87245005	489	87952005	403	96015205	161, 222	96231501	233
80340040	298	81620010	294	87245006	489	87952010	403	96015208	158, 222	96323001	277
80340050	298	81620026	494	87245010	489	87952015	403	96015310	157	96400304	111
80350017	299	81620136	293	87245011	489	87952020	403	96016302	158, 222	96400305	111
80350020	299	81620137	293	87245012	489	87952030	403	96016304	155, 223	96400306	111
80360012	299	83071002	53	87245015	489	87966000	399	96016410	157	96400307	111
80360018	299	83071004	53	87245016	489	87966005	399	96017709	156	96400314	111
80360024	299	83071030	53	87245020	489	87966010	399	96020107	182, 223	96400651	113
80380030	299	83071031	53	87245021	489	87966015	399	96021001	183	96400653	113
80400003	157, 220	83812070	289	87245022	489	87966021	399	96021109	180, 223	96400801	115
80410235	299	83822520	459	87246005	489	87966030	400	96021122	182, 223	96400802	115
80450003	180, 220	85010621	286	87246010	489	87966031	400	96021180	181, 223	96400803	115
80500005	199, 220	85010625	287	87430005	415	87966032	400	96021223	182, 223	96400804	115
81050000	292	85030003	287	87430010	415	87966164	399	96021236	184, 223	96400805	115
81060000	292	87100010	403	87430015	415	87966165	399	96022020	495	96400808	115
81070000	292	87100015	403	87430020	415	87966166	399	96022119	182, 223	96400813	115
81080000	292	87100020	403	87430025	415	87966167	399	96022133	183, 223	96400816	115
81091003	294	87100025	403	87430136	415	87980005	415	96022702	183	96400902	120
81091004	294	87100050	402	87430137	415	87980010	415	96023132	184, 223	96401004	119
81091009	294	87100060	402	87430138	415	87980015	415	96024132	181, 223	96401005	119
81091301	296	87100065	402	87430139	415	87980020	415	96025204	181, 223	96401006	119
81091304	296	87100070	402	87430140	415	87980050	414	96025207	181, 223	96401007	119
81091306	296	87110010	403	87433020	416	87980082	418	96030107	201, 224	96401705	129
81091322	296	87110015	403	87433040	416	87980100	420	96030140	201, 224	96401712	129
81091323	296	87110020	403	87433125	416	87980135	416	96030212	205	96401715	129
81091333	296	87110025	403	87433145	417	87980136	414, 416	96031004	205	96404301	496

## Art.-Nr. Verzeichnis

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
96404302	497	96501054	30	96521078	95	96830123	375	96831107	371	97830254	324
96404303	507	96501065	47	96521079	95	96830124	373	96831108	372	97830255	325
96404306	111	96501080	47	96521080	87	96830125	373	96831109	372	97830256	326
96404307	111	96501100	47	96521082	87	96830126	376	96831168	251	97830257	327
96404654	113	96501606	45	96521083	87	96830127	376	96831179	252	97830258	328
96404803	116	96501620	45	96521084	87	96830128	374	96831196	252	97830265	345
96404804	116	96501640	45	96521085	87	96830129	376	96831586	350	97830411	330
96404812	116	96501710	43	96521086	87	96830130	374	96832095	168	97830600	336
96410405	122	96501720	43	96521092	92	96830131	377	96832096	117	97830606	338
96410406	122	96501740	43	96521093	94	96830132	374	96832098	252	97830607	340
96410407	122	96501765	43	96521094	96	96830163	207	96832099	254	97830700	381
96410408	122	96501800	43	96521161	49	96830164	116	96832100	420	97830701	382
96410409	122	96501810	43	96521206	85	96830166	122	96838116	206	97830702	381
96410501	125	96501820	43	96521207	85	96830167	112	96838117	206	97830802	348
96410503	125	96501840	43	96521208	85	96830174	117	96838175	210	97830803	346
96410704	123	96501865	43	96521209	85	96830192	168	96838176	350	97830820	332
96411003	132	96501880	43	96521210	85	96830193	121	96838177	208	97830821	334
96411005	132	96501965	43	96521211	85	96830195	138	96838179	421	97830822	335
96411006	132	96502001	32	96521400	84	96830217	163	96838180	420	97840312	355
96411301	130	96502053	57	96522023	101	96830218	185	96838181	354, 472	97841210	354
96411302	130	96502065	43	96524001	98	96830221	216	96838182	112	97841311	356
96411705	127	96502080	43	96524002	98	96830223	353, 472	96838183	116	97841418	357
96411708	129	96502100	43	96524004	98	96830264	167, 211	96838184	253	97842613	355
96411709	128	96502105	35	96524006	98	96830265	269	96838187	111	97842714	356
96411712	127	96502110	35	96524010	98	96830266	421	96838191	209	97842803	368
96411713	128	96502120	35	96524011	98	96830267	120	96838193	494	97843101	357
96411715	127	96502140	34	96524020	98	96830268	351	96838194	353, 473	97846008	359
96414402	122	96502265	34	96524040	98	96830269	352	96838278	251	97846010	359
96414405	122	96503005	35	96524065	98	96830270	351	96838751	131	97846011	358
96415601	131	96503010	35	96524080	98	96830271	352	96838752	184	97846012	358
96430101	137	96503012	35	96524100	98	96830272	120	96838753	254	98742711	447
96431202	139	96503020	35	96524300	98	96830273	420	96838754	471	98810302	386
96431205	139	96503040	35	96531500	76	96830274	167, 211	96838755	253	98810303	495
96431500	260	96503065	35	96550125	498	96830275	258	96838757	253	98811908	164, 222
96432100	261	96503080	35	96550150	498	96830278	387	96838758	126	98811909	204, 224
96432200	261	96503100	35	96583005	36	96830351	116	96838759	351	98812203	470
96432600	263	96503105	34	96583010	36	96830352	209	96838760	208	98814801	384
96432603	263	96503110	34	96583020	36	96830353	112	96838761	254	98814803	383
96432700	262	96503120	34	96583040	36	96830354	209	96838762	207	98814910	366
96435500	260	96503465	35	96583629	51	96830356	122	96838763	207	98814915	364
96435505	259	96504002	30	96583630	51	96830357	185	96838764	138	98814930	360
96435506	260	96504004	30	96583631	51	96830360	209	96838766	503	98814935	362
96435700	263	96504005	30	96585224	102	96830361	353, 472	96838767	252	98819801	164, 222
96469115	255	96504010	30	96585235	50	96830362	210	96838768	264	98830004	323
96469215	255	96504012	30	96700600	471	96830363	211	96838769	251	98830176	304
96469316	255	96504020	30	96700601	471	96830364	350	96838771	119	98830177	305
96469415	256	96504030	30	96700701	470	96830365	167	96838772	183	98830178	306
96469511	504	96504040	30	96700703	470	96830366	162	96838773	269	98830179	318
96469515	504	96504502	42	96700710	471	96830367	185	96838774	132	98830180	308
96469625	255	96504602	42	96700712	471	96830370	185	96838776	208	98830181	321
96469915	256	96507214	56	96710101	481	96830371	186	96838777	233	98830182	378
96479715	257	96507216	56	96710505	482	96830450	352	96838778	117	98830183	378
96479716	257	96510000	54	96713025	482	96830601	162	96838779	112	98830184	379
96479803	258	96510001	54	96722700	475	96830602	184	96838780	208	98830185	379
96489110	256	96510700	22	96722801	477	96830603	210	96838781	210	98830192	310
96489210	257	96510712	22	96722802	466	96830605	121	96838782	208	98830193	311
96489910	257	96510730	22	96722803	466	96830608	420	96838784	251	98830194	313
96500001	55	96510760	22	96742711	447	96830609	350	96838785	503	98830195	316
96500002	55	96511700	22	96746230	436	96830620	353, 472	96838786	254	98830203	307
96500100	46	96511712	22	96746231	436	96830622	421	96838788	264	98830204	314
96500901	46	96511730	22	96746232	436	96830649	128	96838789	351	98830205	319
96500902	46	96511760	22	96746233	436	96830650	127	96838791	233	98830234	312
96500904	46	96521000	101	96746234	436	96830651	130	96838792	234		
96500906	46	96521021	101	96746235	436	96830652	129	96838793	502		
96500910	46	96521022	101	96747201	440	96830653	128	96838796	135		
96500920	46	96521023	101	96747208	440	96830654	129	96838797	135		
96500940	46	96521026	101	96747304	440	96830706	253	96838798	421		
96500965	46	96521028	101	96830041	495	96830877	207	96838814	503		
96500980	46	96521029	101	96830042	496	96830885	117	96838815	502		
96501001	47	96521068	100	96830045	497	96831100	370	96838816	503		
96501002	47	96521069	100	96830117	375	96831101	371	96894805	296		
96501004	47	96521070	100	96830118	377	96831102	371	96894809	296		
96501006	47	96521072	87	96830119	377	96831103	371	97830207	369		
96501010	47	96521074	100	96830120	373	96831104	372	97830208	343		
96501020	47	96521076	93	96830121	373	96831105	372	97830209	341		
96501040	47	96521077	93	96830122	376	96831106	370	97830217	387		

## Modellverzeichnis

Modell	Seite	Modell	Seite	Modell	Seite
BLE-MODUL 714	48	TCS 40/456/52/78/19	168	TCS 4820/4830	253
CORONA 23	123	TCS 49/1049/2049/45TX/49TXs	183	TCS 4856	253
CORONA 23/8	123	TCS 50/51/52/32	209	TCS 6534-6545/6	420
DAkkS	81	TCS 50/52/30/6 MF	209	TCS 6543-6546/4	420
ELECTRIC 12	113	TCS 50/52/30/6QR	209	TCS 6543-6544/3	420
ELECTRIC 12a	113	TCS 50IMP/19/2	233	TCS 6551-6730/4	421
FLEXI 29	137	TCS 50IMP/51IMP/19	233	TCS 6572-6730/4	421
FLEXI 29/7	137	TCS 50TX/54TX/17	207	TCS 6707-6711	421
FLEXI 29a	137	TCS 50a/17	208	TCS 10760-10771/26	264
FastRatch 240	132	TCS 51/11	208	TCS 10768/6	254
KH 91	289	TCS 52/14/4	210	TCS 10768/8	254
KM STW	459	TCS 52/14/4QR	209	TCS 10769/10771/10	254
LE 912	289	TCS 52/17	208	TCS 10956/10961/2	353, 473
LH 928	289	TCS 54/54KK/14	207	TCS 11095-13110/8	351
LH 928/A	290	TCS 54/54TX/18	208	TCS 12025-13110/11	351
Li-Ion AA 3,7V / 800mAh	48	TCS 54/54TX/44/44K/44KTX/40	167, 211	TCS 12160 VDE	496
MANUTORK® 7791	99	TCS 54/54X/16	207	TCS 12161 VDE	497
MANUTORK® 7792	100	TCS 54/2309K/12506	207	TCS 12171/19/4 VDE	495
MOTOR 10	110, 111	TCS 54IMP/2307TX/15	234	TCS 12500N/5	253
MOTOR 10a	110, 111	TCS 54KK/5	206	TCS 12507/5	254
MP100-1500	76	TCS 55/11/6	216	TCS 13214 WW	346
MP300	76	TCS 102-108/11	471	TCS 13214/1 WT/LM 1	370
OPEN BOX 13	114, 115	TCS 102-108/10956/10960/18	353, 472	TCS 13214/1 WT/LM 2	371
OPEN BOX 13a	114, 116	TCS 102-108/10959/10961/16	350	TCS 13214/1 WT/LM 3	371
OPEN BOX 14	118, 119	TCS 102-108/10959/10961/12718/13	353, 472	TCS 13214/1 WT/LM 4	371
OPEN BOX 16	120	TCS 102-108/10961/10	353, 472	TCS 13214/1 WT/LM 5	372
OPEN BOX 16/5	120	TCS 102-109/10956/10961/6	354, 472	TCS 13214/1 WT/LM 6	372
OPEN RATCH 17	127	TCS 456/16/4 MF	185	TCS 13214a WW	348
OPEN RATCH 17F	129	TCS 456/16/4QR MF	186	TCS 13214a/1 WT/LM 1	370
OPEN RATCH 17a	128	TCS 456/16/6	184	TCS 13214a/1 WT/LM 2	371
OPEN RING 24	125, 126	TCS 456/16/6QR	185	TCS 13214a/1 WT/LM 5	372
OPEN RING 24a	126	TCS 456/16/7	185	TCS 13214a/1 WT/LM 6	372
PH 1220-1223 PH 1231-1234	265	TCS 456/16/7QR	185	TCS 13217 WT FastRatch 240/10	374
PRH 925	289	TCS 456/31/8	184	TCS 13217 WT MOTOR 10/10 6-32	373
PZ 1221-1223	265	TCS 512/6QR	210	TCS 13217 WT MOTOR 10a/9	373
R 95	291	TCS 512/9QR	211	TCS 13217 WT OPEN BOX 13/18 6-24	373
R 95/98S	291	TCS 806/9	323	TCS 13217 WT OPEN BOX 13a/22	373
R 98	291	TCS 820/2	324	TCS 13217 WT OPEN RATCH 17/12	374
R 13217	296	TCS 821/6	325	TCS FLEXI 29/6 8x9-18x19	138
Rad-Set 730/2	55	TCS 821/7	326	TCS FLEXI 29/7 8x9-20x22	138
Radset 701	55	TCS 821/10	327	TCS FastRatch 240/6	132
SD10351N	448	TCS 821/12	328	TCS MOTOR 10/10 6x7-24x27	111
SDH 922	290	TCS 1054/2054	206	TCS MOTOR 10/10 6x7-30x32	112
SDH 923	290	TCS 1054/2054/10	208	TCS MOTOR 10/10 6x7-30x32MF	112
SR290-393	77	TCS 1100 Porsche	330	TCS MOTOR 10/11 6x7-34x36	112
STARTER 27	123	TCS 1120 VW/AUDI	332	TCS MOTOR 10a/9	112
SmartCheck Angle	84	TCS 1120/1 VW	334	TCS OPEN BOX 13/17 6-24	116
SmartCheck USB	85	TCS 1120/2 AUDI	335	TCS OPEN BOX 13/17 6-24MF	116
StahlwilleSTABIL® 8	136	TCS 1120/3 VW/AUDI	350	TCS OPEN BOX 13/18 6-24	116
StahlwilleSTABIL® 20	121, 122	TCS 1202/4000/10766/39	264	TCS OPEN BOX 13/21 6-34	117
StahlwilleSTABIL® 20a	122	TCS 2500 BMW	336	TCS OPEN BOX 13/25 5,5-34	117
StahlwilleSTABIL® 21	125	TCS 2501 BMW	338	TCS OPEN BOX 13a/19	117
TA 13217	296	TCS 2502 BMW	340	TCS OPEN BOX 13a/23 3/16-1 1/8	117
TBT 13216	294	TCS 3022 Mercedes Benz	341	TCS OPEN BOX 14/21 6-36	119
TCS 1/2-512/6	210	TCS 3026 Mercedes Benz	343	TCS OPEN RATCH 17/5	127
TCS 1/2-512/9	210	TCS 4008/8/52	269	TCS OPEN RATCH 17/12	128
TCS 1/4 + 10760	350	TCS 4008/4009/1206/4	269	TCS OPEN RATCH 17F/5	129
TCS 1/4 QR + 10760	350	TCS 4025/3	135	TCS OPEN RATCH 17F/12	130
TCS 3 821/4	421	TCS 4026/3	135	TCS OPEN RATCH 17a/5	128
TCS 4 821/22	120	TCS 4620/4630/7	251	TCS OPEN RATCH 17a/12	129
TCS 5 821/27	351	TCS 4620/4640	251	TCS OPEN RING 24/7 8x10-19x22	126
TCS 6 821/7	352	TCS 4620/4640/4734/10554/8	258	TCS StahlwilleSTABIL® 20/8 6x7-19x22MF	122
TCS 7 821/9	351	TCS 4620/4660 VDE	252	TCS StahlwilleSTABIL® 20/10 6x7-30x32	122
TCS 8 821/21	352	TCS 4620/4660 VDE/10767	251	TCS TORX®/57 MF	352
TCS 9 821/28	120	TCS 4620-4734/8	251	TCS WB 2700	345
TCS 10 821/4	420	TCS 4621/4734/16	252	TCS WT 40/45/46/37/14	375
TCS 10/13/24/30	121	TCS 4622-4632/4650/10760/10766/20	252	TCS WT 40/52/27/13	375
TCS 12/13/14/29	121	TCS 4650	252	TCS WT 40/4008/10/9	374
TCS 25/7	131	TCS 4660/4665 VDE	503	TCS WT 102-109/16	377
TCS 40/35/9	162	TCS 4661/4666 VDE	503	TCS WT 4622SK-4650/10767H/20	376
TCS 40/35/9QR	162	TCS 4661/4671 VDE	503	TCS WT 4622SK-4650/10767a/24	376
TCS 40/41/44/8	163	TCS 4665/4670 VDE	503	TCS WT 4650-4665 VDE/10767H/20	376
TCS 40/41/44/8QR	167	TCS 4675 VDE	502	TCS WT 4650-4665 VDE/10767a/24	376
TCS 40/45/50/89/19	168	TCS 4676/5 VDE	502	TCS WT 6543-6730/7	377
TCS 40/52/6QR	167, 211	TCS 4724/4840/10767	253	TCS WT 6551-6730/7	377



## Modellverzeichnis

Modell	Seite	Modell	Seite	Modell	Seite
TORSIOMAX 775	21	44KTXB	149	54KK	191
TORSIOMETER 760	20	44PH	149	54TX	192
TORSIOTRONIC®	22	44PZ	149	54TX/9	205
TORSIOTRONIC® 10/29	54	44a	148	54TX/10	205
TR-SCH 13217	296	45	169	54TXB	192
TWBE	53	45/10-12917	180	54X	193
VE 50-150 2/3	290	45/11/4	180	54a	191
VE 50-150 3/3	290	45/14/5I	181	55	212
WB 621	286	45/14/5I QR	181	55/9/6N	215
WB 621 CS	290	45/49/19/5	182	55/10/6	215
WB 621 E-Kit	291	45/49/32/5TX	182	55IMP	234
WB 621/161QR	313	45TX	170	55a	212
WB 621/238QR	314	45TX/7	183	55a/10/5	216
WB 621/267QR	316	45a	169	55a/16/6	216
WB 621/625 WP	291	45a/12/5	181	56	213
WB 625	287	45a/22/8QR	181	56IMP	234
WB 625/161QR	318	45aP	169	59	213
WB 625/238QR	319	45aPSP	170	59TX	213
WB 625/267QR	321	45aSP	170	59X	213
WBS	81	45ma/28/5	182	60	217
WBS 7395-1	81	45ma/28/5QR	182	60/6/6/882	219
WKS	81	46	171, 451	60/8/6/882	219
5	135	46a	171	60IMP	236
5 1/2	136	46aSP	171	64	217
21TX	125	47	173	66IMP	236
25	130	47TX	174	70V	80
25B	273	47a	173	70VK	105
25a	131	49	174	71/80	26
25aN	130	49TX	175	71aR/80	26
25aSP	131	49TX/8	183	73Nm/15	27
26a	131	49X	175	82/013	292
34c/35c	455	49a	174	83/09	292
39	455	50	187	83/010	292
40	144	50/10-12918	199	86TX	164
40/9/4	157	50/12/3	200	88TX	164
40/13/6	158	50/16/6	200	89TX	164
40/13/6QR	159	50/16/6QR	200	93/6	283
40/20/4QR SCI	159	50/22/6	201	93/95 CO	289
40/23/6	159	50/43/7N	201	93/130	305
40/23/6QR	159	50/43/7QR	202	93/157QR	306
40/23/7	160	50/54/25/6	202	93/206QR	307
40/24/4 SCI	160	50/54/25/6QR	202	93/250QR	308
40/24/6	160	50D IMP	230	95 GR	289
40/24/6QR	160	50IMP	230	95/6 PRO	284
40/44/17/5	165	50IMP/6/2	233	95/7 PRO	284
40/44/17/5QR	165	50TX	190	95/8 PRO	284
40/45/36/12	165	50TX/7	205	95/98 AB	291
40/52/27/11	166	50TX/8	205	95/157QR	310
40/52/45/12QR	166	50a	187	95/250QR	311
40D	144	50a/17/6	200	96/3	287
40D/10-12916	156	50aPLSP	189	98/7 PRO	285
40D/40TX/44KTX/32/6QR	163	50aPSP	189	98/8 PRO	285
40DL	145	50ma/39/6N	201	98/250QR	312
40L	146	50ma/39/6QR	201	99/4S	400
40TX	146	51	188, 451	100	403, 469
40a	144	51/8	205	102	469
40a/9/4	158	51IMP	230	102-108/6	470
40a/40aD/16/2	155	51S	189, 451	103	469
40aD	145	51a	189	104	469
40aD/9/4	158	52	188	104-5/6	471
40aD/10-12916	157	52/12/3	202	104-105/6T	471
40aD/12/7QR	158	52/16/6	203	105	469
40aD/30/7QR	161	52/16/6QR	203	105-108/6	471
40aDL	145	52/22/6	203	105-108/6T	471
40aDL/10-12916	157	52/54/25/6	203	108	470
40aDV	145	52/54/25/6QR	204	108/6	470
40aLSP	146	53	190	108/6T	470
40aSP	146	54	190	109	470
40ma/25/8	161	54/8/4	204	110	403, 469
40ma/25/8QR	161	54/10	205	111	404
41K	148	54/12	206	112	469
44	148	54CV	193	112/1	469
44K	148	54IC	191	115	404
44KTX	149	54IMP	231	115-K/3S	405
44KTX/9	156	54IMP/9	233	127	405

Modell	Seite	Modell	Seite	Modell	Seite
129	405	426QR	178	532-2K	195
130	405	427	178	540	73
130a	118	427QR	178	540a	74
130aSP	118	427W	178	540a HD	74
130-1	405	428	179	543	275
136 L-BOXX®	293	428/1QR	179	552	214
136 L-BOXX® WK	293	428QR	179	554	214
136/95 L-BOXX®	381	430	415	556	215
136/96 L-BOXX®	381	431	179	558	215
136/111 L-BOXX®	382	432	179	559	214
156	408	432 VDE	499	560IMP	235
172	221	432M	179	561	214
173	221	433	416	561IMP	235
180	401	433/1	180	563	214
180-K/3S	401	434	178, 417	568	215
180a	123	434 E8	417, 419	568IMP	235
182	400	435LC	418	569	215
182-K/3S	400	435QR N	176	569IMP	235
184	400	435SG-QR N	176	612 ST	283
186	401	435-2K	176	612/83 ST	304
188	399	436	419	650 MS	484
188/3S	399	437	416	700	418
220	124	438LC	414	701/2	42
220a	124	439	417	701/32/1	54
220aSP	124	440	72	713R	45
230a	124	440S MJ	73	714	46
245	489	440a	72	714R	47
246	489	442	275	717	65
400 DRALL®	152	443	275	718	66
400N	152	445	176, 415	720Nf/80	32
400QR	152	446/08	292	721 Quick	31
401	152	447	75	721Nf	32
402	147	447a	75	721QR Quick	31
402a	147	447aSP	75	721QR/20/3/1 Quick	56
402aK	147	452QR	176	725/4	60
402aSP	147	453QR	177	725B	60
403	152	456	172	725QR	60
404	152	456/11/4	183	725QR/20	65
404/1QR	153	456/14/5I	184	730 Fix	35
404QR	153	456/49/19/5	184	730 Quick	28, 29
405	153	460a	172	730/80	30
405QR	153	480	419	730D	43
405W	153	501	197	730DR	43
406	154	501QR	197	730N	33
407	154	503QR	197	730NR	34
407/1QR	154	504	196	730NR QR	35
407QR	154	506	196	730Na	34
408QR	154	506/1QR	197	730R Quick	30
409	154	506QR	196	730R VDE	498
409M	104, 155	509	197	730R/40/32 Quick	57
409M/432M/514M/3	219	509IMP	232	730a Fix	36
410	155	509QR	197	730a Quick	28, 29
411	150	509W	198	731/10	61
412	274	510	198, 407	731/40	66
412-1	275	510/1QR	198	731/80	71
413QR	153	510IMP	232	731/100	69
414H	156	510QR	198	731a/10	62
415B 2K	270	510-1	407	731a/40	66
415QRL N	151	511-0	408	732/10	62
415QR N	150	511-1	408	732/40	67
415SG-QR N	150	512	407	732/80	71
415SGB N	272	512QR N	194	732/100	70
415SGH N	155	512SG-QR N	194	732G/10	63
415-2K	150	512-0	408	732TX/10	62
416QR	151	512-2K	194	732TX/40	67
417/1	155	513	198	732a/10	62
418B	272	513IMP	232	732a/40	67
418QR	151	514	199, 406	732a/80	71
419B	272	514IMP	232	732aG/10	63
421	177	514M	199	733/10	63
422	175	515	406	733a/10	63
424	177	515-2K	195	734	61, 66
425	177	516	195	734/80	70
425/1QR	177	517QR	195	734/100	69
425QR	177	522	195	734F	61

## Modellverzeichnis

Modell	Seite	Modell	Seite	Modell	Seite
734K	105	1280-1284	276	4035/4036	277
735	61, 65	1290-1296	276	4040-4044	277
735/65	69	1299	52, 266	4050-4052	277
735/80	70	1300-1304	266	4055-4058	277
735/100	69	1350-1360	265	4060	277
736	64	1410-1421 1430-1435	265	4110	151
736/40	68	1427	266	4150	151
737/10	64	1436 IP-1446 IP	266	4150B	272
737/40	68	1440 TPI-1446 TPI	266	4150QR	78, 151
737/100	70	1440-1446	266	4150QR N	152
750NR	37	1474/2	448	4151B	152
750NR/200/3/1	56	1500	295	4152	155
755	27	1501-1506	436	4153B	273
755R/1	27	1511-1516	436	4204	134
801N	354	1523	436	4205	136
802N	355	1551/1552	436	4220	78
803N	355	1553-1555	436	4301	415
804N	356	1556	436	4350	176
805/4 WT TCS	368	1556-1	437	4350QR	78, 176
806/6 WT TCS	369	1557/1558	437	4350QR N	177
811N	356	1559	437	4600	173, 450
841N	357	1560	440	4606	173, 450
859	218	1562	437	4620	242
859IMP	237	1570/2	440	4621	242
866	218	1574	437	4622	242
866IMP	237	1575	437	4622SK	242
871IMP	237	1576	437	4628	243
876	204	1577	437	4630	244
876TX	204	1577-1	438	4631	244
882	218	1578K-1	438	4632	245
884	218	1578K-2	438	4632SK	245
886	219	1584/1585	438	4636	248
888	218	1587	438	4640	246
900	481	1589K	438	4650	247
900/6T	481	1591	438	4650L	247
901	481	1700 MAN/Volvo	440	4656	247
901/5T	482	1820	65	4660 VDE	500
905/25	482	1821	69	4661 VDE	500
906	482	1822	71	4665 VDE	501
950	404	2049	175	4666 VDE	501
951	404	2307TX	232	4670 VDE	501
952	403	2308TX	231	4671 VDE	501
952/3S	403	2309	231	4675 VDE	502
952/966/3S	403	2309K	231	4676 VDE	502
966	399, 400	2450	489	4691/7	255
966-K/3S	399	2509	234	4692/8	255
966/3S	399	2609	236	4693/9	255
980	415	2801	276	4694/9	256
980 BO/MA universell	420	3004	194	4695 VDE	504
980LC	414	3027	357	4696SK/6	255
984LC	414	3045	455	4699/9	256
985	418	3046	172	4724	243
996	419	3047	451	4734	245
1015	455	3049X	175	4744	246
1023	456	3054X	193	4751	243
1049/3049	174	3054X/54X/8	206	4752	246
1054/2054	191	3100	275	4753	248
1054/3054	192	3115	274	4754	247
1054KK	192	3116	274	4754/7	257
1054TX/2054TX	194	3116/1QR-3316/1QR	237, 274	4797	257
1054X/2054X	193	3117-3119	274	4798	258
1058	455	3466	172, 450	4798 VDE	504
1062	190	3505	198	4820	243
1068	456	3678	190	4830	245
1160-1169	265	3825/1	273	4840	246
1202	267	4000	270	4856	248
1203	267	4004	134	4891	256
1204/8	268	4008/27/1R	269	4892	257
1204/21-1	268	4008-1	273	4899	257
1204/21-2	268	4008-2	273	5040	196
1206	268	4009	270	5040N	196
1225	178	4014	119	5091	232
1242-1250	275	4025	134	5092	232
1260-1262	276	4026	135	5100	219, 451
1270-1272	276	4030	277	5120	79

Modell	Seite	Modell	Seite	Modell	Seite
5120G	196	7350/10	79	10518	244
5120QR	78, 196	7350/20	79	10546	258
5120QR N	196	7350/40	79	10551	258
5120QR N80	196	7350/40HD-65	79	10554	480
5150	79	7370/10	64	10599/2	454
5513	219	7370/10-2	64	10613	454
5520	214	7370/40	68	10613/1	454
5591IMP	235	7370/40-1	68	10614	457
5592IMP	235	7370/40-2	68	10615/1	457
6091IMP	237	7370/80	71	10623/1	458
6092IMP	237	7370/100	70	10623/2	458
6515	398	7380N/7385N	48	10623/2EB	458
6543	408, 409	7706	100	10625	458
6544	409	7707 W	87	10625/2	458
6545	409, 410	7721-7724	101	10669	474
6546	410	7728	98	10670	474
6549	401	7732-2	50	10672	474
6551	398	7750	52	10676	474
6551 VDE	506	7750-1	102	10677-10681	475
6556	402	7751	49	10682/5	475
6557	402	7751-1	49	10750	138, 139
6558	402	7751-3	49	10751	139
6559	402	7752	50	10757	474
6562	410	7756	459	10758	474
6563	411	7757-1	50	10759	156, 259
6564	411	7759-4	51	10759a	156, 259
6571	411	7759-5	51	10760	259
6572	398	7759-6	51	10760/8	259
6573	401	7760	50	10760/9	260
6575	398	7761	49	10760a	260
6576	406	7761/3	49	10760a/8	260
6617	397	7763	50	10760a/9	260
6630	478	7787	104	10765	261
6630 VDE	506	7788	104	10765/9	261
6638	397	7789	104	10766	261
6660	406	7789-1	199	10766/8	261
6661	406	7789-2	104	10767	262
6662	407	7789-3	104	10767/9	263
6700	394	7789-4	104	10767H	263
6700 VDE	504	7789-5	104	10767H/9	263
6707	411	7789-734K	102	10767a	262
6708	412	7790	102	10767a/13	263
6709	412	7791-1	99	10768	249
6710	413	7791-2	102	10769	250
6711	413	7791-4	96	10771	262
6720	395	7792-1	101	10771/8	262
6720 VDE	505	7794-1	92	10775	441
6721	396	7794-1 Sets	93	10780	441
6721 VDE	505	7794-2	94	10785	441
6730	394	7794-2 Sets	95	10790	441
6730 VDE	504	7794-3	96	10795	442
6731	395	8002	298	10800	442
6731 VDE	505	8031	298	10805	442
6770	396	8032	298	10806	442
6780	397	8034	298	10811	442
6780 VDE	505	8035	299	10812	442
6962	411	8036	299	10835	443
6976	406	8038	299	10841	443
7160	49	8041	299	10842	443
7161	52	8050	299	10845	444
7162	48	8820	218	10855	443
7195-2	48	10350N	447	10865	444
7210/5	78	10351/1	447	10880	442
7210/30	79	10351/2	448	10885	443
7210/80	79	10351/3	448	10890	444
7250/4	78	10351N	447	10905	444
7250B/4	78	10352	447	10906-10916	445
7250B/5	78	10352/1	447	10921	444
7250L/5	78	10354	449	10922	444
7250QR/10	79	10355	448	10923	444
7301/7302	53	10356	475	10940	467
7303/7304	53	10356R	475	10955	467
7311/7312	53	10503	244	10955R	467
7313/7314	53	10506	244	10956	467
7350/5	78	10507N KK	248	10956R	468

## Modellverzeichnis

Modell	Seite	Modell	Seite	Modell	Seite
10958	467	12373	452	13112 2M	480
10959	468	12374	475	13115	476
10959R	468	12375	452	13120N	483
10961	468	12376	475	13120R	484
10962	468	12377	475	13124	485
10970	468	12378	476	13126-2	485
11005	445	12481	488	13126-3	486
11006	445	12495	458	13128	486
11007	445	12500N	249	13130	484
11040	429	12503	270	13131	484
11063	449	12504	270	13132	486
11063/1	449	12506	249	13133	488
11068	449	12507	250	13134	486
11069	449	12600	484	13148	478
11085	457	12601	484	13155	478
11095-11097	450	12615	481	13200a	358
11200	426	12665	481	13205a	358
11210	428	12705	456	13211a	359
11250	428	12717	456	13213a	359
11251	427	12718	448	13214	383
11300	426	12727	446	13214/1 WT/LR	360
11351	427	12728	446	13214a	384
11400	429	12729/12730	446	13214a/1 WT/LR	362
11401	430	12749	448	13215	293
11402	429	12749R	449	13215/19 VDE	495
11500	431	12752	445	13215/105	386
11501	431	12753	445	13216/3	294
11502	431	12763	457	13216/4	294
11700	453	12770	446	13217	296
11701	453	12770/2	446	13219	292
11702	453	12770/3	446	13220	178
11703	453	12771	445	13221 WT/TS	364
11704	454	12772	447	13224a WT/TS	366
11708	454	12800	477	13253/1 10	387
12000	477	12900	481	13253/38	387
12005	456	12900/1	480	13300 VDE	494
12005/1	456	12900/3	480	13301	293
12007	456	12900/4	480	13301/69	378
12025	476	12905	459	13301/87	378
12030	476	12910	139	13302/TR	294
12035	476	12915	457, 482	13302/TR VDE	494
12036	476	12916/10	157	13302/TR/69	379
12050	477	12916/10, 12917/10, 12918/10	220	13302/TR/87	379
12050R	477	12916/12917/12918	157, 180, 199, 220	13302/TR/99	380
12053	477	12917/10	180	14000/14002	464
12053R	477	12918/10	199	14001/14003	464
12108	449	12920N	483	14010-14011	465
12160 VDE	496	12920NR-1	483	14012	465
12160/6 VDE	496	12921M	483	14020-14021	465
12161 VDE	496	12921N	483	14030-14031	465
12161/6 VDE	497	12921NR	483	14032	465
12165 VDE	497	12922	484	14040-14041	465
12167 VDE	499	12932	296	14050-14051	465
12171 VDE	499	12935	480	14060	465
12171/19/4 VDE	495	12950/11	139	14100	464
12174 VDE	499	12965	478	14200	464
12175 VDE	499	12965R	478	14300	464
12177 VDE	500	12965-1	478	43713	415, 416
12179 VDE	500	12965-2	479	43913	417
12187 VDE	506	12965-2R	479	98013	414, 416
12188 VDE	506	12965-3	479	129010	405
12189 VDE	506	12965-3R	479	433125	416
12190 VDE	506	12967	479	433145	417
12191 VDE	507	12967R	479	434135	414, 417
12192 VDE	507	12975	457	435133	418
12193 VDE	507	13000-13003 155 mm	466	445135	415
12194/12195 VDE	507	13000-13003 250 mm	466	480133	419
12196 VDE	507	13000-13003/4 155 mm	466	980082	418
12250	489	13000-13003/4 250 mm	466	985135	418
12251	489	13006	276	996135	419
12320	478	13008	267		
12321	479	13009	466		
12322	479	13010	267		
12371	476	13100	477		
12372	452	13110	480		



## Technologien und Leistungsmerkmale



### 2-Komponenten-Griff

Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Bei den Drehmomentschlüsseln hebt eine Pfeilmarkierung auf dem Griff die Betätigungsrichtung hervor und sorgt so für eine intuitive Anwendung.



### 3K DRALL®

Der STAHLWILLE 3K DRALL® Griff mit rutschhemmender, spezialfaserbeschichteter Oberfläche ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten und maximale Kraftübertragung. Eine durchdachte Öffnung dient sowohl als Aufhängeloch als auch als Hebelloch für zusätzliche Kraft und hohes Drehmoment.



### 3-Komponenten-Griff

Unser 3-Komponenten-Griff vereint harte, weiche und spezialfaserbeschichtete Komponenten, die ihm seine optimierte Ergonomie, maximale Kraftübertragung und erhöhte Sicherheit bei täglicher Nutzung verleihen.



### AS-Drive (Anti-Slip-Drive)

Das AS-Drive-Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern, ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.



### DAkKS-Kalibrierschein

Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind von dem hauseigenen DAKKS-akkreditierten Kalibrierlabor mit einem offiziellen, international anerkannten Kalibrierschein gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO / IEC 17025:2018 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.



### Doppel-T-Profil

Unsere Maul- und Ringschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.



### DRALL+

Unser DRALL+ Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Die verlängerte Griffzone schützt die Finger und ein Handstopp verhindert das Abrutschen und Wegrollen des Werkzeugs.



### Dünnwandige Ringe

Die geringe Wandstärke unserer Ringe erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Schraubstellen. Die Ringseiten sind höher als bei genormten Muttern, was ein Festklemmen ausschließt.



### Federmechanik mit dem „Klick“

Unser Drehmomentschlüssel verwendet als Schaltmechanismus einen Kniehebel. Beim Erreichen des eingestellten Drehmoments (Auslösen) wird die Federkraft überschritten, wodurch der Mechanismus durchrutscht und anschlägt. Dabei entsteht ein deutlich hör- und fühlbarer „Klick“.



### Feinzahnknarren-Mechanik

Unsere Feinzahnknarren erreichen mit 80 Zähnen einen Arbeitswinkel von nur 4,5° für möglichst präzises Arbeiten in beengten Räumen. 8 parallel greifende Zahnpaare sorgen gleichzeitig für maximale Belastbarkeit und ein besonders ruhiges Laufgefühl, selbst bei hohen Drehmomenten.



### Foreign Object Damage

STAHLWILLE schützt vor FOD (Foreign Object Damage). Aufgrund der schraubenlosen Ausführung ist unser Werkzeug ideal für sicherheitsrelevante Bereiche, wie bspw. die Luftfahrt.



### High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.



### HI-LOK™

HI-LOK™ Befestigungen sind in der Luft- und Raumfahrtindustrie weit verbreitet. Unsere HI-LOK™ Knarre mit zentrierter Kanalführung für Sechskantschlüssel ist für sicherheitskritische Anwendungen konzipiert. Die schraubenlose Konstruktion minimiert das FOD-Risiko und sorgt für robuste, vibrationsfeste Verbindungen mit hoher Zugfestigkeit.



### Modular Inlay System

Diese flexible Lösung zur Aufbewahrung von Werkzeugen ermöglicht die individuelle Bestückung der Werkstattwagen oder Werkzeugkoffer wahlweise mit 1/6, 1/3, 2/3 oder 3/3 Schaumstoffeinlagen.



### LightCUT®

Die flachovalen, hochstabilen Aluminiumrohre der LightCUT® Serie sorgen für ein geringes Gewicht, das nur in etwa die Hälfte eines vergleichbaren Werkzeugs entspricht. Für ermüdungsfreies Arbeiten und ein präzises Arbeitsergebnis.



### Offset Shaft Design

Unsere Schraubenschlüssel sind so konstruiert, dass sie an den Belastungszonen, wo die größten Kräfte einwirken – nämlich an der Verbindung zwischen Maul und Schaft – zusätzlich verstärkt sind, um so eine Verformung zu verhindern.



### QuickRelease

#### In Drehmomentschlüsseln, Knarren und Steckschlüsseleinsätzen:

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.

**In Messwertaufnehmern:** Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung unterstützt das schnelle Montieren und Wechseln von Messwertaufnehmern. Die Sensoren verrasten mit der Aufnahme der Kalibrier-einrichtung und werden erst auf Knopfdruck wieder entriegelt.



### QuickSelect

Blitzschnelle Einstellung des Zielwertes: Stellknopf entriegeln, Wert einstellen und den Knopf wieder verriegeln.



### Schlagkappe

Für den Einsatz unter extremen Bedingungen ist dieser DRALL+ Schraubendreher mit einer Metall-Schlagkappe ausgestattet. Diese im Griff integrierte Endkappe erweitert die Funktion des Schraubendrehers um das Schlagen.



### Sechskantklinge

Einige unserer DRALL+ Schraubendreher verfügen über eine Sechskantklinge, die in Verbindung mit einem Schraubenschlüssel als Schlüsselhilfe fungiert. Dadurch wird die Handkraft beim Lösen festsitzender Schrauben optimal unterstützt.



### SolutionCUT

Die spezielle Rohrkopf-Geometrie dieses Bolzenschneiders ermöglicht ein präzises und sauberes Trennen nicht nur in der zweiten, sondern auch in tieferliegenden Ebenen – für eine mühevolle und präzise Bearbeitung auch schwer zugänglicher Bereiche.



### Tool Control System

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbige Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.



### Value Lock (Tamper Resistant)

Das Zieldrehmoment lässt sich schnell über den Stellknopf einstellen. Anschließend kann der Knopf zum Schutz vor Verstellung entfernt werden. Die mitgelieferte Sicherungsschraube und ein Klebesiegel schützen zusätzlich vor Manipulationen.



### VDE-DRALL+

Unser VDE-DRALL+ Griff ist nach DIN EN 60900 bis 1.000 V schutzisoliert. Er ist rutschfest und ergonomisch geformt. Die verlängerte Griffzone schützt die Finger und ein Handstopp verhindert das Abrutschen und Wegrollen des Werkzeugs.



### Verschleißarmes Biegestabsystem

Unser Drehmomentschlüssel ist mit einem verschleißarmen Auslösesystem mit Biegestab ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.



### Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.



# ALLES AN EINEM ORT. IMMER ERREICHBAR.

Das Serviceportal MySTAHLWILLE bietet Kunden jede Menge Möglichkeiten.

Das Serviceportal MySTAHLWILLE ermöglicht rund um die Uhr den Zugriff auf eine Vielzahl von produkt- und servicebezogenen Dienstleistungen, wie Produktregistrierung, Software-Download, Garantie- und Angebotsanfrage, Reparatur- oder Kalibrierbeauftragung und vieles mehr. Alles an einem Ort und zu jeder Zeit nutzbar.



## Einfach.

Die Einrichtung eines individuellen Kundenkontos und die Registrierung von Werkzeugen in MySTAHLWILLE erfolgt schnell und einfach – in wenigen Schritten. Einmal durchgeführt, stehen Nutzern alle Services des Portals zur Verfügung.

## Aktuell.

Das Serviceportal hält stets die neuesten Informationen zu anstehenden Reparatur- und Kalibrieraufträgen bereit. Sendungs- und Auftragsstatus lassen sich hier jederzeit einsehen.

## Zentral.

Über das Kundenkonto sind wichtige Informationen und Ressourcen abrufbar: Lieferscheine, Reparaturberichte, Kalibrierdokumente sowie Downloads von Software, Treibern und 3D-Produktdaten.



# SERVICE

## Akkreditiert.

In unserem hauseigenen DAkkS-zertifizierten Kalibrierlabor bieten wir auch Kalibrierungen als Dienstleistung an. Und das nicht nur für STAHLWILLE Drehmomentschlüssel.

## Direkt.

Für jede Kalibrierung oder Reparatur eines Werkzeugs kann über den Direktservice einfach ein Kundenauftrag erstellt werden. Die Preise für die jeweiligen Dienstleistungen sind sofort ersichtlich. Der Direktservice ist der schnellste Weg, dein Tool bald wieder in den Händen zu halten.

## Und so funktioniert's!

- 1 Produktauswahl und -registrierung
- 2 Fehlerbeschreibung
- 3 Auswahl Serviceleistung
- 4 Zusendung von Bestätigung und Lieferschein
- 5 Produkteinsendung
- 6 Kalibrierung, Wartung oder Reparatur mit Nachverfolgung
- ✓ Rücksendung der fertigen Produkte



## Entdecke das MySTAHLWILLE Serviceportal.



Über MySTAHLWILLE ist der technische Support schnell erreichbar. Erfahrene Experten unterstützen dich bei allen technischen Fragen rund um deine Produkte.  
**[service.stahlwille.com](https://service.stahlwille.com)**

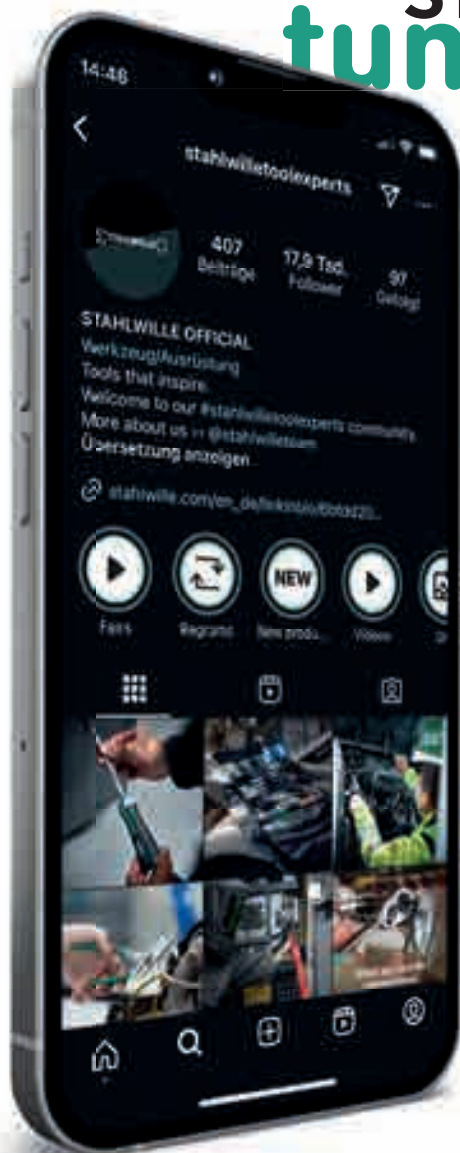


# WER UNS FOLGT, WEISS MEHR –

## In allen wichtigen Netzwerken vertreten.

Ganz gleich, ob Facebook-Post, Insta-Story oder LinkedIn-Event: Wir teilen unsere Inhalte auf den wichtigen Plattformen und vernetzen uns gern mit unseren Partnern. Am besten direkt vorbeischaun, adden und nichts mehr verpassen!

# STAY tuned!



### Facebook

stahlwilletoolexperts | DE, EN  
stahlwillepolska | PL  
StahlwilleNordic | DK  
stahlwillees | ES  
utensili.stahlwille | IT



### Instagram

stahlwilletoolexperts | DE, EN  
stahlwilleteam | DE  
stahlwille\_polska | PL  
stahlwille uk | EN  
stahlwille.nordic | DK  
stahlwille\_es | ES  
stahlwilleutensili | IT



### LinkedIn

stahlwille-eduard-wille-gmbh-&-co.-kg | DE, EN  
stahlwille-polska | PL, EN  
stahlwille uk | EN  
stahlwille-nordic | DA  
stahlwille-sau | ES  
stahlwille-utensili | IT  
stahlwille-b.v. | NL



### YouTube

STAHLWILLE1862 | DE, EN

Mehr Infos hier

[www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)



### Up to date bleiben: ganz einfach.

Wer wissen möchte, was es bei STAHLWILLE Neues gibt, dafür aber nicht ständig auf die Webseite schauen möchte: Unser Newsletter liefert regelmäßig Updates zu Produktneuheiten und Aktionen sowie technische Informationen und nützliche Tipps.

Einfach QR-Code scannen und Formular ausfüllen.

Oder diesen Link nutzen: [https://stahlwille.com/de\\_de/5f599ab6](https://stahlwille.com/de_de/5f599ab6)



# STAHLWILLE WELTWEIT –

## Immer da, wo unsere Kunden sind.

Um weltweit führend zu sein, ist eine globale Präsenz unerlässlich. Deshalb sind wir in vielen Märkten mit eigenen Niederlassungen lokal vertreten und verfügen über ein umfangreiches Netzwerk von Handelspartnern. Egal, wo unsere Kunden sind – wir sind immer in ihrer Nähe.

### DE, International

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG  
Lindenallee 27, 42349 Wuppertal  
Germany  
T + 49 202 4791 0  
[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de)

### PL

STAHLWILLE - POLSKA Sp. z o.o.  
Strażacka 72, 43-382 Bielsko-Biała  
Polska  
T + 48 33 82 80 700  
[stahlwille@stahlwille.pl](mailto:stahlwille@stahlwille.pl)

### NL

Stahlwille B.V.  
Ramgatseweg 13E, 4941 Raamsdonksveer  
Netherlands  
T + 31 162 518771  
[info@stahlwille.nl](mailto:info@stahlwille.nl)

### FR

STAHLWILLE France Sarl  
1-3, Place Giovanni Da Verrazzano  
69009 Lyon  
France  
T + 33 6 73686423  
[wacogne@stahlwille.de](mailto:wacogne@stahlwille.de)

### DK, NO, SE

Stahlwille Nordic A/S  
Baldershøj 11 E-F, 2635 Ishøj  
Danmark  
T + 45 43 77 77 87  
[info@stahlwille.dk](mailto:info@stahlwille.dk)

### IT

STAHLWILLE UTENSILI S.R.L.  
Via Liguria, 30, 20068 Peschiera  
Borromeo -MI-  
Italia  
T + 39 02 5537981  
[info@stahlwille.it](mailto:info@stahlwille.it)

### ES

STAHLWILLE S. A.  
C/ Sierra de Albarracín, 1, 28830 San  
Fernando de Henares (Madrid)  
España  
T + 34 91 677 03 69  
[stahlwille@stahlwille.es](mailto:stahlwille@stahlwille.es)

### CN

STAHLWILLE (Beijing) International  
Trade Co. Ltd.  
No. 26 Juyuan West Road, Mapo  
Shunyi District, Beijing  
China  
T + 86 10 69450749  
[service@stahlwille-china.com](mailto:service@stahlwille-china.com)

### UK, IE

STAHLWILLE Tools Ltd  
Unit 2D Albany Park Industrial Estate  
Frimley Road, Camberley, GU16 7PL Surrey  
United Kingdom  
T + 44 (0) 1276 24 080  
[sales@stahlwille.co.uk](mailto:sales@stahlwille.co.uk)

### US, CA

STAHLWILLE TOOLS Corporation  
1510 S Sylvania Ave Unit 208, 53177 Sturtevant  
United States  
T + 1 262 583 4060  
[info@stahlwille-americas.com](mailto:info@stahlwille-americas.com)

### BE

Stahlwille B.V.  
Industrielaan 4, 9320 Erembodegem  
Belgium  
T + 32 53 841595  
[info@stahlwille.be](mailto:info@stahlwille.be)

### AT, AL, BA, BG, HR, CZ, HU, ME, MK, RO, RS, SK, SI, MT

STAHLWILLE Austria GmbH  
Puchgasse 1 (Top 7), 1220 Wien  
Austria  
T + 43 1 6167616  
[hubacek@stahlwille.de](mailto:hubacek@stahlwille.de)

Jetzt Fachhändler in der Nähe finden.



Auf der Suche nach einem STAHLWILLE  
Fachhändler in der Nähe?  
<http://qr.stahlwille.com/haendler>





# UP TO DATE MIT STAHLWILLE – Alles zu Events, Schulungen und aktuellen Themen.



## Schulungen & Webinare.

Du willst mehr wissen und dein Know-how im Bereich Handwerkzeuge und Drehmomenttechnik ausbauen? Dann nutze unsere Schulungsangebote oder nimm an unseren kostenlosen Webinaren teil und profitiere von unserem Spezialwissen.



[qr.stahlwille.com/training\\_de](https://qr.stahlwille.com/training_de)

## Messen & Events.

Du willst uns auf einer Messe besuchen, um dich über STAHLWILLE Produkte zu informieren oder um uns persönlich kennenzulernen? Dann findest du hier alle Termine zu Messen und Events.



[qr.stahlwille.com/events\\_de](https://qr.stahlwille.com/events_de)



## Newsroom.

Bleib auf dem Laufenden! In unserem Newsroom findest du Updates zu neuen Produkten, Services und Aktionen sowie Success Stories mit interessanten Berichten aus der Praxis.



[qr.stahlwille.com/newsroom\\_de](https://qr.stahlwille.com/newsroom_de)



# DEIN FEEDBACK IST UNSER WERKZEUG – Teile deine Meinung mit uns!

Wir möchten dir nicht nur hochwertige Produkte, sondern auch einen Katalog bieten, den du immer wieder gerne zur Hand nimmst. Deine Meinung ist uns daher besonders wichtig! Ob Verbesserungsvorschläge, Korrekturen oder Anregungen zu Inhalten, Struktur oder Design – dein Feedback hilft uns, noch besser auf deine Wünsche einzugehen. Nutze dafür einfach unser Feedbackformular. Mit wenigen Klicks kannst du uns deine Meinung mitteilen und uns damit helfen, unseren Service stetig zu verbessern. Vielen Dank für deine Mithilfe!



[qr.stahlwille.com/feedback\\_cat\\_de](https://qr.stahlwille.com/feedback_cat_de)

---

## Impressum

Mit Erscheinen dieses Katalogs verlieren alle bisherigen Kataloge ihre Gültigkeit. Das Produktsortiment kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aus Angaben oder Abbildungen dieses Katalogs können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Änderungen in Technik, Form, Farbe und Ausstattung sind vorbehalten. Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistung und Abmessungen der Werkzeuge entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die in diesem Katalog angegebenen Konstruktionsmaße sind Richtmaße. Änderungen, z. B. um Verbesserungen am Produkt durchführen zu können, sind jederzeit möglich. Bei technischen Arbeitsmitteln beachten wir die jeweils gültigen Vorschriften des Gesetzes über technische Arbeitsmittel.

Die Haftung für Druckfehler und Irrtümer ist ausgeschlossen. Dieses Werk und alle seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, der Übersetzung und der Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

WEEE-Reg.-Nr. DE 70431151

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG  
Lindenallee 27  
42349 Wuppertal  
Deutschland  
Tel.: +49 202 4791-0  
[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de)  
[www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG · Lindentallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany  
Tel.: +49 202 4791-0 · [info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG // 0 -04-25 WEB // V 1.1 // 91971050

