

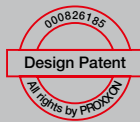
# PROXXON

## Werkzeug mit Charakter!



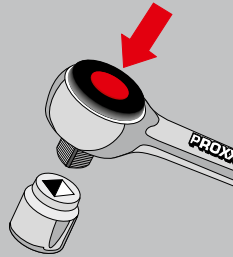
1/2022





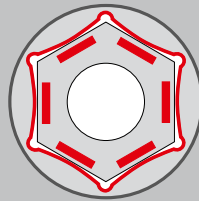
**Die Ratsche – das wichtigste Teil:**

Aus einem Stück aus CrV-Stahl geschmiedet. Gehärtet und mit makelloser Verzahnung: mehrere der 52 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen extrem hohes Drehmoment. Mit Entriegelungsmechanismus: Lösen der Einsatzwerkzeuge durch Knopfdruck. Optimaler Oberflächenschutz: 2 x vernickelt und danach matt-verchromt. Unlösbarer Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.



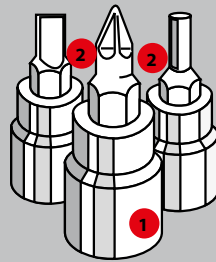
**Das Driver-System:**

Der Antrieb erfolgt nicht über die Ecken, sondern an den Flanken. Für hohe Kraftübertragung, Kanten der Muttern bleiben unberührt.



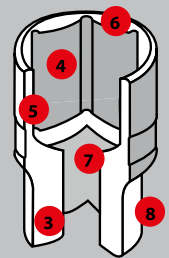
**Alle Schrauber-Einsätze:**

mit CrV-Sockel ①. Klingen jedoch aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän legiertem Spezialstahl ②.



**Einsätze und Bedienungselemente sind aus CrV-Stahl 31 CrV 3 geschmiedet.**

Mit hohem Kohlenstoffgehalt für durchgehende Härte ③. Sechskantseitig wird ein tiefes und gleichmäßiges Durchschmieden garantiert, ④ damit hervorstehende Gewindebolzen nicht stören. Obwohl sehr dünnwandig ⑤, besteht keinerlei Bruchgefahr. Die oben abgeschrägte Fläche ⑥ erleichtert das Aufsetzen. Im Vierkant 4 ausgefräste Passungen, ⑦ damit die Ratsche richtig einrasten kann. Steckschlüsseinsätze ab 19 mm für bessere Handlichkeit vierkantseitig abgedreht ⑧. Optimaler Oberflächenschutz: 2 x vernickelt und 1 x matt-verchromt.



**Qualität gewinnt:**

Werte für Härte und maximales Drehmoment sind besser, als von DIN/ISO gefordert. Die Maßhaltigkeit liegt innerhalb der zugelassenen Toleranzen.



**2 JAHRE GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!

Für Steckschlüssel-Einsätze und Verbindungselemente  
25 Jahre Garantie auf Material- und Herstellerfehler.



Deutlich lesbare Schlüsselweiten durch Laser-Markierverfahren!

**Steckschlüsselsätze in stabilen, pulverbeschichteten Stahlkästen. Aus Chrom-**

**Vanadium-Stahl 31 CrV3 geschmiedet. 100.000fach Werkstatt-erprobt.**

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**DIN**  
**ISO**

Werte für Härte und maximales Drehmoment sind besser, als von DIN/ISO gefordert. Die Maßhaltigkeit liegt innerhalb der zugelassenen Toleranzen.

**2 JAHRE**  
**GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!

Für Steckschlüssel-Einsätze und  
Verbindungselemente  
**25 Jahre Garantie**

auf Material- und Herstellerfehler.

Unsere Testmechaniker bevorzugen für Steckschlüsselsätze Stahlkästen: Sie sind robust und vor allem kompakt – viel Werkzeug, übersichtlich auf kleiner Fläche.

Tabelle für Gewinde von M 1,6 – M 24 mit Anzugsdrehmomenten im Deckel dauerhaft fixiert.



Herstellung nach  
Certificate of Registration  
File No: A10046 vom 09.02.01  
ISO 9001:2000

Mit verwindungsfesten, unverwüstlichen Formeinlagen aus gespritztem POLYPROPYLEN. Ölfest, säurefest und leicht zu reinigen. Mit dauerhaft gut lesbarer Markierung für alle Schlüsselweiten!

### Steckschlüsselsatz für die kraftvolle Mechanik.

#### Mit 1/2"-Ratsche, 29-teilig.

Steckschlüsseleinsätze von 8 – 34 mm (letzte für M 22 nach neuer ISO-Norm). Tiefbetteinsätze Größen 13 – 17 und 19 mm für weit überstehende Gewindebolzen. Zündkerzen-Spezialeinsätze 16 und 21 mm. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 000**



### PKW-Steckschlüsselsatz mit 1/4"- und 1/2"-Ratsche, 27-teilig.

Für alle wichtigen PKW-Schrauben von 6 – 32 mm. Zündkerzen-Spezialeinsätze 16 und 21 mm. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 020**



**Komplettkasten  
mit 1/4"- und 1/2"-Ratsche, 56-teilig.**

Steckschlüsseleinsätze von 4 – 32 mm. Zündkerzen-Spezialeinsätze 16 und 21 mm. Schraubereinsätze mit Vierkantantrieb für Schlitzschrauben, Kreuzschlitzschrauben, TX-Schrauben (mit stirnseitiger Bohrung) und Innensechskantschrauben. Innensechskantschlüssel (abgewinkelt) Gr. 1,25 – 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 040**



**TX-Steckschlüssel-Spezialsatz, 24-teilig.**

**TX-Schraubereinsätze für 1/4"-Antrieb (6,3 mm)** von Gr. TX 8 bis TX 30 (mit stirnseitiger Bohrung) und Außen-TX Gr. E 4 bis E 10 (alles Anzugsdrehmomente bis 25 Nm).

**Für 1/2"-Antrieb (12,5 mm)** Gr. TX 40 – 60 und Außen-TX E 12 – E 20 (für Anzugsdrehmomente von 25 – 135 Nm). Drei abgewinkelte Schlüssel TX 6, 8 und 10.

Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 102**



**TX-Steckschlüssel-Spezialsatz, 29-teilig.**

**Einsätze für 1/4"-Vierkantantrieb (6,3 mm)** und Anziehdrehmomente bis 10 Nm. Gr. TTX 10 – TTX 30. Außen-TX-Einsätze Größen: E 4 – E 10.

**Einsätze für 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm)** und Anziehdrehmomente von 25 – 135 Nm. Normale Version (55 mm) Gr. TX 30 – TX 60. Extralange Version (100 mm) Gr. TX 40 – TX 60. Außen-TX Einsätze Gr. E 12 – E 20. Dazu drei abgewinkelte Schlüssel TX 6 – TX 8 und TX 10.

**NO 23 103**



**Spezialsatz  
für Innensechskantschrauben, 18-teilig.**

**Für 1/4"-Vierkantantrieb (6,3 mm)** und Anzugsdrehmomente bis 25 Nm. Gr. 2 – 6 mm.

**Für 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm)** und Anzugsdrehmomente von 25 – 210 Nm: Gr. 6 – 14 mm (kurze Version 55 mm) und Gr. 5 – 12 (lange Version 100 mm). Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 100**



**Spezialsatz  
für Vielzahnschrauben XZN, 18-teilig.**

Für Motor (Zylinderkopf), Gelenkwellen, Hinterachsen. Für 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm). Schraubereinsätze von 5 – 14 mm in normaler Version (55 mm) und von 6 – 14 mm in extralanger Version (100 mm). Dazu von außen fassende 12-kant Einsätze 9 – 21 mm.

**NO 23 296**

## Laserbeschriftung:

Für deutlich lesbare Schlüsselweiten.

Schraubendrehergriff mit 1/4"-Vierkant.  
Im Griff oben 1/4"-Aufnahme zum Auf-  
setzen einer Ratsche oder eines T-Stückes.



### Feinmechaniker-Satz mit 1/4"-Ratsche, 36-teilig.

Steckschlüsseleinsätze von 4 – 13 mm. Schraubereinsätze mit Vierkant-  
antrieb für Schlitzschrauben, Kreuzschlitzschrauben, TX-Schrauben (mit  
stirnseitiger Bohrung) und Innensechskantschrauben. Dazu 5 abgewin-  
kelte Innensechskantschlüssel Gr. 1,25 – 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm.  
Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

NO 23 080

### Schraubersatz mit 1/4"-Ratsche und Magnethalter, 39-teilig.

Steckschlüsseleinsätze von 4 – 14 mm. Dazu 16 Sechskantbits aus hoch-  
legiertem Spezialstahl. Je 1 Adapter für Verbindung Sechskant/Vierkant  
(Magnethalter/Steckschlüsseleinsatz) und Innensechskant/Innenvierkant  
(Ratsche/Schrauberbit). Abgewinkelte Innensechskantschlüssel Gr. 1,25  
– 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

NO 23 070

### Feinmechaniker-Satz mit 1/4"-MICRO-Kompaktratsche und Steckschlüsseleinsätzen mit starkem Magneteinsatz, 32-teilig.

Steckschlüsseleinsätze von 5 – 13 mm. Dazu je eine Verlänge-  
rung 50, 100 und 150 mm: Muttern und Schrauben werden  
beim Arbeiten in Kanälen durch den Magneteinsatz sicher  
gehalten. 17 Standardbits (25 mm) aus hochlegiertem Spezial-  
stahl. Adapter für Sechskant/Vierkant. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

NO 23 078

### Kompaktsatz mit 3/8"-Ratsche, 24-teilig.

Für 6 – 24 mm. Inkl. Zündkerzen-Spezialeinsätze 16, 18 und 21 mm.  
Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

NO 23 110

### Super-Kompaktsatz mit 3/8"-Ratsche, 65-teilig.

Steckschlüsseleinsätze von 6 – 24 mm. Tiefbettsätze  
für weit überstehende Gewindebolzen 10 – 13 – 15  
und 17 mm. Zündkerzen-Spezialeinsätze 14 – 16  
– 18 und 19 mm. Schraubereinsätze mit Vierkant-  
antrieb für HX-, TX- und XZN-Schrauben. 8 abgewin-  
kelte Schlüssel: HX 1,25 – 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm sowie  
TX 6 – 8 und 10. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

NO 23 112



# Sechs sinnvoll zusammengestellte Steckschlüsselsätze im kompakten Kunststoffkoffer. Hochfest, mit Schnappverschluss und stabiler Einlage.

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**



Composition and design  
copyright by PROXXON.



## Komplettsatz mit Knüppelratschen 1/4" und 1/2", 65-teilig.

Mit 34 mm-Steckschlüsseinsatz  
(nach neuer ISO-Norm für M 22).

Steckschlüsseinsätze von 4 – 34 mm. Zündkerzen-Spezialeinsätze 16 und 21 mm. Schraubereinsätze mit Vierkanttrieb für Schlitzschrauben, Kreuzschlitzschrauben, TX-Schrauben (mit stirnseitiger Bohrung) und Innensechskantschrauben. Innensechskantschlüssel (abgewinkelt) Gr. 1,25 – 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm. 4 Verlängerungen, 1 Schraubegriff mit Vierkant. 2 Kreuzgelenke. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 286**

## Komplettsatz mit Knüppelratschen 1/4" und 1/2". Für zöllige Schrauben. 65-teilig.



Steckschlüsseinsätze von 5/32" bis 1 3/8". Zündkerzen-Spezialeinsätze 5/8" und 13/16". Schraubereinsätze mit Vierkanttrieb für Schlitzschrauben, Kreuzschlitzschrauben, TX-Schrauben (mit stirnseitiger Bohrung) und Innensechskant-Schlüssel (abgewinkelt) von 0,05" bis 1/8". 4 Verlängerungen. 2 Kreuzgelenke. Schraubegriff mit Vierkant. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.



**NO 23 294**

**Für zöllige Schraubengrößen von 5/32" bis 1 3/8".**

## Kompaktsatz mit Knüppelratsche 3/8", 47-teilig.



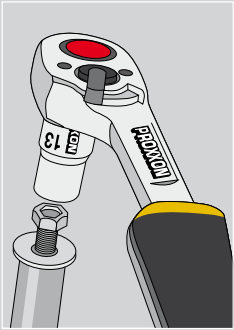
Steckschlüsseinsätze von 6 – 24 mm. Tiefbetteinsätze 10 – 17 mm, (für weit überstehende Gewindebolzen). Zündkerzen-Spezialeinsätze 14, 16, 18 und 21 mm. Schraubereinsätze mit Vierkanttrieb für Innensechskantschrauben (4 – 10 mm) und TX-Schrauben (20 – 45). 2 Verlängerungen. Kreuzgelenk. Innensechskantschlüssel Gr. 1,25 – 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm.

Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 282**

**Mit der robusten, feinverzahnten Knüppelratsche für den kraftvollen Einsatz.**

**Entriegelungs-Mechanismus durch Knopfdruck.**



**2 JAHRE GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!

Für Steckschlüsseinsätze und Verbindungselemente

**25 Jahre Garantie** auf Material- und Herstellerfehler!

Durch asymmetrische Form bessere Übersicht beim Aufsetzen.

**DIN ISO**



Makellose Verzahnung und zuverlässiger Umschaltmechanismus. Mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen auch extremes Drehmoment.



**Spezial-Steckschlüsselsatz mit Tiefbetteinsätzen, 20-teilig.**



**Mit 1/4"-Vierkantantrieb (6,3 mm)**

(für Anzugsdrehmomente unter 25 Nm): Sechskanteinsätze für SW 4 – 5 – 5,5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 und 12 mm.

**Mit 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm)**

(für Anzugsdrehmomente über 25 Nm): 13 – 14 – 15 – 16 – 17 – 18 – 19 – 21 – 22 und 24 mm. Alle Teile mattverchromt und gut lesbar markiert.

Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 292**

**Feinmechaniker-Satz mit Knüppelratsche 1/4", 50-teilig.**



Steckschlüsseinsätze von 4 – 13 mm. Tiefbetteinsätze 6 – 10 mm (für weit überstehende Gewindebolzen). Schraubereinsätze mit Vierkantantrieb für Schlitzschrauben, Kreuzschlitzschrauben, TX-Schrauben (mit stirnseitiger Bohrung) und Innensechskantschrauben. Außen-TX-Einsätze Gr. E 4 – E 10. Kreuzgelenk. 2 Verlängerungen. Schraubegriff mit Vierkant. Dazu 5 abgewinkelte Innensechskantschlüssel Gr. 1,25 – 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm. Sonstiger Inhalt siehe Abbildung.

**NO 23 280**

**Spezialsatz für TX- und Innensechskantschrauben, 42-teilig.**



**Mit 1/4"-Vierkantantrieb (6,3 mm)**

(für Anzugsdrehmomente bis 25 Nm): Schraubereinsätze für Innensechskantschrauben Gr. 2 – 6 mm und Schraubereinsätze TX 8 – TX 40 (mit stirnseitiger Bohrung) sowie Außen-TX E 4 bis E 10.

**Mit 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm)**

(für Anzugsdrehmomente von 25 – 210 Nm): Schraubereinsätze für Innensechskantschrauben Gr. 7 – 14 (kurze Version, 55 mm) und Gr. 6 – 12 (lange Version, 100 mm), für TX-Schrauben Gr. 45 – 60 (kurze Version) und für Außen-TX Gr. E 12 – E 20. Dazu 5 abgewinkelte Innensechskantschlüssel Gr. 1,25 – 1,5 – 2 – 2,5 und 3 mm.

**NO 23 290**

**NO 23 650: Seit 25 Jahren der Klassiker unter Werkzeugkoffern weltweit.**

**Mit hochkarätigem Schraubwerkzeug. Jetzt in der 7. Generation.**

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**DIN**  
**ISO**



*SlimLine*-Ring-Gabelschlüssel von 6 – 19 mm. 14 Schlüssel mit SW 16 und 18, neu nach ISO für Schrauben M 10 und M 12).

1/2"-Steckschlüsseleinsätze: 14 Einsätze (inkl. SW 11, 16, 18 und 21 mm).

Schlosserhammer (300 g) mit Graphitstiel für unübertroffene Vibrationsdämpfung. Handliche, rutschfeste Weichkomponente im Griffbereich.

Zündkerzenspezialeinsätzen 16 und 21 und die immer wichtiger werdende SW 18.

Umschaltratsche mit Entriegelungs-Mechanismus.

Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk.

FLEX-DOT-Schlitz-Schraubendreher Größen 3 – 5,5 und 8 mm. Kreuzschlitzschraubendreher (PH) Größen 1 und 2.

**KNIPEX**  
Kombizange aus CrV-Stahl.



8-teilige Pocket-Schlüsselsätze für Innensechskantschrauben (HX 1,5 – 8 mm) und für TX-Schrauben (TX 9 – 40).

### **PKW- und Universalwerkzeugkoffer**

Ring-Gabelschlüssel von 6 – 19 mm. 1/2"-Steckschlüsseleinsätze von 8 – 24 mm. Zündkerzen-Spezialeinsätze 16 – 18 und 21 mm. Autolichtprüfer mit Kabel und Krokoklemme (für Kfz-Elektrik). Sonstiger Inhalt siehe Abbildung. Jedes Teil hat seinen festen Platz: Ordnung für immer!

**NO 23 650**



Von PROXXON-Designer Helmut Scholz:  
Ein Koffer ohne Schnickschnack aus hochwertigem POLYPROPYLEN. Trittfest, schlagfest, benzin- und säurebeständig.



## Akku-Schraubendreher ASD (3,6 V). Für Handgelenk-schonendes Schrauben.

### Mit USB-Anschluss und Ladegerät. Für 1/4"-Standardbits.

**Zügiges Schrauben mit Akku-Antrieb und gefühlvolles Festziehen per Hand bis 5 Nm.**



**Hinweis:**

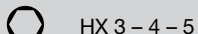
USB-Ladegerät 2,1 A (im Lieferumfang enthalten) lädt den Akku in ca. einer Stunde. An jedem USB-Anschluss kann geladen werden, z.B. auch im Fahrzeug auf dem Weg zum nächsten Einsatz.



25 mm



PH 0 – 1 – 2



HX 3 – 4 – 5

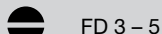


TX 10 – 15 – 20

80 mm



PH 1



FD 3 – 5

### Elektronischer Akku-Schraubendreher für 1/4"-Standardbits. Ideal für Gewindeschrauben.

Elektrischer Antrieb für zügiges, Handgelenk-schonendes Schrauben. Das selbsthemmende Getriebe erlaubt gefühlvolles Festziehen der Schrauben von Hand bis 5 Nm. Biteinsatz und Schraube werden von einem starken Magneten gehalten. Der Wechsel vom elektrischen Schraubendreher auf einen konventionellen Schrauben-

dreher ist nicht erforderlich. Selbst für größere Projekte verfügt der 2 Ah-Akku über ausreichend Betriebsdauer. Mit 12 hochwertigen Bits in Industriequalität (3 davon in extralanger Version).

**Technische Daten:**

Drehzahl: 250/min. Drehmoment 1,8 Nm. Kapazität 2 Ah (integriert). Länge 180 mm. Gewicht ca. 200 g.

**NO 22 295**

## Universal- und Ölabsaugpumpe AP 12. Für mühelosen Ölwechsel in 2 – 3 Minuten.

Saugt problemlos Motoren-, Diesel- und Heizöl. Förderleistung ca. 250 l/h (mit 1/2"-Ansaugschlauch). Bei Ölwechsel mit Sonde ca. 3 l/min. (40 °C Öltemperatur). 200 cm lange Anschlussleitung mit Krokoklemmen für Batteriepole. Saug- und druckseitiger Anschlussstutzen für 1/2"-Schläuche. Mitgeliefert wird eine Sonde (ca. 800 mm lang, Außendurchmesser 6 mm) für den Ölmesstab-Schacht, fest verbunden mit einem Sauggewebeschauch. Dazu ein transparenter Ablass-Schlauch 1/2", ca. 150 cm lang. Gehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID, ca. 120 x 90 x 90 mm. Gewicht ca. 1,4 kg.

**NO 25 262**



**Hinweis:**

Die Ölabsaugsonde passt für alle Fahrzeuge, deren Ölmesstabrohr durchgehend über 6 mm Durchmesser hat. Dies ist bei den meisten Autotypen der Fall. Fragen Sie bitte Ihre Werkstatt.

**Das L-BOXX-System: Ordnung und Sicherheit im Handwerk für**

**Aufbewahrung und Transport.**

**DIN**  
**ISO**

**69 hochkarätige Werkzeuge griffbereit platziert!**

**L-BOXX® - System L 102 (extrem niedrig!)**



Ordentlich, schnell und problemlos aufbewahren, crashtolerant transportieren. Kompatibel mit zahlreichen Fahrzeugeinrichtungen namhafter Hersteller. Außenmaße: 445 x 358 x 118 mm. Werkzeugtafel und Schaumstoffeinlage aus hochwertigen Materialien.

### **Handwerker-Universal-Werkzeugkoffer im bewährten L-BOXX-System**

14 Steckschlüsseleinsätze 1/2" (12,5 mm) 8 – 24 mm, Standard-Ratsche 1/2", Kardangelenk, Verlängerungen 125 und 250 mm, 4 Tiefbett-Steckschlüsseleinsätze 10 – 19 mm. 15 *SlimLine*-Ring-Maulschlüssel 6 – 21 mm, *MicroSpeeder*-Ratschenschlüssel 10 x 13 und 17 x 19 mm, 5 Schlitz-Schraubendreher 3 – 6,5 mm, Kreuzschlitz PH 1

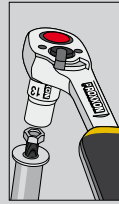
und 2, Spannungsprüfer, Winkelschlüsselsätze HX und TX (je 9-teilig), **KNIPEX**-Kombizange 180 mm und **KNIPEX**-Wasserpumpenzange 250 mm, Schlosserhammer (300 g) mit Graphitstiel.

**NO 23 660**

**1/4"**  
**6,3 mm**

## Ratschen, Steckschlüssel-Einsätze und Bedienelemente

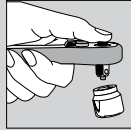
für die feine Mechanik. Aus Chrom-Vanadium-Stahl 31 CrV 3.



### Knüppelratsche 1/4". Die Robuste!

Mit makelloser Verzahnung: Mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen extremes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Kopf und Schaft aus einem Stück CrV-Stahl geschmiedet, 2x vernickelt und matt-verchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.

**NO 23 330**



### Ratsche 2000 1/4". Die extrem Flache!

Mit handlichem Griffteil aus weichgriffigem HYTREL von Dupont und praktischer Bohrung zum Aufhängen. Präziser Ratschenantrieb mit 44 Zähnen für lange Lebensdauer und hohes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck.

**NO 23 170**



### Standard-Ratsche 1/4". Die vielfach Bewährte!

Mit Umschaltfunktion direkt auf dem Ratschenmechanismus. Mehrere der 52 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen extrem hohe Drehmomente. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Kopf und Schaft aus einem Stück CrV-Stahl geschmiedet, 2x vernickelt und matt-verchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.

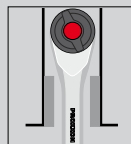
**NO 23 092**



### Standard-Ratsche 1/4". Mit flexiblem Kopf!

Kopf in 6 Positionen bis 90° durch Knopfdruck arretierbar. Ideal, wenn es eng und knifflig wird. Sonst exakt wie die oben beschriebene Standardratsche 1/4" (NO 23 092).

**NO 23 074**

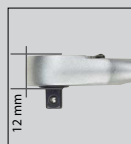


### ROTARY-Ratsche 1/4". Mit zusätzlicher Winkelschraubfunktion!

Durch Drehen des Griffes kann einseitig auf Anschlag vorgespannt werden. Wenige Millimeter reichen zum Lösen und Festziehen. Im „Leerlauf“ wird durch die Rotation des Griffes geschraubt. Feinverzahntes Getriebe (52 Zähne) mit Umschaltfunktion. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck.

**NO 23 082**

**MICRO-Ratschen für knifflige Arbeiten und wo es eng wird! Zum Schrauben im Motorraum, unter der Instrumententafel, am Airbag, für Arbeiten an der Klimaanlage, an der Innenverkleidung, am Schiebedach etc.**



### MICRO-Kompaktratsche mit 1/4"-Vierkantantrieb.

Mit extrem schlankem Kopf (23 x 12 mm). Feinverzahnt: mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen hohes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Aus CrV-Stahl geschmiedet, 2 x vernickelt und mattverchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber). Gesamtlänge 120 mm. Mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.

**NO 23 160**



### MICRO-Bit-Ratsche mit 1/4"-Sechskantaufnahme.

Für die Aufnahme von 1/4"-Standardbits. Mit Magneteinsatz. Distanz vom Umschalthebel bis zur Bit-Spitze nur 30 mm. Technik und Anwendung sind identisch mit der obigen Beschreibung für die MICRO-Kompaktratsche 1/4".

**NO 23 158**



**1/4"**  
6,3 mm

## Ratschen, Steckschlüssel-Einsätze und Bedienelemente

für die feine Mechanik. Aus Chrom-Vanadium-Stahl 31 CrV 3.

		Größe	Artikel Nummer
	<b>1/4"-T-Griff mit Gleitstück</b>	100 mm	23 704
	<b>1/4"-Verlängerung</b>	50 mm 100 mm 150 mm	23 707 23 708 23 705
	<b>1/4"-Flexible Verlängerung</b>	150 mm	23 706
	<b>1/4"-Kardangelen</b>		23 709
	<b>1/4"-Magnethalter für Sechskant-Bits</b> mit Innen- und Außensechskant. Ideal zum Arbeiten mit Elektroschrauber und Bohrmaschine.		23 703
	<b>Bohrmaschinenadapter</b> für 1/4"-Steckschlüsseleinsätze		23 700
	<b>Kombi-Adapter mit 1/4"-Vierkant und 1/4"-Bit-Aufnahme</b> Zur Aufnahme von 1/4"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätzen und 1/4"-Sechskant-Standard-Bits (6,3 mm). Zur Verwendung in Akku- und Elektroschraubern.		23 783
	<b>1/4"-Schraubendrehergriff</b> mit Vierkant an Schaft- und Griffstück	140 mm	23 702
	<b>1/4"-Adapter für Sechskant-Bits</b> ❶ (DIN 3126) Innenvierkant auf Innensechskant		23 780
	<b>1/4"-Adapter</b> ❷ 1/4"-Innenvierkant auf 3/8"-Außenvierkant		23 782
	<b>1/4"-Adapter</b> ❸ mit 1/4"-Außenvierkant auf 1/4"-Außensechskant		23 701
	<b>1/4"-Steckschlüsseleinsatz</b> Hergestellt aus CrV-Stahl. Gesamtlänge 25 mm.	4 mm 4,5 mm 5 mm 5,5 mm 6 mm 6,5 mm 7 mm 8 mm 9 mm 10 mm 11 mm 12 mm 13 mm 14 mm	23 710 23 711 23 712 23 713 23 714 23 715 23 716 23 718 23 720 23 722 23 724 23 726 23 728 23 729



**1/4"-Tiefbett-Steckschlüsseinsatz**  
Für lang überstehende Gewindebolzen.  
Hergestellt aus CrV-Stahl. Gesamtlänge 50 mm.

Größe	Artikel Nummer
4 mm	23 767
5 mm	23 768
5,5 mm	23 769
6 mm	23 770
7 mm	23 772
8 mm	23 774
9 mm	23 776
10 mm	23 778
11 mm	23 777
12 mm	23 775
13 mm	23 779
14 mm	23 773



**1/4"-Innensechskant-Einsatz, 33 mm**  
Sechskant aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

HX 2 mm	23 744
HX 2,5 mm	23 746
HX 3 mm	23 743
HX 4 mm	23 745
HX 5 mm	23 747
HX 6 mm	23 749
HX 8 mm	23 751



**1/4"-Außen-TX-Einsatz**  
Hergestellt aus CrV-Stahl. Gesamtlänge 25 mm.

E 4	23 788
E 5	23 790
E 6	23 792
E 7	23 793
E 8	23 794
E 10	23 796



**1/4"-TTX-Einsatz, 33 mm  
(mit stirnseitiger Bohrung)**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

TTX 5	23 755
TTX 6	23 752
TTX 8	23 753
TTX 10	23 754
TTX 15	23 756
TTX 20	23 758
TTX 25	23 760
TTX 27	23 761
TTX 30	23 762
TTX 40	23 764



**1/4"-Schlitzschrauben-Einsatz, 33 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

FD 4 mm	23 737
FD 5,5 mm	23 739
FD 7 mm	23 741
FD 8 mm	23 742

**1/4"-Kreuzschlitzschrauben-Einsatz, 33 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

PH 1	23 730
PH 2	23 731
PH 3	23 732



**1/4"-Pozidriv-Einsatz, 33 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

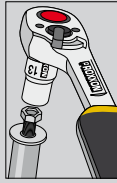
PZ 1	23 733
PZ 2	23 735

# 3/8"

10 mm

## Ratschen, Steckschlüssel-Einsätze und Bedienelemente

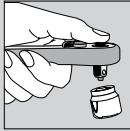
handlich und kompakt! Aus Chrom-Vanadium-Stahl 31 CrV 3.



### Knüppelratsche 3/8". Die Robuste!

Makellose Verzahnung: Mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen ein extremes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Kopf und Schaft aus einem Stück CrV-Stahl geschmiedet. 2x vernickelt und matt-verchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.

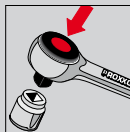
NO 23 332



### Ratsche 2000 3/8". Die extrem Flache!

Mit handlichem Griffteil aus weichgriffigem HYTREL von Dupont und praktischer Bohrung zum Aufhängen. Präziser Ratschenantrieb mit 44 Zähnen für lange Lebensdauer und hohes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck.

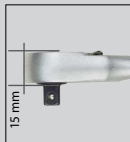
NO 23 180



### Standard-Ratsche 3/8". Die vielfach Bewährte!

Mit Umschaltfunktion direkt auf dem Ratschenmechanismus. Mehrere der 52 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen extrem hohe Drehmomente. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Kopf und Schaft aus einem Stück CrV-Stahl geschmiedet, 2x vernickelt und matt-verchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.

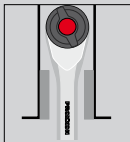
NO 23 094



### MICRO-Kompaktratsche mit 3/8"-Vierkantantrieb. Mit extrem schlankem Kopf!

Feinverzahnt: mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen hohes Drehmoment. Umschalthebel Rechts-/Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Aus CrV-Stahl geschmiedet, 2 x vernickelt und mattverchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber).

NO 23 162



### ROTARY-Ratsche 3/8". Mit zusätzlicher Winkelschraubfunktion!

Durch Drehen des Griffes kann einseitig auf Anschlag vorgespannt werden. Wenige Millimeter reichen zum Lösen und Festziehen. Im „Leerlauf“ wird durch die Rotation des Griffes geschraubt. Feinverzahntes Getriebe (52 Zähne) mit Umschaltfunktion. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck.

NO 23 083



### 3/8"-Verlängerung mit Gleitstück

Adapter 3/8"-Außenvierkant auf 1/2"- Innenvierkant

Größe

Artikel Nummer

200 mm

23 558



### 3/8"-Verlängerung

75 mm

23 554

150 mm

23 556



### 3/8"-Kardangelen

23 560



### 3/8"-Adapter

3/8"-Innenvierkant auf 1/4"-Außenvierkant  
(Gleitstück für 1/4"-Verlängerung)

23 564

3/8"-Innenvierkant auf 1/2"-Außenvierkant  
(Gleitstück für 1/2"-Verlängerung)

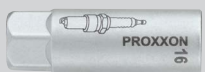
23 566



### Bohrmaschinenadapter

für 3/8"-Steckschlüsseleinsätze

23 562



### 3/8"-Zündkerzen-Steckschlüsseleinsatz

Mit TPR (Thermoplastic Rubber) -Einsatz zum Festhalten der Kerze. 64 mm lang.

16 mm

23 550

18 mm

23 551

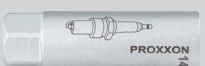
Dito, 70 mm lang

19 mm

23 541

21 mm

23 552



### 3/8"-Zündkerzen-Steckschlüsseleinsatz für Sechskant und Doppelsechskant (Bi-HX)

Besonders schlank (Ø 20 mm). Mit TPR (Thermoplastic Rubber)-Einsatz zum Festhalten der Kerze. 64 mm lang.

14 mm

23 553



**3/8"-Steckschlüsseinsatz**  
Hergestellt aus CrV-Stahl.

Größe	Artikel Nummer
6 mm	23 500
7 mm	23 502
8 mm	23 504
9 mm	23 506
10 mm	23 508
11 mm	23 510
12 mm	23 512
13 mm	23 514
14 mm	23 516
15 mm	23 518
16 mm	23 520
17 mm	23 522
18 mm	23 523
19 mm	23 524
21 mm	23 526
22 mm	23 528
24 mm	23 530



**3/8"-Tiefbett-Steckschlüsseinsatz**  
Für lang überstehende Gewindebolzen.  
Hergestellt aus CrV-Stahl.  
Gesamtlänge 46 mm.

8 mm	23 532
9 mm	23 534
10 mm	23 536
11 mm	23 538
12 mm	23 540
13 mm	23 542
14 mm	23 543

**Dito**, Gesamtlänge 64 mm.

15 mm	23 544
17 mm	23 546
18 mm	23 548
19 mm	23 549
22 mm	23 545
24 mm	23 547



**3/8"-Innensechskant-Einsatz, 50 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-  
Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

HX 4 mm	23 575
HX 5 mm	23 576
HX 6 mm	23 578
HX 7 mm	23 579
HX 8 mm	23 580
HX 9 mm	23 577
HX 10 mm	23 581
HX 11 mm	23 573



**3/8"-Außen-TX-Einsätze**  
Hergestellt aus CrV-Stahl.

E 6	23 612
E 7	23 613
E 8	23 614
E 10	23 616
E 12	23 618
E 14	23 620
E 18	23 624



**3/8"-TX-Einsatz, 50 mm**  
Sechskant aus Chrom-Silicium-Mangan-  
Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

TX 10	23 583
TX 15	23 582
TX 20	23 584
TX 25	23 585
TX 27	23 586
TX 30	23 587
TX 40	23 588
TX 45	23 589
TX 50	23 590



**3/8"-Schlitzschrauben-Einsatz, 50 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-  
Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

FD 4 mm	23 591
FD 5,5 mm	23 592
FD 8 mm	23 593

**3/8"-Kreuzschlitzschrauben-Einsatz, 50 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-  
Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

PH 1	23 594
PH 2	23 595
PH 3	23 596



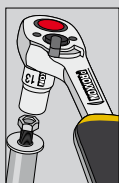
**3/8"-Vielzahn-Einsatz, 50 mm**  
Für XZN-Schrauben.  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-  
Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

VZ 5	23 628
VZ 6	23 629
VZ 8	23 631
VZ 10	23 633

**1/2"**  
12,5 mm

## Ratschen, Steckschlüssel-Einsätze und Bedienelemente

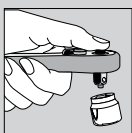
für kraftvollen Einsatz. Aus Chrom-Vanadium-Stahl 31 CrV 3.



### Knüppelrutsche 1/2". Die Robuste!

Mit makelloser Verzahnung: Mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen ein extremes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Kopf und Schaft aus einem Stück CrV-Stahl geschmiedet. 2x vernickelt und matt-verchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.

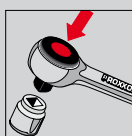
NO 23 334



### Ratsche 2000 1/2". Die extrem Flache!

Mit handlichem Griffteil aus weichgriffigem HYTREL von Dupont und praktischer Bohrung zum Aufhängen. Präziser Ratschenantrieb mit 44 Zähnen für lange Lebensdauer und hohes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck.

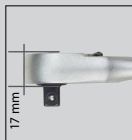
NO 23 190



### Standard-Ratsche 1/2". Die vielfach Bewährte!

Mit Umschaltfunktion direkt auf dem Ratschenmechanismus. Mehrere der 52 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen extrem hohe Drehmomente. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Kopf und Schaft aus einem Stück CrV-Stahl geschmiedet, 2x vernickelt und matt-verchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) mit praktischer Bohrung zum Aufhängen.

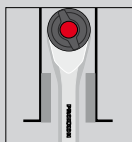
NO 23 096



### MICRO-Kompaktratsche mit 1/2"-Vierkanttrieb. Mit extrem schlankem Kopf!

Feinverzahnt: mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen hohes Drehmoment. Umschalthebel Rechts-/Linkslauf. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck. Aus CrV-Stahl geschmiedet, 2 x vernickelt und mattverchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber).

NO 23 164



### ROTARY-Ratsche 1/2". Mit zusätzlicher Winkelschraubfunktion!

Durch Drehen des Griffes kann einseitig auf Anschlag vorgespannt werden. Wenige Millimeter reichen zum Lösen und Festziehen. Im „Leerlauf“ wird durch die Rotation des Griffes geschraubt. Feinverzahntes Getriebe (52 Zähne) mit Umschaltfunktion. Entriegelungs-Mechanismus: Lösen der Einsätze durch Knopfdruck.

NO 23 084



### Extralanger Hebel mit Gelenk und Ratschenfunktion!

Für das Lösen von festsitzenden Schrauben ohne großen Kraftaufwand. Robuster Ratschenmechanismus (60 Zähne) mit Ringumschaltung. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber).

NO 23 090 Gesamtlänge 43 cm



### 1/2"-Verlängerung mit Gleitstück

Adapter 1/2"-Außenvierkant auf 3/8"-Innenvierkant

Größe Artikel Nummer

250 mm 23 457



### 1/2"-Verlängerung

64 mm 23 452  
125 mm 23 454  
250 mm 23 456



### 1/2"-Adapter

1/2"-Innenvierkant auf 3/8"-Außenvierkant (Gleitstück für 3/8"-Verlängerung)

23 458



### 1/2"-Kardangelen

23 450



### Bohrmaschinenadapter für 1/2"-Steckschlüsseleinsätze

23 460



	Größe	Artikel Nummer
	<b>1/2"-Zündkerzen-Steckschlüsseinsatz</b> Mit TPR (Thermoplastic Rubber)-Einsatz zum Festhalten der Kerze. 65 mm lang.	
	<b>Dito</b> , 70 mm lang	23 442
		18 mm 23 443
		19 mm 23 445
		21 mm 23 444
	<b>1/2"-Zündkerzen-Steckschlüssel mit Magneteinsatz</b> Ein kräftiger Dauermagnet erleichtert das Aufstecken und hält die Zündkerze bombenfest. 65 mm lang.	
	<b>Dito</b> , 70 mm lang	23 392
		18 mm 23 394
		19 mm 23 395
		21 mm 23 396
	<b>1/2"-Steckschlüsseinsatz</b> Ab 19 mm vierkantseitig abgedreht. Hergestellt aus CrV-Stahl.	
		8 mm 23 400
		9 mm 23 402
		10 mm 23 404
		11 mm 23 406
		12 mm 23 408
		13 mm 23 410
		14 mm 23 412
		15 mm 23 414
		16 mm 23 415
		17 mm 23 416
		18 mm 23 417
		19 mm 23 418
		20 mm 23 419
		21 mm 23 420
		22 mm 23 422
		23 mm 23 423
		24 mm 23 424
		27 mm 23 426
	30 mm 23 428	
	32 mm 23 430	
	34 mm 23 431	
	36 mm 23 429	
	<b>1/2"-Tiefbett-Steckschlüsseinsatz</b> Für lang überstehende Gewindebolzen. Hergestellt aus CrV-Stahl. Gesamtlänge 79 mm.	
		10 mm 23 355
		11 mm 23 356
		12 mm 23 357
		13 mm 23 358
		14 mm 23 359
		15 mm 23 360
		16 mm 23 361
		17 mm 23 362
		18 mm 23 363
		19 mm 23 364
	21 mm 23 365	
	22 mm 23 366	
	24 mm 23 367	
	<b>1/2"-Innensechskant-Einsatz, 55 mm</b> Sechskant aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.	
		HX 5 mm 23 476
		HX 6 mm 23 477
		HX 7 mm 23 478
		HX 8 mm 23 479
		HX 9 mm 23 463
		HX 10 mm 23 480
		HX 11 mm 23 465
	HX 12 mm 23 481	
	HX 14 mm 23 482	
	<b>1/2"-Innensechskant-Einsatz, 100 mm</b> Sechskant aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.	
		HX 5 mm 23 484
		HX 6 mm 23 475
		HX 7 mm 23 485
		HX 8 mm 23 486
		HX 9 mm 23 466
		HX 10 mm 23 487
		HX 11 mm 23 467
		HX 12 mm 23 483
		HX 14 mm 23 468
	HX 17 mm 23 471	
	HX 19 mm 23 473	

**1/2"**  
12,5 mm



**1/2"-Außen-TX-Einsatz**  
Hergestellt aus CrV-Stahl.

Größe	Artikel Nummer
E 10	23 380
E 12	23 382
E 14	23 384
E 16	23 386
E 18	23 388
E 20	23 390
E 24	23 391



**1/2"-TX-Einsatz, 55 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

TX 20	23 488
TX 25	23 489
TX 27	23 490
TX 30	23 491
TX 40	23 492
TX 45	23 493
TX 50	23 494
TX 55	23 446
TX 60	23 447
TX 70	23 448



**1/2"-TX-Einsatz, 100 mm**  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

TX 40	23 495
TX 45	23 496
TX 50	23 497
TX 55	23 498
TX 60	23 499

**1/2"-Vielzahn-Einsatz, 55 mm**  
Für XZN-Schrauben.  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

VZ 5	23 318
VZ 6	23 319
VZ 8	23 321
VZ 10	23 323
VZ 12	23 325
VZ 14	23 327
VZ 16	23 328
VZ 18	23 329

**1/2"-Vielzahn-Einsatz, 100 mm**  
Für XZN-Schrauben.  
Klinge aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän-Stahl. Sockel aus CrV-Stahl.

VZ 6	23 370
VZ 8	23 371
VZ 9	23 376
VZ 10	23 372
VZ 12	23 373
VZ 14	23 374
VZ 16	23 377
VZ 18	23 378



**1/2"-Vielzahn-Steckschlüssel-Einsatz, 12-kant**  
Hergestellt aus CrV-Stahl.

9 mm	23 304
10 mm	23 305
12 mm	23 307
18 mm	23 311
19 mm	23 312
21 mm	23 314

**3/4"**  
19 mm

## Steckschlüsselsatz mit 3/4"-Vierkantantrieb.

**Für Lastwagen, Traktoren und Maschinen, 14-teilig.**

10 Einsätze von 22 – 50 mm. 520 mm lange Umschaltratsche (72 Zähne) mit Entriegelungs-Mechanismus. Hebel mit Gleitstück (500 mm). Je eine Verlängerung 200 und 400 mm.

**NO 23 300**



## Werkstatt-Spezialsätze für lange Gewindebolzen und Schrauben.

Mit geschmiedeten, kurzen Rohrsteckschlüsseln und von außen fassender Ratsche.

**2 JAHRE  
GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!



### 14-teiliger Spezialsatz von 13 bis 27 mm

Mit Umschaltratsche, Griff aus TPR (Thermoplastic Rubber), 55 mm-Verlängerung (auch offene Bauweise) und Adapter mit 1/2"-Vierkant (12,5 mm). In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet) mit starker Formeinlage aus Kunststoff.

**NO 23 604**

### 13-teiliger Spezialsatz von 5,5 bis 14 mm

Mit Umschaltratsche, Griff aus TPR (Thermoplastic Rubber), 55 mm-Verlängerung (auch offene Bauweise) und Adapter mit 1/4"-Vierkant (6,3 mm). In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet) mit starker Formeinlage aus Kunststoff.

**NO 23 602**

### Rollgabelschlüssel aus CrV-Stahl geschmiedet. Nach DIN 3117/ISO 6787.

Extralange Version mit hautfreundlichem Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber) und Bohrung zum Aufhängen. Schlanker Kopf mit geschliffenen Backen. Präzise Führung der beweglichen Backe mit leichtgängiger Verstellung über eine gerändelte Schnecke. Gut lesbare Millimeter-Skala für Schlüsselweiten und zum Messen von Werkstücken.

maximale  
Schlüsselweite

<b>NO 23 990</b>	RG 200	24,5 mm
<b>NO 23 992</b>	RG 250	29 mm
<b>NO 23 994</b>	RG 300	34 mm



### IMPACT-Steckschlüsselsätze für Radmutter. Einsätze mit Kunststoffhülle und eingesetztem Kunststoffteil als Anschlag verhindern Beschädigungen der Alufelgen-Oberfläche.

Zum Einsatz mit Druckluftschraubern 1/2". Hochlegierter Spezialstahl für extreme Verschleißfestigkeit und maximales Drehmoment von 500 Nm. Je ein Stück 17 – 19 und 21 mm in stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet).

<b>NO 23 938</b>	Standardausführung, 85 mm
<b>NO 23 970</b>	extralange Ausführung, 130 mm

### IMPACT-Steckschlüsseleinsätze einzeln. Standardlänge: 85 mm.

<b>NO 23 962</b>	Gr. 17
<b>NO 23 964</b>	Gr. 19
<b>NO 23 966</b>	Gr. 21

### IMPACT-Steckschlüsseleinsätze einzeln. Extralang: 130 mm.

<b>NO 23 972</b>	Gr. 17
<b>NO 23 974</b>	Gr. 19
<b>NO 23 976</b>	Gr. 21



PROXXON

INDUSTRIAL

**Ratschenmechanismus und Umschaltung von Rechts- auf Linksgang. Automatische Kurzurückstellung. Deutliches hör- und spürbares Click-Signal beim Erreichen des vorgewählten Drehmoments.**



Deutlich lesbare Analoganzeige für das vorgewählte Drehmoment.

Ergonomischer Griff, den man durch seine Formgebung automatisch mittig greift. Wichtig für exaktes Auslösen.

Zusätzliche Mikro-Skala zum Feinjustieren.

Simple Vorwählen des Drehmomentes durch Drehen des gerändelten Ringes. Die Position wird dann durch Einschubring fixiert.



**Hinweis:**

IMPACT-Steckschlüsseinsätze für Radmuttern finden Sie auf Seite 19!



Stabiler, ovaler Schaft aus Stahl. Mit optimalem Rostschutz: 2x vernickelt, anschließend matt-verchromt.

**MC 320**

### **MicroClick MC 320. Für 60 – 320 Nm.**

Mit 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm). Gesamtlänge 610 mm. Sonst wie oben beschrieben.

**NO 23 354**

### **MicroClick MC 200. Für 40 – 200 Nm.**

Mit 1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm). Gesamtlänge 530 mm. Sonst wie oben beschrieben.

**NO 23 353**

### **MicroClick MC 100. Für 20 – 100 Nm.**

Mit 3/8"-Vierkantantrieb (10 mm). Gesamtlänge 430 mm. Besonders für Motorräder geeignet. Sonst wie oben beschrieben.

**NO 23 351**

### **MicroClick MC 60. Für 12 – 60 Nm.**

Mit 3/8"-Vierkantantrieb (10 mm). Gesamtlänge 370 mm. Sonst wie oben beschrieben.

**NO 23 350**

### **MicroClick MC 30. Für 6 – 30 Nm.**

Mit 1/4"-Vierkantantrieb (6,3 mm). Gesamtlänge 335 mm. Sonst wie oben beschrieben.

**NO 23 349**

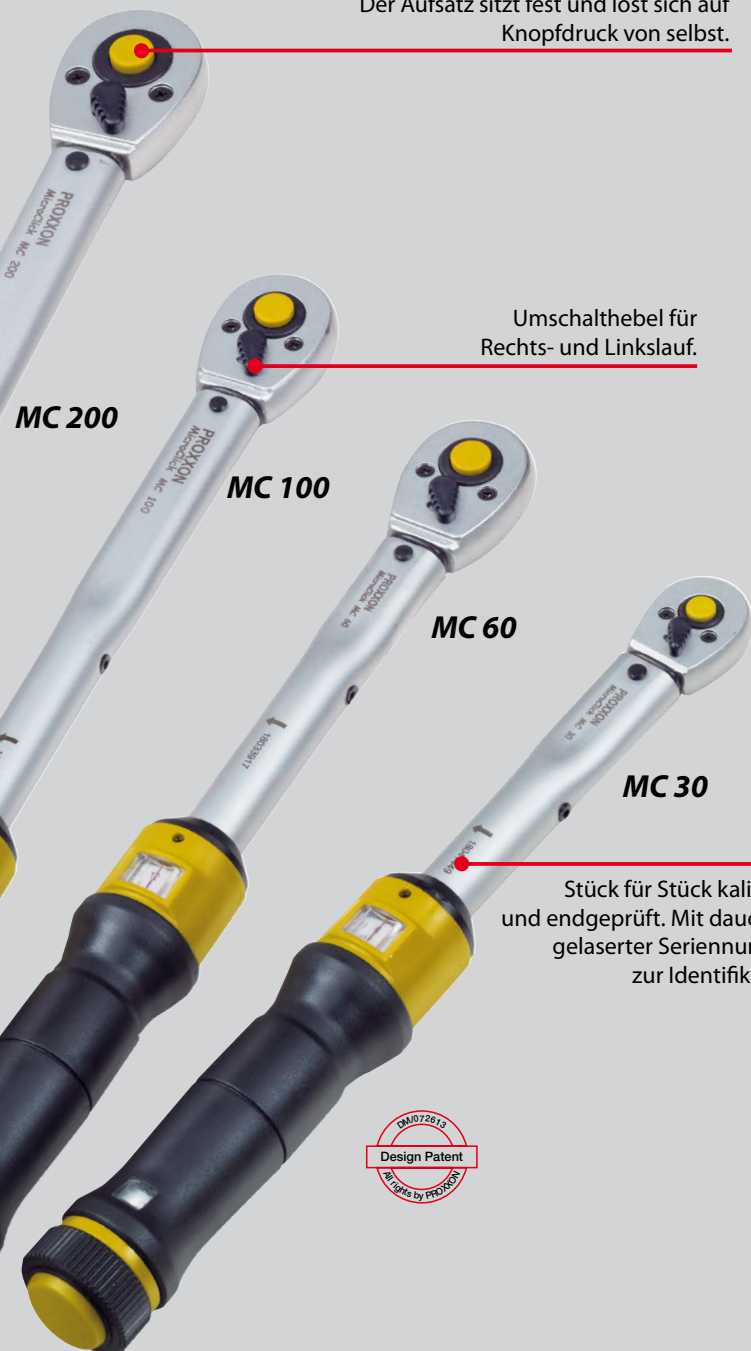


auslösung:  
ntes.



MicroClick-Drehmomentschlüssel sind Präzisionswerkzeuge. Ein praktischer Kunststoffkoffer zum Aufbewahren gehört zum Lieferumfang.

Praktischer Entriegelungsmechanismus:  
Der Aufsatz sitzt fest und löst sich auf  
Knopfdruck von selbst.



Umschalthebel für  
Rechts- und Linkslauf.

Stück für Stück kalibriert  
und endgeprüft. Mit dauerhaft  
gelasener Seriennummer  
zur Identifikation.



**Hinweis:**

MicroClick-Drehmomentschrauber MC 2 (0,4 – 2 Nm),  
MC 5 (1 – 5 Nm) und MC 10 (2 – 10 Nm) sowie  
MicroClick-Drehmomentschlüssel MC 15 (3 – 15 Nm)  
finden Sie auf Seite 23.

mm	HX	INHX	FM-TX	M-TX	XZN	Nm <sup>1)</sup>
M 1,6	SW 3,2	HX 1,5	TX 5	-	-	0,2
M 2	SW 4	HX 1,5	TX 6	-	-	0,35
M 2,5	SW 5	HX 2	TX 7; 8	-	-	0,8
M 3	SW 5,5	HX 2,5	TX 9; 10	E 4	-	1,3
M 3,5	SW 6	HX 2,5	TX 15	E 4	-	2
M 4	SW 7	HX 3	TX 20	E 5; 6	-	2,9
M 5	SW 8	HX 4	TX 25; 27	E 6; 8	-	6
M 6	SW 10	HX 5	TX 27; 30	E 8; 10	VZ 5	10,2
M 7	SW 11	HX 5	TX 40	E 8; 10	VZ 5	16
M 8	SW 13	HX 6	TX 45	E 10; 12	VZ 6	25
M 10	SW 16; 17	HX 8	TX 45; 50	E 12; 14	VZ 8	50
M 12	SW 18; 19	HX 10	TX 55	E 14; 18	VZ 10	86
M 14	SW 21; 22	HX 12	TX 60	E 18; 20	VZ 12	138
M 16	SW 24	HX 14	TX 70	E 20	VZ 14	215
M 18	SW 27	HX 14	TX 80	E 24	-	296
M 20	SW 30	HX 17	TX 90	E 24	-	420
M 22	SW 32; 34	-	-	-	-	573
M 24	SW 36	HX 19	-	-	-	725

<sup>1)</sup> Schraubenqualität 8.8; Gewindereibzahl  $\mu=0,14$   
PROXXON S.A., LU-6868 Wecker

Anzugsdrehmomente für Schaftschrauben mit metrischen Regelgewinden (DIN 13, Teil 13) und Kopfauflagemaßen (DIN 912, 931, 934). Der Reibungskoeffizient wurde bei einer Schraube, die nicht nachbehandelt bzw. phosphatiert ist, ermittelt (Eindrehzustand ungeschmiert, leicht geölt).

**2 JAHRE  
GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!



Gewerblich voll nutzbar!

**3/8"**  
10 mm

**MicroClick Drehmomentschlüssel MC 60-Multi. 12 – 60 Nm. Zum Einsatz vor allem auch beim Schrauben am Fahrrad und Motorrad. Für Rechts- und Linkslauf.**



Gabelschlüsselaufsätze ermöglichen seitlichen Zugang: Zum Anziehen von Schrauben und Muffen an Rohrverbindungen, Hydraulikleitungen, Gewindestangen. Automatische Kurzauslösung: deutlich hör- und spürbares Click-Signal bei Erreichen des vorgewählten Drehmomentes. Hohe Auslösungsgenauigkeit nach DIN/ ISO 6789. Toleranz +/- 3%. Aufsteckwerkzeuge mit Einsteck-

Vierkant (9 x 12 mm) zum Verrasten mit Federstift: 10 Gabelschlüssel, aus CrV-Stahl geschmiedet, in SW 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 15 – 16 – 17 – 18 und 19 mm. Ratschenkopf mit 3/8"-Vierkant (10 mm), dazu 4 Schraubereinsätze HX 5 – 6 – 7 und 8 mm. Mit Prüfzertifikat. Verpackt im praktischen Kunststoffkoffer.

**NO 23 341**

**1/2"**  
12,5 mm

**MicroClick-Drehmomentschlüssel MC 200-Multi. Für 40 – 200 Nm. Für Rechts- und Linkslauf.**



Gabelschlüsselaufsätze ermöglichen seitlichen Zugang: Zum Anziehen von Schrauben und Muffen an Rohrverbindungen, Hydraulikleitungen, Gewindestangen. Automatische Kurzauslösung: deutlich hör- und spürbares Click-Signal bei Erreichen des vorgewählten Drehmomentes. Hohe Auslösungsgenauigkeit nach DIN/ ISO 6789. Toleranz +/- 3%. Aufsteckwerkzeuge mit Einsteck-Vierkant

(14 x 18 mm) zum Verrasten mit Federstift: 9 Gabelschlüssel, aus CrV-Stahl geschmiedet, in SW 13 – 14 – 15 – 17 – 19 – 22 – 24 – 27 und 30 mm. Ratschenkopf mit 1/2"-Vierkant (12,5 mm). Mit Prüfzertifikat. Verpackt im praktischen Kunststoffkoffer.

**NO 23 342**

**3/4"**  
19 mm

**MicroClick-Drehmomentschlüssel MC 500. Für 100 – 500 Nm.**



Für den Einsatz bei Reparaturen an Klein-LKW, Transportern und Traktoren. Mit 3/4"-Vierkantantrieb (19 mm). Ratschenmechanismus und Umschaltung von Rechts- auf Linksgang. Stabiler Schaft aus Stahl mit optimalem Rostschutz: 2 x vernickelt, anschließend matt-verchromt. Stück für Stück kalibriert und endgeprüft (mit Prüfzertifikat). Toleranz nach ISO 6789: +/- 3%.

Deutlich lesbare Analoganzeige mit zusätzlicher Mikro-Skala zum Feinjustieren. Gesamtlänge 820 mm. Verpackt im praktischen Kunststoffkoffer.

**NO 23 340**

**MicroClick-Drehmomentschrauber MC 5  
Für 1 – 5 Nm.**



Automatische Kurzauslösung beim Anziehen von Schrauben: Deutlich hör- und fühlbares Click-Signal, wenn das vorgewählte Drehmoment erreicht ist. Einstellen des Drehmomentes durch Drehen des gerändelten Ringes am Griffende. Durch Einschub des Ringes wird der gewählte Wert fixiert. Gut lesbare Fensterskala. Zusätzliche Mikro-Skala zur Feinjustierung: 1 Drehung = 1 Nm. Skalenring mit 0,1 Nm-Teilung. Mit 1/4"-Vierkant (6,3 mm) für Steckschlüsseinsätze und aufsteckbaren Adapter mit Federhülse zur formschlüssigen Haltung von 1/4"-Standardbits (6,3 mm). Genauigkeit +/- 6%. Gesamtlänge 165 mm.

**NO 23 347**



**MicroClick-Drehmomentschrauber MC 2  
Für 0,4 – 2 Nm.**



Automatische Auslösung beim Anziehen von Schrauben: Deutlich hör- und fühlbares Click-Signal, wenn das vorgewählte Drehmoment erreicht ist. Einstellen des Drehmomentes durch Drehen des gerändelten Ringes am Griffende (verrastbar). Gut lesbare Fensterskala. 50 mm langer, schlanker Schaft mit Magnet-Aufnahme für Standardbits 1/4" (6,3 mm). Dazu Adapter mit 1/4"-Außensechskant auf 1/4"-Außenvierkant für Steckschlüsseinsätze. Genauigkeit +/- 6%. Gesamtlänge 170 mm. Gewicht 135 g.

**NO 23 343**



Adapter mit Federhülse für 1/4"-Standardbits gehört dazu.

**MicroClick-Drehmomentschrauber MC 10  
Für 2 – 10 Nm.**



Feinjustierung: 1 Drehung = 2 Nm. Skalenring mit 0,2 Nm-Teilung. Mit stirnseitiger 1/4"-Aufnahme zum Aufsetzen eines T-Griffes mit Gleitstück (gehört zum Lieferumfang). Sonst bau-gleich mit dem links oben beschriebenen Typ MC 5.

**NO 23 348**



**Hinweis:**

Ein ergonomisch gut geformter Schraubendreher-Griff ermöglicht Drehmomente von 6 – 8 Nm. Deshalb hat der **MC 10** eine 1/4"-Aufnahme stirnseitig für den Einsatz eines Hebels.

**MicroClick-Drehmomentschlüssel MC 15  
Für 3 – 15 Nm.**

Automatische Kurzauslösung beim Anziehen von Schrauben: Deutlich hör- und fühlbares Click-Signal, wenn das vorgewählte Drehmoment erreicht ist. Einstellen des Drehmomentes durch Drehen des gerändelten Ringes am Griffende. Durch Einschub des Ringes wird der gewählte Wert fixiert. Gut lesbare Analog-anzeige mit zusätzlicher Mikro-Skala zum Feinjustieren. Skalenring mit 0,4 Nm-Teilung. Antrieb durch 1/4"-Vierkant (6,3 mm) mit Adapter für 1/4"-Standard-Schraubbits. Umschaltbar von Rechts- auf Linkslauf. Genauigkeit +/- 3%. Gesamtlänge 195 mm.

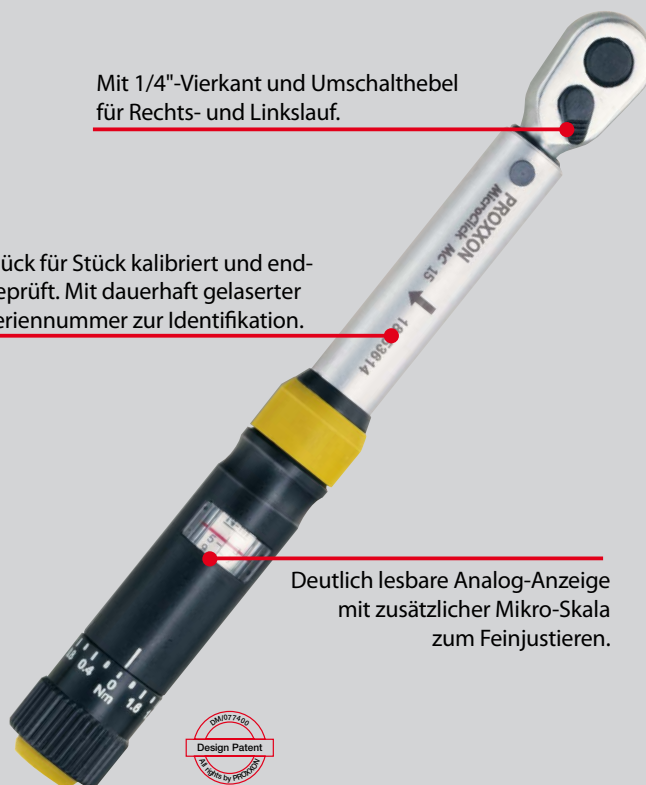


**NO 23 345**

Mit 1/4"-Vierkant und Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf.

Stück für Stück kalibriert und endgeprüft. Mit dauerhaft gelasertem Seriennummer zur Identifikation.

Deutlich lesbare Analog-Anzeige mit zusätzlicher Mikro-Skala zum Feinjustieren.



## MicroSpeeder mit Ratschenfunktion ringseitig.

### Für zeitsparendes Arbeiten ohne Umsetzen. Extralange Ausführung.

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**2 JAHRE**  
**GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!

Wo herkömmliche Schlüssel nicht mehr umgesetzt werden können, bewährt sich die Ratschen-Funktion!

Durch 72-zahnigen Innenring aus hochlegiertem Spezialstahl erfolgt der Antrieb bereits bei einer Hebelbewegung von 5°. Dennoch liegen die übertragbaren Drehmomente weit über DIN/ISO. Schäfte aus CrV-Stahl mit optimalem Oberflächenschutz: 2x vernickelt und 1x mattverchromt. Deutlich lesbare Schlüsselweiten durch Laser-Markierverfahren!



Die abgekapselte Getriebe-konstruktion macht's möglich.



Für Schlüsselweiten extrem geringe Außenmaße (A + B). Kopf zudem sehr schlank.



### MicroSpeeder in Standardausführung (gerade, schlanke Form ohne Umschaltung).



Mit Ratschenfunktion ringseitig. Für zeitsparendes Arbeiten ohne Umsetzen! Ideal zum "Einstecken" in enge Räume. Zum Motoreaus- und -einbau, an Automatik-Getrieben, an Hinterachsen u.v.m.

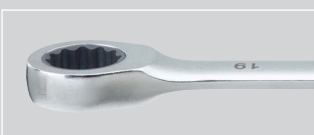
#### MicroSpeeder in Standardausführung, einzeln

NO 23 257	Gr. 8
NO 23 258	Gr. 9
NO 23 259	Gr. 10
NO 23 260	Gr. 11
NO 23 261	Gr. 12
NO 23 262	Gr. 13
NO 23 263	Gr. 14
NO 23 264	Gr. 15
NO 23 265	Gr. 16
NO 23 266	Gr. 17
NO 23 267	Gr. 18
NO 23 268	Gr. 19
NO 23 270	Gr. 21
NO 23 271	Gr. 22
NO 23 273	Gr. 24

#### MicroSpeeder in gerader, schlanker Form im Satz, 7-teilig.

Je ein Stück in extralanger Ausführung in den Größen 8 – 10 – 13 – 16 – 17 – 18 und 19 mm, wie hier beschrieben. In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet).

NO 23 275



Gerade Form ohne Umschaltung. Der Schlüssel wird einfach umgelegt.



**2 JAHRE  
GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!



### **MicroSpeeder-Satz im Klapphalter. 8 – 19 mm. 10-teilig.**



Mit Ratschenmechanismus ringseitig und Hebelumschaltung. Für Rechts- und Linkslauf. Für zeitsparendes Arbeiten ohne Umsetzen. Ideal zum Schrauben an Planflächen durch 15°-Abwinklung ringseitig. Eingeklinkt im funktionalen Klapphalter hat jeder Schlüssel seinen festen Platz. Der ideale Begleiter zur Baustelle. Mit zusätzlicher Option der Wandbefestigung in der Werkstatt. Mit deutlichen Größenkennzeichnungen. Ordnung für immer!

Je ein Stück in extralanger Ausführung in den Größen 8 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 16 – 17 – 18 und 19 mm.

**NO 23 126**



### **MicroSpeeder mit Hebelumschaltung und 15° Abwinklung ringseitig.**



Ein Umlegen des um 15° abgewinkelten Kopfes (ringseitig) ist nicht möglich. Deshalb hat dieser Schlüsseltyp eine Hebelumschaltung für Rechts- und Linkslauf. Ideal zum Schrauben an Planflächen.

### **MicroSpeeder mit Hebelumschaltung, einzeln**

<b>NO 23 130</b>	Gr. 8
<b>NO 23 131</b>	Gr. 9
<b>NO 23 132</b>	Gr. 10
<b>NO 23 133</b>	Gr. 11
<b>NO 23 134</b>	Gr. 12
<b>NO 23 135</b>	Gr. 13
<b>NO 23 136</b>	Gr. 14
<b>NO 23 137</b>	Gr. 15
<b>NO 23 138</b>	Gr. 16
<b>NO 23 139</b>	Gr. 17
<b>NO 23 140</b>	Gr. 18
<b>NO 23 141</b>	Gr. 19
<b>NO 23 143</b>	Gr. 21
<b>NO 23 144</b>	Gr. 22
<b>NO 23 146</b>	Gr. 24

### **MicroSpeeder mit Umschaltung im Satz, 7-teilig.**

Je ein Stück in extralanger Ausführung in den Größen 8 – 10 – 13 – 16 – 17 – 18 und 19 mm, wie hier beschrieben. In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet).

**NO 23 124**



*Kopf um 15° abgewinkelt. Ideal zum Schrauben auf Planflächen.*

## MicroSpeeder mit Ratschenfunktion.

Für zeitsparendes Arbeiten ohne Umsetzen. Extralange Ausführung.

Doppelring-MicroSpeeder in gerader, schlanker Form. Ideal zum „Einstecken“ in enge Räume.



Gerade Form ohne Umschaltung.  
Der Schlüssel wird einfach umgelegt.

Zum Motorenaus- und -einbau, an Automatik-Getrieben, an der Hinterachse usw. Ratschenfunktion mit 72-zahnigem Innenring aus hochlegiertem Spezialstahl. Der Antrieb erfolgt bereits bei einer Hebelbewegung von 5°. Schäfte aus CrV-Stahl mit optimalem Oberflächenschutz: 2 x vernickelt und 1 x mattverchromt. Mit Laserbeschriftung und deutlich lesbaren Schlüsselweiten.

**NO 23 241** Gr. 8 x 9  
**NO 23 243** Gr. 10 x 11  
**NO 23 244** Gr. 10 x 13  
**NO 23 246** Gr. 12 x 13

**NO 23 247** Gr. 14 x 15  
**NO 23 249** Gr. 16 x 18  
**NO 23 250** Gr. 17 x 19  
**NO 23 252** Gr. 22 x 24

**2 JAHRE  
GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!

MicroSpeeder mit selbsthemmendem Gelenk ringseitig. Zum Abwinkeln bis 90° nach beiden Seiten.



Die für das Arbeiten in der Praxis sehr angenehme Selbsthemmung des Gelenkes ist auch nach mehr als 10.000 Betätigungen unvermindert vorhanden. Durch die Flexibilität unübertroffen, wenn es eng und knifflig wird.

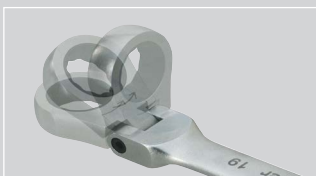
MicroSpeeder mit Gelenk, einzeln

**NO 23 045** Gr. 8 mm  
**NO 23 046** Gr. 9 mm  
**NO 23 047** Gr. 10 mm  
**NO 23 048** Gr. 11 mm  
**NO 23 049** Gr. 12 mm  
**NO 23 050** Gr. 13 mm  
**NO 23 051** Gr. 14 mm  
**NO 23 052** Gr. 15 mm  
**NO 23 053** Gr. 16 mm  
**NO 23 054** Gr. 17 mm  
**NO 23 055** Gr. 18 mm  
**NO 23 056** Gr. 19 mm  
**NO 23 058** Gr. 21 mm  
**NO 23 059** Gr. 22 mm  
**NO 23 061** Gr. 24 mm

MicroSpeeder mit selbsthemmendem Gelenk im Satz, 7-teilig.

Je ein Stück in extralanger Ausführung in den Größen 8 – 10 – 13 – 16 – 17 – 18 und 19 mm, wie hier beschrieben. In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet).

**NO 23 068**



Selbsthemmendes Gelenk:  
Unübertroffen, wenn es eng und knifflig wird!

## 4fach-MicroSpeeder. Nur ein Werkzeug für die wichtigsten PKW-Schrauben:

10 – 13 – 17 – 19 mm.

PROXXON

INDUSTRIAL



Ratschenfunktion mit 72-zahnigem Innenring aus hochlegiertem Spezialstahl. Der Antrieb erfolgt bereits bei einer Hebelbewegung von 5°. Hebelumschaltung für Rechts- und Linkslauf. Schaft aus CrV-Stahl mit optimalem Oberflächenschutz: 2 x vernickelt und 1 x mattverchromt. Mit Laserbeschriftung und deutlich lesbaren Schlüsselweiten. Gesamtlänge 210 mm.

NO 23 236

2 JAHRE  
GARANTIE

Gewerblich voll nutzbar!

### Hinweis:

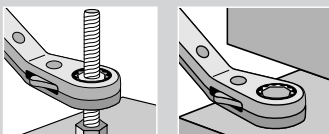
Der 4fach-MicroSpeeder ist im Vergleich zum Einsatz von zwei MicroSpeedern mit Doppelring 10 x 13 und 17 x 19 zwar etwas klobiger. Man kann bei Größe 13 und 19 auch nicht durchstecken. Aber dafür hat man nur ein Werkzeug in der Tasche!

**Speeder-Ratschenschlüssel in Standardversion. Mit Umschaltmechanismus. Leicht, handlich und vor allem für Montagearbeiten geeignet.**

### Speeder-Ratschenschlüsselsatz, 6-teilig.

Von 6 – 19 mm. Je ein Schlüssel SW 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15 und 17 x 19. Zuverlässiger Ratschenmechanismus mit Ring-Einsatz aus CrV-Stahl (umschaltbar). In stabiler Stahlbox (pulverbeschichtet) mit Klappverschluss. Formeinsatz mit praktischem Ablagefach für Kleinteile (die in der Abbildung gezeigten Muttern gehören nicht zum Lieferumfang).

NO 23 231



DIN  
ISO



### Speeder-Ratschenschlüssel, einzeln

NO 23 201 6 x 7  
NO 23 204 8 x 9  
NO 23 205 10 x 11  
NO 23 207 10 x 13  
NO 23 209 12 x 13

NO 23 211 14 x 15  
NO 23 214 16 x 18  
NO 23 215 17 x 19  
NO 23 216 19 x 21

# SlimLine - Schraubenschlüssel. Werkzeuge zum Anfassen. Aus CrV-Stahl geschmiedet,



Gewerblich voll nutzbar!

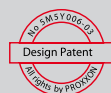


- Aufwendige Oberflächenbehandlung (2x vernickelt, 1x verchromt) mit hautfreundlichem Finish.
- Mit dauerhafter Laserbeschriftung und großen, deutlich lesbaren Schlüsselweiten in mm.
- Polierte Köpfe, schlank und dünnwandig. Dennoch liegen die Drehmomentwerte weit höher, als von DIN/ISO gefordert.
- Messtoleranzen sind enger als von DIN/ISO vorgegeben. Jedes Stück ist endkontrolliert.

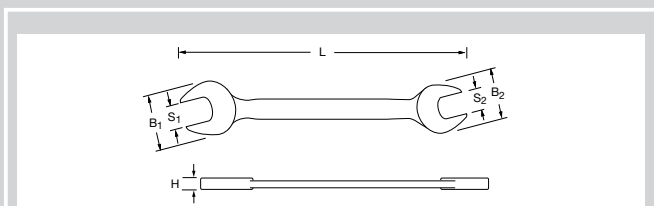
## SlimLine - Doppelmaulschlüsselsatz, 8-teilig. Komplett mit Halter. Nach DIN 3110 und ISO 3318.

Schlüsselweiten: 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19 und 20 x 22 mm.  
Jeder Schlüssel eingeklinkt in praktischem Kunststoffsockel mit Bohrungen für Wandbefestigung.

**NO 23 800** Satz komplett



Jeder Schlüssel hat seinen festen Platz:  
Eingeklinkt in einem Kunststoffsockel, der auch an der Wand befestigt werden kann.  
Mit deutlichen Größenkennzeichnungen.  
Ordnung für immer!



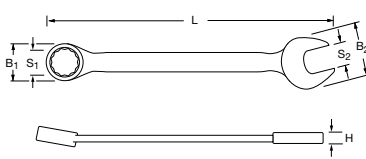
PROXXON INDUSTRIAL	SlimLine-Doppelmaulschlüssel, einzeln				
	S <sub>1</sub> x S <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	L	H
23 828	5 x 5,5 mm	13	14	111	3
23 830	6 x 7 mm	16	18	123	3,4
23 832	8 x 9 mm	20	22	140	3,5
23 834	10 x 11 mm	24	26	157	4,5
23 836	12 x 13 mm	28	29	173	4,7
23 838	10 x 13 mm	24	29	174	4,7
23 840	14 x 15 mm	32	34	190	5,5
23 842	16 x 17 mm	36	38	205	6
23 846	18 x 19 mm	38	42	220	6,5
23 848	17 x 19 mm	38	42	220	6,5
23 850	20 x 22 mm	43	46	235	7,5
23 852	21 x 23 mm	45	48	248	7,5
23 856	24 x 27 mm	49	55	268	8,5
23 860	30 x 32 mm	59	64	302	9,5
23 864	34 x 36 mm	65	79	320	10
23 866	41 x 46 mm	86	95	415	15



**SlimLine - Ring-Maulschlüsselsatz ,12-teilig.  
Komplett mit Halter. Nach DIN 3113 und  
ISO 3318 (ringseitig 15° abgewinkelt).**

Schlüsselweiten: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-17 und 19 mm.  
Jeder Schlüssel eingeklinkt in praktischem Kunststoffsockel mit  
Bohrung zur Wandbefestigung.

**NO 23 820** Satz komplett



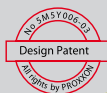
**PROXXON INDUSTRIAL SlimLine - Ring-Maulschlüssel, einzeln**

	S <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	L	H
23 905	5,5 mm	9	14	93	3,3
23 906	6 mm	10	16	100	3,4
23 907	7 mm	12	18	110	3,4
23 908	8 mm	13	20	120	3,5
23 909	9 mm	15	22	130	3,5
23 910	10 mm	16	24	140	4,5
23 911	11 mm	17	26	150	4,5
23 912	12 mm	19	28	160	4,7
23 913	13 mm	20	29	170	5,5
23 914	14 mm	22	32	180	5,5
23 915	15 mm	24	34	190	5,5
23 916	16 mm	25	36	195	6
23 917	17 mm	25	38	210	6
23 918	18 mm	28	38	216	6,5
23 919	19 mm	28	42	230	6,5
23 920	20 mm	30	46	250	7,5
23 921	21 mm	32	45	245	7,5
23 922	22 mm	33	46	270	7,5
23 924	24 mm	36	49	280	8,5
23 927	27 mm	39	55	310	8,5
23 930	30 mm	44	59	340	9,5
23 932	32 mm	46	64	360	9,5
23 933	34 mm	50	70	380	15
23 935	36 mm	54	74	410	18
23 937	41 mm	61	84	460	21

**SlimLine - Ring-Maulschlüsselsatz ,15-teilig.  
Mit den neuen ISO-Größen 16, 18 und 21 mm.  
Sonst wie links beschrieben.**

Schlüsselweiten: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 und 21 mm. Sonst wie links beschrieben.

**NO 23 821** Satz komplett



*SlimLine-Doppelringschlüssel sowie SlimLine-Ring-Maulschlüsselsatz in Textil-Wickeltasche (metrisch und zöllig) finden Sie auf den Seiten 30/31.*



**SlimLine - Schraubenschlüssel. Aus CrV-Stahl geschmiedet, sorgfältig gehärtet**

**und vergütet. Mit deutlich lesbaren Schlüsselweiten.**



Gewerblich voll nutzbar!

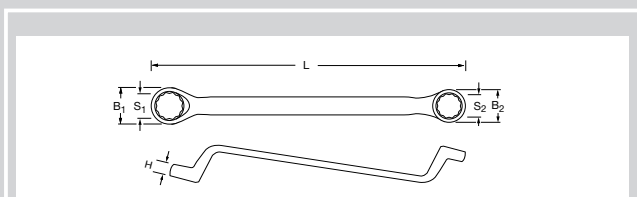


Jeder Schlüssel hat seinen festen Platz:  
Eingeklinkt in einem Kunststoffsockel,  
der auch an der Wand befestigt werden kann.  
Mit deutlichen Größenkennzeichnungen.  
Ordnung für immer!

**SlimLine - Doppelringschlüsselsatz, 8-teilig.  
Komplett mit Halter. Nach DIN 838 und ISO 3318.**

Schlüsselweiten: 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19 und 20 x 22 mm. Jeder Schlüssel eingeklinkt in praktischem Kunststoffsockel mit Bohrungen für Wandbefestigung.

**NO 23 810** Satz komplett



PROXXON INDUSTRIAL		SlimLine - Doppelringschlüssel, einzeln				
	S <sub>1</sub> x S <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	L	H	
23 868	5 x 5,5 mm	9	10	162	5	
23 870	6 x 7 mm	10	12	173	5,6	
23 872	8 x 9 mm	13	14	182	6,1	
23 874	10 x 11 mm	16	17	200	7,9	
23 876	12 x 13 mm	18	19	212	8,5	
23 878	10 x 13 mm	16	19	212	8,5	
23 880	14 x 15 mm	21	23	225	9,8	
23 882	16 x 17 mm	24	25	245	10,4	
23 886	18 x 19 mm	27	28	260	11,3	
23 888	17 x 19 mm	25	28	216	11,3	
23 890	20 x 22 mm	30	32	285	12,8	
23 892	21 x 23 mm	31	33	310	12,9	
23 896	24 x 27 mm	34	38	335	13,9	
23 900	30 x 32 mm	42	45	375	15,3	



## SlimLine - Schraubenschlüssel, kartonverpackt.

### Komplette Sätze für Größen von 6 – 32 mm. Werkzeuge zum Anfassen.

**SlimLine - Ring-Maulschlüsselsatz, 21-teilig. Von 6 – 32 mm.**  
 Nach DIN 3113 und ISO 3318 (ringseitig 15° abgewinkelt).

**10 JAHRE  
GARANTIE**

Gewerblich voll nutzbar!



Schlüsselweiten: 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 15 – 16 – 17 – 18 – 19 – 20 – 21 – 22 – 24 – 27 – 30 und 32 mm.  
 Übersichtlich verpackt im stabilen Karton.

**NO 23 822** Satz komplett

**SlimLine - Doppelmaulschlüsselsatz, 11-teilig.**  
 Von 6 – 32 mm. Nach DIN 3110 und ISO 3318.

**SlimLine - Doppelringschlüsselsatz, 11-teilig.**  
 Von 6 – 32 mm. Nach DIN 838 und ISO 3318.



Schlüsselweiten: 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 und 30 x 32 mm.  
 Übersichtlich verpackt im stabilen Karton.

Schlüsselweiten: 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 und 30 x 32 mm.  
 Übersichtlich verpackt im stabilen Karton.

**NO 23 802** Satz komplett

**NO 23 812** Satz komplett

**SlimLine - Ring-Maulschlüsselsätze für metrische und zöllige Schraubengrößen. Ringseitig 15° abgewinkelt.**  
 In praktischer, aufhängbarer Textil-Wickeltasche.

**SlimLine - Ring-Maulschlüsselsatz für metrische Schraubengrößen. 12-teilig.**

**SlimLine - Ring-Maulschlüsselsatz für zöllige Schraubengrößen. 12-teilig.**



Schlüsselweiten: 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 15 – 17 – 19 mm

Schlüsselweiten: 1/4" – 9/32" – 5/16" – 11/32" – 3/8" – 7/16" – 1/2" – 9/16" – 5/8" – 11/16" – 3/4" und 13/16".

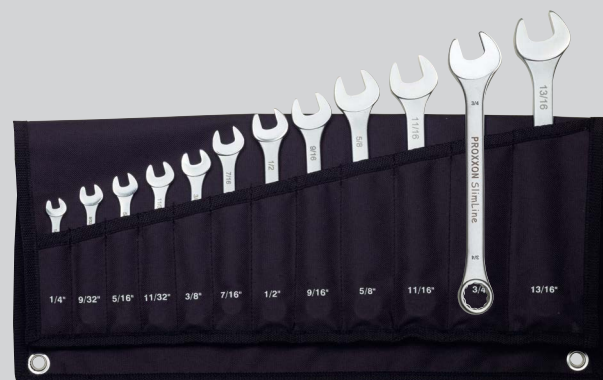
**NO 23 825**

**NO 23 816**



**Hinweis:**

Praktische Tasche zum Aufhängen in der Werkstatt oder zum Aufwickeln für unterwegs.



# Super-Sicherheits- und Spezialbitsatz mit teils exotischen Formen.

## Nichts bleibt ungeschraubt!

■ **Tiefloch-Bits (80 mm)**

■ **Normal-Bits (25 mm)**

Klauen Schlüssel-Bits. No. 6, 8.

Schlitzschrauben-Einsätze. Klingen 3 und 5,5 mm.

Innensechskant-Bits mit Innenbohrung. 4 und 5 mm.

PH 1 und 2.

TX-Bits mit Innenbohrung (tamper-resistant). TX 10, TX 15, TX 20, TX 30.

TX-Bits mit Innenbohrung (tamper-resistant). 12 Stück von TX 5 – TX 40.

Innensechskant-Bits mit Innenbohrung. Metrisch. 7 Stück von 2 – 8 mm.

TRI-WING-Bits. TW 1, 2 und 3.

Außenvierkant-Bits SQ 00, SQ 01, SQ 02 und SQ 03.

3 Clutch-Einsätze: C1, C2, C3.

TRI-WING-Bits. 5 Stück von TW 1 – TW 5.

TORQ-SET-Bits. TS 6, TS 8 und TS 10.

Innensechskant-Bits mit Innenbohrung. Zöllig. 6 Stück von 5/64" – 5/32".

Klauen Schlüssel-Bits. 5 Stück No 4 – No 12.

Zur Komplettierung 7 gebräuchliche Bits (PH, PZ und für Schlitzschrauben).

XZN-Vielzahn-Bits. Gr. 5, 6 und 8.

## Super-Sicherheits- und Spezialbitsatz, 75-teilig.

Mit 1/4"-Spezialbits (6,3 mm) in Standardlänge (25 mm) und extralang für Sacklöcher (80 mm). Dazu Schraubendreher mit formschlüssiger Haltung der Einsätze mittels Federhülse. Magnethalter zum Arbeiten mit Elektroschrauber oder Bohrmaschine. Adapter mit Außenvierkant und Außensechskant (male) und das Gegenstück mit Innenvierkant

und Innensechskant (female). Spezialeinsatz zum zentrischen Spannen von Schraubhaken u.ä. In stabilem Stahlkasten (pulverbeschichtet). Jedes Teil ist deutlich gekennzeichnet.

**NO 23 107**



### Winkelschlüsselsatz für Innensechskantschrauben (HX), 9-teilig.

Mit Sechskant-Kugelkopf am langen Schenkel (kurzer Schenkel gefast). Je ein Stück Größen 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 und 10 mm. Aus Chrom-Vanadium-Stahl. In praktischem Klapphalter.

**NO 23 946**

### Winkelschlüsselsatz für TX-Schrauben, 9-teilig.

Je ein Stück TX 8 – 10 – 15 – 20 – 25 – 27 – 30 – 40 und 50. Aus Nickel-Chrom-Molybdän legiertem Spezialstahl. In praktischem Klapphalter.

**NO 23 944**





## Schraubersatz mit knickbarem Ratschen-Schraubendreher und

## Magnethalter zum Arbeiten mit Elektroschraubern.

DIN  
ISO

2 JAHRE  
GARANTIE

Gewerblich voll nutzbar!

**Knickbarer Schraubendreher mit Ratschenfunktion:  
Für mehr Drehmoment einfach abwinkeln. Zum  
Arbeiten ohne Umsetzen. Für 1/4"-Standardbits.**



Verrastung des Griffes durch Knopfdruck in normaler und abgewinkelter Version. Umschaltung von Rechts- auf Linkslauf durch Drehen des Schaltringes. In Mittelstellung wird die Ratschenfunktion eliminiert. Auto-lock-System: Bits werden nach Einschieben automatisch mittels Feder und Magnet fixiert. Zum Entnehmen Auswerfer nach hinten schieben.  
**NO 22 288**

### Schraubersatz mit knickbarem Ratschen-Schraubendreher und Magnethalter, 54-teilig.

23 Bits 1/4" (6,3 mm) in Standardlänge (25 mm) und 16 Bits extralang (80 mm) für Sacklöcher. Adapter mit Außenvierkant und Außensechskant (male) sowie das Gegenstück mit Innenvierkant und Innensechskant (female). Spezialeinsatz zum zentrischen Spannen von Schraubhaken und ähnlichem. 10 Steckschlüsseleinsätze 1/4" von 5,5 – 13 mm. Dazu Magnethalter zum Arbeiten mit Elektroschrauber oder Bohrmaschine. In stabilem Stahlkasten (pulverbeschichtet).

**NO 23 104**

**Bits in Industriequalität, formgenau und verschleißfest.**



Aus Chrom-Molybdän-Silicium-Mangan-Vanadium legiertem Spezialstahl. Nach modernsten Verfahren gehärtet.

- Schlitz 3 – 5,5 und 10 mm. Auch in langer Version.
- ⊕ PH 1 – 2 und 3. In langer Version PH 1 und 2.
- ⊗ PZ 1 – 2 und 3.
- ⊛ TX (mit stirnseitiger Bohrung) 8 – 9 – 10 – 15 – 20 – 25 – 27 – 30 und 40.
- ⊛ TX in langer Version 10 – 15 – 20 – 25 – 27 – 30 und 40.
- ⊙ HX 2,5 – 3 – 4 – 5 und 6 mm. In langer Version HX 3 – 4 – 5 und 6 mm.

### Pocket-Schlüsselsatz für Innensechskantschrauben (HX), 8-teilig.

Je ein Stück 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 und 8 mm. Aus Chrom-Vanadium-Stahl, galvanisch veredelt.

Halter mit grifffreundlicher Weichkomponente dient auch als Hebel.

**NO 23 956**



### Pocket-Schlüsselsatz für TX-Schrauben, 8-teilig.

Je ein Stück TX 9 – 10 – 15 – 20 – 25 – 27 – 30 und 40. Aus Nickel-Chrom-Molybdän legiertem Spezialstahl. Halter mit grifffreundlicher Weichkomponente dient auch als Hebel.

**NO 23 954**

# FLEX-DOT-Schraubendreher: Die Allrounder für Werkstatt und Montage.

PROXXON

INDUSTRIAL

DIN  
ISO

2 JAHRE  
GARANTIE

Gewerblich voll nutzbar!

## Ergonomisches Design für ermüdungs- und schmerzfrees Arbeiten:

Gerundete Zwei-Komponenten-Griffform mit flexiblen Noppen „FLEX-DOT®“ für ermüdungs- und schmerzfrees Arbeiten. Gute Griffbarkeit bei schnellem Umgreifen. Hohe Drehmomente und Andruckkräfte durch ausbalanciertes Design für horizontalen und vertikalen Ansatz.

Mit Querloch zum Aufhängen oder Ansetzen eines Hebels.

Öl- und säurebeständiger Spezialgummigriff, der nicht verklebt.

Deutliche Größenangaben durch Lasermarkierung auf matt-verchromten Schäften aus Chrom-Silicium-Mangan-Molybdän legiertem Spezialstahl.

Bearbeitete schwarze Spitze für höchste Präzision bei der Schraubenaufnahme. Vermindert das Abrutschen des Werkzeuges.

Klingen-Symbol und -Größe am Griffende.

Fingermulden für mehr „Grip“ beim Schnelldrehen.

Sechskant zum Ansatz eines Maulschlüssels als Hebel bei den Größen Schlitz 8 und 10 sowie PH 3 und PZ 3.

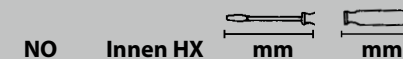


## Schlitz-Schraubendreher



NO	mm	mm	mm	mm
22 010	3	0,5	100	75
22 012	4	0,8	100	75
22 014	5,5	1	125	100
22 016	6,5	1,2	150	110
22 018	8	1,2	175	122
22 020	10	1,6	200	122
22 026 Stubbi	5,5	1	25	60

## HX-Ball (Kugelkopf)-Schraubendreher



NO	Innen HX	mm	mm
22 204	2	100	75
22 206	2,5	100	75
22 208	3	100	75
22 210	4	100	100
22 212	5	100	110
22 214	6	150	110
22 216	8	150	122

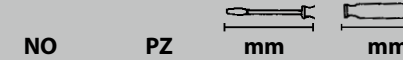


## PHILLIPS-Kreuzschlitz-Schraubendreher



NO	PH	mm	mm
22 050	0	60	75
22 052	1	80	100
22 054	2	100	110
22 056	3	150	122
22 060 Stubbi	2	25	60

## POZIDRIV-Kreuzschlitz-Schraubendreher



NO	PZ	mm	mm
22 070	0	60	75
22 072	1	80	100
22 074	2	100	110
22 076	3	150	122



### Tamper-TX-Schraubendreher (mit stirnseitiger Bohrung)

NO	TTX	mm	mm
22 230	8	75	75
22 232	10	100	100
22 234	15	100	100
22 236	20	100	100
22 238	25	100	110
22 240	27	100	110
22 242	30	100	110
22 244	40	100	110



### Außensechskant-Schraubendreher

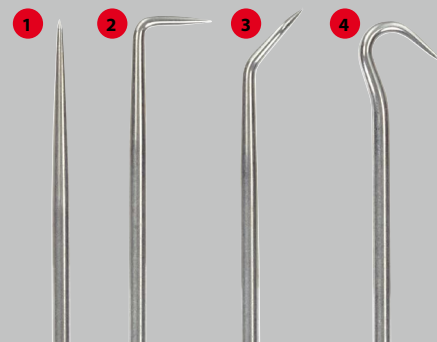
NO	Außen HX	mm	mm
22 260	5,5	125	110
22 262	6	125	110
22 264	7	125	110
22 266	8	125	110
22 268	9	125	110
22 270	10	125	110
22 272	11	125	110
22 274	12	125	110
22 276	13	125	110

### MICRO-Spezial-Haken-Set, 4-teilig



Zum Einsatz im KFZ-Bereich, in Handwerk und Industrie. Ideal zum Trennen von Drähten, Entfernen von kleinen Sicherungen sowie zum Ein- und Ausbau von O-Ringen. Das Set besteht aus 4 Haken: (1) gerade Spitze, (2) 90° Winkelspitze, (3) 45° Winkelspitze und (4) volle Hakenspitze. Klingen-Ø 3 mm, Klingenlänge 80 mm. Gesamtlänge 155 mm.

NO 22 700



### Schraubendreher für 1/4"-Standard-Bits und 1/4"-Steckschlüsseleinsätze

Für 1/4"-Sechskant-Standard-Bits (6,3 mm). Die Magnetisierung der Bits fixiert Stahlschrauben. Einfaches Ansetzen der Schrauben.

NO 22 281

mm	mm
100	110

Für 1/4" Sechskant-Bits (6,3 mm). Mit Lock-System: Die Bits werden formschlüssig gehalten. Zum Lösen Ring nach hinten schieben.

NO 22 282

mm	mm
110	110

Für 1/4"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze und 1/4"-Sechskant-Standard-Bits (6,3 mm). Der Wechsel der Aufnahme erfolgt durch einfaches Verschieben der Aufnahmehülse.

NO 22 283

mm	mm
110	110



## Sinnvolle Schraubendreher-Zusammenstellungen für den täglichen Einsatz

### FLEX-DOT-Schraubendrehersätze, 6-teilig

Zusammenstellungen, die in keiner Werkzeugkiste fehlen sollten. Eine vollständige Erstausrüstung für Monteure und Servicetechniker.

NO	Inhalt				
22 604	4 x Schlitz:	3	4	5,5	6,5
	2 x Phillips:	PH 1	PH 2		
22 606	4 x Schlitz:	3	4	5,5	6,5
	2 x Pozidriv:	PZ 1	PZ 2		
22 640	6 x Tamper-TX:	TTX 10	TTX 15	TTX 20	
		TTX 25	TTX 30	TTX 40	
22 642	6 x HX:	HX 2,5	HX 3	HX 4	HX 5
		HX 6	HX 8		
22 644	6 x Außen-HX:	5,5	6	7	8
		10	13		

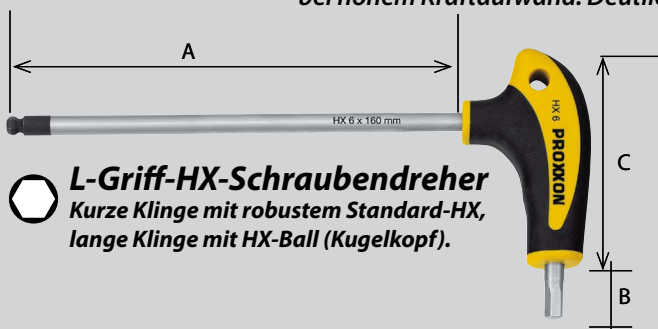


# L-Griff-Schraubendreher: Die robusten mit durchgehender Klinge.

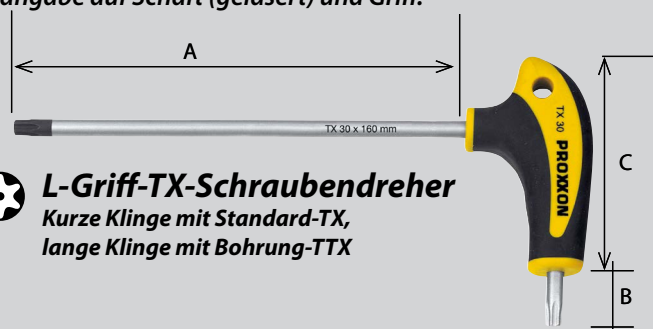
PROXXON

INDUSTRIAL

Sind hohe Drehmomente beim Anziehen und Lösen von Schrauben erforderlich, ist der L-Griff-Schraubendreher die Lösung. Der ergonomische, asymmetrische Griff erleichtert die Arbeit im Dauereinsatz. Das Zwei-Komponenten-Design mit griffsympathischer Weichkomponente verringert Druckstellen bei hohem Kraftaufwand. Deutliche Größenangabe auf Schaft (gelasert) und Griff.



**L-Griff-HX-Schraubendreher**  
Kurze Klinge mit robustem Standard-HX, lange Klinge mit HX-Ball (Kugelkopf).



**L-Griff-TX-Schraubendreher**  
Kurze Klinge mit Standard-TX, lange Klinge mit Bohrung-TTX

NO	HX	A mm	B mm	C mm
22 402	2	110	15	55
22 404	2,5	110	15	55
22 406	3	110	15	55
22 408	4	110	15	55
22 410	5	160	20	75
22 412	6	160	20	75
22 414	7	160	20	75
22 416	8	200	20	75
22 418	10	215	20	100

NO	TX	A mm	B mm	C mm
22 440	8	110	15	55
22 442	9	110	15	55
22 444	10	110	15	55
22 446	15	110	15	55
22 448	20	110	15	55
22 450	25	160	20	75
22 452	27	160	20	75
22 454	30	160	20	75
22 456	40	185	20	75
22 458	45	215	20	100
22 460	50	215	20	100



## L-Griff-Schraubendrehersätze

Mit vielseitigem Halter für die Werkstatt. Deutliche Größenangaben am Halter zur übersichtlichen Aufbewahrung der L-Griff-Schraubendreher.

NO	Inhalt
22 650	8-tlg. L-Griff-HX-Satz mit Halter HX 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10
22 652	10-tlg. L-Griff-TX-Satz mit Halter TX 8 – 10 – 15 – 20 – 25 – 27 – 30 – 40 – 45 – 50



## Feinstschraubendreher für Elektroniker, Kamerabauer, Uhrmacher,

### MICRO-Driver, 13-teilig

⊖ Schlitz:	1 x 50 – 2 x 50
⊕ Kreuzschlitz:	PH 000 x 50 – PH 0 x 50 – PH 1 x 50
⊛ TX:	5 x 50 – 6 x 50 – 7 x 50 – 8 x 50 – 10 x 50
⊙ HX:	1,5 x 50 – 2 x 50

NO 22 720

In funktionaler Tasche mit Reißverschluss. Inklusive Pinzette zum Greifen von kleinen Schrauben und Kleinteilen.

# Schutzisolierte FLEX-DOT-Schraubendreher nach VDE-Standard

„VDE-Schraubendreher“ für sicheres Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V-Wechselspannung. Ab FD 4 auf die Slim-type-Klinge gespritzte Schutzisolation, Stück für Stück geprüfte Sicherheit.



Standard-Klinge



SLIM-type-Klinge

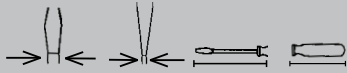


Gewerblich voll nutzbar!

**2 JAHRE GARANTIE**

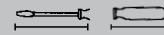


## ⊖ Schutzisolierte-Schlitz-Schraubendreher



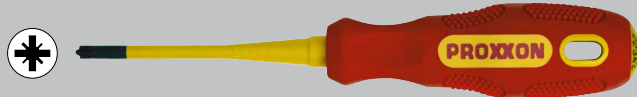
NO	mm	mm	mm	mm
22 300	2,5	0,4	75	75
22 304	4	0,8	100	100
22 306	5,5	1	125	100
22 308	6,5	1,2	150	110

## ⊕ Schutzisolierte-PHILLIPS-Kreuzschlitz-Schraubendreher



NO	PH	mm	mm
22 330	0	60	75
22 332	1	80	100
22 334	2	100	110

## Schutzisolierte Kombiprofil SL/PZ Plus-Schraubendreher



Das neue Profil passt exakt in Plus/Minus-Schrauben, die in der Elektroinstallation verwendet werden, z.B. bei Schaltschränken, Sicherungskästen, Schaltern, Klemmleisten etc.

NO		
22 342	SL/PZ	1 x 80 mm
22 344	SL/PZ	2 x 100 mm

## VDE-Schraubendrehersatz, 6-teilig

NO	Inhalt
22 630	⊖ 4 x Schlitz 2,5 4 5,5 6,5 ⊕ 2 x PH PH 1 PH 2



## Spannungsprüfer nach VDE 0680

Anzeige der Phasenspannung 220 – 250 V, 50/60 Hz (bis 500 Hz). Aus hochfestem ABS, mit aufgerauter, griffiger Oberfläche. Stück für Stück getestet bei 2.000 V.



NO	mm	mm	mm	mm
22 390	3	0,5	60	75
22 392	3,5	0,5	80	100

## Juweliere, Feinmechaniker, Modellbauer.

### MICRO-Driver, 15-teilig

Klingen aus hochlegiertem Nickel-Chrom-Molybdän-Stahl (SAE 8660). Für extreme Härte und Zähigkeit. Verchromt, mit brüniertes Spitze. Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff aus hochwertigem Kunststoff (schlagfest, öl- und säurebeständig) mit Weichkomponente im Griffbereich. Drehbarer Zentrierkopf und Fingermulde.

- ⊖ Schlitz:
- ⊕ Kreuzschlitz:
- ⊕ TX:
- ⊖ HX:

- 1 x 50 – 2 x 50 – 3 x 50
- PH 000 x 50 – PH 0 x 50 – PH 1 x 50
- 5 x 50 – 6 x 50 – 8 x 50 – 10 x 50 – 15 x 50
- 1,5 x 50 – 2 x 50 – 2,5 x 50 – 3 x 50

NO 28 148



	<i>Seite/Seiten</i>
	<b>Steckschlüsselsätze und Werkzeugkoffer</b> <b>Steckschlüsselsatz 3/4"</b> 3 – 10 18
	<b>Akkuschraubendreher ASD</b> <b>Universal- und Ölabsaugpumpe AP 12</b> 9
	<b>Ratschen, Steckschlüsseleinsätze und Bedienelemente</b> 11 – 18
	<b>Werkstatt-Spezialsätze, Rollgabelschlüssel</b> <b>IMPACT-Steckschlüsseleinsätze für Radmuttern</b> 19
	<b>MicroClick-Drehmomentschlüssel und</b> <b>MicroClick-Drehmomentschrauber</b> 20 – 23
	<b>MicroSpeeder- und Speeder-Ratschenschlüssel</b> 24 – 27
	<b>SlimLine-Schraubenschlüssel</b> 28 – 31
	<b>Bit-Spezialsätze und</b> <b>Winkel- und Pocket-Schlüsselsätze</b> 32 – 33
	<b>FLEX-DOT-Schraubendreher</b> <b>MICRO-Driver</b> 34 – 37 37

Für das MICROMOT-System gibt es einen separaten 76-seitigen Katalog. Sie erhalten ihn kostenlos unter der unten angegebenen Adresse.



Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns technische Änderungen vor. Irrtümer können wir nicht ausschließen.

## **PROXXON GmbH**

Industriepark Region Trier • Dieselstraße 3 - 7 • DE-54343 Föhren  
Telefon 0 65 02 – 93 17 – 0 • Telefax: 0 65 02 – 93 17 – 100  
E-Mail: office@proxxon.com • www.proxxon.com