

## Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX, metrisch

### OPEN BOX 13



Art.No. **96400804**  
GTIN **4018754080601**  
Model **OPEN BOX 13/17**



#### Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/17 6 - 22 17 St.

#### Eigenschaften.

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant
- Ringseite um 15° gekröpft
- AS-Drive® Profil verhindert Kantenbeschädigungen
- 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
- 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

#### Vorteile.

Hochwertiger Ringmaulschlüssel-Satz mit metrischen, gleichen Schlüsselweiten.

Schlanke, dünnwandige Ringe eignen sich ideal zum Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

In platzsparender Rolltasche für eine sichere und übersichtliche Aufbewahrung.

Die um 15° gekröpfte Ringseite ermöglicht einfaches Arbeiten auf flachen Oberflächen.

Markantes STAHLWILLE Rundfinish verleiht den Ringmaulschlüsseln eine griffige und angenehme Haptik für sicheres Arbeiten, selbst mit ölverschmierten Händen.

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### 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.



### Offset Shaft Design

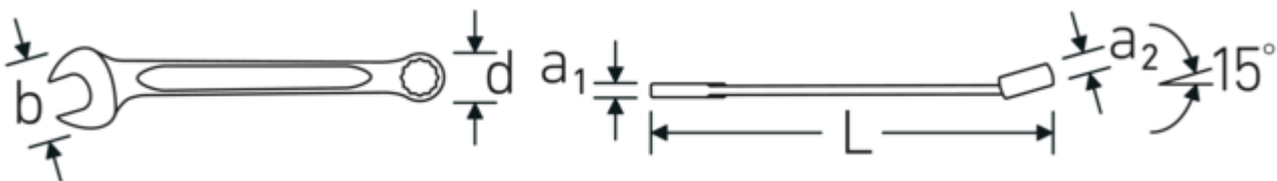
Unsere Schraubenschlüssel sind so konstruiert, dass sie an den Belastungszonen, wo die größten Kräfte wirken – nämlich an der Verbindung zwischen Maul und Schaft – zusätzlich verstärkt sind, um eine Verformung zu verhindern.



### 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.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	17 St.
Bereich	6 - 22
DIN	DIN 3113 Form A
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
Maulstellung	15 °
Nr.	13/17

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	270
Breite mm (IFS)	65
Höhe mm (IFS)	70
Länge (verpackt, mm)	350
Breite (verpackt, mm)	140
Höhe (verpackt, mm)	78
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	3.822 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	96400804
Gewicht (brutto, kg)	2,050
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754080601

<b>Ursprungsland</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Verpackung</b>	in robuster Rolltasche
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Zolltarifnr</b>	82041100
<b>Packnorm</b>	1
<b>Gewicht (g)</b>	1480 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96400813	OPEN BOX 13/6	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/6 7 - 19 6 St.	4018754122875
96400807	OPEN BOX 13/8	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/8 8 - 22 8 St.	4018754323258
96400801	OPEN BOX 13/9	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/9 9 - 22 9 St.	4018754080571
96400302	OPEN BOX 13/9 EXTRA	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/9 EXTRA 8 - 19 9 St.	4018754291182
96400802	OPEN BOX 13/11	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/11 8 - 22 11 St.	4018754080588
96400803	OPEN BOX 13/15	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/15 6 - 32 15 St.	4018754080595
91130852	OPEN BOX 13/16 CH	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/16 CH 6 - 27 16 St.	4018754058037
96400804	OPEN BOX 13/17	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/17 6 - 22 17 St.	4018754080601
96400810	13/19 CH	Ringmaulschlüssel-Satz 13/19 CH 8 - 32 19 St.	4018754348183

## GTIN-Code.



## Bilder.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal