

Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX, zöllig

OPEN BOX 13a



Art.No. 96404803
GTIN 4018754080861
Model OPEN BOX 13a/8



Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13a/8 7/16 - 7/8 8 St.

Eigenschaften.

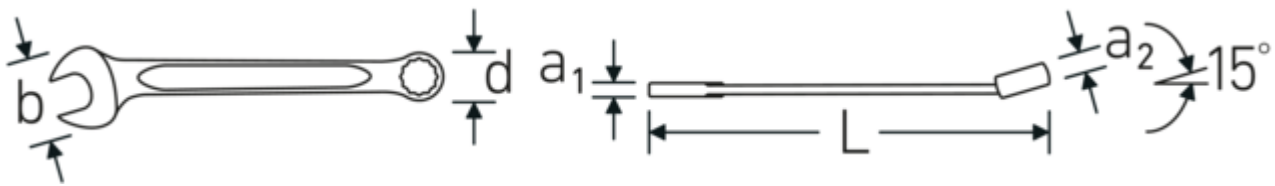
- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten in Kartonverpackung
- Ringseite 15° abgewinkelt, Maulstellung 15°
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- enorm belastbar und langlebig
- hohe Biegefestigkeit durch das Doppel-T-Profil
- griffige, angenehme Haptik durch das STAHLWILLE Rundfinish
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome-Alloy-Steel, verchromt
- DIN 3113 Form A/ISO 7738 Form A

Vorteile.

Hochwertiger 8 St.-teiliger Ringmaulschlüssel-Satz mit zölligen, gleichen Schlüsselweiten.



Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	8 St.
Bereich	7/16 - 7/8
DIN	DIN 3113 Form A
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
Maulstellung	15 °
Nr.	13a/8

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	270
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	67
Länge (verpackt, mm)	270
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	67
Volumen (verpackt, dm ³)	0.9045 dm ³
Art.-Nr.	96404803
Gewicht (brutto, kg)	0,970
Gewicht PAP (kg)	0,040
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754080861
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Verpackung	in Kartonverpackung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	900 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96404803	OPEN BOX 13a/8	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13a/8 7/16 - 7/8 8 St.	4018754080861
96404812	OPEN BOX 13a/10 KT	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13a/10 KT 1/4 - 3/4 10 St.	4018754101979
96404804	OPEN BOX 13a/20	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13a/20 1/4 - 1.1/4 20 St.	4018754080878

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