



Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX, metrisch

OPEN BOX 13

Art.-Nr. **96400816**
GTIN **4018754122905**
Modell **OPEN BOX 13/16**



Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/16 7-24 16 St.

Eigenschaften.

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- 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
- in stabiler Kartonverpackung

Vorteile.

Made in Germany - Ringmaulschlüssel-Satz im Karton, 16 St.-tlg., 7-24 mm, Ringseite 15° abgewinkelt, DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A, Chrome Alloy Steel.

Produkt-Highlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Rutschhemmende Oberfläche.

Die STAHLWILLE Schraubenschlüssel verfügen über eine hochwertige und griffige Oberflächenstruktur, die ein sicheres Arbeiten selbst mit öligen Händen ermöglicht. Die rutschfeste Beschaffenheit erhöht die Kontrolle bei der Handhabung.



Für alle Fälle.

Unsere Ringmaulschlüssel gibt es in verschiedenen Ausführungen (metrisch, zöllig, lang, mit Spline-Drive-Profil) und als Sätze in Textiltaschen, Rolltaschen oder TCS-Einlagen.

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.



Dünnwandige Ringe

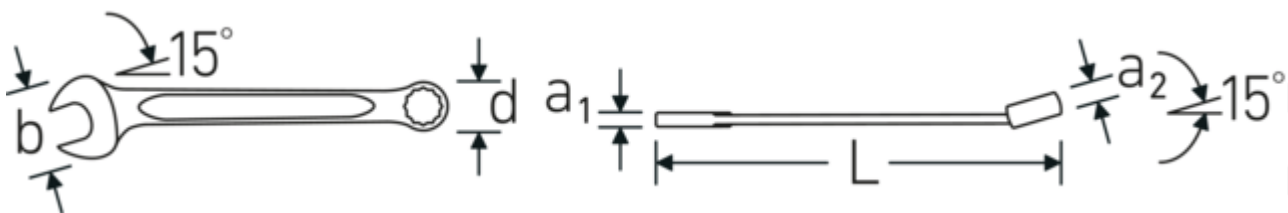
Die geringe Wandstärke unserer Ringe erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Schraubstellen. Die Ringseiten sind höher als bei genormten Muttern, was ein Festklemmen ausschließt.



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.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	16 St.
Bereich	7-24
DIN	DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A
Inhalt	7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	280
Breite mm (IFS)	100
Höhe mm (IFS)	44
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	280
Breite (verpackt, mm)	100

Legierung	Chrome Alloy Steel	Höhe (verpackt, mm)	44
Maulstellung	15 °	Volumen (verpackt, dm3)	1.232 dm3
Oberfläche	verchromt	Art.-Nr.	96400816
Modell-Nr.	13/16	Gewicht (brutto, kg)	1,630
		Gewicht PAP (kg)	0,066
		Gewicht PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754122905
		Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Verpackung	in Kartonverpackung
		Zolltarifnr.	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	1620 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96400809	OPEN BOX 13/5	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/5 8-19 5 St.	4018754323265
96400808	OPEN BOX 13/10 KT	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/10 KT 8-19 10 St.	4018754080649
96400816	OPEN BOX 13/16	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/16 7-24 16 St.	4018754122905
96400805	OPEN BOX 13/26	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 13/26 6-32 26 St.	4018754080618

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