



Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX, metrisch

OPEN BOX 16/5

Art.-Nr. 96400902
GTIN 4018754080694
Modell OPEN BOX 16/5



Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 16/5 3,2-5 5 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 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

Vorteile.

Hochwertiger 5 St.-teiliger Ringmaulschlüssel-Satz mit metrischen, gleichen Schlüsselweiten.

Die praktische Textiltasche ist eine übersichtliche Aufbewahrungslösung.

Dank der kompakten Ausführung ideal geeignet für den Einsatz in Feinmechanik, im Modellbau oder für Schraubarbeiten an Fahrrädern.

Produkt-Highlights.



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.



Aufbewahrung in Textiltasche.

Der Satz findet seinen Platz in einer praktischen Textiltasche. Dadurch lässt er sich bequem und platzsparend überall mitführen. Die Tasche ist mit durchsichtigen Netzeinsätzen ausgestattet, die einen schnellen Überblick über die Vollständigkeit des Werkzeugs ermöglichen.

Technologien und Leistungsmerkmale.



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.



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

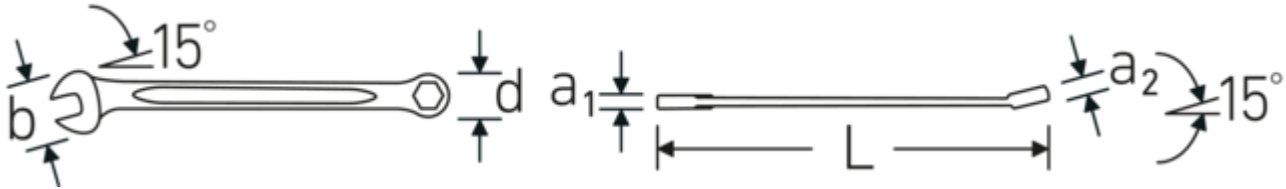
Die geringe Wandstärke unserer Ringe erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Schraubstellen. Die Ringseiten sind höher als bei genormten Muttern, was ein Festklemmen ausschließt.



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	5 St.
Bereich	3,2-5
DIN	DIN 3113 Form B / ISO 7738 Form B
Inhalt	3,2; 3,5; 4; 4,5; 5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel
Maulstellung	15 °
Oberfläche	verchromt
Modell-Nr.	16/5

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	106
Breite mm (IFS)	60
Höhe mm (IFS)	4
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	115
Breite (verpackt, mm)	65
Höhe (verpackt, mm)	25
Volumen (verpackt, dm ³)	0.186875 dm ³
Art.-Nr.	96400902
Gewicht (brutto, kg)	0,060
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754080694
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Verpackung	in robuster Rolltasche
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	46 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96400902	OPEN BOX 16/5	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX 16/5 3,2-5 5 St.	4018754080694

GTIN-Code.



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