

Ringmaulschlüssel, zöllig

130a

Art.-Nr. 40573434

GTIN 4018754020690

Modell 130a 9/16













Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel SW 9/16 "L.165mm

Eigenschaften.

- zöllige, gleiche Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- · Ring mit Doppelsechskant und AS-Drive-Profil
- Ringseite um 15° gekröpft
- 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
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- Fed. Spec. GGG-W-636 E

Vorteile.

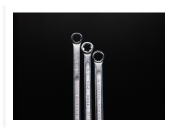
Made in Germany - STAHLWILLE Ringmaulschlüssel, zöllig , Maulseite 15° abgewinkelt, Länge 165 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E, HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt, 40573434.

Das AS-Drive-Profil verhindert Kantenbeschädigung durch Kraftansatz auf die Flanken der Schraube bzw. Mutter.

Das markante STAHLWILLE Rundfinish verleiht dem Schraubenschlüssel eine griffige und angenehme Haptik für sicheres Arbeiten, selbst mit ölverschmierten Händen. Besonderes Fertigungsverfahren ermöglicht dünnwandige Ringe - perfekt zum Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Das Doppel-T-Profil gewährt dem Schlüssel eine hohe Biegefestigkeit.

Produkthighlights.



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.



High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.



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 Ring-, Maul- und Ringmaulschlüssel 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

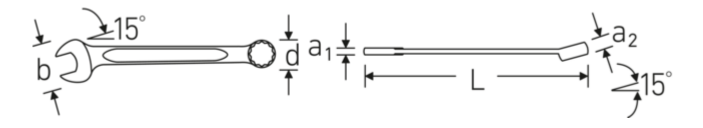
Die geringe Wandstärke unserer Ringe erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Schraubstellen. Die Ringseiten sind höher als bei genormten Muttern, was ein Festklemmen ausschließt.

(2) 2)

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.

a1	7 mm
a2	8,5 mm
Breite mm (b)	30,5 mm
d	20,6 mm
DIN	Fed. Spec. GGG-W-636 E
Länge mm (L)	165 mm
Legierung	HPQ®- Hochleistungsstahl, verchromt
Maulstellung	15 °
Oberfläche	verchromt
Ringstellung	15 °
Schlüsselweite 1 [Zoll]	9/16 "
Schlüsselweite 2 [Zoll]	9/16 "

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	164	
Breite mm (IFS)	31	
Höhe mm (IFS)	14	
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig	
Länge (verpackt, mm)	175	
Breite (verpackt, mm)	50	
Höhe (verpackt, mm)	52	
Volumen (verpackt, dm3)	0.455 dm3	
ArtNr.	40573434	
Gewicht (brutto, kg)	0,780	
Gewicht PAP (kg)	0,000	
Gewicht PVC (kg)	0,003	
GTIN	4018754020690	
Ursprungsland AWR GERMANY		
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen	
Zolltarifnr.	82041100	
Packnorm	10	
Gewicht (g)	78 g	

Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
40571616	130a 1/4	Ringmaulschlüssel SW 1/4 " L.105mm	4018754020621
40571818	130a 9/32	Ringmaulschlüssel SW 9/32 " L.110mm	4018754020638
40572020	130a 5/16	Ringmaulschlüssel SW 5/16 " L.115mm	4018754020645
40572222	130a 11/32	Ringmaulschlüssel SW 11/32 " L.120mm	4018754020652
40572424	130a 3/8	Ringmaulschlüssel SW 3/8 " L.125mm	4018754020669
40572828	130a 7/16	Ringmaulschlüssel SW 7/16 " L.135mm	4018754020676
40573232	130a 1/2	Ringmaulschlüssel SW 1/2 " L.150mm	4018754020683
40573434	130a 9/16	Ringmaulschlüssel SW 9/16 " L.165mm	4018754020690

GTIN-Code.

