

Ringmaulschlüssel, zöllig

130a



Art.-Nr. 40571616
GTIN 4018754020621
Modell 130a 1/4



Bezeichnung. Ringmaulschlüssel SW 1/4 L.105mm

- 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 105 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E, HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt, 40571616.

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.



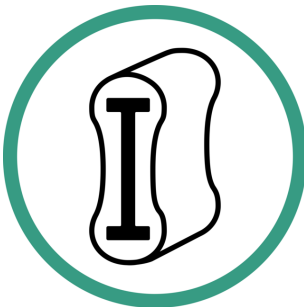
High Performance Quality (HPQ®)

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.



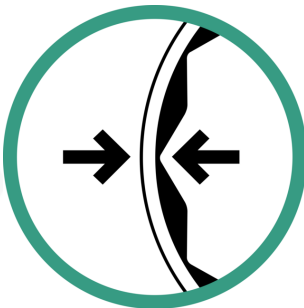
Anti-Slip-Drive

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.



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.

Schlüsselweite 1 [Zoll]	1/4 "
Schlüsselweite 2 [Zoll]	1/4 "
Maulstellung	15 °
Länge mm (L)	105 mm
Breite mm (b)	14,2 mm
a1	3,6 mm
a2	6 mm
d	9,8 mm
DIN	Fed. Spec. GGG-W-636 E
Legierung	HPQ®- Hochleistungsstahl, verchromt
Oberfläche	verchromt
Ringstellung	15 °

Logistikdaten.

Art.-Nr.	40571616
GTIN	4018754020621
Gewicht (g)	15 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.075 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	114
Breite mm (IFS)	14
Höhe mm (IFS)	9
Gewicht (brutto, kg)	0,130
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	120
Breite (verpackt, mm)	25
Höhe (verpackt, mm)	25

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal