



Ringmaulschlüssel OPEN BOX, zöllig

OPEN BOX 13a



Art.-Nr. **40484141**

GTIN **4018754020218**

Modell **OPEN BOX 13a 25/32**



Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel SW 25/32 L.235mm

Eigenschaften.

- **zöllige, gleiche** Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant und AS-Drive-Profil
- Ringseite um 15° gekröpft
- verstärkte Verbindung zwischen Maul und Schaft
- 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
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Vorteile.

Hochwertiger Ringmaulschlüssel OPEN BOX, zöllig , Ring- und Maulseite 15 ° abgewinkelt, Länge 235 mm, DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A, Chrome-Alloy-Steel, verchromt, 40484141.

Produkthighlights.



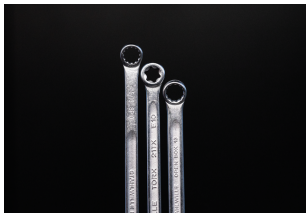
PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Optimale Kraftübertragung.

Jeder Schraubenschlüssel gewährleistet eine konstant hervorragende Qualität aufgrund minimaler Fertigungstoleranzen und hoher reproduzierbarer Präzision. Das Maul und der Ring sitzen immer fest auf der Schraube und gewährleisten so eine optimale Kraftübertragung.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS



Rutschhemmende Oberfläche.

Die STAHLWILLE Schraubenschlüssel verfügen über eine hochwertige und griffige Oberflächenstruktur, die ein sicheres Arbeiten selbst mit öliger 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.

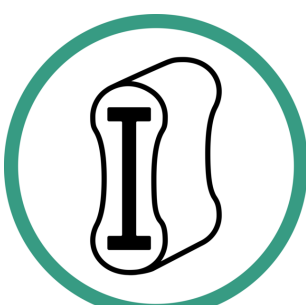
Anti-Slip-Drive

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.



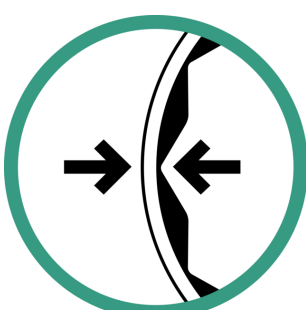
Doppel-T-Profil

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 Biegefesteitgkeit 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.

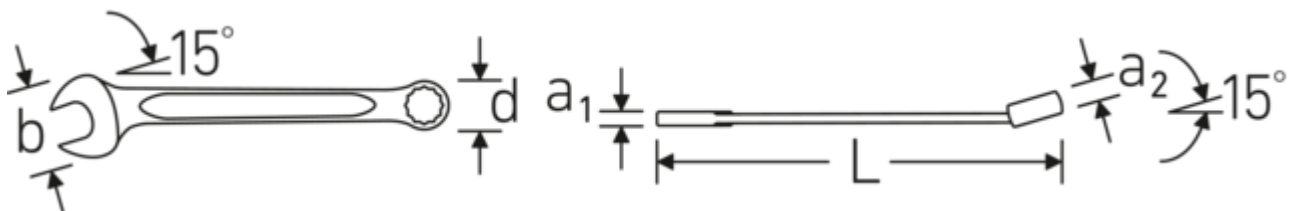


Offset Shaft Design

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]	25/32 "	Art.-Nr.	40484141
Schlüsselweite 2 [Zoll]	25/32 "	GTIN	4018754020218
Jaws angled	15 °	Gewicht (g)	175 g
Länge mm (L)	235 mm	Volumen (verpackt, dm3)	0.3185 dm3
Breite mm (b)	45 mm	Packnorm	5
a1	7 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
a2	13 mm	Zolltarifnr.	82041100
d	29 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
DIN	DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt	Tiefe mm (IFS)	235
Oberfläche	verchromt	Breite mm (IFS)	45
Ringstellung	15 °	Höhe mm (IFS)	13
		Gewicht (brutto, kg)	0,875
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,012
		Länge (verpackt, mm)	245
		Breite (verpackt, mm)	65
		Höhe (verpackt, mm)	20

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