



Ringmaulschlüssel OPEN BOX, metrisch, lang

OPEN BOX 14

Art.-Nr. **40101010**

GTIN **4018754019182**

Modell **OPEN BOX 14 10**



Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel SW 10 L.165mm

Eigenschaften.

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- extra lange Ausführung für schwer erreichbaren Verschraubungen und höhere Kraftübertragung
- Maulstellung 15°
- Ring mit Doppelsechskant und AS-Drive-Profil
- Ringseite um 10° 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
- DIN 3113 Form B / ISO 7738 Form B

Produkthighlights.



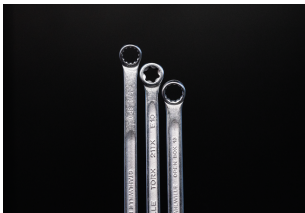
**PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS**

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



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.



PRODUCT IMAGE IN PROGRESS

Hochwertige Verarbeitung.

Der Schlüssel ist aus hochwertigem Chrome Alloy Steel geschmiedet, was ihm auch im Dauereinsatz eine hohe Stabilität und Widerstandsfähigkeit verleiht. Er ist zusätzlich korrosionsbeständig verchromt.

Technologien und Leistungsmerkmale.

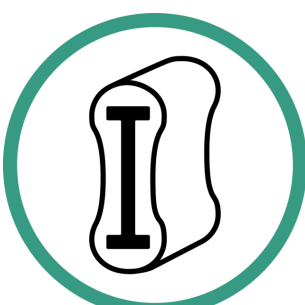
Anti-Slip-Drive

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.



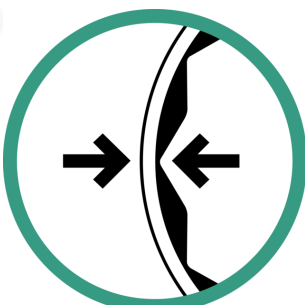
Doppel-T-Profil

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 [mm]	10 mm	Art.-Nr.	40101010
Schlüsselweite 2 [mm]	10 mm	GTIN	4018754019182
Jaws angled	15 °	Gewicht (g)	43 g
Länge mm (L)	165 mm	Volumen (verpackt, dm3)	0.23562 dm3
Breite mm (b)	21 mm	Packnorm	10
a1	5,5 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
a2	8 mm	Zolltarifnr.	82041100
d	14,6 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
DIN	DIN 3113 Form B	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt	Tiefe mm (IFS)	165
Oberfläche	verchromt	Breite mm (IFS)	21
t	9 mm	Höhe mm (IFS)	10
Ringstellung	10 °	Gewicht (brutto, kg)	0,440
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	187
		Breite (verpackt, mm)	45
		Höhe (verpackt, mm)	28

Logistikdaten.

GTIN-Code.



4 018754 019182

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