

Ringmaulschlüssel OPEN BOX, metrisch

OPEN BOX 16



Art.-Nr. 40093232
GTIN 4018754019083
Modell OPEN BOX 16 3,2



Bezeichnung. Ringmaulschlüssel SW 3.2 L.75mm

Eigenschaften.

- **metrische, gleiche** Schlüsselweiten
- Maulstellung 15°
- Ring mit Sechskant
- Ringseite 15° gekröpft
- stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- griffige, hautsympatische Oberfläche durch STAHLWILLE Rundfinish
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- ISO 3318

Vorteile.

Hochwertiger Ringmaulschlüssel-Satz
Ringmaulschlüssel OPEN BOX, metrisch , Maulseite 15 °
abgewinkelt, Länge 75 mm, ISO 3318, Chrome-Alloy-
Steel, verchromt, 40093232.

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.



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 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.

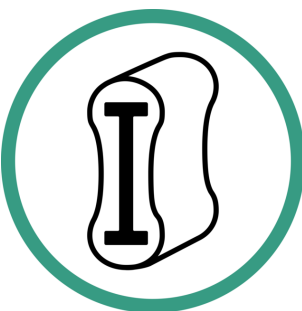


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.



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 [mm] | 3,2 mm |
| Schlüsselweite 2 [mm] | 3,2 mm |
| Jaws angled | 15 ° |
| Länge mm (L) | 75 mm |
| Breite mm (b) | 10 mm |
| a1 | 3 mm |
| a2 | 3,2 mm |
| d | 6,6 mm |
| DIN | ISO 3318 |
| Legierung | Chrome-Alloy-Steel, verchromt |
| Oberfläche | verchromt |
| Ringstellung | 15 ° |

Logistikdaten.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 40093232 |
| GTIN | 4018754019083 |
| Gewicht (g) | 6 g |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.02208 dm3 |
| Packnorm | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr. | 82041100 |
| Ursprungsland AWR | GERMANY |
| Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| Tiefe mm (IFS) | 76 |
| Breite mm (IFS) | 10 |
| Höhe mm (IFS) | 4 |
| Gewicht (brutto, kg) | 0,063 |
| Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| Gewicht PVC (kg) | 0,002 |
| Länge (verpackt, mm) | 80 |
| Breite (verpackt, mm) | 23 |

GTIN-Code.

