



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190036
GTIN 4018754102075
Modell 440 36



Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 36mm L.66.5mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Schlüsselweite [mm] | 36 mm |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 1/2 " |
| Länge mm (L) | 66,5 mm |
| Breite mm (b) | 51,9 mm |
| a | 24 mm |
| Legierung | Chrome Alloy Steel, verchromt |

Logistikdaten.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 03190036 |
| GTIN | 4018754102075 |
| Gewicht (g) | 150 g |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.053856 dm3 |
| Packnorm | 1 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr. | 82042000 |

S 34,6 mm
W 27 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 65
Breite mm (IFS) 50
Höhe mm (IFS) 15
Gewicht (brutto, kg) 0,165
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 66
Breite (verpackt, mm) 51
Höhe (verpackt, mm) 16

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen oder an den Werkzeugen führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- 1. Beachten Sie die in der Tabelle angegebenen Werte für das Anziehdrehmoment.
- 2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 7. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 8. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.



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