



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190012
GTIN 4018754000746
Modell 440 12



Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 12mm L.30.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	12 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	30,8 mm
Breite mm (b)	20,6 mm
a	14 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190012
GTIN	4018754000746
Gewicht (g)	20 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.009765 dm ³
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 15,7 mm
W 9 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 30
Breite mm (IFS) 20
Höhe mm (IFS) 14
Gewicht (brutto, kg) 0,100
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 31
Breite (verpackt, mm) 21
Höhe (verpackt, mm) 15

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- 1. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 7. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 8. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 9. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 10. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.



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