



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190022
GTIN 4018754003433
Modell 440 22



Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 22mm L.45.3mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	22 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	45,3 mm
Breite mm (b)	33,5 mm
a	19 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190022
GTIN	4018754003433
Gewicht (g)	57 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.03128 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 23,6 mm
W 17 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 45
Breite mm (IFS) 33
Höhe mm (IFS) 19
Gewicht (brutto, kg) 0,070
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 46
Breite (verpackt, mm) 34
Höhe (verpackt, mm) 20

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 Drehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen oder an den Werkzeugen führen. Die richtige Drehmomentangabe ist entscheidend für die Qualität der Montage.

Wichtige Hinweise:

- 1. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 2. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 3. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 4. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 5. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 6. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 7. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 8. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 9. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das Bauteil.
- 10. Verwenden Sie das richtige Drehmoment für das 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