



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	Ursprungsland AWR	GERMANY
W	17 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	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 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