



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500028
GTIN 4018754004621
Modell 540a 7/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 7/16" L.32mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	7/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	32 mm
Breite mm (b)	22,2 mm
a	6,3 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500028
GTIN	4018754004621
Gewicht (g)	34 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.011264 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	17,2 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	32
		Breite mm (IFS)	22
		Höhe mm (IFS)	16
		Gewicht (brutto, kg)	0,340
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	32
		Breite (verpackt, mm)	22
		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 zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment führt zu Beschädigung des Bauteils. Bitte beachten Sie die Angaben im Datenblatt und die entsprechenden Spezifikationen für die jeweilige Anwendung.

Wichtige Hinweise:

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



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