



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500065
GTIN 4018754004799
Modell 540a 1.9/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 9/16" L.59.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 9/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	59,5 mm
Breite mm (b)	68 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500065
GTIN	4018754004799
Gewicht (g)	126 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.07236 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	35,7 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	60
		Breite mm (IFS)	67
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,126
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	60
		Breite (verpackt, mm)	67
		Höhe (verpackt, mm)	18

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.

