



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500067
GTIN 4018754173631
Modell 540a 1.11/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 11/16" L.63mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	70 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500067
GTIN	4018754173631
Gewicht (g)	126 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.05 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	37,7 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	50
		Breite mm (IFS)	20
		Höhe mm (IFS)	50
		Gewicht (brutto, kg)	0,126
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	50
		Breite (verpackt, mm)	20
		Höhe (verpackt, mm)	50

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Qualität der Arbeit. Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Arbeit. Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Arbeit. Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Arbeit.

Wichtige Hinweise:
 - Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Arbeit.
 - Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Arbeit.
 - Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Arbeit.



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