



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500038
GTIN 4018754004669
Modell 540a 11/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 11/16" L.42.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,5 mm
Breite mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500038
GTIN	4018754004669
Gewicht (g)	62 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.01824 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	24,1 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	38
		Breite mm (IFS)	30
		Höhe mm (IFS)	16
		Gewicht (brutto, kg)	0,065
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	38
		Breite (verpackt, mm)	30
		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 der Schraube. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils. Ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Schraube}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment in Nm
 M_{Schraube} = Schraubendrehmoment in Nm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm



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