



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

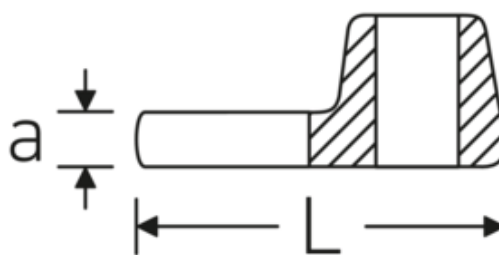
540a

Art.-Nr. 02500044
GTIN 4018754004690
Modell 540a 7/8

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 7/8" L.44.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	7/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	44,5 mm
Breite mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500044
GTIN	4018754004690
Gewicht (g)	65 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0324 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	25,8 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	45
		Breite mm (IFS)	40
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,065
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	45
		Breite (verpackt, mm)	40
		Höhe (verpackt, mm)	18

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 Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu Lockerungen, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu Bruch. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu Schäden an den Steckwerkzeugen führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu Verschleiß, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu Bruch.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = F_{\text{Anziehkraft}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}$$

$M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment in Nm
 $F_{\text{Anziehkraft}}$ = Anziehkraft in N
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $L_{\text{Stichtmaß}} = S_1 + S_2 + S_3$



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