



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

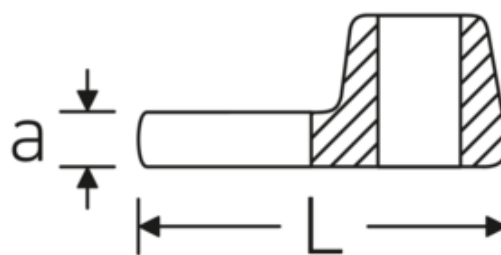
540a

Art.-Nr. 02500052
GTIN 4018754004720
Modell 540a 1.1/8

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/8" L.50mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	50 mm
Breite mm (b)	50 mm
a	8 mm
S	28,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500052
GTIN	4018754004720
Gewicht (g)	84 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.04845 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	49
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,080
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	51
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	19

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Einsatz von Steckwerkzeugen ist immer die Methode 1 (von Typenmerkmal L_1 ablesen) muss für das korrekte Drehmoment erreicht werden.

Achtung: Bei der Montage mit Steckwerkzeugen oder -bohrerwerkzeugen muss immer die Methode 1 (von Typenmerkmal L_1 ablesen) erreicht werden. Bei veränderten Stichtmaßen muss die Methode 1 (von Typenmerkmal L_1 ablesen) erreicht werden. Bei veränderten Stichtmaßen muss die Methode 1 (von Typenmerkmal L_1 ablesen) erreicht werden.

Formel 1: $M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Typ}}$
Formel 2: $L_1 = L_2 \cdot \frac{M_{\text{Anz}}}{M_{\text{Typ}}}$
Formel 3: $L_2 = \frac{L_1 \cdot M_{\text{Anz}}}{M_{\text{Typ}}}$



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