



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

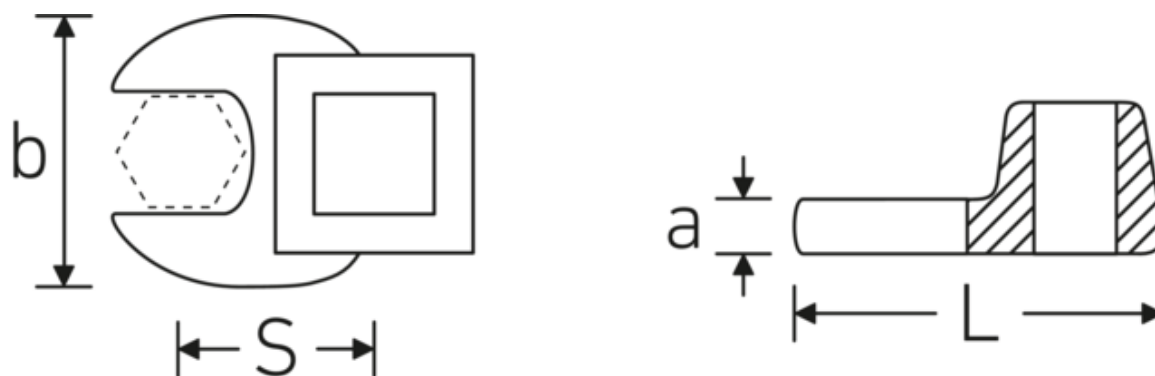
540a

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
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

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

S	28,5 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	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.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein zentraler Punkt bei der Arbeit mit Schrauben. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube und die Sicherheit der Verbindung. Bei unrichtiger Anziehdrehmomentwahl kann es zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil kommen.

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

$M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment in Nm
 F_{Zug} = Zugkraft in kN
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $L_{\text{Stichtmaß}} = L_{\text{Stichtmaß}} + 5 \cdot \text{Stichtmaß}$



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