



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

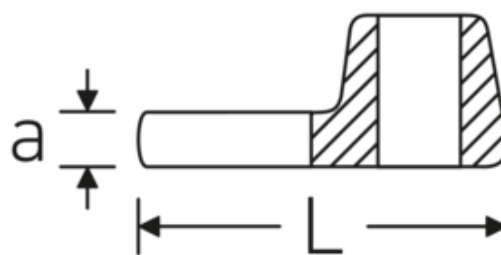
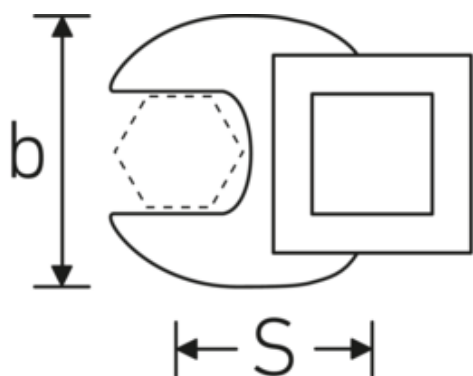
540a

Art.-Nr. **02500054**
GTIN **4018754004737**
Modell **540a 1.3/16**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/16" L.50mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 3/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	50 mm
Breite mm (b)	50 mm
a	8 mm
S	29,2 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500054
GTIN	4018754004737
Gewicht (g)	83 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0441 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)	0,083
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	49
Höhe (verpackt, mm)	18

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Maßzahl L von TorqueWrench (L₀) ablesen, muss für das besetzte Drehmomentschild ein korrekter Anzeiger (wie Drehmoment) eingelesen werden.

Achtung: Prüfen Sie, ob die Anzeige des Drehmoments (wie Drehmoment) korrekt ist. Bei einer falschen Anzeige der Drehmomentschild (L₀) korrigieren. Bei einer falschen Anzeige des Drehmomentschild (L₀) korrigieren. Bei einer falschen Anzeige des Drehmomentschild (L₀) korrigieren.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{L}} \cdot L_0}{L_{\text{St}}}$$

$$L_{\text{St}} = L_0 + 5 \text{ mm}$$



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