



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

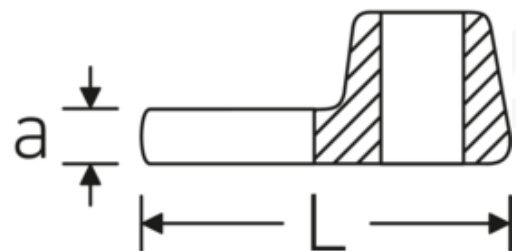
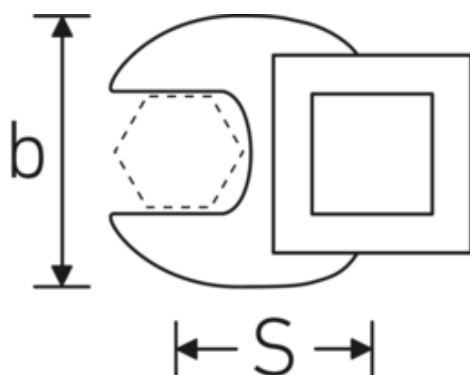
540a

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 ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN –

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Stichmaßenkopf, bei denen das Stichmaß S_1 vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das Anziehen die richtige Anziehdrehmoment eingestellt werden.

Achtung: Wenn Anlagen mit Stichmaßenkopf oder Steckwerkzeugen eingesetzt werden, sind die Berechnungen der Stärke des Stichmaßes S_1 zu unterscheiden. Bei gering abweichen den Steckwerkzeugen muss die Anziehdrehmomentberechnung mit dem Stichmaß S_0 vorgenommen werden.

$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_0} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$
$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_0 \cdot S_0 + S_0 \cdot \delta \text{ bzw. } 1/R}$$



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