



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

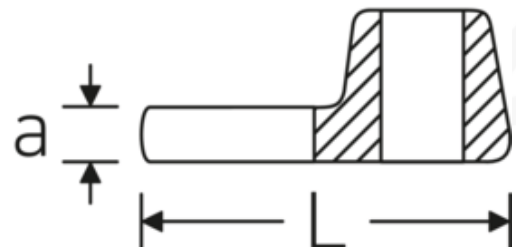
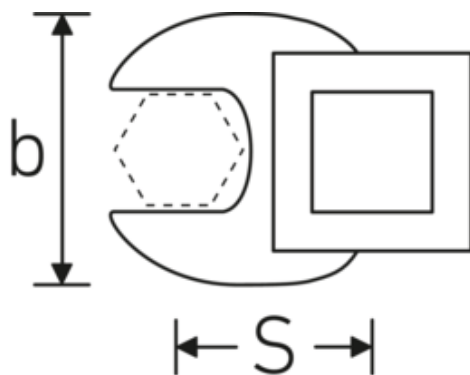
540a

Art.-Nr. 02500068
GTIN 4018754004812
Modell 540a 1.3/4

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/4" L.68mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 3/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	68 mm
Breite mm (b)	76 mm
a	8 mm
S	40,4 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500068
GTIN	4018754004812
Gewicht (g)	161 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0918 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	68
Breite mm (IFS)	75
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,161
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	68
Breite (verpackt, mm)	75
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 Steckwerkzeugen muss die Anziehdrehmomentberechnung mit dem Stichmaß S_0 vorgenommen werden.

$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_0} \quad [Nm \cdot mm]$$

M_{st} = Anziehdrehmoment
 L_{st} = Abstand der Anziehstelle von der Antriebsstelle
 L_0 = Abstand der Antriebsstelle von der Anschlagstelle

$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_1 \cdot S_1 + S_0 \cdot \sin(180^\circ - S_1)}$$

L_1 = Abstand des Stichmaßkopfes von der Antriebsstelle
 S_1 = Winkelmaß des Stichmaßkopfes
 S_0 = Winkelmaß des Standardkopfes
 $L_0 = L_1 \cdot \cos(S_1) + L_1 \cdot \sin(S_1)$



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