



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

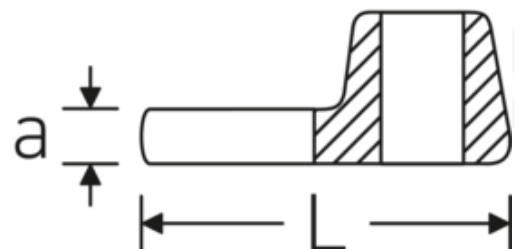
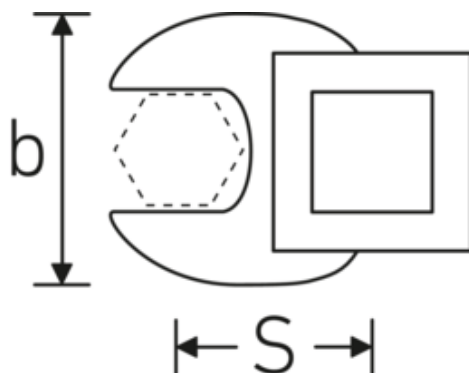
540a

Art.-Nr. **02500065**
GTIN **4018754004799**
Modell **540a 1.9/16**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 9/16" L.59.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 9/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	59,5 mm
Breite mm (b)	68 mm
a	8 mm
S	35,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500065
GTIN	4018754004799
Gewicht (g)	126 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.07236 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	60
Breite mm (IFS)	67
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,126
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	60
Breite (verpackt, mm)	67
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 Anziehdrehmomentwerte mit den entsprechenden Stichmaßen korrespondieren.

Achtung: Wenn Anlagen mit Stichmaßenkopf oder Steckwerkzeugen eingesetzt werden, die die Berechnung des Stichmaßes S_1 unterstützen, bei denen abweichen Stichmaßenkopf nicht die Berechnung des Stichmaßes S_1 unterstützen. Bei solchen abweichen Stichmaßenkopf muss die Anwendung der Formel für die Berechnung des Stichmaßes S_1 überprüft werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_0} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

W_t = Anziehdrehmoment
M_t = Anziehdrehmoment in Nm
L_t = Abstand der Anziehaxie von der Antriebswelle
L₀ = Abstand der Antriebswelle von der Antriebswelle des Stichmaßkopfes
S₁ = Standard-Stichmaß (Voreinstellung)
S₀ = Stichmaß des Stichmaßkopfes
L₁ = Abstand der Antriebswelle des Stichmaßkopfes von der Antriebswelle des Stichmaßkopfes
L₀ = Abstand der Antriebswelle des Stichmaßkopfes von der Antriebswelle des Stichmaßkopfes



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