



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

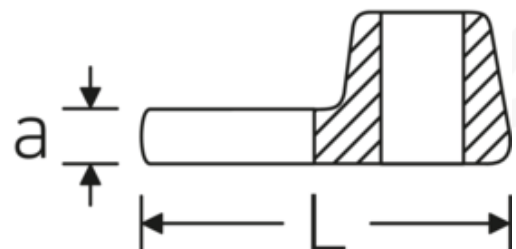
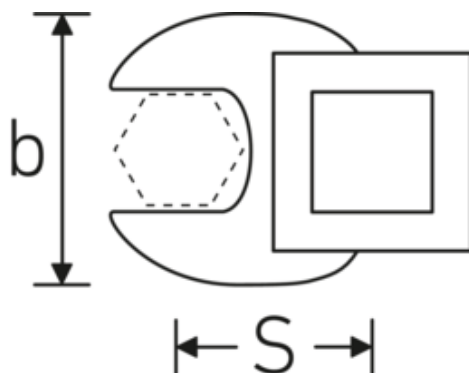
540a

Art.-Nr. **02500058**
GTIN **4018754004751**
Modell **540a 1.5/16**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 5/16" L.53mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 5/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	53 mm
Breite mm (b)	57 mm
a	8 mm
S	31,2 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500058
GTIN	4018754004751
Gewicht (g)	101 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.055404 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	54
Breite mm (IFS)	57
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,101
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	54
Breite (verpackt, mm)	57
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 korrigiert 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 Stichmaßenkopf muss die Anziehdrehmomentberechnung mit den entsprechenden Stichmaßen korrigiert werden.

$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_1} \quad \left[\text{Nm} \cdot \text{mm} \right]$$

W_{st} = Anziehdrehmoment
M_{st} = Anziehdrehmomentmoment
L_{st} = Anziehdrehmomentarm
L₁ = Stichmaß des Stichmaßenkopfes
S₁ = Stichmaß des Stichmaßenkopfes
S₀ = Standard-Stichmaß
L₀ = Stichmaß des Standard-Stichmaßes
S₁ = Stichmaß des Stichmaßenkopfes
L₁ = Stichmaß des Stichmaßenkopfes



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