



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

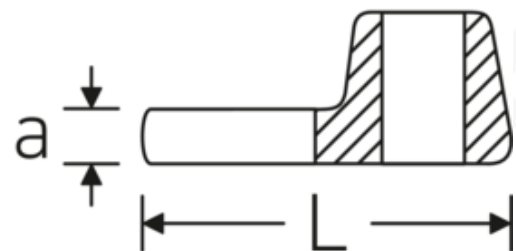
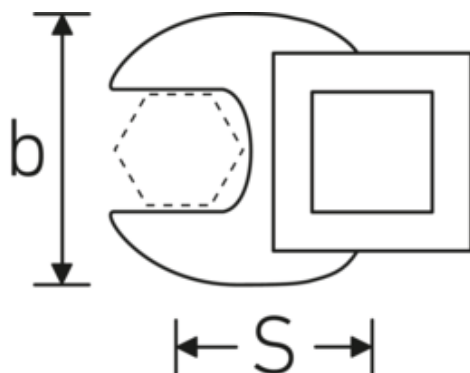
540a

Art.-Nr. **02500076**
GTIN **4018754173655**
Modell **540a 2.1/4**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 1/4" L.80.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 1/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	80,5 mm
Breite mm (b)	96 mm
a	10 mm
S	49,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500076
GTIN	4018754173655
Gewicht (g)	297 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0776 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	96
Breite mm (IFS)	80
Höhe mm (IFS)	9
Gewicht (brutto, kg)	0,297
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	97
Breite (verpackt, mm)	80
Höhe (verpackt, mm)	10

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN –
auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anziagen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubtiefen-Symbol Standard (S₀) abweicht, muss für die Berechnung des Anziehdrehmoments die tatsächliche Stichmaße S₁ eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziagen mit Steckwerkzeugen oder Steckschlüsseln vorgenommen werden, so ist die Berechnung des Anziehdrehmoments mit der Stichmaße S₁ zu ermitteln. Bei gelenkig abgesetzten Steckwerkzeugen muss die Abstandsgenauigkeit beachtet werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_1}{L_2} \quad [Nm \cdot mm]$$
$$W_t = \frac{M_t \cdot L_1}{L_2 - S_1 + S_0 \cdot tan(1/R)}$$



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