



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

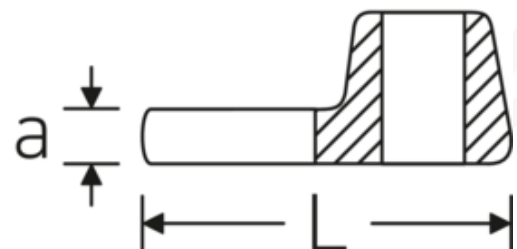
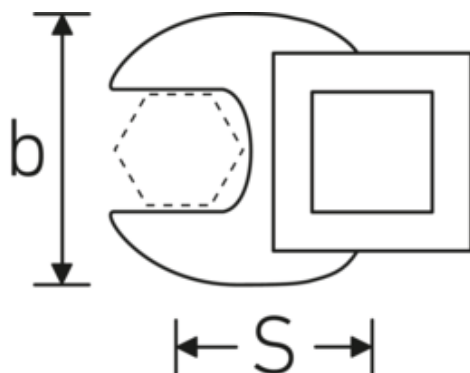
540a

Art.-Nr. **02500074**
GTIN **4018754173648**
Modell **540a 2.1/8**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 1/8" L.75.6mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 1/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	75,6 mm
Breite mm (b)	91 mm
a	10 mm
S	46 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500074
GTIN	4018754173648
Gewicht (g)	265 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.07125 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	94
Breite mm (IFS)	75
Höhe mm (IFS)	9
Gewicht (brutto, kg)	0,265
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
Länge (verpackt, mm)	95
Breite (verpackt, mm)	75
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 (S) abweicht, muss für den richtigen Anziehdrehmoment die entsprechende Schraubtiefen-Symbol (S*) eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziagen mit Steckwerkzeugen oder Steckanwendungen kombiniert wird die Berechnung des Anziehdrehmoments S* ist erforderlich. Bei geringfügig abweichen den Steckanwendungen muss die Anwendung der Formel für die Berechnung des Anziehdrehmoments S* berücksichtigt werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_s} \quad [Nm \cdot mm]$$
$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_s + S_p + 5 \cdot \tan \varphi_R}$$



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