



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

**540a**

Art.-Nr. **02500072**

GTIN **4018754004836**

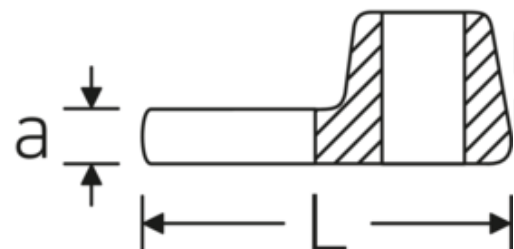
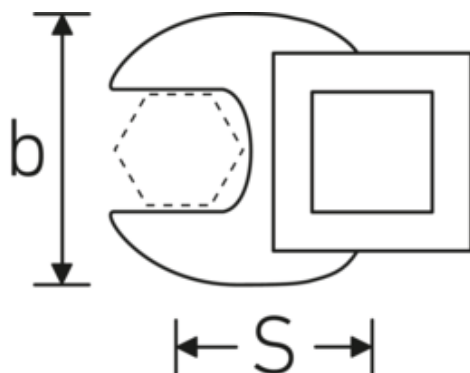
Modell **540a 2**

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2" L.75mm

**Eigenschaften.**

- Chrome Alloy Steel, verchromt

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	75 mm
Breite mm (b)	88 mm
a	8 mm
S	44,8 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500072
GTIN	4018754004836
Gewicht (g)	214 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.11745 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Tiefe mm (IFS)</b>	75
<b>Breite mm (IFS)</b>	87
<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,214
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,006
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	75
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	87
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	18

## 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<sub>0</sub>) abweicht, muss für den Anziehdrehmoment die richtige Stichmaßeinstellung gewählt werden.

**Achtung:** Wenn Anziagen mit Steckwerkzeugen oder Steckanwendungen kombiniert sind, die Berechnung des Schraubtiefen-Symbols erfordert die Berücksichtigung der spezifischen Steckanwendungen aus der Kombination.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_0}{L_1} \quad [Nm \cdot mm]$$

M<sub>t</sub> = Anziehdrehmoment  
L<sub>0</sub> = Abstand der Anziehpunkte vom Schraubtiefen-Symbol  
L<sub>1</sub> = Abstand der Anziehpunkte vom Anziehpunkt  
S<sub>0</sub> = Standardtiefen-Symbol  
S<sub>1</sub> = Veränderlich tiefen-Symbol  
L<sub>0</sub> = L<sub>1</sub> + S<sub>0</sub> + 5 bis 10 mm



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal