



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

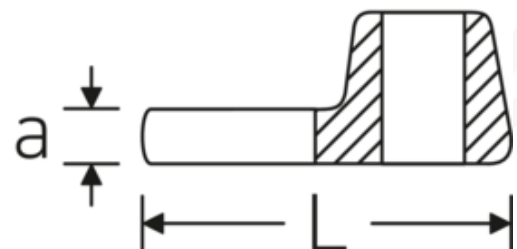
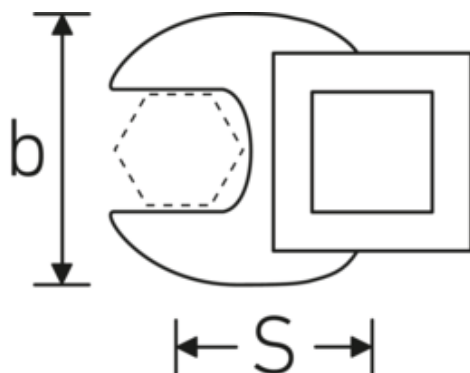
**540a**

Art.-Nr. 02500042  
GTIN 4018754004683  
Modell 540a 13/16

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 13/16" L.42.3mm

**Eigenschaften.** • Chrome Alloy Steel, verchromt

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	13/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,3 mm
Breite mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
S	24 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500042
GTIN	4018754004683
Gewicht (g)	59 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.028728 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>	42
<b>Breite mm (IFS)</b>	38
<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,059
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	42
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	38
<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) 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 ist zu unterscheiden. Bei solchen abweichen den Steckanwendungen muss der Anziehdrehmoment korrigiert werden.

$$W_{\text{z}} = \frac{M_{\text{z}} \cdot L_{\text{z}}}{L_{\text{z}} - S_{\text{z}} + S \text{ bzw. } L_{\text{R}}} \quad [ \text{Nm} \cdot \text{mm} ]$$



**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