



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

**540a**

Art.-Nr. **02500044**

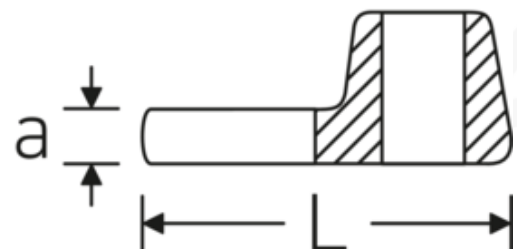
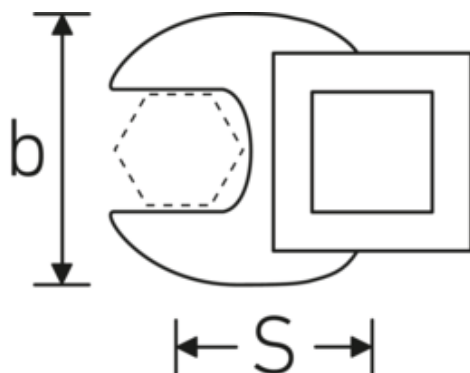
GTIN **4018754004690**

Modell **540a 7/8**

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 7/8" L.44.5mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	7/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	44,5 mm
Breite mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
S	25,8 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500044
GTIN	4018754004690
Gewicht (g)	65 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0324 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>	45
<b>Breite mm (IFS)</b>	40
<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,065
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	45
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	40
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	18

## GTIN-Code.



4 018754 004690

## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN =

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anziegen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubtiefen-Symbol Standard (S) abweicht, muss für die Berechnung des Anziehdrehmoments die tatsächliche Schraubtiefen-Symbol (S<sub>t</sub>) eingesetzt werden.

**Achtung:** Wenn Anziehen mit Steckwerkzeugen oder Steckschlüsseln kommt es zu der Berechnung des Anziehdrehmoments zu Fehlern. Bei geringfügig abweichen den Steckwerkzeugen muss die Anziehpunktschraube auf die richtige Schraubtiefen-Symbol (S<sub>t</sub>) umgestellt werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot l_t}{l_s} \quad [Nm \cdot mm]$$

W<sub>t</sub> = Anziehdrehmoment  
M<sub>t</sub> = Anziehdrehmoment  
l<sub>t</sub> = Anziehtiefe  
l<sub>s</sub> = Schraubtiefen-Symbol (Standard)  
S<sub>t</sub> = Schraubtiefen-Symbol (abweichen)



**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