



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

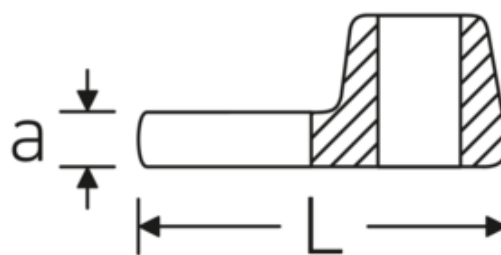
**540a**

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

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	45
Breite mm (IFS)	40
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,065
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	45
Breite (verpackt, mm)	40
Höhe (verpackt, mm)	18

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer das Maß für die von der Steckmaße des Anzeigers (Stichtmaß) ablesene, muss für das bestmögliche Anziehdrehmoment ein korrekter Anzeiger (Stichtmaß) sein.

**Achtung:** Bei der Montage von Steckwerkzeugen oder Steckwerkzeugen, die nicht für die Montage des Anzeigers (Stichtmaß) geeignet sind, kann das Anziehdrehmoment nicht erreicht werden. Bei der Montage des Anzeigers (Stichtmaß) muss die Angabe von Stichtmaß, Anzeiger und Anzeiger beachtet werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Sticht}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Anz}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Sticht}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Anz}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_{\text{Anz}} = L_{\text{Sticht}} + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$$



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