



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

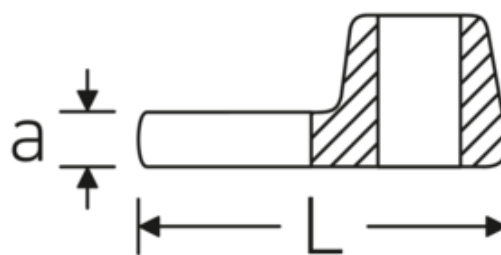
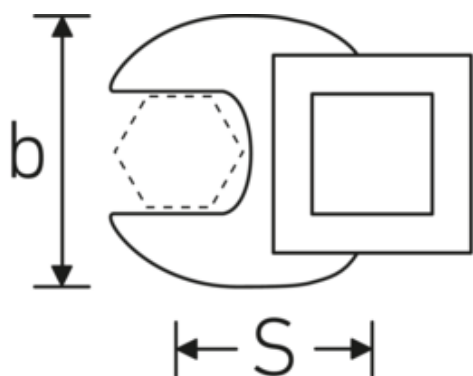
**540a**

Art.-Nr. **02500040**  
GTIN **4018754004676**  
Modell **540a 3/4**

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 3/4" L.42.5mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	3/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,5 mm
Breite mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
S	24 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500040
GTIN	4018754004676
Gewicht (g)	66 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.033345 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	44
Breite mm (IFS)	38
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,070
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	45
Breite (verpackt, mm)	39
Höhe (verpackt, mm)	19

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Einsatz von Steckwerkzeugen ist immer die Methode 1 (von Typenmerkmal  $L_1$  ablesen) muss für das korrekte Drehmoment erreicht werden.

**Achtung:** Prüfen Sie, ob die Steckwerkzeuge oder Steckwerkzeuge verändert sind, die die Methode 1a (Summe der Stichtmaße  $L_1 + L_2$ ) verwenden. Bei veränderten Steckwerkzeugen sind die korrekten Stichtmaße von  $L_1$  und  $L_2$  angegeben.

$M_{\text{A}} = \frac{M_{\text{S}} \cdot L_1}{L_2} \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	1. $M_{\text{S}}$ = Drehmoment des Steckwerkzeugs (in Nm)	2. $L_1$ = Abstand des Drehmomentenmessers (in mm)	3. $L_2$ = Abstand des Drehmomentenmessers (in mm)
$M_{\text{A}} = \frac{M_{\text{S}} \cdot L_1}{L_2}$	4. $M_{\text{S}}$ = Drehmoment des Steckwerkzeugs (in Nm)	5. $L_1$ = Abstand des Drehmomentenmessers (in mm)	6. $L_2$ = Abstand des Drehmomentenmessers (in mm)
$L_1 = L_2 + 5 \text{ mm}$ (Bsp. 10 mm)	7. $L_1$ = Abstand des Drehmomentenmessers (in mm)	8. $L_2$ = Abstand des Drehmomentenmessers (in mm)	9. $L_1$ = Abstand des Drehmomentenmessers (in 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