



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

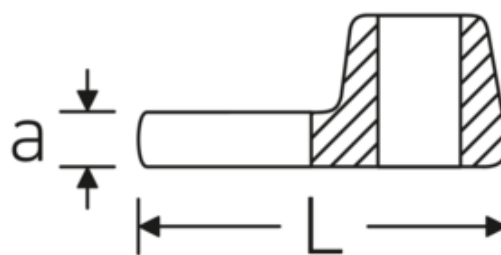
**540a**

Art.-Nr. 02500060  
GTIN 4018754004768  
Modell 540a 1.3/8

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/8" L.54.5mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	54,5 mm
Breite mm (b)	60 mm
a	8 mm
S	32,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500060
GTIN	4018754004768
Gewicht (g)	105 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.05841 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	55
Breite mm (IFS)	59
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,105
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	55
Breite (verpackt, mm)	59
Höhe (verpackt, mm)	18

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Einsatz von Steckwerkzeugen ist immer die Methode 1 (ein Stichtmaß  $L_1$ ) ablesbar, muss für das berechnete Drehmoment  $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  ein korrekter Anschlag (bzw. Druckwert) erreicht werden.

**Achtung:** Prüfen Sie, ob die Steckwerkzeuge oder Steckwerkzeugeveränderungen (z.B. die Verwendung der Summe der Stichtmäße  $L_1 + L_2$ ) vorhanden. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei Verwendung der Summe der Stichtmäße  $L_1 + L_2$ ) ist die Methode 2 (zwei Stichtmäße  $L_1$  und  $L_2$ ) anzuwenden.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{F \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[ \frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{F \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[ \frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = L_2 = 5 \text{ mm I.R.}$$



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