



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

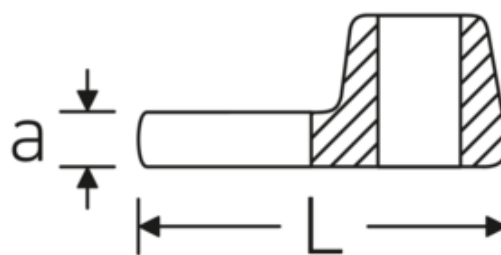
**540a**

Art.-Nr. **02500058**  
GTIN **4018754004751**  
Modell **540a 1.5/16**

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 5/16" L.53mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 5/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	53 mm
Breite mm (b)	57 mm
a	8 mm
S	31,2 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500058
GTIN	4018754004751
Gewicht (g)	101 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.055404 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	54
Breite mm (IFS)	57
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,101
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	54
Breite (verpackt, mm)	57
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 Steckwerkzeug-Spitze bis zum Bolzenkopf des Bolzens zu messende Länge. Diese Länge muss für das Anziehen des Bolzens mit dem Steckwerkzeug erreicht werden.

**Achtung:** Bei der Angabe des Anziehdrehmoments sind die Stichtmaße des Steckwerkzeugs zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Bol}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment  
 $M_{\text{Bol}}$  = Bolzenmoment  
 $L_{\text{St}}$  = Stichtmaß des Bolzens  
 $L_{\text{Stk}}$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs



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