



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

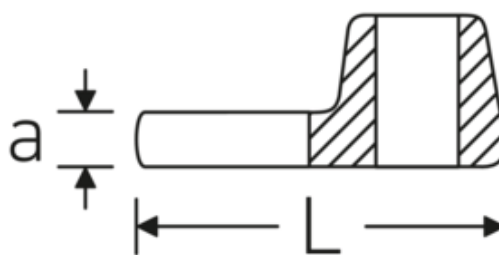
540a

Art.-Nr. 02500036  
GTIN 4018754004652  
Modell 540a 5/8

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 5/8" L.37.7mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	37,7 mm
Breite mm (b)	30 mm
a	6,3 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500036
GTIN	4018754004652
Gewicht (g)	44 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.01824 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

<b>S</b>	20,4 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	38
		<b>Breite mm (IFS)</b>	30
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	16
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,440
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	38
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	30
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	16

## GTIN-Code.



## Bilder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Drehmoment führt zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil. Ein zu geringes Drehmoment führt zu einer unzureichenden Spannkraft, ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Überbeanspruchung der Schraube und des Bauteils. Ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube und des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu einer unzureichenden Spannkraft. Ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Überbeanspruchung der Schraube und des Bauteils. Ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube und des Bauteils.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot B_{\text{St}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$M_{\text{Zug}}$  = Zugkraft in Nm  
 $L_{\text{St}}$  = Stichtmaß in mm  
 $B_{\text{St}}$  = Stichtbreite in mm  
 $M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment in Nm  
 $L_{\text{St}} + 5 \cdot B_{\text{St}}$  = effektives Stichtmaß 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