



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500048  
GTIN 4018754004706  
Modell 540a 1

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1" L.47mm

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	47 mm
Breite mm (b)	45 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500048
GTIN	4018754004706
Gewicht (g)	78 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.03969 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

<b>S</b>	26,7 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	48
		<b>Breite mm (IFS)</b>	44
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,080
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	49
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	45
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	18

## GTIN-Code.



## Bilder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Lebensdauer der Bauteile. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Bauteile.

**Wichtige Hinweise:**  
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.  
 - Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in Nm angegeben.  
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.  
 - Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in Nm angegeben.



**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