



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

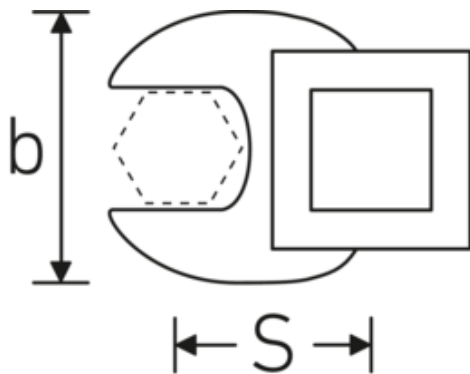
540a

Art.-Nr. 02500050  
GTIN 4018754004713  
Modell 540a 1.1/16

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/16" L.47mm

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/16 "
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.	02500050
GTIN	4018754004713
Gewicht (g)	78 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.03807 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

<b>S</b>	27,2 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	47
		<b>Breite mm (IFS)</b>	45
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,075
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	47
		<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.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Hinweis für die Montage. Bitte beachten Sie die Angaben im Datenblatt und die Anweisungen des Herstellers.

- 1. Anziehdrehmoment (N·m)
- 2. Anziehdrehmoment (kgf·m)
- 3. Anziehdrehmoment (lbf·ft)
- 4. Anziehdrehmoment (N·cm)
- 5. Anziehdrehmoment (kgf·cm)
- 6. Anziehdrehmoment (lbf·in)
- 7. Anziehdrehmoment (N·mm)
- 8. Anziehdrehmoment (kgf·cm)
- 9. Anziehdrehmoment (lbf·in)
- 10. Anziehdrehmoment (N·m)
- 11. Anziehdrehmoment (kgf·m)
- 12. Anziehdrehmoment (lbf·ft)



**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