



## 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
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### 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

<b>S</b>	31,2 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	54
		<b>Breite mm (IFS)</b>	57
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,101
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,003
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	54
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	57
		<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 Sicherheit und Lebensdauer der Bauteile. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen und zu Unfällen führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- 1. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 7. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 8. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 9. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.
- 10. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Anwendung.



**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