



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500042  
GTIN 4018754004683  
Modell 540a 13/16

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 13/16" L.42.3mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	13/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,3 mm
Breite mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500042
GTIN	4018754004683
Gewicht (g)	59 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.028728 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

**S**  
**Hand-/Maschinenbetätigung**

24 mm  
für Handbetätigung

**Ursprungsland AWR**

GERMANY

**Ursprungsregion**

Nordrhein-Westfalen

**Tiefe mm (IFS)**

42

**Breite mm (IFS)**

38

**Höhe mm (IFS)**

18

**Gewicht (brutto, kg)**

0,059

**Gewicht PAP (kg)**

0,000

**Gewicht PVC (kg)**

0,002

**Länge (verpackt, mm)**

42

**Breite (verpackt, mm)**

38

**Höhe (verpackt, mm)**

18

## GTIN-Code.



## Bilder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment kann das Bauteil beschädigen oder zerstören.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment kann das Bauteil beschädigen oder zerstören.

$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = F_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}$   
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}} = F_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}$   
 $L_{\text{Stichtmaß}} = S_1 + S_2 + S_3$



**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