



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

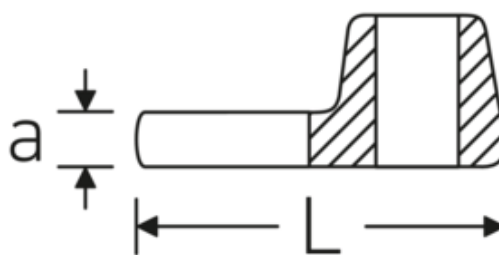
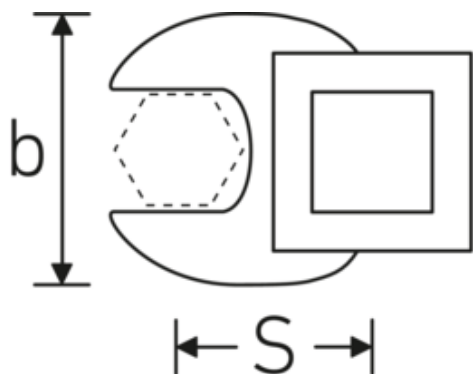
540a

Art.-Nr. 02500040  
GTIN 4018754004676  
Modell 540a 3/4

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 3/4" L.42.5mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	3/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,5 mm
Breite mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500040
GTIN	4018754004676
Gewicht (g)	66 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.033345 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)**

44

**Breite mm (IFS)**

38

**Höhe mm (IFS)**

18

**Gewicht (brutto, kg)**

0,070

**Gewicht PAP (kg)**

0,000

**Gewicht PVC (kg)**

0,002

**Länge (verpackt, mm)**

45

**Breite (verpackt, mm)**

39

**Höhe (verpackt, mm)**

19

## 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 Anziehdrehmoment kann zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils.

**Wichtige Formeln:**  
 $M = F \cdot L$   
 $M = F \cdot L \cdot \cos(\alpha)$   
 $M = F \cdot L \cdot \sin(\alpha)$   
 $M = F \cdot L \cdot \cos(\alpha) + F \cdot L \cdot \sin(\alpha)$



**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