



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig 540a HD

Art.-Nr. 02501044  
GTIN 4018754198108  
Modell 540a HD 7/8

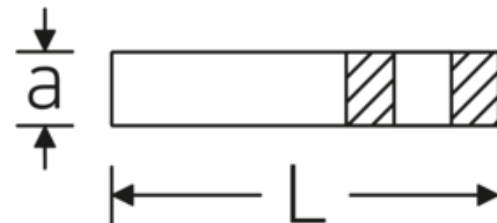
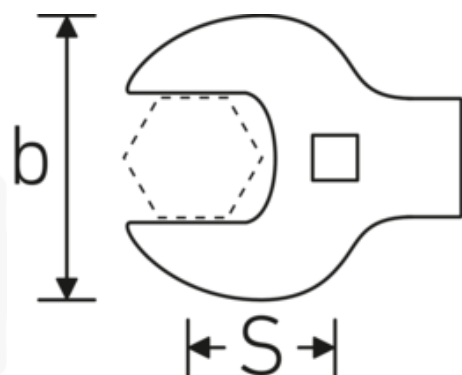
**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 7/8" L.52mm

**Eigenschaften.**

- für besonders hohe Belastungen, z. B. Edelstahlverschraubungen
- vollständige Nutzung des Schlüsselmauls in Kombination mit Standardknarren oder Drehmomentschlüssel mit festem Vierkant
- verchromt



### Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	7/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	52 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	11 mm
S	31,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501044
GTIN	4018754198108
Gewicht (g)	99 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0845 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	45
Breite mm (IFS)	47
Höhe mm (IFS)	11
Gewicht (brutto, kg)	0,102
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	65
Breite (verpackt, mm)	65
Höhe (verpackt, mm)	20

## GTIN-Code.



## Zubehör.

 12261010 QR- Feinzahngelenkknarre	 12111030 QR-Feinzahnknarre	 12111020 QR-Feinzahnknarre	 12111010 Knarre
---	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------



12231011  
Feinzahnknarre

## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHmoment ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzügen mit Stichmaßen, bei denen das Schraub- bzw. Spannmautmoment  $S_n$  abweicht, muss für den Anzug die richtige Anziehdrehmoment eingestellt werden.

Abbildung: Wenn Anzüge in Torsionsschrauben mit veränderten Stichmaßen vorgenommen werden, so ist die Berechnung des Anzugsdrehmoments mit der Formel:

Stichmaße  $S_n$  > 1,5 mal Anzugsdrehmoment.

Anzugsdrehmoment  $M_n$  muss nach der Formel berechnet werden:

$$M_n = \frac{S_n \cdot L_n}{L_1 \cdot S_1 + 5 \text{ bis } 10}$$

mit  $M_n$  = Anzugsdrehmoment,  $S_n$  = Anzugsmoment,  $L_n$  = Anzugsdistanz,  $L_1$  = Stichmautlänge,  $S_1$  = Stichmautmoment,  $5 \text{ bis } 10$  = Sicherheitsfaktor der veränderten Stichmaut.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal