



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

**540a HD**

Art.-Nr. **02501044**

GTIN **4018754198108**

Modell **540a HD 7/8**

### Bezeichnung.

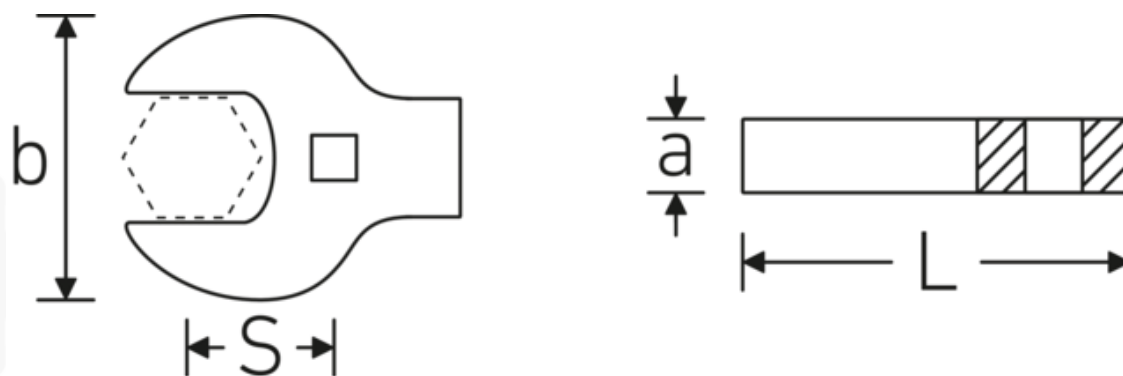
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 7/8" L.52mm

### 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.

Die Festlegung von Drehmomenten, bei denen ein Schraubstichmaß  $L_s$  erreicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung einen gewissen Anstieg des Drehmoments einschließen.

**Achtung!** Für viele Lager- und Bauteilverbindungen oder Sonderverbindungen besteht, vor der Berechnung des Drehmoments, die Notwendigkeit, die Drehmomente entsprechend zu korrigieren.

Angabe:  $M_{dyn}$  ist das dynamische Drehmoment.

$$M_{dyn} = \frac{M_{stat} \cdot L_s}{L_e} \left[ \frac{N \cdot mm}{mm} \right]$$

$$M_{dyn} = \frac{M_{stat} \cdot L_s}{L_e} \cdot 10^{-3} \quad [N \cdot m]$$

$M_{stat}$  = statisches Drehmoment  
 $L_s$  = Schraubstichmaß  
 $L_e$  = effektives Stichmaß

$M_{dyn}$  = dynamisches Drehmoment  
 $L_s$  = Schraubstichmaß  
 $L_e$  = effektives Stichmaß



10

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