



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

**540a HD**

Art.-Nr. **02501052**

GTIN **4018754198139**

Modell **540a HD 1.1/8**

### Bezeichnung.

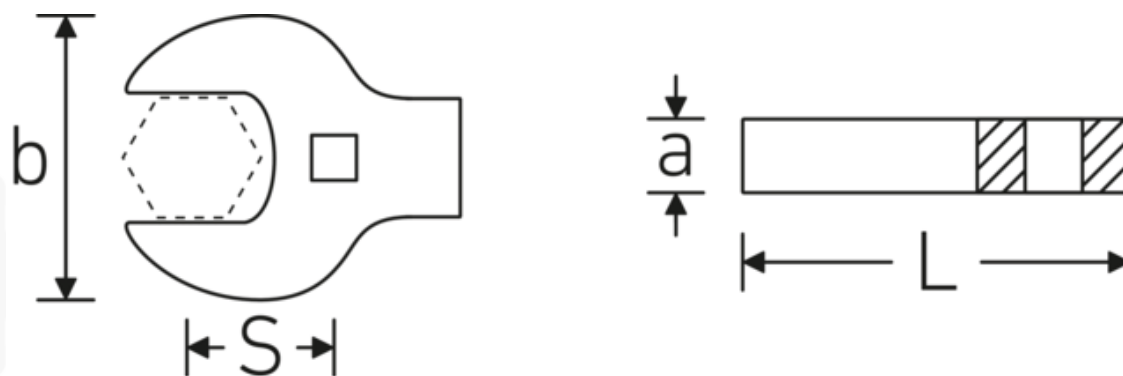
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/8" L.59mm

### 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]	1 1/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	59 mm
Breite mm (b)	53,8 mm
a	11 mm
S	35 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501052
GTIN	4018754198139
Gewicht (g)	128 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.03025 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	55
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,130
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	55
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	10

## 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 vorausgesetzt werden. Das Drehmoment wird bestimmt durch:

**Achtung!** Für viele Lager- und Bauteilverbindungen oder Sonderanordnungen (z.B. bei der Befestigung des Stellschraubens) ist ein bestimmtes Drehmoment erforderlich, welches in der technischen Zeichnung angegeben ist.

$$M_{\text{A}} = \frac{M_s \cdot L_s}{L_k} \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{A}} = \frac{M_s \cdot L_s}{L_k \cdot S_k} \cdot 10 \text{ Nm} \cdot 10^3$$

$M_s$  = Soll-Drehmoment  
 $L_s$  = Soll-Stichmaß  
 $L_k$  = tatsächliches Stichmaß  
 $S_k$  = Stufenmaß

$M_{\text{A}}$  = Anziehdrehmoment  
 $L_k$  = tatsächliches Stichmaß  
 $S_k$  = Stufenmaß



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