



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501036

GTIN 4018754198085

Modell 540a HD 5/8

### Bezeichnung.

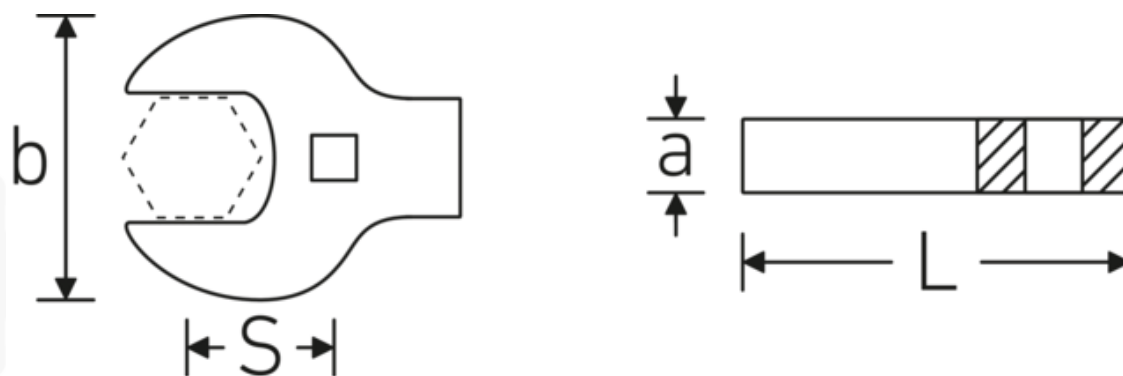
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 5/8" L.45mm

### 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]	5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	45 mm
Breite mm (b)	34,8 mm
a	11 mm
S	27,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501036
GTIN	4018754198085
Gewicht (g)	58 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.078 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	35
Breite mm (IFS)	34
Höhe mm (IFS)	11
Gewicht (brutto, kg)	0,061
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	65
Breite (verpackt, mm)	60
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 Kräftegen und Steckwerkzeuge, bei denen das Stichmaß  $L_1$  vom Hersteller definiert ist, abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung eine geeignete Kräftegen  $L_2$  gewählt werden.

**Achtung!** Die Kräftegen mit veränderten Kräftegen oder Kräftegen mit veränderten Kräftegen, sind für die Berechnung der Kräftegen  $L_2$  zu verwenden. Bei veränderten Kräftegen mit veränderten Kräftegen muss die Kräftegen  $L_2$  entsprechend  $L_1$  angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$



**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