



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501060

GTIN 4018754285761

Modell 540a HD 1.3/8

### Bezeichnung.

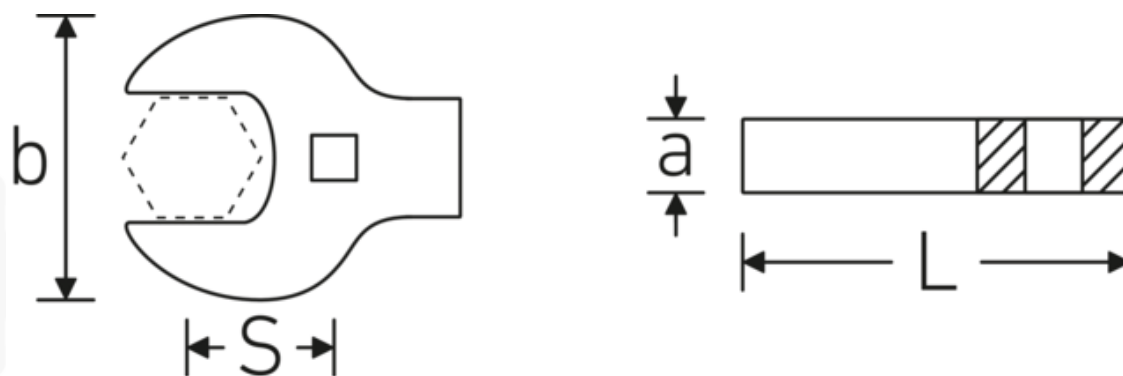
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 3/8" L.65mm

### 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 3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	65 mm
Breite mm (b)	62 mm
a	11 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt
S	38,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501060
GTIN	4018754285761
Gewicht (g)	178 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.046431 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	65
Breite mm (IFS)	60
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,184
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	67
Breite (verpackt, mm)	63
Höhe (verpackt, mm)	11

## 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 Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen ein Stichtmaß  $L_1$  zum Stichtmaß  $L_2$  abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein entsprechendes Stichtmaß  $L_3$  verwendet werden.

**Achtung!** Stecke Kräfte mit Steckwerkzeugen oder Tasterwerkzeugen korrekter, um die Berechnung für Stichtmaß  $L_3$  zu vermeiden. Bei nicht korrekter Stichtmaßübertragung muss der Wert für  $L_3$  angepasst sein. Stichtmaß  $L_3$  entspricht dem Stichtmaß  $L_1$ .

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

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_1}{L_3} \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_3 = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_1}{M_{\text{Anz}}} \left[ \frac{\text{mm} \cdot \text{mm}}{\text{Nm}} \right]$$



**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