



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501050

GTIN 4018754198122

Modell 540a HD 1.1/16

### Bezeichnung.

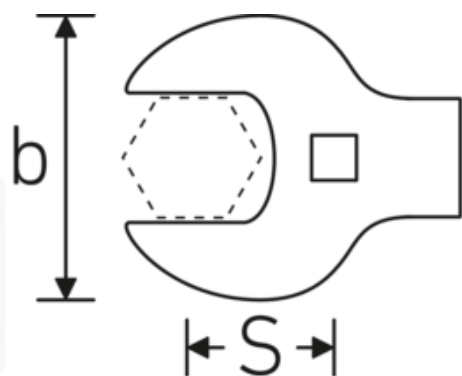
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/16" L.57mm

### 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 1/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	57 mm
Breite mm (b)	53,8 mm
a	11 mm
S	34,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501050
GTIN	4018754198122
Gewicht (g)	124 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0275 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,135
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	50
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 Schraffel  $L$  sein Nennmoment  $M_N$  erreicht, muss für ein bestimmtes Steckmaß  $L_N$  (einzelne Angabe) oder einen Bereich  $L_N$  (Drehmomentenbereich) gelten.

Achtung! Für viele Anlagen mit festem Drehmoment oder Drehmomentenbereich, ist für die Berechnung des Drehmoments  $M_N$  ein bestimmter Bereich angegeben. Bei anderen Anlagen werden Drehmomenten nur für einen Bereich angegeben. Bei anderen Anlagen wird ein Bereich angegeben.

$$M_N = \frac{M_L \cdot L_N}{L} \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_N = \frac{M_L \cdot L_N}{L_N - S_N + 5 \text{ bis } 10}$$

$M_N$  = Nennmoment  
 $M_L$  = Drehmoment  
 $L_N$  = Steckmaß  
 $L$  = Drehmomentenbereich  
 $S_N$  = Steckmaß

$M_N$  = Nennmoment  
 $M_L$  = Drehmoment  
 $L_N$  = Steckmaß  
 $L$  = Drehmomentenbereich  
 $S_N$  = Steckmaß



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