



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig 540a HD

Art.-Nr. 03501072  
GTIN 4018754198184  
Modell 540a HD 2

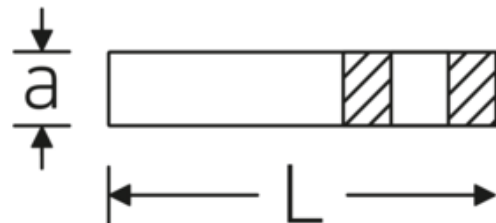
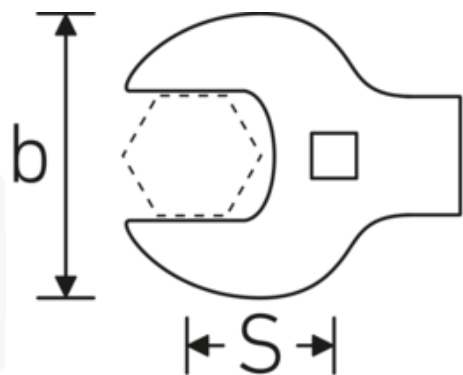
**Bezeichnung.** 1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2" L.89mm

**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]	2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	89 mm
Breite mm (b)	90 mm
a	16 mm
S	52,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03501072
GTIN	4018754198184
Gewicht (g)	451 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1615 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	85
Breite mm (IFS)	95
Höhe mm (IFS)	20
Gewicht (brutto, kg)	0,451
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
Länge (verpackt, mm)	85
Breite (verpackt, mm)	95
Höhe (verpackt, mm)	20

## GTIN-Code.



4 018754 198184

## Zubehör.



13121110  
Knarre

13121010  
Knarre

13121020  
Knarre

13121030  
Knarre



13261010

QR-  
Feinzahngelenkknarre

13231011

Feinzahnknarre

13111030

QR-Feinzahnknarre

13111120

QR-Feinzahnknarre



13111110

Knarre

13111010

Knarre

## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Anzieh- und Drehmomente, bei denen das Schraubtief  $S$  vom Hebeleinsatzmaß  $L_0$  abweicht, muss für die Berechnung des richtigen Anzieldrehmoments berücksichtigt werden.

**Achtung!** Wenn Modelle mit Flanschspannern oder Spannschrauben berechnet werden, ist die Berechnung der Anziehdrehmomente mit dem entsprechenden Schraubentyp zu ändern.

Anziehen eines Flanschschraubs mit einem abweichen den Schraubentyp ist untersagt.

$$W_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{d}} \cdot L_0}{L_1} \quad [\text{Nm} \cdot \text{mm}]$$

M<sub>d</sub> = Anziehdrehmoment in Nm  
L<sub>0</sub> = Anzieh- oder Anzieldrehmoment in mm  
L<sub>1</sub> = Faktorwerte in Abhängigkeit von  
1. Schraubentyp  
2. Schraubendurchmesser  
3. Schraubendurchmesser und Material  
4. Schraubendurchmesser und Anziehgeschwindigkeit  
5. Schraubendurchmesser und Anziehzeit  
6. Schraubendurchmesser und Anziehgeschwindigkeit und Anziehzeit



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal