



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501052

GTIN 4018754198139

Modell 540a HD 1.1/8

Bezeichnung.

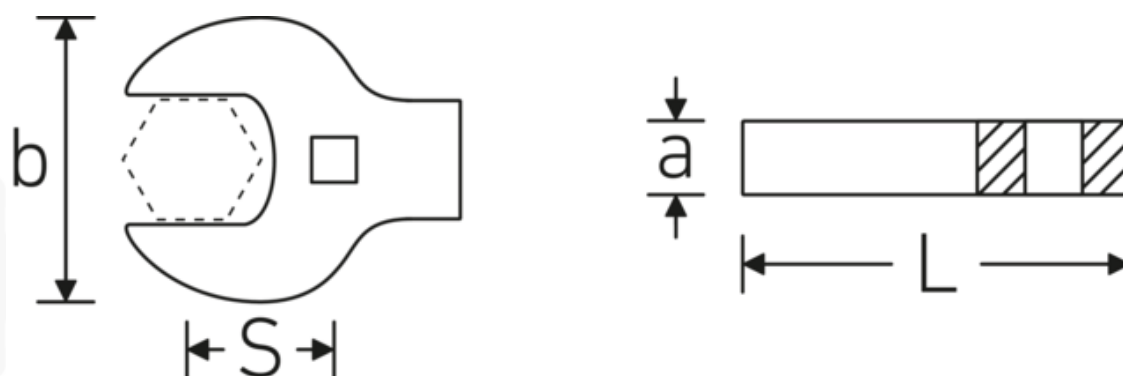
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/8" L.59mm

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 Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen das Stichtmaß L_2 vom Nennwert L_1 abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein entsprechendes Stichtmaß L_2 eingegeben werden.

Achtung! Bei allen Angaben zu Drehmomenten oder Drehmomentenbereichen sind die Berechnungen für Stichtmaß L_2 zu verwenden. Bei anderen Stichtmaßen sind die Drehmomentenbereiche zu korrigieren.

$$M_{\text{korrigiert}} = M_{\text{Nennwert}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$$

$$M_{\text{korrigiert}} = M_{\text{Nennwert}} \cdot \frac{L_2}{L_1} \cdot \frac{1}{100} \cdot 100$$



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