



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig 540a HD

Art.-Nr. 02501042
GTIN 4018754204359
Modell 540a HD 13/16

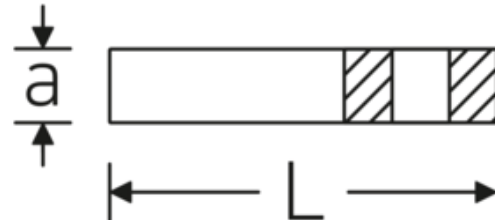
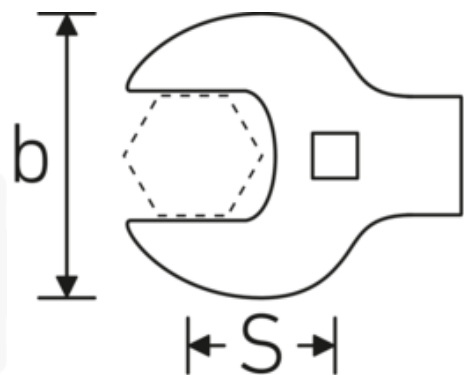
Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 13/16" L.51mm

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]	13/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	51 mm
Breite mm (b)	46,4 mm
a	11 mm
S	30,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501042
GTIN	4018754204359
Gewicht (g)	113 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)	55
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,114
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	55
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	10

GTIN-Code.



Zubehör.

 12261010 QR- Feinzahngelenkknarre	 12111030 QR-Feinzahnkennarre	 12111020 QR-Feinzahnkennarre	 12111010 Knarre
---	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------



12231011
Feinzahnknarre

Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHmoment ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzügen mit Stichmaßen, bei denen das Schraub- bzw. Spannmautmoment S_n abweicht, muss für den Anzug die richtige Anzahl an Umdrehungen eingeschlagen werden.

Abbildung: Wenn Anzahl n in Tabelle 1 abweicht, so muss die Anzahl an Umdrehungen nach der Berechnung mit der Formel der Stichmaße $n = 5$ erhöht werden. Bei sonst abweichen den Spezialwerkzeugen muss die Anzahl an Umdrehungen n erhöht werden.

Anzüge über S_n abweichen. Bei sonst abweichen den Spezialwerkzeugen muss die Anzahl an Umdrehungen erhöht werden.

$$W_n = \frac{M_n \cdot L_n}{L_0} \quad [Nm \cdot mm]$$
$$W_n = \frac{M_n \cdot L_n}{L_0} \quad [Nm]$$
$$W_n = \frac{M_n \cdot L_n}{L_0} \cdot 5 \text{ bis } 10$$



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