



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig 540a HD

Art.-Nr. 02501036
GTIN 4018754198085
Modell 540a HD 5/8

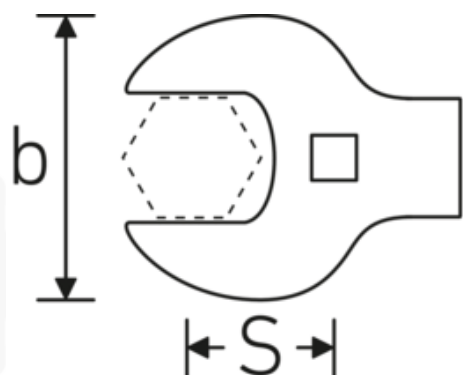
Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 5/8" L.45mm

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]	5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	45 mm
Breite mm (b)	34,8 mm
a	11 mm
S	27,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501036
GTIN	4018754198085
Gewicht (g)	58 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.078 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	35
Breite mm (IFS)	34
Höhe mm (IFS)	11
Gewicht (brutto, kg)	0,061
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	65
Breite (verpackt, mm)	60
Höhe (verpackt, mm)	20

GTIN-Code.



4 018754 198085

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.

Bei Anzügen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubt. vom Standard-Schraubt. S_0 abweicht, muss für den Anzug die richtige Anziehdrehmomentangabe des Anzugs eingegeben werden.

Achtung: Wenn Anzüge in Torsionsfestigkeitsbereichen durchgeführt werden, darf die Berechnung der Größe des Schraubt. S_0 nicht unterschritten werden.

Größe des Schraubt. S_0 errechnet sich aus der Abstand L_1 zwischen dem Antriebskopf und dem Anschlagkopf.

Anzüge über S_0 oder unter S_0 müssen vermieden werden.

$$W_s = \frac{M_s \cdot L_1}{L_2} \quad [\text{Nm} \cdot \text{mm}]$$

W_s = Anziehdrehmoment
M_s = Anziehdrehmoment des Antriebskopfes
L₁ = Abstand der Antriebskopf-Achse bis zum Anschlagkopf
L₂ = Abstand der Antriebskopf-Achse bis zum Anschlagkopf
 $S_0 = \text{Widerstandsmoment des Anschlagkopfes}$
Durch $L_1 < S_0 < 5$ kann L_2 berechnet werden.
 $L_2 = \frac{L_1 \cdot S_0}{S_0 - L_1}$



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