



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501036

GTIN 4018754198085

Modell 540a HD 5/8

Bezeichnung.

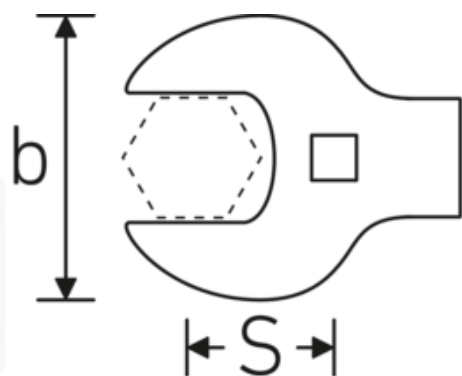
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 5/8" L.45mm

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.



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 Schraubstichmaß L_s erreicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung einen gewissen Anstieg des Drehmoments einschließen.

Achtung! Für viele Lager- und Bauteilverbindungen oder Sonderverbindungen (z.B. für die Berechnung des Drehmoments M_{Anz}) ist ein zusätzlicher Anstieg des Drehmoments notwendig, um die gewünschte Anziege- bzw. Bruchlast F_{Br} zu erreichen. Bei solchen Bauteilverbindungen muss der Faktor K_{Br} berücksichtigt werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Br}} \cdot L_s}{L_{\text{St}} \cdot K_{\text{Br}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Br}} \cdot L_s}{L_{\text{St}} \cdot K_{\text{Br}}} \quad \text{für } K_{\text{Br}} = 1,5 \text{ bis } 1,9$$

M_{Br} = Bruchlastmoment
 $M_{\text{Br}} = F_{\text{Br}} \cdot L_{\text{St}}$
 L_{St} = Stichmaß des Steckwerkzeugs
 L_s = Stichmaß des Schraubstichmaßes
 K_{Br} = Bruchlastfaktor

F_{Br} = Bruchlast
 L_{St} = Stichmaß des Steckwerkzeugs
 L_s = Stichmaß des Schraubstichmaßes
 K_{Br} = Bruchlastfaktor



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