



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501058

GTIN 4018754285754

Modell 540a HD 1.5/16

Bezeichnung.

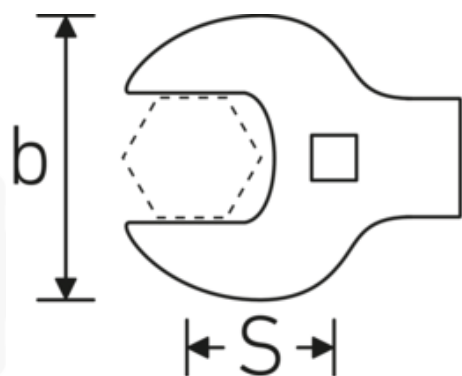
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 5/16" L.63mm

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 5/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	56 mm
a	11 mm
S	27,9 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501058
GTIN	4018754285754
Gewicht (g)	156 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.042 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	60
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,158
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	70
Breite (verpackt, mm)	60
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 einem Stichmaß L_1 (Stichmaß des Drehmoments) abweicht, muss für ein korrektes Drehmoment ein korrigiertes Stichmaß L_2 (Stichmaß) verwendet werden.

Achtung! Dieses Diagramm ist für Steckwerkzeuge ohne Federmechanik konzipiert, ist für die Berechnung der Größe des Drehmoments T_2 konzipiert. Bei anderen Steckwerkzeugen (z. B. mit Federmechanik) muss die Größe des Drehmoments T_2 entsprechend angepasst werden.

$$M_1 = \frac{L_1}{L_2} \cdot \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_2 = \frac{L_2}{L_1} \cdot M_1$$

$$T_2 = M_2 \cdot L_2 \cdot 10^{-3} \text{ Nm} \cdot \text{mm}$$



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