



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501050

GTIN 4018754198122

Modell 540a HD 1.1/16

Bezeichnung.

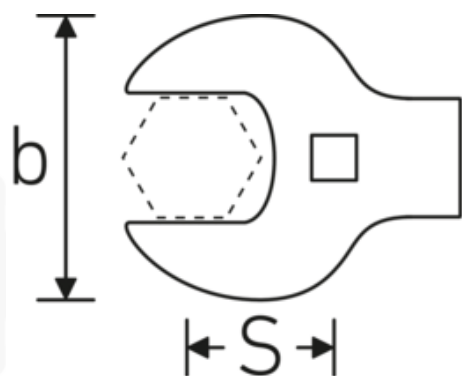
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/16" L.57mm

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 1/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	57 mm
Breite mm (b)	53,8 mm
a	11 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt
S	34,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501050
GTIN	4018754198122
Gewicht (g)	124 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)	50
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,135
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	50
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 ein Schlüssel L_1 durch einen Schlüssel L_2 überträgt, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein bestimmtes Verhältnis L_1/L_2 eingehalten werden.

Achtung! Dieses Diagramm ist für Steckwerkzeuge ohne Federmechanik konzipiert. Bei Federmechanik ist die Drehkraft des Drehwerts T_2 zu berücksichtigen. Bei Federmechanik sind die Drehmomente M_1 und M_2 zu berücksichtigen.

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

$$M_1 \cdot L_1 = M_2 \cdot L_2$$

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



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