



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 03501069
GTIN 4018754198177
Modell 540a HD 1.13/16

Bezeichnung.

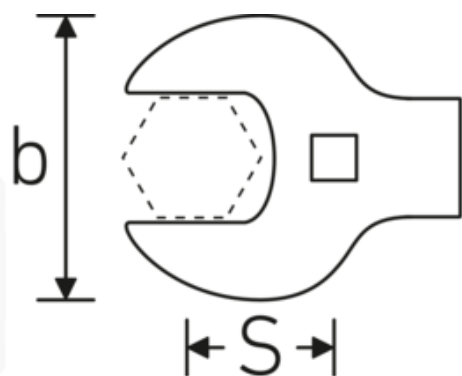
1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 13/16" L.85mm

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 13/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	85 mm
Breite mm (b)	84 mm
a	16 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
S	49,6 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03501069
GTIN	4018754198177
Gewicht (g)	400 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.375 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	150
Breite mm (IFS)	125
Höhe mm (IFS)	20
Gewicht (brutto, kg)	0,410
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	150
Breite (verpackt, mm)	125
Höhe (verpackt, mm)	20

GTIN-Code.



Zubehör.



13121110
Knarre



13121010
Knarre



13121020
Knarre



13121030
Knarre



13261010
QR-
Feinzahngelenkknarre



13231011
Feinzahnknarre



13111030
QR-Feinzahnknarre



13111120
QR-Feinzahnknarre



13111110
Knarre



13111010
Knarre

Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Stichmaße, bei denen das Stichmaß S vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das korrekte Erreichen des Anziehdrehmoments eine geeignete Anzeige bzw. Einstellung erreicht werden.

Anzeige: Die Anzeige zeigt die korrekte Einstellung der Stichmaße an. Bei Änderungen der Stichmaße, bei denen das Stichmaß S vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das korrekte Erreichen des Anziehdrehmoments eine geeignete Anzeige bzw. Einstellung erreicht werden.

$$M_{\text{An}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + S} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{An}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + S} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_{\text{St}} = S_0 + 5 \text{ bis } 150$$

- M_{An} = Anziehdrehmoment
- M_{St} = Stichtmoment
- L_{St} = Stichtlänge
- S = Stichtmaß
- S_0 = Standard-Stichmaß



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