



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. **03501064**

GTIN **4018754198160**

Modell **540a HD 1.1/2**

Bezeichnung.

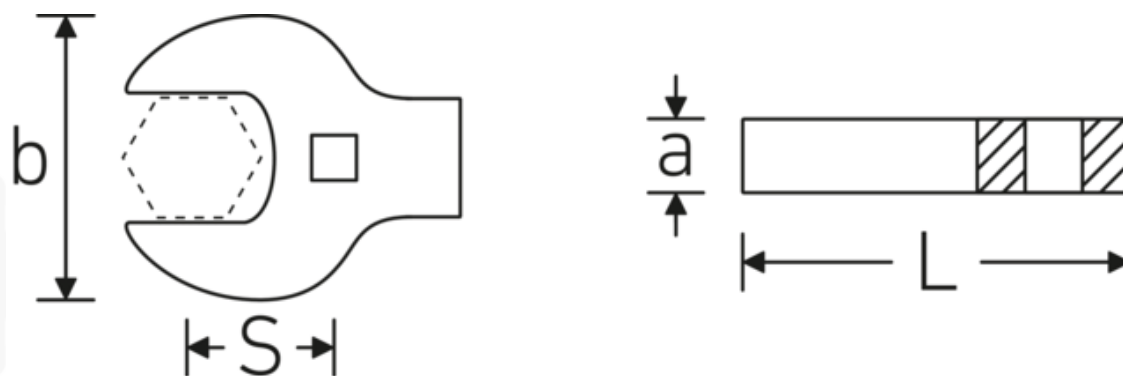
1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/2" L.76mm

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 1/2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	76 mm
Breite mm (b)	70 mm
a	16 mm
S	45 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03501064
GTIN	4018754198160
Gewicht (g)	310 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1125 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	75
Breite mm (IFS)	75
Höhe mm (IFS)	20
Gewicht (brutto, kg)	0,350
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	75
Breite (verpackt, mm)	75
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 die Stichmaß-Länge vom Standard-Stichmaß L_0 abweicht, muss für das korrekte Erreichen des Anziehdrehmoments eine geeignete Anzeige bzw. Einstellung erreicht werden.

Anzeige: Die Anzeige zeigt die Drehmomenteignung oder Drehmomenteignungsbereiche, welche die Berechnung der Summe der Stichmaße L_0 ersetzen. Bei nicht übereinstimmenden Stichmaßen zeigen die vorliegende Anzeige bzw. Einstellung L_0 nicht an.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Ziel}} \cdot L_0}{L_{\text{Anz}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Ziel}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Anz}}}{L_0}$$

$$L_{\text{Anz}} = L_0 + 5 \text{ bis } 150$$

- M_{Ziel} = Ziel-Drehmoment
- L_0 = Standard-Stichmaß
- L_{Anz} = Anzeige-Stichmaß
- M_{Anz} = Anzeige-Drehmoment



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