



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
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
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 das Stichtmaß L_1 vom Standard-Stichtmaß L_2 abweicht, muss für das korrekte Erreichen des Anziehdrehmoments eine geeignete Anzeige bzw. Einstellung erreicht werden.

Anzeige: Die Anzeige zeigt die Drehmomente der Steckwerkzeuge (Stichtmaße) an. Bei der Anzeige des Drehmoments der Steckwerkzeuge (Stichtmaße) muss die Anzeige des Drehmoments L_1 mit der Anzeige des Drehmoments L_2 übereinstimmen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_2}{L_1}$$

$$L_1 = L_2 + 5 \text{ bis } 150$$



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