



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501028

GTIN 4018754285716

Modell 540a HD 7/16

Bezeichnung.

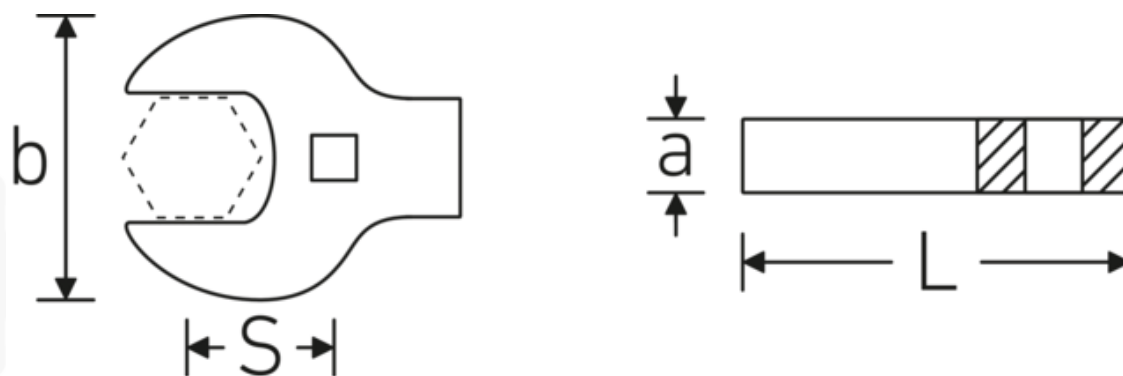
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 7/16" L.40mm

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]	7/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	40 mm
Breite mm (b)	26 mm
a	11 mm
S	25 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501028
GTIN	4018754285716
Gewicht (g)	56 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.01144 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	40
Breite mm (IFS)	25
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,062
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	40
Breite (verpackt, mm)	26
Höhe (verpackt, mm)	11

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 Kräftegen und Steckwerkzeuge, bei denen das Stichmaß L_1 vom Hersteller definiert ist, abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung eine geeignete Kräftegen L_2 gewählt werden.

Achtung! Die Kräftegen mit veränderten Kräftegen oder Kräftegen mit veränderten Kräftegen, sind für die Berechnung des Drehmomentes M_{Anz} zu verwenden. Bei veränderten Kräftegen sind die Kräftegen L_1 zu verwenden.

Angabe: L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

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

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

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen L_2

L_1 = Kräftegen L_1 , L_2 = Kräftegen 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