



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501024

GTIN 4018754285709

Modell 540a HD 3/8

Bezeichnung.

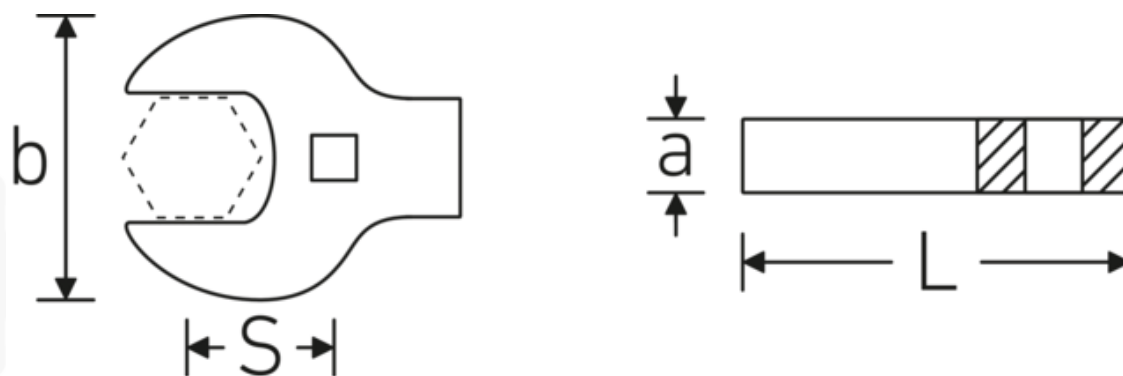
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 3/8" L.39mm

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]	3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	39 mm
Breite mm (b)	26 mm
a	11 mm
S	24 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501024
GTIN	4018754285709
Gewicht (g)	56 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.01248 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	38
Breite mm (IFS)	26
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,060
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	40
Breite (verpackt, mm)	26
Höhe (verpackt, mm)	12

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 einem einstellbaren Stichtmaß L_1 abweicht, muss für ein korrektes Anziehdrehmoment eine geeignete Kräfte- bzw. Drehmoment-Veränderung erfolgen.

Achtung! Versuchen Sie, die Kräfte von Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen zu vermeiden, um die Berechnung der Kräfte bei Stichtmaß L_1 zu vermeiden. Bei nicht geeigneten Stichtmaßen können die Kräfte von Steckwerkzeugen F_{St} nicht erreicht werden.

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

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

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



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