



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. **02501050**

GTIN **4018754198122**

Modell **540a HD 1.1/16**

Bezeichnung.

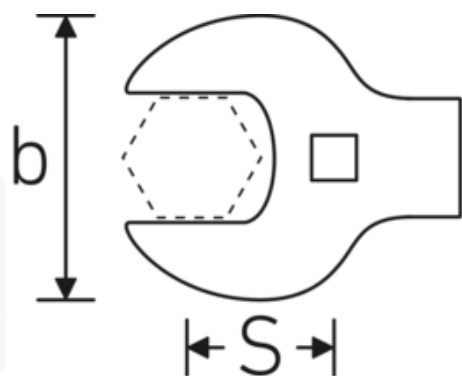
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/16" L.57mm

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 1/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	57 mm
Breite mm (b)	53,8 mm
a	11 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
S	34,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501050
GTIN	4018754198122
Gewicht (g)	124 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0275 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,135
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	10

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 Festlegung von Drehmomenten, bei denen ein Schraffst L von Standard Schraffst L₀ abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung einwirkender Kräfte, des Drehmoments berücksichtigt werden.

Achtung! Für viele Anlagen mit festgelegten oder festzulegenden Drehmomenten, ist für die Berechnung des Drehmoments L₀ L₀ zu verwenden. Bei veränderten Drehmomenten muss der Wert für L₀ angepasst sein. Bei Schraffst L₀ entspricht der Wert für L₀.

$$M_{\text{A}} = \frac{M_{\text{L}} \cdot L_0}{L_1} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{A}} = \frac{M_{\text{L}} \cdot L_0}{L_1 \cdot S_0 \cdot S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \cdot S_4 \cdot S_5 \cdot S_6 \cdot S_7 \cdot S_8 \cdot S_9}$$

Legende:
M_A = Antriebsmoment
M_L = Drehmoment
L₀ = Standard Schraffst L₀
L₁ = Schraffst L₁
S₀ = Schraffst L₀
S₁ = Schraffst L₁
S₂ = Schraffst L₂
S₃ = Schraffst L₃
S₄ = Schraffst L₄
S₅ = Schraffst L₅
S₆ = Schraffst L₆
S₇ = Schraffst L₇
S₈ = Schraffst L₈
S₉ = Schraffst L₉

Legende:
L₀ = Standard Schraffst L₀
L₁ = Schraffst L₁
L₂ = Schraffst L₂
L₃ = Schraffst L₃
L₄ = Schraffst L₄
L₅ = Schraffst L₅
L₆ = Schraffst L₆
L₇ = Schraffst L₇
L₈ = Schraffst L₈
L₉ = Schraffst L₉



10

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