



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501038

GTIN 4018754198092

Modell 540a HD 11/16

Bezeichnung.

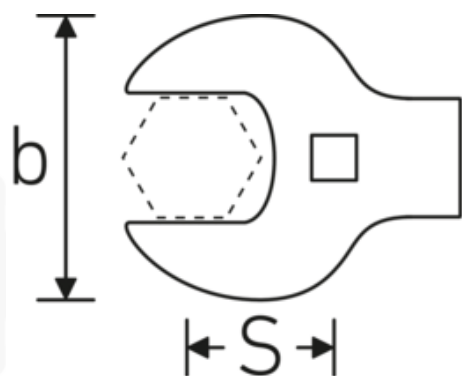
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 11/16" L.47.2mm

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]	11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	47,2 mm
Breite mm (b)	38 mm
a	11 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt
S	28,6 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501038
GTIN	4018754198092
Gewicht (g)	69 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.125125 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	40
Breite mm (IFS)	37
Höhe mm (IFS)	11
Gewicht (brutto, kg)	0,090
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	65
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	35

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 denen ein Schlüssel L_1 durch einen Schlüssel L_2 überträgt, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein bestimmtes Verhältnis L_1/L_2 eingehalten werden.

Achtung! Steilerer Winkel der Flanken hingegen oder Verschiebungen vermindern, sind für die Berechnung des Verhältnisses L_1/L_2 zu beachten. Bei nicht definierten Flankenwinkeln hingegen muss der Wert für L_1 durch den $L_1 \cdot \cos(\alpha)$ ersetzt werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Ziel}} \cdot L_1}{L_2} \cdot \left[\frac{\cos(\alpha)}{\cos(\beta)} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Ziel}} \cdot L_1}{L_2} \cdot \left[\frac{\cos(\alpha)}{\cos(\beta)} \right]$$

$$L_1 = L_2 \cdot \frac{M_{\text{Anz}}}{M_{\text{Ziel}}} \cdot \left[\frac{\cos(\beta)}{\cos(\alpha)} \right]$$



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