



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig 540a HD

Art.-Nr. 02501054
GTIN 4018754285747
Modell 540a HD 1.3/16

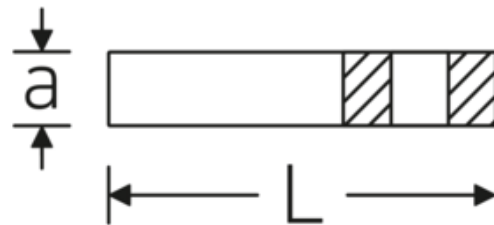
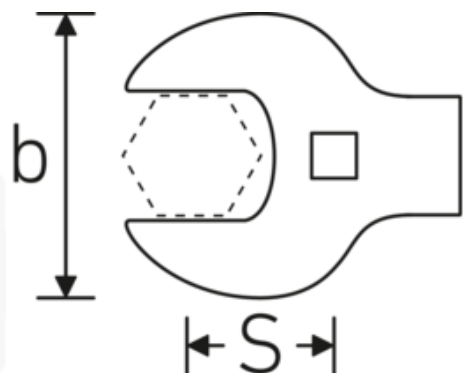
Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 3/16" L.60mm

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 3/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	60 mm
Breite mm (b)	56 mm
a	11 mm
S	35,9 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501054
GTIN	4018754285747
Gewicht (g)	144 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.045 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	60
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,146
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	75
Breite (verpackt, mm)	60
Höhe (verpackt, mm)	10

GTIN-Code.



4 018754 285747

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.

Bei Anzügen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubt. vom Standard-Schraubt. S_0 abweicht, muss für den Anzug die richtige Anziehdrehmomentangabe des Anzugs eingegeben werden.

Achtung: Wenn Anzüge in Torsionsfestigkeitsbereichen durchgeführt werden, darf die Berechnung der Größe des Schraubt. S_0 nicht unterschritten werden. Bei solchen abgespannten Spezialwerkzeugen muss der Anzugsgrad α_{Anz} auf $\alpha_{\text{Anz}} = 1,0$ eingestellt werden.

Anzüge über $\alpha_{\text{Anz}} = 1,0$ können die Werkzeuge beschädigen.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_s} \quad [\text{Nm} \cdot \text{mm}]$$

W_t = Anziehdrehmoment
M_t = Anziehdrehmoment des Anzugs
L_t = Abstand der Schraube vom Antrieb
L_s = Abstand der Schraube vom Antrieb des Anzugs
 S_0 = Standarddrehmoment des Anzugs
Durch S_0 ist die Anzahl der erforderlichen Schrauben dargestellt.



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