



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. **02501054**

GTIN **4018754285747**

Modell **540a HD 1.3/16**

Bezeichnung.

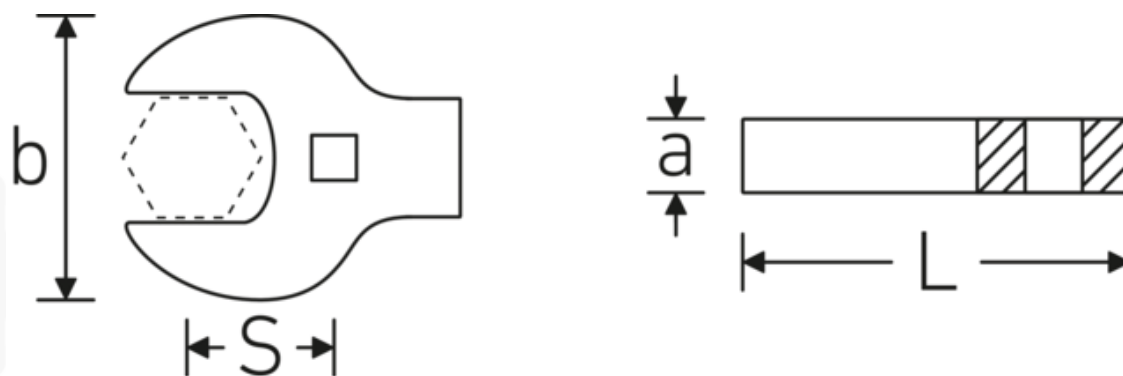
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 3/16" L.60mm

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.



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 Schraubstichmaß L_s erreicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung vorausgesetzt werden. Das Drehmoment wird errechnet:

Achtung! Für viele Lager- und Bauteilverbindungen oder Sonderverbindungen besteht, vor der Berechnung des Drehmoments, die Notwendigkeit, die Bauteile gegen weitere Spannungsveränderungen zu sichern (z.B. durch das Anbringen von Sicherungselementen).

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

$$M_{\text{A}} = \frac{M_{\text{L}} \cdot L_s}{L_{\text{A}}} \cdot 1,9$$

M_{A} = Antriebsmoment
 M_{L} = Drehmoment
 L_s = Schraubstichmaß
 L_{A} = Antriebslänge

M_{A} = Antriebsmoment
 M_{L} = Drehmoment
 L_s = Schraubstichmaß
 L_{A} = Antriebslänge



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