



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. **03501075**

GTIN **4018754198207**

Modell **540a HD 2.3/16**

Bezeichnung.

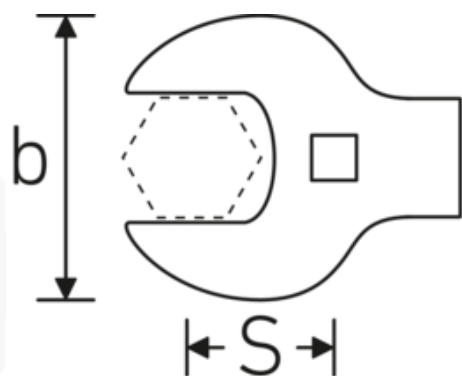
1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2 3/16" L.93mm

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]	2 3/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	93 mm
Breite mm (b)	96 mm
a	16 mm
S	55,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03501075
GTIN	4018754198207
Gewicht (g)	480 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.42 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	150
Breite mm (IFS)	140
Höhe mm (IFS)	20
Gewicht (brutto, kg)	0,485
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
Länge (verpackt, mm)	150
Breite (verpackt, mm)	140
Höhe (verpackt, mm)	20

GTIN-Code.



Zubehör.



13121110
Knarre



13121010
Knarre



13121020
Knarre



13121030
Knarre



13261010
QR-
Feinzahngelenkknarre



13231011
Feinzahnknarre



13111030
QR-Feinzahnknarre



13111120
QR-Feinzahnknarre



13111110
Knarre



13111010
Knarre

Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Stichmaße, bei denen das Stichmaß S vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das korrekte Erreichen des Drehmoments eine entsprechende Anpassung des Drehmoments erreicht werden.

Anleitung: Nachfolgend sind die Berechnungen für die Anpassung des Drehmoments dargestellt. Bei der Berechnung der Größe der Stichmaße S ist zu beachten, dass die Stichmaße der Steckwerkzeuge nicht die Stichmaße der Stichmaße S_0 entsprechen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}} \cdot S_0} \cdot S$$

$$L_{\text{Stich}} = S_0 \cdot \frac{M_{\text{Anz}}}{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}$$



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