



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 03501072

GTIN 4018754198184

Modell 540a HD 2

Bezeichnung.

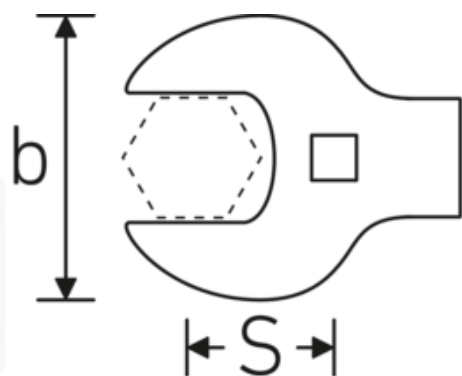
1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2" L.89mm

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 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	89 mm
Breite mm (b)	90 mm
a	16 mm
S	52,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03501072
GTIN	4018754198184
Gewicht (g)	451 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1615 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	85
Breite mm (IFS)	95
Höhe mm (IFS)	20
Gewicht (brutto, kg)	0,451
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
Länge (verpackt, mm)	85
Breite (verpackt, mm)	95
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 (z.B. bei Verwendung von Spezialwerkzeugen) muss das Anziehdrehmoment neu berechnet werden.

Anleitung: Nachfolgend sind die Berechnungen für die Bestimmung des Anziehdrehmoments dargestellt. Bei der Berechnung der Größe der Stichmaße (z.B. bei Verwendung von Spezialwerkzeugen) muss das Anziehdrehmoment neu berechnet werden.

$$M_{\text{An}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot R_{\text{St}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{St} = Stichtmoment
 L_{St} = Stichtlänge
 R_{St} = Stichtradius
 M_{An} = Anziehdrehmoment
 L_{An} = Anziehlänge
 R_{An} = Anziehradius



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