



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501036

GTIN 4018754198085

Modell 540a HD 5/8

Bezeichnung.

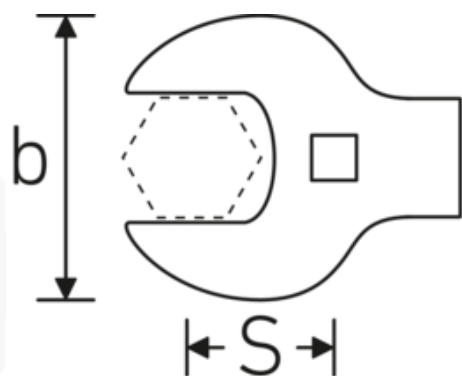
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 5/8" L.45mm

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]	5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	45 mm
Breite mm (b)	34,8 mm
a	11 mm
S	27,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501036
GTIN	4018754198085
Gewicht (g)	58 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.078 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	35
Breite mm (IFS)	34
Höhe mm (IFS)	11
Gewicht (brutto, kg)	0,061
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	65
Breite (verpackt, mm)	60
Höhe (verpackt, mm)	20

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
02501024	540a HD 3/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 3/8" L.39mm	4018754285709
02501028	540a HD 7/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 7/16" L.40mm	4018754285716
02501032	540a HD 1/2	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1/2" L.42mm	4018754285723
02501034	540a HD 9/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 9/16" L.43.4mm	4018754198078
02501036	540a HD 5/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 5/8" L.45mm	4018754198085
02501038	540a HD 11/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 11/16" L.47.2mm	4018754198092
02501040	540a HD 3/4	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 3/4" L.49mm	4018754285730
02501042	540a HD 13/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 13/16" L.51mm	4018754204359

02501044	540a HD 7/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 7/8" L.52mm	4018754198108
02501046	540a HD 15/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 15/16" L.54mm	4018754204373
02501048	540a HD 1	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1" L.56mm	4018754198115
02501050	540a HD 1.1/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/16" L.57mm	4018754198122
02501052	540a HD 1.1/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/8" L.59mm	4018754198139
02501054	540a HD 1.3/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 3/16" L.60mm	4018754285747
02501056	540a HD 1.1/4	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/4" L.62mm	4018754198146
02501058	540a HD 1.5/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 5/16" L.63mm	4018754285754
02501060	540a HD 1.3/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 3/8" L.65mm	4018754285761
02501062	540a HD 1.7/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 7/16" L.66.5mm	4018754198153
03501064	540a HD 1.1/2	1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/2" L.76mm	4018754198160
03501069	540a HD 1.13/16	1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 13/16" L.85mm	4018754198177
03501072	540a HD 2	1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2" L.89mm	4018754198184
03501074	540a HD 2.1/8	1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2 1/8" L.91.5mm	4018754198191
03501075	540a HD 2.3/16	1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2 3/16" L.93mm	4018754198207
03501076	540a HD 2.1/4	1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2 1/4" L.95mm	4018754198214

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.

Bei Festlegen und Stecken von Bolzen, Schrauben, Muttern, etc. ist das Anziehdrehmoment M_{Anz} einzuhalten. Es ist zu beachten, dass das Anziehdrehmoment M_{Anz} durch die Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen verändert wird.

Achtung: Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen ist das Anziehdrehmoment M_{Anz} zu berücksichtigen. Bei der Berechnung des Anziehdrehmoments M_{Anz} ist das Stichmaß L_1 zu berücksichtigen. Bei der Berechnung des Anziehdrehmoments M_{Anz} ist das Stichmaß L_1 zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$



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