



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500065
GTIN 4018754004799
Modell 540a 1.9/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 9/16" L.59.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 9/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	59,5 mm
Breite mm (b)	68 mm
a	8 mm
S	35,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500065
GTIN	4018754004799
Gewicht (g)	126 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.07236 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	60
Breite mm (IFS)	67
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,126
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	60
Breite (verpackt, mm)	67
Höhe (verpackt, mm)	18

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
01500024	540a 3/8	1/4 " Crowfoot-Schlüssel SW 3/8" L.25.5mm	4018754173839
02500028	540a 7/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 7/16" L.32mm	4018754004621
02500032	540a 1/2	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1/2" L.34.3mm	4018754004638
02500034	540a 9/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 9/16" L.37.7mm	4018754004645
02500036	540a 5/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 5/8" L.37.7mm	4018754004652
02500038	540a 11/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 11/16" L.42.5mm	4018754004669
02500040	540a 3/4	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 3/4" L.42.5mm	4018754004676
02500042	540a 13/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 13/16" L.42.3mm	4018754004683
02500044	540a 7/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 7/8" L.44.5mm	4018754004690
02500048	540a 1	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1" L.47mm	4018754004706
02500050	540a 1.1/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/16" L.47mm	4018754004713
02500052	540a 1.1/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/8" L.50mm	4018754004720
02500054	540a 1.3/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/16" L.50mm	4018754004737
02500056	540a 1.1/4	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/4" L.53mm	4018754004744

02500058	540a 1.5/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 5/16" L.53mm	4018754004751
02500060	540a 1.3/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/8" L.54.5mm	4018754004768
02500062	540a 1.7/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 7/16" L.56.5mm	4018754004775
02500064	540a 1.1/2	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/2" L.58mm	4018754004782
02500065	540a 1.9/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 9/16" L.59.5mm	4018754004799
02500066	540a 1.5/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 5/8" L.63mm	4018754004805
02500067	540a 1.11/16	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 11/16" L.63mm	4018754173631
02500068	540a 1.3/4	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/4" L.68mm	4018754004812
02500070	540a 1.7/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 7/8" L.72mm	4018754004829
02500072	540a 2	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2" L.75mm	4018754004836
02500074	540a 2.1/8	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 1/8" L.75.6mm	4018754173648
02500076	540a 2.1/4	3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 1/4" L.80.5mm	4018754173655
03500078	540a 2.3/8	1/2 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 3/8" L.81.5mm	4018754121366

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer als Produkt $L \cdot F$ (Stichtmaß L und Kraft F) anzusehen, muss für das benutzte Steckwerkzeug auf eine geeignete Angabe (z.B. Drehmoment) umgerechnet werden.

Beispiel: Ein Steckwerkzeug mit einem Stichtmaß von 100 mm wird eingesetzt. Das Anziehdrehmoment beträgt 10 Nm. Die Kraft F muss auf 100 N erhöht werden, um das Anziehdrehmoment von 10 Nm zu erreichen.

$$M = L \cdot F \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M = L \cdot F$$

$$L = \frac{M}{F} \quad \text{bzw. } L = \frac{M}{F} \cdot 10$$

- A = Antriebskraft des Steckwerkzeugs
- B = Länge des Steckwerkzeugs
- C = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- D = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- E = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- F = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- G = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- H = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- I = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- J = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- K = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- L = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- M = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- N = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- O = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- P = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- Q = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- R = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- S = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- T = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- U = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- V = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- W = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- X = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- Y = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- Z = Drehmoment des Steckwerkzeugs



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