



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

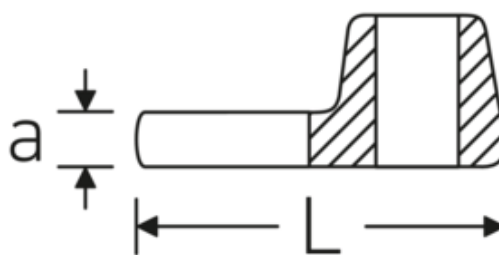
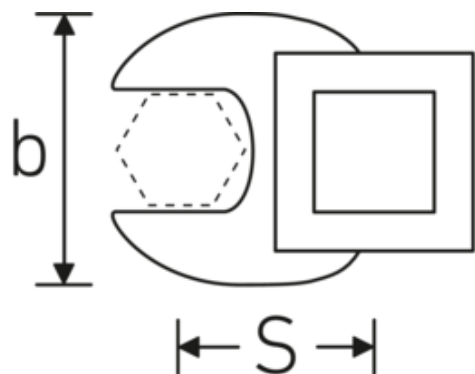
540a

Art.-Nr. 02500032
GTIN 4018754004638
Modell 540a 1/2

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1/2" L.34.3mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1/2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	34,3 mm
Breite mm (b)	25,4 mm
a	6,3 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500032
GTIN	4018754004638
Gewicht (g)	37 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.01344 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	18,1 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	35
		Breite mm (IFS)	24
		Höhe mm (IFS)	16
		Gewicht (brutto, kg)	0,370
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	35
		Breite (verpackt, mm)	24
		Höhe (verpackt, mm)	16

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Versagen, ein zu hohes Drehmoment führt zu Beschädigung des Bauteils. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben für das richtige Anziehdrehmoment.

- 1. Bestimmen Sie das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ aus den Angaben des Herstellers.
- 2. Bestimmen Sie die Länge L des Steckwerkzeugs in mm.
- 3. Berechnen Sie das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ mit der Formel $M_{\text{Anziehdrehmoment}} = F \cdot L$.
- 4. Stellen Sie das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ ein.
- 5. Drehen Sie das Bauteil bis zum Erreichen des Drehmoments $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$.
- 6. Kontrollieren Sie das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ mit einem Drehmomentschlüssel.



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