



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

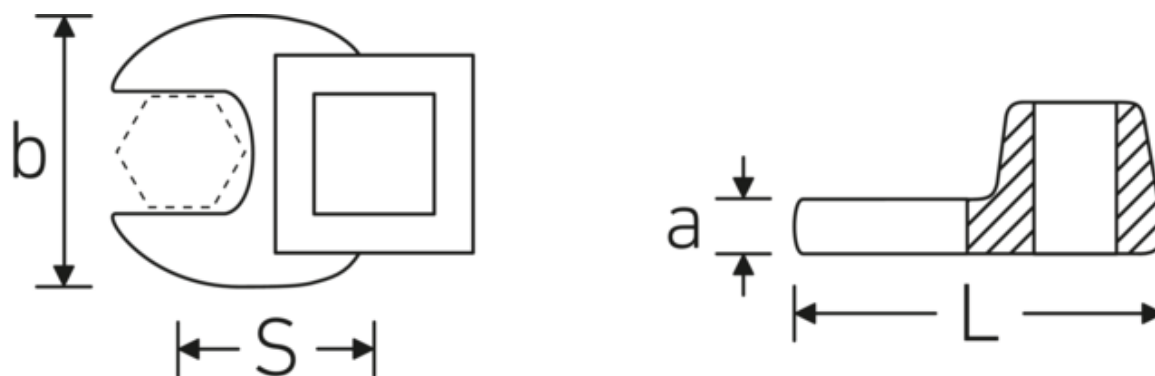
540a

Art.-Nr. 02500066
GTIN 4018754004805
Modell 540a 1.5/8

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 5/8" L.63mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	70 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500066
GTIN	4018754004805
Gewicht (g)	140 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.07938 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	37,3 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	63
		Breite mm (IFS)	70
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,140
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	63
		Breite (verpackt, mm)	70
		Höhe (verpackt, mm)	18

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Lebensdauer der Bauteile. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Abdichtung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Bauteile. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu einer erhöhten Vibration führen, was zu einer erhöhten Verschleißrate führt. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu einer erhöhten Wärmeentwicklung führen, was zu einer erhöhten Verschleißrate führt. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu einer erhöhten Geräuschentwicklung führen, was zu einer erhöhten Verschleißrate führt. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu einer erhöhten Vibration führen, was zu einer erhöhten Verschleißrate führt. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu einer erhöhten Wärmeentwicklung führen, was zu einer erhöhten Verschleißrate führt. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu einer erhöhten Geräuschentwicklung führen, was zu einer erhöhten Verschleißrate führt.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Nennwert}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

M_{Nennwert} = Nennwert des Anziehdrehmoments
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Anziehdrehmoments
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß



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