



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

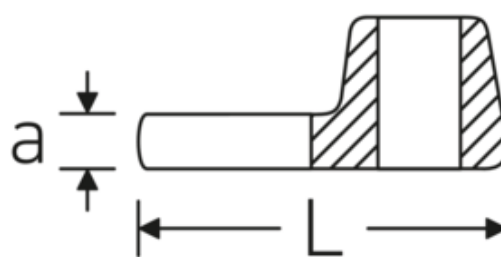
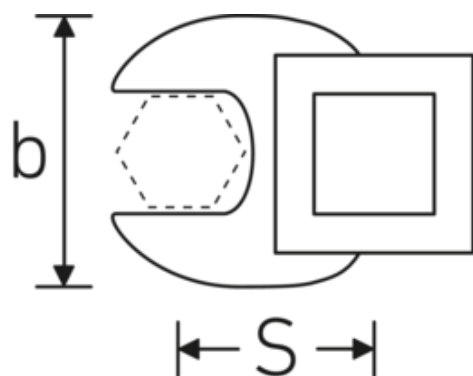
540a

Art.-Nr. 02500054
GTIN 4018754004737
Modell 540a 1.3/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/16" L.50mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 3/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	50 mm
Breite mm (b)	50 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500054
GTIN	4018754004737
Gewicht (g)	83 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0441 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	29,2 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	50
		Breite mm (IFS)	49
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,083
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	50
		Breite (verpackt, mm)	49
		Höhe (verpackt, mm)	18

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 oder des Werkzeugs. Bitte beachten Sie die Angaben für das Anziehdrehmoment in den technischen Zeichnungen und den Datenblättern der Bauteile.

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot d}$

