



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500048
GTIN 4018754004706
Modell 540a 1

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1" L.47mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	47 mm
Breite mm (b)	45 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500048
GTIN	4018754004706
Gewicht (g)	78 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.03969 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	26,7 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	48
		Breite mm (IFS)	44
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,080
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	49
		Breite (verpackt, mm)	45
		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 Ausfall, ein zu hohes Drehmoment zu Beschädigung des Bauteils oder des Werkzeugs. Bitte beachten Sie die Angaben im Datenblatt und die technischen Zeichnungen.

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{St}}}$



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