



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200050**
GTIN **4018754141159**
Model **540 50**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 50mm L.75mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	50 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	75 mm
Width mm (b)	88 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200050
GTIN	4018754141159
Weight (g)	217 g
Volume (packaged, dm3)	0.18 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	45,4 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	89
		Width mm (IFS)	74
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,222
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	100
		Width (packaged, mm)	90
		Height (packaging, mm)	20

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ über das Drehmoment M_{Anzeiger} erreicht werden soll. Bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} entsprechend zu korrigieren. Die Korrekturfaktoren sind in der Tabelle angegeben.

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



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal