



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 Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Welle muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der Klemmstelle (z.B. Steckbohrer) sichergestellt werden.

Wichtig: Drehmoment-Limit-Taster sind für den Einsatz in der Drehmomentübertragung vorgesehen. Sie sind für die Verwendung als Stimmgerät für Drehmoment-Limit-Taster nicht geeignet. Bei unrichtiger Anwendung kann die Genauigkeit der Drehmomentübertragung beeinträchtigt werden. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Drehmoment-Limit-Tasters.

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	<ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmoment-Limit-Taster 2. Drehmoment-Limit-Taster 3. Drehmoment-Limit-Taster 4. Drehmoment-Limit-Taster 5. Drehmoment-Limit-Taster 6. Drehmoment-Limit-Taster 7. Drehmoment-Limit-Taster 8. Drehmoment-Limit-Taster 9. Drehmoment-Limit-Taster 10. Drehmoment-Limit-Taster
--	---

