



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200021**
GTIN **4018754003570**
Model **540 21**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 21 mm L.44.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	21 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	44,5 mm
Width mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200021
GTIN	4018754003570
Weight (g)	59 g
Volume (packaged, dm3)	0.03825 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	23,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	50
		Width mm (IFS)	45
		Height mm (IFS)	17
		Weight (gross, kg)	0,060
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	50
		Width (packaged, mm)	45
		Height (packaging, mm)	17

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 wird. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} zu berücksichtigen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} zu berücksichtigen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} zu berücksichtigen.

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

M_{Anzeiger} = Anzeigerwert
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 $L_{\text{Stichtmaß, Standard}}$ = Standardstichtmaß

