



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200012**
GTIN **4018754003495**
Model **540 12**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 12mm L.34.3mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	12 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	34,3 mm
Width mm (b)	25,4 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200012
GTIN	4018754003495
Weight (g)	37 g
Volume (packaged, dm3)	0.0136 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	18,2 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	34
		Width mm (IFS)	25
		Height mm (IFS)	16
		Weight (gross, kg)	0,370
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	34
		Width (packaged, mm)	25
		Height (packaging, mm)	16

GTIN.



Images.

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

Das Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Die Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen führt zu einer Erhöhung des Anziehdrehmoments. Die Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen führt zu einer Erhöhung des Anziehdrehmoments.

$$M_{\text{eff}} = M_{\text{nom}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}} \cdot \frac{r_{\text{eff}}}{r_{\text{nom}}}$$

M_{eff} = effektives Anziehdrehmoment
 M_{nom} = Nenn-Anziehdrehmoment
 L_{eff} = effektive Stichtlänge
 L_{nom} = Nenn-Stichtlänge
 r_{eff} = effektive Stichtweite
 r_{nom} = Nenn-Stichtweite

