



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200030**
GTIN **4018754149186**
Model **540 30**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 30mm L.50mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	30 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	50 mm
Width mm (b)	50 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200030
GTIN	4018754149186
Weight (g)	84 g
Volume (packaged, dm3)	0.054 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	29,3 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	60
		Width mm (IFS)	50
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,084
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	60
		Width (packaged, mm)	50
		Height (packaging, mm)	18

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, M_{lim} , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L_{eff} , eingehalten werden.

Wichtig: Prüfen Sie die Drehmomentübertragung durch Drehmomentmessungen vor dem Einsatz des Drehmomentschlüssels. Bei unzureichender Drehmomentübertragung sind die Drehmomente des Schlüssels mit $1,5 \times$ zu erhöhen. Bei unzureichender Drehmomentübertragung sind die Drehmomente des Schlüssels mit $1,5 \times$ zu erhöhen. Bei unzureichender Drehmomentübertragung sind die Drehmomente des Schlüssels mit $1,5 \times$ zu erhöhen.

$$M_{lim} = \frac{L_{eff}}{L_{nom}} \cdot M_{nom}$$

$$M_{lim} = \frac{L_{eff}}{L_{nom}} \cdot M_{nom}$$

$$M_{lim} = \frac{L_{eff}}{L_{nom}} \cdot M_{nom}$$

