



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200018**
GTIN **4018754003556**
Model **540 18**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 18mm L.42.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	18 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	42,5 mm
Width mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200018
GTIN	4018754003556
Weight (g)	61 g
Volume (packaged, dm3)	0.0324 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	22,9 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	45
		Width mm (IFS)	40
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,061
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	45
		Width (packaged, mm)	40
		Height (packaging, mm)	18

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Drehmoments ist abhängig von der Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß, L_1), welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angestrichelten Anschlag-Stelle (Drehpunkt) einwirken.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomentübertragung durch das Verändern der Stichtmaße (z.B. durch das Verändern der Stichtlänge L_1) verändert wird. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. durch das Verändern der Stichtlänge L_1) ist die Drehmomentübertragung an der angestrichelten Anschlag-Stelle (Drehpunkt) zu berücksichtigen.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{eff} = effektives Drehmoment
 M_{nom} = Nennwert Drehmoment
 L_1 = Stichtlänge
 L_2 = Stichtlänge des Steckwerkzeugs

