



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200042**
GTIN **4018754141135**
Model **540 42**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 42mm L.63mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	42 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	63 mm
Width mm (b)	70 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200042
GTIN	4018754141135
Weight (g)	125 g
Volume (packaged, dm3)	0.1768 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	37,7 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	125
		Width mm (IFS)	68
		Height mm (IFS)	17
		Weight (gross, kg)	0,130
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	130
		Width (packaged, mm)	80
		Height (packaging, mm)	17

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁ ablesen, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sein.

Wichtig: Drehmoment-Schrauber sind Drehmomentbegrenzer. Drehmomentbegrenzer verhindern nicht die Beschädigung der Schraube bei Drehmoment > 1,5 x Drehmoment. Bei unrichtig abgelesenen Drehmomenten besteht die Gefahr der Schraube- und/oder des Werkzeugschadens. Drehmoment-Schrauber sind für die Anwendung im Bereich der Drehmomentübertragung geeignet. Drehmoment-Schrauber sind für die Anwendung im Bereich der Drehmomentübertragung geeignet.

- | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment | 2. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 3. Drehmoment | 4. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 5. Drehmoment | 6. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 7. Drehmoment | 8. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 9. Drehmoment | 10. Drehmoment |

