



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200041**
GTIN **4018754141128**
Model **540 41**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 41 mm L.63mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	41 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.	02200041
GTIN	4018754141128
Weight (g)	130 g
Volume (packaged, dm3)	0.10115 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	37,2 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	68
		Width mm (IFS)	61
		Height mm (IFS)	17
		Weight (gross, kg)	0,135
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	85
		Width (packaged, mm)	70
		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 richtigen Antriebs- bzw. Drehmoment-Endstufe sein.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind Drehmomentübertragend. Bei unrichtigen Stichtmaßen kann es zu einer unzureichenden Drehmomentübertragung kommen. Bei unrichtigen Stichtmaßen kann es zu einer unzureichenden Drehmomentübertragung kommen. Bei unrichtigen Stichtmaßen kann es zu einer unzureichenden Drehmomentübertragung kommen.

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 1. Drehmoment | 2. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 3. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge | 4. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 5. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge | 6. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 7. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge | 8. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 9. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge | 10. Drehmomentübertragende Steckwerkzeuge |

