



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200036**
GTIN **4018754141104**
Model **540 36**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 36mm L.56.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	36 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	56,5 mm
Width mm (b)	62 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200036
GTIN	4018754141104
Weight (g)	100 g
Volume (packaged, dm3)	0.128 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	32,8 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	80
		Width mm (IFS)	80
		Height mm (IFS)	20
		Weight (gross, kg)	0,120
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	80
		Width (packaged, mm)	80
		Height (packaging, mm)	20

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_L , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L , eingehalten werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind für Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel geeignet. Bitte die Bedienungsanleitung für Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel lesen. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels.

- | | |
|---|---|
| $M_L = \frac{L}{L_{ref}} \cdot M_{ref}$ $M_L = \frac{L}{L_{ref}} \cdot M_{ref}$ $M_L = \frac{L}{L_{ref}} \cdot M_{ref}$ | <ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 6. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 7. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 8. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 9. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel 10. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
|---|---|

