



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **01200010**
GTIN **4018754149131**
Model **540 10**

Label. 1/4 " Crowfoot spanner Size 10mm L.25.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	10 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	25,5 mm
Width mm (b)	19,8 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	01200010
GTIN	4018754149131
Weight (g)	20 g
Volume (packaged, dm3)	0.009 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	14,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	25
		Width mm (IFS)	19
		Height mm (IFS)	10
		Weight (gross, kg)	0,200
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	30
		Width (packaged, mm)	25
		Height (packaging, mm)	12

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, d.h. Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind Drehmomentübertragend. Bei unkorrektem Einsatz kann das Drehmoment nicht übertragen werden. Bei unkorrektem Einsatz kann das Drehmoment nicht übertragen werden. Bei unkorrektem Einsatz kann das Drehmoment nicht übertragen werden.

- | | |
|---|---|
| $M_{lim} = \frac{L_{eff}}{L_{ref}} \cdot M_{ref}$ $M_{lim} = \frac{L_{eff}}{L_{ref}} \cdot M_{ref}$ | <ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 2. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 3. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 4. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 5. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 6. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 7. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 8. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 9. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug 10. Drehmomentübertragendes Steckwerkzeug |
|---|---|

