



Crowfoot spanners, metric

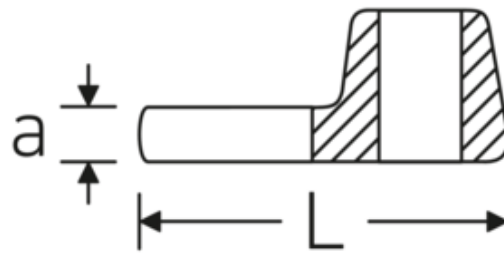
540

Product no. **01200009**
GTIN **4018754149124**
Model **540 9**

Label. 1/4 " Crowfoot spanner Size 9mm L.25.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	9 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.	01200009
GTIN	4018754149124
Weight (g)	21 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)	0,210
		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_L , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L , eingehalten werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind über Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel nutzbar. Bitte beachten Sie, dass die Drehmomente $\pm 15\%$ variieren. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Kundendienst. Anzüge sind in Abhängigkeit der Applikation einzeln anzugeben.

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |

