



Crowfoot spanners, metric

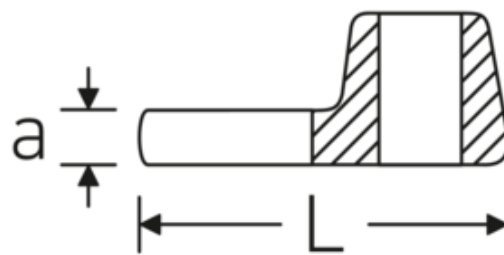
540

Product no. **02200040**
GTIN **4018754141111**
Model **540 40**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 40mm L.63mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	40 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.	02200040
GTIN	4018754141111
Weight (g)	130 g
Volume (packaged, dm3)	0.0882 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	37,6 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)	0,002
		Length (packaged, mm)	70
		Width (packaged, mm)	70
		Height (packaging, mm)	18

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Drehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment $M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St,ref}}}$ erreicht, muss für den benutzten Drehmomentschlüssel ein korrekter Anschlag bzw. Drehmoment erreicht werden.

Wichtig: Dieser Anschlag ist ein Drehmoment und kein Drehmomentwert. Bei unrichtigen Anschlägen kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Datenblatt des Drehmomentschlüssels. Bei unrichtigen Anschlägen kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Datenblatt des Drehmomentschlüssels.

- | | |
|---|---|
| $M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz,ref}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St,ref}}}$ <p>M_{Anz} = Drehmoment</p> <p>$M_{\text{Anz,ref}}$ = Drehmoment</p> <p>L_{St} = Stichtmaß</p> <p>$L_{\text{St,ref}}$ = Stichtmaß</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmoment 2. Drehmoment 3. Drehmoment 4. Drehmoment 5. Drehmoment 6. Drehmoment 7. Drehmoment 8. Drehmoment 9. Drehmoment 10. Drehmoment |
|---|---|

