



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200013**
GTIN **4018754003501**
Model **540 13**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 13mm L.34.3mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	13 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	34,3 mm
Width mm (b)	25,4 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200013
GTIN	4018754003501
Weight (g)	36 g
Volume (packaged, dm3)	0.0136 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	17,8 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	34
		Width mm (IFS)	25
		Height mm (IFS)	16
		Weight (gross, kg)	0,360
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	34
		Width (packaged, mm)	25
		Height (packaging, mm)	16

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{Anz} abhängig vom Stichtmaß L ablesen, muss für den benutzten Drehmomentwandler an korrekter Anzeige bzw. Displaywert erreicht werden.

Wichtig: Bei allen Angaben zu Drehmomenten sind Drehmomentwandler mit der Bezeichnung des Herstellers (z.B. 1:1) zu verwenden. Bei anderen Drehmomentwandlern (z.B. 2:1) muss die Anzeige mit dem Faktor k multipliziert werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Werkzeug}}}$$

M_{Anz} = Anziehmoment in Nm
 M_{Dreh} = Drehmoment in Nm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 L_{Werkzeug} = Werkzeuglänge in mm
 k = Drehmomentwandlerfaktor (z.B. 1:1, 2:1)

