



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200014**
GTIN **4018754003518**
Model **540 14**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 14mm L.37.7mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	14 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	37,7 mm
Width mm (b)	30 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200014
GTIN	4018754003518
Weight (g)	46 g
Volume (packaged, dm3)	0.01824 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	20,8 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	38
		Width mm (IFS)	30
		Height mm (IFS)	16
		Weight (gross, kg)	0,460
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	38
		Width (packaged, mm)	30
		Height (packaging, mm)	16

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Drehmoments ist abhängig von der Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß, L_1), welches muss für den korrekten Drehmomentbereich ein korrekter Anschlag (Stich) des Steckwerkzeugs erreicht werden.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomenteinstellung nur für die Drehmomenteinstellung des Steckwerkzeugs (Stichtmaß) gilt. Bei anderen Drehmomenten sind die Drehmomenteinstellungen des Steckwerkzeugs (Stichtmaß) zu berücksichtigen.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{set}} \cdot L_1}{L_2}$$

M_{eff} = effektives Drehmoment
 M_{set} = eingestellte Drehmoment
 L_1 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs

