



Crowfoot spanners, metric

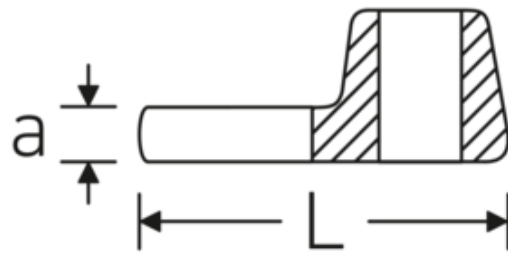
540

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 eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der richtigen Antriebs- bzw. Endkante erreicht werden.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomentübertragung durch das Steckwerkzeug verändert wird. Bei der Berechnung des Drehmoments (M) ist die Stichtlänge (L_1) zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei der Verwendung von Steckwerkzeugen) muss die Drehmomentübertragung entsprechend angepasst werden.

$$M = \frac{W \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M = Drehmoment in Nm
 W = Drehmoment in Nm
 L_1 = Stichtlänge in mm
 L_2 = Stichtlänge in mm

