



Crowfoot spanners, metric

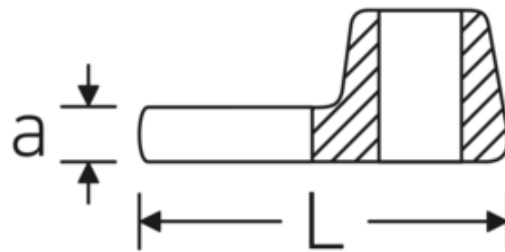
540

Product no. **02200011**
GTIN **4018754149414**
Model **540 11**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 11mm L.32mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	32 mm
Width mm (b)	22,2 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200011
GTIN	4018754149414
Weight (g)	36 g
Volume (packaged, dm3)	0.029925 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	17,4 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	45
		Width mm (IFS)	35
		Height mm (IFS)	19
		Weight (gross, kg)	0,360
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	45
		Width (packaged, mm)	35
		Height (packaging, mm)	19

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag, d.h. Einrasten, erreicht werden.

Achtung! Bei nicht korrektem Anschlag des Steckwerkzeugs verändert sich die Drehmoment-Summe der Drehmomente (L₁ + L₂) gegenüber dem korrekten Anschlag. Bei unkorrektem Anschlag des Steckwerkzeugs kann es zu ungenügender Antriebskraft und Beschädigung des Steckwerkzeugs kommen.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{Dreh} = Drehmoment des Drehmomentschlüssels
 L_1 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels
 L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 M_{eff} = effektives Drehmoment am Bolzen
 $L_1 + L_2$ = Stichtmaß des Gesamtsystems

