



Crowfoot spanners, metric

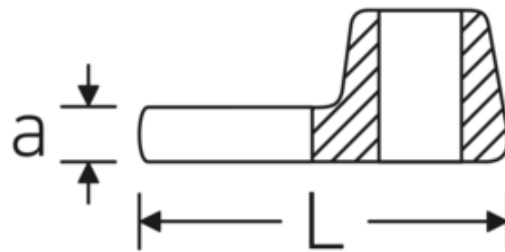
540

Product no. **02200016**
GTIN **4018754003532**
Model **540 16**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 16mm L.37.7mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	16 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.	02200016
GTIN	4018754003532
Weight (g)	45 g
Volume (packaged, dm3)	0.0224 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	19,9 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	40
		Width mm (IFS)	35
		Height mm (IFS)	16
		Weight (gross, kg)	0,450
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	40
		Width (packaged, mm)	35
		Height (packaging, mm)	16

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁ ablesen, muss für eine bestimmte Drehmomentmaße an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmoment-Endschrauber sein.

Wichtig: Drehmoment-Messung an Steckwerkzeugen muss über Drehmoment-Endschrauber mit Drehmoment-Sensoren für Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁ erfolgen. Bei anderen Drehmoment-Sensoren kann es zu falschen Drehmoment-Messungen kommen.

$M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	1. Drehmoment-Sensoren	2. Drehmoment-Sensoren
$M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	3. Drehmoment-Sensoren	4. Drehmoment-Sensoren
$M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	5. Drehmoment-Sensoren	6. Drehmoment-Sensoren
$M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	7. Drehmoment-Sensoren	8. Drehmoment-Sensoren

