



## Crowfoot spanners, metric

540

Product no. 02200027  
GTIN 4018754149179  
Model 540 27

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 27mm L.47mm

**Properties.** • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	27 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	47 mm
Width mm (b)	45 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	02200027
GTIN	4018754149179
Weight (g)	76 g
Volume (packaged, dm3)	0.054 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	27,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	60
		Width mm (IFS)	50
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,076
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	60
		Width (packaged, mm)	50
		Height (packaging, mm)	18

## GTIN.



## Images.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment  $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  über das Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}}$  erreicht werden soll. Bei der Berechnung des Drehmoments  $M_{\text{Anzeiger}}$  sind die Stichtmaße  $L_1$  und  $L_2$  zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die entsprechenden Anzeigerwerte  $M_{\text{Anzeiger}}$  entsprechend anzupassen.

$$M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

$M_{\text{Anzeiger}}$  = Anzeigerwert  
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  = Anziehdrehmoment  
 $L_1$  = Stichtmaß des Anzeigers  
 $L_2$  = Stichtmaß des Werkzeugs

