



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **02200026**  
GTIN **4018754149162**  
Model **540 26**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 26mm L.47mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	26 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.	02200026
GTIN	4018754149162
Weight (g)	80 g
Volume (packaged, dm3)	0.0665 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)	70
		Width mm (IFS)	50
		Height mm (IFS)	19
		Weight (gross, kg)	0,080
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	70
		Width (packaged, mm)	50
		Height (packaging, mm)	19

## GTIN.



## Images.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehdrehmoment ist abhängig von der Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß,  $L_1$ ), welches muss für den bestmöglichen Drehmomentübertrag an der richtigen Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sein.

**Wichtig:** Bitte beachten, dass die Drehmomenteinstellung nur für die Bohrergröße des Systems der Bohrergröße (12 oder 16 mm) gilt. Bei anderen Bohrergrößen sind die Drehmomenteinstellung entsprechend anzupassen.

**Formeln:**

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

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

**Legende:**

- $M_{\text{nom}}$ : Nennwert Drehmoment
- $L_1$ : Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß)
- $L_2$ : Länge des Bohrerstumpfes (Stichtmaß)
- $M_{\text{eff}}$ : Effektives Drehmoment

