



Crowfoot spanners, metric

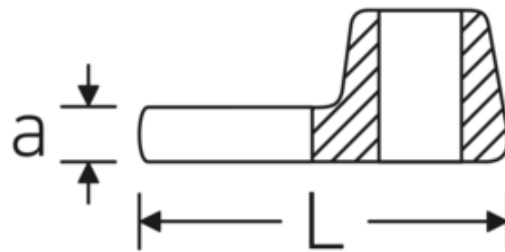
540

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 Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, durchgeföhrt werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind Drehmomentübertragend. Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigung des Schraubens, des Torquex-Schraubers, des Steckwerkzeugs oder des Anwenders kommen. Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigung des Steckwerkzeugs kommen.

- | | | |
|--|---|---|
| $M_t = \frac{M_s \cdot L_1}{L_2}$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment des Schraubers (Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber) | 1. Drehmoment des Schraubers (Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber) |
| $M_s = M_t \cdot \frac{L_2}{L_1}$ | 2. Drehmoment des Steckwerkzeugs (Drehmomentübertragend) | 2. Drehmoment des Steckwerkzeugs (Drehmomentübertragend) |
| $M_t = M_s \cdot \frac{L_1}{L_2}$ | 3. Drehmoment des Schraubers (Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber) | 3. Drehmoment des Schraubers (Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber) |
| | 4. Drehmoment des Steckwerkzeugs (Drehmomentübertragend) | 4. Drehmoment des Steckwerkzeugs (Drehmomentübertragend) |

