



## Crowfoot spanners, metric

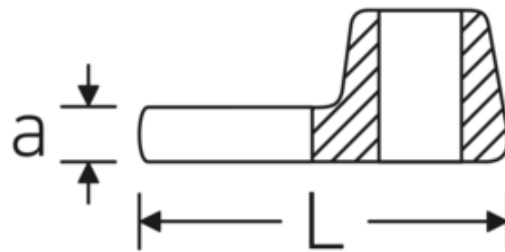
**540**

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-Torquex-Schrauber, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S<sub>1</sub>, gewährleistet sein.

**Wichtig:** Prüfen Sie die Drehmomentübertragung durch Drehmomentmessungen nach der Montage der Schraube. Bei unzureichender Drehmomentübertragung kann es zu einer unzureichenden Anziehdrehmomentübertragung kommen.

- |                                      |                          |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmomentübertragung | 1. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 2. Drehmomentübertragung | 2. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 3. Drehmomentübertragung | 3. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 4. Drehmomentübertragung | 4. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 5. Drehmomentübertragung | 5. Drehmomentübertragung |

