



## Crowfoot spanners, metric

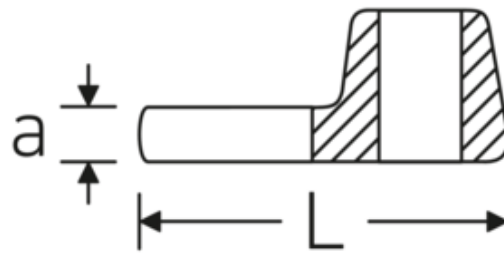
**540**

Product no. **02200034**  
GTIN **4018754141098**  
Model **540 34**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 34mm L.54.5mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	34 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	54,5 mm
Width mm (b)	60 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	02200034
GTIN	4018754141098
Weight (g)	107 g
Volume (packaged, dm3)	0.0931 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	31,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	70
		Width mm (IFS)	70
		Height mm (IFS)	19
		Weight (gross, kg)	0,107
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	70
		Width (packaged, mm)	70
		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> ablesen, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sein.

**Wichtig:** Drehmoment-Schrauber sind Drehmomentbegrenzer. Drehmomentbegrenzer verhindern das Überdrehen der Schraube bis zum Anschlag. Bei unrichtigen Drehmomenten (Spezialanwendung) muss die korrekte Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe verwendet werden.

- |                                      |                        |                         |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment          | 2. Drehbohrer-Endstufe  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$          | 3. Drehbohrer-Endstufe | 4. Drehbohrer-Endstufe  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$          | 5. Drehbohrer-Endstufe | 6. Drehbohrer-Endstufe  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$          | 7. Drehbohrer-Endstufe | 8. Drehbohrer-Endstufe  |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$          | 9. Drehbohrer-Endstufe | 10. Drehbohrer-Endstufe |

