



## Crowfoot spanners, metric

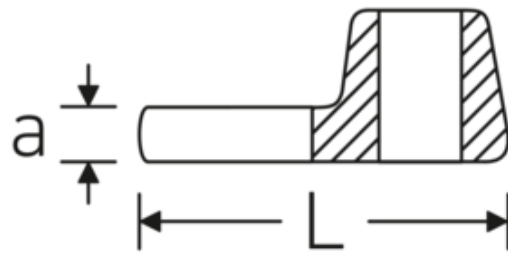
**540**

Product no. **02200036**  
GTIN **4018754141104**  
Model **540 36**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 36mm L.56.5mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	36 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	56,5 mm
Width mm (b)	62 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	02200036
GTIN	4018754141104
Weight (g)	100 g
Volume (packaged, dm3)	0.128 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	32,8 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	80
		Width mm (IFS)	80
		Height mm (IFS)	20
		Weight (gross, kg)	0,120
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	80
		Width (packaged, mm)	80
		Height (packaging, mm)	20

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Qualität der Verbindung. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. durch Adapter) muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

**Formel zur Berechnung des korrekten Anziehdrehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen:**

$$M_{korrigiert} = M_{nominal} \cdot \frac{L_{nominal}}{L_{effektiv}}$$

$M_{korrigiert}$ : Korrigiertes Anziehdrehmoment  
 $M_{nominal}$ : Nominales Anziehdrehmoment  
 $L_{nominal}$ : Nennlänge des Steckwerkzeugs  
 $L_{effektiv}$ : Effektive Länge des Steckwerkzeugs

