



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **02200032**  
GTIN **4018754149193**  
Model **540 32**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 32mm L.53mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	32 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	53 mm
Width mm (b)	57 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	02200032
GTIN	4018754149193
Weight (g)	95 g
Volume (packaged, dm3)	0.045375 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	30,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	55
		Width mm (IFS)	55
		Height mm (IFS)	15
		Weight (gross, kg)	0,100
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	55
		Width (packaged, mm)	55
		Height (packaging, mm)	15

## GTIN.



## Images.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN** auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Die Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen kann zu einer Erhöhung des Drehmoments führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| $M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$ <p><math>M_{\text{eff}}</math> = effektives Anziehdrehmoment<br/><math>M_{\text{nom}}</math> = Nenn-Anziehdrehmoment<br/><math>L_{\text{eff}}</math> = effektive Stichtlänge<br/><math>L_{\text{nom}}</math> = Nenn-Stichtlänge</p> | $L_{\text{eff}} = L_{\text{nom}} + \Delta L$ <p><math>L_{\text{eff}}</math> = effektive Stichtlänge<br/><math>L_{\text{nom}}</math> = Nenn-Stichtlänge<br/><math>\Delta L</math> = Stichtverlängerung</p> | $\Delta L = L_{\text{eff}} - L_{\text{nom}}$ <p><math>\Delta L</math> = Stichtverlängerung<br/><math>L_{\text{eff}}</math> = effektive Stichtlänge<br/><math>L_{\text{nom}}</math> = Nenn-Stichtlänge</p> |
|---|---|---|

