



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **02200012**  
GTIN **4018754003495**  
Model **540 12**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 12mm L.34.3mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	12 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	34,3 mm
Width mm (b)	25,4 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	02200012
GTIN	4018754003495
Weight (g)	37 g
Volume (packaged, dm3)	0.0136 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	18,2 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	34
		Width mm (IFS)	25
		Height mm (IFS)	16
		Weight (gross, kg)	0,370
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	34
		Width (packaged, mm)	25
		Height (packaging, mm)	16

## 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 Bauteile. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. durch Adapter) muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

**Wichtig:** Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Anziehdrehmoments. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. durch Adapter) muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Nenn}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{Sticht}}}$$

$M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment  
 $M_{\text{Nenn}}$  = Nennmoment  
 $L_{\text{eff}}$  = effektive Stichtlänge  
 $L_{\text{Sticht}}$  = Stichtlänge des Steckwerkzeugs



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal