



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **01200010**  
GTIN **4018754149131**  
Model **540 10**

**Label.** 1/4 " Crowfoot spanner Size 10mm L.25.5mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	10 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	25,5 mm
Width mm (b)	19,8 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	01200010
GTIN	4018754149131
Weight (g)	20 g
Volume (packaged, dm3)	0.009 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	14,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	25
		Width mm (IFS)	19
		Height mm (IFS)	10
		Weight (gross, kg)	0,200
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	30
		Width (packaged, mm)	25
		Height (packaging, mm)	12

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment  $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  über das Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}}$  erreicht werden soll. Bei der Berechnung des Drehmoments  $M_{\text{Anzeiger}}$  sind die Stichtmaße  $L_1$  und  $L_2$  zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei Verwendung von Steckwerkzeugen) sind die Stichtmaße  $L_1$  und  $L_2$  entsprechend anzupassen.

$$M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

$M_{\text{Anzeiger}}$  = Anzeigerdrehmoment  
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  = Anziehdrehmoment  
 $L_1$  = Stichtmaß des Anzeigers  
 $L_2$  = Stichtmaß des Anziehdrehmoments  
 $L_1 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$   
 $L_2 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$



**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