



## Crowfoot spanners, metric

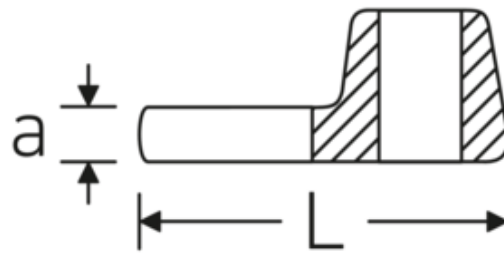
**540**

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 korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Es ist wichtig, dass für jede Schraube das richtige Anziehdrehmoment eingehalten wird. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

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

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

$M_{korrigiert}$ : Korrigiertes Anziehdrehmoment  
 $M_{nominal}$ : Nominales Anziehdrehmoment  
 $L_{nominal}$ : Nennlänge der Schraube  
 $L_{verändert}$ : Länge 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