



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **01200009**  
GTIN **4018754149124**  
Model **540 9**

**Label.** 1/4 " Crowfoot spanner Size 9mm L.25.5mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	9 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.	01200009
GTIN	4018754149124
Weight (g)	21 g
Volume (packaged, dm3)	0.009 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

<b>S</b>	14,6 mm	<b>Country of origin AWR</b>	GERMANY
		<b>Region of origin</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Depth mm (IFS)</b>	25
		<b>Width mm (IFS)</b>	19
		<b>Height mm (IFS)</b>	10
		<b>Weight (gross, kg)</b>	0,210
		<b>Weight PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Weight PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Length (packaged, mm)</b>	30
		<b>Width (packaged, mm)</b>	25
		<b>Height (packaging, mm)</b>	12

## GTIN.



## Images.

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

Das Anziehdrehmoment ist ein Maß für die Drehkraft, die auf ein Bauteil ausgeübt wird. Es ist ein Maß für die Drehkraft, die auf ein Bauteil ausgeübt wird. Es ist ein Maß für die Drehkraft, die auf ein Bauteil ausgeübt wird.

$$M = F \cdot L$$

$M$  = Anziehdrehmoment in Nm  
 $F$  = Anziehkraft in N  
 $L$  = Stichtmaß in mm  
 $M = F \cdot L$   
 $L = M / F$



**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