



## Crowfoot spanners, metric

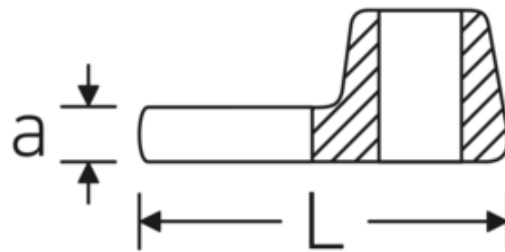
**540**

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  |
| S                         | 14,6 mm |

## 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            |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 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)     | 0,210               |
| 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 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.

$$M = F \cdot L$$

$M$  = Drehmoment in Nm  
 $F$  = Kraft in N  
 $L$  = Stichtmaß in mm



**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