



## Crowfoot spanners, metric

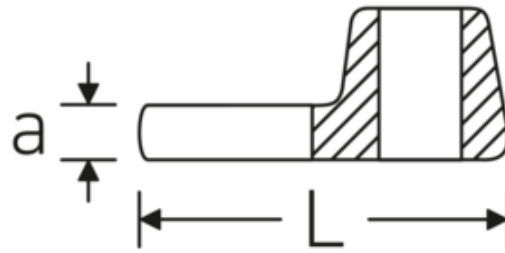
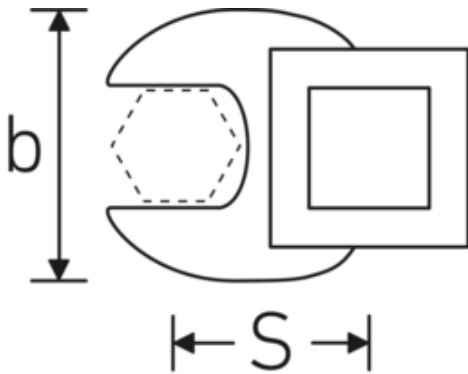
**540**

Product no. **02200028**  
GTIN **4018754148806**  
Model **540 28**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 28mm L.50mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Size [mm]                 | 28 mm                               |
| Square drive inner (inch) | 3/8 "                               |
| Length mm (L)             | 50 mm                               |
| Width mm (b)              | 50 mm                               |
| a                         | 8 mm                                |
| Alloy                     | Chrome Alloy Steel,<br>chrom plated |

## Logistics data.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Product no.            | 02200028            |
| GTIN                   | 4018754148806       |
| Weight (g)             | 78 g                |
| Volume (packaged, dm3) | 0.03807 dm3         |
| Packing standard       | 1                   |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no.     | 82042000            |

|          |         |                               |                     |
|----------|---------|-------------------------------|---------------------|
| <b>S</b> | 29,2 mm | <b>Country of origin AWR</b>  | GERMANY             |
|          |         | <b>Region of origin</b>       | Nordrhein-Westfalen |
|          |         | <b>Depth mm (IFS)</b>         | 47                  |
|          |         | <b>Width mm (IFS)</b>         | 45                  |
|          |         | <b>Height mm (IFS)</b>        | 18                  |
|          |         | <b>Weight (gross, kg)</b>     | 0,078               |
|          |         | <b>Weight PAP (kg)</b>        | 0,000               |
|          |         | <b>Weight PVC (kg)</b>        | 0,004               |
|          |         | <b>Length (packaged, mm)</b>  | 47                  |
|          |         | <b>Width (packaged, mm)</b>   | 45                  |
|          |         | <b>Height (packaging, mm)</b> | 18                  |

## GTIN.



## Images.

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

Das Anziehdrehmoment ist abhängig von der Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß,  $L_1$ ), welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angestrichelten Stelle (Stichtmaß,  $L_2$ ) einberechnet werden.

**Wichtig:** Dieses Diagramm ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Werkzeuge (z.B. die Verwendung der Serien für Stichtmaß  $L_1$  < 120 mm) abweichen. Bei weiteren Informationen Spezialanfragen wenden Sie sich bitte an unsere Antriebs- und Montageabteilung, wir helfen Ihnen gerne weiter.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$M_{\text{eff}}$  = effektives Anziehdrehmoment  
 $M_{\text{nom}}$  = Nennwert des Drehmoments  
 $L_1$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs  
 $L_2$  = Stichtmaß des Antriebswerkzeugs  
 $L_1 = 5, \cdot 5 \text{ bzw. } 1,0$



**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