



## Crowfoot spanners, metric

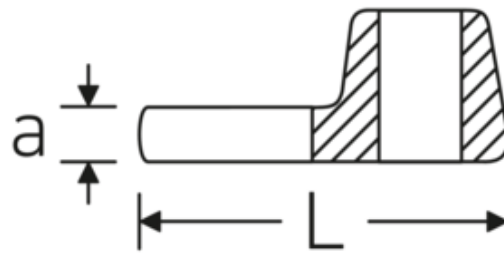
**540**

Product no. **02200034**  
GTIN **4018754141098**  
Model **540 34**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 34mm L.54.5mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	34 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	54,5 mm
Width mm (b)	60 mm
a	8 mm
S	31,6 mm

## Logistics data.

Product no.	02200034
GTIN	4018754141098
Weight (g)	107 g
Volume (packaged, dm3)	0.0931 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	70
Width mm (IFS)	70
Height mm (IFS)	19
Weight (gross, kg)	0,107
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	70
Height (packaging, mm)	19

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Drehmoments ist abhängig von der Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß,  $L_1$ ), welches muss für den korrekten Drehmomentwert an der richtigen Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sein.

**Wichtig:** Bitte beachten, dass das Drehmoment nur bei korrekter Montage des Drehbohrers erreicht werden kann. Bei unkorrekter Montage des Drehbohrers kann das Drehmoment nicht erreicht werden. Bitte beachten, dass das Drehmoment nur bei korrekter Montage des Drehbohrers erreicht werden kann. Bei unkorrekter Montage des Drehbohrers kann das Drehmoment nicht erreicht werden.

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

$M_{\text{Dreh}}$  = Drehmoment in Nm  
 $L_1$  = Stichtmaß in mm  
 $M_{\text{Dreh}} = L_1 \cdot S_1 + S_2 \cdot R$



**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