



## Crowfoot spanners, metric

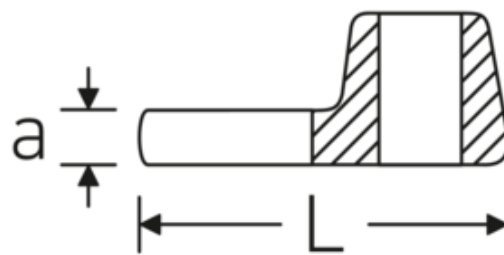
**540**

Product no. **02200036**  
GTIN **4018754141104**  
Model **540 36**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 36mm L.56.5mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	36 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	56,5 mm
Width mm (b)	62 mm
a	8 mm
S	32,8 mm

## Logistics data.

Product no.	02200036
GTIN	4018754141104
Weight (g)	100 g
Volume (packaged, dm3)	0.128 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)	80
Width mm (IFS)	80
Height mm (IFS)	20
Weight (gross, kg)	0,120
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	80
Width (packaged, mm)	80
Height (packaging, mm)	20

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment  $M_{\text{Anz}}$  abhängig vom Stichtmaß  $L$  erforderlich. Muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse ein korrigierter Anziehpapier  $P_{\text{Anz}}$  verwendet werden.

**Wichtig:** Dieses Diagramm ist ein Richtwert. Die tatsächlichen Drehmomente sind von der Bauart des Steckschlüssels, der Stichtmaß  $L$  und der Stichtmaß  $L_1$  abhängig. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Anziehpapiers oder den Hersteller des Steckwerkzeugs.

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L}{L_1}$



**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