



## Crowfoot spanners, metric

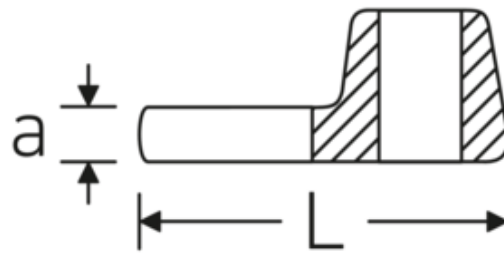
**540**

Product no. **02200042**  
GTIN **4018754141135**  
Model **540 42**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 42mm L.63mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	42 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	63 mm
Width mm (b)	70 mm
a	8 mm
S	37,7 mm

## Logistics data.

Product no.	02200042
GTIN	4018754141135
Weight (g)	125 g
Volume (packaged, dm3)	0.1768 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)	125
Width mm (IFS)	68
Height mm (IFS)	17
Weight (gross, kg)	0,130
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	130
Width (packaged, mm)	80
Height (packaging, mm)	17

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für den benutzten Drehmomentbereich ein korrekter Anschlag- bzw. Drehmoment erreicht werden.

**Achtung!** Nicht alle Stecker sind für den Einsatz geeignet. Die Drehmomentbegrenzung ist für die Drehmoment-Summe der Stecker-L<sub>1</sub> zu beachten. Bei unrichtigen Angaben der Drehmomentbegrenzung für die Stecker-L<sub>1</sub> Anschlag- bzw. Drehmoment, ist die Drehmomentbegrenzung des Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubers zu beachten.

$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	1. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber	1. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber
$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	2. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber	2. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber
$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	3. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber	3. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber
$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	4. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber	4. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber



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