



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **02200012**  
GTIN **4018754003495**  
Model **540 12**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 12mm L.34.3mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	12 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	34,3 mm
Width mm (b)	25,4 mm
a	6,3 mm
S	18,2 mm

## Logistics data.

Product no.	02200012
GTIN	4018754003495
Weight (g)	37 g
Volume (packaged, dm3)	0.0136 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)	34
Width mm (IFS)	25
Height mm (IFS)	16
Weight (gross, kg)	0,370
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	34
Width (packaged, mm)	25
Height (packaging, mm)	16

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S<sub>1</sub>, eingehalten werden.

**Achtung!** Nicht alle Steckwerkzeuge sind für den Einsatz an Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L<sub>1</sub>, geeignet. Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Steckwerkzeugen, L<sub>1</sub>, und an den Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L<sub>1</sub>, kommen. Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Steckwerkzeugen, L<sub>1</sub>, und an den Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L<sub>1</sub>, kommen.

$M_{1,1} = \frac{M_{1,2}}{L_{1,1}} \cdot L_{1,2}$	$M_{1,1}$ = Anziehmoment am Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L <sub>1</sub>	$L_{1,1}$ = Anziehstichtmaß am Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L <sub>1</sub>
$M_{1,2} = M_{1,1} \cdot \frac{L_{1,1}}{L_{1,2}}$	$M_{1,2}$ = Anziehmoment am Steckwerkzeug, L <sub>1</sub>	$L_{1,2}$ = Anziehstichtmaß am Steckwerkzeug, L <sub>1</sub>
$L_{1,1} = S_1 + 5 \text{ mm} \pm 0,1$	$S_1$ = Anziehpfad am Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L <sub>1</sub>	$L_{1,2}$ = Anziehstichtmaß am Steckwerkzeug, L <sub>1</sub>



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