



Crowfoot spanners, metric

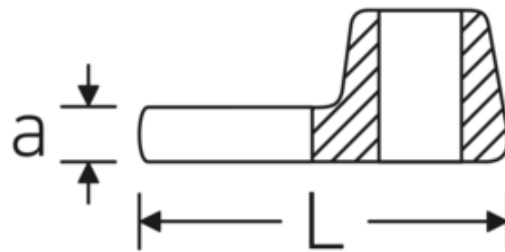
540

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
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

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

S	18,2 mm	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-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Welle muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmomentenklasse sein.

Wichtig: Drehmoment-Limit-Taster sind nur für Drehmomente bis zu 10 Nm geeignet. Bei anderen Drehmomenten sind die Drehmomente der Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) zu berücksichtigen. Bei anderen Drehmomenten sind die Drehmomente der Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) zu berücksichtigen. Bei anderen Drehmomenten sind die Drehmomente der Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) zu berücksichtigen.

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	1. Drehmomentenklasse	1. Drehmomentenklasse
$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	2. Drehmomentenklasse	2. Drehmomentenklasse
$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	3. Drehmomentenklasse	3. Drehmomentenklasse
$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	4. Drehmomentenklasse	4. Drehmomentenklasse
$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	5. Drehmomentenklasse	5. Drehmomentenklasse



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