



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200013**
GTIN **4018754003501**
Model **540 13**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 13mm L.34.3mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	13 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.	02200013
GTIN	4018754003501
Weight (g)	36 g
Volume (packaged, dm3)	0.0136 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	17,8 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)	0,360
		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 Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ über das Drehmoment M_{Anzeiger} erreicht werden soll. Bei der Berechnung des Drehmoments M_{Anzeiger} sind die Stichtmaße L_1 und L_2 zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die entsprechenden Anzeigerwerte M_{Anzeiger} entsprechend anzupassen.

$$M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

M_{Anzeiger} = Anzeigerwert
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment
 L_1 = Stichtmaß des Anzeigers
 L_2 = Stichtmaß des Anziehdrehmoments



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