



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200020**
GTIN **4018754141067**
Model **540 20**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 20mm L.42.4mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	20 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	42,4 mm
Width mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200020
GTIN	4018754141067
Weight (g)	55 g
Volume (packaged, dm3)	0.063 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	25 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	45
		Width mm (IFS)	37
		Height mm (IFS)	17
		Weight (gross, kg)	0,065
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	70
		Width (packaged, mm)	50
		Height (packaging, mm)	18

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, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, eingehalten werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann je nach Montagebedingungen abweichen. Bitte für die Berechnung des Drehmomentes (S₁) die entsprechenden Drehmomenten-Spezifikationen beachten. Bei der Berechnung des Drehmomentes (S₁) sind die entsprechenden Drehmomenten-Spezifikationen zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}} + L_{\text{Sticht}}}$$

M_{Anz} = Anziedrehmoment
 M_{Dreh} = Drehmoment
 L_{Sticht} = Stichtlänge
 L_{Sticht} = Stichtlänge



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