



Crowfoot spanners, metric

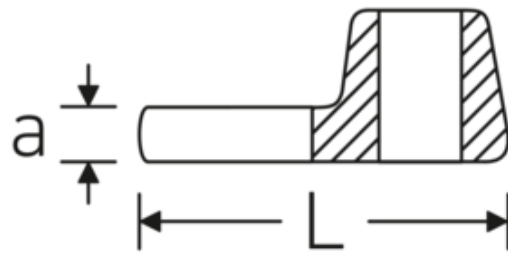
540

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
S	25 mm

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

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 Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Drehmoment führt zu vorzeitigem Versagen der Verbindung. Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment entsprechend anzupassen. Die folgenden Formeln helfen dabei, das richtige Drehmoment zu berechnen.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Nennwert}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Schraube}}}$$

M_{Nennwert} = Nennwert des Drehmoments (Nm)
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)
 L_{Schraube} = Gesamtlänge der Schraube (mm)
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment (Nm)



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