



Crowfoot spanners, metric

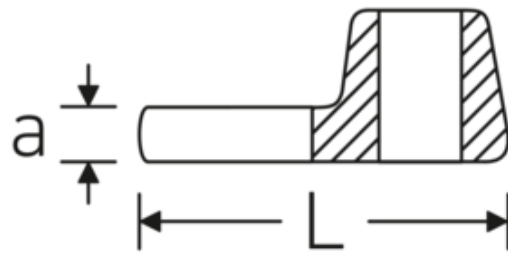
540

Product no. **02200011**
GTIN **4018754149414**
Model **540 11**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 11mm L.32mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	32 mm
Width mm (b)	22,2 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200011
GTIN	4018754149414
Weight (g)	36 g
Volume (packaged, dm3)	0.029925 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	17,4 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	45
		Width mm (IFS)	35
		Height mm (IFS)	19
		Weight (gross, kg)	0,360
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	45
		Width (packaged, mm)	35
		Height (packaging, mm)	19

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torqueterminal, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, eingehalten werden.

Wichtig: Stecker, Adapter und Steckwerkzeuge sind überprüfbar und müssen für die Verwendung im Sinne der DIN EN 15110-1 (2. Edition) für den vorgesehenen Spezialanwendungsbereich freigegeben sein. Ansonsten besteht die Gefahr von Beschädigung, Verformung oder Bruch.

$M_{1,1} = \frac{M_{1,2}}{L_1} \cdot L_2$	$\left[\frac{Nm \cdot mm}{mm} \right]$	1. Drehmoment Drehmoment	2. Drehmoment Drehmoment
$M_{1,2}$	$[Nm]$	3. Drehmoment Drehmoment	4. Drehmoment Drehmoment
L_1	$[mm]$	5. Drehmoment Drehmoment	6. Drehmoment Drehmoment
L_2	$[mm]$	7. Drehmoment Drehmoment	8. Drehmoment Drehmoment



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