



Crowfoot spanners, metric

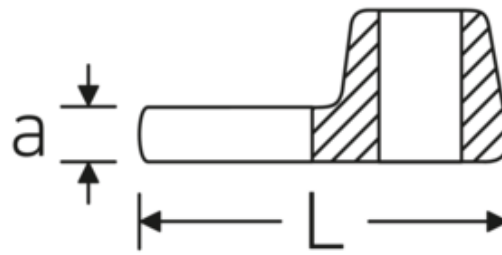
540

Product no. **02200014**
GTIN **4018754003518**
Model **540 14**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 14mm L.37.7mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	14 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	37,7 mm
Width mm (b)	30 mm
a	6,3 mm
S	20,8 mm

Logistics data.

Product no.	02200014
GTIN	4018754003518
Weight (g)	46 g
Volume (packaged, dm3)	0.01824 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	38
Width mm (IFS)	30
Height mm (IFS)	16
Weight (gross, kg)	0,460
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	38
Width (packaged, mm)	30
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-Torquenschlüssel, M_L , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L , eingehalten werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann je nach Anwendung variieren. Bitte für die Berechnung des Drehmomentes M_L die korrekte Länge L verwenden. Bei unklarer Anwendung wenden Sie sich an den technischen Service. Anzugs- und Drehmomentangaben sind für die korrekte Anzugs- und Drehmomentangabe angegeben.

$$M_L = \frac{F \cdot L}{1000} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right] = \text{Nm}$$

M_L = Drehmoment in Nm
 F = Anzugskraft in N
 L = Anziehpfad in mm
 $L_1 = S_1 + 5 \text{ mm} \pm 0$



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