



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200015**
GTIN **4018754003525**
Model **540 15**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 15mm L.37.7mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	15 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	37,7 mm
Width mm (b)	30 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200015
GTIN	4018754003525
Weight (g)	45 g
Volume (packaged, dm3)	0.01872 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	20,4 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	39
		Width mm (IFS)	30
		Height mm (IFS)	16
		Weight (gross, kg)	0,450
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	39
		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, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, einhalten werden.

Wichtig: Prüfen Sie die Drehmomentübertragung durch Drehmomentmessungen vor dem Einsatz des Drehmoment-Schlüssels. Bei unzureichender Drehmomentübertragung kann es zu einer unzureichenden Anziehdrehmomentübertragung kommen. Prüfen Sie die Drehmomentübertragung durch Drehmomentmessungen vor dem Einsatz des Drehmoment-Schlüssels.

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 1. Drehmomentübertragung | 2. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 3. Drehmomentübertragung | 4. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 5. Drehmomentübertragung | 6. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ | $\left[\frac{Nm}{mm} \right]$ | 7. Drehmomentübertragung | 8. Drehmomentübertragung |



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