



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
S	20,4 mm

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

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 Erreichen des korrekten Drehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment M_{eff} über das Drehmoment M_{app} erreicht wird. Dies ist nur bei korrekter Drehmomentübertragung an der richtigen Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe möglich.

Wichtig: Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentübertragung zu überprüfen. Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentübertragung zu überprüfen. Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentübertragung zu überprüfen.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{app}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{app}}}$$

M_{app} = Drehmoment des Antriebs
 M_{eff} = Drehmoment an der Bohrspitze
 L_{app} = Stichtmaß des Antriebs
 L_{eff} = Stichtmaß an der Bohrspitze



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