



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 Erreichen des korrekten Drehmoments ist entscheidend für die Qualität der Verbindung. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. durch Adapter) muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

Formel zur Berechnung des korrekten Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen:

$$M_{korrigiert} = M_{nominal} \cdot \frac{L_{nominal}}{L_{aktuell}}$$

$M_{korrigiert}$: Korrigiertes Drehmoment (Nm)
 $M_{nominal}$: Nominales Drehmoment (Nm)
 $L_{nominal}$: Nennlänge des Steckwerkzeugs (mm)
 $L_{aktuell}$: Aktuelle Länge des Steckwerkzeugs (mm)

