



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200041**
GTIN **4018754141128**
Model **540 41**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 41 mm L.63mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	41 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	63 mm
Width mm (b)	70 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200041
GTIN	4018754141128
Weight (g)	130 g
Volume (packaged, dm3)	0.10115 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	37,2 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	68
		Width mm (IFS)	61
		Height mm (IFS)	17
		Weight (gross, kg)	0,135
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	85
		Width (packaged, mm)	70
		Height (packaging, mm)	17

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{Anz} abhängig vom Stichtmaß L_{Sticht} erforderlich. Diese Werte sind in der Tabelle angegeben. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Drehmomente entsprechend anzupassen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Drehmomente entsprechend anzupassen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Drehmomente entsprechend anzupassen.

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Sticht}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$	$M_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$	$L_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{M_{\text{Sticht}}}$	$L_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{M_{\text{Sticht}}}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Sticht}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$	$M_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$	$L_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{M_{\text{Sticht}}}$	$L_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{M_{\text{Sticht}}}$

