



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200046**
GTIN **4018754141142**
Model **540 46**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 46mm L.72mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	46 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	72 mm
Width mm (b)	82 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200046
GTIN	4018754141142
Weight (g)	191 g
Volume (packaged, dm3)	0.11664 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	43,1 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	72
		Width mm (IFS)	81
		Height mm (IFS)	17
		Weight (gross, kg)	0,205
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	80
		Width (packaged, mm)	81
		Height (packaging, mm)	18

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehdrehmoment ist abhängig von der Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß, L_1), welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Endbohrung angepasst werden.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomentübertragung durch das Anziehdrehmoment verändert wird. Bei der Berechnung des Drehmomentes ($M_{\text{Anziehdrehmoment}}$) sind die entsprechenden Stichtmaße (L_1) zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei der Verwendung von Steckwerkzeugen) muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

$M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment in Nm
 L_1 = Stichtmaß in mm
 L_2 = Drehmomentarm in mm
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment in Nm

