



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190017
GTIN 4018754003396
Model 440 17



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 17mm L.39.2mm

Properties.

- bi-hex with AS-Drive profile
- Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	17 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	39,2 mm
Width mm (b)	27,3 mm
a	17,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190017
GTIN	4018754003396
Weight (g)	40 g
Volume (packaged, dm3)	0.021812 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	20,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	14 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	40
		Width mm (IFS)	27
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,200
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	41
		Width (packaged, mm)	28
		Height (packaging, mm)	19

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: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann je nach Montagebedingungen abweichen. Bitte für die Berechnung des Drehmomentes M_{10} die Faktoren k_1 und k_2 berücksichtigen. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Kundendienst. Anziehpfad S_1 ist beispielhaft dargestellt, je nach Anwendung kann es abweichen.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ |
| $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ |
| $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ |
| $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ | $M_{10} = \frac{M_{10}}{k_1} \cdot k_2$ |

