



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190050
GTIN 4018754141203
Model 440 50



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 50mm L.83.2mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	50 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	83,2 mm
Width mm (b)	70,5 mm
a	27,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190050
GTIN	4018754141203
Weight (g)	295 g
Volume (packaged, dm3)	0.12792 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	44,1 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	39,7 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	82
		Width mm (IFS)	60
		Height mm (IFS)	26
		Weight (gross, kg)	0,295
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	82
		Width (packaged, mm)	60
		Height (packaging, mm)	26

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 Anschlag, d.h. ein Greifverbot erreicht werden.

Achtung! Bei nicht korrektem Anschlag des Steckwerkzeugs kann das Drehmomentvermögen des Drehmoment-Schlüssels für die Dauer der Einsatzzeit (1-2 Sekunden) bei unzulässigen hohen Drehmomenten (Spezialanwendung) für die komplette Antriebszeit überschritten werden.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ |
| $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ |
| $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ | $M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$ |



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