



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190016
GTIN 4018754003389
Model 440 16



Label. 3/8 " Crowing spanner Size 16mm L.36.1mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	16 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	36,1 mm
Width mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190016
GTIN	4018754003389
Weight (g)	27 g
Volume (packaged, dm3)	0.0171 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	19,1 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	13 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	35
		Width mm (IFS)	24
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,135
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	36
		Width (packaged, mm)	25
		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 Anschlag, d.h. ein Greifverbot erreicht werden.

Wichtig: Prüfen Sie, ob die Drehmomentübertragung durch das Anziehen des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels, L₁, an der Bohrung des Schraubschlüssels, L₂, erfolgt. Bei unrichtiger Anschlagposition kann die Drehmomentübertragung durch den Anschlag des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels, L₁, an der Bohrung des Schraubschlüssels, L₂, beeinträchtigt werden.

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| $M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_2$ [Nm, mm] | 1. Drehmomentübertragung | 1. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_2$ [Nm, mm] | 2. Drehmomentübertragung | 2. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_2$ [Nm, mm] | 3. Drehmomentübertragung | 3. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_2$ [Nm, mm] | 4. Drehmomentübertragung | 4. Drehmomentübertragung |
| $M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_2$ [Nm, mm] | 5. Drehmomentübertragung | 5. Drehmomentübertragung |



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