



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190042
GTIN 4018754141197
Model 440 42



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 42mm L.71mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	42 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	71 mm
Width mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190042
GTIN	4018754141197
Weight (g)	189 g
Volume (packaged, dm3)	0.096768 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 37,7 mm
W 33,2 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 72
Width mm (IFS) 56
Height mm (IFS) 24
Weight (gross, kg) 0,189
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 72
Width (packaged, mm) 56
Height (packaging, mm) 24

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, eingehalten werden.

Wichtig: Drehmoment-Schrauber sind Drehmomentbegrenzer. Drehmomentbegrenzer verhindern nicht die Überwindung der Schrauber-Spannweite (S₁ < S₂). Bei unrichtiger Anziehmethode (S₂) kann die Drehmomentübertragung nicht erreicht werden. Anziehpfad S₁ ist durch die Anziehmethode (S₂) zu erreichen.

- | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment | 1. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 2. Drehmoment | 2. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 3. Drehmoment | 3. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 4. Drehmoment | 4. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 5. Drehmoment | 5. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 6. Drehmoment | 6. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 7. Drehmoment | 7. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 8. Drehmoment | 8. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 9. Drehmoment | 9. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 10. Drehmoment | 10. Drehmoment |



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