



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190015
GTIN 4018754141029
Model 440 15



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 15mm L.36.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	15 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	36,5 mm
Width mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190015
GTIN	4018754141029
Weight (g)	34 g
Volume (packaged, dm3)	0.0441 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 19,1 mm
W 11,9 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 36
Width mm (IFS) 23
Height mm (IFS) 12
Weight (gross, kg) 0,170
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 105
Width (packaged, mm) 30
Height (packaging, mm) 14

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.

Achtung! Bei der Montage von Steckwerkzeugen muss die Drehmomentübertragung zwischen den Bauteilen der Steckwerkzeuge, S₁, und dem Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, sichergestellt werden. Bei unrichtiger Montage kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen der Steckwerkzeuge, S₁, und dem Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, kommen.

- | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber | 1. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ [Nm, mm] | 2. Steckwerkzeug | 2. Steckwerkzeug |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ [Nm, mm] | 3. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber | 3. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ [Nm, mm] | 4. Steckwerkzeug | 4. Steckwerkzeug |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_1$ [Nm, mm] | 5. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber | 5. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber |



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