



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190022
GTIN 4018754003433
Model 440 22



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 22mm L.45.3mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	22 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	45,3 mm
Width mm (b)	33,5 mm
a	19 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190022
GTIN	4018754003433
Weight (g)	57 g
Volume (packaged, dm3)	0.03128 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 23,6 mm
W 17 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 45
Width mm (IFS) 33
Height mm (IFS) 19
Weight (gross, kg) 0,070
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 46
Width (packaged, mm) 34
Height (packaging, mm) 20

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, M_L , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpunkt, L , sichergestellt werden.

Wichtig: Dieser Anziehpunkt ist ein bestimmter Punkt, der durch den Hersteller des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels festgelegt ist. Bei anderen Anzeigepunkten kann das Drehmoment nicht korrekt übertragen werden. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels.

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |
| $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ | $M_L = \frac{L}{L_0} \cdot M_{L0}$ |



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