



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190046
GTIN 4018754102129
Model 440 46

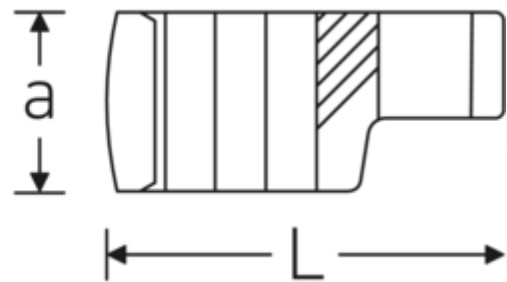


Label. 1/2 " Crowring spanner Size 46mm L.77.7mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	46 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	77,7 mm
Width mm (b)	64,2 mm
a	26 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190046
GTIN	4018754102129
Weight (g)	215 g
Volume (packaged, dm3)	0.2106 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 40,9 mm
W 34,1 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 78
Width mm (IFS) 65
Height mm (IFS) 26
Weight (gross, kg) 0,250
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,004
Length (packaged, mm) 90
Width (packaged, mm) 90
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 Anziehpfad, S₁, einhalten werden.

Wichtig: Drehmoment-Schlüssel sind für Drehmomentmessungen und Drehmomentübertragung konzipiert. Sie sind für die Messung der Summe der Drehmomente (L₁ + L₂) konzipiert. Bei veränderten Stichtmaßen (S₁ ≠ S₂) kann es zu einer ungenauen Drehmomentübertragung kommen.

- | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|
| $M = \frac{W \cdot L_1}{L_2}$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment-Schlüssel | 2. Drehmoment-Schlüssel |
| $M = \frac{W \cdot L_1}{L_2}$ | 3. Drehmoment-Schlüssel | 4. Drehmoment-Schlüssel |
| $M = \frac{W \cdot L_1}{L_2}$ | 5. Drehmoment-Schlüssel | 6. Drehmoment-Schlüssel |
| $M = \frac{W \cdot L_1}{L_2}$ | 7. Drehmoment-Schlüssel | 8. Drehmoment-Schlüssel |
| $M = \frac{W \cdot L_1}{L_2}$ | 9. Drehmoment-Schlüssel | 10. Drehmoment-Schlüssel |



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