



Crowing spanners, metric

440

Product no. **03190038**
GTIN **4018754141173**
Model **440 38**



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 38mm L.68.1mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	38 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	68,1 mm
Width mm (b)	53,9 mm
a	24 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190038
GTIN	4018754141173
Weight (g)	147 g
Volume (packaged, dm3)	0.15 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 35,6 mm
W 28,6 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 100
Width mm (IFS) 60
Height mm (IFS) 25
Weight (gross, kg) 0,155
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,004
Length (packaged, mm) 100
Width (packaged, mm) 60
Height (packaging, mm) 25

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Wille-Steckwerkzeug muss für den Benutzer die Drehmoment-Einstellung an der richtigen Anzeige (z.B. Drehmoment) erreichen werden.

Wichtig: Drehmoment-Limit-Taster sind Drehmoment-Limit-Sensoren, die Drehmoment-Limit-Einstellungen nicht für die Berechnung des Drehmomentes (z.B. 12 Nm) erlauben. Bei unrichtigen Drehmoment-Einstellungen kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen. Drehmoment-Limit-Taster sind Drehmoment-Limit-Sensoren.

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $L_1 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$ | 1. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) | 2. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_2}$ | $L_2 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$ | 3. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) | 4. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_3}$ | $L_3 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$ | 5. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) | 6. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_4}$ | $L_4 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$ | 7. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) | 8. Drehmoment-Limit-Einstellung (Drehmoment-Limit) |



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