



## Crowing spanners, metric

440

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



**Label.** 1/2 " Crowring 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	Country of origin AWR	GERMANY
W	28,6 mm	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-Torquex-Schrauber, L<sub>1</sub> ablesen, muss für den benutzten Drehmomentbereich an korrekter Anschlag- bzw. Drehmoment-Position sein.

**Wichtig:** Drehmoment-Schrauber sind Drehmomentbegrenzer. Drehmomentbegrenzer sind für die Berechnung des Drehmomentes (Drehmoment = Drehmoment-Limit-Torquex) zu verwenden. Bei anderen Drehmoment-Schraubern (z.B. Drehmoment-Schrauber mit Drehmoment-Limit-Torquex) sind die Drehmoment-Schrauber-Spezifikationen zu berücksichtigen.

- |                             |                                       |                          |                          |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 1. Drehmoment-Schrauber  | 1. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 2. Drehmoment-Schrauber  | 2. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 3. Drehmoment-Schrauber  | 3. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 4. Drehmoment-Schrauber  | 4. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 5. Drehmoment-Schrauber  | 5. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 6. Drehmoment-Schrauber  | 6. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 7. Drehmoment-Schrauber  | 7. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 8. Drehmoment-Schrauber  | 8. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 9. Drehmoment-Schrauber  | 9. Drehmoment-Schrauber  |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $\left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$ | 10. Drehmoment-Schrauber | 10. Drehmoment-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