



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190041  
GTIN 4018754102112  
Model 440 41



**Label.** 1/2 " Crowring spanner Size 41mm L.71.8mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	41 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	71,8 mm
Width mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	03190041
GTIN	4018754102112
Weight (g)	169 g
Volume (packaged, dm3)	0.1015 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 37,7 mm  
W 31 mm

Country of origin AWR GERMANY  
Region of origin Nordrhein-Westfalen  
Depth mm (IFS) 70  
Width mm (IFS) 58  
Height mm (IFS) 25  
Weight (gross, kg) 0,175  
Weight PAP (kg) 0,000  
Weight PVC (kg) 0,002  
Length (packaged, mm) 70  
Width (packaged, mm) 58  
Height (packaging, mm) 25

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob die Stichtmaße  $L_1$  oder  $L_2$  erreicht sind. Es muss für den Benutzer die Orientierung über die richtige Anzeigeweise der Anzeige sichergestellt werden.

**Anzeige:** Die Anzeige zeigt die erreichte Drehmomentwerte. Die Anzeigeweise verändert sich bei der Benutzung der Anzeige für Stichtmaße  $L_1$  oder  $L_2$ . Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei der Verwendung von Steckwerkzeugen) muss die Anzeigeweise entsprechend angepasst werden.

- |  |                               |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $M_t = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{[N \cdot m]}{[mm]}$ | 1. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  | 2. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  | 3. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  |
| $M_t = L_1$  | 4. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  | 5. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  | 6. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  |
| $M_t = L_2$  | 7. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  | 8. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  | 9. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m)  |
| $M_t = L_1 + 5 \text{ bzw. } L_2$                      | 10. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m) | 11. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m) | 12. Anzeigeweise: $M_t$ (N·m) |



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