



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190011  
GTIN 4018754149100  
Model 440 11



**Label.** 1/4 " Crowring spanner Size 11mm L.28mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	28 mm
Width mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	01190011
GTIN	4018754149100
Weight (g)	17 g
Volume (packaged, dm3)	0.0315 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	14 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	8,6 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	27
		Width mm (IFS)	17
		Height mm (IFS)	8
		Weight (gross, kg)	0,170
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	105
		Width (packaged, mm)	25
		Height (packaging, mm)	12

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S<sub>1</sub>, einhalten werden.

**Wichtig:** Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann je nach Montagebedingungen abweichen. Bitte für die Berechnung des Drehmomentes, T<sub>1</sub>, die entsprechenden Drehmomenten-Spezifikationen beachten. Bei der Berechnung des Drehmomentes, T<sub>1</sub>, sind die entsprechenden Drehmomenten-Spezifikationen zu berücksichtigen.

$$M_{1,1} = \frac{M_{1,2} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{1,2} = \frac{M_{1,1} \cdot L_2}{L_1}$$

$$M_{1,1} = S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \cdot S_4 \cdot S_5 \cdot S_6 \cdot S_7 \cdot S_8 \cdot S_9 \cdot S_{10}$$



**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