



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190041  
GTIN 4018754102112  
Model 440 41

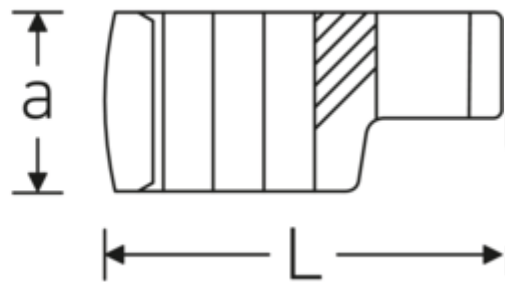


**Label.** 1/2 " Crowring spanner Size 41mm L.71.8mm

**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	Country of origin AWR	GERMANY
W	31 mm	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 korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Drehmoment führt zu vorzeitigem Versagen der Verbindung. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

**Formel zur Berechnung des korrekten Anziehdrehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen:**

$$M_{korrigiert} = M_{nominal} \cdot \frac{L_{nominal}}{L_{verändert}}$$

$M_{korrigiert}$ : Korrigiertes Anziehdrehmoment  
 $M_{nominal}$ : Nominales Anziehdrehmoment  
 $L_{nominal}$ : Nennlänge des Steckwerkzeugs  
 $L_{verändert}$ : Tatsächliche Länge des Steckwerkzeugs



**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