



## Crowing spanners, metric

**440**

Product no. **02190017**  
GTIN **4018754003396**  
Model **440 17**



**Label.** 3/8 " Crowing spanner Size 17mm L.39.2mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	17 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	39,2 mm
Width mm (b)	27,3 mm
a	17,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	02190017
GTIN	4018754003396
Weight (g)	40 g
Volume (packaged, dm3)	0.021812 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	20,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	14 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	40
		Width mm (IFS)	27
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,200
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	41
		Width (packaged, mm)	28
		Height (packaging, mm)	19

## 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 Anziehdrehmoment kann zu vorzeitigem Bruch oder Lockern der Verbindung führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur Erreichung des korrekten Anziehdrehmoments.

- |   |  |
|---|--|
| $M = F \cdot L$ <p><math>M</math> = Drehmoment in Nm<br/> <math>F</math> = Anziehkraft in N<br/> <math>L</math> = Stichtmaß in mm</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die Schraube.</li> <li>2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die Mutter.</li> <li>3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die Unterlegscheibe.</li> <li>4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die Unterlegscheibe mit Unterlegscheibenring.</li> <li>5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die Unterlegscheibe mit Unterlegscheibenring und Unterlegscheibenring.</li> <li>6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die Unterlegscheibe mit Unterlegscheibenring und Unterlegscheibenring mit Unterlegscheibenring.</li> </ul> |
|---|--|



**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