



## Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190017  
GTIN 4018754003396  
Modell 440 17



**Bezeichnung.** 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 17mm L.39.2mm

**Eigenschaften.**

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	17 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	39,2 mm
Breite mm (b)	27,3 mm
a	17,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190017
GTIN	4018754003396
Gewicht (g)	40 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.021812 dm <sup>3</sup>
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

**S** 20,5 mm  
**W** 14 mm  
**Hand-/Maschinenbetätigung** für Handbetätigung

**Ursprungsland AWR** GERMANY  
**Ursprungsregion** Nordrhein-Westfalen  
**Tiefe mm (IFS)** 40  
**Breite mm (IFS)** 27  
**Höhe mm (IFS)** 18  
**Gewicht (brutto, kg)** 0,200  
**Gewicht PAP (kg)** 0,000  
**Gewicht PVC (kg)** 0,002  
**Länge (verpackt, mm)** 41  
**Breite (verpackt, mm)** 28  
**Höhe (verpackt, mm)** 19

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- 1. Beachten Sie die in der Tabelle angegebenen Werte für das Anziehdrehmoment.
- 2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 7. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 8. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 9. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 10. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal