



## Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190016  
GTIN 4018754003389  
Modell 440 16



**Bezeichnung.** 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 16mm L.36.1mm

**Eigenschaften.**

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	16 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	36,1 mm
Breite mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190016
GTIN	4018754003389
Gewicht (g)	27 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0171 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

**S** 19,1 mm  
**W** 13 mm  
**Hand-/Maschinenbetätigung** für Handbetätigung

**Ursprungsland AWR** GERMANY  
**Ursprungsregion** Nordrhein-Westfalen  
**Tiefe mm (IFS)** 35  
**Breite mm (IFS)** 24  
**Höhe mm (IFS)** 18  
**Gewicht (brutto, kg)** 0,135  
**Gewicht PAP (kg)** 0,000  
**Gewicht PVC (kg)** 0,002  
**Länge (verpackt, mm)** 36  
**Breite (verpackt, mm)** 25  
**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. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils.

**Wichtige Hinweise:**  
 - Verwenden Sie immer das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.  
 - Verwenden Sie immer das richtige Steckmaß für die jeweilige Schraube.  
 - Verwenden Sie immer das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.  
 - Verwenden Sie immer das richtige Steckmaß 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