



## Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190013  
GTIN 4018754102099  
Modell 440 13



**Bezeichnung.** 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 13mm L.32mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	13 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	32 mm
Breite mm (b)	22,2 mm
a	14 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190013
GTIN	4018754102099
Gewicht (g)	30 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.035 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 16,4 mm  
W 10 mm  
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY  
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen  
Tiefe mm (IFS) 32  
Breite mm (IFS) 21  
Höhe mm (IFS) 14  
Gewicht (brutto, kg) 0,150  
Gewicht PAP (kg) 0,000  
Gewicht PVC (kg) 0,002  
Länge (verpackt, mm) 50  
Breite (verpackt, mm) 50  
Höhe (verpackt, mm) 14

## 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 zu geringes Drehmoment führt zu einer unzureichenden Anziehfürsorge, ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm (Newtonmeter) angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm (Newtonmeter) angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Nenn}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{Sticht}}}$$

$M_{\text{Nenn}}$  = Nennmoment  
 $L_{\text{eff}}$  = effektive Schraubendrehlänge  
 $L_{\text{Sticht}}$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs  
 $M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment  
 $L_{\text{eff}} = L_{\text{Sticht}} + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$



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