



## Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190010  
GTIN 4018754000739  
Modell 440 10



**Bezeichnung.** 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 10mm L.28.4mm

**Eigenschaften.**

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	10 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28,4 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190010
GTIN	4018754000739
Gewicht (g)	16 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.008265 dm <sup>3</sup>
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 14 mm  
W 7,1 mm  
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY  
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen  
Tiefe mm (IFS) 28  
Breite mm (IFS) 18  
Höhe mm (IFS) 14  
Gewicht (brutto, kg) 0,160  
Gewicht PAP (kg) 0,000  
Gewicht PVC (kg) 0,002  
Länge (verpackt, mm) 29  
Breite (verpackt, mm) 19  
Höhe (verpackt, mm) 15

## 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.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der technischen Zeichnung (Tabelle 1) angegeben. Bei der Berechnung des Anziehdrehmoments sind die Stichtmaße der Schraube zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei Verwendung von Steckwerkzeugen) ist das Anziehdrehmoment entsprechend anzupassen.

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

$M_{\text{Nenn}}$  = Nennmoment (N·m)  
 $L_{\text{eff}}$  = effektive Schraubendrehlänge (mm)  
 $L_{\text{Sticht}}$  = Stichtmaß (mm)  
 $M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment (N·m)  
 $L_{\text{eff}} = L_{\text{Nenn}} + 5 \cdot d$  (d = Schraubendiameter)



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