



## Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190026  
GTIN 4018754003457  
Modell 440 26



**Bezeichnung.** 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 26mm L.49.3mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	26 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	49,3 mm
Breite mm (b)	37,7 mm
a	20 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190026
GTIN	4018754003457
Gewicht (g)	63 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.04095 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

**S** 25,7 mm  
**W** 19 mm  
**Hand-/Maschinenbetätigung** für Handbetätigung

**Ursprungsland AWR** GERMANY  
**Ursprungsregion** Nordrhein-Westfalen  
**Tiefe mm (IFS)** 49  
**Breite mm (IFS)** 38  
**Höhe mm (IFS)** 20  
**Gewicht (brutto, kg)** 0,066  
**Gewicht PAP (kg)** 0,000  
**Gewicht PVC (kg)** 0,002  
**Länge (verpackt, mm)** 50  
**Breite (verpackt, mm)** 39  
**Höhe (verpackt, mm)** 21

## GTIN-Code.



## Bilder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Qualität der Arbeit. Die Drehmomente sind in den technischen Zeichnungen angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment anzupassen.

**Beispiel:** Drehmoment  $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen  $L_{\text{eff}}$  (in mm) im Vergleich zum Drehmoment  $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit dem Stichtmaß  $L_{\text{Stichtmaß}}$  (in mm).

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{eff}}} = M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}} + \Delta L}$$

$M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  = Anziehdrehmoment in Nm  
 $L_{\text{Stichtmaß}}$  = Stichtmaß in mm  
 $L_{\text{eff}}$  = effektives Stichtmaß in mm  
 $\Delta L$  = Stichtmaßänderung in 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