



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190040
GTIN 4018754141180
Modell 440 40



Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 40mm L.71.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	40 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	71,8 mm
Breite mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190040
GTIN	4018754141180
Gewicht (g)	160 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.096768 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 37,7 mm
W 31 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 72
Breite mm (IFS) 56
Höhe mm (IFS) 24
Gewicht (brutto, kg) 0,180
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 72
Breite (verpackt, mm) 56
Höhe (verpackt, mm) 24

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. Bei unklarer Angabe des Anziehdrehmoments sollte immer der Herstellerempfehlung gefolgt werden.

Formel zur Berechnung des Anziehdrehmoments:

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

M_{Zug} = Zugkraft in N
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment in Nm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß 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