



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190028
GTIN 4018754148684
Modell 440 28



Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 28mm L.56.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	28 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	56,8 mm
Breite mm (b)	42,1 mm
a	22,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190028
GTIN	4018754148684
Gewicht (g)	120 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.069 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	29,3 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
W	21 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Tiefe mm (IFS)	60
		Breite mm (IFS)	50
		Höhe mm (IFS)	23
		Gewicht (brutto, kg)	0,120
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	60
		Breite (verpackt, mm)	50
		Höhe (verpackt, mm)	23

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. Ein falsches Anziehdrehmoment kann auch zu einer unzureichenden Abdichtung führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Abdichtung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Abdichtung.

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

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