



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190030
GTIN 4018754102167
Modell 440 30



Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 30mm L.63mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	30 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190030
GTIN	4018754102167
Gewicht (g)	155 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.071001 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	32,5 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
W	22 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Tiefe mm (IFS)	63
		Breite mm (IFS)	49
		Höhe mm (IFS)	23
		Gewicht (brutto, kg)	0,155
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	63
		Breite (verpackt, mm)	49
		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 zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{W}}}$$

M_{Zug} = Zugkraft in N
 L_{St} = Stichtmaß in mm
 L_{W} = Werkzeillänge in mm
 M_{Anz} = Anziehdrehmoment in Nm
 $L_{\text{St}} = S_1 + 5 \text{ bis } 10$



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