



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190016
GTIN 4018754003389
Modell 440 16



Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 16mm L.36.1mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	16 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	36,1 mm
Breite mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190016
GTIN	4018754003389
Gewicht (g)	27 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.0171 dm ³
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	19,1 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
W	13 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Tiefe mm (IFS)	35
		Breite mm (IFS)	24
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,135
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	36
		Breite (verpackt, mm)	25
		Höhe (verpackt, mm)	19

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.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot B_{\text{St}}} \cdot \frac{1}{\eta}$$

M_{Anz} = Anziehdrehmoment in Nm
 M_{Zug} = Zugkraft in kN
 L_{St} = Stichtmaß in mm
 B_{St} = Stichtbreite in mm
 η = Anziehdrehmomentkoeffizient (siehe Tabelle)



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