



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190021
GTIN 4018754003426
Modell 440 21



Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 21mm L.42.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	21 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,8 mm
Breite mm (b)	31,3 mm
a	18,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190021
GTIN	4018754003426
Gewicht (g)	45 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.026144 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	22,5 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
W	16,2 mm	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Tiefe mm (IFS)	42
		Breite mm (IFS)	31
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,048
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	43
		Breite (verpackt, mm)	32
		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 des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Versagen, ein zu hohes Drehmoment führt zu Beschädigung des Bauteils oder des Werkzeugs. Bei unklarer Angabe des Drehmoments sollte immer der Herstellerempfehlung gefolgt werden.

- | | | |
|--|---|---|
| $M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Nennmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Werkzeugstichtmaß}}}$ <p>$M_{\text{Nennmoment}}$ = Nennmoment des Bauteils
$L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Bauteils
$L_{\text{Werkzeugstichtmaß}}$ = Stichtmaß des Werkzeugs</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Nennmoment des Bauteils 2. Stichtmaß des Bauteils 3. Stichtmaß des Werkzeugs | <ul style="list-style-type: none"> 4. Nennmoment des Bauteils 5. Stichtmaß des Bauteils 6. Stichtmaß des Werkzeugs |
|--|---|---|



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