



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, dm3)	0.026144 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 22,5 mm
W 16,2 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
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 Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment zu Bruch. Die Angabe des richtigen Drehmoments ist daher ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.

Die Angabe des richtigen Drehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment zu Bruch. Die Angabe des richtigen Drehmoments ist daher ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.

$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$



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