



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190019
GTIN 4018754003419
Modell 440 19



Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 19mm L.40.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	19 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	40,5 mm
Breite mm (b)	29 mm
a	18,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190019
GTIN	4018754003419
Gewicht (g)	40 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.35 dm ³
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 21,3 mm
W 15,8 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 40
Breite mm (IFS) 29
Höhe mm (IFS) 19
Gewicht (brutto, kg) 0,200
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 140
Breite (verpackt, mm) 100
Höhe (verpackt, mm) 25

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 zu Beschädigungen. Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist daher ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.

Wichtige Hinweise:
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.
 - Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.



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