



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190038
GTIN 4018754141173
Modell 440 38



Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 38mm L.68.1mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	38 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	68,1 mm
Breite mm (b)	53,9 mm
a	24 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190038
GTIN	4018754141173
Gewicht (g)	147 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.15 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 35,6 mm
W 28,6 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 100
Breite mm (IFS) 60
Höhe mm (IFS) 25
Gewicht (brutto, kg) 0,155
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,004
Länge (verpackt, mm) 100
Breite (verpackt, mm) 60
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 Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment zu Bruch. Die Angabe des richtigen Drehmoments ist daher ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.

Wichtige Hinweise:
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen (z.B. Steckschlüssel) muss das Stichtmaß L_{eff} anstelle des Nennstichtmaßes L in die Formel eingesetzt werden.
 - Die Formel $M = F \cdot L$ ist für die Berechnung des Drehmoments M in Nm bei einer Kraft F in N und einem Stichtmaß L in mm anzuwenden.
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen muss das Stichtmaß L_{eff} anstelle des Nennstichtmaßes L in die Formel eingesetzt werden.
 - Die Formel $M = F \cdot L_{eff}$ ist für die Berechnung des Drehmoments M in Nm bei einer Kraft F in N und einem Stichtmaß L_{eff} in mm anzuwenden.



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