



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190038

GTIN 4018754141173

Modell 440 38



Bezeichnung.

1/2 " Crowing-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
S	35,6 mm
W	28,6 mm

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

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.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Methode 1 (ein Torquemoment M_{10} ablesen, muss für das

bekannte Drehmoment M_{10} ein korrekter Anstieg bzw. Drehmoment erreicht werden.

Achtung: Bei der Angabe des Anziehdrehmoments oder Drehmomentes werden immer nur die Werte der

Summe der Stichtmaße $L_1 + L_2$ verwendet. Bei veränderten Stichtmaßen werden nur die korrekten

Angabe von Stichtmaß L_1 angegeben werden.

$$M_{10} = \frac{M_{10}}{L_1} \cdot L_1 \quad \left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{10} = \frac{M_{10}}{L_1} \cdot L_1$$

$$M_{10} = \frac{M_{10}}{L_1} \cdot L_1$$

$$L_1 = L_1 + L_2 \text{ bzw. } L_1$$



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