



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190008
GTIN 4018754149094
Modell 440 8



Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 8mm L.23.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	8 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	23,8 mm
Breite mm (b)	12,7 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190008
GTIN	4018754149094
Gewicht (g)	11 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0039 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 12,3 mm
W 6,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 24
Breite mm (IFS) 13
Höhe mm (IFS) 8
Gewicht (brutto, kg) 0,110
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 26
Breite (verpackt, mm) 15
Höhe (verpackt, mm) 10

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Qualität der Arbeit. Die Drehmomente sind in den technischen Zeichnungen angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment anzupassen.

Die Angabe des Drehmoments ist in Nm angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment anzupassen. Die Angabe des Drehmoments ist in Nm angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment anzupassen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{tech}} \cdot L_{\text{tech}}}{L_{\text{Stich}}}$$

M_{Anz} = Anziehdrehmoment in Nm
 M_{tech} = technisches Drehmoment in Nm
 L_{tech} = technisches Stichtmaß in mm
 L_{Stich} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs in mm
 $L_{\text{Stich}} = S_1 + 5 \text{ bis } 10$



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