



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190013
GTIN 4018754102099
Modell 440 13



Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 13mm L.32mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	13 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	32 mm
Breite mm (b)	22,2 mm
a	14 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190013
GTIN	4018754102099
Gewicht (g)	30 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.035 dm ³
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 16,4 mm
W 10 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 32
Breite mm (IFS) 21
Höhe mm (IFS) 14
Gewicht (brutto, kg) 0,150
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 50
Breite (verpackt, mm) 50
Höhe (verpackt, mm) 14

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil führen. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils. Ein zu geringes Anziehdrehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Anziehdrehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{F \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment in Nm
 F = Anziehkraft in N
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm



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