



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190020
GTIN 4018754141036
Modell 440 20



Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 20mm L.42.9mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	20 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,9 mm
Breite mm (b)	31,3 mm
a	18,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190020
GTIN	4018754141036
Gewicht (g)	54 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.0693 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 22,5 mm
W 15,8 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 41
Breite mm (IFS) 29
Höhe mm (IFS) 18
Gewicht (brutto, kg) 0,054
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 105
Breite (verpackt, mm) 33
Höhe (verpackt, mm) 20

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 zu geringes Drehmoment führt zu einer unzureichenden Anziehfürsorge, ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube. Bei veränderten Stichtmaßen (z. B. durch den Einsatz von Steckwerkzeugen) muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Sch}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$ [Nm, mm]
 $M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Sch}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$
 $M_{\text{Anz}} = M_{\text{Sch}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$



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