



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190020
GTIN 4018754141036
Modell 440 20

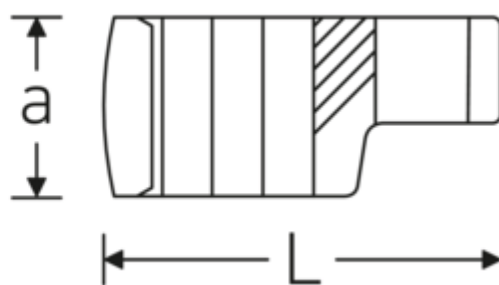
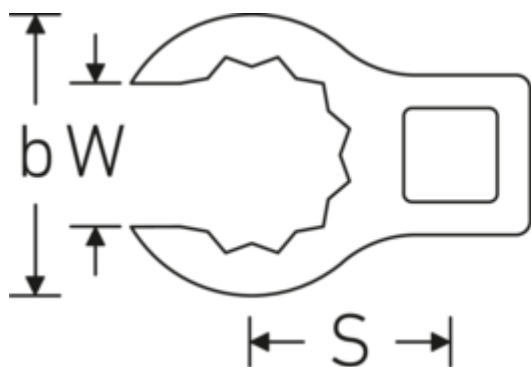


Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 20mm L.42.9mm

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
S	22,5 mm
W	15,8 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190020
GTIN	4018754141036
Gewicht (g)	54 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0693 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

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.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Maßzahl L von TorqueWrench (Nm), ablesbar, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anzeiger sein. Das Drehmoment wird durch den

Ableser (TorqueWrench) mit dem Messwert (Nm) oder dem Drehmomentfeld (Nm) ablesbar. Die Angabe des Drehmoments ist immer die Maßzahl L von TorqueWrench (Nm), ablesbar, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anzeiger sein. Das Drehmoment wird durch den

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{N}} \cdot L_{\text{N}}}{L_{\text{A}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{N}} = \text{Nennwert des Drehmoments}$$

$$L_{\text{N}} = \text{Nennlänge des Drehmoments}$$

$$L_{\text{A}} = \text{Anzeiglänge des Drehmoments}$$



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