



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190021
GTIN 4018754003426
Modell 440 21

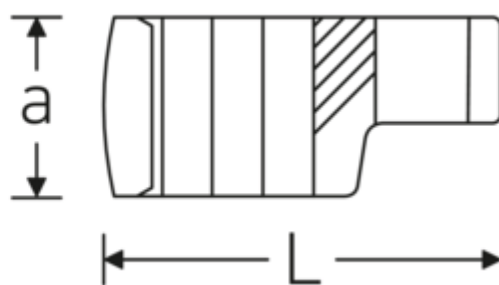
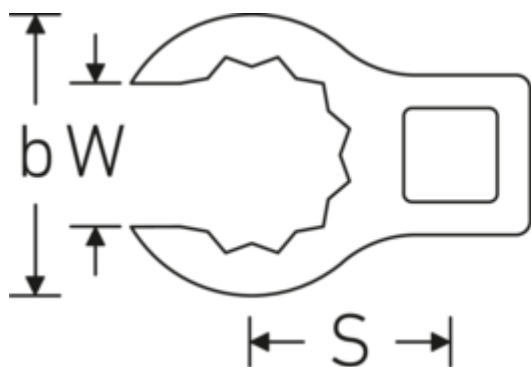


Bezeichnung. 3/8 " Crowing-Schlüssel SW 21mm L.42.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	21 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,8 mm
Breite mm (b)	31,3 mm
a	18,5 mm
S	22,5 mm
W	16,2 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190021
GTIN	4018754003426
Gewicht (g)	45 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.026144 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

42

Breite mm (IFS)

31

Höhe mm (IFS)

18

Gewicht (brutto, kg)

0,048

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

43

Breite (verpackt, mm)

32

Höhe (verpackt, mm)

19

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 T_{eff} ablesen, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anstieg bzw. Drehmoment erreicht werden).

Achtung: Prüfen Sie, ob die Drehmomente oder Drehmomentbereiche korrekt für die Anwendung der Serie der Stichtmaße 1-5 korrespondieren. Bei veränderten Stichtmaßen (Spezialwerkzeugen) muss der korrekte Anstieg von Drehmoment, angepasst werden.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}}}{L_{\text{eff}}} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}}}{L_{\text{eff}}} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_{\text{eff}} = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 + S_7$$



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