



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190017
GTIN 4018754003396
Modell 440 17

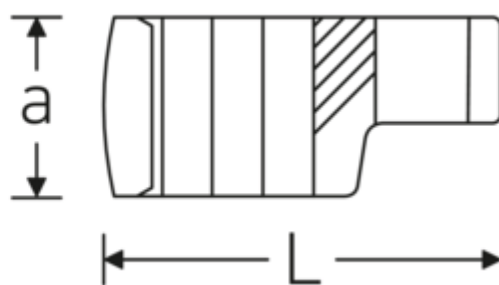
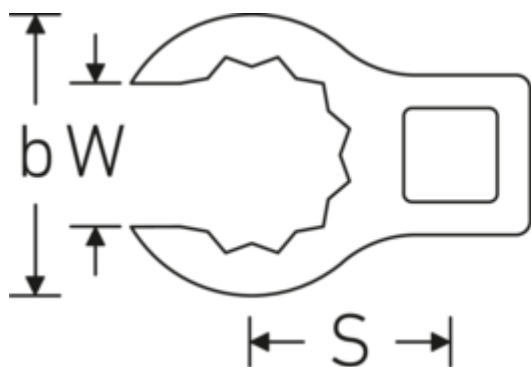


Bezeichnung. 3/8 " Crowing-Schlüssel SW 17mm L.39.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	17 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	39,2 mm
Breite mm (b)	27,3 mm
a	17,5 mm
S	20,5 mm
W	14 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190017
GTIN	4018754003396
Gewicht (g)	40 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.021812 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

40

Breite mm (IFS)

27

Höhe mm (IFS)

18

Gewicht (brutto, kg)

0,200

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

41

Breite (verpackt, mm)

28

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 Maßzahl L von TorqueWrench (Nm), ablesen muss für das besetzte Drehmomentschild ein korrekter Anzeiger. Das Displaywert anschauen werden.

Achtung: Prüfen Sie, ob die Anzeige des Drehmoments mit der Anzeige des Drehmomentschildes übereinstimmt. Bei einer Abweichung ist die Anzeige des Drehmomentschildes zu korrigieren. Bei einer Abweichung ist die Anzeige des Drehmomentschildes zu korrigieren.

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

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

$$L_{\text{A}} = L_{\text{S}} + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$$



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