



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190013
GTIN 4018754102099
Modell 440 13

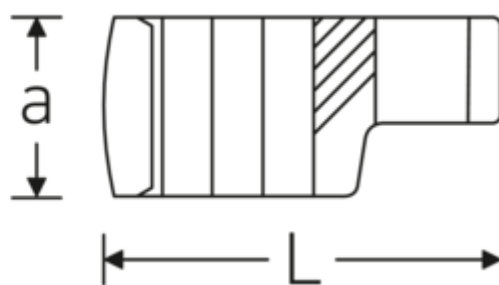
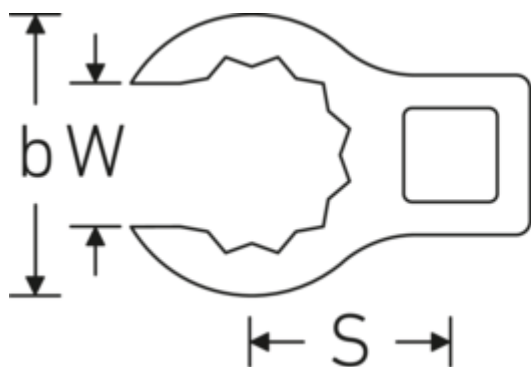


Bezeichnung. 1/4 " Crowing-Schlüssel SW 13mm L.32mm

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
S	16,4 mm
W	10 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190013
GTIN	4018754102099
Gewicht (g)	30 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.035 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

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.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Methode 1 (ein Torquemoment T_{Anz} ablesen, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anstieg bzw. Druckwert erreicht werden).

Achtung: Prüfen Sie, ob die Drehmomente oder Drehmomentbereiche korrekt für die Anwendung der Serie der Stahlwille-15-Exzenter. Bei veränderten Drehmomenten (Spezialanwendungen) muss der korrekte Anstieg von 2 bis 5 Nm erreicht werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{St}}}$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{St}}}$$

$$L_{\text{St}} = S_{\text{St}} + 5 \text{ bis } 10$$



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