



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190010
GTIN 4018754000739
Modell 440 10

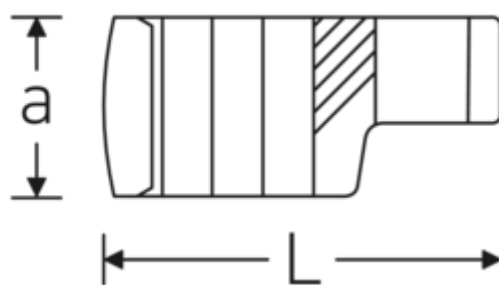
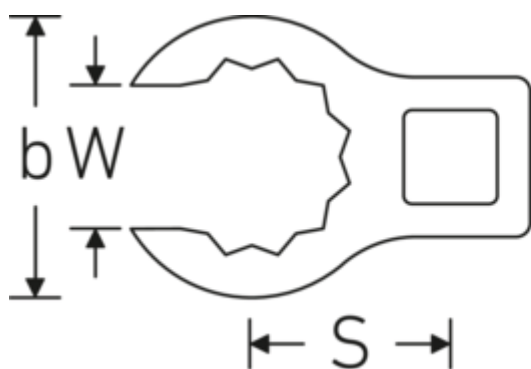


Bezeichnung. 1/4 " Crowing-Schlüssel SW 10mm L.28.4mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	10 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28,4 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
S	14 mm
W	7,1 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190010
GTIN	4018754000739
Gewicht (g)	16 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.008265 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

28

Breite mm (IFS)

18

Höhe mm (IFS)

14

Gewicht (brutto, kg)

0,160

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

29

Breite (verpackt, mm)

19

Höhe (verpackt, mm)

15

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Einsatz von Steckwerkzeugen ist immer die Methode 1 (ein Stichtmaß L_1) ablesbar, muss für das berechnete Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ ein korrekter Anschlag (bzw. Druckwert) erreicht werden.

Achtung: Prüfen Sie, ob die Steckwerkzeuge oder Steckwerkzeugen verändert sind, die die Berechnung der Summe der Stichtmäße $L_1 + L_2$ erfordern. Bei veränderten Steckwerkzeugen sind die korrekten Anschläge (bzw. Druckwerte) angepasst werden können.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{F_{\text{Anschlag}} \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{F_{\text{Anschlag}} \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = S_1 + S_2 \text{ bzw. } L_1$$

- A_1 = berechnetes Drehmoment
- F_{Anschlag} = Anschlag (Druckwert)
- L_1 = Stichtmaß (mm)
- L_2 = Stichtmaß (mm)
- S_1 = Stichtmaß (mm)
- S_2 = Stichtmaß (mm)
- $L_1 = S_1 + S_2$ bzw. L_1



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