



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 01490034
GTIN 4018754001484
Modell 440a 9/16

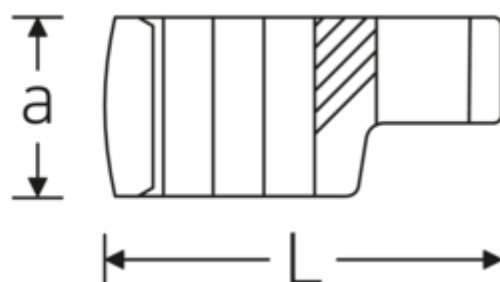
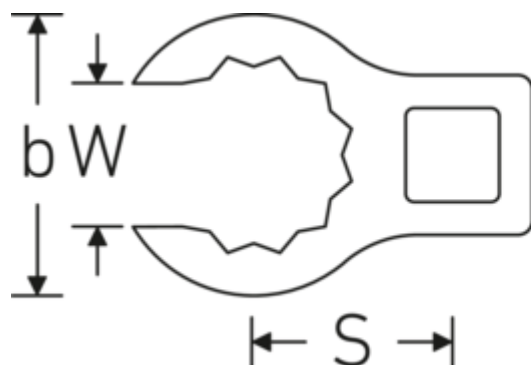


Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 9/16" L.31.7mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- 3/8" für Volvo Flugmotor, Typ „JAS“

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	9/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	31,7 mm
Breite mm (b)	22,2 mm
a	14 mm
S	16,4 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01490034
GTIN	4018754001484
Gewicht (g)	23 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.009982 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	11,1 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	31
		Breite mm (IFS)	23
		Höhe mm (IFS)	14
		Gewicht (brutto, kg)	0,230
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	31
		Breite (verpackt, mm)	23
		Höhe (verpackt, mm)	14

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN –

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Analgen mit Maßwerkzeugen, bei denen das Stichmaß S vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das benutzte Drehmoment M_{Dre} ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden:

Achtung! Dieser Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Formel der Stützhöhe $\pm 1,5$ anzuwenden. Bei seitlich abgehängten Sonderwerkzeugen muss der korrigierte Anzeigerwert (Einzelwert) $\pm 1,5$ ermittelt werden.

$$W_A = \frac{M_A \cdot L_y}{L_y - S_y + S} \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$$

$$W_A = \frac{M_A \cdot L_y}{L_y - S_y + S} \text{ INCHES} \times 12$$

$$W_s = \frac{M_s \cdot L_y}{L_y - S_y + S \ln \frac{L}{S}}$$

- | | |
|--|---|
| W_1 = Zeitreihe des Bruttoinlandsprodukts | U_1 = Durchschnitt der UNTERSTEN Einkommensgruppe oder Einkommensgruppen in Relation zur Einkommensverteilung |
| W_2 = Ansaatz des Bruttoinlandsprodukts | U_2 = Summe der Einkommen in Relation zum BIP |
| W_3 = Konstante der Ansaetze des Bruttoinlandsprodukts | U_3 = Summe der Einkommen der verschiedenen Einkommensgruppen |
| L_1 = Funktion (einkommensg.) in Relation zur BIP | $U_{\text{max}} = U_{\text{max}1} + U_{\text{max}2} + \dots$ |
| L_2 = Konstante in Funktion (einkommensg.) | |

- W_1 = Konjugierter Ansatz (s. Einleitung) ($W_1 \neq W_2$)
- L_1 = Funktionslänge, Maßfunktion der (M)F
- L_2 = Konjugierte Funktionslänge (s. Einleitung)



55

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