



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490078
GTIN 4018754008575
Modell 440a 2.3/8

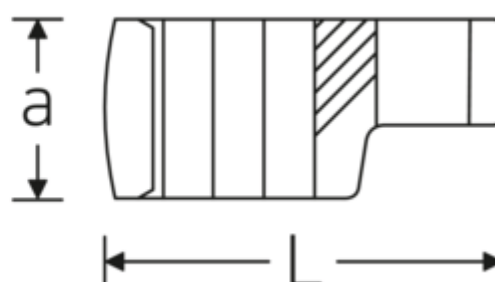
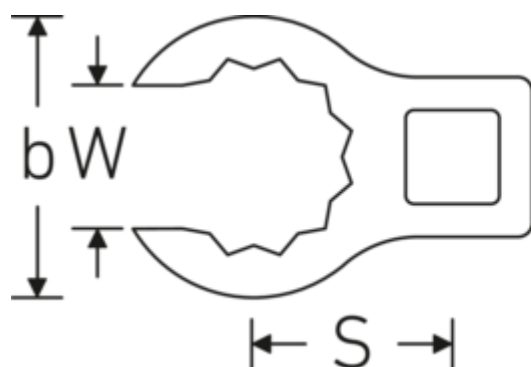


Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 2 3/8" L.95.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	95,2 mm
Breite mm (b)	83 mm
a	30,5 mm
S	50,2 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490078
GTIN	4018754008575
Gewicht (g)	385 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.247008 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	46 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	96
		Breite mm (IFS)	83
		Höhe mm (IFS)	31
		Gewicht (brutto, kg)	0,385
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,005
		Länge (verpackt, mm)	96
		Breite (verpackt, mm)	83
		Höhe (verpackt, mm)	31

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Montage mit Steckwerkzeugen ist immer das Maß L_1 (von Torxwart L_{Torxwart}) ablesen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Ankerpunkt (Stich) erreicht werden.

Achtung! Bei der Montage mit Steckwerkzeugen muss immer das Maß L_1 (von Torxwart L_{Torxwart}) ablesen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Ankerpunkt (Stich) erreicht werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_{\text{Stich}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_{\text{Stich}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = L_{\text{Stich}} + 5 \text{ bis } 10$$



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