



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490072

GTIN 4018754008544

Modell 440a 2



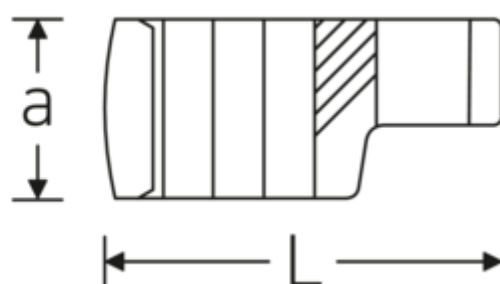
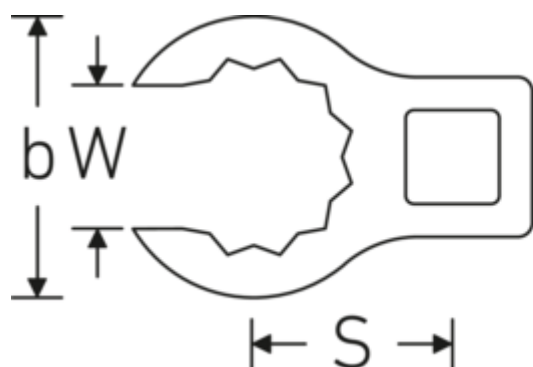
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 2" L.83.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	83,2 mm
Breite mm (b)	70,5 mm
a	27,5 mm
S	44,1 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490072
GTIN	4018754008544
Gewicht (g)	277 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.165004 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	39,7 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	83
		Breite mm (IFS)	71
		Höhe mm (IFS)	28
		Gewicht (brutto, kg)	0,277
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,005
		Länge (verpackt, mm)	83
		Breite (verpackt, mm)	71
		Höhe (verpackt, mm)	28

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Übergang von Steckwerkzeugen ist immer das Maß L_1 vom Torxwert T_{Torx} ablesen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Anker für das Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Bei der Montage von Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen muss immer die Montage des Ankers der Steckwelle (S) geachtet werden. Bei unrichtigen Angaben zum Drehmoment kann es zu Schäden an der Steckwelle (S) kommen.

$$M_{\text{Anker}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anker}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_2} \cdot 5 \text{ bzw. } 10$$

M_{Torx} = Drehmoment
 L_1 = Länge des Ankers
 L_2 = Länge des Steckwerkzeugs

M_{Anker} = Drehmoment
 L_1 = Länge des Ankers
 L_2 = Länge des Steckwerkzeugs



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