



## Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490078

GTIN 4018754008575

Modell 440a 2.3/8



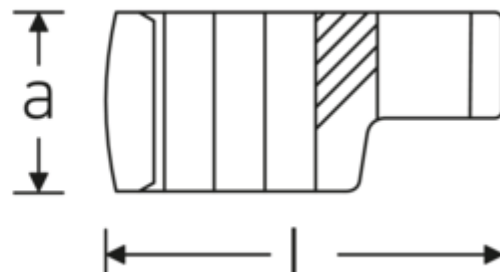
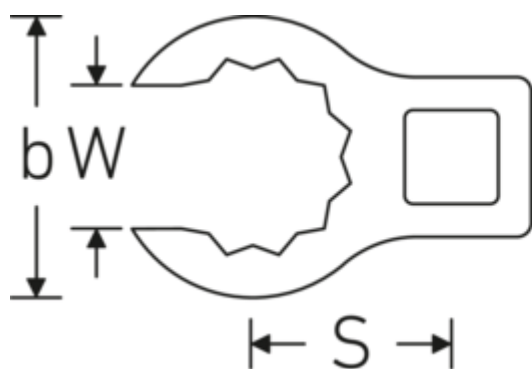
### Bezeichnung.

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 Stichmaßen.

Bei Anwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen (L<sub>1</sub>), ist es erforderlich, dass die richtigen Anziehdrehmomente mit dem richtigen Anziehmoment erreicht werden.

Die Anwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen (L<sub>1</sub>), ist erforderlich, dass die richtigen Anziehdrehmomente mit dem richtigen Anziehmoment erreicht werden.

Abbildung: Nichtsdestotrotz ist es bei Steckwerkzeugen notwendig, nach der Anwendung des Steckwerkzeuges die richtigen Anziehdrehmomente mit dem richtigen Anziehmoment erreicht zu haben.

Abbildung: Nichtsdestotrotz ist es bei Steckwerkzeugen notwendig, nach der Anwendung des Steckwerkzeuges die richtigen Anziehdrehmomente mit dem richtigen Anziehmoment erreicht zu haben.

W<sub>z</sub> =  $\frac{M_z \cdot L_1}{L_2}$  [Nm, mm]  
W<sub>z</sub> = Anziehdrehmoment [Nm]  
M<sub>z</sub> = Anziehdrehmoment [Nm]  
L<sub>1</sub> = Stichmaß des Steckwerkzeuges  
L<sub>2</sub> = Stichmaß des Antriebssteckers



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