



## Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490072  
GTIN 4018754008544  
Modell 440a 2

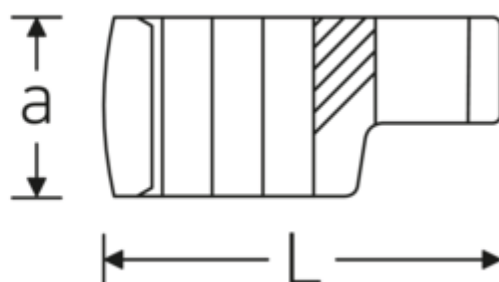


**Bezeichnung.** 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 2" L.83.2mm

**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
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

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

<b>S</b>	44,1 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>W</b>	39,7 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	83
		<b>Breite mm (IFS)</b>	71
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	28
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,277
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,005
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	83
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	71
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	28

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckmaße (z. B. durch Einsatz von Ersatzwerkzeugen) ist das Drehmoment zu überprüfen.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments. Bei anderen Anzeigeweisen (z. B. bei Verwendung des Systems der Bild 2 bis 4) ist das Drehmoment zu überprüfen.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

Abbildung zeigt die richtige Anzeigeweise des Drehmoments.

**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