



## Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490072

GTIN 4018754008544

Modell 440a 2

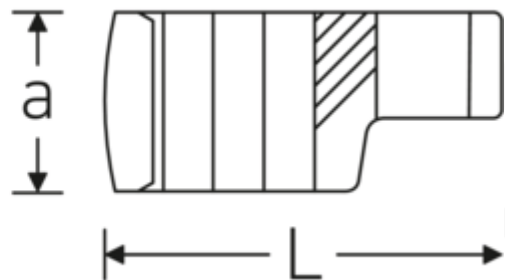
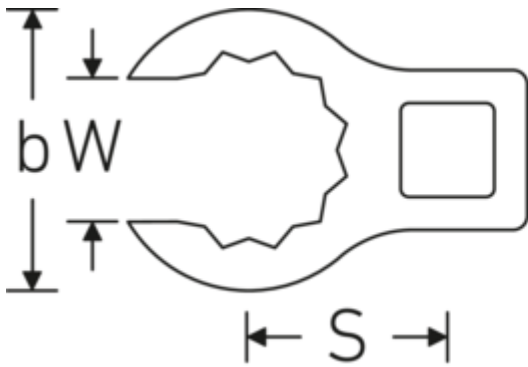


**Bezeichnung.** 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 2" L.83.2mm

**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 den Einsatz von Ersatzwerkzeugen) ist das Drehmoment zu überprüfen.

Abbildung 1 zeigt die richtige Anwendung des Drehmomentschlüssels bei der Montage des Stahlschraube-12,9 (Stahlschraube) mit dem Drehmomentenschlüssel (DMS) bei der Montage der Abgabe-12,9 (Stahlschraube). Bei anderen Abgabemaßen (z. B. bei der Montage der Abgabe-12,9) ist die Drehmomentangabe entsprechend anzupassen.

$M_k = \frac{F \cdot L}{1000}$	$\left[ \frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right]$	$F$ = Antriebskraft (N)	$L$ = Drehmomentarm (mm)
$M_k = \frac{F \cdot L}{1000}$	$\left[ \frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right]$	$F$ = Antriebskraft (N)	$L$ = Drehmomentarm (mm)
$M_k = \frac{F \cdot L}{1000}$	$\left[ \frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right]$	$F$ = Antriebskraft (N)	$L$ = Drehmomentarm (mm)
$M_k = \frac{F \cdot L}{1000}$	$\left[ \frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right]$	$F$ = Antriebskraft (N)	$L$ = Drehmomentarm (mm)



**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