



## Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490062  
GTIN 4018754008483  
Modell 440a 1.7/16



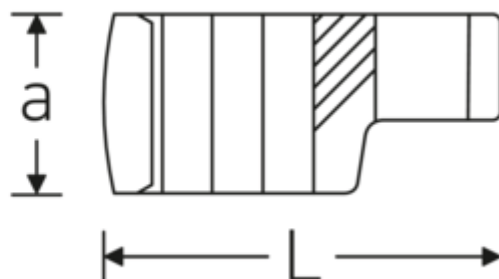
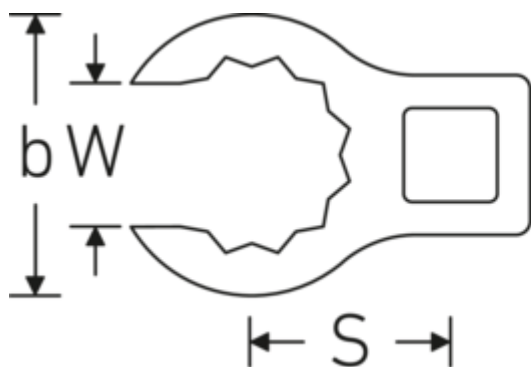
### Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 7/16" L.66.5mm

### Eigenschaften.

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 7/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	66,5 mm
Breite mm (b)	51,9 mm
a	24 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490062
GTIN	4018754008483
Gewicht (g)	143 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.082368 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>S</b>	34,6 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>W</b>	27 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	66
		<b>Breite mm (IFS)</b>	52
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	24
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,155
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,003
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	66
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	52
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	24

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Übergang von Steckwerkzeugen mit einem Stichmaß  $L_1$  zum nächsten Stichmaß  $L_2$  ablesen, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (Stk. Drehmoment) erreicht werden.

**Achtung!** Nicht möglich bei Drehmomenten über 10 Nm. Drehmomenten über 10 Nm für die Berechnung des Sperrmomentes  $M_{Sp}$  zu berücksichtigen. Bei anderen Lagermaßen Sperrmomenten sind für die korrekte Anschlag (Stk. Drehmoment) erreicht werden.

$$M_{Sp} = \frac{M_{Dreh} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{Nm \cdot mm}{mm} \right]$$

$$M_{Sp} = \frac{M_{Dreh} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{Nm \cdot mm}{mm} \right]$$

$$L_1 = S_1 + 5 \text{ bzw. } 10$$



**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