



## Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490065  
GTIN 4018754008506  
Modell 440a 1.9/16

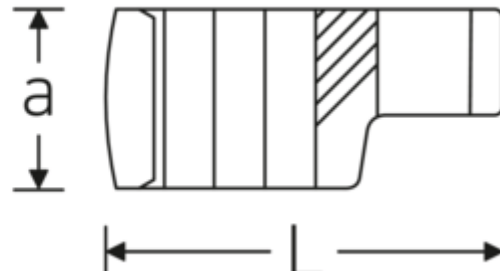
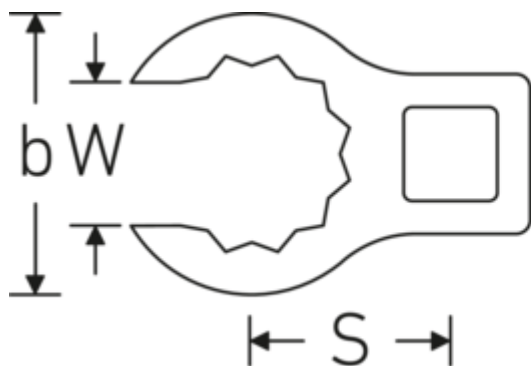


**Bezeichnung.** 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 9/16" L.70.1mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 9/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	70,1 mm
Breite mm (b)	55,9 mm
a	24 mm
S	36,7 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490065
GTIN	4018754008506
Gewicht (g)	172 g
Volumen (verpackt, dm3)	0,09408 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	29,4 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	70
		Breite mm (IFS)	56
		Höhe mm (IFS)	24
		Gewicht (brutto, kg)	0,172
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	70
		Breite (verpackt, mm)	56
		Höhe (verpackt, mm)	24

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anwendung eines Steckers mit einer veränderten Stichmaße (L<sub>1</sub>) ist es erforderlich, dass für das richtige Anzieldrehmoment die richtige Steckwerkzeuglänge (L<sub>2</sub>) gewählt wird.

Steckwerkzeuge mit veränderten Stichmaßen müssen an der Steckerspitze angepasst werden.

**Achtung:** Nicht alle Modelle mit Steckerschaltern oder Steckerschaltern kombiniert eignen sich für die Anwendung des Anzieldrehmoments mit veränderten Stichmaßen. Bitte die Anwendung des Anzieldrehmoments mit veränderten Stichmaßen auf die Anwendung des Anzieldrehmoments mit veränderten Stichmaßen beschränken.

Abbildung: Werkzeug Nr. 00000000000000000000000000000000

Abbildung: Werkzeug Nr. 00000000000000000000000000000000

W<sub>z</sub> =  $\frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$  [Nm/mm]

W<sub>z</sub> =  $\frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$  [Nm/mm]

1. Drehmoment (Anzieldrehmoment)  
2. Steckerspitze (Anzieldrehmoment)  
3. Steckerspitze (Anzieldrehmoment)  
4. Steckerspitze (Anzieldrehmoment)  
5. Steckerspitze (Anzieldrehmoment)

6. Steckerspitze (Anzieldrehmoment)  
7. Steckerspitze (Anzieldrehmoment)  
8. Steckerspitze (Anzieldrehmoment)



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal