



## Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490040

GTIN 4018754004560

Modell 440a 3/4



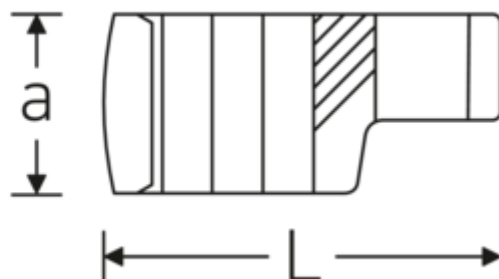
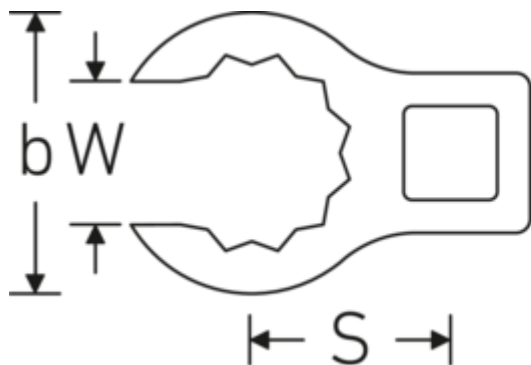
### Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 3/4" L.40.9mm

### Eigenschaften.

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	3/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	40,9 mm
Breite mm (b)	29 mm
a	18,5 mm
S	21,3 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490040
GTIN	4018754004560
Gewicht (g)	44 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.021812 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>W</b>	14,2 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	41
		<b>Breite mm (IFS)</b>	28
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	19
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,055
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	41
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	28
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	19

## 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 Spezialwerkzeugen) ist das Drehmoment zu überprüfen.

Abbildung 1 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 2 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 3 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 4 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 5 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 6 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 7 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 8 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 9 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 10 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 11 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 12 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 13 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 14 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 15 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 16 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 17 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 18 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 19 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 20 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 21 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 22 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 23 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 24 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 25 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 26 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 27 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 28 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 29 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 30 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 31 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 32 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 33 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 34 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 35 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 36 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 37 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 38 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 39 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 40 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 41 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 42 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Abbildung 43 zeigt die richtige Einstellung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

**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