



## Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490038  
GTIN 4018754004553  
Modell 440a 11/16



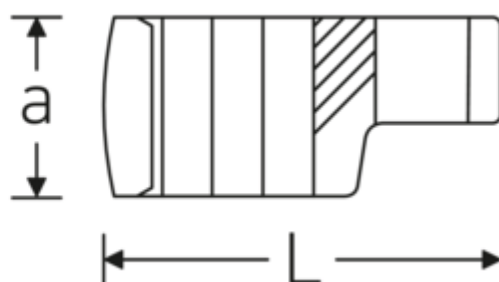
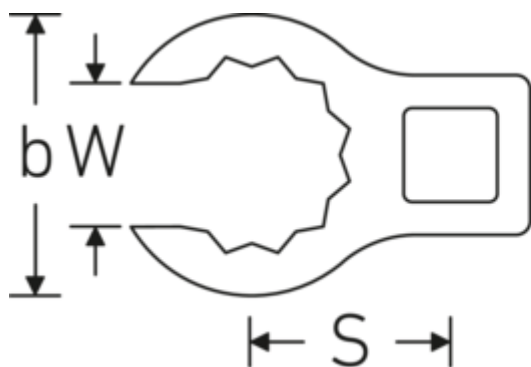
### Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 11/16" L.39.2mm

### Eigenschaften.

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	39,2 mm
Breite mm (b)	27,3 mm
a	17,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490038
GTIN	4018754004553
Gewicht (g)	36 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.02016 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>S</b>	20,5 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>W</b>	14 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	39
		<b>Breite mm (IFS)</b>	27
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	17
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,360
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	40
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	28
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	18

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Übergang von Standardstichmaß zu einem veränderten Stichmaß  $L_2$  ablesen, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (Stk. Drehmoment) erreicht werden.

**Abbildung 1** zeigt die richtige Anschlaghöhe  $L_2$  (rot markiert) für den korrekten Anschlag. Bei einer Anschlaghöhe  $L_1$  (blau markiert) wird das Drehmoment nicht optimal übertragen.

Abbildung 2 zeigt die richtige Anschlaghöhe  $L_2$  (rot markiert) für den korrekten Anschlag. Bei einer Anschlaghöhe  $L_1$  (blau markiert) wird das Drehmoment nicht optimal übertragen.

$$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_2}{L_1}$$

$M_{\text{Anschlag}}$  = Anschlagmoment  
 $M_{\text{Drehmoment}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Stichmaß des Steckwerkzeugs  
 $L_2$  = Stichmaß des Werkzeugs



**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