



## Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490050  
GTIN 4018754004614  
Modell 440a 1.1/16



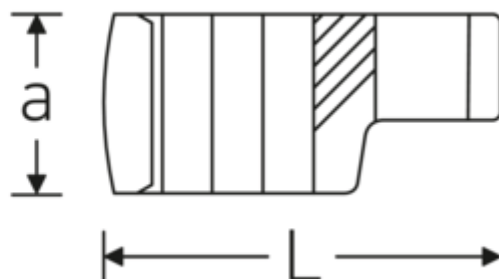
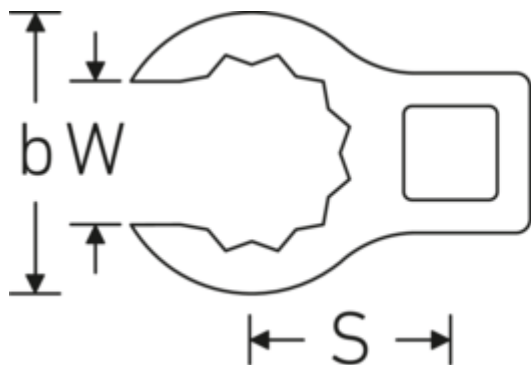
### Bezeichnung.

3/8 " Crowing-Schlüssel SW 1 1/16" L.52.8mm

### Eigenschaften.

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	52,8 mm
Breite mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490050
GTIN	4018754004614
Gewicht (g)	84 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.049979 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>S</b>	28,2 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>W</b>	20 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	52
		<b>Breite mm (IFS)</b>	40
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	22
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,084
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	53
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	41
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	23

## 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:** Beispiel für die Drehmomentübertragung über einen veränderten Stichmaß  $L_2$  bei der Montage des Stahlschlüssels  $L_2$  (Längsmaß). Bei veränderten Stichmaßen (Spezialanwendung) sind die korrekten Anschläge (Stk. Drehmoment) zu beachten.

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

$M_{\text{Stk. Drehmoment}}$  = Drehmoment am Schlüssel (Stk. Drehmoment)  
 $M_{\text{Drehmoment}}$  = Drehmoment am Werkzeug (Drehmoment)  
 $L_1$  = Stichmaß des Standardwerkzeugs (Stichmaß)  
 $L_2$  = Stichmaß des Spezialwerkzeugs (Stichmaß)



**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