



## Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490066  
GTIN 4018754008513  
Modell 440a 1.5/8

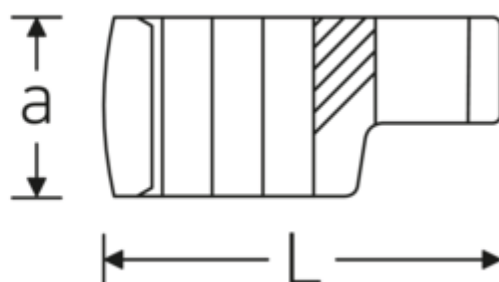


**Bezeichnung.** 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 5/8" L.71.8mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	71,8 mm
Breite mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490066
GTIN	4018754008513
Gewicht (g)	169 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1015 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>S</b>	37,7 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>W</b>	31 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	70
		<b>Breite mm (IFS)</b>	58
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	25
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,169
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,003
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	70
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	58
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	25

## 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.

**Abbildung 1** zeigt die richtige Anschlaghöhe (Stk. Drehmoment) für den Übergang von einem Stichmaß  $L_1$  zu einem Stichmaß  $L_2$ . Bei unrichtiger Anschlaghöhe (Stk. Drehmoment) kann es zu einer unzureichenden Drehmomentübertragung kommen.

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| $M_{Stk} = \frac{M_{Stk}}{L_1} \cdot L_1$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Stk}}{L_2} \cdot L_2$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Stk}}{L_2} \cdot L_2$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Stk}}{L_2} \cdot L_2$ |
| $L_1 = S_1 + 5 \text{ mm} \pm 0,1$        | $L_2 = S_2 + 5 \text{ mm} \pm 0,1$        | $L_1 = S_1 + 5 \text{ mm} \pm 0,1$        | $L_2 = S_2 + 5 \text{ mm} \pm 0,1$        |



**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