



## Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 01490028

GTIN 4018754001460

Modell 440a 7/16



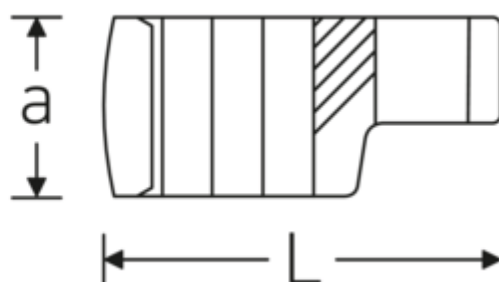
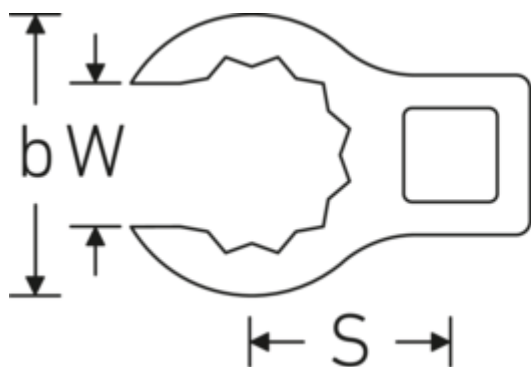
### Bezeichnung.

1/4 " Crowring-Schlüssel SW 7/16" L.28mm

### Eigenschaften.

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

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	7/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	01490028
GTIN	4018754001460
Gewicht (g)	14 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.00798 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>S</b>	14 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>W</b>	8,6 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	27
		<b>Breite mm (IFS)</b>	18
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	14
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,140
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	28
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	19
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	15

## 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  $L_1$  zum nächsten Stichmaß  $L_2$ . Bei anderen Anschlaghöhen (Stk. Drehmoment) kann es zu einer ungenügenden Anschlaghöhe (Stk. Drehmoment) kommen.

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

$M_{\text{Stk. Drehmoment}}$  = Stk. Drehmoment  
 $L_1$  = Stichmaß 1  
 $L_2$  = Stichmaß 2



**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