



## Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490064  
GTIN 4018754008490  
Modell 440a 1.1/2

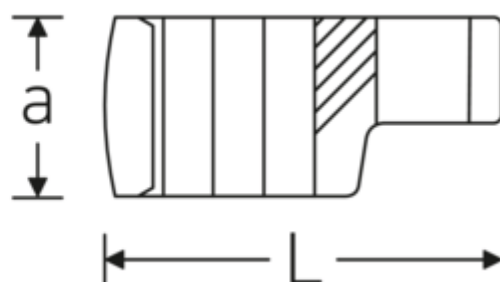
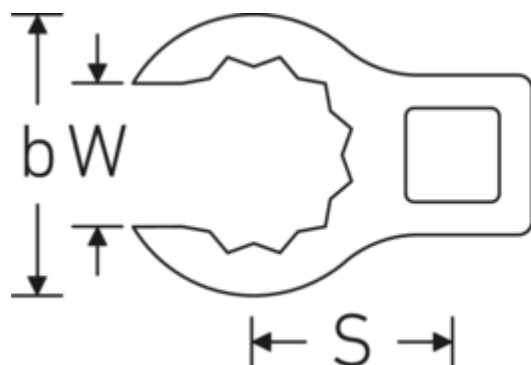


**Bezeichnung.** 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 1/2" L.68.1mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	68,1 mm
Breite mm (b)	53,9 mm
a	24 mm
S	35,6 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490064
GTIN	4018754008490
Gewicht (g)	152 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.088128 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	28,6 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	68
		Breite mm (IFS)	54
		Höhe mm (IFS)	24
		Gewicht (brutto, kg)	0,152
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	68
		Breite (verpackt, mm)	54
		Höhe (verpackt, mm)	24

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Übergang von Steckwerkzeugen ist immer das Maß  $L_1$  vom Torxwert  $T_{\text{Torx}}$  ablesen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Anker für das Drehmoment erreicht werden.

**Achtung!** Bei der Montage von Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen muss immer die Montage des Ankers der Steckwelle (S) geachtet werden. Bei unrichtigen Angaben des Drehmomentes nach der korrekten Anker- und Steckwelle, liegt das Risiko bei.

$$M_{\text{Anker}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anker}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 + S_7$$

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs

$M_{\text{Torx}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Länge des Ankers  
 $L_2$  = Länge des Steckwerkzeugs



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