



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490052
GTIN 4018754008445
Modell 440a 1.1/8

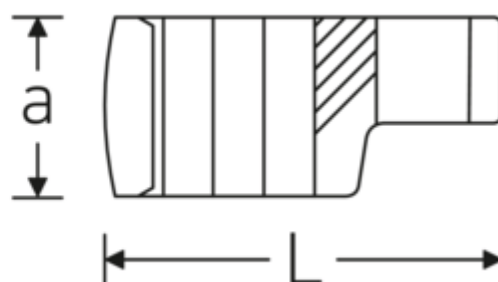
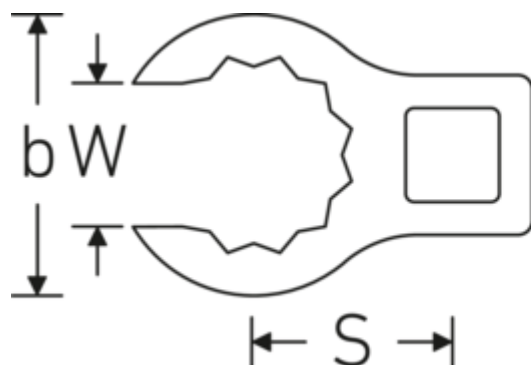


Bezeichnung. 1/2 " Crowing-Schlüssel SW 1 1/8" L.56.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	56,8 mm
Breite mm (b)	42,1 mm
a	22,5 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490052
GTIN	4018754008445
Gewicht (g)	110 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.055062 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	29,3 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	21 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	57
		Breite mm (IFS)	42
		Höhe mm (IFS)	23
		Gewicht (brutto, kg)	0,110
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	57
		Breite (verpackt, mm)	42
		Höhe (verpackt, mm)	23

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Montage mit Steckwerkzeugen ist immer das Maß L_1 vom Torxwart (Stichmaß) L_2 absetzen, muss für den korrekten Drehmoment-Einstellung ein korrekter Anker der Steckwerkzeuge erreicht werden.

Achtung! Bei der Montage mit Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen, die nicht mit der Montage des Systems der Steckwerkzeuge (SWS) kompatibel sind, kann es zu Schäden an den Steckwerkzeugen kommen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung der Steckwerkzeuge.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = L_2 + 5 \text{ bis } 10$$

- M_1 = Drehmoment (Nm)
- L_1 = Länge des Steckwerkzeugs (mm)
- L_2 = Länge des Torxwart (mm)
- L_3 = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_4 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_5 = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_6 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_7 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_8 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_9 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{10} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{11} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{12} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{13} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{14} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{15} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{16} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{17} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{18} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{19} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{20} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)

- M_2 = Drehmoment (Nm)
- L_1 = Länge des Steckwerkzeugs (mm)
- L_2 = Länge des Torxwart (mm)
- L_3 = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_4 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_5 = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_6 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_7 = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_8 = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_9 = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_{10} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{11} = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_{12} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{13} = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_{14} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{15} = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_{16} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{17} = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_{18} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)
- L_{19} = Abstand zwischen Torxwart und Anker (mm)
- L_{20} = Abstand zwischen Anker und Torxwart (mm)



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