



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

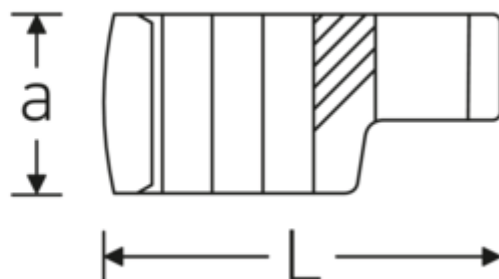
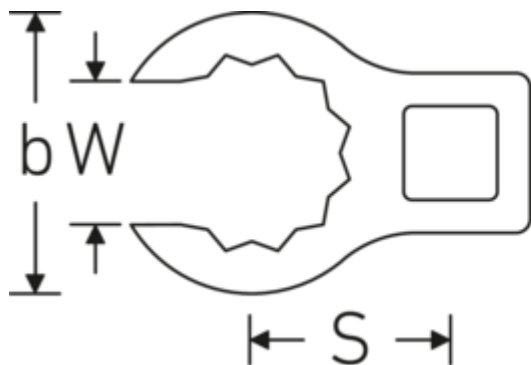
Art.-Nr. 02490044
GTIN 4018754004584
Modell 440a 7/8



Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 7/8" L.45.2mm

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	7/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	45,2 mm
Breite mm (b)	33,5 mm
a	19 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490044
GTIN	4018754004584
Gewicht (g)	62 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.02907 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	23,6 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	17,5 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	45
		Breite mm (IFS)	34
		Höhe mm (IFS)	19
		Gewicht (brutto, kg)	0,062
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	45
		Breite (verpackt, mm)	34
		Höhe (verpackt, mm)	19

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.

Achtung! Nicht möglich bei Drehmomenten über 10 Nm. Bei Drehmomenten über 10 Nm ist die Verwendung des Systems der Steckschlüssel-T-12 erforderlich. Bei weiteren Informationen Spezialanwendung bitte bei der kompetenten Antriebs- oder Drehmoment-Experte erfragen.

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

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

$$L_1 = S_1 + 5 \text{ mm (IG)}$$

- 1. Drehmoment M_{Dreh}
- 2. Länge des Steckwerkzeugs L_1
- 3. Länge des Drehmomentschlüssels L_2
- 4. Drehmoment M_{Dreh}
- 5. Länge des Steckwerkzeugs L_1
- 6. Länge des Drehmomentschlüssels L_2
- 7. Drehmoment M_{Dreh}
- 8. Länge des Steckwerkzeugs L_1
- 9. Länge des Drehmomentschlüssels L_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