



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490050
GTIN 4018754004614
Modell 440a 1.1/16

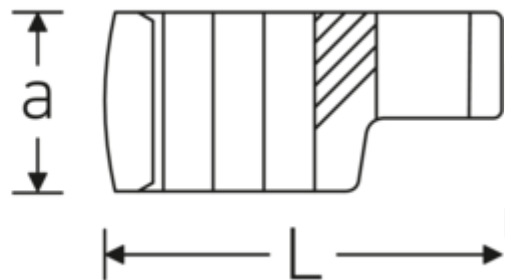


Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 1 1/16" L.52.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	52,8 mm
Breite mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490050
GTIN	4018754004614
Gewicht (g)	84 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.049979 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	28,2 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	20 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	52
		Breite mm (IFS)	40
		Höhe mm (IFS)	22
		Gewicht (brutto, kg)	0,084
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	53
		Breite (verpackt, mm)	41
		Höhe (verpackt, mm)	23

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 bestanden 20 Minuten nach dem Anlegen der Antriebs- bzw. Drehmomente eingestellt werden.

Abbildung 1: Beispiel für die Berechnung des Drehmoments bei veränderten Stichmaßen. Bei veränderten Stichmaßen (z.B. bei der Montage des Systems der Stahlwille-12) ist zu beachten, dass das Drehmoment entsprechend der Stichlänge L_2 angepasst werden muss.

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

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

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

- 1. Bestehen des Drehmoments
- 2. Länge des alten Stichmaßes L_1
- 3. Länge des neuen Stichmaßes L_2
- 4. Drehmoment M_{alt}
- 5. Drehmoment M_{neu}
- 6. Drehmoment M_{neu}
- 7. Drehmoment M_{neu}
- 8. Drehmoment M_{neu}
- 9. Drehmoment M_{neu}
- 10. Drehmoment M_{neu}



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