



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490060
GTIN 4018754008476
Modell 440a 1.3/8

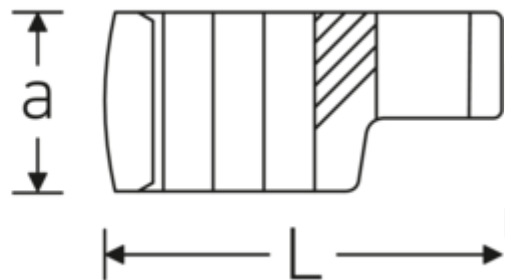


Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 3/8" L.64.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	64,2 mm
Breite mm (b)	50 mm
a	24 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490060
GTIN	4018754008476
Gewicht (g)	138 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0768 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	33,5 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	27 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	64
		Breite mm (IFS)	50
		Höhe mm (IFS)	24
		Gewicht (brutto, kg)	0,138
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	64
		Breite (verpackt, mm)	50
		Höhe (verpackt, mm)	24

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. Drehmomenten über 10 Nm für die Berechnung des Systems der Stecke-1,5 Einheiten. Bei anderen Systemen (Spezialanwendungen) sind die korrekten Anschläge nach Einweisung des Herstellers einzuhalten.

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

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

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



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