



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

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

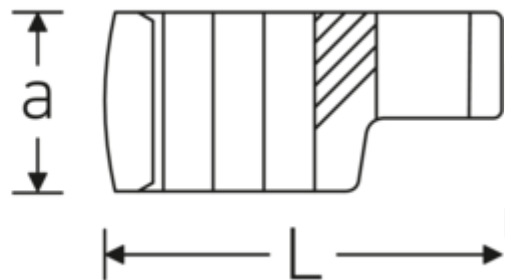


Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 1/2" L.68.1mm

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
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

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

S	35,6 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	28,6 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	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 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 Messung des Drehmomentes mit einem Drehmomentmessgerät (DMM) erforderlich.

Beim Anschlag des Drehmomentmessgerätes (DMM) auf die Bohrung des Antriebsbolzens (Stichmaß L_2) ist die Bohrung des Antriebsbolzens (Stichmaß L_1) zu berücksichtigen.

$$M_{\text{DMM}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

M_{DMM} = Drehmomentmessgerät (DMM) in Nm
 $M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment in Nm
 L_1 = Stichmaß des Antriebsbolzens in mm
 L_2 = Stichmaß des Drehmomentmessgerätes (DMM) in 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