



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490076
GTIN 4018754008551
Modell 440a 2.1/4

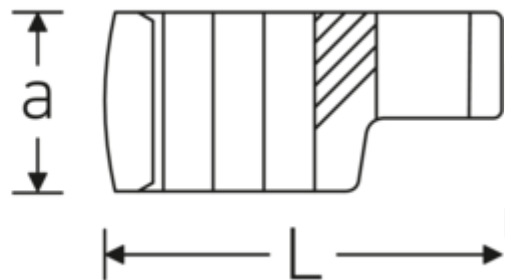


Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 2 1/4" L.91.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 1/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	91,2 mm
Breite mm (b)	78,7 mm
a	29,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490076
GTIN	4018754008551
Gewicht (g)	337 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.21294 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	48,2 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	42,8 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	91
		Breite mm (IFS)	78
		Höhe mm (IFS)	30
		Gewicht (brutto, kg)	0,337
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,005
		Länge (verpackt, mm)	91
		Breite (verpackt, mm)	78
		Höhe (verpackt, mm)	30

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckmaße (z. B. durch den Einsatz von Spezialwerkzeugen) muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (z. B. durch Anschlag) erreicht werden.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomente nur für die Verwendung der Serie der Steckeisen 1-5 gelten. Bei anderen Steckeisen-Serien sind die Drehmomente anders zu wählen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung.

M_{Stich}	$M_{\text{Stich}} \cdot L_{\text{Stich}}$	$\left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	1. Drehmoment M_{Stich}	2. Drehmoment M_{Stich} (siehe Tabelle)
M_{Stich}	$M_{\text{Stich}} \cdot L_{\text{Stich}}$	$\left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	3. Drehmoment M_{Stich} (siehe Tabelle)	4. Drehmoment M_{Stich} (siehe Tabelle)
M_{Stich}	$M_{\text{Stich}} \cdot L_{\text{Stich}}$	$\left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	5. Drehmoment M_{Stich} (siehe Tabelle)	6. Drehmoment M_{Stich} (siehe Tabelle)



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