



Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490076

GTIN 4018754008551

Modell 440a 2.1/4



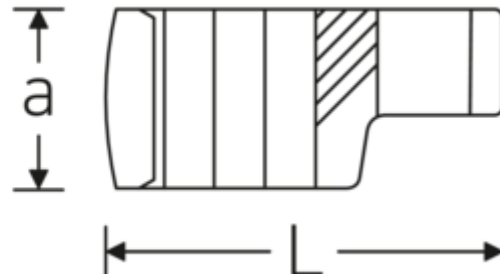
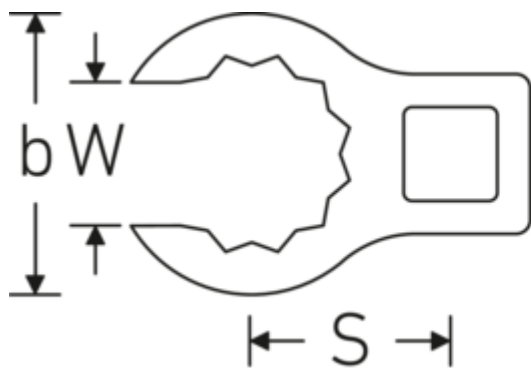
Bezeichnung.

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
S	48,2 mm

Logistikdaten.

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

W	42,8 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		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 Anwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen, L, ist es erforderlich, dass die richtigen Drehmomente mit dem richtigen Anzugswinkel erreicht werden.

Achtung: Nichtsdestotrotz ist es bei Verwendung von Steckwerkzeugen notwendig, nach der Anwendung die richtigen Drehmomente mit dem richtigen Anzugswinkel wiederherzustellen.

Um die richtigen Drehmomente mit dem richtigen Anzugswinkel wiederherzustellen, ist es erforderlich, dass die Anwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen wiederholt wird.

Abbildung: Werkzeug mit veränderten Stichmaßen und die entsprechenden Formeln für die Anwendung.



18

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