



Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490060

GTIN 4018754008476

Modell 440a 1.3/8



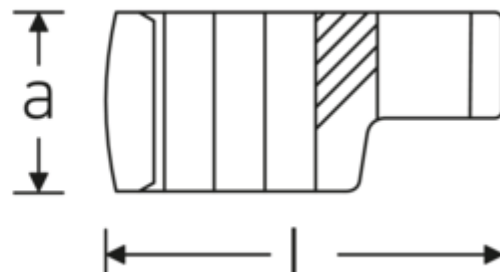
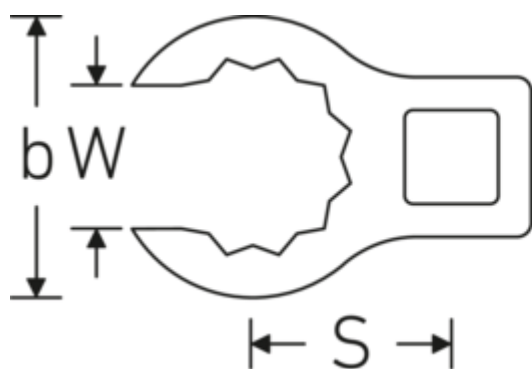
Bezeichnung.

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
S	33,5 mm

Logistikdaten.

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

W	27 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		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 Anwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen (L₁), ist es erforderlich, dass die richtigen Anziehdrehmomente mit dem richtigen Anziehmoment erreicht werden.

Abbildung: Nichtsdestotrotz ist es bei Steckwerkzeugen erforderlich, nach der Anwendung des Anziehmomentes die richtigen Anziehdrehmomente mit dem richtigen Anziehmoment zu erreichen.

Abbildung: Wenn die Stichmaßen (L₁) geändert werden, ist es erforderlich, dass die richtigen Anziehdrehmomente mit dem richtigen Anziehmoment erreicht werden.

$$W_{eff} = \frac{M_{eff} \cdot L_1}{L_2} \quad [Nm/mm]$$

W_{eff} = effektives Anziehdrehmoment
M_{eff} = Anziehdrehmoment
L₁ = Stichmaß (Anziehmoment)
L₂ = Stichmaß (Anziehdrehmoment)



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