



Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490064

GTIN 4018754008490

Modell 440a 1.1/2



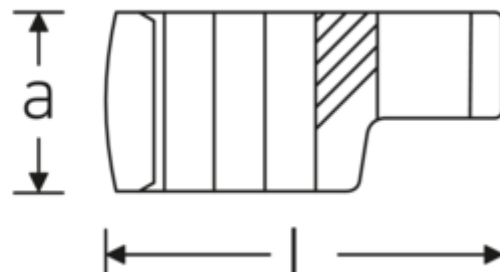
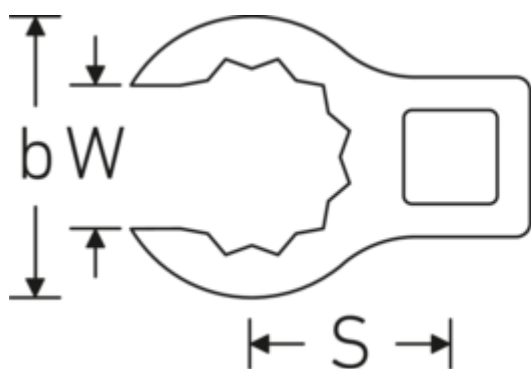
Bezeichnung.

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
S	35,6 mm

Logistikdaten.

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

W	28,6 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		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 Anwendung eines Steckers mit einer anderen Stichmaße als dem Standardmaß L_0 ist es erforderlich, dass die richtigen Drehmomente auch mit originalen Ankerschlüsse erreicht werden.

Achtung: Nichtsdestotrotz ist es bei Elektroantrieben oder Steckwerkzeugen ratsam, nach der Anwendung des richtigen Anzugsdrehmomentes die Spannungswerte wieder auf die Ausgangswerte zu bringen.

Um die richtigen Anzugsdrehmomente mit Steckwerkzeugen zu erreichen, müssen die Ankerschlüsse entsprechend angepasst werden.

$$W_{eff} = \frac{M_{eff} \cdot L_0}{L_1} \quad [Nm/mm]$$

W_{eff} = effektives Anzugsdrehmoment
M_{eff} = effektiver Anzugsdrehmoment (Nm)
L₀ = Standardmaß der Ankerschlüsse
L₁ = verändertes Ankerschlüsselmaß



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