



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490056
GTIN 4018754008452
Modell 440a 1.1/4



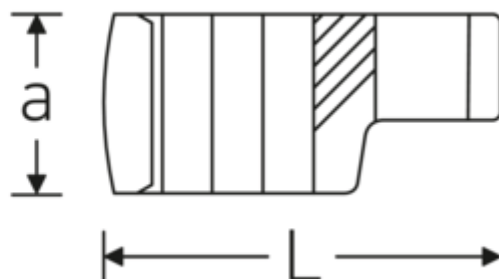
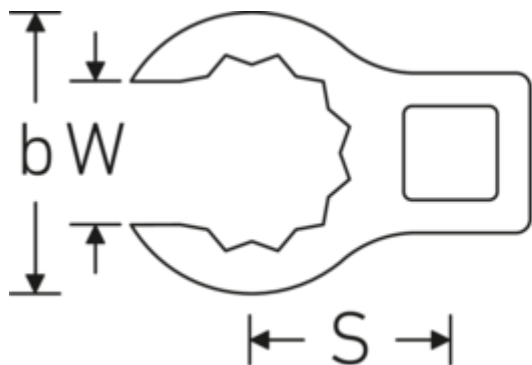
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 1/4" L.62.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	62,5 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490056
GTIN	4018754008452
Gewicht (g)	137 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.071001 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	32,5 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	23,8 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	62
		Breite mm (IFS)	48
		Höhe mm (IFS)	22
		Gewicht (brutto, kg)	0,141
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	63
		Breite (verpackt, mm)	49
		Höhe (verpackt, mm)	23

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. Drehmomenterhöhung ist nur bei Drehmoment bis 10 Nm möglich. Bei weiteren Drehmomenten Spezialwerkzeuge für die korrekte Anschlag (Stk. Drehmoment) verwenden.

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

$M_{\text{Stk. Drehmoment}}$ = Drehmoment in Nm
 L_1 = Stichmaß in mm
 L_2 = Stichmaß 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