



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490042
GTIN 4018754004577
Modell 440a 13/16



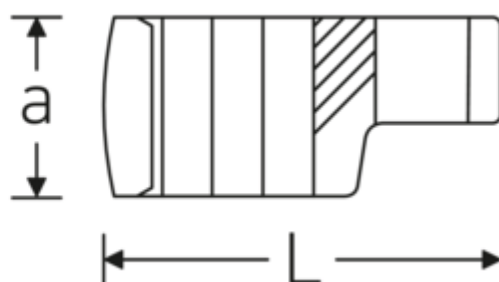
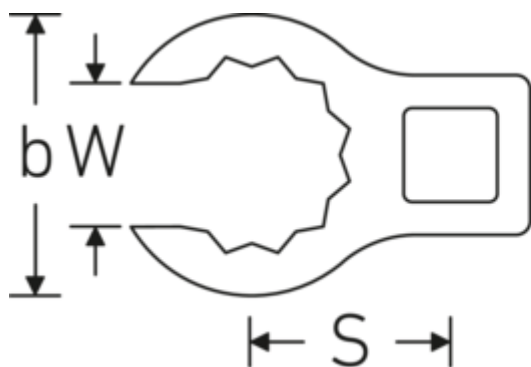
Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 13/16" L.42.9mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	13/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,9 mm
Breite mm (b)	31,3 mm
a	18,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490042
GTIN	4018754004577
Gewicht (g)	51 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.024738 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	22,5 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	15,8 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	42
		Breite mm (IFS)	31
		Höhe mm (IFS)	19
		Gewicht (brutto, kg)	0,051
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	42
		Breite (verpackt, mm)	31
		Höhe (verpackt, mm)	19

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.

Abbildung 1 zeigt die richtige Anschlaghöhe (Stk. Drehmoment) für den Übergang von einem Stichmaß L_1 zum nächsten Stichmaß L_2 . Bei anderen Anschlaghöhen (Spezialanschlag) sind die korrekten Anschlaghöhe (Stk. Drehmoment) jeweils anzugeben.

M_{Stk}	L_1	L_2	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$
M_{Stk}	L_1	L_2	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$
M_{Stk}	L_1	L_2	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$	$L_1 - L_2$



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