



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490077

GTIN 4018754008568

Modell 440a 2.5/16



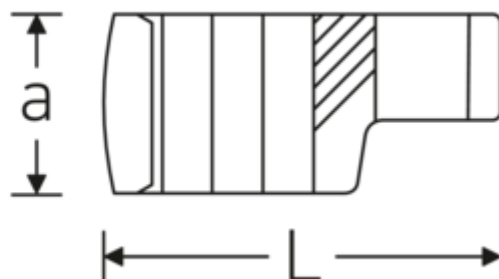
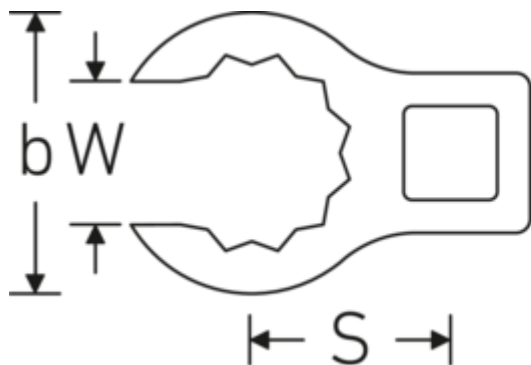
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 2 5/16" L.93.3mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 5/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	93,3 mm
Breite mm (b)	80,9 mm
a	30 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490077
GTIN	4018754008568
Gewicht (g)	309 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.2184 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	49,2 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	43,6 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	91
		Breite mm (IFS)	80
		Höhe mm (IFS)	30
		Gewicht (brutto, kg)	0,309
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	91
		Breite (verpackt, mm)	80
		Höhe (verpackt, mm)	30

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckmaße (z. B. durch den Einsatz von Ersatzwerkzeugen) muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (z. B. durch Einrasten) erreicht werden.

Wichtig: Nicht alle Steckmaße sind gleich. Bei Änderungen der Steckmaße (z. B. durch den Einsatz von Ersatzwerkzeugen) muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (z. B. durch Einrasten) erreicht werden.

$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	1. Drehmoment M	2. Drehmoment M
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	3. Drehmoment M	4. Drehmoment M
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	5. Drehmoment M	6. Drehmoment M
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	7. Drehmoment M	8. Drehmoment M



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