



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490069
GTIN 4018754008537
Modell 440a 1.13/16

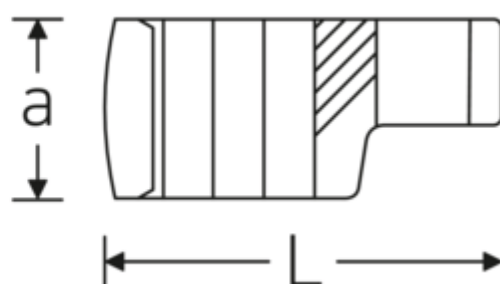
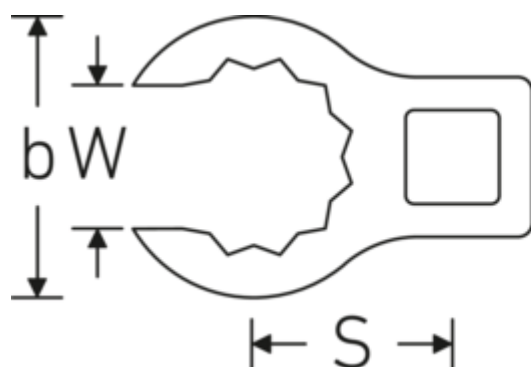


Bezeichnung. 1/2 " Crowing-Schlüssel SW 1 13/16" L.77.7mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 13/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	77,7 mm
Breite mm (b)	64,2 mm
a	26 mm
S	40,9 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490069
GTIN	4018754008537
Gewicht (g)	229 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.13182 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	34,1 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	78
		Breite mm (IFS)	65
		Höhe mm (IFS)	26
		Gewicht (brutto, kg)	0,215
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	78
		Breite (verpackt, mm)	65
		Höhe (verpackt, mm)	26

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Montage mit Steckwerkzeugen ist immer das Maß L_1 vom Torxwart (Stichtmaß) L_2 absetzen, muss für den korrekten Drehmomentaufbau ein korrekter Ankerpunkt (Stichtmaß) erreicht werden.

Achtung! Bei der Montage mit Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen kann es zu einer falschen Montage kommen, die zu Schäden an der Steckverbindung führen kann. Bei falscher Montage kann es zu Schäden an der Steckverbindung kommen. Bei falscher Montage kann es zu Schäden an der Steckverbindung kommen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Torx}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = L_2 + 5 \text{ bis } 10$$



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