



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490077

GTIN 4018754008568

Modell 440a 2.5/16



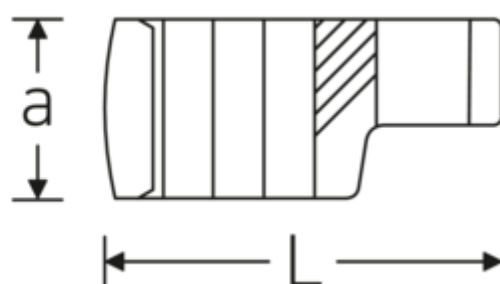
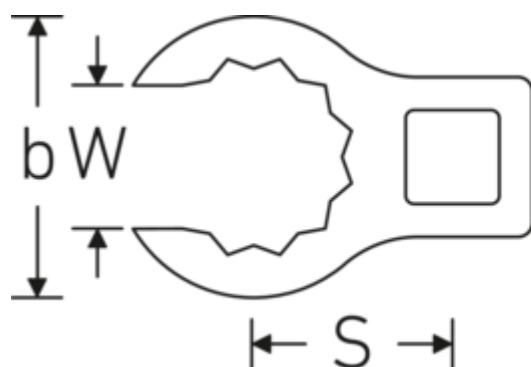
Bezeichnung.

1/2 " Crowing-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
S	49,2 mm

Logistikdaten.

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

W	43,6 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		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 Stichtmaßen.

Bei Übergang von Steckwerkzeugen ist immer das Maß L_1 vom Torxwart (Stichtmaß) L_2 absetzen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Anker für das Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Fehler bei der Montage können zu Schäden an den Bauteilen führen. Bei allen Änderungen des Drehmomentes muss die Montage des Bauteils $\pm 15^\circ$ erfolgen. Bei allen Änderungen des Drehmomentes muss die Montage des Bauteils $\pm 15^\circ$ erfolgen. Bei allen Änderungen des Drehmomentes muss die Montage des Bauteils $\pm 15^\circ$ erfolgen.

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

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

$$L_1 = L_2 + 5 \text{ mm} \pm 0$$



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