



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490050
GTIN 4018754004614
Modell 440a 1.1/16



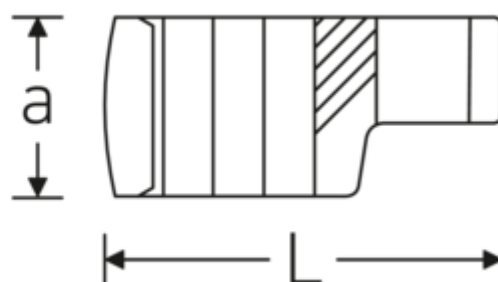
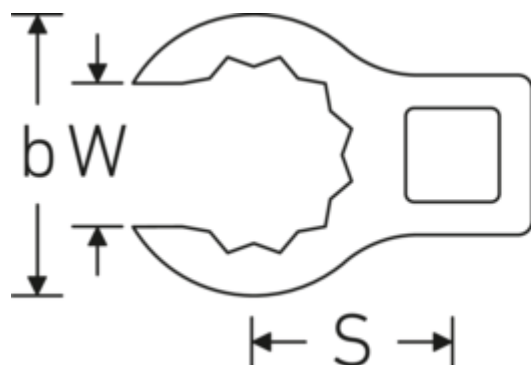
Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 1 1/16" L.52.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	52,8 mm
Breite mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
S	28,2 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490050
GTIN	4018754004614
Gewicht (g)	84 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.049979 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	20 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	52
		Breite mm (IFS)	40
		Höhe mm (IFS)	22
		Gewicht (brutto, kg)	0,084
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	53
		Breite (verpackt, mm)	41
		Höhe (verpackt, mm)	23

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 Torxwert T_{Torx} ablesen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Anker für das Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Bei der Montage ist die Montageanleitung des Kunden zu beachten. Bei allen Änderungen der Montageanleitung ist die Montageanleitung des Kunden zu beachten. Bei allen Änderungen der Montageanleitung ist die Montageanleitung des Kunden zu beachten.

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

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

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



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