



Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490038

GTIN 4018754004553

Modell 440a 11/16



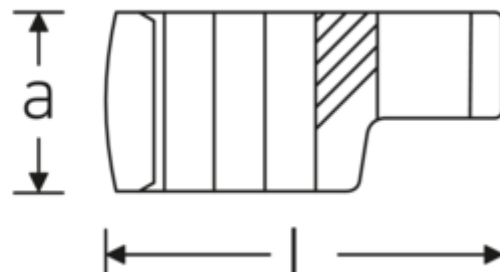
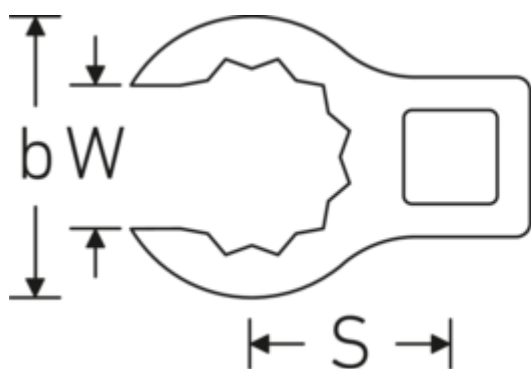
Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 11/16" L.39.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	39,2 mm
Breite mm (b)	27,3 mm
a	17,5 mm
S	20,5 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490038
GTIN	4018754004553
Gewicht (g)	36 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.02016 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	14 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	39
		Breite mm (IFS)	27
		Höhe mm (IFS)	17
		Gewicht (brutto, kg)	0,360
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	40
		Breite (verpackt, mm)	28
		Höhe (verpackt, mm)	18

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anwendung eines Steckers auf einer Schraube muss der Steckerkopf die Schraube umschließen, um eine ausreichende Drehmomentübertragung zu gewährleisten. Die Anwendung eines Steckers auf einer Schraube kann zu einem Drehmomentverlust führen.

Achtung: Nicht alle Modelle mit Steckwerkzeugen sind geeignet für die Anwendung des Drehmomentes. Bitte überprüfen Sie die technischen Spezifikationen Ihrer Steckwerkzeuge.

Abbildung: Werkzeugartikel-Nr. 004553 ist nicht geeignet für die Anwendung des Drehmomentes.

Abbildung: Werkzeugartikel-Nr. 004553 ist geeignet für die Anwendung des Drehmomentes.



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