



Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490036

GTIN 4018754004546

Modell 440a 5/8



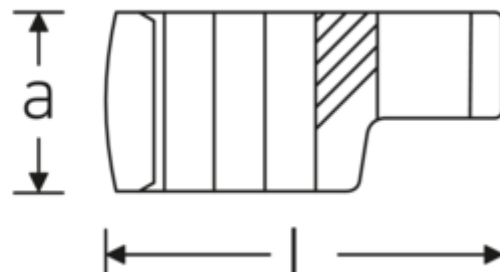
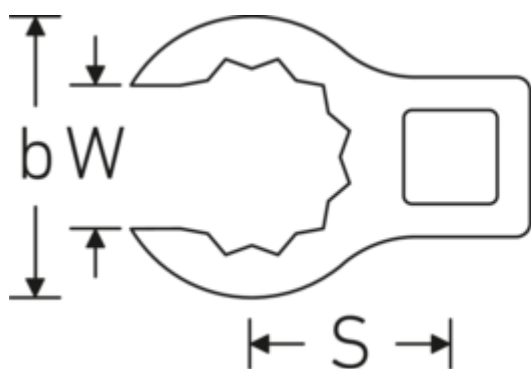
Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 5/8" L.36.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	36,5 mm
Breite mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
S	19,1 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490036
GTIN	4018754004546
Gewicht (g)	33 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0162 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	11,9 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	36
		Breite mm (IFS)	25
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,330
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	36
		Breite (verpackt, mm)	25
		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 freihaben, um eine ausreichende Drehmomentübertragung zu gewährleisten. Bei einem Steckerkopf mit veränderten Stichmaßen ist dies nicht mehr der Fall.

Achtung: Nicht alle Modelle mit Steckerkopf und Steckwerkzeugen sind geeignet für die Anwendung des Drehmomentschlüssels. Bitte überprüfen Sie die technischen Spezifikationen Ihres Steckerkopfes.

Abbildung: Werkzeug Nr. 4018754004546 wird nicht unterstützt.

$$W_{eff} = \frac{M_{eff}}{L_1 + L_2} \quad [Nm/mm]$$

W_{eff} = effektives Drehmoment
M_{eff} = Drehmoment des Steckerkopfes
L₁ = Abstand des Steckerkopfes vom Antrieb
L₂ = Abstand des Steckerkopfes vom Ankerpunkt



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