



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490038

GTIN 4018754004553

Modell 440a 11/16



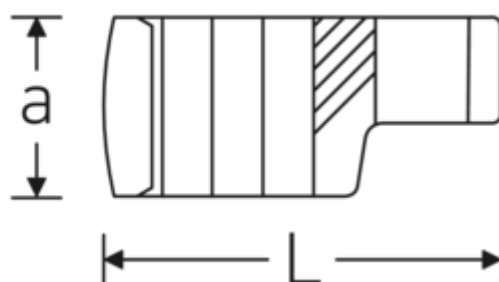
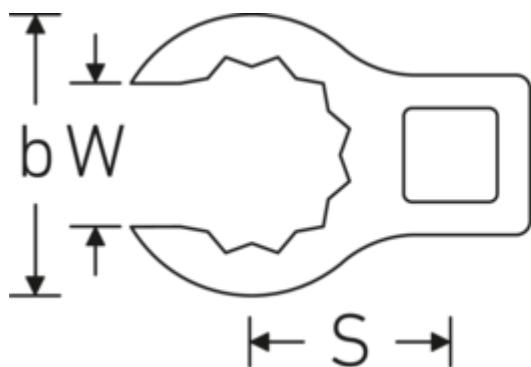
Bezeichnung.

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
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Zolltarifnr. 82042000
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 Übergang von Steckwerkzeugen mit einem Stichmaß L_1 zum nächsten Stichmaß L_2 ablesen, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (Stk. Drehmoment) erreicht werden.

Abbildung 1: Beispiel für die Drehmomentübertragung über einen veränderten Stichmaß. Bei der Berechnung des Drehmomentes M_{Dreh} ist L_1 zu verwenden. Bei veränderten Stichmaßen (Spezialanwendung) muss für die korrekte Anschlag (Stk. Drehmoment) überprüft werden.

$$M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Stk. Drehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

M_{Dreh} = Drehmoment in Nm
 $M_{\text{Stk. Drehmoment}}$ = Drehmoment des Steckwerkzeugs in Nm
 L_1 = Stichmaß des Steckwerkzeugs in mm
 L_2 = Stichmaß des Werkzeugs in mm



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