



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490052
GTIN 4018754008445
Modell 440a 1.1/8

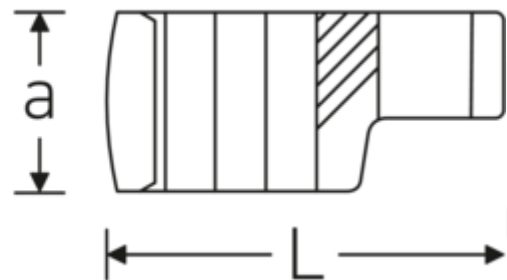


Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 1/8" L.56.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	56,8 mm
Breite mm (b)	42,1 mm
a	22,5 mm
S	29,3 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490052
GTIN	4018754008445
Gewicht (g)	110 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.055062 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W 21 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Zolltarifnr. 82042000
Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 57
Breite mm (IFS) 42
Höhe mm (IFS) 23
Gewicht (brutto, kg) 0,110
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,003
Länge (verpackt, mm) 57
Breite (verpackt, mm) 42
Höhe (verpackt, mm) 23

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.

Achtung! Nicht möglich bei Drehmomenten über 10 Nm. Bei Drehmomenten über 10 Nm ist die Verwendung des Systems der Steckschlüssel-T-5 erforderlich. Bei weiteren Informationen Spezialanwendung bitte bei der kompetenten Antriebs- oder Drehmoment-Experten erfragen.

$$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{F_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichmaß}}}{1000} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} = \text{Nm} \right]$$

$M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment in Nm
 F_{Anschlag} = Anschlagkraft in N
 $L_{\text{Stichmaß}}$ = Stichmaß 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