



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 01490034

GTIN 4018754001484

Modell 440a 9/16



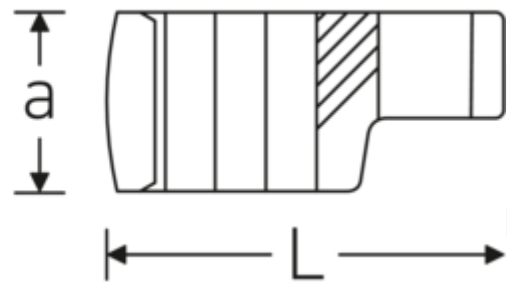
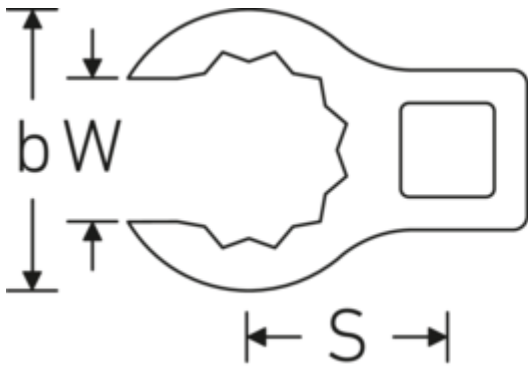
Bezeichnung.

1/4 " Crowring-Schlüssel SW 9/16" L.31.7mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	9/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	31,7 mm
Breite mm (b)	22,2 mm
a	14 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01490034
GTIN	4018754001484
Gewicht (g)	23 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.009982 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	16,4 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	11,1 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	31
		Breite mm (IFS)	23
		Höhe mm (IFS)	14
		Gewicht (brutto, kg)	0,230
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	31
		Breite (verpackt, mm)	23
		Höhe (verpackt, mm)	14

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Übergang von Standardstichmaßen zu einem veränderten Stichmaß L_2 ablesen, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (Stk. Drehmoment) erreicht werden.

Abbildung 1 zeigt die richtige Anschlaghöhe L_2 (rot markiert) für den Übergang von einem Standardstichmaß L_1 zu einem veränderten Stichmaß L_2 . Bei einem Anschlag $L_2 < L_1$ (blau markiert) wird ein geringeres Drehmoment erreicht. Bei einem Anschlag $L_2 > L_1$ (grün markiert) wird ein höheres Drehmoment erreicht. Bei einem Anschlag $L_2 > L_1$ (grün markiert) wird ein höheres Drehmoment erreicht. Bei einem Anschlag $L_2 < L_1$ (blau markiert) wird ein geringeres Drehmoment erreicht.

$$M_{\text{Drehmoment}} = F_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichmaß}}$$

$M_{\text{Drehmoment}} = F_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichmaß}}$
 $M_{\text{Drehmoment}} = F_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichmaß}}$
 $M_{\text{Drehmoment}} = F_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Stichmaß}}$



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