



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 01490024
GTIN 4018754116805
Modell 440a 3/8

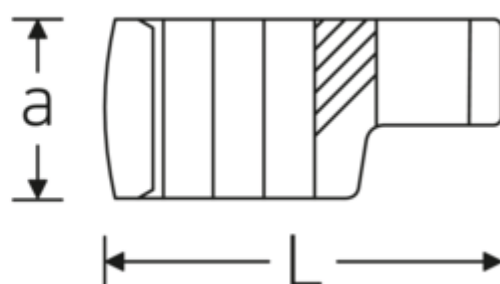
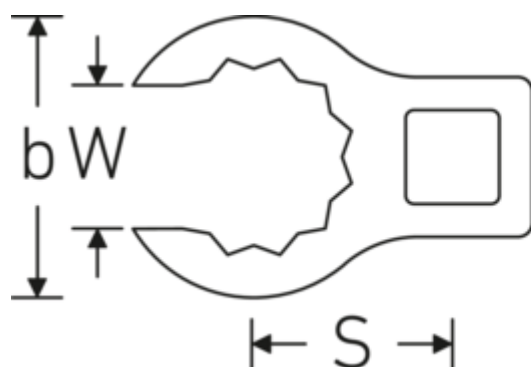


Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 3/8" L.28.4mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28,4 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01490024
GTIN	4018754116805
Gewicht (g)	16 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.008265 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	14 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	7,1 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	28
		Breite mm (IFS)	18
		Höhe mm (IFS)	14
		Gewicht (brutto, kg)	0,160
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	29
		Breite (verpackt, mm)	19
		Höhe (verpackt, mm)	15

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Montage mit Steckwerkzeugen ist immer das Maß L_1 vom Torxwart L_{Torxwart} abnehmend, muss für den korrekten Drehmomentzustand ein korrekter Anker L_2 des Steckwart ermittelt werden.

Achtung! Bei der Montage mit Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen verändert sich die Messung des Normen der Stichtmaß L_1 zu L_2 verändert. Bei allen angegebenen Stichtmaßen muss die korrekte Anker L_2 des Steckwart L_1 angepasst werden.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}}}{L_1} \cdot L_1 \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}}}{L_1} \cdot L_1 \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = L_1 + 5 \text{ bzw. } 10$$

- M_{eff} = effektives Drehmoment
- L_1 = Länge des Steckwart L_1
- L_2 = Länge des Ankers L_2
- L_3 = Länge des Steckwart L_3
- L_4 = Länge des Ankers L_4
- L_5 = Länge des Steckwart L_5
- L_6 = Länge des Ankers L_6
- L_7 = Länge des Steckwart L_7
- L_8 = Länge des Ankers L_8
- L_9 = Länge des Steckwart L_9
- L_{10} = Länge des Ankers L_{10}

- L_{11} = Länge des Steckwart L_{11}
- L_{12} = Länge des Ankers L_{12}
- L_{13} = Länge des Steckwart L_{13}
- L_{14} = Länge des Ankers L_{14}
- L_{15} = Länge des Steckwart L_{15}
- L_{16} = Länge des Ankers L_{16}
- L_{17} = Länge des Steckwart L_{17}
- L_{18} = Länge des Ankers L_{18}
- L_{19} = Länge des Steckwart L_{19}
- L_{20} = Länge des Ankers L_{20}



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