



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

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

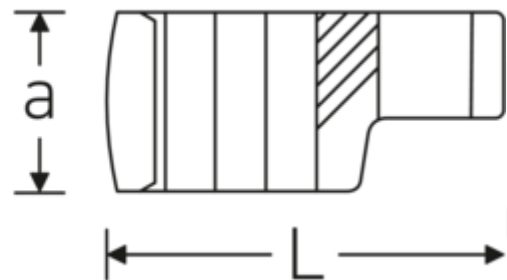


Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 3/8" L.28.4mm

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, dm ³)	0.008265 dm ³
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 Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckwerkzeuge ist immer ein Drehmoment M_{eff} ablesbar, wobei für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (50% Drehmoment) erreicht werden muss.

Wichtig: Nicht möglich, ein Drehmoment über den Drehmomentbegrenzer hinaus zu erreichen. Bei einem Anschlag des Spezialwerkzeugs ist für die Berechnung des Drehmomentes M_{eff} die Formel $M_{\text{eff}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{Stichmaß}}}$ zu verwenden.

$$M_{\text{eff}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{Stichmaß}}}$$

M_{eff} = effektives Drehmoment
 $M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment des Spezialwerkzeugs
 L_{eff} = effektive Drehmomentlänge
 $L_{\text{Stichmaß}}$ = Stichmaß des Spezialwerkzeugs



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