



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490048
GTIN 4018754004607
Modell 440a 1

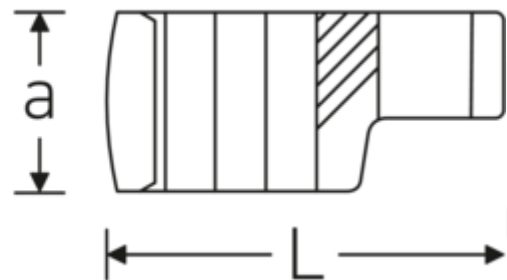


Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 1" L.49.3mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	49,3 mm
Breite mm (b)	37,7 mm
a	20 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490048
GTIN	4018754004607
Gewicht (g)	71 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.03724 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	25,7 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	19 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	49
		Breite mm (IFS)	38
		Höhe mm (IFS)	20
		Gewicht (brutto, kg)	0,071
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	49
		Breite (verpackt, mm)	38
		Höhe (verpackt, mm)	20

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckmaße (z. B. durch den Einsatz von Ersatzwerkzeugen) muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anpressdruck (z. B. durch Erwärmen) erreicht werden.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomente nur für die Verwendung der Steckeisen 1-5 geeignet sind. Bei anderen Steckeisen-Spezifikationen sind die Drehmomente entsprechend angepasst zu wählen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot \text{Binn-D}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + 5 \cdot \text{Binn-D}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

- 1. Drehmoment des Werkzeugs
- 2. Länge des Steckeisens L_{St}
- 3. Innendurchmesser des Steckeisens D_{St}
- 4. Innendurchmesser des Bolzens D_{B}
- 5. Innendurchmesser des Mutterkerns D_{M}
- 6. Innendurchmesser des Mutterkerns D_{M}
- 7. Innendurchmesser des Mutterkerns D_{M}
- 8. Innendurchmesser des Mutterkerns D_{M}



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