



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490066

GTIN 4018754008513

Modell 440a 1.5/8



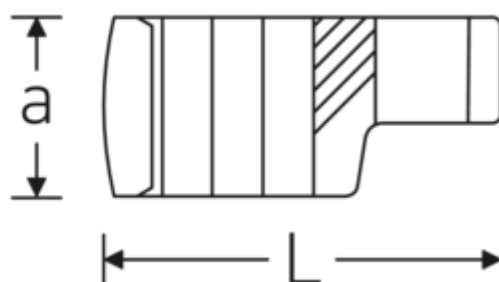
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 5/8" L.71.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	71,8 mm
Breite mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
S	37,7 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03490066
GTIN	4018754008513
Gewicht (g)	169 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1015 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	31 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	70
		Breite mm (IFS)	58
		Höhe mm (IFS)	25
		Gewicht (brutto, kg)	0,169
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	70
		Breite (verpackt, mm)	58
		Höhe (verpackt, mm)	25

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN –

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN
auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit
veränderten Stichmaßen.

Bei Analgen mit Maßwerkzeugen, bei denen das Stichmaß S vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das benutzte Drehmoment M_{Dre} ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden:

Achtung! Dieser Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Stützhöhe $\pm 1,5$ zu erhöhen. Bei seitlich abgehängten Sonderwerkzeugen muss der korrigierte Anzeiger-Ten-Einzelwert E₁ erhöht werden.

$W_k = \frac{M_k \cdot L_k}{L_k} \cdot \left[\frac{H \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$	M_k = Einwirkendes Lastmoment L_k = Länge des Einwirkbereichs H = Abstände der Abstände m = Abstände der Abstände	L_k = Abstand der Einwirkbereiche H = Abstand der Einwirkbereiche m = Abstand der Einwirkbereiche
$W_k = \frac{M_k \cdot L_k}{L_k \cdot S_k + S_k \cdot L_k}$	M_k = Einwirkendes Lastmoment L_k = Länge des Einwirkbereichs S_k = Abstand der Abstände	L_k = Abstand der Einwirkbereiche S_k = Abstand der Einwirkbereiche



55

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