



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490036
GTIN 4018754004546
Modell 440a 5/8

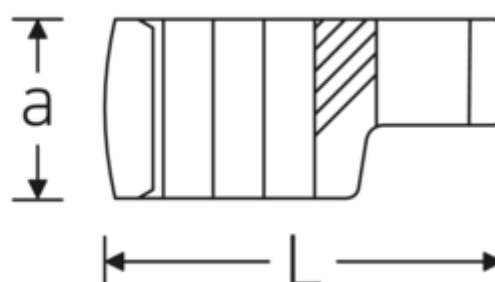


Bezeichnung. 3/8 " Crowing-Schlüssel SW 5/8" L.36.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	36,5 mm
Breite mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02490036
GTIN	4018754004546
Gewicht (g)	33 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0162 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

S	19,1 mm	Zolltarifnr.	82042000
W	11,9 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	36
		Breite mm (IFS)	25
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,330
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	36
		Breite (verpackt, mm)	25
		Höhe (verpackt, mm)	18

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 Toraxentfernt, L_2 ablesen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Anker. Das Drehmoment erreichte werden.

Achtung! Bei der Montage mit Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen verändert sich die Messung des Drehmomentes. Bei der Montage mit Steckwerkzeugen verändert sich die Messung des Drehmomentes. Bei der Montage mit Steckwerkzeugen verändert sich die Messung des Drehmomentes.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_0 \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_0 \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = L_2 + 5 \text{ bis } 10$$

M_0 = Drehmoment
 L_1 = Länge des Steckwerkzeugs
 L_2 = Länge des Ankers

M_0 = Drehmoment
 L_1 = Länge des Steckwerkzeugs
 L_2 = Länge des Ankers

$L_1 = L_2 + 5 \text{ bis } 10$

M_0 = Drehmoment
 L_1 = Länge des Steckwerkzeugs
 L_2 = Länge des Ankers

M_0 = Drehmoment
 L_1 = Länge des Steckwerkzeugs
 L_2 = Länge des Ankers

$L_1 = L_2 + 5 \text{ bis } 10$



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