



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490036

GTIN 4018754004546

Modell 440a 5/8



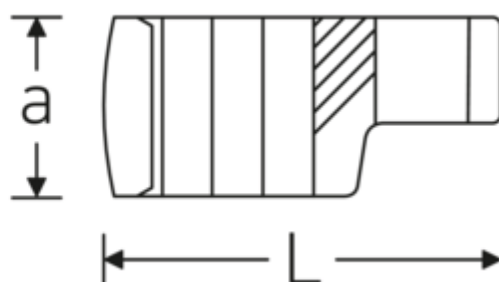
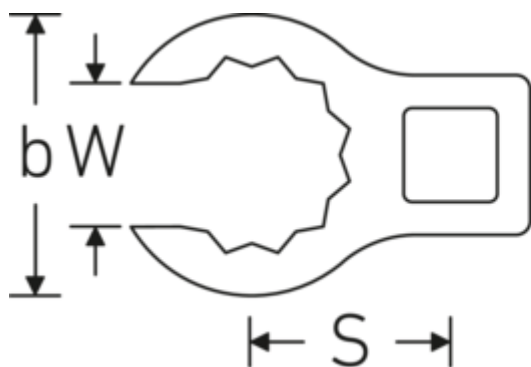
Bezeichnung.

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
S	19,1 mm

Logistikdaten.

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

W	11,9 mm	Zolltarifnr.	82042000
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		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 Übergang von Steckwerkzeugen ist immer das Maß L_1 vom Torxwert T_{Torx} ablesen, muss für den korrekten Drehmomentwert ein korrekter Anker für das Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Bei der Montage von Steckwerkzeugen oder anderen Werkzeugen muss immer die Montage des Ankers der Steckwelle (S) geachtet werden. Bei unrichtigen Angaben des Drehmomentes nach der korrekten Anker- und Steckwelle, liegt die Verantwortung beim Anwender.

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

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

$$L_1 = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 + S_7$$

M_{Torx} = Drehmoment
 L_1 = Länge des Ankers
 L_2 = Länge des Steckwerkzeugs

S_1 = Länge des Ankers
 S_2 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_3 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_4 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_5 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_6 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_7 = Länge des Steckwerkzeugs

M_{Torx} = Drehmoment
 L_1 = Länge des Ankers
 L_2 = Länge des Steckwerkzeugs

S_1 = Länge des Ankers
 S_2 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_3 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_4 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_5 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_6 = Länge des Steckwerkzeugs
 S_7 = Länge des Steckwerkzeugs



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