



Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490065
GTIN 4018754008506
Modell 440a 1.9/16



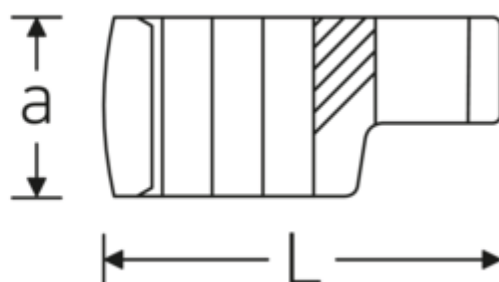
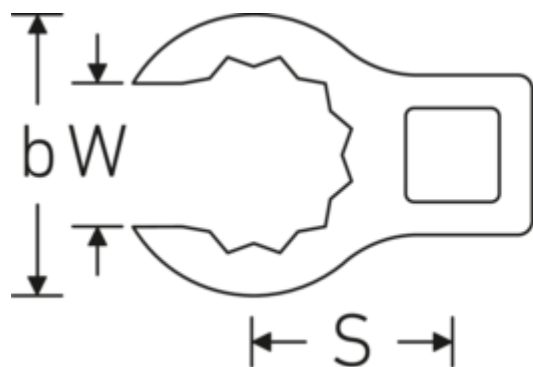
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 9/16" L.70.1mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

| | |
|-------------------------------|----------|
| Schlüsselweite [Zoll] | 1 9/16 " |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 1/2 " |
| Länge mm (L) | 70,1 mm |
| Breite mm (b) | 55,9 mm |
| a | 24 mm |
| S | 36,7 mm |

Logistikdaten.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 03490065 |
| GTIN | 4018754008506 |
| Gewicht (g) | 172 g |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.09408 dm3 |
| Packnorm | 1 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| W | 29,4 mm | Zolltarifnr. | 82042000 |
| Hand-/Maschinenbetätigung | für Handbetätigung | Ursprungsland AWR | GERMANY |
| | | Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| | | Tiefe mm (IFS) | 70 |
| | | Breite mm (IFS) | 56 |
| | | Höhe mm (IFS) | 24 |
| | | Gewicht (brutto, kg) | 0,172 |
| | | Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| | | Gewicht PVC (kg) | 0,003 |
| | | Länge (verpackt, mm) | 70 |
| | | Breite (verpackt, mm) | 56 |
| | | Höhe (verpackt, mm) | 24 |

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Montage und Demontagevorgängen ist immer das Maßband L von Torxwerkzeug und L₁ ablesen, muss für den korrekten Drehmoment-Einstellung ein korrekter Anzeiger sein. Die Drehmoment-Einstellung wird verändert.

Achtung! Bei der Montage und Demontage von Steckwerkzeugen ist immer die Montage des Stichtmaßes L₁ zu beachten. Bei veränderten Stichtmaßen sind die korrekten Anzeiger von Drehmoment-Einstellung zu beachten.

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

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

$$L_1 = L_2 + 5 \text{ bzw. } 10$$



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