



## Crowing-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 02490038  
GTIN 4018754004553  
Modell 440a 11/16

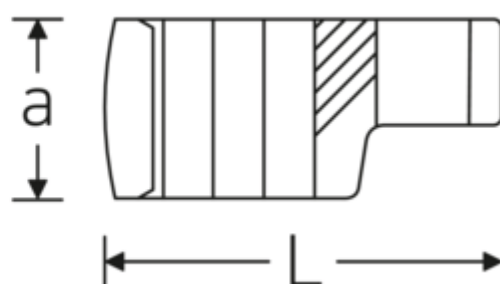
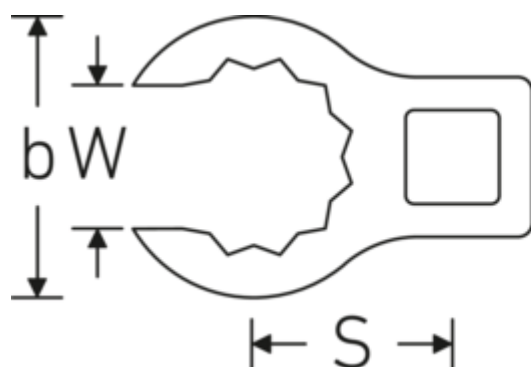


**Bezeichnung.** 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 11/16" L.39.2mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Schlüsselweite [Zoll]         | 11/16 " |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 3/8 "   |
| Länge mm (L)                  | 39,2 mm |
| Breite mm (b)                 | 27,3 mm |
| a                             | 17,5 mm |
| S                             | 20,5 mm |

## Logistikdaten.

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr.                | 02490038            |
| GTIN                    | 4018754004553       |
| Gewicht (g)             | 36 g                |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.02016 dm3         |
| Packnorm                | 10                  |
| WEEE/ElektroG           | nicht ear-pflichtig |

|                           |                    |                       |                     |
|---------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| W                         | 14 mm              | Zolltarifnr.          | 82042000            |
| Hand-/Maschinenbetätigung | für Handbetätigung | Ursprungsland AWR     | GERMANY             |
|                           |                    | Ursprungsregion       | Nordrhein-Westfalen |
|                           |                    | Tiefe mm (IFS)        | 39                  |
|                           |                    | Breite mm (IFS)       | 27                  |
|                           |                    | Höhe mm (IFS)         | 17                  |
|                           |                    | Gewicht (brutto, kg)  | 0,360               |
|                           |                    | Gewicht PAP (kg)      | 0,000               |
|                           |                    | Gewicht PVC (kg)      | 0,002               |
|                           |                    | Länge (verpackt, mm)  | 40                  |
|                           |                    | Breite (verpackt, mm) | 28                  |
|                           |                    | 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  $T_{\text{Torx}}$  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  $L_1$  eingelesen. Bei unkorrektem Ankerwert kann das Drehmoment nicht korrekt erreicht werden. Bei unkorrektem Ankerwert kann das Drehmoment nicht korrekt erreicht werden.

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

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

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



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