



Crowning-Schlüssel, zöllig

440a

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



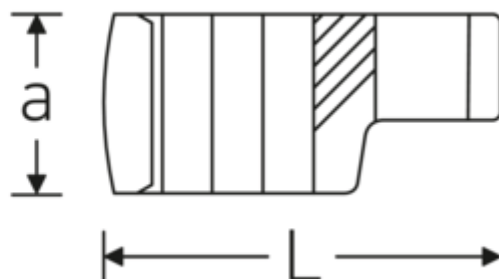
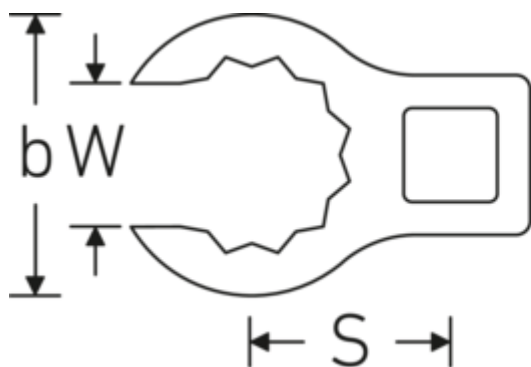
Bezeichnung.

3/8 " Crowring-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 Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckmaße (z. B. durch den Einsatz von Spezialwerkzeugen) ist das Drehmoment zu überprüfen.

Abbildung zeigt die richtige Anwendung des Drehmomentschlüssels bei der Montage des Stahlschraube-12,9 (siehe Tabelle). Bei anderen Lagermaßen (Spezialwerkzeugen) ist die korrekte Montage nach der Montageanleitung zu überprüfen.

| | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| $M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$ [Nm, mm] | 1. Stahlschraube-12,9 | 2. Drehmomentenschlüssel |
| $M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$ [Nm, mm] | 3. Drehmomentenschlüssel | 4. Drehmomentenschlüssel |
| $M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$ [Nm, mm] | 5. Drehmomentenschlüssel | 6. Drehmomentenschlüssel |
| $M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$ [Nm, mm] | 7. Drehmomentenschlüssel | 8. Drehmomentenschlüssel |



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