



Crowring-Schlüssel, zöllig

440a

Art.-Nr. 03490068

GTIN 4018754008520

Modell 440a 1.3/4



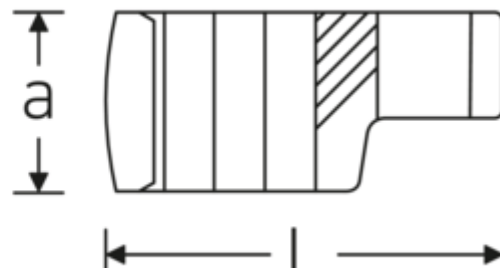
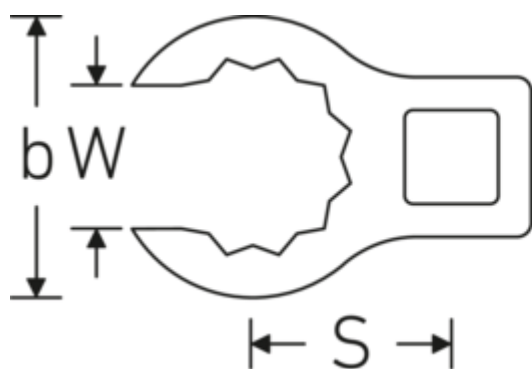
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 1 3/4" L.75.6mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

| | |
|-------------------------------|---------|
| Schlüsselweite [Zoll] | 1 3/4 " |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 1/2 " |
| Länge mm (L) | 75,6 mm |
| Breite mm (b) | 62 mm |
| a | 25,5 mm |
| S | 39,8 mm |

Logistikdaten.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 03490068 |
| GTIN | 4018754008520 |
| Gewicht (g) | 199 g |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.11895 dm3 |
| Packnorm | 1 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|
| W | 33,2 mm | Zolltarifnr. | 82042000 |
| Hand-/Maschinenbetätigung | für Handbetätigung | Ursprungsland AWR | GERMANY |
| | | Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| | | Tiefe mm (IFS) | 75 |
| | | Breite mm (IFS) | 61 |
| | | Höhe mm (IFS) | 26 |
| | | Gewicht (brutto, kg) | 0,275 |
| | | Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| | | Gewicht PVC (kg) | 0,003 |
| | | Länge (verpackt, mm) | 75 |
| | | Breite (verpackt, mm) | 61 |
| | | Höhe (verpackt, mm) | 26 |

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anwendung eines Steckers auf einer Schraube muss die Stecklänge L_s abweichen, wenn für das benötigte Drehmoment nicht ein originärer Anzugswinkel erreicht werden kann.

Achtung: Nichtsdestotrotz ist es bei Veränderungen oder Steckwerkzeugen notwendig, sich die Berechnung des Anzugsmoments zu überlegen, um die erforderlichen Spannungswerte durch die Anwendung der Anzugs-Schlüssel-Norm erreichen zu können.

$$W_s = \frac{M_s \cdot L_s}{L_s - L_0} \quad [Nm/mm]$$

W_s = Anzugsdrehmoment
M_s = Anzugsdrehmoment
L_s = Stecklänge
L_0 = Stecklänge der Anzugs-Schlüssel-Norm
W_s = Anzugsdrehmoment
M_s = Anzugsdrehmoment
L_s = Stecklänge
L_0 = Stecklänge der Anzugs-Schlüssel-Norm



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