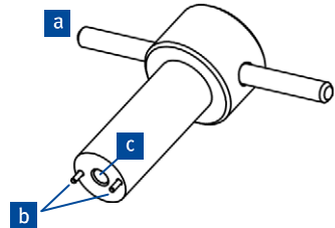


VariFuel-Konterwerkzeug für Zahnriemenrad

Funktion

Mit dem Werkzeug kontern Sie das Zahnriemenrad eines VariFuel, um die Inbusschraube, mit der das Zahnriemenrad auf der Welle befestigt ist, festzuziehen oder zu lösen.

- a** Quergriff **b** Stifte **c** Durchlass

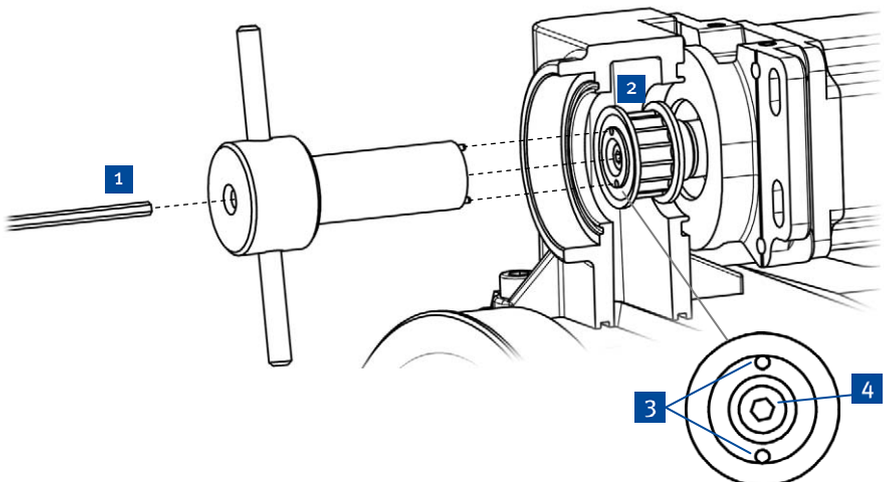


Vorbereitung

Bei einem VariFuel mit Schrittmotorantrieb justieren Sie zunächst den Brennstoffring, bevor Sie das Zahnriemenrad festziehen (siehe Montageanleitung Ihres VariFuels).

Anwendung

1. Setzen Sie das VariFuel-Konterwerkzeug mit den Stiften in die Bohrungen **3** des Zahnriemenrads ein.
2. Setzen Sie einen Inbusschlüssel SW3 **1** über den Durchlass des Konterwerkzeugs in den Inbusschraubenkopf **4** ein.
3. Während Sie über den Quergriff des Konterwerkzeugs das Zahnriemenrad **2** halten, drehen Sie den Inbusschlüssel
 - nach rechts, um über die Inbusschraube das Zahnriemenrad auf der Welle festzuziehen (Anzugsmoment 2,5 Nm / 1,8 lb-ft),
 - nach links, um die Inbusschraube zu lösen.

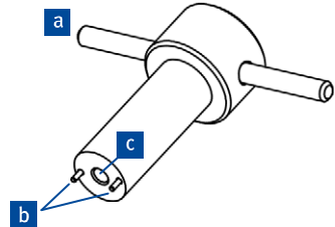


VariFuel Locking Tool for Toothed Pulley

Function

The tool is used for locking the toothed pulley of a VariFuel, so that you can tighten or release the hexagon socket head cap bolt that fixes the toothed pulley on the shaft.

a Cross handle **b** Studs **c** Through hole



Preparations

On a VariFuel with stepper motor drive, adjust the fuel ring first before you tighten the toothed pulley (see assembly instructions on your VariFuel).

Application

1. Insert the studs of the VariFuel locking tool for toothed pulley into the holes **3** of the toothed pulley.
2. Insert a hex key SW3 **1** through the through hole of the locking tool into the head **4** of the hexagon socket head cap bolt.
3. While holding the toothed pulley **2** with the cross handle of the locking tool, turn the hex key
 - clockwise to tighten the toothed pulley on the shaft with the hexagon socket head cap bolt (torque 2,5 Nm / 1.8 lb-ft),
 - counterclockwise to release the hexagon socket head cap bolt.

