

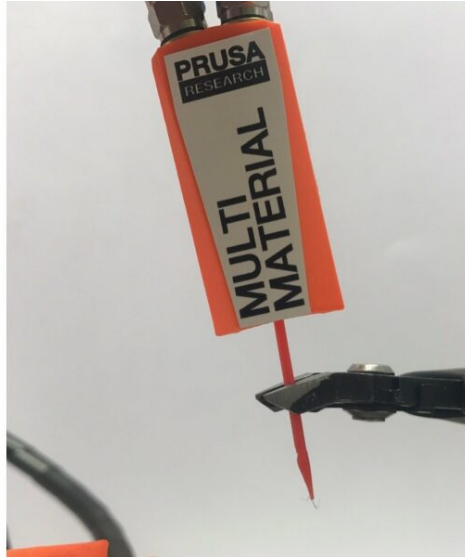
Inhaltsverzeichnis

Filament kann nicht entladen werden MMU1 ..

3

Schritt 1 - Festo-Verschraubungen entfernen	4
Schritt 2 - Filament im Kühlrohr prüfen	5
Schritt 3 - Prüfen Sie den reibungslosen Eintritt des Filaments	6
Schritt 4 - Filament unterhalb des Multiplexers eingeklemmt	7

Filament kann nicht entladen werden MMU1

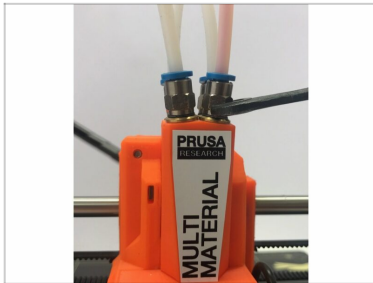


help.prusa3d.com/g109172

Scannen Sie den QR-Code, um die neueste Version dieses Kapitels anzuzeigen.

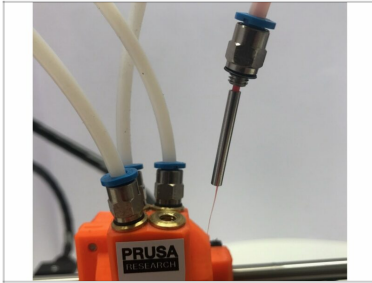


SCHRITT 1 Festo-Verschraubungen entfernen



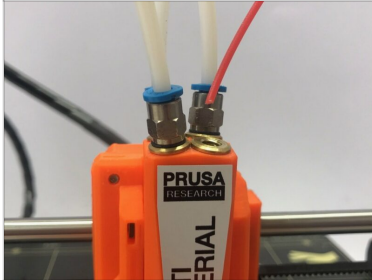
- ◆ Festo-Verschraubungen vom Multiplexer entfernen
- ⓘ Verwenden Sie die 8-mm-Seite des Schraubenschlüssels, der Teil des Aufrüstsatzes ist.

SCHRITT 2 Filament im Kühlrohr prüfen



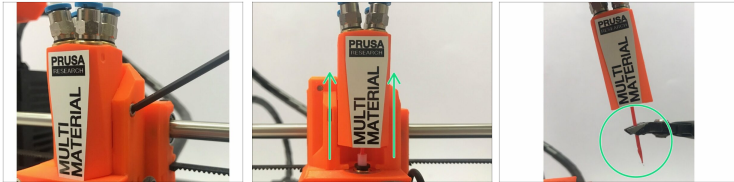
- Falls das Filament im Kühlschlauch eingeklemmt ist, ziehen Sie den Kühlschlauch mit sanfter Kraft vom Filament ab.
- Wenn das Filament nicht mit sanfter Kraft entfernt werden kann, verwenden Sie ein Feuerzeug um das Kühlrohr leicht zu erwärmen und ziehen Sie das Kühlrohr mit einer Zange vom Filament ab.

SCHRITT 3 Prüfen Sie den reibungslosen Eintritt des Filaments



- ◆ Stellen Sie mit Hilfe eines Filamentstücks sicher, dass das Filament ohne Widerstand in den PTFE-Schlauch gelangen kann.
- ⓘ Sie sollten in der Lage sein, mindestens 60 mm Filament frei einzuführen.
- ◆ Prüfen Sie alle 4 Eingänge.

SCHRITT 4 Filament unterhalb des Multiplexers eingeklemmt



- ◆ Schraube entfernen, die den Multiplexer in Position hält.
- ◆ Multiplexer nach oben schieben, um das Filament aus der Düse herauszuziehen.
- ⓘ Düse vorheizen, falls das Filament in der Düse festsetzt.
- ◆ Ende des Filaments abschneiden.
- ◆ Multiplexer montieren und Filament entladen.
