

Spis treści

Jak wymienić czujnik filamentu (HT90)	3
Krok 1 - Wprowadzenie	4
Krok 2 - Narzędzia niezbędne w tym rozdziale	4
Krok 3 - Przygotowanie drukarki	5
Krok 4 - Demontaż czujnika filamentu	6
Krok 5 - Czujnik filamentu: przygotowanie części	6
Krok 6 - Montaż czujnika filamentu	7
Krok 7 - Podłączenie i test drukarki	7
Krok 8 - Dobra robota!	8

Jak wymienić czujnik filamentu (HT90)

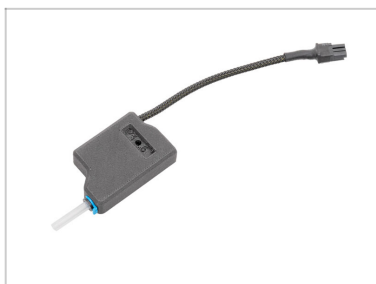


help.prusa3d.com/g572160

Zeskanuj kod QR,
aby przejść do
najnowszej wersji
tego rozdziału.

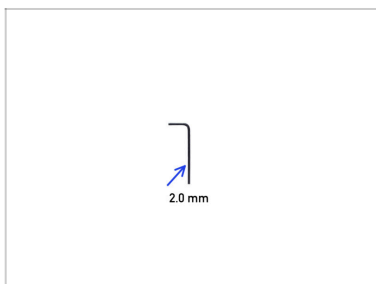


KROK 1 Wprowadzenie



- Ten przewód poprowadzi Cię przez proces **wymiany czujnika filamentu w HT90.**

KROK 2 Narzędzia niezbędne w tym rozdziale



- **Do tej instrukcji przygotuj:**
- Klucz imbusowy 2 mm

KROK 3 Przygotowanie drukarki



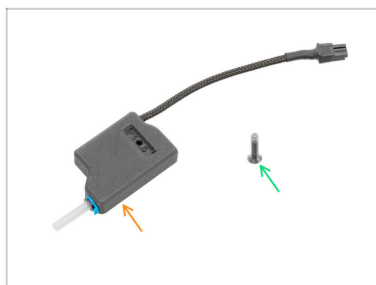
- 🟠 Rozładuj filament z drukarki - wybierz *Rozładuj* i poczekaj, aż filament zostanie wyładowany z drukarki. **Konieczne jest wyciągnięcie filamentu z czujnika.**
- 🟢 Ustaw przełącznik zasilania w pozycji OFF (symbol "O").

KROK 4 Demontaż czujnika filamentu



- 🟠 Zdejmij adapter z czujnika filamentu.
- 🟢 Wykręć kluczem imbusowym 2 mm śrubę M3x14b mocującą czujnik filamentu. **Nie wyrzucaj śruby!**
- ⚠️ Zatrzask zabezpieczający jest trudny do naciśnięcia, dlatego podczas odłączania należy postępować ostrożnie.
- 🟢 Odłącz przewód czujnika filamentu od gniazda, naciskając zatrzask zabezpieczający. **Odłóż stary czujnik filamentu..**

KROK 5 Czujnik filamentu: przygotowanie części



- Do kolejnych etapów przygotuj:
- 🟠 Czujnik filamentu (1x)
- 🟢 Śruba M3x14b (1x) wykręcona w poprzednich krokach


KROK 6 Montaż czujnika filamentu



- Podłącz przewód czujnika filamentu do gniazda.
- Przymocuj czujnik filamentu i przykręć go śrubą M3x14b używając klucza imbusowego 2 mm.
- Zamocuj namagnesowany adapter.

KROK 7 Podłączenie i test drukarki



- Ustaw przełącznik zasilania w pozycji ON (symbol "I").
- Poczekaj na uruchomienie drukarki.
-  Czujnik filamentu musi być włączony.
- Na ekranie wybierz opcję *More > Settings*. Wsuń filament przez czujnik filamentu. Jeśli „Filament” ma kolor zielony, czujnik filamentu jest gotowy.

KROK 8 Dobra robota!



- ◆ Dobra robota!
Czujnik filamentu
został wymieniony.
Udanego
drukowania!
