

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/3doodler-flow-essentials-zestaw-dlugopisu-do-drukowania-3d-8-szt-roznokolorowych-szpul-filamentu-1-7-p-197791.html>



## 3DOODLER FLOW ESSENTIALS ZESTAW DŁUGOPISU DO DRUKOWANIA 3D + 8 SZT RÓŻNOKOLOROWYCH SZPUL FILAMENTU 1,75MM FLOW (WYPRZEDAŻ)

Cena	<b>268,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYP3DO4PS0004</b>
Kod producenta	<b>Flow</b>
PKWiU	<b>22.21.10.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Temperatura
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Guma, Plastik
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 110 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 5 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 1,2 A
- **Waga produktu:** 100 g
- **Szerokość produktu:** 18 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 20 mm
- **Zalecany wiek (min):** 14 lat
- **Materiał do druku:** Włókno drzewne, ABS, Kwas polimlekowy (PLA), Poliseter elastyczny
- **Grubość żarnika obsługiwana:** 1,75 mm
- **Szerokość nasadki:** 2,2 mm
- **Maksymalna temperatura końcówki wytłaczarki:** 240 °C
- **Technologia druku:** Druk w technologii FFF
- **Czas przed nagrzewaniem:** 1,5 min
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Temperatura
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Guma, Plastik

---

**Moc:**

- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 110 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 5 V
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 1,2 A

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 100 g
- **Szerokość produktu:** 18 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 20 mm

**Wydajność:**

- **Zalecany wiek (min):** 14 lat
- **Materiał do druku:** Włókno drzewne, ABS, Kwas polimlekowy (PLA), Poliseter elastyczny
- **Grubość żarnika obsługiwana:** 1,75 mm
- **Szerokość nasadki:** 2,2 mm
- **Maksymalna temperatura końcówki wylączarki:** 240 °C
- **Technologia druku:** Druk w technologii FFF
- **Czas przed nagrzewaniem:** 1,5 min

**Zawartość opakowania:**

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak