

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa długopisów 3D (5 sztuk) do drukowania filamentów z tworzyw sztucznych z akcesoriami.

Parametry długopisów:

- Wytrzymałe metalowe zębatki w silniczku.
- Ceramiczna dysza, model stworzony do pracy zarówno w niskich i wysokich temperaturach.
- Możliwość sterowania prędkością druku – co najmniej 8 poziomów.
- Funkcja pracy ciągłej (mniejsze zmęczenie) i przerywanej.
- Wbudowany kontroler z wyświetlaczem LCD.
- Załączony kabel zasilający oraz zasilacz 230V.

Długopis musi obsługiwać co najmniej następujące rodzaje filamentów/wkładów:

- ABS temperatura pracy około 190°C
- PLA temperatura pracy około 160°C
- PCL - niskotemperaturowy filament, bezpieczny dla najmłodszych 50°C

Akcesoria:

- Mata do drukowania – po dwie maty na długopis, rozmiar co najmniej A5;
- 1 kg filamentu PLA do każdego długopisu (np. kolor czarny/biały/czerwony);

Dostawa obejmuje 5 sztuk zestawów długopisów z akcesoriami.