



Długopis 3D niskotemperaturowy dla filamentów PCL, żółty

3DP-PENLT-01

WYDRUKUJ CO TYLKO CHCESZ

- Rozwijaj swoje umiejętności artystyczne i myślenie przestrzenne.
- Długopis niskotemperaturowy do druku 3D
- Niskotemperaturowy materiał PCL, bezpieczny dla dzieci
- Twórz własne obiekty 3D
- Idealny do zabawy i hobby
- Pobudza wyobraźnię



Cechy produktu

- Długopis do druku 3D
- Dzięki niskiej temperaturze druku idealny dla dzieci
- Długopis do drukowania dowolnych form
- Działa na wbudowanym akumulatorze lub na zasilaniu USB 5V.
- Do 1 godziny drukowania na jednym ładowaniu baterii
- Dysza do drukowania w niskiej temperaturze
- Nadaje się do stosowania z filamentem PCL o średnicy 1,75 mm

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie
Objętość kartonu
Waga kartonu, kg
Wymiary opakowania:
Wymiary kartonu DxSxW
Kraj pochodzenia
Kod kreskowy EAN
Kod celny

40
0.069003
11.71
200x200x120 mm
510x410x330 mm
CN
8716309103350
8477809990

Zawartość opakowania

Długopis 3D
Filament 3m (3x)
Kabel USB
Instrukcja obsługi
Szblony

Specyfikacja

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Rozmiar drukowanego modelu: dowolna forma
Filament: PCL, 1,75mm
Średnica dyszy: 0,70mm
Temperatura ekstrudera: 70-95°C
Pobór mocy: 5VDC do 1A
Bateria: wewnętrzny akumulator litowo-polimerowy
Interfejs ładowania: micro USB
Waga netto: 78g
Wymiary: 150x33x33mm
1. Wbudowany akumulator polimerowy litowo-jonowy, trwający ponad 1 godzinę

Certyfikaty

