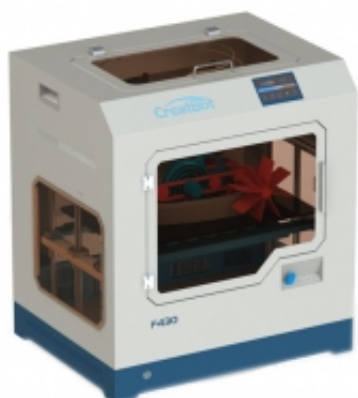




Blackfrog.pl
Wojciech Gurdek Karambola
Zacisze 112, 32-650 Kęty
NIP: PL5492141185
GSM 662772277

Dane aktualne na dzień: 24-11-2020 21:58

Link do produktu: <https://blackfrog.pl/drukarka-3d-creatbot-f430-420c-version-p-2189.html>



Drukarka 3D CreatBot F430 - 420°C version

Cena	20 250,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	creatbot_f430
Kod producenta	creatbot_f430
Producent	CreatBot

Opis produktu

Niska cena wysokotemperaturowa drukarka 3D CreatBot F430 do wytwarzania przyrostowego filamentu PEEK

Kup niedrogą wysokotemperaturową drukarkę 3D CreatBot F430 do ekonomicznej produkcji przyrostowej z filamentem PEEK. Dzięki ogrzewanej do 70 ° C komorze konstrukcyjnej można go używać do przetwarzania wymagających włókien przemysłowych wykonanych z ABS, PC, PP, nylonu, PEEK i innych materiałów. Ta drukarka 3D działa z dużą precyzją i imponującą szybkością produkcji. Użyj go do produkcji części dla przemysłu maszynowego, lotniczego, medycznego i motoryzacyjnego.

Cechy systemowe CreatBot F430:

- Ogrzewana przestrzeń montażowa ogranicza wypaczanie
- W pełni metalowy gorący koniec
- Gorący koniec można podgrzać do 420 ° C
- Wysoka precyzja wykonania
- Kompletna metalowa obudowa
- Duża przestrzeń montażowa: 40 x 30 x 30 cm
- Kopia zapasowa po awarii zasilania, aby łatwo wznowić wydruki 3D
- Czujnik filamentu do wykrywania stanu
- Szklano-ceramiczne łożo drukujące dla cudownie gładkich spodów
- Prosta i intuicyjna obsługa za pomocą ekranu dotykowego
- Bezpośredni napęd ekstrudera
- Automatyczne poziomowanie i regulacja platformy konstrukcyjnej
- Całkowicie zamknięta przestrzeń montażowa
- System filtrów powietrza zapewniający czyste powietrze otoczenia

Drukarka 3D wysokotemperaturowa - z Hotendem 420 ° C

CreatBot jest jednym z pierwszych producentów, który wprowadza na rynek naprawdę przystępne cenowo drukarki 3D o wysokiej temperaturze 420 ° C. CreatBot F430 jest wyposażony w podwójną wytłaczarkę. Podwójna wytłaczarka umożliwia drukowanie 3D z wieloma różnymi filamentami. Produkuj komponenty o szerokim zakresie właściwości materiałowych. Aby zoptymalizować wyniki drukowania 3D, możesz precyzyjnie dostosować dyszę i wybrać idealne ustawienie.