



PrimaCreator FlexPlate PEI powlekany proszkowo 355 x 355 mm

Indeks: **260932** Producent: **PrimaCreator** Kod producenta: **PC-FPPC-355/355**

Cena: 435.86 zł

Opis

PrimaCreator FlexPlate PEI powlekany proszkowo 355 x 355 mm

Producent: PrimaCreator

Nowa płyta drukarska PrimaCreator FlexPlate PEI składa się z trzech części: magnetycznej powierzchni mocującej do łóżka drukarki oraz dwóch stalowych blaszek sprężynowych pokrytych arkuszem PEI Ultem. Ta doskonała powierzchnia drukowania charakteryzuje się wysoką trwałością i łatwością obsługi. Zastosowana elastyczna struktura zapewnia również łatwość zdzierania drukowanego przedmiotu po zakończeniu procesu drukowania.

PrimaCreator FlexPlate PEI opiera się na rdzeniu ferrit, który zapewnia wytrzymałość na temperatury do 130°C, dzięki czemu można z niej korzystać z tworzywami takimi jak ABS. Powierzchnia drukowania PEI można stosować do wielu różnych materiałów, w tym PLA, metalu, drewna i PETG - bez konieczności stosowania dodatkowych taśm lub klejów. Co więcej, nie wymaga też stosowania warstw podtrzymujących.

W skład zestawu wchodzi płyta PrimaCreator FlexPlate PEI o wymiarach 355x355mm. Produkt waży 1,22 kg i pochodzi od renomowanego producenta PrimaCreator. Ta doskonała płyta drukarska jest właśnie tym, czego potrzebujesz do skutecznego i wydajnego drukowania materiałów w 3D. Numer części to PC-FPPC-355/355.

- Nowa płyta FlexPlate powlekana proszkowo firmy PrimaCreator składa się z trzech części. Pierwsza z nich to powierzchnia magnetyczna, którą przymocujesz do łóżka drukarki. Druga i trzecia to wysokiej jakości stalowa blacha sprężynowa, która jest pokryta arkuszem najlepszego PEI Ultem. PEI powlekany proszkowo Flexplate to idealna powierzchnia do drukowania, jest bardzo trwała i łatwa w obsłudze. A co najważniejsze, dzięki elastycznej płycie Twoje nadruki będą bardzo łatwe do usunięcia. Wystarczy lekko zagiąć, a nadruk od razu się odklei.
- PrimaCreator PEI powlekany proszkowo FlexPlate opiera się na rdzeniu ferrit, który jest znacznie bardziej odporny na ciepło niż magnesy neodymowe. Ta płyta FlexPlate bez problemu wytrzyma temperatury do 130°C, dzięki czemu można jej używać nawet z tworzywa ABS.
- PEI Ultem (Polieterimid) firmy PrimaCreator to wielokrotnego użytku, stosunkowo bezobsługowa powierzchnia do budowy zarówno ABS (z podgrzewanym łóżkiem), jak i PLA (ciepła lub zimna), inne materiały, takie jak metal, drewno, PETG, ABS+ i wiele innych, również działają dobrze. Nie wymaga żadnych dodatkowych klejów, takich jak klej lub taśma. PEI jest atrakcyjny ze względu na warunki "nieprzygotowania powierzchni", które sprawiają, że jest wygodny w użyciu. Ponadto drukowanie na PEI nie wymaga żadnych tratw podtrzymujących, ponieważ części bez problemu przylegają bezpośrednio do powierzchni.

- **zawarte komponenty:** PrimaCreator FlexPlate powlekany proszkowo PEI 355 x 355 mm
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.22 kilograms

- **producent:** PrimaCreator
- **marka:** PrimaCreator
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **ogólne słowo kluczowe:** Flexplate PEI PrimaCreator platforma drukarki 3d
- **nazwa przedmiotu:** PrimaCreator FlexPlate PEI powlekany proszkowo 355 x 355 mm
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** PC-FPPC-355/355

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

