



# PrimaCreator FlexPlate powlekany proszkowo PEI 254 x 235 mm

Indeks: **556262** Producent: **PrimaCreator** Kod producenta: **PC-FPPC-254/235**

**Cena: 189.20 zł**

## Opis

### PrimaCreator FlexPlate powlekany proszkowo PEI 254 x 235 mm

Producent: PrimaCreator

Płyta FlexPlate PrimaCreator PEI 254 x 235 mm to innowacyjne rozwiązanie dla entuzjastów druku 3D. Składa się z trzech części: powierzchni magnetycznej, blachy stalowej sprężynowej i najlepszego PEI Ultem. Dzięki powłoceniu proszkowo PEI, ta płyta zapewnia idealną powierzchnię do drukowania, trwałą i łatwą w obsłudze. Elastyczna konstrukcja ułatwia usuwanie wydruków. Przy temperaturze do 130°C sprawdzi się nawet z ABS.

Płyta FlexPlate PrimaCreator PEI 254 x 235 mm opiera się na rdzeniu ferrytowym, co sprawia, że jest odporna na wysokie temperatury. PEI Ultem firmy PrimaCreator to powierzchnia wielokrotnego użytku, doskonale nadająca się do drukowania z ABS, PLA i wieloma innymi materiałami. Nie wymaga dodatkowych klejów ani taśmy. Powierzchnia PEI jest łatwa w obróbce i nie wymaga podpory, zapewniając doskonałe efekty druku.

Zestaw zawiera: Płyta FlexPlate PrimaCreator PEI 254 x 235 mm. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego sposobu na drukowanie 3D. Zaprojektowana z myślą o prostocie i skuteczności, sprawi, że tworzenie trójwymiarowych modeli stanie się jeszcze łatwiejsze. Zapomnij o trudnościach z usuwaniem wydruków – teraz wszystko będzie szło gładko i sprawnie.

- Nowa płyta FlexPlate firmy PrimaCreator składa się z trzech części. Pierwsza z nich to powierzchnia magnetyczna, którą można przymocować do łóżka drukarki. Druga i trzecia to wysokiej jakości blacha stalowa sprężynowa, która jest pokryta arkuszem najlepszego PEI Ultem. Powlekany proszkowo PEI to idealna powierzchnia do drukowania, jest bardzo trwała i łatwa w obsłudze. A najlepsze jest to, że dzięki elastycznej płycie Twoje nadruki będą bardzo dobrze usuwane. Wystarczy lekko zgąć i natychmiast odkleić.
- PrimaCreator Powlekany proszkowo PEI FlexPlate opiera się na rdzeniu ferrytowym, który jest znacznie bardziej odporny na ciepło niż magnesy neodymowe. Ta płyta FlexPlate może bez problemu wytrzymać temperatury do 130°C, dzięki czemu można jej używać nawet z ABS.
- PEI Ultem (Polietieromide) firmy PrimaCreator to wielokrotnego użytku, stosunkowo bezobsługowa powierzchnia do budowania zarówno z tworzywa ABS (z podgrzewanym łóżkiem), jak i PLA (gorące lub zimne), inne materiały, takie jak metal, drewno, PETG, ABS+ i wiele innych, również działają dobrze. Nie potrzebujesz żadnych dodatkowych klejów, takich jak klej lub taśma. PEI jest atrakcyjny ze względu na warunki "bez przygotowania powierzchni", dzięki czemu jest wygodny w obróbce. Ponadto nadruk na PEI nie wymaga podpory, ponieważ części nie przylegają bezpośrednio do powierzchni.
- Wymiary opakowania przedmiotu: (28,3 x 2,9 x 27,9) centymetra

- **zawarte komponenty:** PrimaCreator Płyta FlexPlate-Powlekana proszkowo PEI 254 x 235 mm
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.57 kilogramms
- **producent:** PrimaCreator
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 7340002119090
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27007357031
- **punkt znaku wypunktowania:** Nowa płyta FlexPlate firmy PrimaCreator składa się z trzech części. Pierwsza z nich to powierzchnia magnetyczna, którą można przymocować do łóżka drukarki. Druga i trzecia to wysokiej jakości blacha stalowa sprężynowa, która jest pokryta arkuszem najlepszego PEI Ultem. Powlekany proszkowo PEI to idealna powierzchnia do drukowania, jest bardzo trwała i łatwa w obsłudze. A najlepsze jest to, że dzięki elastycznej płycie Twoje nadruki będą bardzo dobrze usuwane. Wystarczy lekko zgiąć i natychmiast odkleić., PrimaCreator Powlekany proszkowo PEI FlexPlate opiera się na rdzeniu ferrytowym, który jest znacznie bardziej odporny na ciepło niż magnesy neodymowe. Ta płyta FlexPlate może bez problemu wytrzymać temperatury do 130°C, dzięki czemu można jej używać nawet z ABS., PEI Ultem (Polieteromide) firmy PrimaCreator to wielokrotnego użytku, stosunkowo bezobsługowa powierzchnia do budowania zarówno z tworzywa ABS (z podgrzewanym łóżkiem), jak i PLA (gorące lub zimne), inne materiały, takie jak metal, drewno, PETG, ABS+ i wiele innych, również działają dobrze. Nie potrzebujesz żadnych dodatkowych klejów, takich jak klej lub taśma. PEI jest atrakcyjny ze względu na warunki "bez przygotowania powierzchni", dzięki czemu jest wygodny w obróbce. Ponadto nadruk na PEI nie wymaga podpory, ponieważ części nie przylegają bezpośrednio do powierzchni., Wymiary opakowania przedmiotu: (28,3 x 2,9 x 27,9) centymetra
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** PrimaCreator
- **nazwa przedmiotu:** PrimaCreator FlexPlate powlekany proszkowo PEI 254 x 235 mm
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-09-14T22:10:53.882Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** PC-FPPC-254/235

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------