



Befenybay Elastyczna, zdejmowana jednostronnie natryskiwana blacha metalowa PEI łożko magnetyczna podgrzewana powierzchnia budowy łożka 235 x 235 mm do drukarki Ender 3/Ender 3 Pro/Ender 5 3D (235 x 235 mm)

Indeks: **556256** Producent: **Befenybay** Kod producenta: **BE101**

Cena: 287.32 zł

Opis

Befenybay Elastyczna, zdejmowana jednostronnie natryskiwana blacha metalowa PEI łożko magnetyczna podgrzewana powierzchnia budowy łożka 235 x 235 mm do drukarki Ender 3/Ender 3 Pro/Ender 5 3D (235 x 235 mm)

Producent: Befenybay

Befenybay Elastyczna, zdejmowana jednostronnie natryskiwana blacha metalowa PEI łożko magnetyczna podgrzewana powierzchnia budowy łożka o rozmiarze 235 x 235 mm. Idealne do drukarek Ender 3/Ender 3 Pro/Ender 5 3D. Wyjątkowo wytrzymała i łatwa w użyciu, zapewniająca doskonałe rezultaty druku.

Płyta ze stali sprężynowej PEI o grubości 0,5 mm oraz magnetyczna blacha gumowa odporna na wysoką temperaturę, tworzą całkowitą grubość około 2 mm. Bez potrzeby stosowania kleju, łatwa do czyszczenia i odporna na deformacje. Zapewnia mocne przyleganie nadruków i matową powierzchnię PEI.

Zaprojektowane z myślą o wygodzie użytkowania i trwałości. Nadaje się do wielokrotnego użytku, wystarczy przetrzeć alkoholem izopropylowym między nadrukami. Doskonale rozwiązanie dla drukowania filamentów ABS i PLA bez konieczności dodatkowych klejów czy taśm.

- **【Rozmiar】** 235 mm x 235 mm, całkowita grubość 2 mm/0,08 cala
- **【Elastyczne i zdejmowane】** Elastyczne, zdejmowane, bardzo dobrze trzymają się magnesów. Wysoka wytrzymałość i odporność na ciepło
- **【Łatwy do przyklejenia i usunięcia】** Łatwy do przyklejenia na powierzchni druku, łatwe do usunięcia nadruków, lekko wygina się, aby nadruk był dobrze odczepiony, odporny, trwały
- **【Aplikacja】** Filamenty ABS i PLA (wraz z wieloma innymi materiałami) drukowane bezpośrednio na powierzchni PEI bez konieczności stosowania dodatkowych klejów, taśm lub szlamu
- **【Wielokrotne użycie do wielu nadruków】** Wystarczy przetrzeć alkoholem izopropylu pomiędzy nadrukami, aby uzyskać najlepsze rezultaty

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.508 kilograms
- **producent:** Befenybay
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 0191170847110, 191170847110
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27007354031, 20852673031
- **punkt znaku wypunktowania:** 【Rozmiar】 235 mm x 235 mm, całkowita grubość 2 mm/0,08 cala, 【Elastyczne i zdejmowane】 Elastyczne, zdejmowane, bardzo dobrze trzymają się magnesów. Wysoka wytrzymałość i odporność na ciepło, 【Łatwy do przyklejenia i usunięcia】 Łatwy do przyklejenia na powierzchni druku, łatwe do usunięcia nadruków, lekko wygina się, aby nadruk był dobrze odczepiony, odporny, trwały, 【Aplikacja】 Filamenty ABS i PLA (wraz z wieloma innymi materiałami) drukowane bezpośrednio na powierzchni PEI bez konieczności stosowania dodatkowych klejów, taśm lub szlamu, 【Wielokrotne użycie do wielu nadruków】 Wystarczy przetrzeć alkoholem izopropylu pomiędzy nadrukami, aby uzyskać najlepsze rezultaty
- **numer modelu:** BE101
- **Opis produktu:** Jednostronne spryskiwanie ze stali sprężynowej PEI (grubość 0,5 mm) (płyta ze stali sprężynowej, która może wytrzymać wysoką temperaturę 200 stopni przez długi czas) + odporna na wysoką temperaturę magnetyczna blacha gumowa (grubość 1,5 mm) (która może wytrzymać wysoką temperaturę 130 stopni przez długi czas), całkowita grubość wynosi około 2 mm Zalety: Zalety: 1. Bez kleju, wystarczy odkleić folię ochronną i wydrukować bezpośrednio. 2. Łatwy do czyszczenia, przed wydrukiem zetrzyj go mokrą chusteczką lub alkoholem. 3. Nadruk nie wykrzywia krawędzi i ma silną lepkość. 4. Użyto wysokiej jakości stali nierdzewnej o dobrej płaskości. 5. Model z nadrukiem można usunąć bez użycia innych narzędzi i można go wygiąć z powrotem do stanu płaskiej bez uszkodzania modelu. 6, odporność na wysoką temperaturę i brak deformacji, przyciąga magnesy. 7, matowa powierzchnia PEI. Może łączyć różne materiały eksploatacyjne, zwłaszcza PLA i ABS. 8. Zaprojektowany z szefem, łatwy montaż, łatwy do rozłożenia.
- **marka:** Befenybay
- **nazwa przedmiotu:** Befenybay Elastyczna, zdejmowana jednostronnie natryskiwaną blacha metalowa PEI łóżko magnetyczna podgrzewana powierzchnia budowy łóżka 235 x 235 mm do drukarki Ender 3/Ender 3 Pro/Ender 5 3D (235 x 235 mm)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-05-16T14:34:03.245Z
- **rozmiar:** 235x235mm
- **numer części:** BE101

Parametry

Stan

Nowy