



E3D ObXidian™ Wydajny HotEnd dla Bambu Lab X1/P1 - 0,4 mm

Indeks: **825998** Producent: **E3D** Kod producenta: **BAMBU-HF-OBX-MO-0400-SPK**

Cena: **398.98 zł**

Opis

E3D High Flow ObXidian™ HotEnd for Bambu Lab X1/P1 Series - 0,4 mm

Producent: E3D

- E3D & Bambu Lab ObXidian High Flow HotEnds to oficjalna współpraca między E3D i Bambu Labs, przynosząc Ci jeden z najbardziej kompaktowych, lekki i, ważniejsze, wydajność HotEnds do tej pory.
- Using our patent pending internal nozzle geometry first developed for Revo High Flow, we 've managed to increase the volumetric flow rate of the hotend by 60%! To znaczy, że możesz oczekiwać bardziej niezawodnego i spójnego ekstruzji przy tych samych prędkościach lub zbumpowaniu objętościowego limitu szybkości przepływu w slicer to use the motion systems' fully.
- E3D has used their E3DLC coating to the nozzle and heater block, adding even more abrasive resistance for all your fiber filled fun and a non-stick protective layer to prevent plastic build-up on the Nozzle.
- Kompatybilność: The E3D High Flow HotEnd is compatible with the X1, X1 Carbon, X1E, P1S, and P1P

- **zawarte komponenty:** E3D High Flow ObXidian™ HotEnd for Bambu
- **waga opakowania przedmiotu:** 200 grams
- **producent:** E3D
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5061011018267
- **zalecane węzły przeglądania:** 27007357031
- **punkt znaku wypunktowania:** E3D & Bambu Lab ObXidian High Flow HotEnds to oficjalna współpraca między E3D i Bambu Labs, przynosząc Ci jeden z najbardziej kompaktowych, lekki i, ważniejsze, wydajność HotEnds do tej pory., Using our patent pending internal nozzle geometry first developed for Revo High Flow, we 've managed to increase the volumetric flow rate of the hotend by 60%! To znaczy, że możesz oczekiwać bardziej niezawodnego i spójnego ekstruzji przy tych samych prędkościach lub zbumpowaniu objętościowego limitu szybkości przepływu w slicer to use the motion systems' fully., E3D has used their E3DLC coating to the nozzle and heater block, adding even more abrasive resistance for all your fiber filled fun and a non-stick protective layer to prevent plastic build-up on the Nozzle., Kompatybilność: The E3D High Flow HotEnd is compatible with the X1, X1 Carbon, X1E, P1S, and P1P
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** E3D
- **nazwa przedmiotu:** E3D High Flow ObXidian™ HotEnd for Bambu Lab X1/P1 Series - 0,4 mm
- **poziom opakowania:** unit
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-04-08T00:00:01Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** BAMBU-HF-OBX-MO-0400-SPK

Parametry

Waga	200 gr
Producent	E3D
Kompatybilność	X1, X1 Carbon, X1E, P1S, P1P
Rodzaj HotEnda	Wysokiej wydajności
Opatentowana geometria dyszy	Tak
Zastosowanie	Druk 3D