



Phaetus Ważka Hot-End BMS

Indeks: 243870 Producent: Phaetus Kod producenta: A188-02A-15-3

Cena: **352.40 zł**

Opis

Phaetus Ważka Hot-End BMS

Producent: Phaetus

Produkt Phaetus Dragonfly to kompletny zestaw gorącej części przeznaczonej do druku 3D. Zawiera on wysokiej jakości elementy wykonane z metalu o całkowitej odporności na temperaturę do 500°C, co czyni go idealnym do druku zaawansowanych materiałów, takich jak ABS, nylon czy PC.

Najważniejszą cechą Phaetus Dragonfly jest zastosowanie stożkowego osadzenia ciepła i radiatora, co zapewnia idealne odprowadzanie ciepła, co z kolei przekłada się na lepszą jakość wydruku. Gorąca część składa się głównie ze stopu miedzi, który ma tę zaletę szybszego ogrzewania i lepszego rozpraszania ciepła.

Dodatkowo, wewnętrzny otwór nagrzewnicy ma chropowatość $Ra \leq 0,3$, co umożliwia płynniejszy ruch filamentu i tym samym skutkuje wydrukiem o wyższej rozdzielczości. Zestaw zawiera 1 x Phaetus Dragonfly Hot-End BMS oraz waży tylko 0,09 kg. Produkt jest marki Phaetus, a numer modelu to A188-02A-15-3. Phaetus Dragonfly zapewnia doskonałą jakość wydruku i jest idealnym wyborem dla zaawansowanych użytkowników drukarek 3D.

- Zestaw z metalu o całkowitej odporności na wysoką temperaturę do 500°C.
- Gorąca część składa się głównie ze stopu miedzi, który ma tę zaletę szybszego ogrzewania i lepszego rozpraszania ciepła.
- Stożkowe osadzenie ciepła i radiatora zapewnia idealne odprowadzanie ciepła.
- Chropowatość wewnętrznego otworu nagrzewnicy $Ra \leq 0,3$, która umożliwia płynniejszy ruch filamentu, co skutkuje wydrukiem o wyższej rozdzielczości.

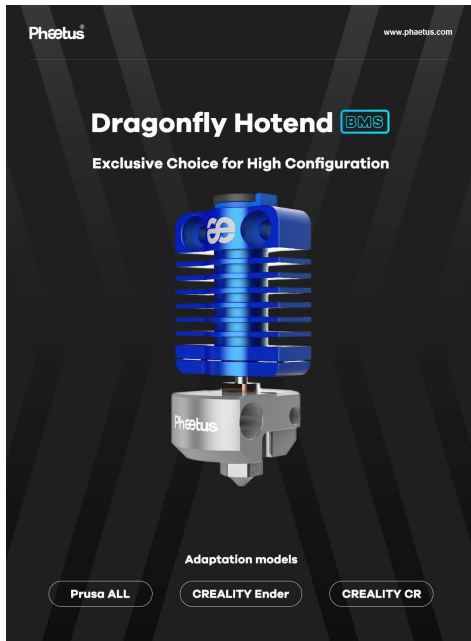
- **zawarte komponenty:** 1 x Phaetus Dragonfly Hot-End BMS
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.09 kilograms
- **producent:** Phaetus
- **numer modelu:** A188-02A-15-3
- **marka:** Phaetus
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **ogólne słowo kluczowe:** Hot End Mikro-szwajcarski E3D Krealność Cały metal
- **nazwa przedmiotu:** Phaetus Ważka Hot-End BMS
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** A188-02A-15-3

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



The hotend is mainly composed of copper alloy material which has the advantage of faster heating and better heat dissipation.



Standard all metal kit, with overall high temperature resistance up to

500 °C

