



Phaetus Pro2 - Dysza z Węglika Wolframu 0,4 mm

Indeks: **741201** Producent: **Phaetus** Kod producenta: **6973090162108**

Cena: **202.13 zł**

Opis

Phaetus x PrimaCreator - Raise3D Pro2 Tungsten Carbide Nozzle4, Węglik wolframu

Producent: Phaetus

Dysza z węglika wolframu to niezawodna opcja dla entuzjastów druku 3D. Dzięki światowej klasy wytrzymałości i super odporności na zużycie, ta dysza gwarantuje długi czas drukowania bez utraty jakości. Złożony węglik wolframu i stop miedzi zapewniają wysoką wydajność i maksymalną temperaturę druku do 550°C.

Wysoka czystość węglika wolframu i doskonała wydajność termiczna sprawiają, że dysza utrzymuje stabilną temperaturę podczas drukowania, co zapewnia płynne wytłaczanie bez konieczności konserwacji. Unikalne przejście do dyszy poprawia szybkość przepływu, pozwalając na szybszą prędkość druku.

Pokryta powłoką DLC dla minimalnego tarcia i łatwego czyszczenia, ta dysza z węglika wolframu jest gwarancją czystości podczas drukowania. Odkryj nowe możliwości z dyszą, która oferuje wyjątkową trwałość i wydajność termiczną. Idealna dla pasjonatów druku 3D.

- Super odporność na zużycie | Wykorzystując światową wytrzymałość węglika wolframu (twardość > 2700 Hv (do 2900 Hv)), super odporność na zużycie zapewnia długi czas drukowania bez zużycia dyszy i płaskiego otworu.
- Wysoka wydajność | Złożony węglik wolframu i stop miedzi z super wytrzymałością i doskonałą przewodnością, maksymalna temperatura druku może wynosić 550°C.
- Low Pushing Force | Dysza z węglika wolframu o wysokiej czystości ponad 99,98% i wysoka wydajność termiczna utrzymuje nawet temperaturę końcówki dyszy podczas drukowania, co gwarantuje stabilne wytłaczanie.
- Szybsza prędkość | Ze względu na wysoką wydajność termiczną dyszy w ogólnym stanie, prędkość druku może być pchana nawet szybciej, bez konieczności podawania jakości. Unikalne przejście do dyszy poprawia szybkość przepływu w wewnętrznym otworze.
- Niskie tarcie | Cała dysza jest pokryta powłoką DLC po dodaniu twardej i gładkiej warstwy niklowej. Współczynnik tarcia powierzchni jest niższy niż 0,05, co sprawia, że dysza jest czysta i nie przywiera do niej.

- **waga przedmiotu:** 0.03 kilograms

- **opis przedziału wiekowego:** Dorosły

- **punkt znaku wypunktowania:** Super odporność na zużycie | Wykorzystując światową wytrzymałość węglika wolframu (twardość > 2700 Hv (do 2900 Hv)), super odporność na zużycie zapewnia długi czas drukowania bez zużycia dyszy i płaskiego otworu., Wysoka wydajność | Złożony węglik wolframu i stop miedzi z super wytrzymałością i doskonałą przewodnością, maksymalna temperatura druku może wynosić 550°C., Low Pushing Force | Dysza z węglika wolframu o wysokiej czystości ponad 99,98% i wysoka wydajność termiczna utrzymuje nawet temperaturę końcówki dyszy

podczas drukowania, co gwarantuje stabilne wytłaczanie., Szybsza prędkość | Ze względu na wysoką wydajność termiczną dyszy w ogólnym stanie, prędkość druku może być pchana nawet szybciej, bez konieczności podawania jakości. Unikalne przejście do dyszy poprawia szybkość przepływu w wewnętrznym otworze., Niskie tarcie | Cała dysza jest pokryta powłoką DLC po dodaniu twardej i gładkiej warstwy niklowej. Współczynnik tarcia powierzchni jest niższy niż 0,05, co sprawia, że dysza jest czysta i nie przywiera do niej.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** PrimaCreator
- **kod unspsc:** 54101602
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** $\varnothing$ 0,4 mm
- **typ metalowy:** Węglik wolframu
- **numer części:** 6973090162108
- **styl:** Nowoczesny
- **pleć docelowa:** unisex
- **wzór:** Jednolity
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.03 kilograms
- **producent:** Phaetus
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6973090162108
- **zalecane węzły przeglądania:** 8623223031, 5846410031
- **numer modelu:** 6973090162108
- **cena katalogowa uvp:** 49.99
- **nazwa przedmiotu:** Phaetus x PrimaCreator - Raise3D Pro2 Tungsten Carbide Nozzle4, Węglik wolframu
- **materiał:** Węglik wolframu
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Waga	0.03 kg
Typ materiału	Węglik wolframu
Rozmiar dyszy	0,4 mm
Maksymalna temperatura	550°C

Zdjęcia

