



**Blackfrog.pl**  
Wojciech Gurdek Karambola  
Zacisze 112, 32-650 Kęty  
NIP: PL5492141185  
GSM 662772277

Dane aktualne na dzień: 25-04-2024 02:10

Link do produktu: <https://blackfrog.pl/glowica-e3d-revo-micro-p-2761.html>



## Głowica E3D REVO Micro

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>520,90 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>423,51 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>e3d_revo_micro</b> |
| Producent        | <b>E3D</b>            |

### Opis produktu

Gotowe do Revo. Wymieniaj dysze w temperaturze pokojowej używając tylko palców. Bez skomplikowanych narzędzi, bez dokręcania na gorąco. Dysze Revo to fabrycznie uszczelniona dysza i łamacz ciepła w jednym, więc są łatwe w montażu i nie mogą wyciekać materiału podczas użytkowania.

Nowa gorącość. Revo HeaterCore nagrzewa się w ciągu kilku sekund. Jest też o wiele bezpieczniejszy - w przeciwieństwie do innych rozwiązań na rynku, dodatni współczynnik temperaturowy (PTC) oznacza, że Revo HeaterCore nie może stopić się w ekstremalnych temperaturach: moc zmniejsza się wraz ze wzrostem temperatury, więc ryzyko w przypadku ucieczki termicznej jest mniejsze.

Chłodna praca, chłodny wygląd. Dzięki anodowanemu czarnemu radiatorowi, Revo Micro nie tylko działa chłodno, ale także wygląda chłodno.

Elastyczny do każdej konfiguracji. Revo Micro może współpracować z układami Bowdena i napędu bezpośredniego, ale jego lekka konstrukcja sprawia, że jest idealnym wyborem dla układów Bowdena.

Proszę zwrócić uwagę:

- Ten zestaw nie zawiera żadnych uchwytów drukowanych w 3D
- Wentylator Revo Micro musi być podłączony za pomocą regulatora 5V, chyba że jest podłączony bezpośrednio do pinu 5V.
- Ten zestaw jest dostarczany z 100mm rurką PTFE, jeśli potrzebujesz dodatkowej długości zobacz tutaj
- Może być konieczne dostosowanie przesunięcia Z przy zmianie dysz.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Napięcie:** 12 V , 24 V