

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/3doodler-start-filament-eco-2-5mm-250-sztuk-5-kolorow-bial-miet-zol-pom-roz-fire-and-ice-3ds-eco-mix-p-169809.html>



3DOODLER START FILAMENT ECO 2.5MM, 250 SZTUK, 5 KOLORÓW (BIAŁ/MIĘT/ŻÓŁ/POM/RÓŻ), FIRE AND ICE, 3DS-ECO-MIX1-250

Cena	173,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FMN3DOPLA0087
Kod producenta	3DS-ECO-MIX1-250
Kod EAN	817005023978
PKWiU	22.21.10.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Pomarańczowy, Turkusowy, Biały, Żółty
- **Materiał do druku:** Plastik kompostowalny
- **Kompatybilność z marką:** 3Doodler
- **Temperatura topnienia (max):** 65 °C
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Nietoksyczne:** Tak
- **Nazwa koloru:** Fire and Ice
- **Dobre krycie (nieprzejrzystość):** Matowy
- **Waga produktu:** 1 g
- **Średnica:** 2,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 20 mm
- **Ilość sztuk:** 250
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 178 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 280 g
- **Ostrzeżenia:** Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać z dala od dzieci.
- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Cechy:

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Pomarańczowy, Turkusowy, Biały, Żółty
- **Materiał do druku:** Plastik kompostowalny
- **Kompatybilność z marką:** 3Doodler
- **Temperatura topnienia (max):** 65 °C
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Nietoksyczne:** Tak
- **Nazwa koloru:** Fire and Ice

-
- **Dobre krycie (nieprzejrzystość):** Matowy

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1 g
- **Średnica:** 2,5 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 20 mm
- **Ilość sztuk:** 250
- **Szerokość opakowania:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 178 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 280 g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać z dala od dzieci.

Zrównoważony rozwój:

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)