

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/filament-cr-petg-creality-czerwony-p-12938.html>



## Filament CR-PETG Creality (Czerwony)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>79,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>270515693</b>     |
| Kod producenta   | <b>064762</b>        |
| Kod EAN          | <b>6971636409410</b> |

### Opis produktu

#### Filament CR-PETG Creality (Czerwony)

Filament PETG marki Creality łączy zalety filamentów PLA i ABS. Jest przyjazny dla środowiska i mało podatny na zniekształcenia, a jednocześnie umożliwia płynne i precyzyjne drukowanie. Wyróżnia się także dużą wytrzymałością i odpornością na wilgoć, a jego powierzchnia przyciąga wzrok pięknym połyskiem. Co więcej, filament CR-PETG jest kompatybilny z większością drukarek FDM Creality.

#### Wysoka jakość wykonania

Dzięki zastosowaniu przyjaznego dla środowiska tworzywa PETG filament jest bardzo trwały i nie wydziela nieprzyjemnych zapachów. Cechuje się także równomierną średnicą i odpornością na wilgoć, zniekształcenia oraz pęknięcia. Ponadto jego wytrzymałość na rozciąganie sięga 49 MPa. Dodatkowym atutem filamentu jest piękna, połyskująca powierzchnia – doskonale nada się na przykład do drukowania figurek i dekoracji!

#### Płynne drukowanie

Filament pozwala na płynne, szybkie i precyzyjne drukowanie – bez zmarszczek i bąbelków na projekcie. Gwarantuje przy tym doskonały przepływ i minimalizuje ryzyko zatkania dyszy drukarki. Dzięki temu bez problemu wydrukujesz swoje modele i zaoszczędzisz cenny czas!

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Producent                   | Creality                    |
| Nazwa                       | CR-PETG 3D printer filament |
| Model                       | 3301030038                  |
| Kolor                       | Czerwony                    |
| Temperatura drukowania      | Od 230°C do 250°C           |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 49 MPa                      |
| Średnica filamentu          | 1,75 mm                     |
| Waga                        | 1 kg                        |