

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/filament-hyper-pla-creality-czerwony-p-12910.html>

Filament Hyper PLA Creality (Czerwony)

Cena	109,00 zł
Numer katalogowy	270515663
Kod producenta	064736

Opis produktu

Filament Hyper PLA Creality (Czerwony)

Filament Hyper PLA marki Creality wyróżnia się szybkim chłodzeniem i wytrzymałością, a jednocześnie zapewnia doskonałą precyzję. Został wykonany z wysokiej jakości materiałów i fantastycznie nadaje się do różnych zastosowań – od tworzenia figurek, przez części do urządzeń, aż po prototypy. Umożliwia szybkie, dokładne drukowanie i się nie płącze. Idealnie sprawdza się w połączeniu z drukarkami Creality. Użytkownicy mogą też skorzystać z usługi Creality Cloud, która oferuje między innymi mnóstwo darmowych modeli do druku.

Jeszcze szybsze drukowanie

Dzięki wysokiej płynności i szybkiemu chłodzeniu filament umożliwi drukowanie z prędkością sięgającą 600 mm/s. Ponadto doskonała stabilność zapewnia większą precyzję i pozwala uzyskiwać lepsze rezultaty. To jednak nie koniec. Niezawodna kontrola średnicy filamentu i automatyczny układ nawijania gwarantują płynniejsze drukowanie i minimalizują ryzyko splątania.

Wytrzymałość

Filament wyróżnia się dużą wytrzymałością na rozciąganie (52,99 Mpa) i zginanie (92,38 Mpa), dzięki czemu drukowane modele są bardziej trwałe. Do jego wykonania zastosowano najwyższej klasy materiały, a ponadto poddano go rygorystycznej kontroli jakości. Wszystko to pozwala cieszyć się fantastyczną wydajnością drukowania i doskonałymi efektami.

W zestawie

- Szpula z filamentem
- Środek osuszający
- Opakowanie próżniowe

Producent	Creality
Nazwa	Hyper Series PLA
Model	3301010342
Kolor	Czerwony
Średnica	1,75 mm ± 0,3 mm
Waga	1 kg
Temperatura drukowania	Od 190°C do 230°C

Temperatura stołu	Od 25°C do 60°C
Prędkość drukowania	30-600 mm/s
Wentylator	100%
Gęstość	1,25 g/cm ³
Wytrzymałość na rozciąganie (X-Y)	52,88 Mpa
Moduł sprężystości (X-Y)	1146,064
Wydłużenie przy zerwaniu	6,304%
Wytrzymałość na zginanie (X-Y)	92,38 Mpa
Moduł giętkości (X-Y)	2490,178 Mpa
Wytrzymałość udarowa Charpy'ego (X-Y)	8,8344 kJ/m ²
Platforma drukowania	Krzem węglowy, płyta z PEI, papier teksturowany, klej PVP