

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/filament-hyper-abs-creality-bialy-p-12915.html>

Filament Hyper ABS Creality (Biały)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 89,00 zł |
| Numer katalogowy | 270515668 |
| Kod producenta | 064741 |
| Kod EAN | 6971636403609 |

Opis produktu

Filament Hyper ABS Creality (Biały)

Filament Hyper ABS marki Creality to doskonały wybór dla osób, którym zależy na dużej szybkości drukowania i wytrzymałości gotowych wydruków. Wykonany z wysokiej klasy materiałów – wyróżnia się imponującą trwałością i odpornością na uderzenia, pękanie i zniekształcenia. Dzięki temu doskonale nadaje się do różnych zadań – od tworzenia części do urządzeń, przez edukację, aż po przemysł samochodowy i zastosowania medyczne. Filament jest kompatybilny z większością drukarek Creality. Użytkownicy mogą też skorzystać z usługi Creality Cloud, która oferuje między innymi tysiące darmowych modeli.

Niesamowita wydajność drukowania

Dzięki swojej zwiększonej płynności Hyper ABS pozwala drukować nawet 5x szybciej niż standardowe filamenty ABS. Prędkość drukowania sięga tu aż 350 mm/s! Możesz więc znacznie skrócić czas pracy. Co więcej, filament Creality wyróżnia się niewielką kurczliwością, co oznacza, że jest mniej podatny na pękanie i zniekształcenia. Nie musisz zamykać przestrzeni roboczej podczas drukowania!

Duża wytrzymałość

Filament Hyper ABS charakteryzuje się dużą odpornością na uderzenia – nawet 19 kJ/m². Dzięki temu drukowane modele są wyjątkowo wytrzymałe i świetnie sprawdzają się nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach. Produkt jest też odporny na temperatury do 80°C. Co więcej, filament powstał z przyjaznych dla środowiska, wysokiej jakości materiałów i przeszedł rygorystyczną kontrolę jakości.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Producent | Creality |
| Nazwa | Hyper ABS |
| Model | 3301020040 |
| Kolor | Biały |
| Temperatura ekstrudera | Od 230°C do 270°C |
| Temperatura stołu | Od 75°C do 95°C |
| Prędkość drukowania | < 350 mm/s |
| Odporność na uderzenia | 19 kJ/m ² |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 30,4 ± 0,6 Mpa |
| Wytrzymałość na zginanie | 48,1 ± 0,2 Mpa |
| Średnica filamentu | 1,75 ± 0,05 mm |
| Waga | 1 kg |

