

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

## Filament Hyper ABS Creality (Biały)

Cena	<b>89,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270515668</b>
Kod producenta	<b>064741</b>
Kod EAN	<b>6971636403609</b>

### 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/m<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>
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

