

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zestaw-filamentow-pla-anycubic-4-szt-p-14818.html>



Zestaw filamentów PLA AnyCubic (4 szt.)

Cena	289,00 zł
Numer katalogowy	270519671
Kod producenta	066488
Kod EAN	6974662351029

Opis produktu

Zestaw filamentów PLA AnyCubic (4 szt.)

Zestaw filamentów PLA AnyCubic to niezawodny wybór dla wszystkich entuzjastów druku 3D. Wyprodukowany przez firmę AnyCubic, model HPL20-101-4 oferuje wysoką jakość i wydajność, które zadowolą zarówno hobbystów, jak i profesjonalistów. Dzięki swoim właściwościom filamenty te są idealne do tworzenia precyzyjnych i trwałych wydruków. Co więcej, zestaw filamentów został stworzony przy współpracy z Pantone (TM), aby zagwarantować doskonałe kolory.

Precyzyjna średnica i wysoka jakość wykonania

Filamenty PLA AnyCubic charakteryzują się precyzyjną średnicą 1,75 mm z tolerancją $\pm 0,02$ mm. Ta dokładność w produkcji zapewnia stabilność i dokładność podczas druku, co przekłada się na doskonałe odwzorowanie szczegółów w każdym projekcie. Precyzyjna średnica sprawia, że filamenty są kompatybilne z większością drukarek 3D dostępnych na rynku, co ułatwia ich użycie i zwiększa wszechstronność.

Wysoka wytrzymałość i trwałość

Z twardością 81D i wytrzymałością na rozciąganie wynoszącą 61 Mpa, filamenty PLA AnyCubic są wyjątkowo trwałe. To sprawia, że są idealnym materiałem do tworzenia funkcjonalnych prototypów i części, które muszą wytrzymać codzienne użytkowanie. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie oznacza, że filamenty są mniej podatne na pękanie i deformacje, co jest kluczowe przy druku złożonych i szczegółowych modeli.

Optymalne warunki druku

Zalecana temperatura dyszy wynosi 200-210°C, a temperatura grzania stołu to 50-60°C. Te parametry pozwalają na uzyskanie najlepszych rezultatów druku, minimalizując ryzyko zniekształceń i zapewniając dobrą przyczepność pierwszej warstwy. Optymalne warunki druku oznaczają również mniejsze zużycie materiału i lepszą jakość końcowych wydruków. Dzięki temu filamenty PLA AnyCubic są łatwe w użyciu, nawet dla początkujących użytkowników druku 3D.

Wysoka gęstość i precyzyjne wykończenie

Gęstość filamentów wynosi 1,23 g/cm³, co przyczynia się do uzyskania solidnych i stabilnych wydruków. Wysoka gęstość materiału zapewnia, że drukowane obiekty są trwałe i odporne na uszkodzenia mechaniczne. Filamenty te są również znane ze swojej zdolności do tworzenia gładkich powierzchni, co jest szczególnie ważne przy tworzeniu modeli o wysokiej jakości wykończeniu. Gładkie wykończenie powierzchni pozwala na uzyskanie estetycznie wyglądających wydruków bez potrzeby dodatkowej obróbki.

Duża ilość materiału

W zestawie znajdziesz 4 szpule filamentów, co daje użytkownikowi dużą ilość materiału do realizacji różnych projektów. Waga netto każdej szpuli to 1 kg, co zapewnia długotrwałe użytkowanie bez potrzeby częstego uzupełniania filamentów. Z AnyCubic można drukować większe projekty bez przerw, co zwiększa efektywność i komfort pracy.

Producent	AnyCubic
Model	HPL20-101-4
Materiał	PLA
Średnica	1,75+0,02 mm
Całkowita długość	330 m
Waga netto	1 kg
Twardość	81 D
Temperatura dyszy	200-210°C
Temperatura grzania	50-60C
Wytrzymałość na rozciąganie	61 Mpa
Gęstość	1,23 g/cm ³
Ilość sztuk w zestawie	4 szt