

3DP-PLA1.75HY-01-W PLA FILAMENT VELIKE BRZINE ZA 3D STAMPAC 1.75MM, KOTUR 1KG WHITE

Naziv: 3DP-PLA1.75HY-01-W PLA FILAMENT VELIKE BRZINE ZA 3D STAMPAC 1.75MM, KOTUR 1KG WHITE

Slika:



Šifra: #BM7715521739891741971

Barkod: 8716309131575

Proizvođač: GEMBIRD

Detalji

Kategorija: 3D ŠTAMPAČI

Oznake: NOVO

NEMA NA STANJU

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 2,486.63 RSD *WEB CENA
2,735.29 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: PLA filament velike brzine, 1,75 mm, 1 kg RAZNOVRAN I JEDNOSTAVAN ZA KORIŠĆENJE PLA (polilaktid) je biorazgradivi termoplastični poliestar, koji se lako štampa za razne 3D štampače. Nema miris, nižu tačku topljenja i dobru tečnost, nema potrebe za naknadnim tretmanom. Visokobrzni filament za brze štampače kao što su Bambu Lab, Creality K1(max), FF 5M(PRO) i Voron štampači. Savršeno se uklapa u Bambu Labs Automatič Material Sistem. Pogodno za CoreXY mašine. Štampanje najvećom brzinom u sportskom i ludicrous režimu. Filament sa poboljšanom mogućnošću topljenja koji pomaže pri štampanju većom brzinom. Visoka precizna zaobljenost omogućava veći kvalitet štampe. Bez mehurica, žive boje. Može se primeniti na različite 3D štampače. Materijal: PLA, prečnik 1,75 mm. Težina: 1 kg/kalem (2,2 lbs). Dužina: pribl. 330 m. Gustina na 21,5 °C: 1,25 g/cm³. Indeks protoka topljenja na 10 min, 2,16 kg: >60 g. Tačka topljenja: 210 - 240 °C. Temperatura skretanja toplote na 0,455 MPa: 50 °C. Jačina tečenja pri 50 mm/min: 35 MPa. Udarna snaga: 5 KJ/m². Brzina štampe: 60-600 mm/s. Pauza sile: 3-5 %. Prečnik: 1,75 ± 0,05 mm. Dimenzije kalema: prečnik 198 mm x 67 mm visina x 55 mm centralni otvor. Sistemski zahtevi: 3D štampač sa ekstruderom od 1,75 mm temperature oko 230°, pogodan za PLA filament.