

---

## **Filament Ultrafuse 17-4 PH Metal 1kg (Diametru: 2.85 mm) ref.21918**

I.D.: 60397654

---

Data publicarii	26.08.21	Coduri CPV	24500000-9 19724000-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 705,04 RON - 705,04 RON

---

Descriere: Temperatura de printare: 230-250°C Temperatura platformă: 90-120°C Viteza de printare: 15-50 mm/s . Filamentul care permite realizarea de piese din oțel inoxidabil pentru aplicații care necesită o duritate ridicată și rezistență mecanică Ultrafuse® 17-4 PH este un filament pentru producția de componente metalice din oțel inoxidabil 17-4 pe imprimante standard FFF/FDM. Acest oțel inoxidabil poate fi complet tratat termic la niveluri ridicate de rezistență și duritate. Prin urmare, este ideal pentru industria petrochimică, aerospațială, auto și industria medicală. Piesele printate cu filament compozit metal-polimer Ultrafuse® 17-4 PH își obțin proprietățile finale printr-un proces de debinding și sinterizare catalitică cunoscut din turnarea tradițională prin injecție a metalelor. . ATENȚIE! PIESELE PRINTATE CU ULTRAFUSE 17-4 PH METAL TREBUIE SINTERIZATE DUPA PRINTARE. SKU: BASF-INNOFIL3D-UMF-174PHa175-1000

---