

Pachet imprimare 3D-cercetare

I.D.: 42029308

Data publicarii	20.02.19	Coduri CPV	30000000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 6.995,80 RON - 6.995,80 RON

Descriere: Pachetul contine: 1. Imprimanta 3D Creality CR-10S Pro - 1 buc. 2. Imprimanta 3D Creality CR-X - 1 buc. 3. Filament Sakata3D PLA (3D850) rola 1 kg - 11 buc. Specificatii Creality CR-10S Pro Tehnologie specifică: FFF Volum de imprimare (l): 36 Dimensiuni de imprimare (mm): 300x300x400 Diametru filament (mm): 1,75 Extrudare: 1 x 0,4 mm Duză de imprimare: alamă, 0,4 mm Grosime strat (mm): 0,05-0,35 Viteză de imprimare (mm/s): max. 180 Temperatură de imprimare (°C): max. 260 Masă de imprimare: încălzită, max 110 °C Materiale compatibile: PLA, PET, ABS, PC, PA, TPU, HIPS, Compozit Afișaj: LCD full color Comandă: Touch Conectivitate: USB Suport media extern: Card SD Software: Cura (compatibil Simplify3D, Repetier Host) Compatibilitate OS: Windows, Mac, Linux Alimentare: 100-240 Vac 50/60 Hz 480W Specificatii Creality CR-X Tehnologie specifică: FFF Volum de imprimare (l): 12,1 Dimensiuni de imprimare (mm): 300x300x400(mono-filament) 270x270x400(dual-filament) Diametru filament (mm): 1,75 Extrudare: 2, Bowden Duză de imprimare: alamă, 0,4 mm Grosime strat (mm): 0,05-0,35 Afișaj: LCD full color Comandă: Touch Conectivitate: USB Suport media extern: Card SD Software: Cura (compatibil Simplify3D, Repetier Host) Compatibilitate OS: Windows, Mac, Linux Alimentare: 110/220 Vac 50/60 Hz 480W Specificatii Sakata3D PLA (3D850) Material: PLA (Ingeo™ 3D850) Diametru nominal: 1,75 mm Toleranța diametrului: ±0,03 mm Densitate: 1,24 g/cm3 Temperatură de tranziție sticloasă: 55-60 °C Temperatu
