





Продукт	Код на продукта	Име на продукта	Характеристики на продукта	Количество	Каталожна цена
	BM.BNM.16051	BenMaker Ekser 3D - EDU	<p>Технология за печат FFF (Производство със стопена нишка) Обем на печат 170x180x200 mm Кинематичен напречен вал GT2 с ремъчна трансмисия Скорост на празен ход 100 mm / sec                      Дебелина на слоя 0,05 - 0,30 mm                      Брой екструдери 1                      Диаметър на дюзата 0,4 mm                      Диаметър на нишката 1,75 mm                      Система за задвижване на оста X-Y Минимална хлабина GT2 ремък Система за задвижване на ос Z Трапецовидно напречно сечение Сферичен винт Печатаща плоча Стъкло                      Връзка USB и SD карта Захранване (макс.) 220 волта 400 вата Софтуер "CURA, Repetier и друг софтуер, поддържащ фърмуерен файлов формат с отворен код STL, OBJ, AMF, GCODE                      Размери 340 x 340 x 450 mm                      PLA, ABS (препоръчително), FLEX PLA (препоръчително), ABS, FLEXLCD контролен панел</p>	1	€ 2115,00
	BM.BNM.16052	BenMaker Ekser 3D - PLUS	<p>Технология за печат FFF (Производство със стопена нишка) Обем на печат 260x270x300 mm Кинематичен напречен вал GT2 с ремъчна трансмисия Скорост на празен ход 100 mm / sec                      Дебелина на слоя 0,05 - 0,30 mm                      Брой екструдери 1                      Диаметър на дюзата 0,4 mm                      Диаметър на нишката 1,75 mm                      Система за задвижване на оста X-Y Минимална хлабина GT2 ремък Система за задвижване на ос Z Трапецовидно напречно сечение Сферичен винт Печатаща плоча Стъкло                      Връзка USB и SD карта Захранване (макс.) 220 волта 400 вата Софтуер "CURA, Repetier и друг софтуер, поддържащ фърмуерен файлов формат с отворен код STL, OBJ, AMF, GCODE                      Размери 440x430x600mm PLA, ABS (препоръчително), FLEX PLA (препоръчително), ABS, FLEX LCD контролен панел "</p>	1	€ 3800,00
	BM.BNM.16053	BenMaker Ekser 3D - PRO	<p>Технология за печат FFF (Производство със стопена нишка) Обем на печат 260x270x300 mm Кинематичен напречен вал GT2 с ремъчна трансмисия Скорост на празен ход 100 mm / sec                      Дебелина на слоя 0,05 - 0,30 mm                      Брой екструдери 1                      Диаметър на дюзата 0,4 mm                      Диаметър на нишката 1,75 mm                      Система за задвижване на оста X-Y Минимална хлабина GT2 ремък Система за задвижване на ос Z Трапецовидно напречно сечение Сферичен винт Печатаща плоча Стъкло                      Връзка USB и SD карта Захранване (макс.) 220 волта 400 вата Софтуер "CURA, Repetier и друг софтуер, поддържащ фърмуерен файлов формат с отворен код STL, OBJ, AMF, GCODE                      Размери 440x430x600mm PLA, ABS (препоръчително), FLEX PLA (препоръчително), ABS, FLEX LCD контролен панел "</p>	1	€ 5160,00
	GY16.05002	Нажежаема жичка	1.75 MM PLA ABS	1	€ 25,00