

Продукт	Код на продукта	Име на продукта	Характеристики на продукта	Количество	Каталожна цена
	BM.BNM.21000	Manuel Lathe Machine	<p>Скоростта е 7000dev/min. Мотор на шпиндела 320 W (с 24V DC адаптер) Монтаж на патронника Диаметър макс. 28 mm Размер на движението 235 mm Алюминиево екструдирано тяло</p> <p>Постелата с лястовича опашка трябва да се задвижва с трапецовиден вал. Работещ материал: дърво, всички видове пластмаси и модели материали</p>	1	€ 1955,00
	BM.BNM.23000	Ръчна фреза	<p>3 оси, скорост на шпиндела max.7000 об./мин. Мотор на шпиндела 320 W (с 24V DC адаптер) Конус на шпиндела ER11 с цанга Размер на движение X: 245 mm Y: 75 mm Z: 85 mm, Маса 350x108 mm, Т слот маса (M6 стандарт), алуминиева екструзия</p> <p>Тяло. Лагер тип лястовича опашка, задвижван с трапецовиден вал Работен материал: дърво, всички видове пластмаси и модели материали</p>	1	€ 2220,00
	BM.BNM.21100	CNC струг машина	<p>Скорост 7000 об. / мин. Мотор на шпиндела 320 W (с 24V DC адаптер) Монтаж на патронника Диаметър макс. 28 mm, размер на движението 235 mm Алюминиево екструдирано тяло Лястовича опашка</p> <p>Покритието трябва да се задвижва с трапецовиден вал. Локална CNC контролна карта, GBRL GRU CNC контролен софтуер, стъпков двигател, USB порт трябва да бъдат свързани. Работещ материал: дърво, всички видове пластмаси и модели материали</p>	1	€ 3355,00
	BM.BNM.23100	BM-FII CNC фреза	<p>3 оси, скорост на шпиндела max.7000 об./мин. Мотор на шпиндела 320 W (с 24V DC адаптер) Конус на шпиндела ER11 с цанга</p> <p>Размер на движението X: 245 mm Y: 75 mm Z: 85 mm, маса 350x108 mm Т слот маса (M6 стандарт), алуминиево екструдирано тяло</p> <p>Трябва да се свържат постелки тип лястовича опашка, задвижване с трапецовиден вал, локална CNC контролна карта, GBRL GRU CNC контролен софтуер, стъпков двигател, USB порт. Работещ материал: дърво, всички видове пластмаси и модели материали</p>	1	€ 3090,00
	BM.BNM.23200	BM-FIII 4 ос CNC фреза	<p>Едновременна 4 ос, скорост на шпиндела max.7000 грт, двигател на шпиндела 500 W (24V DC адаптер) конус на шпиндела ER11 с цанга</p> <p>Размер на движението X: 245 mm Y: 75 mm Z: 85 mm, маса 350x108 mm Т маса с прорези (стандарт M6), алуминиево екструдирано тяло, разделител с огледало и център на плота. Огледало с разделител макс. Ø20 Заготовката може да бъде свързана.</p> <p>Макс. Ø20 * Ø70 детайли могат да бъдат свързани с въртележки.</p> <p>Дължина Макс.: 100 mm легло тип „лястовича опашка“, задвижване с трапецовиден вал, локална CNC контролна карта, GBRL GRU CNC контролен софтуер, стъпков двигател, USB порт трябва да бъде свързан. Работещ материал: дърво, всички видове пластмаси и модели материали</p>	1	€ 5405,00

	<p>BM.BNM.23300</p>	<p>BM-FIV 5 ос CNC фреза</p>	<p>Едновременна 5 ос, скорост на шпиндела max.7000 rev / min.  Мотор на шпиндела 500 W (с 24V DC адаптер)  Конус на шпиндела ER11 с цанга  Размер на движението X: 245 mm Y: 75 mm Z: 85 mm, маса 350x108 mm, маса с Т прорези (стандарт М6), тяло от алуминий, разделител с огледало и център на брояча. 5 Ос маса е С размери 100x100 mm. Максимален детайл може да бъде свързан в размер 70 * 70 * 70 mm. Опашно легло, задвижване с трапецовиден вал, локална CNC контролна карта, GBRL GRU CNC контролен софтуер, стъпков двигател,  Връзка с USB порт Работещ материал: дърво, всички видове пластмаси и материали за модели</p>	<p>1</p>	<p>€ 7365,00</p>
	<p>BM.BNM.16351</p>	<p>BM-FIIR 3 ос CNC фреза</p>	<p>3 оси, макс. скорост на шпиндела 7000 об./мин  мотор на шпиндела 500 W (с 24V DC адаптер)  конус на шпиндела ER11 с цанга  Размер на движението X: 300 mm Y: 450 mm Z: 85 mm Маса 350x650 mm  Т маса с прорези (стандарт М6) Алуминиев профил, подложка тип лястовича опашка, задвижване с трапецовиден вал, локална CNC контролна карта, GBRL GRU CNC контролен софтуер, стъпков двигател, USB порт връзка  Работещ материал: дърво, всички видове пластмаси и модели  Материали</p>	<p>1</p>	<p>€ 4875,00</p>
	<p>GY50.00012/1000</p>	<p>PRO КУТИЯ ЗА КОНСУМАТИВИ</p>		<p>1</p>	<p>€ 420,00</p>