

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

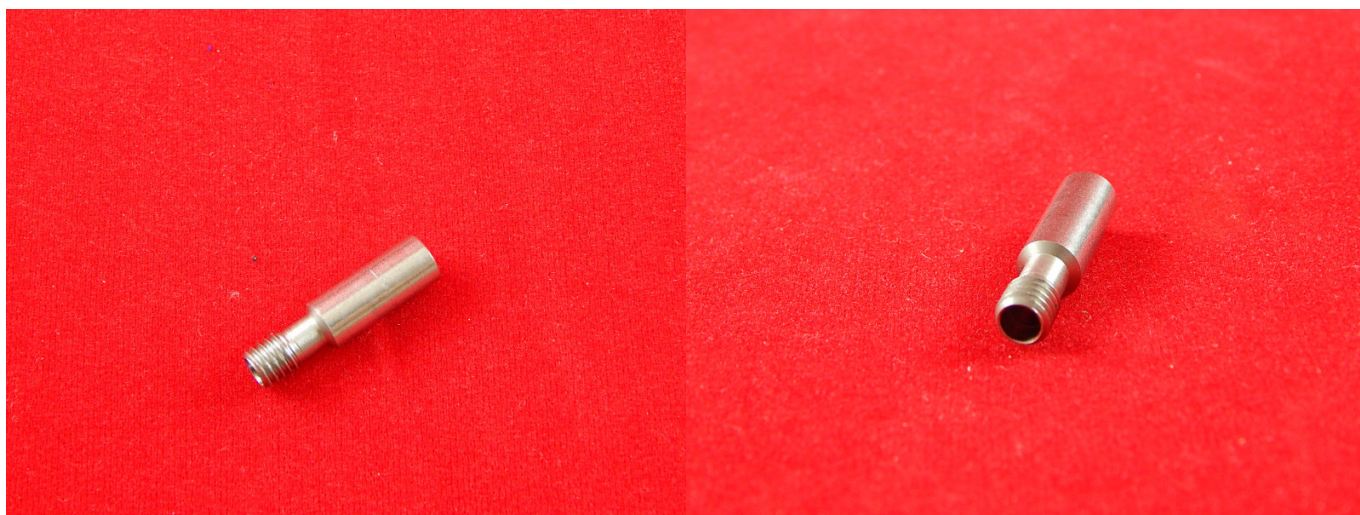
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15317

Цена в прайсе: 550 тг.

Термобарьер для 3D принтера Ender-3, MK8, 1.75 mm (27мм, M6)



Термобарьер для 3D принтера Ender-3 из нержавеющей стали. Длина нити 1.75 мм.

Термобарьер соединяет нагревательный куб с радиатором хотэнда и служит для предотвращения преждевременного плавления нити. В короткой части термобарьера пластик начинает плавиться под воздействием тепла передаваемого кубику от нагревательного элемента. Тонкая часть термобарьера благодаря пассивному воздушному охлаждению и малому объёму не даёт плавиться пластику, поступающему из длинной части термобарьера. Пластик в длинной части термобарьера получает существенное охлаждение благодаря радиатору и закреплённому на нём кулеру.

Спецификация:

- Длина: 27 мм;
- Резьба: M6;
- Внутренний диаметр: 4 мм;
- Максимальная рабочая температура: 280 °C;
- Диаметр используемого пластика: 1,75 мм.