

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

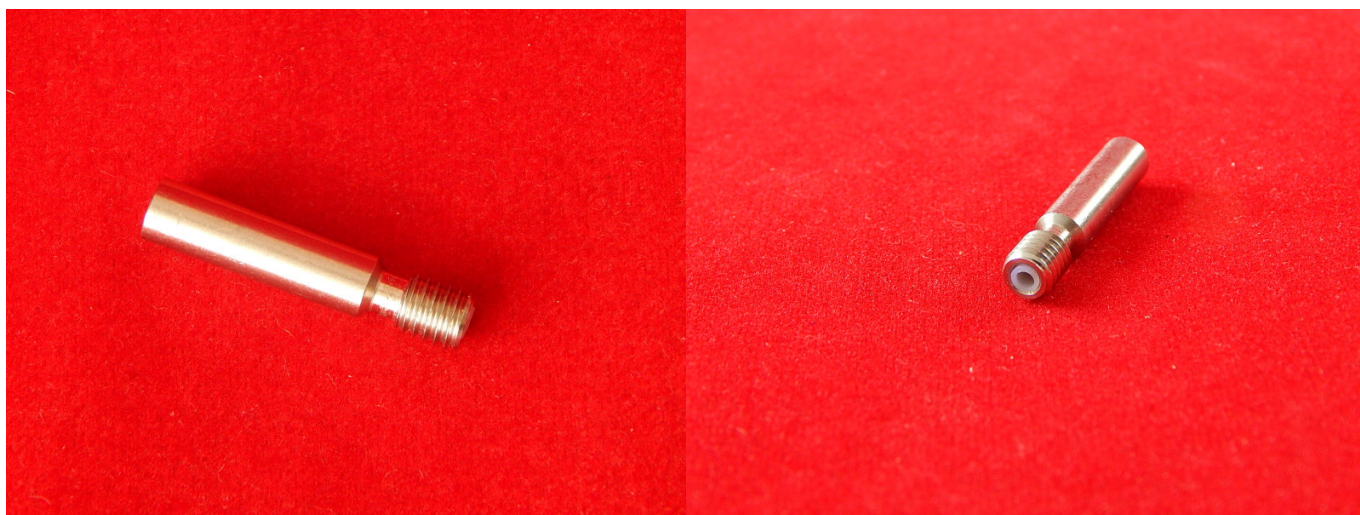
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14390

Цена в прайсе: 275 тг.

Термобарьер для экструдера 3D принтера Picaso 1.75 (МК8, 30 мм, М6)



Термобарьер для сопла 3D принтера из нержавеющей стали

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.

Длина: 30 мм

Резьба: М6

Внутренний диаметр: 2 мм.

Диаметр используемого пластика: 1,75 мм