

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

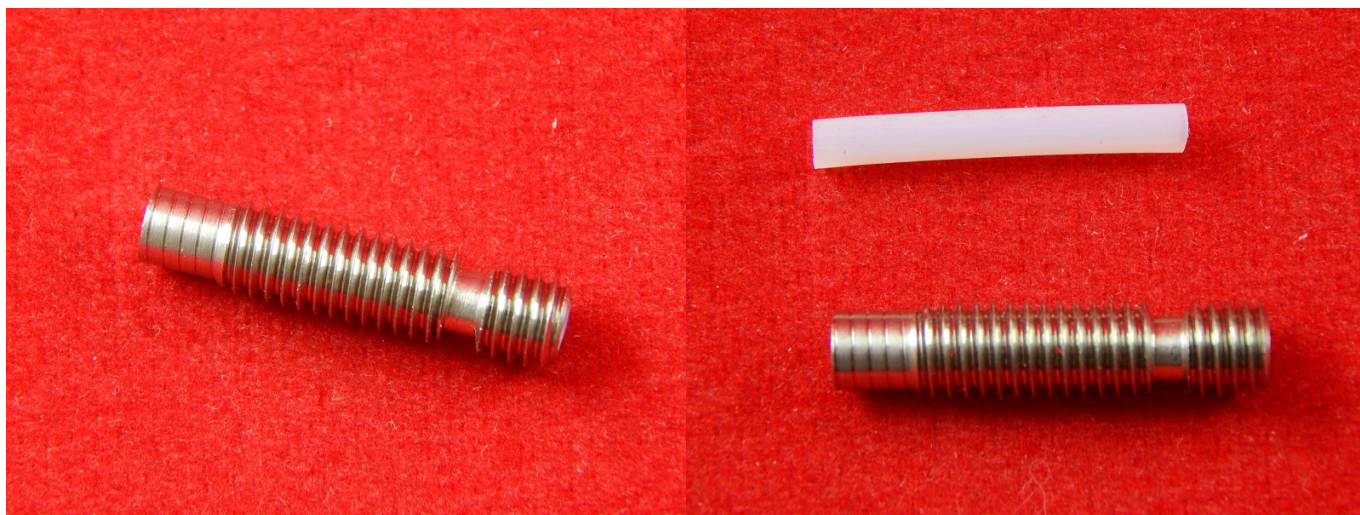
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 11090

Цена в прайсе: 616 тг.

Термобарьер для экструдера 3D принтера E3D v5, 1.75 (26 мм, M6)



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: 26 мм

Резьба: M6

Внутренний диаметр: 3 мм.

Диаметр используемого пластика: 1,75 мм

Тефлоновая трубка для термобарьера в комплекте.