

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17544 Цена в прайсе: 12174 тг.

**Стальной пружинный столик с магнитным основанием для 3D печати,
235x235 мм**



Пружинный стальной столик для 3D-принтера, размером 235x235 мм. Подходит для замены стеклянного столика на принтерах Creality Ender 3, Wanhao i3, Anet и других.

В комплекте магнитное основание на клеевой основе, способное выдерживать температуру до 240 градусов. Столик выполнен из стального листа, обладающего пружинными свойствами. Стол устойчив к повреждениям, деформациям и коррозии, сохраняя важные физические и геометрические свойства стола для успешной печати долгое время. Магнитное основание выдерживает высокую температуру. При температуре 140 магнетические свойства полностью сохраняются, при превышении этого значения магнетические свойства снижаются.

Преимущества:

- Не деформируется и не ржавеет.
- Легкий первый слой.
- Гибкий, съемный, хорошее намагничивание.
- Подходит для всевозможных материалов.
- Легкое снятие деталей со стола.
- Быстрый нагрев и охлаждение.
- Длительный срок службы.

Как использовать:

- Разместите платформу внутри принтера, предварительно нанеся лак или клей на столик.
- Вы можете использовать 4 зажима или магнитное основание для удержания столика на

нагревательной платформе.

- Запустите печать с режимами, рекомендованными для выбранного вами типа пластика.
- После окончания печати, извлеките стол из принтера, подождите, пока температура столика будет близка к комнатной температуре. Немного согните столик и детали легко отделятся от стола. Снятие детали на горячую может повредить PEI покрытие стола.

Габариты:

