

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

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18289

Цена в прайсе: 507 тг.

**Приводной ремень для 3D принтера 2GT-400, 400x6 мм, 200 зубьев,
замкнутый**



Замкнутый ремень с шагом зубьев 2 мм и окружностью 400 мм чаще используется в кинематике Ultimaker для передачи вращения от двигателя к валам осей.

Изготавливается с кордом из карбоновых волокон, что исключает растяжение ремня и обеспечивает его гибкость и легкость. Волокна внутри ремня некольцевые и расположены так, чтобы в нем не было зон, подверженных растяжению и разрыву. Натяжение ремня выполняется передвижением одной оси вращения или с помощью навесной пружины, надетой на ремень.

Спецификация:

- Тип: замкнутый ремень;
- Номер модели: 400-2GT-6;
- GT2 шаг: 2 мм;
- Толщина с зубьями: 1.52 мм;
- Зуб, высота: 0.76 мм;
- Зубья, количество: 200;
- Ширина: 6 мм;
- Длина окружности: 400 мм;
- Материал: неопрен резина с усилением стекловолокном.

Габариты:

