г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

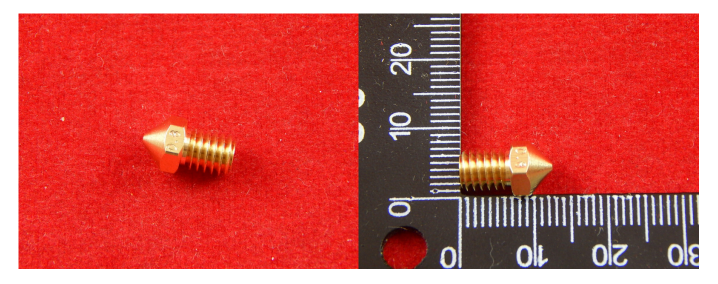
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15569 Цена в прайсе: 474 тг.

Сопло для 3D принтера Ultimaker 2,0.8 мм



Сопла для 3D принтера—насадки разного диаметра, вкручиваемые в блок нагревателя экструдера. Подают расплавленный пластик в соответствии с заданной программой печати. Влияют на скорость и качество печати. Быстросъемная конструкция с резьбовым соединением, смена сопла занимает меньше 1 минуты.

Сопло Ultimaker 2 является составной частью экструдера 3D-принтера, через которую проходит расплавленный пластик. При прохождении через сопло диаметр нити уменьшается, за счёт чего достигается лучшее качество печати, т.к. от диаметра сопла зависит толщина напечатанного слоя. Существуют сопла различных размеров, которые можно легко менять в зависимости от требуемой точности и скорости печати. Наиболее популярны сопла из латуни, за счет высокой теплопроводности материала.

Спецификация:

• Материал: латунь;

• Диаметр сопла: 0,8 мм;

• Длина: 12,5 мм;

• Ширина: 7 мм;

• Резьба: М6.