

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

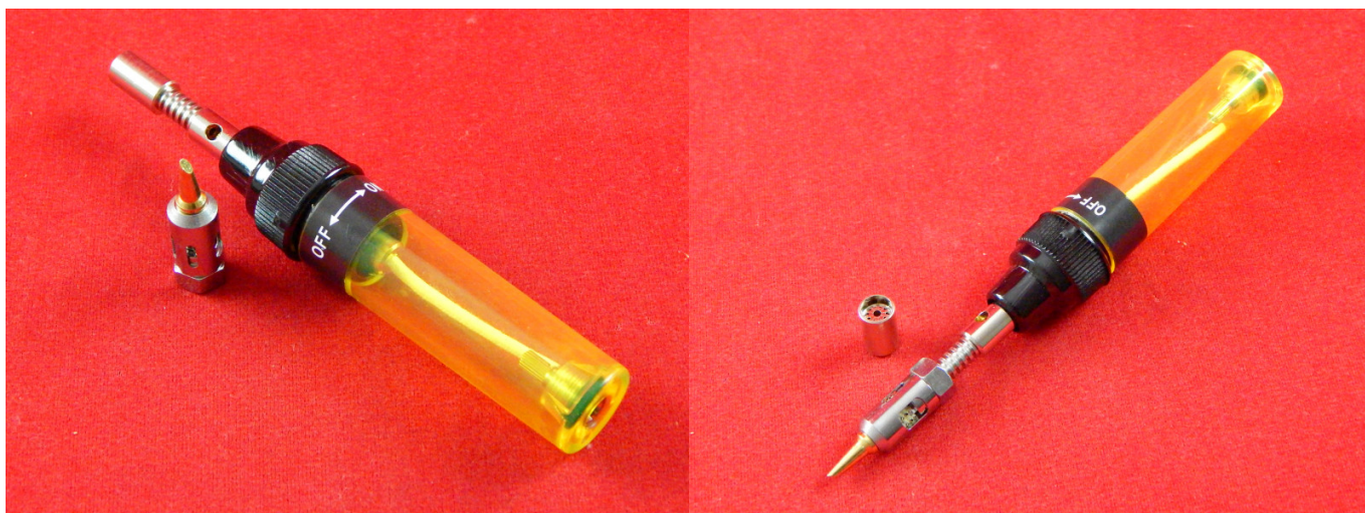
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18138

Цена в прайсе: 5721 тг.

Газовый паяльник с двумя насадками



Газовый паяльник с набором насадок представляет собой небольшое устройство, изготовленное в виде карандаша, которым можно прочно соединить металлические и пластиковые элементы. Прибор не требует подключения к электрической сети. Время работы гаджета в зависимости от интенсивности пламени и температуры разогрева составляет от 35 до 45 минут.

Баллон газового паяльника произведен из прочного прозрачного пластика объемом 8 мл. После окончания работ баллон данного инструмента можно дозаправить с внешней стороны баллоном для газовых зажигалок содержащим бутан. Заправочное отверстие расположено в нижней части. Посередине баллона газового паяльника расположен шнур, выполняющий функцию фильтра. Дополнительная фильтрация защищает форсунки от загрязнений и обеспечивает более длительный срок службы данного паяльника.

Внимание!

Баллона для заправки в комплекте нет.

Особенность:

- Легкий, беспроводной и портативный, удобный в использовании инструмент.
- Прозрачное топливное окошко удобно для оценки ситуации заправки газами.
- Быстрый нагрев для высокой производительности, плавление припоя за короткое время.
- Подходит для использования в сварке, обслуживании электроники, ремонте автомобилей и так далее.
- Создает устойчивое пламя температурой до 1300°C.
- Заправляется от баллона с бутаном для газовых зажигалок.

- Быстрый нагрев и перезарядка.
- Мгновенное включение.
- Универсальная горелка, имеет встроенный клапан для заправки.
- Изделие обладает возможностью выбора температурного режима, что позволяет максимально соответствовать требованиям любой работы.
- Идеально подходит для пайки, выжигания, лужения.

Спецификация:

- Материал: пластик, металл;
- Температура пламени: до 1300°C;
- Температура паяльника: 450°C;
- Газ: бутан;
- Регулятор уровня пламени: да;
- Предварительный нагрев газа: нет;
- Габариты: 130x22 мм.