

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

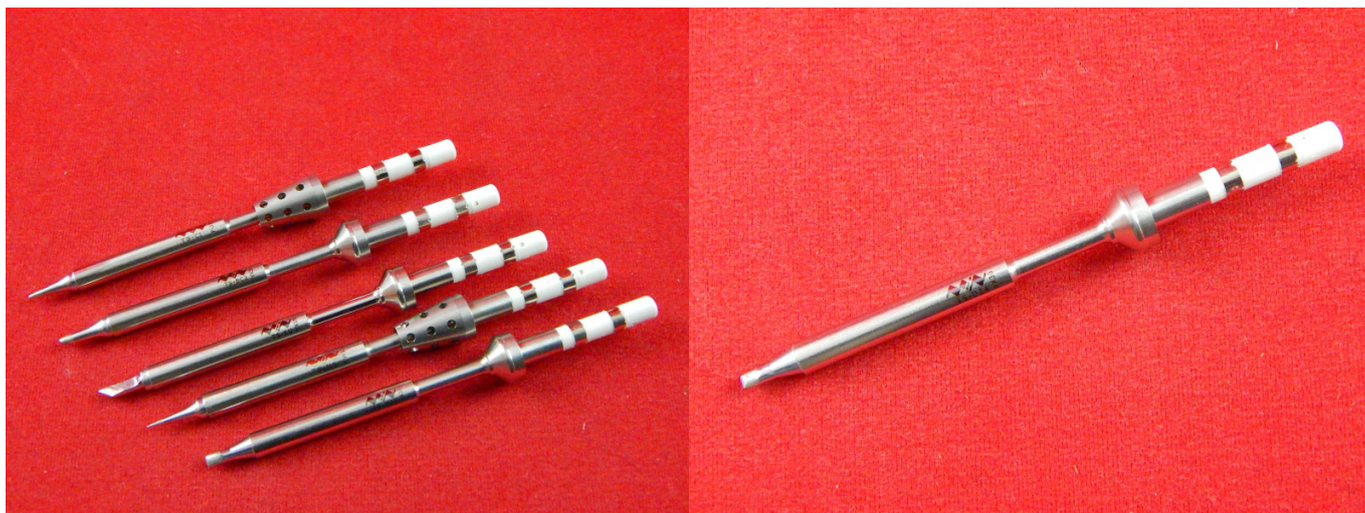
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18283

Цена в прайсе: 0 тг.

Жало для паяльника TS100/TS101

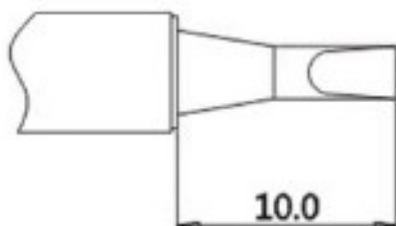


Жало для паяльника TS100 / TS101. Предназначено для точной пайки компонентов. Отлично подходит для бессвинцовой пайки. Жало отличается быстрой скоростью нагрева, выносливостью и повышенным сроком службы.

Спецификация TS-D24:

- Тип жала: клин;
- Материал: керамика + сталь;
- Рабочая температура: до 400°C;
- Рабочая длина: 10 мм;
- Общая длина: 105 мм;
- Цвет: серебристый;
- Вес: 10.5 г.

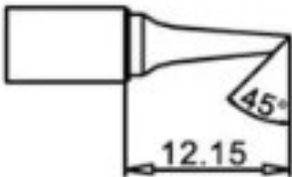
Схема:



Спецификация TS-C1:

- Тип жала: скошенный цилиндр;
- Материал: керамика + сталь;
- Рабочая температура: до 400°C;
- Угол скоса: 45°;
- Рабочая длина жала: 12.15 мм;
- Общая длина: 105.6 мм;
- Вес: 10.6 г.

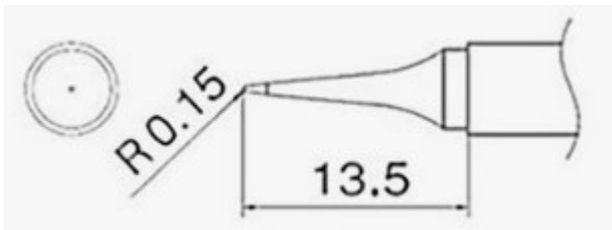
Схема:



Спецификация TS-ILS:

- Тип жала: игла;
- Материал: керамика + сталь;
- Рабочая температура: до 400°C;
- Рабочая длина: 13.5 мм;
- Общая длина: 107.3 мм;
- Вес: 10.8 гр.

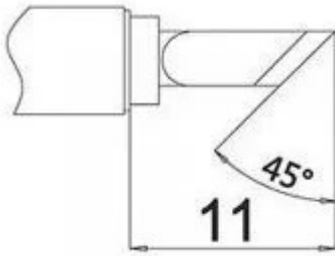
Схема:



Спецификация TS-KU:

- Тип жала: нож;
- Материал: керамика + сталь;
- Рабочая температура: до 400°C;
- Угол скоса: 45°;
- Рабочая длина: 11 мм;
- Общая длина: 105.5 мм;
- Вес: 10 г.

Схема:



Спецификация TS-BC2:

- Тип жала: скошенный цилиндр;
- Материал: керамика + сталь;
- Угол: 45°;
- Рабочая температура: до 400°C;
- Рабочая длина: 11.5 мм;
- Общая длина: 106 мм;
- Цвет: серебристый;
- Вес: 10.5 г.

Схема:

