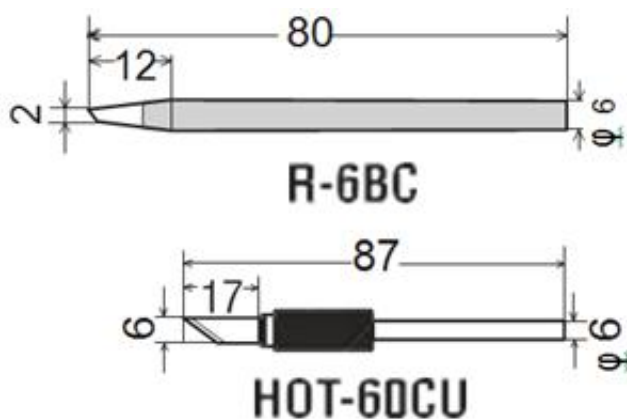


Паяльник-резак Goot HOT-60R 220В 60Вт горячий нож



Описание

Горячий нож для резки HOT-60R, который выпускается под японским брендом Goot, используется для резки различных видов пластика небольшой толщины. Под резкой подразумеваются работы, которые можно выполнить в течение 5 секунд. Горячий нож для резки HOT-60R основан на паяльнике, в котором используется классический нагревательный элемент из нихромовой проволоки с межслойной изоляцией из слюды, мощностью 60Вт. При включении паяльника в сеть, довольно острый нож, может нагреваться до температуры 450 градусов, поэтому можно легко резать различные виды пластика, к примеру такие как, винилхлорид, акрил, полипропилен и поликарбонат. Прутки режутся диаметром до 3мм и бруски толщиной до 2мм. Так как паяльник HOT-60R без регулировки температуры и мощность его составляет 60Вт, то его в основном применяют для пайки проводов, разъемов и клемм. В комплекте:



Возможность резки

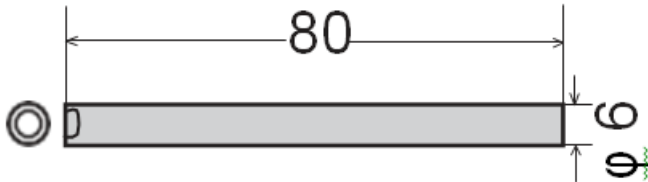
Тип пластика	Толщина бруска	Круглый прут (Ø)
ПВХ	1мм	3мм
Оргстекло	1мм	3мм
АБС пластик	2мм	4,5мм
Полипропилен	1мм	3мм
Поликарбонат	1мм	3мм

Характеристики

- Напряжение: 220-240В AC 60Гц
- Потребляемая мощность: 60 Вт
- Длина: 250 мм (без сетевого шнура)
- Вес: 65 г. (без сетевого шнура)
- Диаметр жала: 6 мм

Сменные части (приобретаются отдельно)

- Нагреватель KS-60H
- Сменные жала goot



НС-60Т

НС-60Т легко оплавляет заклепки до 6 мм в диаметре. Толстое хромовое покрытие жала предотвращает прилипание рабочих отходов.

Внимание: Не подходит для реактопластов (карболит, фенопласт).