

Отсек для распайки BGA Tools Goot Wick Пайка для аксессуаров для железных электронных печатных плат

описание продукта

- 1. Поместите выпавший фитиль поверх припоя, который нужно удалить, затем надавите на нагретый наконечник паяльника на паяльник. Припой будет поглощен.**
- 2. Удалите паяльник после того, как припой был поглощен.**
- 3. Отрежьте использованную часть фитиля, используя кусачки.**
- 4. Повторите шаги 1 2 и 3, если припой не полностью удаляется.**

Абсорбируемость может различаться в зависимости от типа припоя. Sn63 Процент и 60 процентов (содержание олова) обладают хорошей поглощаемостью.

Особенности:

- 1. Высококачественный медный медный сплав из прецизионного ткачества.**
- 2. Для удаления олова в необработанном припое стойкость к окислению и коррозии.**
- 3. Термальная проводимость, оловянный эффект очень хорош, очистка олова, низкий остаток.**
- 4. Suitable для прецизионной схемы используя.**

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT FEATURES



FRONT



BACK



Features:

1. High quality alloy copper wire from the precision weaving.
2. For the removal of tin in the excess solder, resistance to oxidation and corrosion.
3. Thermal conductivity, tin effect is very good, tin suction clean. Low residue.
4. Suitable for precision circuit using.

PRODUCT PHOTOGRAPH

WELGHT:7.5G

LENGTH:1.5M
WIDTH:1.5MM





