

Desoldador de alambre BGA Tools Goot Wick Soldering Accesorio trenza de hierro Electronic PCB Repair

Descripción del producto

- 1. Coloque la mecha de desoldadura sobre la soldadura que se va a quitar, luego presione la punta del soldador calentado sobre la mecha de desoldadura. La soldadura será absorbida.**
- 2. Retire la mecha de desoldadura después de que se haya absorbido la soldadura.**
- 3. Corte la sección usada de la mecha usando pinzas.**
- 4. Repita los pasos 1 2 y 3 si la soldadura no se elimina por completo. La capacidad de absorción puede variar según el tipo de soldadura. Sn63 Por ciento y 60 Por ciento (contenido de estaño) tienen buena capacidad de absorción.**

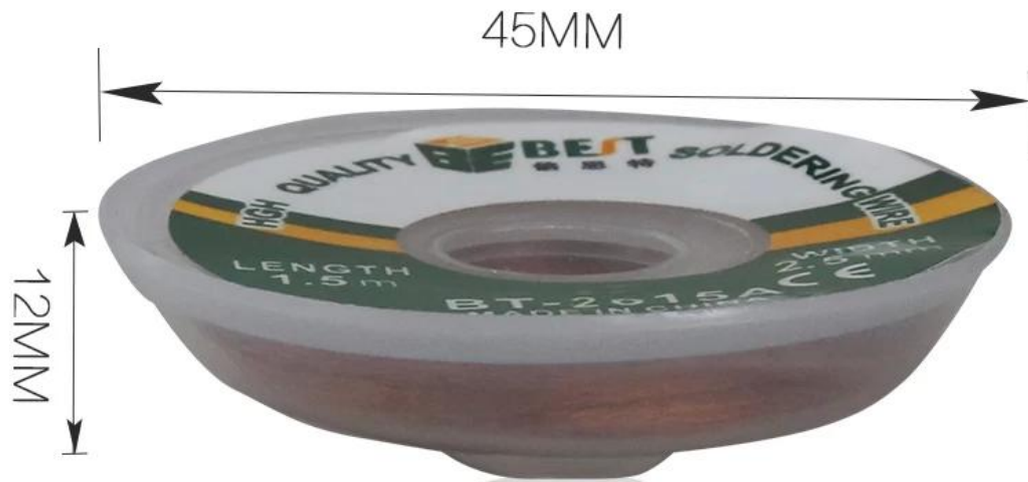
características:

- 1. Alambre de cobre de aleación de alta calidad del tejido de precisión.**
- 2. Para la eliminación de estaño en la soldadura excess, resistencia a la oxidación y la corrosión.**
- 3. conductividad térmica, efecto de estaño es muy bueno, succión de estaño limpio, bajo residuo.**
- 4. Adecuado para el uso del circuito de precisión.**

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

