

Desoldering Wire BGA Tools Goot Wick soldagem acessório trança para ferro eletrônico PCB Repair

Descrição do Produto

- 1. Coloque o morno de desolder sobre a solda para ser removido e, em seguida, empurre a ponta de ferro fundido aquecida para dentro do pavio desoldador. A solda será absorvida.**
- 2. Remova o pavio desoldador após a absorção da solda.**
- 3. Corte a seção usada do pavio usando pinças.**
- 4. Repita os passos 1 2 e 3 se a solda não for removida completamente. A absorvente pode variar dependendo do tipo de solda. Sn63 Porcentagem e 60 por cento (teor de lata) têm boa capacidade de absorção.**

Características:

- Fio de cobre de liga de qualidade 1.High da tecelagem de precisão.**
- 2.Para a remoção de lata na solda excess, resistência à oxidação e à corrosão.**
 - 3.Controle térmica, efeito de lata é muito bom, sucção de lata limpa, baixa residu.**
 - 4.Sequível para o circuito de precisão usando.**

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





