# BST-3015A Desoldador de solda de solda Sucker Flux Wick Soldador de cabo Ferramenta de reparo de arame com fluxo exclusivo sem limpeza

### Descrição do Produto

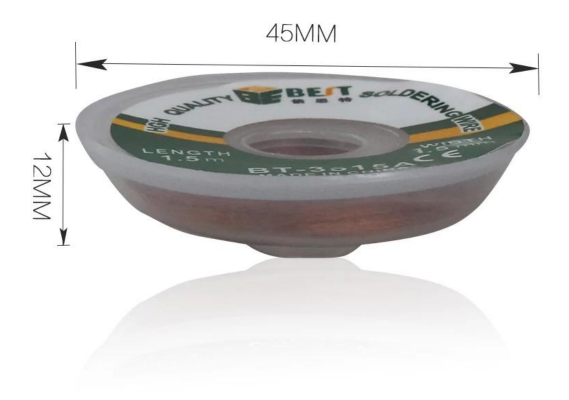
- 1. Coloque o morno de desolder sobre a solda para ser removido e, em seguida, empurre a ponta de ferro fundido aquecida para dentro do pavio desoldador. A solda será absorvida.
- 2. Remova o pavio desoldador após a absorção da solda.
- 3. Corte a seção usada do pavio usando pinças.
- 4. Repita os passos 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 exceess, 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.









FRONT







#### 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





