

BST-1515A Wire Remover per saldatura a filo dissaldante

Descrizione del prodotto

1. Posizionare lo stoppino dissaldante sopra la lega da saldare da rimuovere, quindi spingere la punta del saldatore riscaldata sullo stoppino dissaldante. Il solder sarà assorbito.
2. Rimuovere lo stoppino dissaldante dopo che la saldatura è stata assorbita.
3. Tagliare la sezione usata dello stoppino usando le pinze.
4. Ripetere i passaggi 1 2 e 3 se la saldatura non viene rimossa completamente. L'assorbibilità può variare in base al tipo di lega di saldatura. Sn63 Percent e 60 percento (contenuto di stagno) hanno una buona capacità di assorbimento.

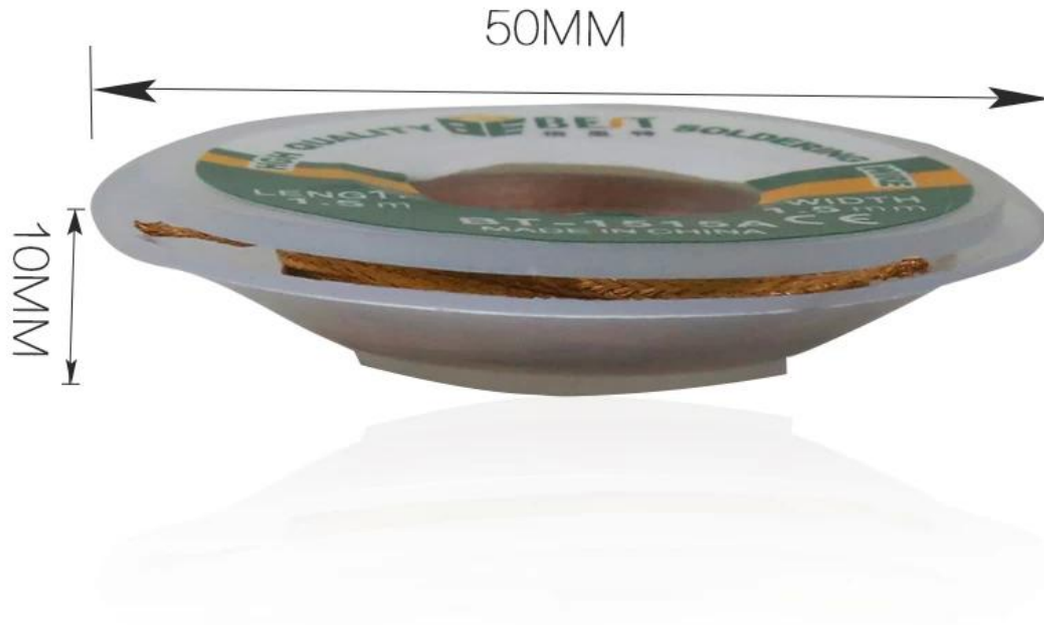
Caratteristiche:

- 1. filo di rame in lega di alta qualità dalla tessitura di precisione.**
- 2. Per la rimozione di stagno nella saldatura excess, resistenza all'ossidazione e alla corrosione.**
- 3. Conduttività termica, l'effetto stagno è molto buono, l'aspirazione dello stagno è pulita, il residuo è basso.**
- 4. Suitable per circuito di precisione utilizzando.**

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:9G



LENGTH:1.5M
WIDTH:1.5MM



