

BST-3015A Trasmettitore di saldatura a saldare per saldare Sucker Flux Wick Alimentatore con cavo di saldatura con un unico Fluido No-clean

Descrizione del prodotto

1. Posizionare il filo di dissaldatura sopra la saldatura da rimuovere, quindi spingere la punta saldata riscaldata sul filo di dissaldatura. La saldatura sarà assorbita.
 2. Rimuovere la vite di dissaldatura dopo che la saldatura è stata assorbita.
 3. Tagliare la sezione usata della staffa utilizzando i pinze.
 4. Ripetere i passaggi 1 2 e 3 se la saldatura non viene completamente rimossa.
- L'assorbibilità può variare a seconda del tipo di saldatura. Sn63 Percentuale e 60 per cento (contenuto di stagno) hanno una buona assorbibilità.

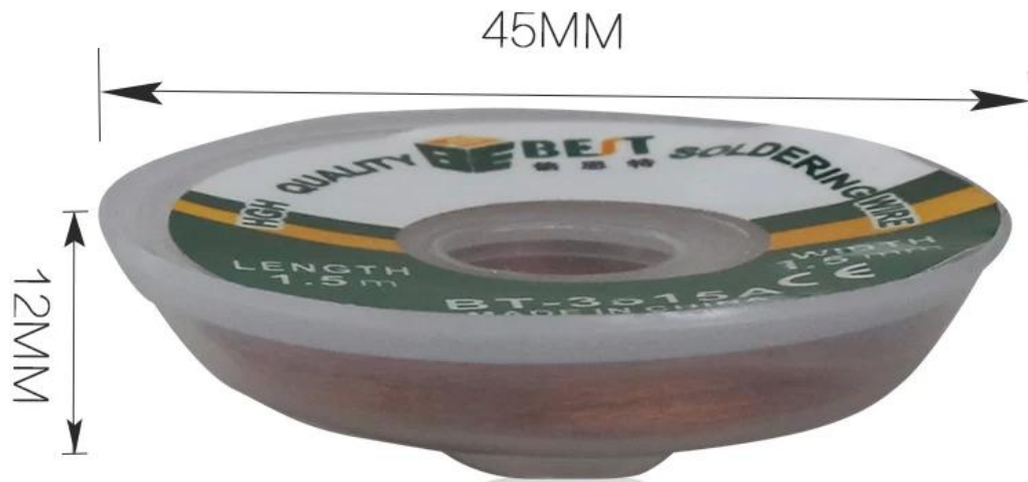
Caratteristiche:

- Il legare di rame della lega di 1.High qualità dalla tessitura di precisione.
- 2.Per la rimozione della stagnola nella saldatura, la resistenza all'ossidazione e alla corrosione.
- La conducibilità termica, l'effetto del latta è molto buona, l'aspirazione della latta, il residuo basso.
- 4.Suitable per il circuito di precisione 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:8.5G

LENGTH:1.5M
WIDTH:1.5MM





