

Lötdrahtentfernerdraht BST-1515A

Produktbeschreibung

1. Legen Sie den Entlötdocht über das zu entfernende Lot und drücken Sie dann die erwärmte LötKolbenspitze auf den Entlötdocht. Das Lot wird absorbiert.
2. Entfernen Sie den Entlötdocht, nachdem das Lot absorbiert wurde.
3. Schneiden Sie den gebrauchten Teil des Dochts mit einer Zange ab.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1 2 und 3, wenn das Lötmittel nicht vollständig entfernt wurde. Die Absorptionsfähigkeit kann abhängig von der Art des Lötmittels variieren. Sn63 Prozent und 60 Prozent (Zinngehalt) haben eine gute Absorbierbarkeit.

Eigenschaften:

Legierungskupferdraht der Legierung 1.Highquality vom Präzisionsspinnen.

2.Für die Entfernung von Zinn in der Excess Lötmittel, Beständigkeit gegen Oxidation und Korrosion.

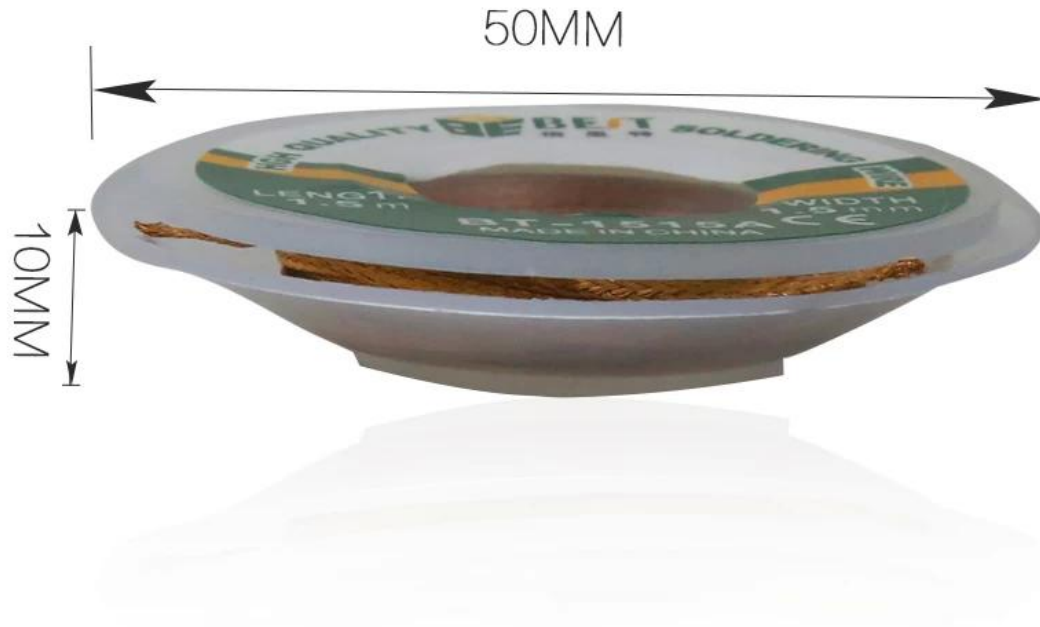
3. Thermische Leitfähigkeit, Zinn-Effekt ist sehr gut, Zinn-Saug sauber, geringe Residu.

4.Geeignet für Präzisionsschaltung mit.

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



