

BST-3015A Entlötlitze Lötmittelentferner Sucker Flux Docht Lötkabel Draht Reparaturwerkzeug mit einzigartigen No-clean Flussmittel

Produktbeschreibung

1. Legen Sie den Entlötdraht über das zu entfernende Lot und drücken Sie dann die erhitzte Lötkolbenspitze auf den Entlötdocht. Das Lötmittel wird absorbiert.
2. Entfernen Sie den Entlöt-Docht, nachdem das Lot absorbiert wurde.
3. Schneiden Sie den verwendeten Abschnitt des Dochtes mit einer Zange ab.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1 2 und 3, wenn das Lot nicht vollständig entfernt wird. Die Aufnahmefähigkeit kann je nach Lötart unterschiedlich sein. Sn63 Prozent und 60 Prozent (Zinngehalt) haben eine gute Absorptionsfähigkeit.

Eigenschaften:

- 1.Highquality Legierungskupferdraht vom Präzisionsweben.
- 2.Für die Entfernung von Zinn in der excess Lötmittel, Beständigkeit gegen Oxidation und Korrosion.
- 3.Thermische Leitfähigkeit, Zinn-Effekt ist sehr gut, Zinn saugen sauber, Niedriger 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:8.5G

LENGTH:1.5M
WIDTH:1.5MM





