

## **Tresse d'accessoire de soudure de mèche de fil de BGA de fil de dessoudage pour la réparation électronique de carte PCB de fer**

### **Description du produit**

- 1. Placez la mèche à dessouder sur la soudure à retirer, puis poussez la pointe du fer à souder chauffé sur la mèche à dessouder. La soudure sera absorbée.**
  - 2. Retirez la mèche à dessouder une fois que la soudure a été absorbée.**
  - 3. Couper la section utilisée de la mèche à l'aide de pinces.**
  - 4. Répétez les étapes 1 2 et 3 si la soudure n'est pas complètement retirée.**
- L'absorbabilité peut différer selon le type de soudure. Sn63 Pour cent et 60 pour cent (teneur en étain) ont une bonne capacité d'absorption.**

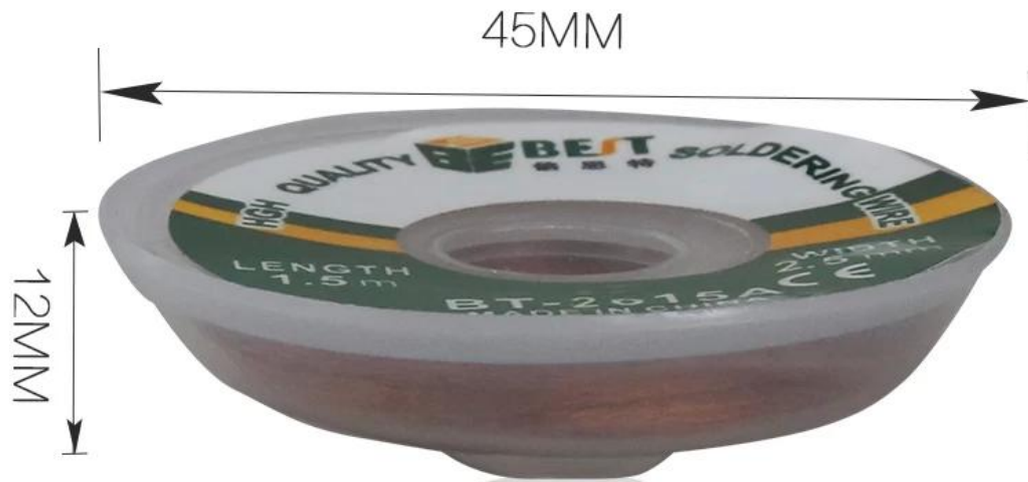
### **Caractéristiques:**

- 1. Haute qualité alliage fil de cuivre du tissage de précision.**
  - 2. Pour l'élimination de l'étain dans la soudure excess, résistance à l'oxydation et à la corrosion.**
- La conductivité 3. Thermal, effet d'étain est très bon, aspiration d'étain propre, bas résidu.**
- 4. Sutable pour l'utilisation de circuit de précision.**

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:7.5G

LENGTH:1.5M  
WIDTH:1.5MM

