

BST-2515A Câble Flux tressé de dissipateur de mèche à souder à dessouder

Description du produit

Type: 100% neuf

Longueur: 1.5mm

Largeur: 2.0mm

Enduit d'un flux de colophane blanche à l'eau ultra pureté.

Excellent transfert thermique pour un dessoudage plus rapide et plus sûr avec des fers à basse température.

Pour utiliser: Placez la mèche de soudure sur la zone à dessouder, appliquez votre fer à souder chaud et la soudure sera absorbée dans la tresse, répétez l'opération avec une nouvelle zone de tresse jusqu'à ce que le joint ne présente plus de soudure.

Caractéristiques:

1. Fil de cuivre d'alliage de haute qualité issu du tissage de précision.
2. Pour l'élimination de l'étain dans la brasure excessive, la résistance à l'oxydation et à la corrosion.
3. conductivité thermique, effet d'étain est très bon, aspiration d'étain propre □ faible résidu.
4. Convient pour un circuit de précision utilisant.

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





