

Embalaje y & Entrega

detalles del empaque

Paquete al por menor: botella

El tiempo de entrega

3 ~ 5 días, el tiempo exacto depende de la cantidad

Pasta de soldadura de plomo de estaño de plata de la marca BEST-705 sin plomo

Descripción del producto

La pasta BEST-Solder (Tin) es la mejor opción para reballing IC.

original marca BEST,

Calidad verificada

Aplicación: se puede utilizar para computadora portátil / computadora / teléfono móvil / electrodomésticos SMD IC y BGA IC reparación, herramientas para reparación de nivel de chip y línea de fabricación electrónica.

Parámetro de tecnología

Modelo

BEST-705

Composición de aleación:

Estaño: 99% / plata: 0.3% / cobre: 0.7%

Punto de fusión :

226-229 ° C

Tamaño de partícula de estaño en polvo:

25-45 / μm

Formas de polvo de estaño:

esférico

Contenido de metal:

89.5 \pm 1%

Temperatura de refrigeración:

5 ~ 10 ° C

NOROESTE.:

50 g / pc

¿Qué podemos ofrecerle?

Este producto está producido para la reparación de teléfonos móviles, incluidos 9 tipos diferentes. Puede comprarlos por separado, o puede comprarlos 5 por conjunto. Puede hacer cualquier combinación de estos 9 tipos para un conjunto para su pedido.

¿Por qué elegimos?

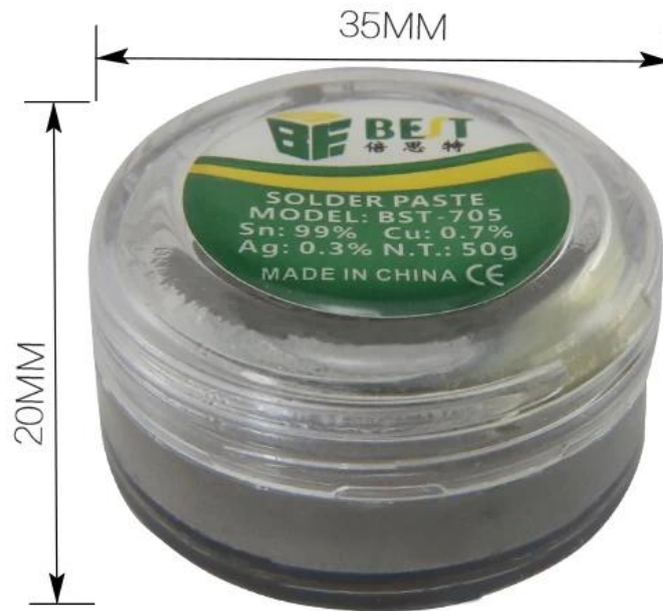
1. Con 16 años de experiencia en este campo, tenemos la capacidad de proporcionar un buen servicio y productos a bajo costo
2. Un inventario adecuado asegura suficiente suministro de productos a nuestros clientes en un corto período.

Presentacion de producto

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT DETAILS



Name: Solder paste

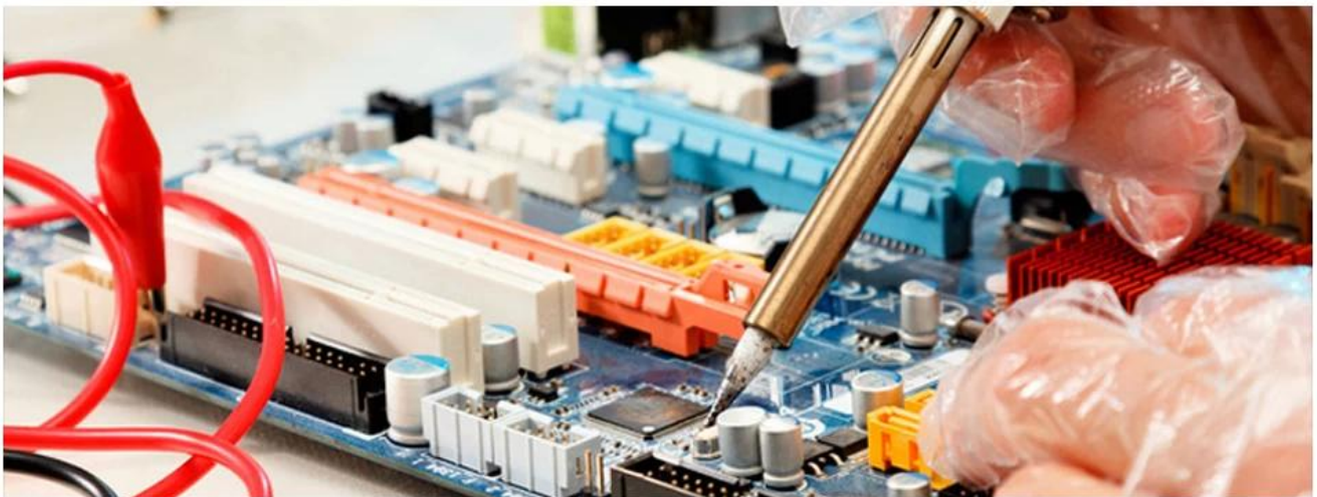
Model: BST-705

Size: $\phi 35 \times 20$ mm

Weight: 40g

Composition: SN99/AG0.3/CU0.7

Melting point: 226°C~229°C





Storage: Chilled in refrigerator, the best refrigeration temperature is 5°C~10°C.

Features: 1. When continuous printing, its viscosity changes less, which can obtain very stable printing.

2. The circuit with the spacing of 0.4-0.6mm and above can complete fine printing.

3. With excellent weld ability, it can show proper viscosity in different parts.

4. It is suitable for the return welding furnace of general atmosphere and nitrogen.

5. Good weldability can be obtained at extremely high peak temperature.

PRODUCT PHOTOGRAPH





