Embalagem & Entrega
Detalhes da embalagem
Pacote de varejo: garrafa
Tempo de entrega
3 ~ 5 dias, o tempo exato depende da quantidade
BEST-705 Prateleira sem chumbo com prata e prata

Descrição do Produto BEST-welder (Tin) pasta é a melhor escolha de reballing IC. original marca BEST, Qualidade verificada

Aplicação: pode ser usado para laptop / computador / telefone celular / eletrodomésticos SMD IC e BGA IC reparação, ferramentas para gerenciamento de nível de chip e linha de fabricação de eletrônicos.

Parâmetro de tecnologia

Modelo

BEST-705

Composição de liga:

Estanho: 99% / prata: 0,3% / cobre: 0,7%

Ponto de fusão : 226-229 ° C

Tamanho da partícula em pó de estanho:

 $25-45 / \mu m$

Formas em pó de estanho:

esférico

Conteúdo de metal:

 $89.5 \pm 1\%$

Temperatura de refrigeração:

5 ~ 10 ° C

N.W:

50g / pc

O que podemos fornecer?

Este produto é produzido para reparação de telefones móveis, incluindo 9 tipos diferentes. Você pode comprá-los separadamente, ou pode comprá-los 5pcs por set. Você pode fazer qualquer combinação destes 9 tipos para um conjunto para o seu pedido.

Porque escolher-nos?

- 1. Com 16 anos de experiência neste campo, temos a capacidade de fornecer bons serviços e produtos a baixo custo
- 2. O inventário apropriado assegura o fornecimento suficiente de produtos aos nossos clientes em um curto período.

Show de produto





Name: Solder paste Model: BST-705

Size: \$\phi 35*20mm Weight: 40g

Composition: SN99/AG0.3/CUO.7 Melting point: 226℃~229℃





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







