



## Rollo de Estaño 63/37 0.5mm 1/4 Libra ST-63/0.5(1/4L) TAKEMA

### Descripción

#### Fácil de derretir

- Fusión rápida, buena fluidez, estañado rápido, también es una soldadura de núcleo de colofonia, por lo que no se necesita fundente.

#### Bajo punto de fusión

- La soldadura de núcleo de colofonia tiene un punto de fusión bajo, un punto de fusión de 183-190 °C, lo que reduce el choque térmico causado por el objeto a soldar, buen rendimiento y fácil soldadura.

#### Aplicaciones amplias

- Reparación de placa de circuito, cable, juguetes, dispositivos electrónicos y otros electrodomésticos pequeños.
- Para trabajos de bricolaje, decoración del hogar, alambre, cable y demás manualidades.

#### Características:

- Capacidad de soldadura perfecta, punto de soldadura más fuerte, fluye bien y se calienta uniformemente.
- Uniformemente entrelazado alrededor de un carrete, conveniente para organizar y almacenar.
- El alambre de soldadura es suave y limpio, resiste eficazmente la oxidación.
- No se derrama, menos humo, sin olor tóxico, sin daños.

- 
- Hilo de estaño funde bien y se pega sin necesidad de poner pasta de soldar.
- 

**ESPECIFICACIONES**

<b>MODELO</b>	ST-63/0.5(1/4L)
<b>MARCA</b>	Takema
<b>TIPO</b>	Rollo de estaño 63/37 para soldadura
<b>MATERIAL</b>	Estaño 63/37 Plomo Contiene Flux 2%
<b>PESO</b>	1/4 Libra
<b>DIÁMETRO</b>	0.5 mm
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	183 - 190 °C

**WESTOR.PE**