



## Rollo de Estaño 60/40 0.8mm 1 Libra TR1-0-8 LÖTFETT

### 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 227 ° C, una temperatura de trabajo de 260-280 ° C, lo que reduce el choque térmico causado por el objeto a soldar, buen rendimiento y fácil soldadura.

#### Aplicaciones amplias

- Soldaduras electrónicas para trabajo manual en casa.
- Reparación de placa de circuito, cable, juguetes, dispositivos electrónicos y otros electrodomésticos pequeños.
- Para soldador y soldadura eléctrica, para trabajos electrónicos de bricolaje, decoración del hogar, alambre, cable, televisión, radio, juguetes, auriculares, guitarra eléctrica, micrófono XLR, computadora portátil, placa de circuito impreso, etc.

#### 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>          | TR1-0-8                                    |
| <b>MARCA</b>           | Lötfett                                    |
| <b>TIPO</b>            | Rollo de estaño 60/40 para soldadura       |
| <b>MATERIAL</b>        | Estaño 60/40 Plomo<br>Contiene Flux 2%     |
| <b>PESO</b>            | 1 Libra                                    |
| <b>DIÁMETRO</b>        | 0.8 mm / 0.04 pulgadas                     |
| <b>PUNTO DE FUSIÓN</b> | 227 grados Celsius / 440 grados Fahrenheit |

*mihaba.com*