



## Rollo de Estaño 60/40 0.8mm 1 Libra TR1-0-8 L<sup>?</sup>TFETT

### Descripci3n

#### F3cil de derretir

- Fusi3n r3pida, buena fluidez, esta3do r3pido, tambi3n es una soldadura de n3cleo de colofonia, por lo que no se necesita fundente.

#### Bajo punto de fusi3n

- La soldadura de n3cleo de colofonia tiene un punto de fusi3n bajo, un punto de fusi3n de 227   C, una temperatura de trabajo de 260-280   C, lo que reduce el choque t3rmico causado por el objeto a soldar, buen rendimiento y f3cil soldadura.

#### Aplicaciones amplias

- Soldaduras electr3nicas para trabajo manual en casa.
- Reparaci3n de placa de circuito, cable, juguetes, dispositivos electr3nicos y otros electrodom3sticos peque3os.
- Para soldador y soldadura el3ctrica, para trabajos electr3nicos de bricolaje, decoraci3n del hogar, alambre, cable, televisi3n, radio, juguetes, auriculares, guitarra el3ctrica, micr3fono XLR, computadora port3til, placa de circuito impreso, etc.

#### Caracter3sticas:

- Capacidad de soldadura perfecta, punto de soldadura m3s 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 oxidaci3n.
- No se derrama, menos humo, sin olor t3xico, sin da3os.
- Hilo de esta3o funde bien y se pega sin necesidad de poner pasta de soldar.

---

## ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	TR1-0-8
<b>MARCA</b>	LÄ¶fett
<b>TIPO</b>	Rollo de esta±o 60/40 para soldadura
<b>MATERIAL</b>	Esta±o 60/40 Plomo Contiene Flux 2%
<b>PESO</b>	1 Libra
<b>DIÄ•METRO</b>	0.8 mm / 0.04 pulgadas
<b>PUNTO DE FUSIÄ•N</b>	227 grados Celsius / 440 grados Fahrenheit

*mihaba.com*