

PUNTA PARA CAUTÍN

PERMITE REEMPLAZAR LA PUNTA DAÑADA,
PUNTA 100% COMPATIBLE CON LA ORIGINAL,
IDEAL PARA TÉCNICOS Y ESTUDIANTES,
COMPATIBLE CON EL MODELO SD19,
O PARA CAUTÍN DE 40 WATTS.



ATRIBUTOS

- El modelo TIP-SD19 es una punta original de reemplazo para cautín de estación modelo SD19, esta punta permite renovar la punta dañada de tu cautín, para seguir utilizándolo por mas tiempo. Es compatible con otros modelos de cautín tipo lápiz, que cuenten con entrada para punta de diámetro de 5 mm.
- Esta punta esta fabricada con cobre recubierto de cobre recubierto de hierro plateado para una mayor duración, y cuerpo de cerámica resistente a la temperatura.
- Una vez colocada la punta en el cautín, esté debe mantenerse en su base para protégela y darle un mayor tiempo de duración, además de evitar raspar la punta con cualquier herramienta o material abrasivo. Por ningún motivo debe dejarse caer la punta al suelo o que esta toque el piso, tampoco se recomienda utilizar esponjas muy húmedas cuando la punta del cautín esta uy caliente ya que esto provoca fisuras en el metal de protección.
- Se debe evitar que la punta del cautín pueda llegar a quemar el cable del mismo, o utilizar para quemar papel o plástico con el, esto daña la punta y reduce su tiempo de vida.
- Generalmente, el estaño presente en la soldaduras, se mezcla con los metales con los que entra en contacto al soldar, así como con el hierro de la punta que protege al núcleo de cobre. Cada vez se limpia de la punta, una parte de la capa de hierro que protege a punta, es removida junto con el estaño. Eventualmente el cobre que se encuentra debajo de esta capa quedara expuesto.
- El cobre es un muy buen material conductor de calor, pero no es durable, y una vez que queda expuesto, tanto el flux, como el estaño de la soldadura lo corroen, creando agujeros o grietas en las puntas, que pueden debilitar tanto la punta hasta romperse. Por lo que se recomienda cambiar la punta, cada que esta ya no esté en condiciones de operación adecuadas.
- Es importante mencionar que los vapores producidos por la soldadura y la pasta son nocivos para la salud, por lo que debe evitarse respirar estos vapores, así como trabajar en una zona con buena ventilación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES: Φ 0.5 mm x 7.5 cm

PESO: 11 gramos

CONTENIDO: 1 pieza

PRESENTACIÓN: Granel

MATERIAL DE FABRICACIÓN: Cobre

MODELO COMPATIBLE: SD19

POTENCIA NOMINAL: 40 Watts

ACCESORIOS

- 1 x Punta para cautín.

1. Base de cobre
2. Capa de hierro
3. Capa de níquel
4. Capa de cromo
5. Preestañado

