



Cautín Tipo Lápiz con Temperatura Regulable 30W/70W WT-2120 WESTOR

Descripción

Cautín tipo lápiz

Una de las herramientas indispensables en el campo de la electrónica es el cautín también conocido como soldador manual o eléctrico y soldador de lápiz. En realidad, es una herramienta muy sencilla; su sistema eléctrico permite el paso de energía eléctrica hasta llegar a un alambre de cobre que, al estar enrollado sobre una barra de metal genera calor lo que permite derretir el estaño o soldadura y poder unir componentes electrónicos.

Seguridad:

- Este cautín tipo lápiz utiliza materiales resistentes al calor de alta calidad, que funcionan de manera más segura.

Calentamiento rápido:

- El cautín de 30W/70W se calienta muy rápidamente con tecnología de inducción de cerámica incorporada
- El cautín te permite seleccionar la temperatura de trabajo desde 200°C hasta 450°C.
- Le mejora enormemente la eficiencia de su trabajo y ahorra energía

Producto de excelente experiencia:

- El mango de PVC tiene un agarre cómodo y seguro. Y el mango lleva un diseño antideslizante para que se sienta bien. Una longitud de cable compacta es para un uso cómodo. Tiene una diseño que ayuda a proteger su cable de roturas.

ESPECIFICACIONES

MODELO	WT-2120
MARCA	Westor
TIPO	Cautín tipo lápiz con temperatura regulable
VOLTAJE	220 V AC
POTENCIA	30 a 70 Watts
TEMPERATURA	200/250/300/350/400/450 °C
COLOR	Rojo con mango negro
MANGO	Soft-Grip PVC
MÉTODO DE CALEFACCIÓN	Resistencia cerámica
PUNTA	Punta de larga vida