

HRV7597 SI-186F

Soldador de 60W con control de temperatura digital

Instrucciones de uso

1. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente.
2. Pulse la tecla "*" (asterisco) para encender el soldador.
3. Pulse las teclas "+ / -" (más/menos) para ajustar la temperatura deseada.
4. Para seleccionar grados Fahrenheit / Celsius, pulse la tecla "+ ° y ° *" a la vez, suelte "+" y luego suelte rápidamente la tecla "*" .

Calibración de la temperatura

Aconsejamos calibrar el soldador cada vez que cambia la resistencia o la punta. Siga los siguientes pasos para hacerlo.

1. Pulse la tecla "*" para encenderlo.
2. Ajuste la temperatura.
3. Espere un momento hasta que se estabilice la temperatura.
4. Mida la temperatura de la punta del soldador con un termómetro para puntas.
5. Pulse las teclas "+ ° y ° *" a la vez para entrar en el modo calibración.
6. Ajuste el valor de la temperatura con las teclas "+ / -", de acuerdo a la temperatura medida por el termómetro en la punta.
7. El ajuste de la calibración se guardará automáticamente pasados aproximadamente 3 segundos y volverá al modo de funcionamiento.

ADVERTENCIAS

Nunca coloque el soldador sobre nada que no sea un soporte para soldador, ya esté en uso o no.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un técnico con cualificación para evitar riesgos.

Debe mantenerse fuera del alcance de los niños, puede producir quemaduras graves.

Características

Modelo	HRV7597
Voltaje	220-240W
Potencia	60W
Rango de temperatura	200-500°C / 392-932°F
Indicador temperatura	Display LED
Resistencia	Cerámica
Conector red	Tipo EU
Resistencia de repuesto	HRV7597R01
Puntas de repuesto	Serie HRV6154P01 a P10
Tamaño	205mm



Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.