

HRV8988

Estación de soldadura 48W con pinzas de cocodrilo



Descripción

- Estación de soldadura digital, compacta, fácil de usar y transportar.
- Incorpora 2 brazos cuello de ganso con pinzas de cocodrilo aisladas en su punta, que pueden adoptar cualquier posición para sujetar la pieza sobre la que se necesita trabajar de la forma más conveniente.
- Alto rendimiento, gracias a su resistencia cerámica superior al de las resistencias tradicionales.
- Viene con un cable de soldador en silicona de tacto suave y resistente al calor.

Atención

En el primer uso, el soldador puede producir humo, esto es solo grasa utilizada en la fabricación que se quema en unos minutos. No es perjudicial para el producto ni para el usuario.

Precaución

Tenga en cuenta las siguientes notas de seguridad para evitar fallos de funcionamiento, daños o lesiones físicas:

- Este artículo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del artículo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Mantenga el artículo y sus materiales de embalaje fuera del alcance de los niños
- No deje el artículo sin supervisión mientras esté encendido. Mantenga a los niños alejados mientras la estación este en uso.
- No la utilice si la estación, el soldador o su cable de alimentación están dañados.
- No pase el cable de alimentación alrededor de bordes afilados o sobre superficies calientes.
- Tenga cuidado para no quemarse. No toque las partes metálicas del soldador cuando esté en uso, ya que su temperatura será bastante alta.
- Tenga mucho cuidado cuando use el soldador cerca de materiales combustibles.

- Coloque la estación de soldadura sobre una superficie sólida y nivelada.
- Durante la soldadura, se pueden producir humos nocivos. Trabaje solo en lugares bien ventilados.
- Proteja sus ojos y su cuerpo de las salpicaduras de estaño caliente usando equipos de protección adecuados.
- Apague el equipo y desconéctelo cuando no esté en uso o antes de limpiarlo. No tire del cable de alimentación, sujete siempre el enchufe.
- Deje que el soldador se enfríe antes de limpiarlo o guardarlo.
- No lo exponga a la lluvia ni a la humedad.
- No sumerja el equipo en ningún tipo de líquidos. No utilice el soldador para calentar plástico o líquidos.
- No desmonte el soldador ni intente repararlo usted mismo. No contiene piezas reparables

Instrucciones

- Desembale la estación de soldadura y compruebe todas las partes. Las partes dañadas no deben ponerse en funcionamiento.
- Coloque el soporte del soldador en la estación de soldadura, humedezca la esponja de limpieza con agua y póngala en su soporte.
- Coloque el soldador en el soporte.
- Coloque la estación de soldadura sobre una superficie sólida y seca
- Conecte el enchufe de red a una toma de corriente y encienda la estación de soldadura usando el interruptor de encendido (I = ON / 0 = OFF).
- Ajuste la temperatura con los botones frontales.
- Coloque siempre el soldador en el soporte cuando se esté calentando o durante los descansos de la soldadura.
- Asegúrese de que los contactos a soldar estén limpios.
- Solo use estaño con flux adecuado para electrónica.
- Baja la temperatura durante los descansos, esto ahorra energía y prolonga la duración de la punta del soldador.
- Espere unos 5 minutos hasta que la punta del soldador alcance la temperatura ajustada, pruebe la temperatura tocando la punta del soldador con hilo de estaño, si el estaño se funde fácilmente, puede comenzar a soldar.
- Estaño la punta del soldador cuando este caliente. Limpie el exceso de estaño en la esponja de limpieza húmeda.
- Caliente el punto a soldar con la punta del soldador y agregue estaño, vera como se deshace y fluye, retire suavemente la punta del soldador.
- Deje que el punto de soldadura se enfríe. Una buena soldadura debe de quedar brillante.
- Limpie la punta de soldador en la esponja húmeda después de cada soldadura
- Después de terminar la soldadura, vuelva a colocar el soldador en el soporte y si no lo va a utilizar más, apague la estación de soldadura en el interruptor principal.
- No lime la punta de soldadura o se dañará.
- Nunca toque la punta de soldadura caliente.
- Deje que el soldador se enfríe a temperatura ambiente antes de guardarlo.
- El soldador no debe sumergirse en agua

- Durante los descansos, el soldador debe colocarse en el soporte.

Mantenimiento

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico autorizado o una persona cualificada por otro igual para evitar peligros.

Reemplazo de la punta

Nota: El reemplazo y la limpieza de la punta debe realizarse solo cuando el soldador esté a temperatura ambiente o por debajo. La punta se puede cambiar o reemplazar simplemente desenroscando la tuerca moleteada. La estación debe estar apagada y dejarse enfriar durante esta operación, ya que pueden producirse daños si el sistema si se deja encendido el soldador sin la punta insertada, después de quitar la punta, elimine cualquier polvo de óxido que pueda haberse formado en el área de retención de la punta. Tenga cuidado y evite que le entren los restos de polvo en los ojos. Vuelva a colocar la punta y enrosque la tuerca moleteada de retención usando solo presión manual para apretar. Los alicates solo deben usarse para apretar la tuerca si se afloja cuando el soldador está caliente para evitar quemarse los dedos. No apriete demasiado, ya que esto puede dañar alguna de las partes.

Limpieza general

La carcasa exterior del soldador y de la estación se puede limpiar con un paño húmedo utilizando pequeñas cantidades de detergente neutro. Nunca sumerja la unidad en líquido ni permita que entre líquido a través de la carcasa de la estación. Nunca use disolvente para limpiar la carcasa.

Advertencia

1. La estación no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
2. Antes de limpiar la estación o cambiar la punta al soldador, retire siempre el cable de alimentación de la toma de corriente tirando de la clavija, no tire del cable. No se permite desmontar la carcasa de la estación.

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.

