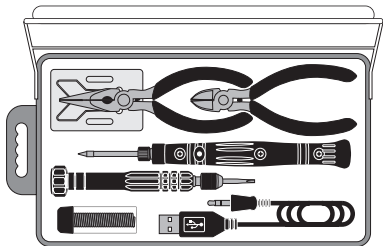


CE

HRV7602

Conjunto de herramientas y soldadura



Contenido

- Soldador por USB 5V / 8W
- Hilo de estaño para soldadura
- Destornilladores
- Alicata de puntas
- Alicata de corte diagonal
- Soporte de soldador

Cómo soldar

1. Limpie cualquier suciedad, óxido o pintura en la zona de soldadura.
2. Quite la tapa protectora de la punta y conecte el soldador a una toma de USB.
3. Aplique hilo de estaño con flux, entre la punta del soldador y las partes a soldar, espere a que el estaño fluya, retire el soldador y espere a que se endurezca.

Nota: cuando utilice hilo de estaño sin flux, asegúrese de aplicar un flux de limpieza antes de aplicar el estaño.

4. Espere a que la soldadura se enfríe y se endurezca antes de mover la pieza soldada.

Precaución

1. Manipule el soldador con extremo cuidado, ya que la alta temperatura de la punta puede causar incendios o quemaduras dolorosas en las personas.
2. La primera vez que se usa el soldador, puede desprender un ligero humo que desaparecerá a medida que el soldador se utilice. Este proceso es normal y sólo debe durar aproximadamente 10 minutos.
3. La punta tiene un chapado especial de protección, ésta cubierta nos garantizar su larga duración. Nunca raspe, lije o lime la punta del soldador. Limpie la punta con una esponja humedecida.

Soldador

Mini soldador de diseño pequeño y compacto, ideal para micro soldaduras y trabajos puntuales en oficina, se puede alimentar por el puerto USB de su computadora o adaptador por USB 5V.

- Punta y Resistencia integrada en un solo conjunto, muy fácil de reemplazar y con un alto rendimiento.
- Calentamiento rápido, se calienta en menos de 15 segundos y se enfría en menos de 30 segundos.
- Uso sencillo, sólo con tocar el botón metálico situado en el mango el soldador se pondrá en funcionamiento. Dispone de un indicador luminoso que le indica al usuario si el soldador esta encendido o apagado.
- Si el soldador no se utiliza durante 25 segundos, la luz LED se apagará y el soldador entrará en modo de reposo de forma automática

Precaución

- Esta herramienta no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños o de personas con capacidades físicas o sensoriales reducidas.
- La omisión de estas PRECAUCIONES puede producir quemaduras e incendios, así como daños graves en la salud de las personas.