

ESTAÇÃO PARA MICRO SOLDAGEM HK-926

CÓD.: 21K070 - 127V / 21K071 - 220V

DESCRIÇÃO GERAL

- A Estação para Micro Soldagem HK-926 é compacta, leve e eficiente, desenvolvida para facilitar a remoção e a soldagem de componentes PTH e SMD.
- Com aquecimento por indução, aquece diretamente a ponta, tornando o seu poder de aquecimento rápido e constante, garantindo versatilidade em diversos trabalhos eletrônicos.
- Além disso, suporta o uso de solda Lead Free, alinhando-se às normas ambientais.



APLICAÇÕES

- **Micro soldagem:** Ideal para quem necessita de serviços de precisão, como manutenção em Smartphones e notebooks.
- **Temperatura ajustável:** Ajuste de temperatura permite adequar o trabalho a diferentes tipos de componentes.
- **Rápido Aquecimento:** Mais produtividade e agilidade.
- **Compatível com solda Lead Free:** Menor impacto ambiental.
- **Resistência cerâmica:** Maior durabilidade e aquecimento uniforme.
- **Design compacto e leve:** Fácil de transportar e armazenar.
- **Suporte para ferro incluso:** Mais segurança e conforto no uso.
- **Flexibilidade de uso:** Desenvolvida para soldagem de componentes PTH e SMD.

Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Estação de Solda HK-926

- Potência: 10W
- Tensão de alimentação: 127V ou 220V
- Temperatura Ajustável: 100°C (212°F) à 450°C (842°F)
- ESD SAFE
- Dimensões: 67 x 100 x 65mm
- Peso: 550g

Ferro de Soldar

- Consumo: 10W
- Tensão de alimentação: 12V
- Resistência: Cerâmica
- Comprimento do Cabo (com o ferro): 1.2m
- Peso: 100g

ITENS INCLUSOS

**ESTAÇÃO DE SOLDA SUPORTE FERRO
FERRO DE SOLDAR MANUAL INST.**



ACESSÓRIOS OPCIONAIS / REPOSIÇÃO

- Ferro para estação HK-926 (21K081)
- Ponta para estação HK-926 CJ 4 (21k083)

GARANTIA

- 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação, mediante nota fiscal de compra.

Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.