

ESTAÇÃO DE SOLDA DIGITAL FX-888D

CÓD. UCB: 13A944 – 127V

CÓD. UCB: 13A945 – 220V

A Estação de Solda Digital **Modelo FX-888D** está de acordo com as normas de segurança IEC 60335-1:2010; IEC 60335-2-45:2012 e se destaca por facilitar a remoção e a soldagem de componentes PTH e SMD, pela faixa de temperatura ajustável e display digital. A recuperação térmica rápida, com o ajuste de temperatura, facilita a remoção do componente, possui travamento de temperatura por senha.

Pode ser utilizada com LEAD FREE, tem diretiva RoHS, Pb e ESD.



Especificações Gerais

- Pico de Potência: 127V-70W / 220V-70W
- Potência Nominal: 20W
- Frequência: 60Hz
- Tensão de Saída: 26V CA
- Tensão de Alimentação: 127V ou 220V (60Hz)
- Resistência: Cerâmica
- Controle de Temperatura: Digital (Botão)
- Temperatura Ajustável: 50°C a 480°C (de 120°F a 899°F).
- Estabilidade Térmica: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (200°C a 480°C)
- Dimensões: 100 (L) x 120 (A) x 120 (P) mm
- Peso: Aproximadamente 1,2Kg

Especificações Técnicas

Estabilidade de temperatura

Faixa: 200 e 480°C

Precisão: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (entre 200° e 480°C)

- Travamento de temperatura por senha.
- Calibração Auto ajustável via sistema programação (botões)
- Antiestática ESD.
- Recuperação térmica 12 segundos.
- Segurança INMETRO.
- Conforme Gestão Ambiental RoHS
- Aplicação em soldas: Estanho Chumbo e Lead Free

Itens Inclusos

- Ferro HAKKO FX-8801 1peça
- Suporte do ferro 1 peça
- Manual de Instrução 1 peça
- Esponja metálica 1peça

Acessórios Opcionais / Reposição

- Ferro de Soldar FX-8801 (13A081)
- Resistência (21J414)
- Baquelite (21J418)
- Tubo Metálico (21J415)
- Pontas Cônica (13A900, 13A119 e 13A932)
- Ponta Fenda (13A914 e 13A910)
- Ponta Chanfrada (13A912)
- Ponta Faca (13A910)
- Termômetro para Aferição FG-100B (13J106)

Tipos de Pontas

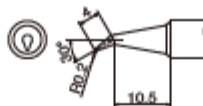
T18-B SHAPE-B



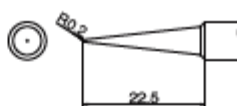
T18-SB SHAPE-SB



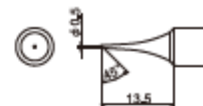
T18-BR02 SHAPE-0.2BR



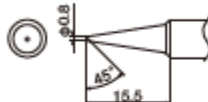
T18-BL SHAPE-BL



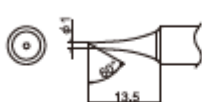
T18-C05 SHAPE-0.5C



T18-C08 SHAPE-0.8C



T18-C1 SHAPE-1C
T18-CF1*



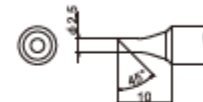
T18-CF15* SHAPE-1.5C



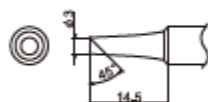
T18-C2 SHAPE-2C
T18-CF2*



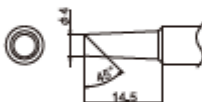
T18-CSF25* SHAPE-2.5CS



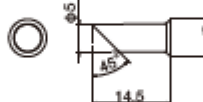
T18-C3 SHAPE-3C
T18-CF3*



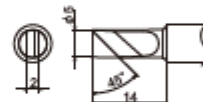
T18-C4 SHAPE-4C
T18-CF4*



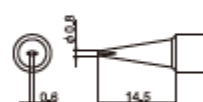
T18-C5 SHAPE-5C



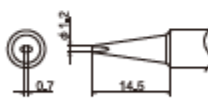
T18-K SHAPE-K



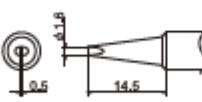
T18-D08 SHAPE-0.8D



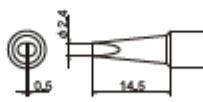
T18-D12 SHAPE-1.2D



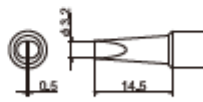
T18-D16 SHAPE-1.6D



T18-D24 SHAPE-2.4D



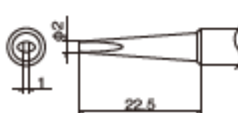
T18-D32 SHAPE-3.2D



T18-DL12 SHAPE-1.2DL



T18-DL2 SHAPE-2DL



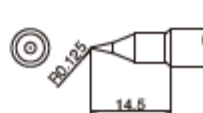
T18-DL32 SHAPE-3.2DL



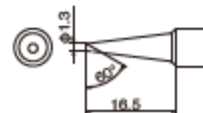
T18-S3 SHAPE-S3



T18-S4 SHAPE-S4



T18-S6 SHAPE-S6



T18-S9 SHAPE-S9

T18-I SHAPE-I

Garantia

Esse produto tem garantia de 36 (trinta e seis) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

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