

## Kit de Soldar Plástico - LEISTER Triac ST

LEISTER

● 29.KITTRIAC



### COMPOSIÇÃO DO KIT

- Triac ST
- Boquilha de soldadura 5mm
- Ferro de soldar Portatil 130W
- Sortido de Soldas 600g
- Mala



## Triac ST - Máquina de Soldar Plástico

LEISTER

● 29.141.227



### CARACTERÍSTICAS

- 60 anos de experiência na fabricação de ferramentas de ar quente - reunidas no novo TRIAC ST.
- A robusta ferramenta profissional de ar quente que pesa menos de 1 kg.
- Design funcional: punho com dois componentes e ótimo centro de gravidade garantem trabalho ergonômico.
- Filtros de ar de limpeza rápida.
- Paragem automática de carbono (proteção do coletor) e proteção do elemento de aquecimento.

### ESPECIFICAÇÕES

Voltagem: 230V  
Potência: 1600 W  
Temperatura: 40 - 700° C  
Tamanho: 338 x 90 mm  
Punho: 56 mm  
Peso: <1 Kg



## Kit de Soldar Plástico - STEINEL HG2420E

● 20.008284KIT

**STEINEL**  
PROFISSIONAL

### COMPOSIÇÃO DO KIT

- Máquina de Solda HG240E
- Boquilha de soldadura 5mm
- Ferro de soldar Portatil 130W
- Sortido de Soldas 600g
- Mala



## STEINEL HG2420E - Máquina de Soldar Plástico

● 20.008284

**STEINEL**  
PROFISSIONAL

### CARACTERÍSTICAS

- Fluxo de ar de dois estágios.
- Ajuste de temperatura continuamente ajustável.
- Entrada de ar com filtro de pó fino integrado.
- Pega ergonómica suave.

### ESPECIFICAÇÕES

- Saída: 2200 w
- Temperatura: 80 - 650 ° C
- Taxa de fluxo de ar: 150-400 l / min
- Display de temperatura: roda dentada com configurações rotuladas
- Elemento de aquecimento: cerâmica
- Fusível térmico: sim
- Dimensões (L x L x A): 337 x 75 x 89 mm





## STEINEL HL 1620 S - Pistola de Ar Quente

20.351106

**STEINEL**  
PROFISSIONAL



### CARACTERÍSTICAS

Ajustável em dois estados de fluxo de calor e ar (575 ou 950°F, 8 ou 13 cfm), o HG 1620 S vem com um balanceamento de peso otimizado para um trabalho livre de fadiga, assim como um corte térmico integrado.

### ESPECIFICAÇÕES

Saída: 1300 W	Recorte térmico: sim
Amps: 10,9 A	Dupla Isolada: sim
Temperatura 1: 575 °F (300 °C)	Cabo de alimentação: borracha de grau industrial, comprimento: 6ft
Temperatura 2: 950 °F (500 °C)	Diâmetro do bico: 1,34 "(34,00 mm)
Taxa de fluxo de ar 1: 8 cfm (+/- 0.5 cfm)	Dimensões (l x l x a): 10,00 "x 3,40" x 7,90 "
Taxa de fluxo de ar 2: 13 cfm (+/- 0.5 cfm)	Tensão: 120 VAC, 50/60 Hz
Elemento de aquecimento: elemento de aquecimento micanite	Peso: 1,48 lbs (23,63 oz)

## STEINEL HG 2120 E - Pistola de Ar Quente

20.351403

**STEINEL**  
PROFISSIONAL



### CARACTERÍSTICAS

Porta de entrada para a classe profissional. Ferramenta de ar quente eletronicamente controlada HG 2120 E. 2200 W, temperatura infinitamente ajustável de 80 - 630 ° C, taxa de fluxo de ar ajustável de 150 - 500 l / min em 3 estágios.

### ESPECIFICAÇÕES

Saída: 2200 W	Indicador de calor residual: Não.
Temperatura: 80 - 630 ° C	Função, cabide: Sim.
Taxa de fluxo de ar: 150 - 500 l / min.	Corte térmico: Sim.
Ajuste de temperatura: Contínuo.	Classe de proteção: (sem terminal de terra) II.
Mostrador de temperatura: Botão giratório com configurações marcadas.	Dimensões (L x L x A): 253 x 87 x 200 mm
Elemento de aquecimento: Elemento de aquecimento cerâmico	Fonte de alimentação: 220 - 230 V, 50/60 Hz.
	Peso líquido: 0,838 kg.

## STEINEL G3002 - Pistola de Cola Quente

20.004484

**STEINEL**  
PROFISSIONAL



### CARACTERÍSTICAS

Alta capacidade de fusão (16 g / min), tamanho pequeno e prático, incrivelmente fácil de operar e pronta para uso em apenas sete minutos: o Gluematic 3002 controlado eletronicamente é o único para (quase) tudo. Um ajudante de confiança para hobby e bricolage, é a ferramenta perfeita para juntar, reparar, selar e para todos os tipos de trabalhos em casa. Também prático - os bicos acessórios intercambiáveis.

### ESPECIFICAÇÕES

Saída, fase de aquecimento: 200 W	Aderência macia: Não
Consumo médio de energia: 45 W	Ajuste do curso: Não
Temperatura: 206 - 206 ° C	Modo inativo: Não
Temperatura de fusão: 206 - 206 ° C	Dimensões (L x L x A): 185 x 30 x 160 mm
Tempo de aquecimento: 7 minutos	Bocal pode ser alterado: sim
Taxa de entrega: 16 gr / min	Fonte de alimentação: 100 - 240 V, 50/60 Hz
Max. diâmetro da vara: 11 mm	Peso líquido: 0,317 kg
Função, cabide: Não	

