

# WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 120V/1800W, sem plugue

Artigo 148.395



## Para o item do produto

### Dados técnicos

Artigo	148.395	
Voltagem	120 V	
Frequência	50/60 Hz	
Desempenho	1800 W	
Fios de solda	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Saída de material ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Saída de material ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Materiais de soldagem	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Espessura da placa/membrana soldável	5-12 mm	0.19-0.47 in
Guia de ar	Externo	
Aquecimento por parafuso	Aquecedor de bobinas	
Controle de temperatura do ar	Circuito fechado	
LQS	Não	
Visor	Sim	
Motor do ventilador sem escovas	Sim	
Motor de acionamento sem escovas	Não	
Luz de trabalho LED	Sim	
Comprimento	435 mm	17.12 in
Largura	91 mm	3.58 in
Altura	264 mm	10.39 in
Peso	4.7 kg	10.36 lb
Comprimento do cabo de alimentação	5 m	16.4 ft
Ficha	sem ficha	
Nível de emissão de ruídos	76 dB (A)	



# WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 120V/1800W, sem plugue

Artigo 148.395

## Dados técnicos

Aprovações	CE; Certificação CB
Classe de proteção	I
País de origem	Suíça

## Escopo da entrega

119.540 Estojo de ferramentas