

WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 230V/1600W, enchufe UE

Artículo 148.396



A la posición del producto



Datos técnicos

Artículo	148.396	
Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1600 W	
Alambres de soldadura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Salida de material ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Salida de material ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Materiales de soldadura	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Espesor de la placa/membrana soldable	5-12 mm	0.19-0.47 in
Guía aérea	Exterior	
Calefacción de tornillo	Calentador de bobina	
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
LQS	No	
Pantalla	Sí	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	No	
Luz de trabajo LED	Sí	
Longitud	435 mm	17.12 in
Ancho	91 mm	3.58 in
Altura	264 mm	10.39 in
Peso	4.7 kg	10.36 lb
La longitud del cable de alimentación	5 m	16.4 ft
Enchufe	UE, 3 polos, 16A	
Nivel de emisión de ruido	76 dB (A)	



WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 230V/1600W, enchufe UE

Artículo 148.396

Datos técnicos

Aprobaciones	CE; Certificación CB
Clase de protección	I
País de origen	Suiza

Alcance de la entrega

148.627 Zapato de soldadura pequeño K8/10 EA; 119.540 Maletín de herramientas