

WELDPLAST 605

WELDPLAST 605, 230V/3680W, sin zapato, CEE 3/16

Artículo 174.422



A la posición del producto

Datos técnicos

Artículo	174.422	
Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3680 W	
Alambres de soldadura	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Salida de material ø 4 mm	3.9-4.8 kg/h	8.59-10.58 lb/h
Salida de material ø 5 mm	4.9-6 kg/h	10.8-13.22 lb/h
Materiales de soldadura	HDPE; LDPE; LLDPE	
Espesor de la placa/membrana soldable	1-3 mm	0.03-0.11 in
Guía aérea	Exterior	
Calefacción de tornillo	Calentador de bobina	
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
LQS	Sí	
Pantalla	Sí	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Luz de trabajo LED	Sí	
Longitud	809 mm	31.85 in
Ancho	140 mm	5.51 in
Altura	273 mm	10.74 in
Peso	12.2 kg	26.89 lb
La longitud del cable de alimentación	5 m	16.4 ft
Enchufe	CEE azul, 3 polos, 16A	
Nivel de emisión de ruido	< 70 dB(A)	



WELDPLAST 605

WELDPLAST 605, 230V/3680W, sin zapato, CEE 3/16
Artículo 174.422

Datos técnicos

Aprobaciones	CE
Clase de protección	I
País de origen	Suiza

Alcance de la entrega

145.899 Zapato de soldadura UBL 40 EA; 173.307 Mango de guía; 169.851 Maletín de herramientas