

WELDPLAST 605

WELDPLAST 605, 230V/3680W, sem sapato, CEE 3/16

Artigo 174.422



Para o item do produto

Dados técnicos

Artigo	174.422	
Voltagem	230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	3680 W	
Fios de solda	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Saída de material ø 4 mm	3.9-4.8 kg/h	8.59-10.58 lb/h
Saída de material ø 5 mm	4.9-6 kg/h	10.8-13.22 lb/h
Materiais de soldagem	HDPE; LDPE; LLDPE	
Espessura da placa/membrana soldável	1-3 mm	0.03-0.11 in
Guia de ar	Externo	
Aquecimento por parafuso	Aquecedor de bobinas	
Controle de temperatura do ar	Circuito fechado	
LQS	Sim	
Visor	Sim	
Motor do ventilador sem escovas	Sim	
Motor de acionamento sem escovas	Sim	
Luz de trabalho LED	Sim	
Comprimento	809 mm	31.85 in
Largura	140 mm	5.51 in
Altura	273 mm	10.74 in
Peso	12.2 kg	26.89 lb
Comprimento do cabo de alimentação	5 m	16.4 ft
Ficha	CEE azul, 3 pólos, 16A	
Nível de emissão de ruídos	< 70 dB(A)	



WELDPLAST 605

WELDPLAST 605, 230V/3680W, sem sapato, CEE 3/16

Artigo 174.422

Dados técnicos

Aprovações	CE
Classe de proteção	I
País de origem	Suíça

Escopo da entrega

145.899 Sapato de solda UBL 40 EA; 173.307 Alça de guia; 169.851 Estojo de ferramentas