

TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, cuña corta canal de prueba, CEE 3/16

Artículo 164.232



A la posición del producto



Datos técnicos

Artículo	164.232	
Voltaje	120 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1800 W	
Temperatura	100-560 °C	212-1040 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Velocidad	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Tecnología de soldadura	Cuña combinada	
Versión de cuña combinada	Corto	
Ancho de la cuña caliente	50 mm	1.96 in
Material de cuña caliente	Acero inoxidable	
Solapamiento máx.	125 mm	4.92 in
Presión máxima de soldadura	1000 N	224.8 lbf
Anchura del cordón de soldadura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Material en rollo	Rodillo de acero en diagonal	
Equipos de ricino	Kit de campo	
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	No	
Pantalla	Sí	
Longitud	350 mm	13.77 in
Ancho	360 mm	14.17 in
Altura	260 mm	10.23 in
Peso	9.9 kg	21.82 lb
Materiales de soldadura	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Espesores de material soldable	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil



TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, cuña corta canal de prueba, CEE 3/16

Artículo 164.232

Datos técnicos

Enchufe	CEE amarillo, 3 polos, 16A	
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Aprobaciones	CE	
Clase de protección	I	
País de origen	Suiza	

Alcance de la entrega

151.847 Cepillo de limpieza de latón ø 15 mm; 162.760 Maletín de herramientas