

TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cuña corta, enchufe UE Artículo 164.218





A la posición del producto

Datos técnicos

Datos técnicos			
Artículo	164.218		
Voltaje	230 V		
Frecuencia	50/60 Hz		
Potencia	3450 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	
Material en rollo	Rodillo de acero desafilado en diagonal		
Equipos de ricino	Kit de campo		
LQS	Sí		
Motor de soplador sin escobillas	Sí		
Pantalla	Sí		
Longitud	350 mm	13.77 in	
Ancho	360 mm	14.17 in	
Altura	260 mm	10.23 in	
Peso	10.5 kg	23.14 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	
Enchufe	UE, 3 polos, 16A		



TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cuña corta, enchufe UE Artículo 164.218

Datos técnicos

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; 173.145 Certificado de prueba; 162.760 Maletín de herramientas