

TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cuña larga, CEE 3/16

Artículo 164.217



A la posición del producto



Datos técnicos

Artículo	164.217	
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	Largo	
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	CEE azul, 3 polos, 16A	



TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cuña larga, CEE 3/16

Artículo 164.217

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