

TWINNY T7





Sobre o produto

Dados técnicos

Artigo	164.197; 164.198; 164.214; 164.2	164.197; 164.198; 164.214; 164.215; 164.216; 164.217; 164.218; 164.219; 164.220	
Voltagem	230 V		
Freqüência	50/60 Hz		
Desempenho	3450 W		
Temperatura	100-560 °C	212-1040 °F	
Volume de ar ajustável	Sim		
Velocidade	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min	
Tecnologia de Soldagem	Combi-wedge		
Versão combi-wedge	Curta; Longo		
Largura da cunha quente	50 mm	1.96 in	
Material da cunha quente	Aço inox		
Sobreposição máx.	125 mm	4.92 in	
Pressão máxima de soldagem	1000 N	224.8 lbf	
Largura da costura de solda	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in		
Material em rolo	Diagonal afiada do rolo de aço; Diagonal rombo de aço; Rolo de silicone 70 shore A		
Equipamentos de rodas	Kit de campo; Kit interno		
LQS	Sim		
Motor do ventilador sem escovas	Sim		
Visor	Sim		
Comprimento	350 mm	13.77 in	
Largura	360 mm	14.17 in	



TWINNY T7

Dados técnicos

Altura	260 mm	10.23 in
Peso	10.5 kg	23.14 lb
Materiais de soldagem	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Espessuras de material soldável	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil
Ficha	CEE azul, 3 pólos, 16A; UE, 3 pólos, 16A	
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Aprovações	CE	
Classe de proteção	I .	
País de origem	Suíça	

Escopo da entrega

Escova com cerdas de latão; Certificado de teste; Estojo de ferramentas

Artigo

<u> </u>	
164.197	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha longa canal de teste, plugue UE
164.198	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha longa canal de teste, CEE 3/16
164.214	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha curta canal de teste, plugue UE
164.215	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha curta canal de teste, CEE 3/16
164.216	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha longa, plugue UE
164.217	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha longa, CEE 3/16
164.218	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha curta, plugue UE
164.219	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha curta, CEE 3/16
164.220	TWINNY T7, 230V/3450W, cunha curta, silicone, plugue UE