

# **TWINNY T5**





## Sobre o produto

### **Dados técnicos**

Dados tecnicos		
Artigo	164.222; 164.223; 164.224; 164.225; 164.226; 164.228; 164.229; 164.232; 164.233	
Voltagem	120-230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	1800-3450 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	
Equipamentos de rodas	Kit de campo	
LQS	Não	
Motor do ventilador sem escovas	Não	
Visor	Sim	
Comprimento	350 mm	13.77 in
Largura	360 mm	14.17 in



## **TWINNY T5**

### **Dados técnicos**

Altura	260 mm	10.23 in	
Peso	9.9 kg	21.82 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 amarelo, 3 pólos, 16A; CEE azul, 3 pólos, 16A; UE, 3 pólos, 16A		
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft	
Aprovações	CE		
Classe de proteção			
País de origem	Suíça		

### Escopo da entrega

Escova com cerdas de latão; Estojo de ferramentas

### Artigo

164.222	TWINNY T5, 230V/3450W, cunha longa canal de teste, plugue UE	
164.223	TWINNY T5, 230V/3450W, cunha longa canal de teste, CEE 3/16	
164.224	TWINNY T5, 230V/3450W, cunha curta canal de teste, plugue UE	
164.225	TWINNY T5, 230V/3450W, cunha curta canal de teste, CEE 3/16	
164.226	TWINNY T5, 230V/3450W, cunha longa, plugue UE	
164.228	TWINNY T5, 230V/3450W, cunha curta, plugue UE	
164.229	TWINNY T5, 230V/3450W, cunha curta, CEE 3/16	
164.232	TWINNY T5, 120V/1800W, cunha curta canal de teste, CEE 3/16	
164.233	TWINNY T5, 120V/1800W, cunha curta, CEE 3/16	