

TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, cunha curta, CEE 3/16

Artigo 164.233



Para o item do produto



Dados técnicos

Artigo	164.233	
Voltagem	120 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	1800 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	
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
Material em rolo	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
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	

TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, cunha curta, CEE 3/16

Artigo 164.233

Dados técnicos

Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Aprovações	CE	
Classe de proteção	I	
País de origem	Suíça	

Escopo da entrega

151.847 Escova com cerdas de latão; 162.760 Estojo de ferramentas