

TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cunha curta canal de teste, CEE 3/16

Artigo 164.215



Para o item do produto



Dados técnicos

Artigo	164.215	
Voltagem	230 V	
Frequência	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	
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	
Equipamentos de rodas	Kit de campo	
LQS	Sim	
Motor do ventilador sem escovas	Sim	
Visor	Sim	
Comprimento	350 mm	13.77 in
Largura	360 mm	14.17 in
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



TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cunha curta canal de teste, CEE 3/16

Artigo 164.215

Dados técnicos

Ficha	CEE azul, 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

151.847 Escova com cerdas de latão; 173.145 Certificado de teste; 162.760 Estojo de ferramentas