

TWINNY S





Sobre o produto

Dados técnicos

119.016; 119.024; 119.031; 119.039; 128.778; 179.384		
120-230 V		
50/60 Hz		
1900-2900 W		
20-600 °C	68-1112 °F	
Sim		
0.2-4 m/min	0.65-13.12 ft/min	
Combi-wedge		
Curta; Longo		
50 mm	1.96 in	
Aço inox		
125 mm	4.92 in	
1000 N	224.8 lbf	
2 x 15 mm / 2 x 0.59 in		
Diagonal afiada do rolo de aço		
Não		
Não		
Não		
350 mm	13.77 in	
390 mm	15.35 in	
270 mm	10.62 in	
	120-230 V 50/60 Hz 1900-2900 W 20-600 °C Sim 0.2-4 m/min Combi-wedge Curta; Longo 50 mm Aço inox 125 mm 1000 N 2 x 15 mm / 2 x 0.59 in Diagonal afiada do rolo de aço Não Não Não Não 350 mm 390 mm	



TWINNY S

Dados técnicos

D	/ O.l	15.21 lb
Peso	6.9 kg	13.Z1 ID
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; UK, 3 pólos, 13A; sem ficha	
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Aprovações	CE; KC	
Classe de proteção	II	
País de origem	Suíça	

Escopo da entrega

Estojo de ferramentas

Artigo

119.016	TWINNY S, 120V/1900W, combi cunha curta, 144:1, plugue UK
119.024	TWINNY S, 230V/2900W, combi cunha curta, 144:1, plugue UE
119.031	TWINNY S, 230V/2900W, combi cunha longa, 256:1, plugue UE
119.039	TWINNY S, 120V/1900W, combi cunha longa, 256:1, sem plugue
128.778	TWINNY S, 230V/2900W, combi cunha longa, 256:1, CEE 3/16
179.384	TWINNY S. 230V/2900W. combi cunha curta, 144:1. CEE 3/16