

TWINNY S

TWINNY S, 230V/2900W, cuña combinada largo, 256:1, CEE 3/16

Artículo 128.778



A la posición del producto



Datos técnicos

Artículo	128.778	
Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	2900 W	
Temperatura	20-600 °C	68-1112 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Velocidad	0.2-2.5 m/min	0.65-8.2 ft/min
Tecnología de soldadura	Cuña combinada	
Versión de cuña combinada	Largo	
Ancho de la cuña caliente	50 mm	1.96 in
Material de cuña caliente	Acero inoxidable	
Solapamiento máx.	125 mm	4.92 in
Presión máxima de soldadura	1000 N	224.8 lbf
Anchura del cordón de soldadura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Material en rollo	Rodillo de acero en diagonal	
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	No	
Pantalla	No	
Longitud	350 mm	13.77 in
Ancho	390 mm	15.35 in
Altura	270 mm	10.62 in
Peso	6.9 kg	15.21 lb
Materiales de soldadura	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Espesores de material soldable	0.8-3 mm	31.49-118.11 mil
Enchufe	CEE azul, 3 polos, 16A	



TWINNY S

TWINNY S, 230V/2900W, cuña combinada largo, 256:1, CEE 3/16

Artículo 128.778

Datos técnicos

La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Aprobaciones	CE; KC	
Clase de protección	II	
País de origen	Suiza	

Alcance de la entrega

126.448 Maletín de herramientas