

TWINNY S

TWINNY S, 230V/2900W, cuneo combinato lungo, 256:1, spina UE

Articolo 119.031



[All'articolo del prodotto](#)



Dati tecnici

Articolo	119.031	
Tensione	230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	2900 W	
Temperatura	20-600 °C 68-1112 °F	
Volume d'aria regolabile	Sì	
Velocità	0.2-2.5 m/min	0.65-8.2 ft/min
Tecnologia di saldatura	Combi-wedge	
Versione combi-wedge	Lungo	
Larghezza del cuneo caldo	50 mm	1.96 in
Materiale a cuneo caldo	Acciaio inossidabile	
Sovrapposizione max.	125 mm	4.92 in
Pressione massima di saldatura	1000 N	224.8 lbf
Larghezza del cordone di saldatura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Materiale del rotolo	Rullo d'acciaio diagonale tagliente	
LQS	No	
Motore soffiatore brushless	No	
Display	No	
Lunghezza	350 mm	13.77 in
Larghezza	390 mm	15.35 in
Altezza	270 mm	10.62 in
Peso	6.9 kg	15.21 lb
Materiali di saldatura	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Spessori del materiale saldabile	0.8-3 mm	31.49-118.11 mil
Spina	UE, 3 poli, 16A	



TWINNY S

TWINNY S, 230V/2900W, cuneo combinato lungo, 256:1, spina UE

Articolo 119.031

Dati tecnici

Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Approvazioni	CE; KC	
Classe di protezione	II	
Paese d'origine	Svizzera	

Compreso nella fornitura

126.448 Custodia attrezzo