

TWINNY T5

TWINNY T5, 230V/3450W, cuneo lungo canale di prova, spina UE

Articolo 164.222



All'articolo del prodotto



Dati tecnici

Articolo	164.222	
Tensione	230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	3450 W	
Temperatura	100-560 °C 212-1040 °F	
Volume d'aria regolabile	Sì	
Velocità	0.8-8 m/min	2.62-26.24 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	
Attrezzatura Castor	Kit da campo	
LQS	No	
Motore soffiatore brushless	No	
Display	Sì	
Lunghezza	350 mm	13.77 in
Larghezza	360 mm	14.17 in
Altezza	260 mm	10.23 in
Peso	9.9 kg	21.82 lb
Materiali di saldatura	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Spessori del materiale saldabile	0.3-3 mm 11.81-118.11 mil	



TWINNY T5

TWINNY T5, 230V/3450W, cuneo lungo canale di prova, spina UE

Articolo 164.222

Dati tecnici

Spina	UE, 3 poli, 16A	
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Approvazioni	CE	
Classe di protezione	I	
Paese d'origine	Svizzera	

Compreso nella fornitura

151.847 Spazzola in ottone; 162.760 Custodia attrezzo