

TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, cuneo corto canale di prova, CEE 3/16

Articolo 164.232



All'articolo del prodotto



Dati tecnici

Articolo	164.232	
Tensione	120 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	1800 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	Breve	
Larghezza del cuneo caldo	50 mm	1.96 in
Materiale a cuneo caldo	Acciaio inossidabile	
Sovraposizione 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, 120V/1800W, cuneo corto canale di prova, CEE 3/16

Articolo 164.232

Dati tecnici

Spina	CEE giallo, 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