

TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo corto canale di prova, CEE 3/16

Articolo 164.215



All'articolo del prodotto



Dati tecnici

Articolo	164.215	
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	Breve	
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	Sì	
Motore soffiatore brushless	Sì	
Display	Sì	
Lunghezza	350 mm	13.77 in
Larghezza	360 mm	14.17 in
Altezza	260 mm	10.23 in
Peso	10.5 kg	23.14 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 T7

TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo corto canale di prova, CEE 3/16

Articolo 164.215

Dati tecnici

Spina	CEE blu, 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; 173.145 Certificato di prova; 162.760 Custodia attrezzo