

TWINNY T

TWINNY T, 230V/2300W, panne combinée courte, prise UE

Article 111.190



Vers l'article du produit



Données techniques

Article	111.190	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	2300 W	
Température	0-560 °C	32-1040 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Vitesse	0.8-3.2 m/min	2.62-10.49 ft/min
Technologie de soudage	Combi-wedge	
Version combi-wedge	Court	
Largeur du coin chaud	50 mm	1.96 in
Matériau du coin chaud	Acier inoxydable	
Chevauchement max.	125 mm	4.92 in
Pression de soudage max.	1000 N	224.8 lbf
Largeur du cordon de soudure	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Matériel en rouleau	Rouleau d'acier en diagonale aiguë	
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Non	
Afficheur	Oui	
Longueur	340 mm	13.38 in
Largeur	360 mm	14.17 in
Hauteur	245 mm	9.64 in
Poids	7.2 kg	15.87 lb
Matériaux de soudure	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Fiche	UE, 3 pôles, 16A	
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft



TWINNY T

TWINNY T, 230V/2300W, panne combinée courte, prise UE

Article 111.190

Données techniques

Agréments	CE
Classe de protection	I
Pays d'origine	Suisse