

TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, panne longue canal de test, prise UE

Article 164.197



[Vers l'article du produit](#)



Données techniques

Article	164.197	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3450 W	
Température	100-560 °C	212-1040 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Vitesse	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Technologie de soudage	Combi-wedge	
Version combi-wedge	Long	
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	
Équipement des roulettes	Kit de terrain	
LQS	Oui	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Afficheur	Oui	
Longueur	350 mm	13.77 in
Largeur	360 mm	14.17 in
Hauteur	260 mm	10.23 in
Poids	10.5 kg	23.14 lb
Matériaux de soudure	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Épaisseurs de matériaux soudables	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil



TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, panne longue canal de test, prise UE

Article 164.197

Données techniques

Fiche	UE, 3 pôles, 16A	
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Contenu de la livraison

151.847 Brosse de nettoyage en laiton ø 15 mm; 173.145 Certificat d'essai; 162.760 Caisse à outils