

TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, panne longue canal de test, CEE 3/16

Article 164.198





Vers l'article du produit

Données techniques

Article	164.198		
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, CEE 3/16 Article 164.198

Données techniques

Fiche	CEE bleu, 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