

TWINNY T7





Vers le produit

Données techniques

Article	164.197; 164.198; 164.214; 164.215; 164.216; 164.217; 164.218; 164.219; 164.220	
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	Court; 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; Rouleau d'acier émoussé en diagonale; Rouleau silicone 70 shore A	
Équipement des roulettes	Kit d'intérieur; Kit de terrain	
LQS	Oui	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Afficheur	Oui	
Longueur	350 mm	13.77 in



TWINNY T7

Données techniques

<u>-</u>			
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	
Fiche	CEE bleu, 3 pôles, 16A; UE, 3 pôles, 16A		
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft	
Agréments	CE		
Classe de protection			
Pays d'origine	Suisse		

Contenu de la livraison

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

Articles

164.197	TWINNY T7, 230V/3450W, panne longue canal de test, prise UE
164.198	TWINNY T7, 230V/3450W, panne longue canal de test, CEE 3/16
164.214	TWINNY T7, 230V/3450W, panne courte canal de test, prise UE
164.215	TWINNY T7, 230V/3450W, panne courte canal de test, CEE 3/16
164.216	TWINNY T7, 230V/3450W, panne longue, prise UE
164.217	TWINNY T7, 230V/3450W, panne longue, CEE 3/16
164.218	TWINNY T7, 230V/3450W, panne courte, prise UE
164.219	TWINNY T7, 230V/3450W, panne courte, CEE 3/16
164.220	TWINNY T7, 230V/3450W, panne courte, silicone, prise UE