

TWINNY T5





Vers le produit

Données techniques

Donnees techniques				
Article	164.222; 164.223; 164.224; 164.	164.222; 164.223; 164.224; 164.225; 164.226; 164.228; 164.229; 164.232; 164.233		
Tension	120-230 V			
Fréquence	50/60 Hz			
Performance	1800-3450 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			
Équipement des roulettes	Kit de terrain			
LQS	Non			
Moteur de soufflerie sans balais	Non			
Afficheur	Oui			
Longueur	350 mm	13.77 in		
Largeur	360 mm	14.17 in		



TWINNY T5

Données techniques

Hauteur	260 mm	10.23 in	
Poids	9.9 kg	21.82 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; CEE jaune, 3 pôles, 16A; 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

Brosse de nettoyage en laiton ø 15 mm; Caisse à outils

Articles

164.222	TWINNY T5, 230V/3450W, panne longue canal de test, prise UE	
164.223	TWINNY T5, 230V/3450W, panne longue canal de test, CEE 3/16	
164.224	TWINNY T5, 230V/3450W, panne courte canal de test, prise UE	
164.225	TWINNY T5, 230V/3450W, panne courte canal de test, CEE 3/16	
164.226	TWINNY T5, 230V/3450W, panne longue, prise UE	
164.228	TWINNY T5, 230V/3450W, panne courte, prise UE	
164.229	TWINNY T5, 230V/3450W, panne courte, CEE 3/16	
164.232	TWINNY T5, 120V/1800W, panne courte canal de test, CEE 3/16	
164.233	TWINNY T5, 120V/1800W, panne courte, CEE 3/16	