

TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, panne courte canal de test, CEE 3/16

Article 164.232



Vers l'article du produit



Données techniques

Article	164.232	
Tension	120 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1800 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	
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	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Non	
Afficheur	Oui	
Longueur	350 mm	13.77 in
Largeur	360 mm	14.17 in
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



TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, panne courte canal de test, CEE 3/16

Article 164.232

Données techniques

Fiche	CEE jaune, 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; 162.760 Caisse à outils