

TWINNY T5

TWINNY T5, 230V/3450W, panne longue, prise UE

Article 164.226



Vers l'article du produit



Données techniques

Article	164.226	
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
Matériel en rouleau	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
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	UE, 3 pôles, 16A	



TWINNY T5

TWINNY T5, 230V/3450W, panne longue, prise UE

Article 164.226

Données techniques

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