

## **TWINNY T5**

TWINNY T5, 230V/3450W, panne courte, CEE 3/16 Article 164.229





### Vers l'article du produit

### Données techniques

zomices techniques			
Article	164.229		
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		
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	CEE bleu, 3 pôles, 16A		



# **TWINNY T5**

TWINNY T5, 230V/3450W, panne courte, CEE 3/16 Article 164.229

### 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