

TWINNY S





Vers le produit

Données techniques

Données techniques		
Article	119.016; 119.024; 119.031; 119.039; 128.778; 179.384	
Tension	120-230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1900-2900 W	
Température	20-600 °C	68-1112 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Vitesse	0.2-4 m/min	0.65-13.12 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	
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Non	
Afficheur	Non	
Longueur	350 mm	13.77 in
Largeur	390 mm	15.35 in
Hauteur	270 mm	10.62 in



TWINNY S

Données techniques

Poids	6.9 kg	15.21 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; UK, 3 pôles, 13A; sans fiche	
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; KC	
Classe de protection	II	
Pays d'origine	Suisse	

Contenu de la livraison

Caisse à outils

Articles

119.016	TWINNY S, 120V/1900W, panne combinée courte, 144:1, prise UK
119.024	TWINNY S, 230V/2900W, panne combinée courte, 144:1, prise UE
119.031	TWINNY S, 230V/2900W, panne combinée longue, 256:1, prise UE
119.039	TWINNY S, 120V/1900W, panne combinée longue, 256:1, sans prise
128.778	TWINNY S, 230V/2900W, panne combinée longue, 256:1, CEE 3/16
179.384	TWINNY S. 230V/2900W, panne combinée courte, 144:1, CEE 3/16