

TWINNY S

TWINNY S, 230V/2900W, panne combinée longue, 256:1, prise UE

Article 119.031



Vers l'article du produit



Données techniques

Article	119.031	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	2900 W	
Température	20-600 °C	68-1112 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Vitesse	0.2-2.5 m/min	0.65-8.2 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
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
Poids	6.9 kg	15.21 lb
Matériaux de soudure	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Épaisseurs de matériaux soudables	0.8-3 mm	31.49-118.11 mil
Fiche	UE, 3 pôles, 16A	



TWINNY S

TWINNY S, 230V/2900W, panne combinée longue, 256:1, prise UE

Article 119.031

Données techniques

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

126.448 Caisse à outils