

TWINNY S

TWINNY S, 120V/1900W, panne combinée longue, 256:1, sans prise

Article 119.039





Vers l'article du produit

Données techniques

Donnees techniques			
Article	119.039		
Tension	120 V		
Fréquence	50/60 Hz		
Performance	1900 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	sans fiche		



TWINNY S

TWINNY S, 120V/1900W, panne combinée longue, 256:1, sans prise Article 119.039

Données techniques

Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft	
Agréments	CE		
Classe de protection	II		
Pays d'origine	Suisse		

Contenu de la livraison

126.448 Caisse à outils