

WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 230V/1600W, prise UE

Article 148.396



Vers l'article du produit



Données techniques

Article	148.396	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1600 W	
Fil de soudage	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Débit de matière ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Débit de matière ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Matériaux de soudure	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Epaisseur de plaque/membrane soudable	5-12 mm	0.19-0.47 in
Guide de l'air	Externe	
Chauffage des vis	Chauffage à serpentin	
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
LQS	Non	
Afficheur	Oui	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Non	
LED Lumière de travail	Oui	
Longueur	435 mm	17.12 in
Largeur	91 mm	3.58 in
Hauteur	264 mm	10.39 in
Poids	4.7 kg	10.36 lb
Longueur du câble d'alimentation	5 m	16.4 ft
Fiche	UE, 3 pôles, 16A	
Niveau d'émission sonore	76 dB (A)	



WELDPLAST S1

WELDPLAST S1, 230V/1600W, prise UE

Article 148.396

Données techniques

Agréments	CE; Certification CB
Classe de protection	I
Pays d'origine	Suisse

Contenu de la livraison

148.627 Patin de soudage petit K8/10 EA; 119.540 Caisse à outils