

WELDPLAST 600

WELDPLAST 600, 230V/3680W, CEE 3/16

Article 170.461



Vers l'article du produit



Données techniques

Article	170.461	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3680 W	
Fil de soudage	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Débit de matière ø 4 mm	2.6-4 kg/h	5.73-8.81 lb/h
Débit de matière ø 5 mm	3.6-6 kg/h	7.93-13.22 lb/h
Matériaux de soudure	HDPE; PP	
Epaisseur de plaque/membrane soudable	20-40 mm	0.78-1.57 in
Guide de l'air	Externe	
Chauffage des vis	Chauffage à serpentin	
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
LQS	Oui	
Afficheur	Oui	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
LED Lumière de travail	Oui	
Longueur	809 mm	31.85 in
Largeur	140 mm	5.51 in
Hauteur	273 mm	10.74 in
Poids	12.2 kg	26.89 lb
Longueur du câble d'alimentation	5 m	16.4 ft
Fiche	CEE bleu, 3 pôles, 16A	
Niveau d'émission sonore	< 70 dB(A)	



WELDPLAST 600

WELDPLAST 600, 230V/3680W, CEE 3/16

Article 170.461

Données techniques

Agréments	CE
Classe de protection	I
Pays d'origine	Suisse

Contenu de la livraison

169.851 Caisse à outils