

COMET

COMET, 230V/1200W, acier 50mm canal de test, prise UE

Article 107.558



Vers l'article du produit

Données techniques

Article	107.558	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1200 W	
Température	80-420 °C 176-788 °F	
Vitesse	0.8-3.2 m/min	2.62-10.49 ft/min
Technologie de soudage	Hot wedge	
Longueur du coin chaud	50 mm	1.96 in
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	
Afficheur	Oui	
Longueur	295 mm	11.61 in
Largeur	250 mm	9.84 in
Hauteur	245 mm	9.64 in
Poids	7.5 kg	16.53 lb
Matériaux de soudure	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; PE; PVC; TPO	
Épaisseurs de matériaux soudables	1-2 mm	39.37-78.74 mil
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Fiche	UE, 3 pôles, 16A	



COMET

COMET, 230V/1200W, acier 50mm canal de test, prise UE

Article 107.558

Données techniques

Agréments	CE
Classe de protection	I
Pays d'origine	Suisse

Contenu de la livraison

126.448 Caisse à outils