

# **COMET**





## Vers le produit

**Données techniques** 

Données techniques		
Article	107.538; 107.558	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1200-1500 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	50-70 mm	1.96-2.75 in
Largeur du coin chaud	50 mm	1.96 in
Matériau du coin chaud	Acier inoxydable; Cuivre	
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; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	



## **COMET**

### Données techniques

Épaisseurs de matériaux soudables	1-3 mm	39.37-118.11 mil
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Fiche	UE, 3 pôles, 16A	
Agréments	CE	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

### Contenu de la livraison

Caisse à outils

### **Articles**

107.538	COMET, 230V/2500W, cuivre 70mm canal de test, prise UE
107.558	COMET, 230V/1200W, acier 50mm canal de test, prise UE