

# COMET 700

COMET 700, 120V/1700W, cuivre 60x50mm canal de test, CEE 3/16

Article 168.248



**Vers l'article du produit**



## Données techniques

Article	168.248	
Tension	120 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1700 W	
Température	80-460 °C	176-860 °F
Vitesse	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Technologie de soudage	Hot wedge	
Longueur du coin chaud	60 mm	2.36 in
Largeur du coin chaud	50 mm	1.96 in
Matériau du coin chaud	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 droit et pointu	
Équipement des roulettes	Kit de terrain	
LQS	Oui	
Afficheur	Oui	
Longueur	325 mm	12.79 in
Largeur	245 mm	9.64 in
Hauteur	260 mm	10.23 in
Poids	9.4 kg	20.72 lb
Matériaux de soudure	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Épaisseurs de matériaux soudables	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Fiche	CEE jaune, 3 pôles, 16A	



# COMET 700

COMET 700, 120V/1700W, cuivre 60x50mm canal de test, CEE 3/16

Article 168.248

## Données techniques

Agréments	CE
Classe de protection	I
Pays d'origine	Suisse

## Contenu de la livraison

151.847 Brosse de nettoyage en laiton ø 15 mm; 173.145 Certificat d'essai; 162.760 Caisse à outils