

# COMET 700

COMET 700, 120V/1700W, acier 60x50mm, CEE 3/16

Article 168.653



**Vers l'article du produit**



## Données techniques

Article	168.653	
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	Acier inoxydable	
Chevauchement max.	125 mm	4.92 in
Pression de soudage max.	1000 N	224.8 lbf
Matériel en rouleau	Rouleau d'acier émoussé en diagonale	
Équipement des roulettes	Kit d'intérieur	
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	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; PE; PVC; 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, acier 60x50mm, CEE 3/16

Article 168.653

## 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