

# COMET 700

COMET 700, 120V/1700W, cobre 60x50mm canal prueba, CEE 3/16

Artículo 168.248



A la posición del producto



## Datos técnicos

Artículo	168.248	
Voltaje	120 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1700 W	
Temperatura	80-460 °C	176-860 °F
Velocidad	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Tecnología de soldadura	Cuña caliente	
Longitud de la cuña caliente	60 mm	2.36 in
Ancho de la cuña caliente	50 mm	1.96 in
Material de cuña caliente	Cobre	
Solapamiento máx.	125 mm	4.92 in
Presión máxima de soldadura	1000 N	224.8 lbf
Anchura del cordón de soldadura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Material en rollo	Rodillo de acero afilado recto	
Equipos de ricino	Kit de campo	
LQS	Sí	
Pantalla	Sí	
Longitud	325 mm	12.79 in
Ancho	245 mm	9.64 in
Altura	260 mm	10.23 in
Peso	9.4 kg	20.72 lb
Materiales de soldadura	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Espesores de material soldable	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Enchufe	CEE amarillo, 3 polos, 16A	



# COMET 700

COMET 700, 120V/1700W, cobre 60x50mm canal prueba, CEE 3/16

Artículo 168.248

## Datos técnicos

Aprobaciones	CE
Clase de protección	I
País de origen	Suiza

## Alcance de la entrega

151.847 Cepillo de limpieza de latón ø 15 mm; 173.145 Certificado de prueba; 162.760 Maletín de herramientas