

# **COMET 700**





### Sobre o produto

### **Dados técnicos**

Dados tecnicos		
Artigo	168.248; 168.644; 168.648; 168.653; 168.656; 168.657; 168.660; 168.662; 168.665	
Voltagem	120 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	1700-2300 W	
Temperatura	80-460 °C	176-860 °F
Velocidade	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Tecnologia de Soldagem	Cunha quente	
Comprimento da cunha quente	60-90 mm	2.36-3.54 in
Largura da cunha quente	50 mm	1.96 in
Material da cunha quente	Aço inox; Cobre	
Sobreposição máx.	125 mm	4.92 in
Pressão máxima de soldagem	1000 N	224.8 lbf
Largura da costura de solda	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Material em rolo	Diagonal afiada do rolo de aço; Diagonal rombo de aço; Rolo de aço reto afiado	
Equipamentos de rodas	Kit de campo; Kit interno	
LQS	Sim	
Visor	Sim	
Comprimento	325 mm	12.79 in
Largura	245 mm	9.64 in
Altura	260 mm	10.23 in
Peso	9.4 kg	20.72 lb



## **COMET 700**

### **Dados técnicos**

Materiais de soldagem	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
Espessuras de material soldável	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Ficha	CEE amarelo, 3 pólos, 16A; CEE azul, 3 pólos, 16A; UE, 3 pólos, 16A	
Aprovações	CE	
Classe de proteção	1	
País de origem	Suíça	

## Escopo da entrega

Escova com cerdas de latão; Certificado de teste; Estojo de ferramentas

### Artigo

168.248	COMET 700, 120V/1700W, cobre 60x50mm canal de teste, CEE 3/16
168.644	COMET 700, 230V/2300W, cobre 90x50mm canal de teste, plugue UE
168.648	COMET 700, 230V/2300W, cobre 60x50mm canal de teste, plugue UE
168.653	COMET 700, 120V/1700W, aço 60x50mm, CEE 3/16
168.656	COMET 700, 230V/2300W, cobre 90x50mm canal de teste, CEE 3/16
168.657	COMET 700, 230V/2300W, aço 90x50mm canal de teste, CEE 3/16
168.660	COMET 700, 230V/2300W, aço 90x50mm, CEE 3/16
168.662	COMET 700, 230V/2300W, cobre 60x50mm canal de teste, CEE 3/16
168.665	COMET 700, 230V/2300W, aço 60x50mm, CEE 3/16