

COMET





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados tecnicos		
Artigo	107.538; 107.558	
Voltagem	230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	1200-1500 W	
Temperatura	80-420 °C	176-788 °F
Velocidade	0.8-3.2 m/min	2.62-10.49 ft/min
Tecnologia de Soldagem	Cunha quente	
Comprimento da cunha quente	50-70 mm	1.96-2.75 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	
LQS	Não	
Visor	Sim	
Comprimento	295 mm	11.61 in
Largura	250 mm	9.84 in
Altura	245 mm	9.64 in
Peso	7.5 kg	16.53 lb
Materiais de soldagem	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
-		



COMET

Dados técnicos

Espessuras de material soldável	1-3 mm	39.37-118.11 mil
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Ficha	UE, 3 pólos, 16A	
Aprovações	CE	
Classe de proteção	I	
País de origem	Suíça	

Escopo da entrega

Estojo de ferramentas

Artigo

107.538	COMET, 230V/2500W, cobre 70mm canal de teste, plugue UE
107.558	COMET, 230V/1200W, aco 50mm canal de teste, pluque UE