

COMET 700

COMET 700, 120V/1700W, rame 60x50mm canale di prova, CEE 3/16

Articolo 168.248



All'articolo del prodotto

Dati tecnici

Articolo	168.248	
Tensione	120 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	1700 W	
Temperatura	80-460 °C	176-860 °F
Velocità	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Tecnologia di saldatura	Cuneo caldo	
Lunghezza del cuneo caldo	60 mm	2.36 in
Larghezza del cuneo caldo	50 mm	1.96 in
Materiale a cuneo caldo	Rame	
Sovrapposizione max.	125 mm	4.92 in
Pressione massima di saldatura	1000 N	224.8 lbf
Larghezza del cordone di saldatura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Materiale del rotolo	Rullo d'acciaio dritto affilato	
Attrezzatura Castor	Kit da campo	
LQS	Sì	
Display	Sì	
Lunghezza	325 mm	12.79 in
Larghezza	245 mm	9.64 in
Altezza	260 mm	10.23 in
Peso	9.4 kg	20.72 lb
Materiali di saldatura	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Spessori del materiale saldabile	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Spina	CEE giallo, 3 poli, 16A	



COMET 700

COMET 700, 120V/1700W, rame 60x50mm canale di prova, CEE 3/16

Articolo 168.248

Dati tecnici

Approvazioni

CE

Classe di protezione

I

Paese d'origine

Svizzera

Compreso nella fornitura

151.847 Spazzola in ottone; 173.145 Certificato di prova; 162.760 Custodia attrezzo