

COMET





О продукте

Технические данные

Технические данные			
Статья	107.538; 107.558		
Напряжение	230 V		
Частота	50/60 Hz		
Производительность	1200-1500 W		
Температура	80-420 °C	176-788 °F	
Скорость	0.8-3.2 m/min	2.62-10.49 ft/min	
Технология сварки	Горячий клин		
Горячий клин Длина	50-70 mm	1.96-2.75 in	
Ширина горячего клина	50 mm	1.96 in	
Материал горячего клина	Медь; Нержавеющая сталь		
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in	
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf	
Ширина сварного шва	2 x 15 мм / 2 x 0,59 in		
Рулонный материал	Стальной ролик острый диагональ		
LQS	Нет		
Показать	Да		
	295 mm	11.61 in	
Ширина	250 mm	9.84 in	
Высота	245 mm	9.64 in	
Bec	7.5 kg	16.53 lb	
Сварочные материалы	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO		



COMET

Технические данные

Толщины сварных материалов	1-3 mm	39.37-118.11 mil	
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft	
Вилка	ЕС, 3-полюсный, 16А		
Одобрения	CE		
Степень защиты	I		
Страна происхождения	Швейцария		

Объем поставки

Ящик для инструментов

Статья

107.538	COMET, 230B/2500Вт, медный 70мм проверочный канал, вилка EU
107.558	COMET, 230B/1200Вт, стальной 50мм проверочный канал, вилка EU