

COMET 500





О продукте

Технические данные

технические данные			
Статья	170.562; 170.563; 170.565		
Напряжение	230 V		
Частота	50/60 Hz		
Производительность	2300 W		
Температура	80-460 °C	176-860 °F	
Скорость	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min	
Технология сварки	Горячий клин		
Горячий клин Длина	60 mm	2.36 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	
—————————————————————————————————————	2 x 15 мм / 2 x 0,59 in		
	Стальной ролик острый диагональ; Стальной ролик тупой диагональю		
Касторовое оборудование	Внутренний комплект; Полевой комплект		
LQS	Нет		
Показать	Да		
Длина	325 mm	12.79 in	
Ширина	245 mm	9.64 in	
Высота	260 mm	10.23 in	
Bec	9.2 kg	20.28 lb	



COMET 500

Технические данные

Сварочные материалы	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO		
Толщины сварных материалов	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil	
	3 m	9.84 ft	
Вилка	ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16А		
Одобрения	CE		
Степень защиты	I		
Страна происхождения	Швейцария		

Объем поставки

Латунная щетка для чистки ø 15 мм; Ящик для инструментов

Статья

170.562	СОМЕТ 500, 230В/2300Вт, медный 60х50мм каналом, СЕЕ 3/16
170.563	СОМЕТ 500, 230В/2300Вт, стальной 60х50мм каналом, СЕЕ 3/16
170.565	СОМЕТ 500, 230В/2300Вт, стальной 60х50мм, СЕЕ 3/16