

# **COMET 700**





## О продукте

### Технические данные

Статья	168 248: 168 644: 168 648: 16	68.653; 168.656; 168.657; 168.660; 168.662; 168.665	
Напряжение	120 V: 230 V		
	,		
Частота	50/60 Hz		
Производительность	1700-2300 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	60-90 mm	2.36-3.54 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; Стальной ролик острый прямолинейный; Стальной ролик тупой диагональю		
Касторовое оборудование	Внутренний комплект; Полевой комплект		
LQS	Да		
Показать	Да		
Длина	325 mm	12.79 in	
Ширина	245 mm	9.64 in	
Высота	260 mm	10.23 in	



# **COMET 700**

### Технические данные

Bec	9.4 kg	20.72 lb
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	EC, 3-полюсный, 16А; ЦВЕ желтый, 3-полюсный, 16А; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16А	
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

### Объем поставки

Латунная щетка для чистки ø 15 мм; Сертификат об испытании; Ящик для инструментов

### Статья

168.248	СОМЕТ 700, 120В/1700Вт, медный 60х50мм каналом, СЕЕ 3/16
168.644	COMET 700, 230B/2300Вт, медный 90х50мм каналом, вилка EU
168.648	COMET 700, 230B/2300Вт, медный 60х50мм каналом, вилка EU
168.653	СОМЕТ 700, 120В/1700Вт, стальной 60х50мм, СЕЕ 3/16
168.656	СОМЕТ 700, 230В/2300Вт, медный 90х50мм каналом, СЕЕ 3/16
168.657	СОМЕТ 700, 230В/2300Вт, стальной 90х50мм каналом, СЕЕ 3/16
168.660	СОМЕТ 700, 230В/2300Вт, стальной 90х50мм, СЕЕ 3/16
168.662	СОМЕТ 700, 230В/2300Вт, медный 60х50мм каналом, СЕЕ 3/16
168,665	СОМЕТ 700. 230В/2300Вт. стальной 60х50мм. СЕЕ 3/16