



Быстрое и надежное соединение термопар
Ø 0,1мм ... 1,8мм.

Точные результаты измерения благодаря
крепкому соединению термопары с рабочей
деталью.

Управление одной рукой благодаря системе
автоматического запуска, которое включает
прибор через 3 сек. после соединения термопары
с рабочей деталью.

Контроль зарядки аккумулятора.
Защита от разрядки. Показания работы прибора
с помощью встроенных светодиодов
(индикаторов).

Технические данные

Напряжение сети:	90...264 В AC / 47... 63 Гц (AC – напряжение переменного тока)
Напряжение аккумуляторной батареи:	12 В (DC – напряжение постоянного тока)
Емкость аккумулятора:	3,0 А в час
Рабочее напряжение при сварки:	выставляемое напряжение 20...99 В (постоянный ток), читаемо на цифровом дисплее, 7 индикаторов
Время срабатывания после контакта термопары с деталью:	3 секунды, автоматически
Время восстановления зарядки конденсатора:	5 секунд
Индикация зарядки:	жидкокристаллический дисплей
Макс. глубина проплавления:	<0,2 мм (на зачищенной поверхности)
Макс. глубина для снятия температуры:	<0,3мм
Предохранитель:	0,8 А, 5x20мм
Габариты (В x Ш x Г):	80 x 180 x 180 мм
Вес:	3,4 кг
В комплекте с:	пластмассовый чемодан, зажим и полюсный магнит