



SW

# АППАРАТ КОНДЕНСАТОРНОЙ ПРИВАРКИ ШПИЛЕК

## SW 2500

арт. 3094



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОНДЕНСАТОРНОЙ СВАРКИ:

- Обработка листового металла
- Приборостроение
- Лабораторное и медицинское оборудование
- Пищевое оборудование
- Электронная промышленность
- Инженерные коммуникации
- Торговые и игровые автоматы
- Коммуникационные шкафы
- Рамы и каркасы различных стеклянных конструкций и т.п.

### КОМБИНАЦИИ СВАРИВАЕМЫХ МЕТАЛЛОВ:

- Сталь
- Нержавеющая сталь
- Латунь
- Алюминий

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Аппарат
- Пистолет с проводами
- Зажим-масса с проводами
- Цанги M4, M5, M6, M8
- Ключи для смены цанг

\* Производитель оставляет за собой право менять комплектацию аппарата.

Технические характеристики	Значения	Технические характеристики	Значения
Входное напряжение/частота, В/Гц	220/50	Энергия, Вт·с	2500
Первичный ток, А	10	Выходное напряжение, В	10–200
Диаметр метизов	M3–M10	Тип провода	Ручной
Материалы	Низкоуглеродистая сталь, нержавеющая сталь, алюминий, бронза	Тип сварки	Конденсаторная
Скорость сварки, шт./мин	10–20	Класс защиты	IP21
Время сварки, мс	1–3	Габариты, мм	355x355x155
Емкость мкФ	99000	Вес, кг	14,5