

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат точечной сварки AuroraPRO SHOOT M10

Артикул: 7410065



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **138 700 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Напряжение сети	230, В
Потребляемый ток	10, А
Диаметр шпильки	3,4,5,6,8, мм
Сварочное время	1 - 3, мсек
Энергия	2500, Ватт/сек
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры	355×355×155, мм
Вес нетто	21, кг
Код	7410065

Количество фаз сети	1
Производитель	Aurora
Кол-во шпилек в мин.	10 - 20, шт
Емкость	99000, МикроФарад
Стандарты резьбы	M3-M8
Сварочное напряжение	10 - 180, вольт
Вес брутто	22.5, кг
Габариты упаковки	421x426x300, мм
Код Airus	10065

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Аппарат для точечной сварки со шпилечным пистолетом, известный также как конденсаторная сварка, используется для приваривания шпилек к листу металла за краткий промежуток времени. Преимущества сварки шпилек - это отсутствие деформаций при сварке, качество и быстрота работы.

Чаще всего аппарат используется для работы с алюминием, с нержавеющей сталью и для стальных шпилек. Возможна также приварка шпилек из меди, бронзы титана и других материалов. Штатный пистолет предназначен для работы со шпильками длиной до 50мм, максимальная длина шпилек – до 150мм. Зажимная цанга должна точно соответствовать диаметру используемой шпильки. Для работы с длинными шпильками используется специальный шпилечный пистолет.

В стандартной комплектации аппарат укомплектован шпилечным пистолетом с кабелем 6 метров для удобства сварки в максимально широкой рабочей зоне.

Данный аппарат относится к профессиональному высокопроизводительному классу техники, широко используется в областях:

- кораблестроения

- машиностроения
- производства продуктов питания
- легкой промышленности
- строительства (стройплощадки)
- монтажных работ

Сформировано 21.06.2026 10:44 · INTERTOOL.RU