

# miniwelder tex1: инновационный клиновой сварочный аппарат для тонких материалов

miniwelder tex1 — новое решение для сварки внахлест тонких плёнок. Уникальный алюминиевый клин позволяет сваривать практически любую тонкую полимерную плёнку, техническую ткань или мембрану от 0,05 до 1,0 мм. Используется для сварки укрывных тентов и плёнок для животноводства, сельского хозяйства, строительства, укрывных плёнок для бассейнов, мягких ёмкостей для сыпучих грузов.

Сварочный автомат горячего клина

## miniwelder tex1

- Небольшой вес (всего 3,5 кг)
- Простое и интуитивно понятное управление
- Скорость сварки до 7,5 м/мин
- Без цепного привода
- Инновационный клин для очень тонких плёнок от 0,05 до 1,0 мм
- Двойной шов
- Хорошая производительность по доступной цене



### Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	300
Температура	°C	60–480
Материал клина		алюминий
Ширина клина	мм	15
Максимальный нахлест	мм	100
Скорость	м/мин	0,4–7,5
Габариты Д×Ш×В	мм	228×228×170
Вес	кг	3,5
Знак соответствия		CE
Свариваемые материалы		PE, PVC, TPO, PP, тарпаулин 0,05 – 1,0 мм

### Комплект поставки

Сварочный автомат, инструкция, кейс, шестигранный ключ, щётка для очистки клина.

### Артикул №:

miniwelder tex1, 230 В/300 Вт, евроштекер

125.666



**156.563**  
Нагревательный клин  
в сборе 15 мм,  
алюминий



**156.818**  
Силиконовые ведущие  
ролики, 22×50 мм,  
без проверочного  
канала (1 пара)



**158.720**  
Ручка для Miniwelder

