

miniwelder tex2: компактный и лёгкий аппарат горячего клина для сварки внахлёт

Предназначен для сварки плёнок, технической ткани и мембран толщиной 0,3–1,5 мм. Простая и интуитивно понятная настройка благодаря новой панели управления. Свариваемые материалы: ПЭ, ПВХ, ПП, ТПО, ЭВА. Ширина сварного шва — 20 мм, без проверочного канала.

Сварочный автомат горячего клина

miniwelder tex2

- Небольшой вес (всего 3,5 кг)
- Скорость сварки до 7,5 м/мин
- Без цепного привода
- Для материалов толщиной от 0,3 до 1,5 мм
- Доступны в комплектациях со стальным (для ПВХ) или медным (для сварки материалов, не содержащих хлор) клином
- Хорошая производительность по доступной цене



Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	800
Температура	°С	60–480
Материал клина		нержавеющая сталь/медь
Ширина сварочного шва	мм	20
Максимальный нахлёст	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, 0,3–1,5 мм

Комплект поставки

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

Артикул №:

miniwelder tex2, 230 В/800 Вт нержавеющая сталь (для ПВХ), евроштекер 154.883
miniwelder tex2, 230 В/800 Вт медь (PE, TPO, PP), евроштекер 154.885



Принадлежности



156.668
Нагревательный клин
20 мм, нержавеющая
сталь (для ПВХ)



156.616
Нагревательный клин
20 мм, медь
(не для хлорсодержащих
материалов)



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



158.720
Ручка для Miniwelder

