

Инструмент для разделки швов

## GROOVY

Новый GROOVY — инструмент для разделки швов. Лёгкий и удобный инструмент для разделки шва в толстых и вязких напольных покрытиях из ПВХ-пластика и в линолеуме. Идеально подходит для средних и малых площадей, труднодоступных мест. Его конструкция и эргономичная форма позволяют легко регулировать глубину разделки и достигать качественного результата в работе, а также проводить рез до плинтуса, не прилагая больших усилий при этом. Благодаря направляющим роликам, всегда производится точный рез по стыку.



- лёгкий и удобный;
- качественная разделка шва;
- чёткий переход и завершение разделки за электрофрезой;
- идеально подходит для труднодоступных мест;
- точная разделка благодаря направляющим роликам;
- возможность разделки шва до стены;
- возможность регулировки глубины разделки.

### Технические характеристики

Ширина разделки	мм	3,5
Глубина разделки	мм	0,5–2,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	178 x 51 x 102
Вес	кг	0,29

Артикульный №:

150.809 GROOVY в комплекте с лезвием 3,5 мм

## Принадлежности для GROOVY

	151.394	Защитный колпачок
	150.815	Лезвие 3,5 мм
	154.717	Лезвие 2,5 мм

Идеально подходит для труднодоступных мест



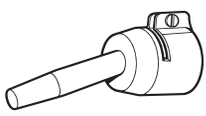
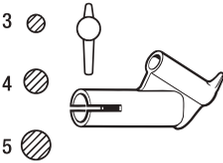
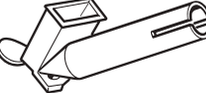
Позволяет качественно дорезать шов до стены

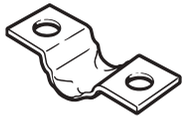
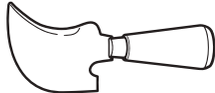
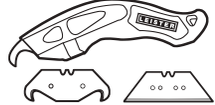


Благодаря направляющим роликам обеспечивается точный рез



## Основные принадлежности

	<b>100.303</b> Ø 5 мм, стандартная насадка для TRIAC
	<b>105.567</b> Удлинительная насадка Ø 5 x 10 мм, прямая
	<b>105.431</b> Насадка быстрой сварки 3 мм, с зауженным выходом, под стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>105.432</b> Насадка быстрой сварки 4 мм, с зауженным выходом, под стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>105.433</b> Насадка быстрой сварки 5 мм, с зауженным выходом, под стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>107.139</b> Насадка 4,5 x 12 мм для наварки профиля в углах при укладке линолеума, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>159.848</b> Насадка быстрой сварки напольных покрытий прутком 5 мм (загнутый носик, укороченная)
	<b>116.586</b> Кейс для устройств TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, TRIAC AT, TRIAC ST, ELECTRON
	<b>122.541</b> Насадка для удаления выступающей части прутка, применяется с месяцеvidным ножом (106.969)

	<b>106.972</b> Прикаточный ролик из латуни на подшипниках
	<b>106.970</b> Прикаточный ролик для прутка 4–5 мм
	<b>106.966</b> Резак для разделки шва перед сваркой
	<b>106.968</b> Запасные лезвия для резака для расшивки шва
	<b>150.809</b> Резак для разделки шва GROOVE
	<b>150.815</b> Лезвие для резака GROOVE
	<b>106.969</b> Месяцеvidный нож
	<b>137.855</b> Нож Leister cutter с 4 запасными лезвиями

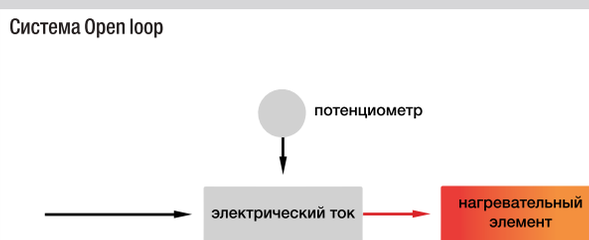
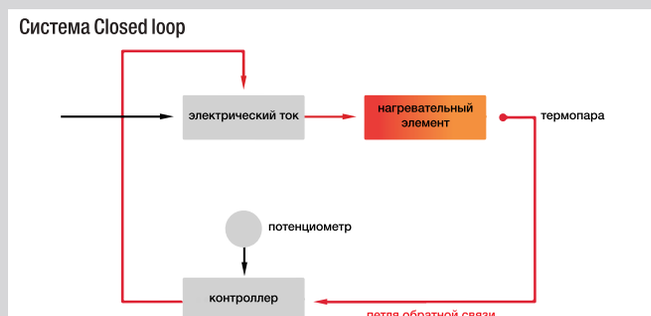
## Сравнительная таблица

				
Тип аппарата	GROOVY	GROOVER	MINIFLOOR	UNIFLOOR
Область применения	Инструмент для эластичных напольных покрытий	Фрезерование швов для эластичных напольных покрытий	Привод для сварки эластичных напольных покрытий	Сварочный автомат для сварки эластичных напольных покрытий
Ширина шва, мм	2,5 / 3,5	2,5 / 2,8 / 3,5 / 4,0	2,5 – 4,0	2,5 – 4,0
Глубина шва, мм	0,5 – 2,5	0,0 – 4,0	2,5 – 4,0	2,5 – 4,0
Скорость, м/мин	—	Фаза 1 (линолеум) 4 – 6 Фаза 2 (ПВХ, ТПУ, ПУ) 8 – 12	0,5 – 4,5	1,0 – 7,5
Температура, °С	—	—	40 – 620 (с TRIAC AT)	80 – 620
Количество воздуха, %	—	—	20 – 100 (с TRIAC AT)	50 – 100
Напряжение, В~	—	230	230	230
Частота, Гц	—	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	—	Фаза 1 (линолеум) 350 Фаза 2 (ПВХ, ТПУ, ПУ) 700	привод 5 с TRIAC AT 1605	2300
Вес, кг	0,29	6,7	5,3	11,5
Габариты, (Д x Ш x В), мм	180 x 42 x 92	240 x 205 x 255	310 x 225 x 245	495 x 225 x 295
Длина кабеля, мм	—	3	3	3
<b>Параметры запуска*</b>				
Материалы		Линолеум (Фаза 1)   ПВХ, ТПУ, ПУ (Фаза 2)	Линолеум   ПВХ, ТПУ, ПУ	Линолеум   ПВХ, ТПУ, ПУ
Скорость, м/мин	—	5   10	1,5   1,5	3   3
Температура, °С	—	—   —	400 – 450   500 – 550	400 – 450   500 – 550
Количество воздуха, %	—	—   —	100%   100%	100%   100%
Страница каталога	 94	93	90 – 91	92

\* Перечисленные параметры являются ориентировочными (комнатная температура 20°C). Тестовая сварка с учётом данных производителя материала является необходимым условием.

## Система closed-loop

С помощью технологии closed-loop параметры при колебаниях напряжения в сети постоянно сохраняются для обеспечения безопасной сварки на стройплощадке.



Напольные покрытия /  
внутренняя отделка