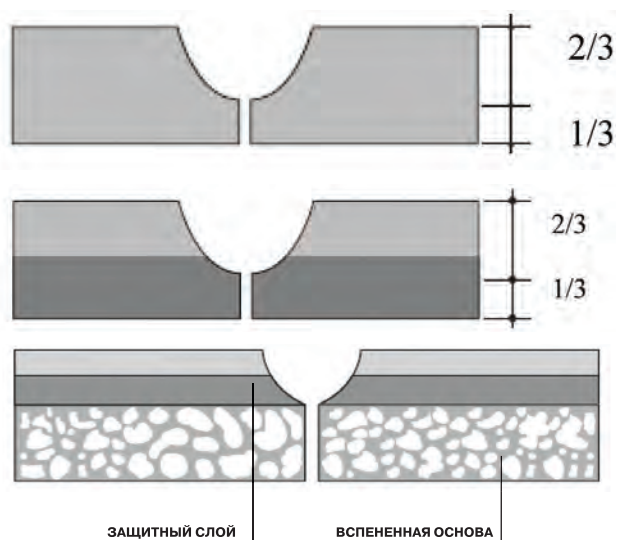


УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ. РАЗДЕЛКА ШВА ПЕРЕД СВАРКОЙ



Глубина разделки шва перед сваркой:
для гомогенных покрытий: 2/3 толщины
для гетерогенных покрытий: на толщину защитного слоя.

РЕЗАК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ШВА, арт. № 106.966



Применяется для разделки шва в мягких ПВХ-покрытиях. Форма лезвия позволяет постоянно выбирать требуемую глубину.

Комплект поставки:
резак, 4 лезвия.

Принадлежности:
запасные лезвия, 10 шт. арт. № 106.968



РЕЗАК ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ, арт. № 13842



U-образный универсальный резак для разделки шва в линолеуме перед сваркой.

Принадлежности:
запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13843

РЕЗАК С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, арт. № 13426



Предназначен для разделки шва в стандартных и жёстких напольных покрытиях перед сваркой. Конструкция ножа с выставляемой направляющей позволяет прорезать шов точно по стыку.

Принадлежности:
запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13427

РЕЗАК С ВЕДУЩЕЙ КРОМКОЙ, арт. № 13424



Для U-образной расшивки шва перед сваркой. Направляющая позволяет следовать по шву без отклонений и сохранять постоянную глубину.

Принадлежности:
запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13425

РЕЗАК С НАПРАВЛЯЮЩИМИ РОЛИКАМИ, арт. № 73710



Производительный резак с 2 направляющими роликами, дающий всегда точный рез по стыку, для средних площадей. Конструкция резака позволяет точно регулировать 4-х сторонним лезвием необходимую глубину выборки материала.

Принадлежности:

запасные лезвия, 1 шт.

арт. № 13427

РЕЗАК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ШВА GROOVY (ГРУВИ), арт. № 150.809



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

Принадлежности:

запасное лезвие 3,5 мм, 1 шт.

арт. № 150.815

ЭЛЕКТРОФРЕЗЫ

FRÄSMASTER (ФРЕЗМАСТЕР), арт. № 13305



Мощная фреза для расшивки шва в эластичных покрытиях, с твердосплавным лезвием.

Для профессиональной расшивки шва с помощью твердосплавных лезвий:

- исключение перекашивания за счёт стабильности ходовой части на 3 колёсах;
- автоматический подъём рукоятки вместе с лезвием предотвращает случайную порчу напольного покрытия, защита оператора от лезвия при поднятой фрезе;
- плавный пуск за счёт встроенного электронного ограничителя пускового тока;
- автоматическая регулировка глубины фрезерования до 5 мм, в том числе, на неровных поверхностях благодаря сенсору неровностей;
- работает без пыли за счёт улучшенного захвата стружки.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|-----------------------------------|--------------|
| Напряжение, В | 230 |
| Мощность, Вт | 1500 |
| Частота тока, Гц | 50 / 60 |
| Частота вращения диска (об./мин.) | 6000 – 10000 |
| Глубина расшивки, мм | 0 – 5 |

Комплект поставки:

FRÄSMASTER, твердосплавный диск полукруглой формы шириной 3,3 мм с 12 зубьями, Ø 130 мм, комплект инструментов, мешок для пыли, защитные очки, специальные наушники для защиты органов слуха, транспортировочный кейс.

FRÄSJUNIOR (ФРЕЗДЖУНИОР), арт. № 56092



- Разделка шва перед сваркой любых эластичных напольных покрытий;
- лёгкая регулировка глубины фрезерования до 5 мм;
- надёжно работает по краям помещения;
- новое поколение двигателей с высоким числом оборотов;
- работа без пыли, благодаря пылеулавливателю.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|-----------------------------------|---------|
| Напряжение, В | 230 |
| Мощность, Вт | 1500 |
| Частота тока, Гц | 50 / 60 |
| Частота вращения диска (об./мин.) | 8000 |
| Глубина расшивки, мм | 0 – 5 |

Комплект поставки:

FRÄSJUNIOR, твердосплавный диск шириной 3,3 мм, полукруглой формы с 12 зубьями, Ø 130 мм, комплект инструментов, мешок для пыли, защитные очки, специальные наушники для защиты органов слуха, транспортировочный кейс.

Принадлежности:

диск твердосплавный, полукруглой формы, ширина лезвия 3,8 мм арт. № 13459
 диск твердосплавный, полукруглой формы, ширина лезвия 3,3 мм арт. № 21208
 диск с твердосплавным лезвием Комби, ширина лезвия 5 мм арт. № 13461

GROOVER (ГРУВЕР), арт. № 108.393



Для расшивки шва перед сваркой на средних и больших площадях, с подмагничной в рабочем состоянии рукояткой:

- стабильная ходовая часть на 3 колесах;
- две скорости вращения диска подбираются под жёсткость материала;
- чистый рез благодаря высоким оборотам;
- лезвие опускается автоматически при помощи рукоятки;
- образующиеся опилки хорошо удаляются при помощи турбины;
- ширина расшивки 3,5 мм.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Напряжение, В | 230 |
| Мощность, Вт | 350 / 700 |
| Частота тока, Гц | 50 / 60 |
| Частота вращения диска (об./мин.) | Позиция 1: 14500 Позиция 2: 18500 |
| Глубина расшивки, мм | 0 – 4 |

Комплект поставки:

GROOVER, мешок для пыли, ключ, диск с 8 твердосплавными лезвиями, транспортировочный кейс.

Принадлежности:

твердосплавный диск трапецевидной формы 110 мм арт. № 102.401
 транспортировочный кейс арт. № 126.448

