

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА

ВЫБОР ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

МАТЕРИАЛ



Пильные полотна из легированной инструментальной стали используют для распиловки древесины, ДСП, ДВП и синтетических материалов. Они достаточно гибкие и при работе с широкими заготовками им не грозит слом.

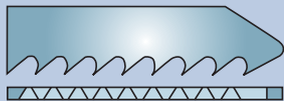


Пильные полотна из быстрорежущей стали используют для распиловки твердых материалов, таких как железо, сталь, алюминий и цветные металлы.



Биметаллические пильные полотна используют для распиловки древесных и металлических материалов. Долговечность этих полотен достигается за счет использования зубьев из быстрорежущей стали, которые соединяются с базовым телом путем лазерной сварки. При таком способе полотно остается упругим, но в профиле зубьев оказывает значительно большее сопротивление износу.

ФОРМА ЗУБА



Наклонно заточенные зубья, пильное полотно с конической шлифовкой

Разводка не требуется благодаря заточенной под конус задней кромке этих пильных полотен. Хотя производительность съема и снижается (резка идет медленно), но зато заточенные зубья режут особенно чисто.



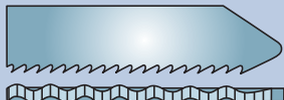
Разведенные, наклонно заточенные зубья

Для получения чистого пропила по дереву важным условием являются заточенные зубья, так как при использовании острого режущего инструмента древесные волокна разрезаются чисто. Разведенные зубья хорошо способствуют ускорению хода работы.



Разведенные зубья

Отфрезерованный зубчатый профиль с разведенными зубьями достаточен для грубого раскроя, но никак не годится для изготовления мебели.



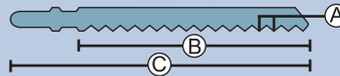
Волнисто разведенные зубья

Здесь зубчатая часть также получена фрезерованием, тонкий пропил создается благодаря волнистому профилю ряда зубьев. Такой зубчатый профиль хорош для выполнения тонких резов по металлу и пластику. Кроме того, может использоваться для раскроя ДСП и многослойной фанеры.



Очень
чистый рез

CV



Пилки

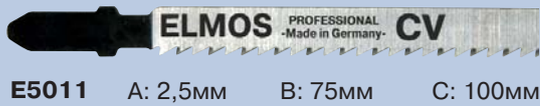
ELMOS

PROFESSIONAL

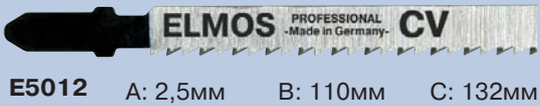
ОСНАСТКА ДЛЯ ЛОВЯКИКОВ

Наклонно заточенные зубья, пильное полотно с конической шлифовкой

Хром-Ванадий



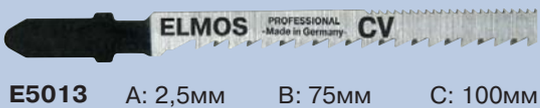
Идеально для чистых резов в мягкой и твердой древесине, фанере, ламинированном ДСП и пластике.



Идеальный прямой рез в мягкой и твердой древесине, фанере, ламинированном ДСП и пластике.



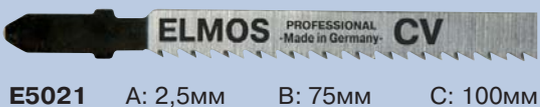
Особенно длинное полотно



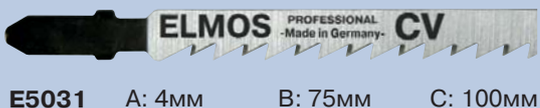
Специальная пила с двусторонним зубом для криволинейных резов. Очень чистый пропил в ДСП и пластике.



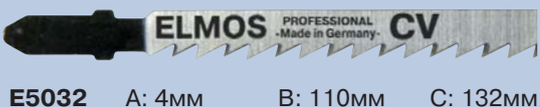
Криволинейный рез



Специальный обратный зуб предохраняет лицевую ламинированную поверхность от сколов. Чистый рез в древесине, фанере, ламинированном ДСП и пластике.



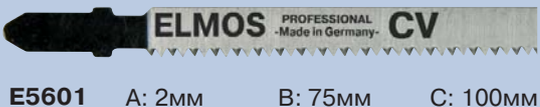
Идеально для быстрого реза в мягкой и твердой древесине, фанере, ДСП и пластике.



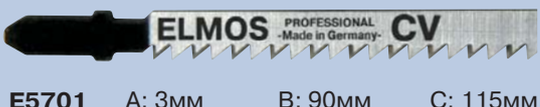
Прямолинейный, быстрый рез мягкой и твердой древесины, фанеры, ДСП и пластика.



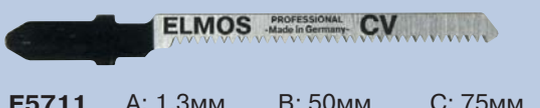
Особенно длинное полотно



Чистый рез без сколов поверхностей заготовок из древесины, пластика, ламинированных фанеры и ДСП.



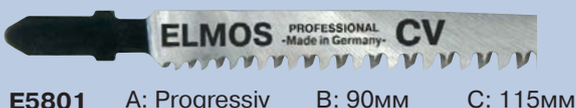
Быстрый, чистый рез в древесине, фанере, пластике и ДСП.



Острые зубья для предотвращения сколов на обеих поверхностях заготовки. Криволинейный, чистый рез в древесине, фанере, ДСП и пластике.



Криволинейный рез

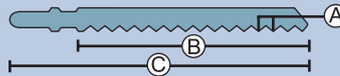


Для аккуратных, точных резов без сколов поверхностей заготовок из мягкой и твердой древесины, фанеры и ламинированного ДСП.



Очень
быстрый рез

CV

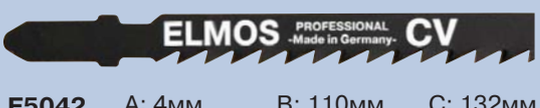


Разведенные, наклонно заточенные зубья

Хром-Ванадий



Идеально для прямолинейного, очень быстрого реза мягкой и твердой древесины, ДСП.



Идеально для прямолинейного, очень быстрого реза мягкой и твердой древесины, ДСП.

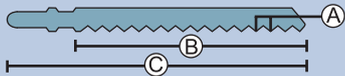


Особенно длинное полотно

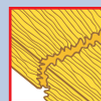
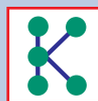
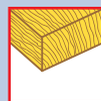
Пилки

ELMOS

PROFESSIONAL



Грубый рез



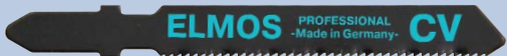
Разведенные зубья/ Волнисто разведенные зубья

Хром-Ванадий



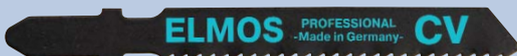
E5061 A: 3мм B: 75мм C: 100мм

Грубый, быстрый рез в мягкой и твердой древесине, пластике



E5071 A: 1,2мм B: 50мм C: 75мм

Фанера, ДСП, изоляционный материал, пластик.



E5081 A: 2мм B: 50мм C: 75мм

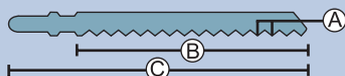
Идеально для плексигласа, а также прямолинейного реза древесины, фанеры, пластика, изоляционных материалов.



E5091 A: 2мм B: 50мм C: 75мм

Узкий криволинейный рез древесины, фанеры, ДСП, пластика и плексигласа.

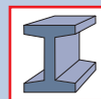
Криволинейный рез



HSS



Резка металла



Волнисто разведенные зубья/Разведенные зубья/Наклонно заточенные зубья

Быстрорежущая сталь



E5101 A: 0,9мм B: 50мм C: 75мм

Идеально для тонких материалов. Прямолинейный рез алюминия, цветного и листового металла.

Волнисто разведенные зубья



E5111 A: 1,2мм B: 50мм C: 75мм

Для тонких материалов. Прямолинейный рез алюминия, цветного и листового металла.

Волнисто разведенные зубья



E5161 A: 2мм B: 75мм C: 100мм

Идеально для плексигласа. Чистый, прямолинейный рез алюминия, цветного металла и плексигласа.

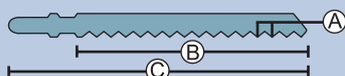
Наклонно заточенные зубья



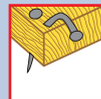
E5701 A: 3мм B: 75мм C: 100мм

Идеально для алюминия. Быстрый, криволинейный рез алюминия, цветного металла и фибергласа.

Разведенные зубья Криволинейный рез



Bi-Metal



Волнисто разведенные зубья/Разведенные зубья

Би-металл



E5113 A: 2мм B: 50мм C: 75мм

Гибкие, устойчивые к изломам пилки для плотных материалов. Прямолинейный рез нержавеющей стали, алюминия, цветного металла и плексигласа.



E5151 A: 2мм B: 110мм C: 132мм

Гибкие, устойчивые к изломам пилки для плотных материалов. Идеально для сэндвич-панелей. Прямолинейный рез нержавеющей стали, алюминия, цветного металла и плексигласа.

Особенно длинное полотно



E5181 A: 3мм B: 75мм C: 100мм

Идеально для алюминия. Быстрый прямолинейный рез нержавеющей стали, алюминия, цветного металла, фибергласа и пластика.

