

Vision / Bimetal M42

Универсальное ленточное полотно с шириной до 20 мм для резки смешанного сортамента материалов (как профилей, так и кругляка) с различным диаметром заготовок на станках любого класса.

Биметаллические ленточнопильные полотна, произведенные из высоколегированного хромом (около 4 %) подложного материала и режущей кромки из быстрорежущей инструментальной стали HSS M42 / материал No. 1.3247 с содержанием кобальта около 8 %.

Твердость зуба ~ 68 HRC, комбинированная с прочным материалом подложки, имеющем высокую усталостную прочность при изгибе, идеально подходит для резки всех основных марок стали с прочностью до приблизительно 45 HRC.



Полотно хорошо подходит для универсального использования при резке смешанного сортамента материалов (как профилей, так и кругляка) с различным диаметром заготовок на станках любого класса.

Radial / Bimetal M42

Ленточное полотно для резки высоколегированных сталей и сплавов, суперсплавов на никелевой основе на станках двухколонного типа и вертикальных станках.

Биметаллические ленточнопильные полотна, произведенные из прочного высоколегированного хромом (~4 %) подложного материала и режущей кромки из быстрорежущей инструментальной стали HSS M42 / material No. 1.3247 с 8 % содержанием кобальта и твердостью около 68 HRC.

Honsberg Radial является ведущим решением для резки высоколегированных цельных заготовок на ленточнопильных станках двухколонного и вертикального типов с низким уровнем вибрации в объемах производства.

Инженерам компании Honsberg удалось соединить положительный передний угол наклона зуба 16° с хорошо зарекомендовавшей себя трехсторонней заточкой зуба (Triple Tooth Concept) и специальной разводкой.

В результате была достигнута высокая эффективность пиления с превосходным результатом и жесткими режимами.



Полотно предназначено для резки высоколегированных сталей и сплавов, супер сплавов на никелевой основе на станках двухколонного типа и вертикальных станках.

Delta / Bimetal M42



Ленточнопильное полотно предназначено для резки цельных заготовок, толстостенных труб и балок на станках двухколонного и маятникового типа с низким уровнем вибрации. Особенно рекомендуется для резки цветных металлов.

Биметаллические ленточные пилы, произведенные с использованием прочного высоколегированного (~4 %) хромом подложного материала и режущей кромки из быстрорежущей инструментальной стали HSS M42/ материал No. 1.3247 с 8 % содержанием кобальта и твердостью около 68 HRC.

Полотно имеет агрессивный положительный передний угол наклона зуба 16° и предназначено для резки цельных заготовок, толстостенных труб и профилей на двухколонных и маятниковых типах ленточнопильных станков с низким уровнем вибрации.

Преимуществом данного типа полотна является простота поведения полотна при выполнении реза с хорошим формированием стружки и гладкостью реза. Все это в конечном итоге приводит к увеличению ресурса полотна по сравнению с обычными биметаллическими полотнами.



Полотно предназначено для резки цельных заготовок, толстостенных труб и балок на станках двухколонного и маятникового типа с низким уровнем вибрации. Особенно рекомендуется для резки цветных металлов.

Duratec / Bimetal M51



Ленточнопильное полотно предназначено для резки заготовок из высоколегированных сталей как сплошного сечения, так и толстостенных труб на ленточнопильных станках с низким уровнем вибрации.

Биметаллическое ленточнопильное полотно, произведенное из легированного хромом (~4%) гибкого материала подложки и режущей кромки из быстрорежущей инструментальной стали HSS M51/ материал № 1.3207 с содержанием кобальта и вольфрама до 10% каждый и твердостью зуба ~ 69 HRC.



Lenz



ХИТ продаж. Биметаллическая пила по дереву 34*1,1*22 производство Германия!
Биметаллическая пила по дереву 34*1,1*22 производство Германия!

Основные особенности биметаллических ленточных пил:

Высокая твердость режущей части зуба - быстрорежущая сталь M42 - твердость 66-67 HRC. Основа пилы изготовлена из легированной стали с пружинными свойствами - сталь D6A (аналог сталь 45ХГНМФА) - твердость 44-46 HRC, высокое сопротивление знакопеременным нагрузкам.

Пила полностью закаленная.

Импортное сырье, лицензионная технология, тотальный инструментальный контроль качества гарантируют высокие стабильные качества инструмента.

БЛП одинаково хорошо работают на любых породах древесины (мягких, твердых, экзотических), как зимой, так и летом.

По сравнению с углеродистыми биметаллические ленточные пилы обеспечивают:

- более высокую точность реза;
- более высокую чистоту обработки;
- максимальные подачи (от 8 м/мин) и скорости резания от 28 м/с;
- наработку на отказ от 45-50 м куб. древесины;
- значительно снижают затраты на обслуживание пилы (заточка, разводка).

Пила заточена и разведена!