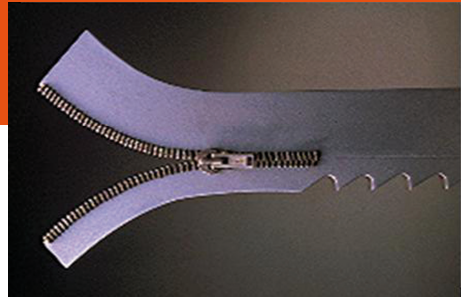


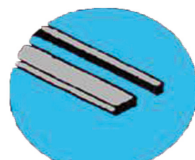


**Биметаллические  
ленточные  
пилы для  
деревообработки.**

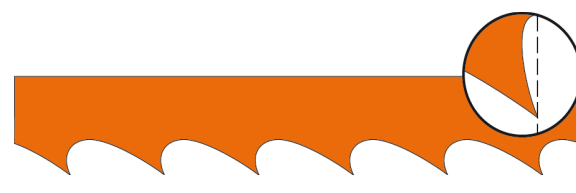
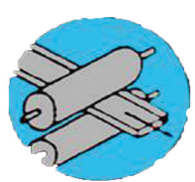
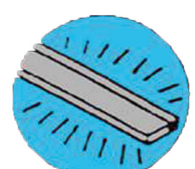


## Биметаллические полотна для ленточных пилорам

### Особенности продукции.



- Зуб (фрезерованный) изготавливается из быстрорежущей стали M2 закаленной до значения твердости 66-67 HRC, что превышает любые углеродистые аналоги.
- Полотно изготавливается из пружинно-рессорной стали 45ХГНМФА (международная классификация D6A с твердостью 44-46 HRC).
- Такое сочетание двух типов стали обеспечивает уникальную устойчивость к нагрузкам при работе на больших оборотах, а зуб из быстрорежущей стали M2 непревзойденную твердость по сравнению с углеродистыми аналогами.
- Исходные материалы высочайшего качества для производства полотен поставляются только от ведущих мировых производителей стали в Европе и Скандинавии.
- Эти полотна производятся на тех же высокотехнологичных линиях, что и всемирно известные биметаллические ленточные пилы ВАНКО для металлообработки. Полностью замкнутый цикл производства и закалки полотна гарантирует высочайшее качество готовой продукции.
- 100% выходной контроль гарантирует поставку продукции в полном соответствии со строжайшими стандартами качества ВАНКО.
- Благодаря биметаллической технологии полотна ВАНКО подходят для пиления любых пород древесины, в любых климатических условиях (даже при -25°C, что невыполнимо никакой другой ленточной пилой в мире). Это избавляет пользователя от необходимости мучительного выбора типа и вида ленточной пилы, как это происходит при использовании полотен из углеродистой стали.
- По сравнению с полотнами из углеродистой стали Биметаллические ленточные пилы обеспечивают



- Более высокую точность пиления.
- Сокращение простоев.
- Работу с максимальной подачей (8 метров в минуту) и скоростью (30 метров в секунду).
- Распиловку до 50 м³ древесины до очередной заточки.
- Сокращение расходов по обслуживанию ленточного полотна (заточка, разводка).

## Ленточные пилы по дереву серии 3861 ВАНКО

### Свойства продукта

Эти полотна, произведенные по биметаллической технологии обеспечивают непревзойденный срок службы, и снижение потерь от простоев по сравнению полотнами из углеродистой стали.



Артикул	Ширина	Толщина	Тип Зуба	Шаг Зуба
3861-54-1.1-H-1.15	54 mm	1.1 mm	Hook	1.15
3861-41-1.1-H-1.15	41 mm	1.1 mm	Hook	1.15

## Применение биметаллических полотен по дереву на лесопильных предприятиях

Эти пилы широко используются как на Деревообрабатывающих комбинатах, так и непосредственно в лесу на пилорамах. Биметаллическое полотно по дереву имеет наилучшие показатели по производительности, стойкости к износу, точности пиления. Кроме того, биметаллическое полотно Bahco в сравнение с углеродом, где зубья должны быть приспособлены для разных пород дерева и погодных условий, выглядит намного предпочтительнее. Вашему вниманию предлагаются полотно 34 мм с разной толщиной (0.9 и 1.1), и выбор покупателей обычно зависит от погодных условий

Артикул	Ширина	Толщина	Тип Зуба	Шаг Зуба
3861-34-0.9-H-1.15	34 mm	0.9 mm	Hook	1.15
3861-34-1.1-H-1.15	34 mm	1.1 mm	Hook	1.15

### Свойства продукта

Если говорить вообще об этом уникальном продукте, то зуб типа НООК очень остро заточенный под 10 градусным углом, используется для пиления дерева, пластика, а также цветных металлов. Все полотна с такими характеристиками, имеют логотип «Sandflex».

### Применение



Наши биметаллические полотна представлены на различных рынках во всем мире и обеспечили реальную альтернативу низкой стоимости и низкой производительности ленточной пилы из углерода. Более того, ленточнопильные станки с нашим биметаллическим полотном с успехом заменяют традиционные циркулярные лесопильные станки.

При использовании биметаллического полотна по дереву убытки компаний резко уменьшаются за счет того, что небольшой станок, оснащенный нашим полотном можно легко транспортировать непосредственно в лес и перерабатывать пиловочник на месте, вывозя из леса готовые доски.

## Другие области применения биметаллического полотна.

### Применение в многопильных станках и в мебельном производстве

Для использования наших полотен в таких областях как мебельное производство и производство пресс форм , мы предлагаем следующие биметаллические полотна:

Артикул	Ширина	Толщина	Тип Зуба	Шаг Зуба
3851-6-0.6-H-6	6 mm	0.6 mm	Hook	6
3851-10-0.6-H-4	10 mm	0.6 mm	Hook	4
3851-10-0.6-H-6	10 mm	0.6 mm	Hook	6
3851-20-0.9-HA-2	20 mm	0.9 mm	Hook	2
3851-20-0.9-HA-3	20 mm	0.9 mm	Hook	3
3851-27-0.9-HA-2	27 mm	0.9 mm	Hook	2
3861-27-0.9-HA-3	27 mm	0.9 mm	Hook	3
3851-13-0.6-H-3	13 mm	0.6 mm	Hook	3
3851-13-0.6-H-4	13 mm	0.6 mm	Hook	4
3851-13-0.6-H-6	13 mm	0.6 mm	Hook	6



### Биметаллические пилы для распиловки поддонов.

На протяжении многих лет, ВАНСО является признанным ведущими поставщиками биметаллических полотен применяемых для распиловки индустриальных поддонов во всем мире.

Артикул	Ширина	Толщина	Тип Зуба	Шаг Зуба
3850-34-1.1-5/8-KRON	34 mm	1.1 mm	Vari pitch	5/8
3851-34-1.1-R-6	34 mm	1.1 mm	Regular	6
3857-34-1.1-EZ-M	34 mm	1.1 mm	Vari pitch	5/7

