



BANCO

# SANDFLEX® Cobra™







Высоко  
производитель  
ная распиловка  
заготовок большого  
сечения

3851

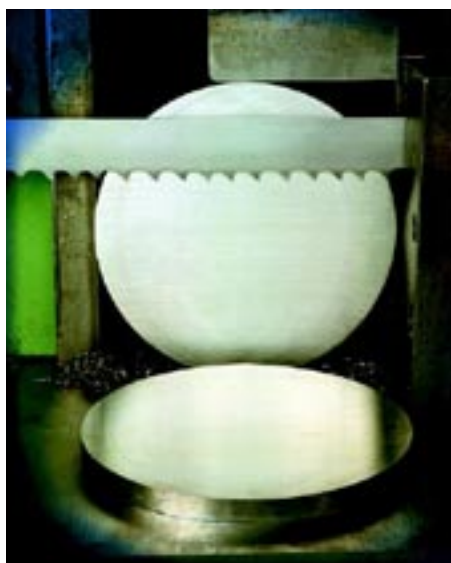


Для высокопроизводительной распиловки больших заготовок.

- Специальный профиль зуба для максимальной производительности.
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали М 42 обеспечивают тепло- и износостойкость и долговечность полотна.
- Превосходный выбор для распиловки нержавеющей стали.







					
		mm	mm		
3851-27-0.9-P-3	1	27	0.9	3	Positive PS
3851-27-0.9-P-4	1	27	0.9	4	Positive PS
3851-27-0.9-R-4	1	27	0.9	4	Regular
3851-27-0.9-R-6	1	27	0.9	6	Regular
3851-27-0.9-R-8	1	27	0.9	8	Regular
3851-27-0.9-R-10	1	27	0.9	10	Regular
3851-27-0.9-2/3	1	27	0.9	2/3	Combo PS
3851-27-0.9-3/4	1	27	0.9	3/4	Combo PS
3851-27-0.9-4/6	1	27	0.9	4/6	Combo PS
3851-27-0.9-5/8	1	27	0.9	5/8	Combo PR
3851-27-0.9-6/10	1	27	0.9	6/10	Combo
3851-27-0.9-8/12	1	27	0.9	8/12	Combo
3851-27-0.9-10/14	1	27	0.9	10/14	Combo
3851-34-1.1-P-2	1	34	1.1	2	Positive PS
3851-34-1.1-P-3	1	34	1.1	3	Positive PS
3851-34-1.1-R-6	1	34	1.1	6	Regular
3851-34-1.1-2/3	1	34	1.1	2/3	Combo PS
3851-34-1.1-3/4	1	34	1.1	3/4	Combo PS
3851-34-1.1-4/6	1	34	1.1	4/6	Combo PS
3851-34-1.1-5/8	1	34	1.1	5/8	Combo PR
3851-34-1.1-6/10	1	34	1.1	6/10	Combo
3851-41-1.3-P-1.25	1	41	1.3	1.25	Positive PS
3851-41-1.3-P-2	1	41	1.3	2	Positive PS
3851-41-1.3-P-3	1	41	1.3	3	Positive PS
3851-41-1.3-2/3	1	41	1.3	2/3	Combo PS
3851-41-1.3-3/4	1	41	1.3	3/4	Combo PS
3851-41-1.3-4/6	1	41	1.3	4/6	Combo PS
3851-54-1.3-2/3	1	54	1.3	2/3	Combo PS
3851-54-1.3-3/4	1	54	1.3	3/4	Combo PS
3851-54-1.3-4/6	1	54	1.3	4/6	Combo PS
3851-54-1.6-P-1.25	1	54	1.6	1.25	Positive PS
3851-54-1.6-2/3	1	54	1.6	2/3	Combo PS
3851-54-1.6-3/4	1	54	1.6	3/4	Combo PS
3851-80-1.6-.7/1	1	80	1.6	.7/1	Combo PR
3851-80-1.6-1/1.4	1	80	1.6	1/1.4	Combo PR
3851-80-1.6-1.4/2	1	80	1.6	1.4/2	Combo PR

3851-PSG™



Для высокопроизводительной распиловки заготовок среднего и большого сечения из различных материалов, в особенности легированных и нержавеющей сталей.

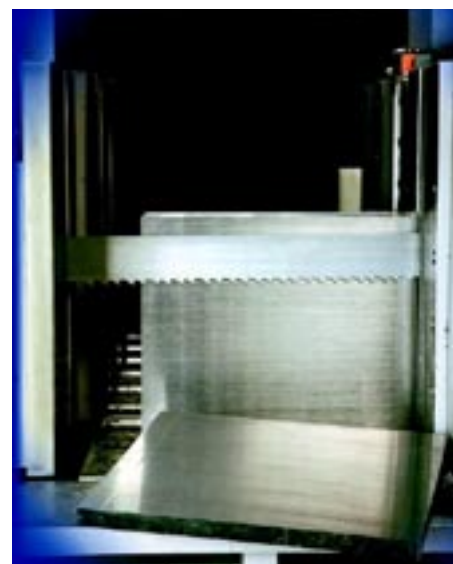
- Специальная форма зуба обеспечивает высокую проникающую способность.
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали выдерживают высокие температуры при резании.
- Точная разводка зубьев приводит к высокой чистоте пропила.
- Шлифованные зубья имеют точную и постоянную высоту по всей длине полотна.
- Износостойкий материал основания в сочетании с материалом вершины зубьев из быстрорежущей стали М42 обеспечивают высокую производительность и долговечность.

					
		mm	mm		
3851-27-0.9-PSG-2/3	1	27	0.9	2/3	Combo PSG
3851-27-0.9-PSG-3/4	1	27	0.9	3/4	Combo PSG
3851-27-0.9-PSG-4/6	1	27	0.9	4/6	Combo PSG
3851-34-1.1-PSG-2/3	1	34	1.1	2/3	Combo PSG
3851-34-1.1-PSG-3/4	1	34	1.1	3/4	Combo PSG
3851-34-1.1-PSG-4/6	1	34	1.1	4/6	Combo PSG
3851-41-1.3-PSG-1.4/2	1	41	1.3	1.4/2	Combo PSG
3851-41-1.3-PSG-2/3	1	41	1.3	2/3	Combo PSG
3851-41-1.3-PSG-3/4	1	41	1.3	3/4	Combo PSG
3851-41-1.3-PSG-4/6	1	54	1.3	4/6	Combo PSG
3851-54-1.3-PSG-1.4/2	1	54	1.3	1.4/2	Combo PSG
3851-54-1.6-PSG-1.4/2	1	54	1.6	1.4/2	Combo PSG
3851-54-1.6-PSG-2/3	1	54	1.6	2/3	Combo PSG
3851-54-1.6-PSG-3/4	1	54	1.6	3/4	Combo PSG
3851-54-1.6-PSG-4/6	1	54	1.6	4/6	Combo PSG
3851-67-1.6-PSG-2/3	1	67	1.6	2/3	Combo PSG
3851-67-1.6-PSG-3/4	1	67	1.6	3/4	Combo PSG
3851-67-1.6-PSG-4/6	1	67	1.6	4/6	Combo PSG



## SANDFLEX® King Cobra®

3854-PHG™



Для заготовок большого сечения из труднообрабатываемых материалов.

- Специальная форма зубьев в сочетании с острыми режущими кромками обеспечивает высокую проникающую способность при резании труднообрабатываемых материалов.
- Зубья закалены на более высокую величину для увеличения износостойкости.
- Точная разводка обеспечивает высокое качество поверхности пропила.
- Шлифованные зубья сохраняют точную и постоянную высоту для равномерного распределения стружки.
- Материал основы с высокой усталостной прочностью в сочетании с материалом вершины зубьев из стали M42 дают наилучшие результаты по производительности и долговечности при резании труднообрабатываемых материалов.

		mm	mm			
3854-27-0.9-PHG-2/3	1	27	0.9	2/3	Combo PHG	
3854-27-0.9-PHG-3/4	1	27	0.9	3/4	Combo PHG	
3854-27-0.9-PHG-4/6	1	27	0.9	4/6	Combo PHG	
3854-34-1.1-PHG-2/3	1	34	1.1	2/3	Combo PHG	
3854-34-1.1-PHG-3/4	1	34	1.1	3/4	Combo PHG	
3854-34-1.1-PHG-4/6	1	34	1.1	4/6	Combo PHG	
3854-41-1.3-PHG-1.4/2	1	41	1.3	1.4/2	Combo PHG	
3854-41-1.3-PHG-2/3	1	41	1.3	2/3	Combo PHG	
3854-41-1.3-PHG-3/4	1	41	1.3	3/4	Combo PHG	
3854-41-1.3-PHG-4/6	1	41	1.3	4/6	Combo PHG	
3854-54-1.6-PHG-.7/1	1	54	1.6	.7/1	Combo PHG	
3854-54-1.6-PHG-1/1.4	1	54	1.6	1/1.4	Combo PHG	
3854-54-1.6-PHG-1.4/2	1	54	1.6	1.4/2	Combo PHG	
3854-54-1.6-PHG-2/3	1	54	1.6	2/3	Combo PHG	
3854-67-1.6-PHG-.7/1	1	67	1.6	.7/1	Combo PHG	
3854-67-1.6-PHG-1.4/2	1	67	1.6	1.4/2	Combo PHG	
3854-67-1.6-PHG-1/1.4	1	67	1.6	1/1.4	Combo PHG	
3854-67-1.6-PHG-2/3	1	67	1.6	2/3	Combo PHG	

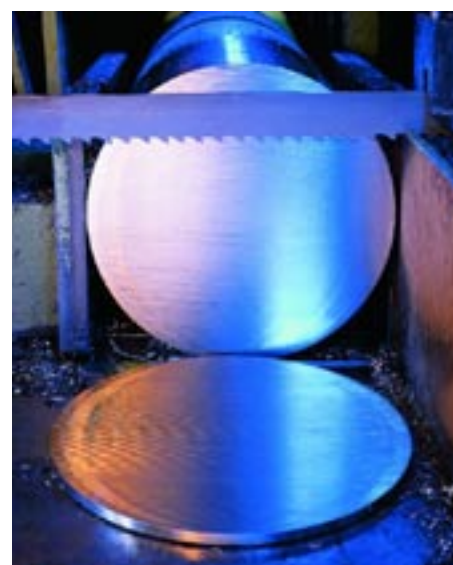
Для заготовок среднего и большого сечения из труднообрабатываемых и абразивных материалов.

- Зубья специальной формы в рабочих группах по три дают высокую чистоту пропила, что исключает поломку зубьев.
- Высокая изнсоустойчивость, стойкость и производительность за счет специально подобранного материала твердосплавной напайки на зубьях.
- Длительный срок службы и высокоэффективное удаление стружки за счет прочной разводки.
- Полотна имеют стандартные типоразмеры и подходят ко всем типам ленточнопильных станков, не требуя доработки.

		mm	mm			
3868-34-1.1-TSX-2	1	34	1.1	2	TSX	
3868-34-1.1-TSX-2/3	1	34	1.1	2/3	TSX	
3868-34-1.1-TSX-3/4	1	34	1.1	3/4	TSX	
3868-41-1.3-TSX-1.6	1	41	1.3	1.6	TSX	
3868-41-1.3-TSX-2	1	41	1.3	2	TSX	
3868-41-1.3-TSX-2/3	1	41	1.3	2/3	TSX	
3868-41-1.3-TSX-3/4	1	41	1.3	3/4	TSX	
3868-41-1.3-TSX-1.4/2	1	41	1.3	1.4/2	TSX	
3868-54-1.3-TSX-1.4/2	1	54	1.3	1.4/2	TSX	
3868-54-1.6-TSX-1.6	1	54	1.6	1.6	TSX	
3868-54-1.6-TSX-2	1	54	1.6	2	TSX	
3868-54-1.6-TSX-2/3	1	54	1.6	2/3	TSX	
3868-54-1.6-TSX-1.4/2	1	54	1.6	1.4/2	TSX	
3868-54-1.6-TSX-1/1.25	1	54	1.6	1/1.25	TSX	
3868-67-1.6-TSX-1/1.25	1	67	1.6	1/1.25	TSX	
3868-67-1.6-TSX-.7/1	1	67	1.6	.7/1	TSX	
3868-80-1.6-TSX-.7/1	1	80	1.6	.7/1	TSX	

## Carbide Triple Set® "Xtra"™

3868



**BANCO****SANDFLEX®****Cobra™****Специализированная распиловка**

Для контурного пиления и высокопроизводительной распиловки мелких заготовок.

- Специальные профили зубьев для высокопроизводительной распиловки.
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали М 42 обеспечивают тепло износоустойчивость и долговечность полотна.
- Прекрасно подходит для распиловки нержавеющей стали.

		mm	mm		

**3851**

<b>3851-6-0.6-R-10</b>	1	6	0.6	10	Regular
<b>3851-6-0.6-R-14</b>	1	6	0.6	14	Regular
<b>3851-6-0.6-10/14</b>	1	6	0.6	10/14	Combo
<b>3851-6-0.9-R-10</b>	1	6	0.9	10	Regular
<b>3851-6-0.9-R-14</b>	1	6	0.9	14	Regular
<b>3851-6-0.9-10/14</b>	1	6	0.9	10/14	Combo
<b>3851-10-0.6-R-10</b>	1	10	0.6	10	Regular
<b>3851-10-0.6-R-14</b>	1	10	0.6	14	Regular
<b>3851-10-0.6-10/14</b>	1	10	0.6	10/14	Combo
<b>3851-10-0.9-R-8</b>	1	10	0.9	8	Regular
<b>3851-10-0.9-R-10</b>	1	10	0.9	10	Regular
<b>3851-10-0.9-R-14</b>	1	10	0.9	14	Regular
<b>3851-10-0.9-10/14</b>	1	10	0.9	10/14	Combo
<b>3851-13-0.6-R-10</b>	1	13	0.6	10	Regular
<b>3851-13-0.6-R-14</b>	1	13	0.6	14	Regular
<b>3851-13-0.6-R-18</b>	1	13	0.6	18	Regular
<b>3851-13-0.6-5/8</b>	1	13	0.6	5/8	Combo PR
<b>3851-13-0.6-6/10</b>	1	13	0.6	6/10	Combo
<b>3851-13-0.6-8/12</b>	1	13	0.6	8/12	Combo
<b>3851-13-0.6-10/14</b>	1	13	0.6	10/14	Combo
<b>3851-13-0.9-R-6</b>	1	13	0.9	6	Regular
<b>3851-13-0.9-R-10</b>	1	13	0.9	10	Regular
<b>3851-13-0.9-R-14</b>	1	13	0.9	14	Regular
<b>3851-13-0.9-6/10</b>	1	13	0.9	6/10	Combo
<b>3851-13-0.9-10/14</b>	1	13	0.9	10/14	Combo
<b>3851-20-0.9-4/6</b>	1	20	0.9	4/6	Combo PS
<b>3851-20-0.9-5/8</b>	1	20	0.9	5/8	Combo PR
<b>3851-20-0.9-6/10</b>	1	20	0.9	6/10	Combo
<b>3851-27-0.9-R-4</b>	1	27	0.9	4	Regular
<b>3851-27-0.9-R-6</b>	1	27	0.9	6	Regular
<b>3851-27-0.9-R-8</b>	1	27	0.9	8	Regular
<b>3851-27-0.9-R-10</b>	1	27	0.9	10	Regular
<b>3851-27-0.9-4/6</b>	1	27	0.9	4/6	Combo PS
<b>3851-27-0.9-5/8</b>	1	27	0.9	5/8	Combo PR
<b>3851-27-0.9-6/10</b>	1	27	0.9	6/10	Combo
<b>3851-27-0.9-8/12</b>	1	27	0.9	8/12	Combo
<b>3851-27-0.9-10/14</b>	1	27	0.9	10/14	Combo





## SANDFLEX® Die-Band™

Для контурного пиления инструментальных сталей и литья.

- Точная разводка для оптимальной распиловки.
- Положительный передний угол обеспечивает быстрый, ровный разрез при малом усилии подачи.
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали М 42 обеспечивают исключительную теплостойкость и долговечность полотна даже без охлаждающей жидкости.
- Полотно легко сваривается на сварочных станках.

		mm	mm	$\left  \frac{T}{1''} \right $	
<b>3852-6-0.6-H-6</b>	1	6	0.6	6	Hook
<b>3852-6-0.9-H-6</b>	1	6	0.9	6	Hook
<b>3852-10-0.6-H-6</b>	1	10	0.6	6	Hook
<b>3852-10-0.9-H-4</b>	1	10	0.9	4	Hook
<b>3852-10-0.9-H-6</b>	1	10	0.9	6	Hook
<b>3852-13-0.6-H-4</b>	1	13	0.6	4	Hook
<b>3852-13-0.6-H-6</b>	1	13	0.6	6	Hook
<b>3852-13-0.9-H-3</b>	1	13	0.9	3	Hook
<b>3852-13-0.9-H-4</b>	1	13	0.9	4	Hook
<b>3852-13-0.9-H-6</b>	1	13	0.9	6	Hook

3852



Полотна для резки труб и конструкционной стали в пакетах.

- Специальная разводка предотвращает заклинивание полотна.
- Специальный профиль зуба для повышения жесткости.
- Быстрорежущая сталь Matrix для зуба обеспечивает отличную ударостойкость.
- Обеспечивает ровный, быстрый разрез при малом усилии подачи.
- Особенно хорошо подходит для распиловки под углом.
- Шаг 5/8 зубьев на дюйм для тонкостенных заготовок поодиночке и в пакетах.

## SANDFLEX® Fabricator™

		mm	mm	$\left  \frac{T}{1''} \right $	
<b>3853-20-0.9-5/8</b>	1	20	0.9	5/8	Combo PS
<b>3853-27-0.9-4/6</b>	1	27	0.9	4/6	Combo PS
<b>3853-27-0.9-5/8</b>	1	27	0.9	5/8	Combo PS
<b>3853-34-1.1-3/4</b>	1	34	1.1	3/4	Combo PS
<b>3853-34-1.1-4/6</b>	1	34	1.1	4/6	Combo PS
<b>3853-34-1.1-5/8</b>	1	34	1.1	5/8	Combo PS
<b>3853-41-1.3-3/4</b>	1	41	1.3	3/4	Combo PS
<b>3853-41-1.3-4/6</b>	1	41	1.3	4/6	Combo PS
<b>3853-41-1.3-5/8</b>	1	41	1.3	5/8	Combo PS
<b>3853-54-1.3-3/4</b>	1	54	1.3	3/4	Combo PS
<b>3853-54-1.3-4/6</b>	1	54	1.3	4/6	Combo PS
<b>3853-54-1.3-5/8</b>	1	54	1.3	5/8	Combo PS

3853



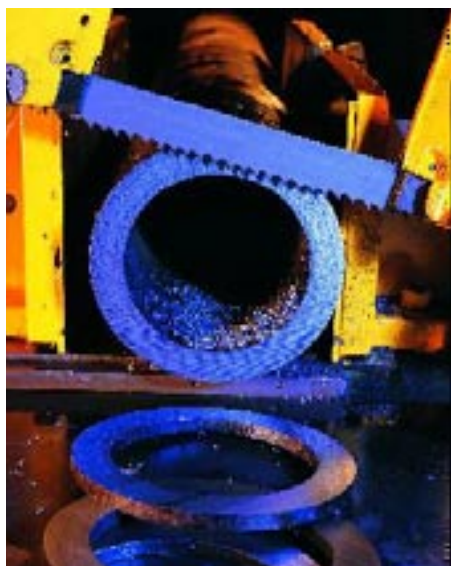
**BANCO****SANSFLEX®****Dragon™****Многоцелевые  
полотна**

Для легкорезаемых сталей.

- Многоцелевой профиль зуба для различных применений.
- Рабочая кромка из быстрорежущей стали Matrix делает зуб жестким, устойчивым к ударным воздействиям. Хорошо подходит для распиловки тонкостенных труб.

		mm	mm		
<b>3850-16-0.9-10/14</b>	1	16	0.9	10/14	Combo
<b>3850-20-0.9-R-6</b>	1	20	0.9	6	Regular
<b>3850-20-0.9-R-8</b>	1	20	0.9	8	Regular
<b>3850-20-0.9-R-10</b>	1	20	0.9	10	Regular
<b>3850-20-0.9-R-14</b>	1	20	0.9	14	Regular
<b>3850-20-0.9-4/6</b>	1	20	0.9	4/6	Combo PR
<b>3850-20-0.9-5/8</b>	1	20	0.9	5/8	Combo PR
<b>3850-20-0.9-6/10</b>	1	20	0.9	6/10	Combo
<b>3850-20-0.9-8/12</b>	1	20	0.9	8/12	Combo
<b>3850-20-0.9-10/14</b>	1	20	0.9	10/14	Combo
<b>3850-27-0.9-R-4</b>	1	27	0.9	4	Regular
<b>3850-27-0.9-R-6</b>	1	27	0.9	6	Regular
<b>3850-27-0.9-R-8</b>	1	27	0.9	8	Regular
<b>3850-27-0.9-R-10</b>	1	27	0.9	10	Regular
<b>3850-27-0.9-R-14</b>	1	27	0.9	14	Regular
<b>3850-27-0.9-3/4</b>	1	27	0.9	3/4	Combo PR
<b>3850-27-0.9-4/6</b>	1	27	0.9	4/6	Combo PR
<b>3850-27-0.9-5/8</b>	1	27	0.9	5/8	Combo PR
<b>3850-27-0.9-6/10</b>	1	27	0.9	6/10	Combo
<b>3850-27-0.9-8/12</b>	1	27	0.9	8/12	Combo
<b>3850-27-0.9-10/14</b>	1	27	0.9	10/14	Combo
<b>3850-34-1.1-R-4</b>	1	34	1.1	4	Regular
<b>3850-34-1.1-3/4</b>	1	34	1.1	3/4	Combo PR
<b>3850-34-1.1-4/6</b>	1	34	1.1	4/6	Combo PR
<b>3850-34-1.1-5/8</b>	1	34	1.1	5/8	Combo PR
<b>3850-34-1.1-6/10</b>	1	34	1.1	6/10	Combo
<b>3850-34-1.1-8/12</b>	1	34	1.1	8/12	Combo
<b>3850-41-1.3-3/4</b>	1	41	1.3	3/4	Combo PR
<b>3850-41-1.3-4/6</b>	1	41	1.3	4/6	Combo PR
<b>3850-41-1.3-5/8</b>	1	41	1.3	5/8	Combo PR

3850

**SANDFLEX®****Dragon™****Портативные  
пилы**

Для легкорезаемых сталей.

- Многоцелевой профиль зуба для различных применений.
- Рабочая кромка из быстрорежущей стали Matrix делает зуб жестким, устойчивым к ударным нагрузкам. Хорошо подходит для распиловки тонкостенных труб.
- Размеры пильных полотен для ручных станков.

		mm	mm		
<b>3850-13-0.5-R-10</b>	1	13	0.5	10	Regular
<b>3850-13-0.5-R-14</b>	1	13	0.5	14	Regular
<b>3850-13-0.5-R-18</b>	1	13	0.5	18	Regular
<b>3850-13-0.5-R-24</b>	1	13	0.5	24	Regular
<b>3850-13-0.5-10/14</b>	1	13	0.5	10/14	Combo
<b>3850-13-0.5-14/18</b>	1	13	0.5	14/18	Combo

3850





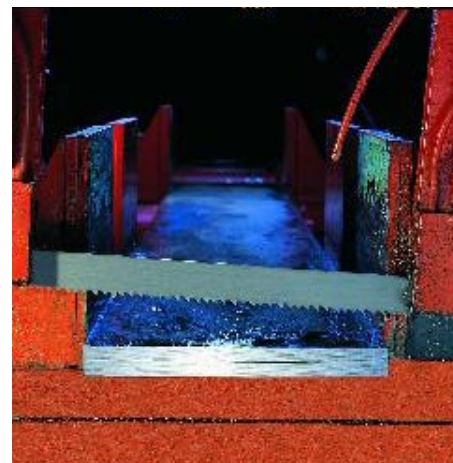
# SANDFLEX® Compensator™

Для небольших станков с ограниченным усилием подачи.

- Положительный передний угол резки зуба типа Combo PR обеспечивает отличную поверхность реза и долговечность полотна.
- Рабочая кромка из быстрорежущей стали М 42 обеспечивает твердость зуба, достаточную для распиловки высокопрочных сталей.

		mm	mm			
3862-27-0.9-3/4	1	27	0.9	3/4	Combo PR	
3862-27-0.9-4/6	1	27	0.9	4/6	Combo PR	
3862-34-1.1-2/3	1	34	1.1	2/3	Combo PR	
3862-34-1.1-3/4	1	34	1.1	3/4	Combo PR	
3862-34-1.1-4/6	1	34	1.1	4/6	Combo PR	
3862-41-1.3-2/3	1	41	1.3	2/3	Combo PR	
3862-41-1.3-3/4	1	41	1.3	3/4	Combo PR	
3862-41-1.3-4/6	1	41	1.3	4/6	Combo PR	

3862



Многоцелевое использование на легких типах станков - ручных или полуавтоматических.

- Для решения большинства задач многоцелевого пиления предлагается большой выбор по шагу зубьев и стандартным длинам петель.
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали М42 обеспечивают высокую теплостойкость, износоустойчивость и долговечность полотна.
- Комбинированная разводка зубьев снижает вибрацию при пилении широкого спектра материалов.
- Конструкция "узкий пропил" (LK) обеспечивает гладкую поверхность реза.
- Опция "нулевой передний угол" (LZ) идеальна для пиления конструкционных сталей, пакетных наборов заготовок и сложных для пиления форм.
- Поставляются сваренными в петли по 5 штук в комплекте.

# SANDFLEX®

## Multi-cut™

### Общего

### применения на небольших станках

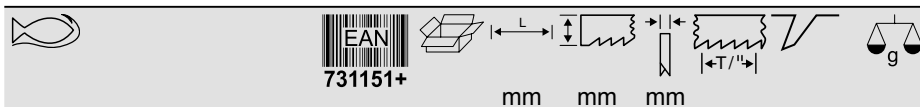
	EAN	mm	mm	mm					
3856-27-0.9-LK-2/3-2450	731151+	5	2450	27	0.9	2/3	Combo	2959	
3856-27-0.9-LK-2/3-2500	8234683	5	2500	27	0.9	2/3	Combo	3012	
3856-27-0.9-LK-2/3-2700	8234706	5	2700	27	0.9	2/3	Combo	3223	
3856-27-0.9-LK-2/3-2720	8258085	5	2720	27	0.9	2/3	Combo	3243	
3856-27-0.9-LK-2/3-2750	8234713	5	2750	27	0.9	2/3	Combo	3276	
3856-27-0.9-LK-2/3-2825	8234720	5	2825	27	0.9	2/3	Combo	3356	
3856-27-0.9-LK-2/3-2845	8234737	5	2845	27	0.9	2/3	Combo	3377	
3856-27-0.9-LK-2/3-2910	8258153	5	2910	27	0.9	2/3	Combo	3442	
3856-27-0.9-LK-2/3-2925	8241155	5	2925	27	0.9	2/3	Combo	3461	
3856-27-0.9-LK-2/3-2945	8234744	5	2945	27	0.9	2/3	Combo	3482	
3856-27-0.9-LK-2/3-3010	8234751	5	3010	27	0.9	2/3	Combo	3551	
3856-27-0.9-LK-2/3-3100	8241162	5	3100	27	0.9	2/3	Combo	3646	
3856-27-0.9-LK-2/3-3150	8234768	5	3150	27	0.9	2/3	Combo	3699	
3856-27-0.9-LK-2/3-3180	8234775	5	3180	27	0.9	2/3	Combo	3731	
3856-27-0.9-LK-3/4-2450	8234782	5	2450	27	0.9	3/4	Combo	2959	
3856-27-0.9-LK-3/4-2500	8234799	5	2500	27	0.9	3/4	Combo	3012	
3856-27-0.9-LK-3/4-2700	8234805	5	2700	27	0.9	3/4	Combo	3223	
3856-27-0.9-LK-3/4-2720	8258092	5	2720	27	0.9	3/4	Combo	3243	
3856-27-0.9-LK-3/4-2750	8234812	5	2750	27	0.9	3/4	Combo	3276	
3856-27-0.9-LK-3/4-2825	8234829	5	2825	27	0.9	3/4	Combo	3356	
3856-27-0.9-LK-3/4-2845	8234836	5	2845	27	0.9	3/4	Combo	3377	
3856-27-0.9-LK-3/4-2910	8258177	5	2910	27	0.9	3/4	Combo	3442	
3856-27-0.9-LK-3/4-2925	8241209	5	2925	27	0.9	3/4	Combo	3461	
3856-27-0.9-LK-3/4-2945	8234843	5	2945	27	0.9	3/4	Combo	3482	
3856-27-0.9-LK-3/4-3010	8234850	5	3010	27	0.9	3/4	Combo	3551	
3856-27-0.9-LK-3/4-3100	8241261	5	3100	27	0.9	3/4	Combo	3646	
3856-27-0.9-LK-3/4-3150	8234867	5	3150	27	0.9	3/4	Combo	3699	
3856-27-0.9-LK-3/4-3180	8234874	5	3180	27	0.9	3/4	Combo	3731	

3856



Continued...



**BANCO****SANDFLEX®**  
**Multi-cut™****Общего**  
**применения на**  
**небольших станках****3856**

...Continued

3856-27-0.9-LK-4/6-2450	8234881	5	2450	27	0.9	4/6	Combo	2959
3856-27-0.9-LK-4/6-2500	8234898	5	2500	27	0.9	4/6	Combo	3012
3856-27-0.9-LK-4/6-2700	8234904	5	2700	27	0.9	4/6	Combo	3223
3856-27-0.9-LK-4/6-2720	8258108	5	2720	27	0.9	4/6	Combo	3243
3856-27-0.9-LK-4/6-2750	8234911	5	2750	27	0.9	4/6	Combo	3276
3856-27-0.9-LK-4/6-2825	8234928	5	2825	27	0.9	4/6	Combo	3356
3856-27-0.9-LK-4/6-2845	8234935	5	2845	27	0.9	4/6	Combo	3377
3856-27-0.9-LK-4/6-2910	8258160	5	2910	27	0.9	4/6	Combo	3442
3856-27-0.9-LK-4/6-2925	8241216	5	2925	27	0.9	4/6	Combo	3461
3856-27-0.9-LK-4/6-2945	8234942	5	2945	27	0.9	4/6	Combo	3482
3856-27-0.9-LK-4/6-3010	8234959	5	3010	27	0.9	4/6	Combo	3551
3856-27-0.9-LK-4/6-3100	8241278	5	3100	27	0.9	4/6	Combo	3646
3856-27-0.9-LK-4/6-3150	8234966	5	3150	27	0.9	4/6	Combo	3699
3856-27-0.9-LK-4/6-3180	8234973	5	3180	27	0.9	4/6	Combo	3731
3856-27-0.9-LK-5/8-2450	8235086	5	2450	27	0.9	5/8	Combo	2959
3856-27-0.9-LK-5/8-2500	8235093	5	2500	27	0.9	5/8	Combo	3012
3856-27-0.9-LK-5/8-2700	8235109	5	2700	27	0.9	5/8	Combo	3223
3856-27-0.9-LK-5/8-2720	8258115	5	2720	27	0.9	5/8	Combo	3243
3856-27-0.9-LK-5/8-2750	8235116	5	2750	27	0.9	5/8	Combo	3276
3856-27-0.9-LK-5/8-2825	8235123	5	2825	27	0.9	5/8	Combo	3356
3856-27-0.9-LK-5/8-2845	8235130	5	2845	27	0.9	5/8	Combo	3377
3856-27-0.9-LK-5/8-2910	8258184	5	2910	27	0.9	5/8	Combo	3442
3856-27-0.9-LK-5/8-2925	8241230	5	2925	27	0.9	5/8	Combo	3461
3856-27-0.9-LK-5/8-2945	8235147	5	2945	27	0.9	5/8	Combo	3482
3856-27-0.9-LK-5/8-3010	8235154	5	3010	27	0.9	5/8	Combo	3551
3856-27-0.9-LK-5/8-3150	8235161	5	3150	27	0.9	5/8	Combo	3699
3856-27-0.9-LK-5/8-3100	8241292	5	3100	27	0.9	5/8	Combo	3646
3856-27-0.9-LK-5/8-3180	8235178	5	3180	27	0.9	5/8	Combo	3731
3856-27-0.9-LK-6/10-2450	8235185	5	2450	27	0.9	6/10	Combo	2959
3856-27-0.9-LK-6/10-2500	8235192	5	2500	27	0.9	6/10	Combo	3012
3856-27-0.9-LK-6/10-2700	8235208	5	2700	27	0.9	6/10	Combo	3223
3856-27-0.9-LK-6/10-2720	8258122	5	2720	27	0.9	6/10	Combo	3243
3856-27-0.9-LK-6/10-2750	8235215	5	2750	27	0.9	6/10	Combo	3276
3856-27-0.9-LK-6/10-2825	8235222	5	2825	27	0.9	6/10	Combo	3356
3856-27-0.9-LK-6/10-2845	8235239	5	2845	27	0.9	6/10	Combo	3377
3856-27-0.9-LK-6/10-2910	8258191	5	2910	27	0.9	6/10	Combo	3442
3856-27-0.9-LK-6/10-2925	8241247	5	2925	27	0.9	6/10	Combo	3461
3856-27-0.9-LK-6/10-2945	8235246	5	2945	27	0.9	6/10	Combo	3482
3856-27-0.9-LK-6/10-3010	8235253	5	3010	27	0.9	6/10	Combo	3551
3856-27-0.9-LK-6/10-3100	8241308	5	3100	27	0.9	6/10	Combo	3646
3856-27-0.9-LK-6/10-3150	8235260	5	3150	27	0.9	6/10	Combo	3699
3856-27-0.9-LK-6/10-3180	8235277	5	3180	27	0.9	6/10	Combo	3731
3856-27-0.9-LK-8/12-2450	8235284	5	2450	27	0.9	8/12	Combo	2959
3856-27-0.9-LK-8/12-2500	8235291	5	2500	27	0.9	8/12	Combo	3012
3856-27-0.9-LK-8/12-2700	8235307	5	2700	27	0.9	8/12	Combo	3223
3856-27-0.9-LK-8/12-2720	8258139	5	2720	27	0.9	8/12	Combo	3243
3856-27-0.9-LK-8/12-2750	8235314	5	2750	27	0.9	8/12	Combo	3276
3856-27-0.9-LK-8/12-2825	8235321	5	2825	27	0.9	8/12	Combo	3356
3856-27-0.9-LK-8/12-2845	8235338	5	2845	27	0.9	8/12	Combo	3377
3856-27-0.9-LK-8/12-2910	8258207	5	2910	27	0.9	8/12	Combo	3442
3856-27-0.9-LK-8/12-2925	8241254	5	2925	27	0.9	8/12	Combo	3461
3856-27-0.9-LK-8/12-2945	8235345	5	2945	27	0.9	8/12	Combo	3482
3856-27-0.9-LK-8/12-3010	8235352	5	3010	27	0.9	8/12	Combo	3551
3856-27-0.9-LK-8/12-3100	8241315	5	3100	27	0.9	8/12	Combo	3646
3856-27-0.9-LK-8/12-3150	8235369	5	3150	27	0.9	8/12	Combo	3699
3856-27-0.9-LK-8/12-3180	8235376	5	3180	27	0.9	8/12	Combo	3731
3856-27-0.9-LZ-4/6-2450	8234980	5	2450	27	0.9	4/6	Combo	2959
3856-27-0.9-LZ-4/6-2500	8234997	5	2500	27	0.9	4/6	Combo	3012
3856-27-0.9-LZ-4/6-2700	8235000	5	2700	27	0.9	4/6	Combo	3223
3856-27-0.9-LZ-4/6-2720	8258146	5	2720	27	0.9	4/6	Combo	3243
3856-27-0.9-LZ-4/6-2750	8235017	5	2750	27	0.9	4/6	Combo	3276
3856-27-0.9-LZ-4/6-2825	8235024	5	2825	27	0.9	4/6	Combo	3356
3856-27-0.9-LZ-4/6-2845	8235031	5	2845	27	0.9	4/6	Combo	3377
3856-27-0.9-LZ-4/6-2910	8258214	5	2910	27	0.9	4/6	Combo	3442
3856-27-0.9-LZ-4/6-2925	8241223	5	2925	27	0.9	4/6	Combo	3461
3856-27-0.9-LZ-4/6-2945	8235048	5	2945	27	0.9	4/6	Combo	3482
3856-27-0.9-LZ-4/6-3010	8235055	5	3010	27	0.9	4/6	Combo	3551
3856-27-0.9-LZ-4/6-3100	8241285	5	3100	27	0.9	4/6	Combo	3646
3856-27-0.9-LZ-4/6-3150	8235062	5	3150	27	0.9	4/6	Combo	3699
3856-27-0.9-LZ-4/6-3180	8235079	5	3180	27	0.9	4/6	Combo	3731



# **SANDFLEX®** **Dragon™** Полотна для цветных металлов

**3850**

Для горизонтальных станков.

- Зуб с положительным передним углом типа "крючок" (Hook) обеспечивает хорошее проникновение и образование стружки.
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали Matrix.
- Большие стружкозаборники для хорошего удаления стружки.
- Зуб типа PM имеет передний положительный угол в 10° и глубокий стружкозаборник.
- Шаг зуба 1.33 зубьев на дюйм специально выбран для распиловки крупногабаритных деревянных заготовок на профильных ленточнопильных станках.

		mm	mm		
<b>3850-20-0.9-H-3</b>	1	20	0.9	3	Hook
<b>3850-27-0.9-H-3</b>	1	27	0.9	3	Hook
<b>3850-34-1.1-P-1.33</b>	1	34	1.1	1.33	PM



Для вертикальных станков и контурной резки.

- Зуб с положительным передним углом позволяет легко производить распиловку с подачей вручную.
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали М 42 обеспечивают износостойкость и долговечность полотна.

# **SANDFLEX®** **Die-Band™**

**3852**

		mm	mm		
<b>3852-6-0.6-H-6</b>	1	6	0.6	6	Hook
<b>3852-6-0.9-H-6</b>	1	6	0.9	6	Hook
<b>3852-10-0.6-H-6</b>	1	10	0.6	6	Hook
<b>3852-10-0.9-H-4</b>	1	10	0.9	4	Hook
<b>3852-10-0.9-H-6</b>	1	10	0.9	6	Hook
<b>3852-13-0.6-H-4</b>	1	13	0.6	4	Hook
<b>3852-13-0.6-H-6</b>	1	13	0.6	6	Hook
<b>3852-13-0.9-H-3</b>	1	13	0.9	3	Hook
<b>3852-13-0.9-H-4</b>	1	13	0.9	4	Hook
<b>3852-13-0.9-H-6</b>	1	13	0.9	6	Hook





**BANCO**

# SANDFLEX® NF™

## Полотна для цветных металлов

- Экономичное биметаллическое полотно для резки цветных металлов.
- Профиль зуба типа "крючок" (Hook) обеспечивает малое усилие подачи.
  - Новые значения постоянного шага зубьев.
  - Высокая стойкость основы полотна из пружинной стали.
  - Увеличенный рабочий ресурс пилы.

3861



			mm	mm		
3861-6-0.6-H-6	1	6	0.6	6	Hook	
3861-6-0.6-R-10	1	6	0.6	10	Regular	
3861-6-0.6-R-14	1	6	0.6	14	Regular	
3861-6-0.6-R-18	1	6	0.6	18	Regular	
3861-10-0.6-H-3	1	10	0.6	3	Hook	
3861-10-0.6-H-4	1	10	0.6	4	Hook	
3861-10-0.6-H-6	1	10	0.6	6	Hook	
3861-10-0.6-R-10	1	10	0.6	10	Regular	
3861-10-0.6-R-14	1	10	0.6	14	Regular	
3861-10-0.6-R-18	1	10	0.6	18	Regular	
3861-13-0.6-H-3	1	13	0.6	3	Hook	
3861-13-0.6-H-4	1	13	0.6	4	Hook	
3861-13-0.6-H-6	1	13	0.6	6	Hook	
3861-13-0.6-R-10	1	13	0.6	10	Regular	
3861-13-0.6-R-14	1	13	0.6	14	Regular	
3861-13-0.6-R-18	1	13	0.6	18	Regular	
3861-13-0.6-R-24	1	13	0.6	24	Regular	
3861-16-0.9-H-3	1	16	0.9	3	Hook	
3861-20-0.9-H-2	1	20	0.9	2	Hook	
3861-20-0.9-H-3	1	20	0.9	3	Hook	
3861-20-0.9-R-6	1	20	0.9	6	Regular	
3861-20-0.9-R-8	1	20	0.9	8	Regular	
3861-20-0.9-R-10	1	20	0.9	10	Regular	
3861-20-0.9-R-14	1	20	0.9	14	Regular	
3861-27-0.9-H-2	1	27	0.9	2	Hook	
3861-27-0.9-H-3	1	27	0.9	3	Hook	
3861-27-0.9-R-4	1	27	0.9	4	Regular	
3861-27-0.9-R-6	1	27	0.9	6	Regular	
3861-27-0.9-R-8	1	27	0.9	8	Regular	
3861-27-0.9-R-10	1	27	0.9	10	Regular	
3861-27-0.9-R-14	1	27	0.9	14	Regular	



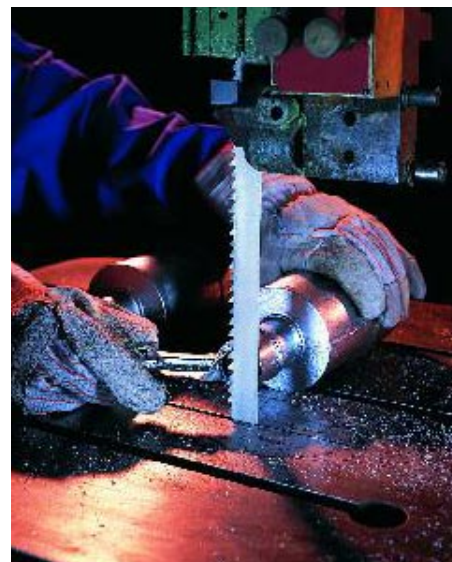
Ленточная пила для цветных и абразивных материалов в литейных цехах.

- Зубья с твердосплавными напайками собраны в рабочие группы по три.
- Быстрая распиловка.
- Малые усилия подачи.
- Подходит для прямой и круговой распиловки.
- Специально предназначена для использования в литейных цехах.
- Используется на малых станках для труднообрабатываемых материалов.

## Carbide Triple Set® Полотна для цветных металлов

3869

		mm	mm		
<b>3869-13-0.8-TS-4</b>	1	13	0.8	4	TS
<b>3869-13-0.9-TS-3</b>	1	13	0.9	3	TS
<b>3869-20-0.9-TS-3</b>	1	20	0.9	3	TS
<b>3869-20-0.9-TS-4</b>	1	20	0.9	4	TS
<b>3869-27-0.9-TS-3</b>	1	27	0.9	3	TS
<b>3869-27-0.9-TS-4</b>	1	27	0.9	4	TS
<b>3869-29-1.1-TS-2</b>	1	29	1.1	2	TS
<b>3869-34-1.1-TS-3</b>	1	34	1.1	3	TS



Ленточная пила с режущей кромкой, покрытой твердосплавным порошком для резки керамики, автопокрышек, графита, стекловолокна, электрического кабеля, композитных материалов, стекла, упрочненных сталей, легированных сплавов и чугуна.

- Четыре размера зерна твердосплавного покрытия.
- Режущая кромка полотна выполнена как с рабочими впадинами (тип G), так и без них (тип C).
- Полотна имеют стандартные ширину и толщину, и подходят ко всем типам ленточнопильных станков без доработки.
- Рабочий ресурс полотна увеличивается на 25% за счет его реверсивности.
- Отсутствие зубьев предохраняет полотно от застревания или потери зубьев.

## Полотно с твердосплавными вкладышами

3866

		mm	mm		
<b>3866-6-0.5-G-F</b>	1	6	0.50	1	1
<b>3866-10-0.6-G-M</b>	1	10	0.65	2	1
<b>3866-10-0.6-G-MC</b>	1	10	0.65	2-3	1
<b>3866-13-0.6-C-M</b>	1	13	0.65	2	2
<b>3866-13-0.6-G-M</b>	1	13	0.65	2	1
<b>3866-13-0.6-G-MC</b>	1	13	0.65	2-3	1
<b>3866-20-0.8-G-M</b>	1	20	0.80	2	1
<b>3866-20-0.8-G-MC</b>	1	20	0.80	2-3	1
<b>3866-27-0.9-C-M</b>	1	27	0.90	2	2
<b>3866-27-0.9-C-MC</b>	1	27	0.90	2-3	2
<b>3866-27-0.9-G-C</b>	1	27	0.90	3	1
<b>3866-27-0.9-G-MC</b>	1	27	0.90	2-3	1
<b>3866-34-1.1-G-C</b>	1	34	1.10	3	1
<b>3866-41-1.3-G-C</b>	1	41	1.30	3	1
<b>3866-54-1.6-G-C</b>	1	54	1.60	3	1



**ВАНСО****Вспомогательное  
оборудование****3870**

Даже наилучшие полотна должны быть правильно натянуты и иметь нужную скорость при пилении. Поэтому мы предлагаем набор очень важных вспомогательных приспособлений, которые помогут вам достичь наилучшей производительности при использовании наших высококачественных полотен.

**3870-Тензиометр**

Ровный спил и долговечность полотна, которые снижают себестоимость каждого реза, достигаются правильным натяжением полотна. Тензиометр разработан для легкого и точного измерения правильного натяжения пильных полотен любых типов.

**3870-Рефрактометр**

Правильная концентрация охлаждающей жидкости также важна, как скорость ленточной пилы или величина подачи. Она легко контролируется рефрактометром.

**3870-Тахометр**

Цифровой измеритель скорости ленточной пилы мгновенно определяет ее фактическую величину в футах/мин или м/мин и отображает данные на жидкокристаллическом дисплее.

**3870-BandCalc™**

Программное обеспечение, которое на основе информации об обрабатываемом материале, станке, заготовке и требований пользователя, подбирает наилучшее полотно для каждого конкретного применения. Также выдается информация о скорости резания, величине подачи, времени одного реза и его себестоимости для приведенных характеристик.

BandCalc™ - это компьютерная программа, которая быстро и точно подбирает наилучшее ленточное полотно для каждого конкретного применения. Определив тип полотна BandCalc™ затем обчисляет соответствующие режимы резания. Это отличный помощник для желающих улучшить эффективность своего производства.

BandCalc™, основанная на базе Windows и записанная на CD, содержит самую современную информацию о всех типах ленточных пил, характеристики более 2500 моделей ленточнопильных станков и сведения об около 2700 различных материалах по классификации международных и внутренних стандартов. Используя эту базу данных и характеристики, введенные пользователем, BandCalc™ не только определит наилучший выбор, но и предложит альтернативные варианты, дополнит свой выбор расчетной себестоимостью одного реза и точными режимами резания.

BandCalc™ издается на 10 различных языках: английском, шведском, французском, испанском, немецком, голландском, итальянском, финском, японском и русском.

**Всегда обращайтесь к BandCalc™ за самой полной и достоверной информацией о ленточнопильных станках.**



731151+



g

<b>3870-TENSION METER</b>	8145637	1	680
<b>3870-REFRACTOMETER</b>	8192129	1	260
<b>3870-TACHO METER</b>	8145620	1	400
<b>3870-BANDCALC</b>	8238926	1	45