










## ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ

### 3857 Easy-Cut

### МНОГОЦЕЛЕВАЯ И КОНТУРНАЯ РЕЗКА



- Easy-Cut - это новое поколение универсальных ленточных пил
- Специально разработанное для пиления черных или цветных металлов, будь то цельные заготовки, трубы, профили или пакетные
- Новая геометрия зуба, позволяет применять эту ленточную пилу для гораздо большего количества операций по сравнению с зубьями обычного типа
- Одно и то же полотно может быть применено для пиления гораздо более широкого спектра материалов и форм
- Нет больше необходимости думать о выборе шага зуба, его типе или разводке, надо просто выбрать пильное полотно в зависимости только от размера заготовки

	 731151		 mm	 mm	 T/''	
3857-13-0.6-EZ-S	8264765	1	13	0.6	S	EZ
3857-13-0.6-EZ-M	8264772	1	13	0.6	M	EZ
3857-13-0.6-EZ-L	8264789	1	13	0.6	L	EZ
3857-20-0.9-EZ-S	8264796	1	20	0.9	S	EZ
3857-20-0.9-EZ-M	8264802	1	20	0.9	M	EZ
3857-20-0.9-EZ-L	8264819	1	20	0.9	L	EZ
3857-27-0.9-EZ-S	8264826	1	27	0.9	S	EZ
3857-27-0.9-EZ-M	8264833	1	27	0.9	M	EZ
3857-27-0.9-EZ-L	8264840	1	27	0.9	L	EZ
3857-34-1.1-EZ-S	8264857	1	34	1.1	S	EZ
3857-34-1.1-EZ-M	8264864	1	34	1.1	M	EZ
3857-34-1.1-EZ-L	8264871	1	34	1.1	L	EZ










## 3851 Contour

## МНОГОЦЕЛЕВАЯ И КОНТУРНАЯ РЕЗКА



- Для резки различных типов материалов от алюминия до нержавеющей сталей
- Специальный профиль зуба для максимальной производительности
- Вершины зубьев из быстрорежущей стали М 42 обеспечивают тепло- и износостойчивость и долговечность полотна
- Специальная форма зуба обеспечивает высокую проникающую способность
- Виды зубьев относятся к различным областям применения

	 731151		 mm	 mm	 T <sup>h</sup>	
3851-6-0.6-H-6	8282707	1	6	0.6	6	Hook
3851-6-0.6-10/14	8180652	1	6	0.6	10/14	Combo
3851-6-0.9-H-6	8282714	1	6	0.9	6	Hook
3851-6-0.9-10/14	8180768	1	6	0.9	10/14	Combo
3851-10-0.6-H-4	8282776	1	10	0.6	4	Hook
3851-10-0.6-H-6	8282806	1	10	0.6	6	Hook
3851-10-0.6-10/14	8182717	1	10	0.6	10/14	Combo
3851-10-0.9-H-4	8282851	1	10	0.9	4	Hook
3851-10-0.9-H-6	8282868	1	10	0.9	6	Hook
3851-10-0.9-10/14	8182823	1	10	0.9	10/14	Combo
3851-13-0.5-10/14	8282813	1	13	0.5	10/14	Combo
3851-13-0.5-14/18	8282790	1	13	0.5	14/18	Combo
3851-13-0.5-R-24	8282820	1	13	0.5	24	Regular
3851-13-0.6-5/8	8183233	1	13	0.6	5/8	PR
3851-13-0.6-6/10	8183240	1	13	0.6	6/10	Combo
3851-13-0.6-8/12	8185572	1	13	0.6	8/12	Combo
3851-13-0.6-10/14	8183271	1	13	0.6	10/14	Combo
3851-13-0.6-H-4	8282745	1	13	0.6	4	Hook
3851-13-0.6-H-6	8282738	1	13	0.6	6	Hook
3851-13-0.9-6/10	8183585	1	13	0.9	6/10	Combo
3851-13-0.9-10/14	8183868	1	13	0.9	10/14	Combo
3851-13-0.9-H-3	8282936	1	13	0.9	3	Hook
3851-13-0.9-H-4	8282943	1	13	0.9	4	Hook
3851-20-0.9-4/6	8183905	1	20	0.9	4/6	PR
3851-20-0.9-5/8	8183929	1	20	0.9	5/8	PR
3851-20-0.9-6/10	8183936	1	20	0.9	6/10	Combo
3851-20-0.9-8/12	8282578	1	20	0.9	8/12	Combo
3851-20-0.9-10/14	8282585	1	20	0.9	10/14	Combo
3851-27-0.9-P-3	8157135	1	27	0.9	3	PS
3851-27-0.9-P-4	8157661	1	27	0.9	4	PS
3851-27-0.9-2/3	8126377	1	27	0.9	2/3	PR
3851-27-0.9-3/4	8126384	1	27	0.9	3/4	PR
3851-27-0.9-4/6	8126391	1	27	0.9	4/6	PR
3851-27-0.9-5/8	8126407	1	27	0.9	5/8	PR
3851-27-0.9-6/10	8126414	1	27	0.9	6/10	Combo
3851-27-0.9-8/12	8160692	1	27	0.9	8/12	Combo
3851-27-0.9-10/14	8165475	1	27	0.9	10/14	Combo










## 3851 Sandflex® Cobra™

## ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕЗКА БИМЕТАЛЛОМ



- Для резки различных типов материалов от алюминия до нержавеющей стали
- Специальная форма зубьев обеспечивает отличные режущие характеристики
- Виды зубьев относятся к различным областям применения

	 731151		 mm	 mm	 T/''	
3851-34-1.1-P-2	8157715	1	34	1.1	2	PS
3851-34-1.1-P-3	8157753	1	34	1.1	3	PS
3851-34-1.1-2/3	8126476	1	34	1.1	2/3	PR
3851-34-1.1-3/4	8126483	1	34	1.1	3/4	PR
3851-34-1.1-4/6	8126490	1	34	1.1	4/6	PR
3851-34-1.1-5/8	8126506	1	34	1.1	5/8	PR
3851-34-1.1-6/10	8165505	1	34	1.1	6/10	Combo
3851-41-1.3-P-2	8157876	1	41	1.3	2	PS
3851-41-1.3-1.4/2	8211837	1	41	1.3	1.4/2	PR
3851-41-1.3-2/3	8126568	1	41	1.3	2/3	PR
3851-41-1.3-3/4	8126575	1	41	1.3	3/4	PR
3851-41-1.3-4/6	8126582	1	41	1.3	4/6	PR
3851-41-1.3-5/8	8262488	1	41	1.3	5/8	PR
3851-54-1.3-2/3	8163716	1	54	1.3	2/3	PR
3851-54-1.3-3/4	8163723	1	54	1.3	3/4	PR
3851-54-1.3-4/6	8168025	1	54	1.3	4/6	PR
3851-54-1.6-1/1.4	8188542	1	54	1.6	1/1.4	PR
3851-54-1.6-1.4/2	8211431	1	54	1.6	1.4/2	PR
3851-54-1.6-2/3	8126636	1	54	1.6	2/3	PR
3851-54-1.6-3/4	8126643	1	54	1.6	3/4	PR
3851-67-1.6-.7/1	8200909	1	67	1.6	0.7/1	PR
3851-67-1.6-1/1.4	8178840	1	67	1.6	1/1.4	PR
3851-80-1.6-.7/1	8255367	1	80	1.6	.7/1	PR
3851-80-1.6-1/1.4	8197377	1	80	1.6	1/1.4	PR










## 3851-Sandflex® Cobra™ PSG



### ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕЗКА БИМЕТАЛЛОМ

- 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 M42 обеспечивают высокую производительность и долговечность








	 731151		 mm	 mm	 T/P	
3851-27-0.9-PSG-2/3	8234379	1	27	0.9	2/3	PSG
3851-27-0.9-PSG-3/4	8234386	1	27	0.9	3/4	PSG
3851-27-0.9-PSG-4/6	8236618	1	27	0.9	4/6	PSG
3851-34-1.1-PSG-2/3	8227173	1	34	1.1	2/3	PSG
3851-34-1.1-PSG-3/4	8227180	1	34	1.1	3/4	PSG
3851-34-1.1-PSG-4/6	8232368	1	34	1.1	4/6	PSG
3851-41-1.3-PSG-1.4/2	8236625	1	41	1.3	1.4/2	PSG
3851-41-1.3-PSG-2/3	8227197	1	41	1.3	2/3	PSG
3851-41-1.3-PSG-3/4	8227203	1	41	1.3	3/4	PSG
3851-41-1.3-PSG-4/6	8234577	1	54	1.3	4/6	PSG
3851-54-1.6-PSG-1.4/2	8236632	1	54	1.6	1.4/2	PSG
3851-54-1.6-PSG-2/3	8227210	1	54	1.6	2/3	PSG
3851-54-1.6-PSG-3/4	8227227	1	54	1.6	3/4	PSG

## 3854-Sandflex® King Cobra™ PHG



### ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕЗКА БИМЕТАЛЛОМ

- PHG является запатентованной формой заточенных зубьев для высокоэффективной резки больших и трудных для резки обрабатываемых деталей
- Более твердые зубы обеспечивают повышенную износостойкость
- Шлифованный зуб
- Специальная форма зубьев в сочетании с острыми режущими кромками обеспечивает высокую проникающую способность

	 731151		 mm	 mm	 T/P	
3854-27-0.9-PHG-3/4	8243036	1	27	0.9	3/4	PHG
3854-27-0.9-PHG-4/6	8222673	1	27	0.9	4/6	PHG
3854-34-1.1-PHG-2/3	8243043	1	34	1.1	2/3	PHG
3854-34-1.1-PHG-3/4	8243050	1	34	1.1	3/4	PHG
3854-34-1.1-PHG-4/6	8222598	1	34	1.1	4/6	PHG
3854-41-1.3-PHG-1.4/2	8243067	1	41	1.3	1.4/2	PHG
3854-41-1.3-PHG-2/3	8243074	1	41	1.3	2/3	PHG
3854-41-1.3-PHG-3/4	8243081	1	41	1.3	3/4	PHG
3854-54-1.6-PHG-.7/1	8243654	1	54	1.6	.7/1	PHG
3854-54-1.6-PHG-1.4/2	8243098	1	54	1.6	1.4/2	PHG
3854-54-1.6-PHG-2/3	8243104	1	54	1.6	2/3	PHG
3854-67-1.6-PHG-.7/1	8243678	1	67	1.6	.7/1	PHG
3854-67-1.6-PHG-1/1.4	8249045	1	67	1.6	1/1.4	PHG
3854-67-1.6-PHG-1.4/2	8249052	1	67	1.6	1.4/2	PHG





## 3854-Sandflex® King Cobra™ PQ



### ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕЗКА БИМЕТАЛЛОМ

- Очень положительный передний угол позволяет осуществлять хорошее врезание в материалы, трудные для резания
- Угол зуба в 17° придает дополнительную прочность
- Высокое отделение стружки
- Износостойкий материал основания в сочетании с материалом вершины зубьев из быстрорежущей стали M42 обеспечивают высокую производительность и долговечность

	 731151		 mm	 mm	 T <sub>17°</sub>	
3854-27-0.9-PQ-3/4	0137480	1	27	0.9	3/4	PQ
3854-34-1.1-PQ-2/3	8287276	1	34	1.1	2/3	PQ
3854-34-1.1-PQ-3/4	0135813	1	34	1.1	3/4	PQ
3854-41-1.3-PQ-1.4/2	0129355	1	41	1.3	1.4/2	PQ
3854-41-1.3-PQ-2/3	8280604	1	41	1.3	2/3	PQ
3854-41-1.3-PQ-3/4	8282950	1	41	1.3	3/4	PQ
3854-54-1.6-PQ-.9/1.2	0133857	1	54	1.6	.9/1.2	PQ
3854-54-1.6-PQ-1.4/2	0127092	1	54	1.6	1.4/2	PQ
3854-54-1.6-PQ-2/3	8265137	1	54	1.6	2/3	PQ
3854-54-1.6-PQ-3/4	8282929	1	54	1.6	3/4	PQ
3854-67-1.6-PQ-.9/1.2	0133888	1	67	1.6	.9/1.2	PQ
3854-67-1.6-PQ-1.4/2	0133901	1	67	1.6	1.4/2	PQ
3854-67-1.6-PQ-2/3	8290160	1	67	1.6	2/3	PQ
3854-80-1.6-PQ-.9/1.2	0133895	1	80	1.6	.9/1.2	PQ

## 3868 Carbide Triple Set® TSX



### SANDFLEX® COBRA™ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА ЗАГОТОВОК БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

- 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 их вытирание
- Высокая износоустойчивость, стойкость и производительность, за счет специально 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

	 731151		 mm	 mm	 T <sub>17°</sub>	
3868-34-1.1-TSX-2	8203016	1	34	1.1	2	TSX
3868-34-1.1-TSX-2/3	8255343	1	34	1.1	2/3	TSX
3868-34-1.1-TSX-3/4	8232375	1	34	1.1	3/4	TSX
3868-41-1.3-TSX-1.4/2	8214210	1	41	1.3	1.4/2	TSX
3868-41-1.3-TSX-1.6	8203092	1	41	1.3	1.6	TSX
3868-41-1.3-TSX-2	8203085	1	41	1.3	2	TSX
3868-41-1.3-TSX-2/3	8232382	1	41	1.3	2/3	TSX
3868-41-1.3-TSX-3/4	8232399	1	41	1.3	3/4	TSX
3868-54-1.3-TSX-1.4/2	8214876	1	54	1.3	1.4/2	TSX
3868-54-1.6-TSX-1/1.25	8213114	1	54	1.6	1/1.25	TSX
3868-54-1.6-TSX-1.4/2	8214869	1	54	1.6	1.4/2	TSX
3868-54-1.6-TSX-1.6	8203108	1	54	1.6	1.6	TSX
3868-54-1.6-TSX-2	8207359	1	54	1.6	2	TSX
3868-54-1.6-TSX-2/3	8232405	1	54	1.6	2/3	TSX
3868-54-1.6-TSX-3/4	8270360	1	54	1.6	3/4	TSX
3868-67-1.6-TSX-.7/1	8212865	1	67	1.6	.7/1	TSX
3868-67-1.6-TSX-1/1.25	8213084	1	67	1.6	1/1.25	TSX
3868-67-1.6-TSX-1.4/2	8265496	1	67	1.6	1.4/2	TSX
3868-80-1.6-TSX-.7/1	8212872	1	80	1.6	.7/1	TSX










## 3868 Carbide Triple Set® TSS



## SANDFLEX® SOBRA™ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА ЗАГОТОВОК БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

- Для высокоэффективной резки трудных и абразивных материалов
- Зубья специальной формы в рабочих группах по три дают высокую чистоту пропила, что исключает их поломку
- Высокая износоустойчивость, 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
- Предназначено специально для резания абразивных материалов, когда вибрация является проблемой
- TSS - это полотно с предварительной "обкаткой", используя запатентованный способ, с помощью которого устраняется вибрация от первоначального врезания
- Особенно подходит для нержавеющей стали
- Исключительно низкий уровень шума








	 731151		 mm	 mm	 T/P"	
3868-41-1.3-TSS-1.4/2	8243142	1	41	1.3	1.4/2	TSS
3868-41-1.3-TSS-2/3	8270643	1	41	1.3	2/3	TSS
3868-54-1.6-TSS-1/1.25	8243173	1	54	1.6	1/1.25	TSS
3868-54-1.6-TSS-1.4/2	8243166	1	54	1.6	1.4/2	TSS

## 3881 Carbide Multi Set THQ



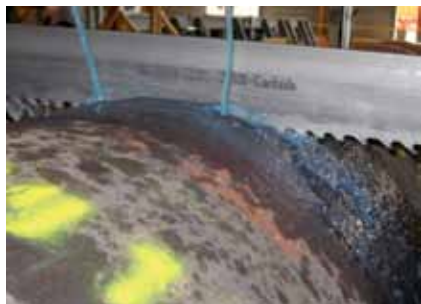
## SANDFLEX® SOBRA™ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА ЗАГОТОВОК БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

- Новое полотно для ленточных пил для работы с заготовками небольших и средних размеров из труднообрабатываемых материалов
- Полотна THS применяются для заготовок из нержавеющей стали, полотна THQ применяются для заготовок из титана и никелиевых сплавов
- Улучшенная форма и разводка зубьев
- Зубья разной высоты
- Широкая разводка

	 731151		 mm	 mm	 T/P"	
3881-34-1.1-THQ-2/3	8265793	1	34	1.1	2/3	THQ
3881-41-1.3-THQ-1.4/2	0129447	1	41	1.3	1.4/2	THQ
3881-41-1.3-THQ-2/3	0129454	1	41	1.3	2/3	THQ
3881-54-1.6-THQ-1.4/2	0128860	1	54	1.6	1.4/2	THQ
3881-54-1.6-THQ-2/3	0138739	1	54	1.6	2/3	THQ
3881-67-1.6-THQ-1.4/2	0120369	1	67	1.6	1.4/2	THQ
3881-80-1.6-THQ-1/1.25	0133918	1	80	1.6	1/1.25	THQ



## 3881 Carbide Multi Set THS



## SANDFLEX® SOBRA™ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА ЗАГОТОВОК БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

- Новое полотно для ленточных пил для работы с заготовками небольших и средних размеров из труднообрабатываемых материалов
- Полотна THS применяются для заготовок из нержавеющей стали
- Улучшенная форма и разводка зубьев
- Зубья разной высоты
- Широкая разводка, как у THQ, с предварительной "обкаткой"

	 731151		 mm	 mm	 T/mm	
3881-41-1.3-THS-1.4/2	8273712	1	41	1.3	1.4/2	THS
3881-54-1.6-THS-1/1.25	8269050	1	54	1.6	1/1.25	THS
3881-67-1.6-THS-1/1.25	8269043	1	67	1.6	1/1.25	THS
3881-67-1.6-THS-1.4/2	0138791	1	67	1.6	1.4/2	THS
3881-80-1.6-THS-.7/1	8279202	1	80	1.6	.7/1	THS

## 3860 Unset Carbide TMC



## SANDFLEX® SOBRA™ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА ЗАГОТОВОК БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

- Твердосплавное полотно серии 3860 подходит для: Высокоэффективной резки трудных и абразивных материалов
- Титана
- Абразивной инструментальной стали
- Нержавеющей стали и алюминия

	 731151		 mm	 mm	 T/mm	
3860-41-1.3-TMC-1.4/2	0129379	1	41	1.3	1.4/2	TMC
3860-54-1.6-TMC-1/1.25	0154340	1	54	1.6	1/1.25	TMC
3860-54-1.6-TMC-1.4/2-W	0139613	1	54	1.6	1.4/2	TMC-W
3860-54-1.6-TMC-1.4/2	0137978	1	54	1.6	1.4/2	TMC
3860-54-1.6-TMC-2/3	0189366	1	54	1.6	2/3	TMC
3860-67-1.6-TMC-1/1.25	0154364	1	67	1.6	1/1.25	TMC
3860-67-1.6-TMC-1.4/2	0137985	1	67	1.6	1.4/2	TMC
3860-67-1.6-TMC-1.4/2-W	0139620	1	67	1.6	1.4/2	TMC-W
3860-67-1.6-TMC-2/3	0189359	1	67	1.6	2/3	TMC
3860-80-1.6-TMC-.7/1	0154371	1	80	1.6	0.7/1	TMC
3860-80-1.6-TMC-1/1.25	0182336	1	80	1.6	1/1.25	TMC
3860-80-1.6-TMC-1.4/2	0182992	1	80	1.6	1.4/2	TMC










## 3853 Sandflex® Top Fabricator

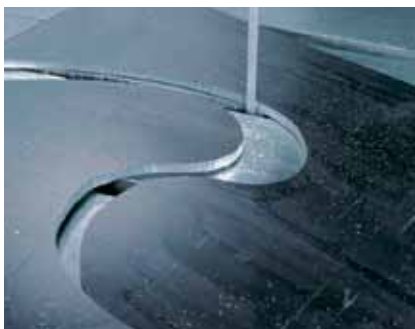


### РЕЗКА ТРУБ И ПРОФИЛЕЙ

- Полотна для резки труб и конструкционной стали в пакетах
- Зубья из быстрорежущей стали М 42 обеспечивают долговечность полотна
- Специальная форма зуба PF
- Особенно хорошо подходит для распиловки под углом
- Шаг 5/8 зубьев на дюйм для тонкостенных заготовок поодиночке и в пакетах








	 731151		 mm	 mm	 T/P	
3853-27-0.9-3/4	8285395	1	27	0.9	3/4	PF
3853-27-0.9-4/6	8183998	1	27	0.9	4/6	PF
3853-27-0.9-5/8	8202118	1	27	0.9	5/8	PF
3853-34-1.1-2/3	8282875	1	34	1.1	2/3	PF
3853-34-1.1-3/4	8184094	1	34	1.1	3/4	PF
3853-34-1.1-4/6	8184087	1	34	1.1	4/6	PF
3853-34-1.1-5/8	8202149	1	34	1.1	5/8	PF
3853-41-1.3-2/3	8282882	1	41	1.3	2/3	PF
3853-41-1.3-3/4	8185770	1	41	1.3	3/4	PF
3853-41-1.3-4/6	8184100	1	41	1.3	4/6	PF
3853-41-1.3-5/8	8202286	1	41	1.3	5/8	PF
3853-54-1.6-2/3	8282899	1	54	1.6	2/3	PF
3853-54-1.6-3/4	8216757	1	54	1.6	3/4	PF
3853-54-1.6-4/6	8222055	1	54	1.6	4/6	PF
3853-67-1.6-2/3	8282905	1	67	1.6	2/3	PF
3853-67-1.6-3/4	8282912	1	67	1.6	3/4	PF

## 3851 Sandflex® Cobra™ Foundry



### РЕЗКА ЛИТЬЯ

- Для резки цветных и абразивных материалов
- Специальная форма зубьев обеспечивает отличные режущие характеристики
- Прочная конструкция зубьев дает максимальные режущие характеристики
- Специально предназначена для использования в литейных цехах

	 731151		 mm	 mm	 T/P	
3851-13-0.6-HA-4	8282752	1	13	0.6	4	HA
3851-13-0.6-HA-6	8282561	1	13	0.6	6	HA
3851-13-0.9-HA-4	8281052	1	13	0.9	4	HA
3851-20-0.9-HA-3	8282646	1	20	0.9	3	HA
3851-27-0.9-HA-2	8282677	1	27	0.9	2	HA
3851-27-0.9-HA-3	8282684	1	27	0.9	3	HA





## ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ

### 3869 Carbide Triple Set®

### РЕЗКА ЛИТЬЯ



- 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

	 731151		 mm	 mm	 T/3	
3869-13-0.9-TS-3	8200589	1	13	0.9	3	TS
3869-20-0.9-TS-3	8177300	1	20	0.9	3	TS
3869-20-0.9-TS-4	8197742	1	20	0.9	4	TS
3869-27-0.9-TS-3	8177348	1	27	0.9	3	TS
3869-27-0.9-TS-4	8182595	1	27	0.9	4	TS
3869-29-1,1-TS-2	8207366	1	29	1.1	2	TS
3869-34-1.1-TS-3	8177355	1	34	1.1	3	TS



## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

### 3870

### ЩЕТКА



- Щетки для очистки от стружки используются для очистки впадины между зубьями пилы, и очень важны для оптимальной производительности полотна пилы
- Изготавливаются из прочного нейлона, не подверженного повреждению полотном
- В коде указан внешний диаметр и диаметр отверстия в мм

	 731151		 g
3870-BRUSH-60-6	8279523	4	50
3870-BRUSH-80-6	8269906	4	50
3870-BRUSH-80-8	8269890	4	50
3870-BRUSH-80-10	8278311	4	50
3870-BRUSH-100-10	8269876	4	130
3870-BRUSH-100-12	8269883	4	130



3870

## TAXOMETP



- Тахометр отобразит на ЖК-дисплее фактическую скорость полотна ленточной пилы в режиме релейного времени
- Измерение в м/мин и фт/мин



3870-TACHO METER



731151  
8145620



1



400

3870

## ТЕНЗОМЕТР



- Надлежащее натяжение необходимо для обеспечения прямолинейности реза и долгого срока полотна и, как следствие, снижения стоимости реза
- Предназначен для легкого и точного измерения натяжения полотна всех ленточных пил



3870-TENSION METER



731151  
8145637



1



680

3870

## РЕФРАКТОМЕТР



- Надлежащая концентрация СОЖ также важна, как и скорость или подача полотна
- Достаточно одной капли СОЖ на линзе и результат отразится на шкале!
- Всегда используйте СОЖ, рекомендованный производителем



3870-REFRACTOMETER



731151  
8192129



1



260

3870

## BANDCALC™



- Bandcalc™ - это интерактивная компьютерная программа на CD
- Помогает быстро определить наилучшую ленточную пилу для конкретного применения на основе требований пользователя - материала, подлежащего резке, станка, обрабатываемой детали и т.п.



3870-BANDCALC



731151  
8238926



1



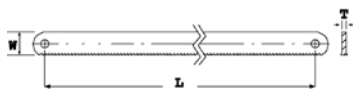
45



# НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ СТАНКОВ

3809

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



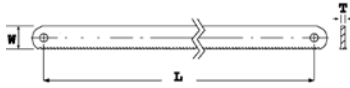
- Пригодны для пиления любых материалов
- Sandflex® - это практически неломающиеся биметаллические полотна по металлу
- Благодаря биметаллической конструкции полотно является неломким, что позволяет ему выдерживать большие усилия подачи, обеспечивая высокую точность и большие скорости резания
- Подобные свойства полотен Sandflex® позволяют использовать их в любых условиях, особенно на устаревшем оборудовании или малоопытным обслуживающим персоналом

	 731151		 T/''	L x W x T mm	
3809-300-25-1.25-10	8113711	10	10	300x25x1.25	73
3809-300-25-1.25-14	8113728	10	14	300x25x1.25	73
3809-300-32-1.60-6	8113742	10	6	300x32x1.60	120
3809-300-32-1.60-10	8113735	10	10	300x32x1.60	120
3809-350-25-1.25-6	8113773	10	6	350x25x1.25	88
3809-350-25-1.25-10	8113759	10	10	350x25x1.25	88
3809-350-25-1.25-14	8113766	10	14	350x25x1.25	88
3809-350-32-1.60-4	8113803	10	4	350x32x1.60	145
3809-350-32-1.60-6	8113810	10	6	350x32x1.60	145
3809-350-32-1.60-8	8113827	10	8	350x32x1.60	145
3809-350-32-1.60-10	8113780	10	10	350x32x1.60	145
3809-350-32-1.60-14	8113797	10	14	350x32x1.60	145
3809-350-32-2.00-4	8113841	10	4	350x32x2.00	159
3809-350-32-2.00-6	8113858	10	6	350x32x2.00	159
3809-350-32-2.00-10	8113834	10	10	350x32x2.00	159
3809-350-38-2.00-6	8113889	10	6	350x38x2.00	204
3809-350-38-2.00-10	8113865	10	10	350x38x2.00	204
3809-400-25-1.25-10	8178666	10	10	400x25x1.25	108
3809-400-32-1.60-4	8113919	10	4	400x32x1.60	160
3809-400-32-1.60-6	8113933	10	6	400x32x1.60	160
3809-400-32-1.60-8	8113940	10	8	400x32x1.60	160
3809-400-32-1.60-10	8113896	10	10	400x32x1.60	160
3809-400-32-1.60-14	8113902	10	14	400x32x1.60	160
3809-400-32-2.00-4	8113964	10	4	400x32x2.00	184
3809-400-32-2.00-6	8113971	10	6	400x32x2.00	184
3809-400-32-2.00-8	8114152	10	8	400x32x2.00	184
3809-400-32-2.00-10	8113957	10	10	400x32x2.00	184
3809-400-38-2.00-4	8113995	10	4	400x38x2.00	219
3809-400-38-2.00-6	8114008	10	6	400x38x2.00	219
3809-400-38-2.00-10	8113988	10	10	400x38x2.00	219
3809-425-32-1.60-6	8197759	10	6	425x32x1.60	170
3809-425-32-1.60-10	8114015	10	10	425x32x1.60	170
3809-450-32-1.60-4	8114046	10	4	450x32x1.60	177
3809-450-32-1.60-6	8114053	10	6	450x32x1.60	177
3809-450-32-1.60-10	8114022	10	10	450x32x1.60	177
3809-450-32-1.60-14	8114039	10	14	450x32x1.60	177
3809-450-32-2.00-4	8114077	10	4	450x32x2.00	209
3809-450-32-2.00-6	8114084	10	6	450x32x2.00	209
3809-450-32-2.00-10	8114060	10	10	450x32x2.00	209
3809-450-38-2.00-4	8114114	10	4	450x38x2.00	249
3809-450-38-2.00-6	8114138	10	6	450x38x2.00	249
3809-450-38-2.00-8	8114176	10	8	450x38x2.00	249
3809-450-38-2.00-10	8114091	10	10	450x38x2.00	249
3809-450-45-2.25-4	8114206	10	4	450x45x2.25	358
3809-450-45-2.25-6	8114213	10	6	450x45x2.25	358
3809-475-45-2.25-6	8114237	10	6	475x45x2.25	378
3809-500-38-2.00-4	8114251	10	4	500x38x2.00	304
3809-500-38-2.00-6	8114268	10	6	500x38x2.00	304
3809-500-38-2.00-10	8114244	10	10	500x38x2.00	304
3809-500-45-2.25-4	8114275	10	4	500x45x2.25	398
3809-500-45-2.25-6	8114299	10	6	500x45x2.25	398
3809-500-50-2.50-4	8114312	10	4	500x50x2.50	513
3809-500-50-2.50-6	8114336	10	6	500x50x2.50	513
3809-500-50-2.50-8	8114350	10	8	500x50x2.50	513
3809-525-38-2.00-6	8114374	10	6	525x38x2.00	314
3809-525-38-2.00-10	8114367	10	10	525x38x2.00	314
3809-525-45-2.25-4	8114381	10	4	525x45x2.25	423
3809-525-45-2.25-6	8114398	10	6	525x45x2.25	423
3809-550-45-2.25-4	8114411	10	4	550x45x2.25	433
3809-550-45-2.25-6	8114428	10	6	550x45x2.25	433
3809-550-50-2.50-4	8114435	10	4	550x50x2.50	553
3809-550-50-2.50-6	8114459	10	6	550x50x2.50	553
3809-575-45-2.25-4	8114473	10	4	575x45x2.25	453
3809-575-50-2.50-3	8114602	10	3	575x50x2.50	568
3809-575-50-2.50-4	8114510	10	4	575x50x2.50	568
3809-575-50-2.50-6	8114534	10	6	575x50x2.50	568
3809-600-38-2.00-6	8227579	10	6	600x38x2.00	356
3809-600-45-2.25-4	8172275	10	4	600x45x2.25	478
3809-600-45-2.25-6	8114558	10	6	600x45x2.25	478
3809-600-50-2.50-3	8114565	10	3	600x50x2.50	588
3809-600-50-2.50-4	8114572	10	4	600x50x2.50	588
3809-600-50-2.50-6	8114596	10	6	600x50x2.50	588
3809-650-50-2.50-4	8114657	5	4	650x50x2.50	634
3809-650-50-2.50-6	8114671	5	6	650x50x2.50	634
3809-700-50-2.50-4	8114701	5	4	700x50x2.50	679
3809-700-50-2.50-6	8114725	5	6	700x50x2.50	679
3809-750-50-2.50-4	8114749	5	4	750x50x2.50	690
3809-750-50-2.50-6	8234409	5	6	750x50x2.50	690








## 3809 KA

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАНКОВ KASTO



- Крепежные отверстия для станков Касто (**KASTO**)
- Пригодны для пиления любых материалов
- Sandflex® - это практически неломающиеся биметаллические полотна по металлу
- Благодаря биметаллической конструкции полотно является неломким, что позволяет ему выдерживать большие усилия подачи, обеспечивая высокую точность и большие скорости резания
- Подобные свойства полотен Sandflex® позволяют использовать их в любых условиях, особенно на устаревшем оборудовании или малоопытным обслуживающим персоналом

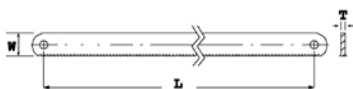
	 731151		 T/P	L x W x T mm	 g
3809-400-32-2.00-6-KA	8158248	10	6	400x32x2.00	184
3809-450-38-2.00-4-KA	8114121	10	4	450x38x2.00	249
3809-450-38-2.00-6-KA	8114145	10	6	450x38x2.00	249
3809-450-38-2.00-10-KA	8114107	10	10	450x38x2.00	249
3809-500-45-2.25-6-KA	8114305	10	6	500x45x2.25	398
3809-500-50-2.50-4-KA	8114329	10	4	500x50x2.50	513
3809-500-50-2.50-6-KA	8114343	10	6	500x50x2.50	513
3809-550-50-2.50-4-KA	8114442	10	4	550x50x2.50	553
3809-550-50-2.50-6-KA	8114466	10	6	550x50x2.50	553
3809-575-50-2.50-3-KA	8114503	10	3	575x50x2.50	568
3809-575-50-2.50-4-KA	8114527	10	4	575x50x2.50	568
3809-575-50-2.50-6-KA	8114541	10	6	575x50x2.50	568
3809-575-50-2.50-10-KA	8114497	10	10	575x50x2.50	568
3809-600-50-2.50-4-KA	8114589	10	4	600x50x2.50	588
3809-600-50-2.50-6-KA	8114626	10	6	600x50x2.50	588
3809-650-50-2.50-3-KA	8114640	5	3	650x50x2.50	634
3809-650-50-2.50-4-KA	8114664	5	4	650x50x2.50	634
3809-650-50-2.50-6-KA	8114688	5	6	650x50x2.50	634
3809-700-50-2.50-3-KA	8114695	5	3	700x50x2.50	679
3809-700-50-2.50-4-KA	8114718	5	4	700x50x2.50	679
3809-700-50-2.50-6-KA	8114732	5	6	700x50x2.50	679



# НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ СТАНКОВ

3802

## ПОЛОТНА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ



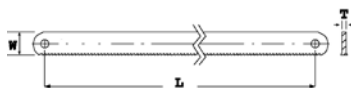
- Полотна по металлу, сделанные из быстрорежущей стали
- Подходят для резки почти любого материала
- Достаточно хорошо работают на современных станках с высоким уровнем контроля

	 731151		 T/mm	L x W x T mm	 g
3802-300-25-1.25-6	8143299	10	6	300x25x1.25	73
3802-300-25-1.25-10	8111229	10	10	300x25x1.25	73
3802-300-25-1.25-14	8111236	10	14	300x25x1.25	73
3802-300-32-1.60-6	8111298	10	6	300x32x1.60	120
3802-300-32-1.60-10	8111274	10	10	300x32x1.60	120
3802-350-25-1.25-6	8111359	10	6	350x25x1.25	88
3802-350-25-1.25-10	8111335	10	10	350x25x1.25	88
3802-350-25-1.25-14	8111342	10	14	350x25x1.25	88
3802-350-32-1.60-4	8111410	10	4	350x32x1.60	145
3802-350-32-1.60-6	8111427	10	6	350x32x1.60	145
3802-350-32-1.60-8	8140908	10	8	350x32x1.60	145
3802-350-32-1.60-10	8111397	10	10	350x32x1.60	145
3802-350-32-1.60-14	8111403	10	14	350x32x1.60	145
3802-400-25-1.25-6	8111519	10	6	400x25x1.25	98
3802-400-25-1.25-10	8111496	10	10	400x25x1.25	98
3802-400-25-1.25-14	8111502	10	14	400x25x1.25	98
3802-400-32-1.60-4	8111571	10	4	400x32x1.60	160
3802-400-32-1.60-6	8111588	10	6	400x32x1.60	160
3802-400-32-1.60-8	8111595	10	8	400x32x1.60	160
3802-400-32-1.60-10	8111557	10	10	400x32x1.60	160
3802-400-32-1.60-14	8111564	10	14	400x32x1.60	160
3802-400-38-2.00-4	8111656	10	4	400x38x2.00	219
3802-400-38-2.00-6	8111663	10	6	400x38x2.00	219
3802-400-38-2.00-10	8111649	10	10	400x38x2.00	219
3802-425-32-1.60-6	8111700	10	6	425x32x1.60	170
3802-425-32-1.60-10	8111694	10	10	425x32x1.60	170
3802-450-32-1.60-4	8111755	10	4	450x32x1.60	177
3802-450-32-1.60-6	8111762	10	6	450x32x1.60	177
3802-450-32-1.60-10	8111731	10	10	450x32x1.60	177
3802-450-32-1.60-14	8111748	10	14	450x32x1.60	177
3802-450-38-2.00-4	8111830	10	4	450x38x2.00	249
3802-450-38-2.00-6	8111854	10	6	450x38x2.00	249
3802-450-38-2.00-8	8111878	10	8	450x38x2.00	249
3802-450-38-2.00-10	8111816	10	10	450x38x2.00	249
3802-475-38-2.00-8	8113117	10	8	475x38x2.00	279
3802-500-38-2.00-4	8111960	10	4	500x38x2.00	304
3802-500-38-2.00-6	8111977	10	6	500x38x2.00	304
3802-500-38-2.00-8	8113070	10	8	500x38x2.00	304
3802-500-38-2.00-10	8111953	10	10	500x38x2.00	304
3802-500-50-2.50-4	8112028	10	4	500x50x2.50	513
3802-500-50-2.50-6	8112042	10	6	500x50x2.50	513
3802-525-38-2.00-6	8112097	10	6	525x38x2.00	314
3802-525-38-2.00-8	8112103	10	8	525x38x2.00	314
3802-525-38-2.00-10	8112073	10	10	525x38x2.00	314
3802-550-38-2.00-6	8112158	10	6	550x38x2.00	329
3802-550-50-2.50-4	8112202	10	4	550x50x2.50	553
3802-550-50-2.50-6	8112226	10	6	550x50x2.50	553
3802-550-50-2.50-8	8112240	10	8	550x50x2.50	553
3802-550-50-2.50-10	8112196	10	10	550x50x2.50	553
3802-575-50-2.50-4	8112318	10	4	575x50x2.50	568
3802-575-50-2.50-6	8112332	10	6	575x50x2.50	568
3802-600-50-2.50-4	8112417	10	4	600x50x2.50	588
3802-600-50-2.50-6	8112431	10	6	600x50x2.50	588
3802-600-50-2.50-8	8112455	10	8	600x50x2.50	588
3802-650-50-2.50-4	8112509	5	4	650x50x2.50	634
3802-650-50-2.50-6	8112530	5	6	650x50x2.50	634
3802-700-50-2.50-3	8112585	5	3	700x50x2.50	679
3802-700-50-2.50-4	8112608	5	4	700x50x2.50	679
3802-700-50-2.50-6	8112622	5	6	700x50x2.50	679
3802-700-63-3.00-4	8112646	5	4	700x63x3.00	960
3802-750-50-2.50-4	8112660	5	4	750x50x2.50	730
3802-750-50-2.50-6	8112677	5	6	750x50x2.50	730
3802-750-63-3.00-4	8112684	5	4	750x63x3.00	1030
3802-800-70-3.00-4	8112707	5	4	800x70x3.00	1305
3802-850-70-3.00-4	8112721	5	4	850x70x3.00	1390
3802-950-70-3.00-4	8112745	5	4	950x70x3.00	1590










## 3802 KA



## ПОЛОТНА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ СТАНКОВ KASTO

- Крепежные отверстия для станков Касто (**KASTO**)
- Полотна по металлу из быстрорежущей стали
- Подходят для резки почти любого материала
- Достаточно хорошо работают на современных станках с высоким уровнем контроля

	 731151			L x W x T mm	 g
3802-450-38-2.00-4-KA	8111847	10	4	450x38x2.00	249
3802-450-38-2.00-6-KA	8111861	10	6	450x38x2.00	249
3802-450-38-2.00-8-KA	8111885	10	8	450x38x2.00	249
3802-450-38-2.00-10-KA	8111823	10	10	450x38x2.00	249
3802-500-50-2.50-4-KA	8112035	10	4	500x50x2.50	513
3802-500-50-2.50-6-KA	8112059	10	6	500x50x2.50	513
3802-550-50-2.50-4-KA	8112219	10	4	550x50x2.50	553
3802-550-50-2.50-8-KA	8113315	10	8	550x50x2.50	553
3802-575-50-2.50-3-KA	8112301	10	3	575x50x2.50	568
3802-575-50-2.50-4-KA	8112325	10	4	575x50x2.50	568
3802-575-50-2.50-6-KA	8112349	10	6	575x50x2.50	568
3802-650-50-2.50-4-KA	8112523	5	4	650x50x2.50	634
3802-650-50-2.50-6-KA	8112554	5	6	650x50x2.50	634
3802-700-50-2.50-2-KA	8112578	5	2	700x50x2.50	679
3802-700-50-2.50-4-KA	8112615	5	4	700x50x2.50	679
3802-700-50-2.50-6-KA	8112639	5	6	700x50x2.50	679



## 3830-VIP

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



- Биметаллические пилы SANDFLEX® прекрасно работают по большинству материалов, таких как дерево, черные и цветные металлы, нержавеющая сталь
- Подходят ко всем мощным ручным дрелям и сверлильным станкам
- Боковые отверстия позволяют легко удалять продукты пиления
- Максимальная глубина пиления 38 мм (1 1/2")
- Шаг 4/6 зуба на дюйм
- Все кольцевые пилы типа VIP упаковываются в картонные ящики и прилагается инструкция
- Максимальный размер отверстия = номинальный размер кольцевой пилы +1,5 мм./-0,0мм
- Пилы больших размеров
  - 168 мм и 210 мм имеют 6 зубьев на дюйм (R6). Максимальная глубина пиления 38 мм
  - 177 мм имеет 4/6 зуба на дюйм. Максимальная глубина пиления 50 мм
- Все пилы больших размеров имеют нулевой угол резания

	 731151		 mm	 g
3830-14-VIP	8041618	6	14	20
3830-16-VIP	8041625	6	16	20
3830-17-VIP	8041632	6	17	30
3830-19-VIP	8041649	6	19	30
3830-20-VIP	8041656	6	20	30
3830-21-VIP	8041663	6	21	40
3830-22-VIP	8041670	6	22	40
3830-24-VIP	8041687	6	24	55
3830-25-VIP	8041694	6	25	55
3830-27-VIP	8041700	6	27	70
3830-29-VIP	8041717	6	29	70
3830-30-VIP	8041724	6	30	70
3830-32-VIP	8041731	6	32	70
3830-33-VIP	8041748	6	33	70
3830-35-VIP	8041755	6	35	70
3830-37-VIP	8041762	6	37	80
3830-38-VIP	8041779	6	38	80
3830-40-VIP	8041786	6	40	80
3830-41-VIP	8041793	6	41	80
3830-43-VIP	8041809	6	43	90
3830-44-VIP	8041816	6	44	100
3830-46-VIP	8041823	6	46	100
3830-48-VIP	8041830	6	48	100
3830-50-VIP	8260866	6	50	120
3830-51-VIP	8041847	6	51	120
3830-52-VIP	8041854	4	52	120
3830-54-VIP	8041861	4	54	140
3830-55-VIP	8270902	4	55	160
3830-56-VIP	8152703	4	56	140
3830-57-VIP	8041878	4	57	140
3830-59-VIP	8041885	4	59	140
3830-60-VIP	8041892	4	60	160
3830-62-VIP	8234645	4	62	160
3830-64-VIP	8041908	4	64	180
3830-65-VIP	8041915	4	65	180
3830-67-VIP	8041922	4	67	200
3830-68-VIP	8196530	4	68	220
3830-70-VIP	8041939	4	70	220
3830-73-VIP	8041946	4	73	220
3830-76-VIP	8041953	4	76	240
3830-79-VIP	8041960	4	79	260
3830-83-VIP	8041977	4	83	260
3830-86-VIP	8041984	4	86	260
3830-89-VIP	8041991	4	89	270
3830-92-VIP	8042004	4	92	270
3830-95-VIP	8042011	4	95	270
3830-98-VIP	8042028	4	98	300
3830-102-VIP	8042035	4	102	320
3830-105-VIP	8042042	4	105	320
3830-108-VIP	8042059	4	108	350
3830-111-VIP	8042066	4	111	350
3830-114-VIP	8042073	4	114	360
3830-121-VIP	8042080	1	121	410
3830-127-VIP	8042097	1	127	520
3830-133-VIP	8042103	1	133	560
3830-140-VIP	8042110	1	140	560
3830-146-VIP	8042127	1	146	570
3830-152-VIP	8042134	1	152	610
3830-168	8040659	1	168	650
3830-177-HIGH	8101329	1	177	1340
3830-210	8040666	1	210	750








## 3830-C

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



- Биметаллические пилы SANDFLEX® прекрасно работают по большинству материалов, таких как дерево, черные и цветные металлы, нержавеющая сталь
- Подходят ко всем мощным ручным дрелям и сверлильным станкам
- Боковые отверстия позволяют легко удалять продукты пиления
- Максимальная глубина пиления 38 мм (1 1/2")
- Шаг 4/6 зуба на дюйм
- Все кольцевые пилы типа С комплектуются подвесом и вложенной инструкцией, выполняющей дополнительную защитную функцию для зубьев пилы
- Максимальный размер отверстия = номинальный размер кольцевой пилы +1,5 мм./-0,0мм
- Пилы больших размеров
  - 168 мм и 210 мм имеют 6 зубьев на дюйм (R6). Максимальная глубина пиления 38 мм
  - 177 мм имеет 4/6 зуба на дюйм. Максимальная глубина пиления 50 мм
- Все пилы больших размеров имеют нулевой угол резания

	 731151		 mm	 g
3830-14-C	8228347	1	14	22
3830-16-C	8225353	1	16	22
3830-17-C	8228354	1	17	22
3830-19-C	8225360	1	19	30
3830-20-C	8225377	1	20	35
3830-21-C	8228361	1	21	45
3830-22-C	8225384	1	22	55
3830-24-C	8228378	1	24	60
3830-25-C	8225391	1	25	60
3830-27-C	8225407	1	27	60
3830-29-C	8225414	1	29	70
3830-30-C	8225421	1	30	75
3830-32-C	8225438	1	32	75
3830-33-C	8228385	1	33	75
3830-35-C	8225445	1	35	75
3830-37-C	8228392	1	37	75
3830-38-C	8225452	1	38	80
3830-40-C	8228408	1	40	90
3830-41-C	8225469	1	41	95
3830-43-C	8228415	1	43	105
3830-44-C	8225476	1	44	110
3830-46-C	8228422	1	46	115
3830-48-C	8225483	1	48	115
3830-50-C	8260873	1	50	120
3830-51-C	8225490	1	51	120
3830-52-C	8228439	1	52	120
3830-54-C	8225506	1	54	160
3830-55-C	8270919	1	55	160
3830-56-C	8228446	1	56	160
3830-57-C	8225513	1	57	170
3830-59-C	8228453	1	59	170
3830-60-C	8225520	1	60	180
3830-64-C	8225537	1	64	190
3830-65-C	8228460	1	65	190
3830-67-C	8225544	1	67	230
3830-68-C	8228477	1	68	230
3830-70-C	8225551	1	70	250
3830-73-C	8228484	1	73	250
3830-76-C	8225568	1	76	250
3830-79-C	8228491	1	79	250
3830-83-C	8225575	1	83	310
3830-86-C	8228507	1	86	310
3830-89-C	8225582	1	89	350
3830-92-C	8225599	1	92	380
3830-95-C	8225605	1	95	390
3830-98-C	8228514	1	98	420
3830-102-C	8225612	1	102	410
3830-105-C	8225629	1	105	460
3830-108-C	8228521	1	108	460
3830-111-C	8228538	1	111	460
3830-114-C	8225636	1	114	530
3830-121-C	8225643	1	121	600
3830-127-C	8225650	1	127	650
3830-133-C	8228545	1	133	650
3830-140-C	8228552	1	140	650
3830-146-C	8228569	1	146	650
3830-152-C	8225667	1	152	900



## КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ

3832

### КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ



- Кольцевые пилы с твердосплавными напайками прекрасно пилят любой материал от кирпича и керамической плитки до слоистых пластиков, стекловолокон и твердых пород дерева
- Подходят ко всем мощным ручным дрелям и сверлильным станкам
- Боковые отверстия позволяют легко удалять продукты пиления
- Глубина пиления 38 мм (1 1/2")
- Шаг - 4 зуба на дюйм
- Максимальный размер отверстия = номинальный размер кольцевой пилы +1,5 мм./-0,0мм

	 731151		 mm	 g
3832-14	8557744	6	14	20
3832-16	8557768	6	16	20
3832-17	8557782	6	17	30
3832-19	8557805	6	19	30
3832-20	8557812	6	20	30
3832-21	8557829	6	21	40
3832-22	8557843	6	22	40
3832-24	8557867	6	24	55
3832-25	8557881	6	25	55
3832-27	8557904	6	27	70
3832-29	8557928	6	29	70
3832-30	8557942	6	30	70
3832-32	8557966	6	32	70
3832-33	8557980	6	33	70
3832-35	8558000	6	35	70
3832-37	8558024	6	37	80
3832-38	8558048	6	38	80
3832-40	8558062	6	40	80
3832-41	8558086	6	41	80
3832-43	8558109	6	43	90
3832-44	8558123	6	44	100
3832-46	8558147	6	46	100
3832-48	8558161	6	48	100
3832-51	8558185	6	51	120
3832-52	8558208	4	52	120
3832-54	8558222	4	54	140
3832-56	8558239	4	56	140
3832-57	8558246	4	57	140
3832-59	8558260	4	59	140
3832-60	8558284	4	60	160
3832-64	8558307	4	64	180
3832-65	8558321	4	65	180
3832-67	8558345	4	67	200
3832-68	8558352	4	68	220
3832-70	8558369	4	70	220
3832-73	8558383	4	73	220
3832-76	8558406	4	76	240
3832-79	8558420	4	79	260
3832-83	8558444	4	83	260
3832-86	8558468	4	86	260
3832-89	8558482	4	89	270
3832-92	8558505	4	92	270
3832-95	8558529	4	95	270
3832-98	8558543	4	98	300
3832-102	8558567	4	102	320
3832-105	8558581	4	105	320
3832-108	8558604	4	108	350
3832-111	8558611	4	111	350
3832-114	8558628	4	114	360
3832-121	8558642	1	121	410
3832-127	8558666	1	127	520
3832-133	8558673	1	133	560
3832-140	8558680	1	140	560
3832-146	8558697	1	146	570
3832-152	8558703	1	152	610



## 3834-ARBR

## ДЕРЖАВКИ



3834-ARBR-730



3834-ARBR-930



3834-ARBR-11152 (PD)



3834-ARBR-11152QC

- Державки для кольцевых пил Ø14-210мм. 3834-ARBR-730, для кольцевых пил Ø14-30мм, с треугольным хвостовиком и круглым корпусом
- 3834-ARBR-630, -930, -1130, для кольцевых пил Ø14-30мм, с шестигранным хвостовиком и шестигранным корпусом обеспечивают большую жесткость конструкции и простоту при смене кольцевых пил
- 3834-ARBR-9100, -11152 и -16152, для кольцевых пил Ø32-210мм, с системой Power Driver™, повышающей жесткость и снижающей вибрацию кольцевой пилы за счет перераспределения нагрузки от резьбового соединения на корпус чашки
- Бстръемные державки (QC) оснащены механизмом для легкой и быстрой смены кольцевых пил
- Большие державки для кольцевых пил >Ø32 мм снабжены приводными штифтами для равномерной передачи больших усилий пиления от кольцевой пилы к силовому приводу патрона
- Державки, имеющие в кодировке конечную букву -С комплектуются подробной инструкцией по использованию. Рекомендованы для размещения в местах продаж с системой самообслуживания
- В комплекте с каждой державкой поставляется центровое сверло из быстрорежущей стали
- Не используйте державки с хвостовиком 9 мм (11/32") для кольцевых пил с размером более 100 мм (4")
- При работе с абразивными материалами мы рекомендуем использовать центровое сверло с твердосплавной напайкой 3834-DRL-CT

	 731151		 mm	 mm	 mm	 g
3834-ARBR-630	8015558	1	14-30	6.4	8	70
3834-ARBR-630-C	8228576	1	14-30	6.4	8	70
3834-ARBR-730	8167974	1	14-30	6.4 TRI	8	60
3834-ARBR-730-C	8225674	1	14-30	6.4 TRI	8	60
3834-ARBR-930	8015565	1	14-30	8.5	10	80
3834-ARBR-930-C	8225681	1	14-30	8.5	10	80
3834-ARBR-1130	8015572	1	14-30	11.1	13	90
3834-ARBR-1130-C	8228583	1	14-30	11.1	13	90
3834-ARBR-9100	8015589	1	32-100	8.5	10	250
3834-ARBR-9100-C	8228590	1	32-100	8.5	10	250
3834-ARBR-9100QC	8249830	1	32-100	8.5	10	160
3834-ARBR-9100QC-C	8225704	1	32-100	8.5	10	160
3834-ARBR-11152	8015596	1	32-210	11.1	13	260
3834-ARBR-11152-C	8225698	1	32-210	11.1	13	260
3834-ARBR-11152QC	8167967	1	32-210	11.1	13	250
3834-ARBR-11152QC-C	8225711	1	32-210	11.1	13	250
3834-ARBR-16152	8015602	1	32-210	15.4	20	310
3834-ARBR-16152QC	8453152	1	32-210	15.4	20	300





## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

### 3834-DRL

### НАПРАВЛЯЮЩИЕ СВЕРЛА



- Центровое сверло из быстрорежущей стали предназначено для сверления отверстия в заготовке перед тем, как начнет работать кольцевая пила. Направляет кольцевую пилу и удерживает ее в правильном положении на протяжении всей операции пиления
- 3834-DRL подходит для всех типов державок. Стандартное сверло для всех державок

	 731151		A mm	B mm	 g
3834-DRL	8234638	1	6.35	81	20

### 3834-DRL-CT

### НАПРАВЛЯЮЩИЕ СВЕРЛА



- Многоцелевое сверло с напайками из специального твердого сплава прорезает отверстие в заготовке до кольцевой пилы, тем самым гарантируя ее правильное расположение в процессе работы
- Высококачественные твердосплавные напайки гарантируют прочность и правильную геометрию
- Является универсальным инструментом для обработки различных материалов
- Имеет высокую режущую способность при обработке всех материалов, от дерева и пластмассы до кирпича и бетона
- 3834-DRL-CT - подходит для всех державок

	 731151		A mm	B mm	 g
3834-DRL-CT	8953201	1	6.35	84	35

### 3834-EXT

### УДЛИНИТЕЛЬ ДЕРЖАВКИ



- Применяется для облегчения доступа к заготовке при пилении в ограниченном пространстве
- EXT-1 подходит к державкам -1130, -11152, -11152QC
- EXT-2 подходит к державкам -930, -9100

	 731151		 mm	 mm	 g
3834-EXT-1	8040673	1	11.1	330	340
3834-EXT-2	8168070	1	8.5	330	340



## 3834-MRS



### ПЕРЕХОДНОЙ КОНУС МОРЗЕ

- Переходник от шестигранного хвостовика к державкам сверлильных станков под конус Морзе
- MRS-3-11 подходит к державкам -1130, -11152, -11152QC
- MRS-3 подходит к державкам -16152

	 731151		 g
3834-MRS-3-11	8165130	1	220
3834-MRS-3	8015633	1	220

## 3834-DP



### ВЕДУЩАЯ ПЛАСТИНА

- Разработана для выполнения тяжелых операций на стационарных и переносных станках, где требуется прочное и жесткое крепление кольцевой пилы
- DP-75 подходит для кольцевых пил  $\varnothing$  76-105 мм
- DP-100 подходит для кольцевых пил  $\varnothing$  108-152 мм

	 731151		 g
3834-DP-75	8018061	1	200
3834-DP-100	8018054	1	400

## 3834-ES



### ПРУЖИННЫЙ ТОЛКАТЕЛЬ

- Насаживается на направляющее сверло для облегчения выталкивания выпиленной сердцевины.

	 731151		 g
3834-ES	8454418	1	10

## 3834-ADP



### ПЕРЕХОДНИК

- Переходник от державки с мелким шагом резьбы (1/2"-20 UNF) к коронке кольцевой пилы с большим шагом резьбы (5/8"-18 UNF)
- Не рекомендуется для кольцевых пил диаметром более 44 мм
- Подходит к державкам -630, -730, -930, -1130

	 731151		 g
3834-ADP	8454425	1	20



# НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

3834-42

## НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций

	 731151		 g
3834-SET-42	8241988	1	2025

3830-VIP  
51, 76, 86, 111 mm



3834-ARBR-9100 (32-100 mm)  
PD type



3834-ES



3834-53

## НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций

	 731151		 g
3834-SET-53	0127153	1	2370

3830-VIP  
19, 22, 25, 29, 30, 35, 37, 41, 52, 60, 79 mm



33834-ARBR-930 (14-30 mm)



3834-ARBR-9100 (32-100 mm)  
PD type



3834-61

## НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций

	 731151		 g
3834-SET-61	8266431	1	3145

3830-VIP  
44, 51, 57, 73, 86, 114 mm



3834-ARBR-9100 (32-100 mm)  
PD type





## 3834-62

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций
- Пустые ячейки для: 3830-16-VIP 16 мм 5/8" 3830-56-VIP 56 мм 2 3/16"

	 731151		 g
3834-SET-62	8228040	1	1050
3830-VIP 19, 21, 22, 29, 38, 48 mm			
3834-ARBR-930 (14-30 mm)			
3834-ARBR-9100 (32-100 mm) PD type			
1 pc.			

## 3834-62-16/50

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор кольцевых биметаллических пил SANDFLEX® стандартных европейских размеров, применяемых при электромонтажных работах.

	 731151		 g
3834-SET-62-16/50	8258887	1	1065
3830-VIP 6, 20, 25, 32, 40, 50 mm			
3834-ARBR-930 (14-30 mm)			
3834-ARBR-9100 (32-100 mm) PD type			
1 pc.			



## НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

3834-65-16/51



### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

	 731151		 g
3834-SET-65-16/51	8159900	1	1465

3830-VIP  
16, 20, 25, 32, 40, 51 mm



3834-ARBR-930 (14-30 mm)



3834-ARBR-11152 (32-210 mm)  
PD type



3834-DRL



1 pc.



3834-65-22/64



### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

	 731151		 g
3834-SET-65-22/64	8159917	1	1625

3830-VIP  
22, 29, 35, 44, 51, 64 mm



33834-ARBR-930 (14-30 mm)



3834-ARBR-11152 (32-210 mm)  
PD type



3834-DRL







## 3834-72

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

	 731151		 g
3834-SET-72	8044992	1	1080

3830-VIP  
19, 22, 29, 35, 44, 51, 64 mm



3834-ARBR-930 (14-30 mm)



3834-ARBR-9100 (32-100 mm)  
PD type



## 3834-73

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX® включает в себя размеры, наиболее часто используемые при электромонтажных работах.

	 731151		 g
3834-SET-73	8254339	1	2080

3830-VIP  
16, 22, 51, 57, 73, 76, 92 mm



3834-ARBR-930 (14-30 mm)



3834-ARBR-9100 (32-100 mm)  
PD type



## 3834-73-22/68

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX® включает в себя размеры, наиболее часто используемые при электромонтажных работах.

	 731151		 g
3834-SET-73-22/68	0134809	1	2170

3830-VIP  
22, 29, 35, 44, 51, 64, 68 mm



3834-ARBR-1130 (14-30 mm)



3834-ARBR-11152 (32-210 mm)  
PD type



3834-DRL





## НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

### 3834-86



### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

	 731151		 g
3834-SET-86	8224295	1	2540
3830-VIP 25, 32, 35, 35, 51, 54, 76, 92, 114 mm			
3834-ARBR-1130 (14-30 mm)			
3834-ARBR-11152 (32-210 mm) PD type			
3834-DRL			
3834-ADP			

### 3834-87



### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

	 731151		 g
3834-SET-87	8181772	1	1925
3830-VIP 19, 22, 29, 38, 43, 48, 52, 65 mm			
3834-ARBR-930 (14-30 mm)			
3834-ARBR-9100 (32-100 mm) PD type			
3834-DRL			
3834-ES			



## 3834-92

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

3834-SET-92	731151 8044985	1	1440 g

3830-VIP  
16, 22, 25, 29, 32, 41, 51, 73, 83 mm



33834-ARBR-930 (14-30 mm)



3834-ARBR-9100 (32-100 mm)  
PD type



## 3834-94

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

3834-SET-94	731151 8166458	1	1815 g

3830-VIP  
16, 19, 22, 25, 30, 35, 41, 51, 67 mm



3834-ARBR-1130 (14-30 mm)



3834-ARBR-11152 (32-210 mm)  
PD type





## НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

3834-95

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций.

	 731151		 g
3834-SET-95	8159894	1	1350

3830-VIP  
16, 19, 22, 29, 35, 44, 52, 57, 64 mm



3834-ARBR-1130 (14-30 mm)



3834-ARBR-11152 (32-210 mm)  
PD type



3834-DRL



3834-103

### НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



- Набор биметаллических кольцевых пил SANDFLEX®, состоящий из часто встречающихся размеров, применяемых в промышленности, при прокладке водных, санитарных и электрических коммуникаций

	 731151		 g
3834-SET-103	0134908	1	2015

3830-VIP  
16, 19, 24, 29, 38, 44, 57, 67 mm



3834-ARBR-930 (14-30 mm)



3834-ARBR-9100 (32-100 mm)  
PD type



3834-DRL





## 3840 ST

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО



- Ассортимент Sandflex® Standard с улучшенными свойствами и точными зубьями
  - Практически неломающиеся биметаллические полотна Sandflex® для всех видов материалов и резания
  - Специально разработаны для резки металла
  - Стандартная форма (ST) предназначена для производительной прямой резки
  - Поставляется в двух типах упаковки:
    1. Новая удобная упаковка, **-5P** = 5 полотен в кассете.
    2. Промышленная упаковка, **-10P** = 10 полотен в коробке.
- Наиболее популярные позиции также будут упаковываться в кипах, **-100P** = 100 полотен в ящике.

	 731151		 mm	 mm		 g
3840-100-6-ST-5P	8235642	5	100	1.27	ST	95
3840-100-10-ST-5P	8235840	5	100	0.89	ST	58
3840-100-14-ST-5P	8235932	5	100	0.89	ST	75
3840-100-18-ST-5P	8236052	5	100	0.89	ST	75
3840-100-24-ST-5P	8236168	5	100	0.89	ST	75
3840-150-6-ST-5P	8235680	5	150	1.27	ST	145
3840-150-8/12-ST-5P	8235758	5	150	0.89	ST	120
3840-150-10-ST-5P	8235871	5	150	0.89	ST	120
3840-150-14-ST-5P	8235956	5	150	0.89	ST	120
3840-150-18-ST-5P	8236076	5	150	0.89	ST	120
3840-150-24-ST-5P	8236182	5	150	0.89	ST	120
3840-228-8/12-ST-5P	8235789	5	228	1.27	ST	170
3840-228-10-ST-5P	8235901	5	228	0.89	ST	170
3840-228-14-ST-5P	8235987	5	228	0.89	ST	170
3840-228-18-ST-5P	8236106	5	228	0.89	ST	175
3840-300-14-ST-5P	8236014	5	300	0.89	ST	230
3840-300-18-ST-5P	8236137	5	300	0.89	ST	230
3840-100-6-ST-10P	8238681	1	100	1.27	ST	155
3840-100-10-ST-10P	8238643	1	100	0.89	ST	115
3840-100-14-ST-10P	8238650	1	100	0.89	ST	115
3840-100-18-ST-10P	8238667	1	100	0.89	ST	115
3840-100-24-ST-10P	8238674	1	100	0.89	ST	115
3840-150-6-ST-10P	8238766	1	150	1.27	ST	250
3840-150-8/12-ST-10P	8238773	1	150	0.89	ST	170
3840-150-10-ST-10P	8238698	1	150	0.89	ST	185
3840-150-14-ST-10P	8238704	1	150	0.89	ST	185
3840-150-18-ST-10P	8238711	1	150	0.89	ST	170
3840-150-24-ST-10P	8238728	1	150	0.89	ST	185
3840-228-8/12-ST-10P	8238834	1	228	1.27	ST	290
3840-228-10-ST-10P	8238780	1	228	0.89	ST	290
3840-228-14-ST-10P	8238797	1	228	0.89	ST	290
3840-228-18-ST-10P	8238803	1	228	0.89	ST	295
3840-300-14-ST-10P	8238841	1	300	0.89	ST	395
3840-300-18-ST-10P	8238858	1	300	0.89	ST	390
3840-150-8/12-ST-100P	8235772	1	150	0.89	ST	1700
3840-150-10-ST-100P	8235895	1	150	0.89	ST	1200
3840-150-14-ST-100P	8235970	1	150	0.89	ST	1850
3840-150-18-ST-100P	8236090	1	150	0.89	ST	1700
3840-150-24-ST-100P	8236205	1	150	0.89	ST	1850
3840-228-8/12-ST-100P	8235802	1	228	1.27	ST	2800
3840-228-10-ST-100P	8235925	1	228	0.89	ST	2800
3840-228-14-ST-100P	8236007	1	228	0.89	ST	2800
3840-228-18-ST-100P	8236120	1	228	0.89	ST	2950
3840-300-14-ST-100P	8236045	1	300	0.89	ST	3950
3840-300-18-ST-100P	8236151	1	300	0.89	ST	3900





## 3840 SL

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО



- Биметаллические полотна Sandflex® скошенной формы с улучшенными характеристиками и зубьями с прецизионной заточкой
  - Практически неразрушающееся полотно из биметалла Sandflex® для всех материалов и типов резки. Специально разработано для резки металла
  - Скошенная форма (**SL**) для различных типов резания
  - Два типа упаковки:
    1. Новая индивидуальная упаковка, **-5P** = 5 полотен в кассете
    2. Промышленная упаковка, **-10P** = 10 полотен в коробке
- Наиболее популярные модели также доступны в оптовой упаковке **-100P** = 100 полотен в коробке

	 731151		 mm	 mm		 g
3840-150-5/8-SL-5P	8235611	5	150	1.27	SL	110
3840-228-6-SL-5P	8235710	5	228	1.27	SL	190
3840-300-6-SL-5P	8235734	5	300	1.27	SL	260
3840-300-8/12-SL-5P	8235826	5	300	1.27	SL	270
3840-150-5/8-SL-10P	8238759	1	150	1.27	SL	175
3840-228-6-SL-10P	8238827	1	228	1.27	SL	325
3840-300-6-SL-10P	8238872	1	300	1.27	SL	455
3840-300-8/12-SL-10P	8238889	1	300	1.27	SL	480
3840-150-5/8-SL-100P	8235628	1	150	1.27	SL	1750

## 3840 SC

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО



- Биметаллические полотна Sandflex® зауженной формы с улучшенными характеристиками и зубьями с прецизионной заточкой
- Практически неразрушающееся полотно из биметалла Sandflex® для всех материалов и типов резки. Специально разработано для резки металла
- Зауженная форма (**SC**) для резания по контуру и работы в труднодоступных местах
- Два типа упаковки:
  1. Новая индивидуальная упаковка, **-5P** = 5 полотен в кассете
  2. Промышленная упаковка, **-10P** = 10 полотен в коробке

	 731151		 mm	 mm		 g
3840-100-10-SC-5P	8235567	5	100	0.89	SC	45
3840-100-14-SC-5P	8235574	5	100	0.89	SC	45
3840-100-18-SC-5P	8235581	5	100	0.89	SC	45
3840-150-4/6-SC-5P	8235598	5	150	1.27	SC	110
3840-150-4/6-SC-10P	8238735	1	150	1.27	SC	180










## 3840 DSL

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО



- Биметаллические полотна Sandflex® Demolition slope (**DSL**) являются серией очень толстых и широких полотен для тяжелых работ
- Хорошо подходит для пиления древесины с гвоздями
- Угловая форма для всевозможных типов резания
- Поставляется в двух типах упаковки:
  1. Новая удобная упаковка, **-5P** = 5 полотен в кассете.
  2. Промышленная упаковка, **-10P** = 10 полотен в коробке.








	 731151		 mm	 mm		 g
3840-150-5/8-DSL-5P	8236212	5	150	1.6	DSL	170
3840-228-5/8-DSL-5P	8236250	5	228	1.6	DSL	290
3840-300-5/8-DSL-5P	8236274	5	300	1.6	DSL	410
3840-150-5/8-DSL-10P	8238742	1	150	1.6	DSL	300
3840-228-5/8-DSL-10P	8238810	1	228	1.6	DSL	520
3840-300-5/8-DSL-10P	8238865	1	300	1.6	DSL	770

## 3840 UST

## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО



- Новые биметаллические полотна Sandflex® с U-образным хвостовиком (**UST**) относятся к серии полотен для пил с очень широким U-образным хвостовиком (3/4") для станков Rems, Roller, Hitachi и Flex
- Подходят для резки стали и металла
- В особенности подходят для резки труб
- Промышленная упаковка, **-5P** = 5 полотен в коробке

	 731151		 mm	 mm		 g
3840-150-8-UST-5P	8237578	1	150	1.6	UST	230
3840-200-8-UST-5P	8237585	1	200	1.6	UST	320
3840-300-8-UST-5P	8237592	1	300	1.6	UST	470
3840-150-10/14-UST-5P	8278038	1	150	1.6	UST	230
3840-200-10/14-UST-5P	8278045	1	200	1.6	UST	320
3840-300-10/14-UST-5P	8278052	1	300	1.6	UST	470



## 3840 HST



## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

- Новые биметаллические полотна Sandflex® повышенной прочности (**HST**) с прецизионной заточкой относятся к серии с широкой рабочей поверхностью - особо прочных, с более высоким сопротивлением перелому и изгибу
- Подходят для резки металла на предельных режимах
- Косая форма полотна подходит для различных типов пиления
- Два типа упаковки:
  1. Новая индивидуальная упаковка, **-5P** = 5 полотен в коробке
  2. Промышленная упаковка, **-10P** = 10 полотен в коробке

	 731151		 mm	 mm		 g
3840-150-10-HST-5P	0194773	5	150	1.07	HST	140
3840-150-14-HST-5P	0194766	5	150	1.07	HST	140
3840-150-18-HST-5P	0194759	5	150	1.07	HST	140
3840-228-10-HST-5P	0194834	5	228	1.07	HST	211
3840-228-14-HST-5P	0194841	5	228	1.07	HST	211
3840-228-18-HST-5P	0194858	5	228	1.07	HST	211
3840-300-10-HST-5P	0194940	5	300	1.07	HST	280
3840-300-14-HST-5P	0194933	5	300	1.07	HST	280
3840-300-18-HST-5P	0194926	5	300	1.07	HST	280
3840-150-10-HST-10P	0194827	1	150	1.07	HST	280
3840-150-14-HST-10P	0194810	1	150	1.07	HST	280
3840-150-18-HST-10P	0194803	1	150	1.07	HST	280
3840-228-10-HST-10P	0194889	1	228	1.07	HST	422
3840-228-14-HST-10P	0194872	1	228	1.07	HST	422
3840-228-18-HST-10P	0194865	1	228	1.07	HST	422
3840-300-10-HST-10P	0194896	1	300	1.07	HST	560
3840-300-14-HST-10P	0194902	1	300	1.07	HST	560
3840-300-18-HST-10P	0194919	1	300	1.07	HST	560

## 3840 F&R



## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

- Новые биметаллические полотна Sandflex® для пожарных и спасательных служб с прецизионной заточкой относятся к серии высокопрочных полотен по металлу, для работы в экстремальных условиях
- Спроектированы с учетом требований спасательных служб
- Косая форма полотна подходит для различных типов пиления
- Два типа упаковки:
  1. Новая индивидуальная упаковка, **-5P** = 5 полотен в коробке
  2. Промышленная упаковка, **-10P** = 10 полотен в коробке

	 731151		 mm	 mm		 g
3840-228-10-DSL-5P	0194957	5	228	1.6	DSL	233
3840-228-10-DSL-10P	0194964	1	228	1.6	DSL	466



## 3840-5/10



## SANDFLEX® БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО, НАБОРЫ

- Практически неломающееся биметаллическое полотно Sandflex® для всех материалов и типов резки
- Стандартная форма для производительного прямого пиления
- Скошенная - для всевозможных типов пиления
- Зауженная - для контурного пиления и пиления в труднодоступных местах
- 3842 - полотно для пиления древесины
- Упаковка: пластмассовая трубка с крючком

	 731151		 g
RECIP-SET-5	8236434	1	75
RECIP-SET-10	8236441	1	155

### RECIP-SET-5

3840-100-14-SC, 3840-150-5/8-SL, 3840-150-14-ST, 3840-150-24-ST, 3842-150-7-SL



### RECIP-SET-10

3840-100-6-ST, 3840-100-10-SC, 3840-100-18-SC, 3840-100-24-ST, 3840-150-5/8-SL, 3840-150-10-ST, 3840-150-14-ST, 3840-150-18-ST, 3840-150-24-ST, 3842-150-7-SL



## 3840



## ПОЛОТНА ДЛЯ РЕМОНТА ПАЛЛЕТ

- Плотна для ремонта транспортных паллет, разработаны в тесном сотрудничестве с персоналом цехов по ремонту паллет
- При демонтаже поврежденных частей паллет уникальная форма передней кромки полотна предотвращает его заклинивание между деревянными брусками паллеты при разрезании гвоздей, использованных для их сращивания
- Усталостная прочность полотна улучшена за счет увеличения радиуса его хвостовика
- Наиболее оптимальный выбор по шагу полотна в 10/14 зубьев на дюйм установлен многочисленными испытаниями персоналом ремонтных цехов. Этот шаг наилучшим образом сочетает в себе эффективное удаление материала в комбинации древесина/гвозди и имеет высокую стойкость к излому зубьев
- Плотна упакованы в пластиковые тубы по 10 или 100 штук

	 731151		 mm	 mm		 g
3840-228-10/14-PR09-10P	8255190	10	228	0.9	PR	300
3840-228-10/14-PR13-10P	8255206	1	228	1.3	PR	410
3840-228-10/14-PR09-100P	8255213	1	228	0.9	PR	2850
3840-228-10/14-PR13-100P	8255220	1	228	1.3	PR	4000



## 3840-P

### ПОЛОТНА ДЛЯ РЕМОНТА ПАЛЛЕТ



- Специально разработанные полотна для ремонта паллет
- Биметаллические полотна Sandflex®, шаг зуба - 24 TPI
- Используются в пневматических ручных станках типа Cengar, Ingersoll-Rand и им подобным
- Полотна упакованы в прочные пласмассовые коробки по 100 штук

3840-220-24	731151 8182366	100	220 mm	0.75 mm	-	16 g

## 3842

### ПОЛОТНА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ



- Новые полотна со специальным зубом для пиления всех типов древесины
- Скошенная форма (SL) для различных типов пиления
- Зубья позволяют пилить значительно быстрее, в сравнении с традиционными полотнами
- Полотно имеет покрытие для уменьшения трения

	731151		mm	mm		g
3842-150-7-SL-5P	8236298	5	150	1.07	SL	110
3842-228-7-SL-5P	8236311	5	228	1.07	SL	180
3842-300-7-SL-5P	8236335	5	300	1.07	SL	245
3842-150-7-SL-10P	8238902	1	150	1.07	SL	180
3842-228-7-SL-10P	8238896	1	228	1.07	SL	315
3842-300-7-SL-10P	8238919	1	300	1.07	SL	435

## 3845

### SANDFLEX® ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ



- Полотна для кузовных работ используются в пневматических и электрических ручных станках типа Shinano, Chicago-Pneumatic и им подобным
- Спроектированы для резки тонкого листового металла. Главным образом предназначены для кузовных авторемонтных работ
- Биметаллические полотна Sandflex® имеют высокую производительность и долговечность
- Упакованы в удобные кассеты из прочной пластмассы по 10 (-10P) штук или в оптовой упаковке (-BULK) по 100 штук

	731151		TPI	mm	mm	g
3845-18-10P	8101602	1	18	90	>5	48
3845-24-10P	8101619	1	24	90	2-5	48
3845-32-10P	8101626	1	32	90	0-2	48



## 3846

### ТВЕРДОСПЛАВНОЕ РЕЖУЩЕЕ ПОЛОТНО



G-ST



ST



SL

- Новая гамма полотен с твердосплавными напайками и шагом 3 и 6 зубьев на дюйм для резания неметаллических материалов, таких как легкий бетон, кирпич, стекловолокно и т.п.
- Carbide Grit для резания твердых материалов, таких как керамическая плитка, керамика и стекло
- Скошенная форма (**SL**) для различных типов резки, Стандартная форма (**ST**) для производительного прямого пиления

	 731151		 mm	 mm		 g
3846-150-6-SL-1P	8236359	5	150	1.25	SL	45
3846-228-3-ST-1P	8236397	5	228	1.25	ST	70
3846-300-3-ST-1P	8236403	5	300	1.5	ST	110
3846-100-G-ST-2P	8236410	5	100	0.89	ST	45
3846-150-G-ST-2P	8236427	5	150	0.89	ST	65

## 3844

### ПОЛОТНА ДЛЯ РЕЗКИ МЯСА И КОСТЕЙ



- Полотна для механических ручных станков для резки мяса, костей и замороженных материалов
- Полотно из нержавеющей стали с шагом 3 зуба на дюйм

	 731151		 mm	 mm		 g
3844-300-3-MEAT-1P	8267605	10	300	1.25	-	60

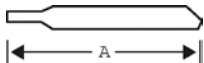




## ПОЛОТНА К МЕХАНИЧЕСКИМ ЛОБЗИКАМ

91

### ЕВРОХВОСТОВИК



- Эти полотна подходят к станкам **AEG, Atlas Copco, Bosch, De Walt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee** и т.п.

- Стандартный Т-образный хвостовик (Евро-хвостовик)

- Типы полотен:

**HCS:** Из углеродистой стали. Пригодны для резки древесины, пластмассы и других мягких материалов

**BiM:** Биметаллические полотна, сочетающие режущую способность быстрорежущей стали с гибкостью углеродистой стали. Отличаются высокой стойкостью к излому и пригодны для резки любых материалов. Впервые на наших универсальных полотнах применена геометрия прогрессирующих зубьев

- Ближе к хвостовику полотна расположена группа мелких зубьев для резки тонких материалов. По мере удаления от хвостовика зубья постепенно увеличиваются, и так же возрастает их режущая способность для работы по толстым материалам. Такая геометрия зубьев позволяет полотну успешно справляться с большинством рабочих ситуаций

- Упаковка:

**-5P** = 5 полотен на информационной карточке.

\* обратный зуб

	 731151		 T/M	A mm	 wavy	 mm	 g
91-434-5P	8260026	1	8	116	1	BiM	45
91-444-5P	8260033	1	6	152	3	BiM	45
91-023-5P	8032593	1	8	100	2	HCS	45
91-027-5P	8032616	1	12	75	2	HCS	45
91-143-5P	8032630	1	6	100	3	HCS	45
91-148-5P	8032654	1	6	100	3	HCS	45
91-223-5P	8032661	1	10	100	1	HCS	45
91-226-5P	8032685	1	10	100	*1	HCS	45
91-243-5P	8032692	1	6	100	1	HCS	45
91-412-5P	8260040	1	20	76	1	BiM	45
91-443-5P	8032722	1	6	100	1	BiM	45
91-233-5P	8260057	1	8	116	1	HCS	45

91

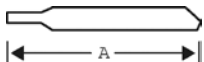
### ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ



91-623



91-2PW



- Эти полотна подходят к станкам **AEG, Atlas Copco, Bosch, De Walt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee** и т.п.

- Стандартный Т-образный хвостовик (Евро-хвостовик)

- Типы полотен:

**HCS:** Из углеродистой стали. Пригодны для резки древесины, пластмассы и других мягких материалов

**BiM:** Биметаллические полотна, сочетающие режущую способность быстрорежущей стали с гибкостью углеродистой стали. Отличаются высокой стойкостью к излому и пригодны для резки любых материалов

- Впервые на наших универсальных полотнах применена геометрия прогрессирующих зубьев

- Ближе к хвостовику полотна расположена группа мелких зубьев для резки тонких материалов. По мере удаления от хвостовика зубья постепенно увеличиваются, и так же возрастает их режущая способность для работы по толстым материалам. Такая геометрия зубьев позволяет полотну успешно справляться с большинством рабочих ситуаций

- Упаковка:

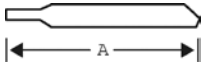
**-5P** = 5 полотен на информационной карточке.

	 731151		 T/M	A mm	 wavy	 mm	 g
91-2PW-5P	8260163	1	Prog	116	2	HCS	45
91-4PWM-5P	8260170	1	Prog	132	2	BiM	45
91-623-5P	8260641	1	10	116	2	BiM	45



91

## ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ

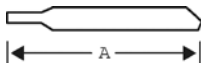


- Эти полотна подходят к станкам **AEG, Atlas Copco, Bosch, De Walt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee** и т.п.
- Стандартный Т-образный хвостовик (Евро-хвостовик)
- Типы полотен:
  - HCS:** Из углеродистой стали. Пригодны для резки древесины, пластмассы и других мягких материалов
  - BiM:** Биметаллические полотна, сочетающие режущую способность быстрорежущей стали с гибкостью углеродистой стали. Отличаются высокой стойкостью к излому и пригодны для резки любых материалов
  - CT:** С твердосплавными напайками. Для керамики, армированного пластика, мрамора, стекла
  - HM:** Для пиления высокопрочных металлов
- Впервые на наших универсальных полотнах применена геометрия прогрессирующих зубьев
- Ближе к хвостовику полотна расположена группа мелких зубьев для резки тонких материалов. По мере удаления от хвостовика зубья постепенно увеличиваются, и так же возрастает их режущая способность для работы по толстым материалам. Такая геометрия зубьев позволяет полотну успешно справляться с большинством рабочих ситуаций
- Упаковка:
  - 5P** = 5 полотен на информационной карточке
  - 1P** = 1 полотно на информационной карточке

	 731151		 T <sup>1/2</sup>	A mm		 mm	 g
91-3PM-5P	8260156	1	Prog	100	2	HSS	45
91-433-5P	8260101	1	8	100	2	BiM	45
91-502-5P	8032746	1	36	75	1	HSS	45
91-512-5P	8032753	1	24	75	2	HSS	45
91-517-5P	8032777	1	24	75	2	HSS	45
91-522-5P	8032784	1	14	75	2	HSS	45
91-611-5P	8260071	1	24	132	1	BiM	45
91-612-5P	8032814	1	24	75	2	BiM	45
91-622-5P	8060088	1	14	75	1	BiM	45
91-7V1-5P	8260118	1	10/14	132	2	BiM	45
91-919-1P	8260149	1	24	75	1	HM/CT	45

91

## ИНЫЕ ПОЛОТНА



- Эти полотна подходят к станкам **AEG, Atlas Copco, Bosch, De Walt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee** и т.п.
- Стандартный Т-образный хвостовик (Евро-хвостовик)
- Типы полотен:
  - CT:** С твердосплавными напайками. Для керамики, армированного пластика, мрамора, стекла
  - HM:** Для пиления высокопрочных металлов
- Впервые на наших универсальных полотнах применена геометрия прогрессирующих зубьев
- Ближе к хвостовику полотна расположена группа мелких зубьев для резки тонких материалов. По мере удаления от хвостовика зубья постепенно увеличиваются, и так же возрастает их режущая способность для работы по толстым материалам. Такая геометрия зубьев позволяет полотну успешно справляться с большинством рабочих ситуаций
- Упаковка:
  - 1P & -1** = 1 полотно на информационной карточке

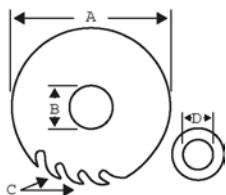
	 731151		 T <sup>1/2</sup>	A mm		 mm	 g
91-840-1P	8260125	1	6	100	3	HM/CT	45
91-C13-1	8142162	1	RIFF	75	3	CT	11



## ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

8501

### ДИСКОВАЯ ПИЛА

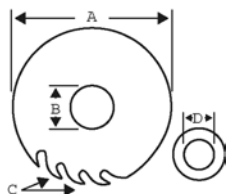


- Полотно для электрической циркулярной пилы с твердосплавными напайками на зубьях для быстрого пиления заготовок из дерева
- Полотно со средним зубом, сделанное из закаленной холоднокатанной стали
- Имеет компенсационные пазы для компенсации теплового расширения стального диска во время работы
- Размер: от 125 до 400 мм в диаметре

	 731151		A mm	B mm	C	D mm	 g
8501-2	8004743	1	125	20	16	16 13 12.7	120
8501-3	8004750	1	130	20	16	16 13	130
8501-4	8008079	1	140	20	16	16 13	155
8501-5	8004774	1	150	20	18	16 13	180
8501-7	8004798	1	160	20	18	16	200
8501-10	8004828	1	170	30	18	20 16	215
8501-12	8004842	1	180	30	20	20 16	250
8501-13	8004859	1	184	30	24	28.6 20	275
8501-15	8004873	1	190	30	20	20	290
8501-16	8004880	1	200	30	20	25 20 18 16	320
8501-17	8004897	1	210	30	20	25 20 16	350
8501-22	8178888	1	230	30	20	25 16	500
8501-23	8004958	1	235	30	30	25 16	560
8501-28	8018894	1	250	30	24	25 20 16	650
8501-30	8237479	1	300	30	30	20	1445
8501-31	8237455	1	315	30	30	25	1570
8501-40	8282042	1	400	30	40	25	2760

8501-F / -XF

### ДИСКОВАЯ ПИЛА



- Полотно для ручной электрической циркулярной пилы с твердосплавными напайками на зубьях для быстрого пиления заготовок из древесины
- Профессиональный инструмент с мелким зубом, сделанный из закаленной холоднокатанной стали
- Имеет компенсационные пазы для компенсации теплового расширения стального диска во время работы
- **XF** = Очень мелкий зуб, используется при пилении ламината и твердых пород древесины
- Размер: от 140 до 400 мм в диаметре

	 731151		A mm	B mm	C	D mm	 g
8501-4F	8220914	1	140	20	24	16 13	165
8501-4XF	8281786	1	140	20	30	16 13	235
8501-5F	8220921	1	150	20	30	16 13	190
8501-7F	8220938	1	160	20	30	16	210
8501-10F	8220945	1	170	30	30	20 16	250
8501-12F	8220952	1	180	30	40	20 16	370
8501-13F	8220969	1	184	30	40	28.6 20	285
8501-15F	8220976	1	190	30	40	20	310
8501-16F	8220983	1	200	30	40	25 20 18 16	335
8501-17F	8220990	1	210	30	40	25 20 16	385
8501-22F	8221003	1	230	30	40	25 16	530
8501-23F	8018887	1	235	30	40	25 16	560
8501-28F	8221010	1	250	30	40	25 20 16	650
8501-28XF	8281946	1	250	30	60	25 20 16	795
8501-30F	8237462	1	300	30	40	20	1100
8501-30XF	8281984	1	300	30	60	20	1470
8501-31F	8237448	1	315	30	40	20	1300

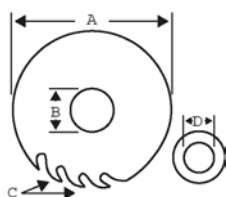


## 8501-S

### ДИСКОВАЯ ПИЛА



- Полотно с твердосплавными напайками на зубьях для отрезных, радиально-отрезных станков и станков для прорезки скоса
- Трапецеидальный зуб позволяет пилить алюминий и пластмассу
- Полотно сделано из закаленной холоднокатанной стали
- Имеет компенсационные пазы для компенсации теплового расширения стального диска во время работы
- Размер: от 210 до 300 мм в диаметре



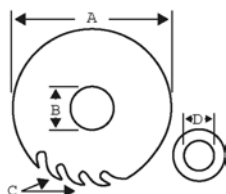
	 731151		A mm	B mm	C	D mm	 g
8501-17S	8221027	1	210	30	48	25	580
8501-18S	8221034	1	216	30	48	25	595
8501-28S	8221041	1	250	30	80	25 20 16	770
8501-30S	8282240	1	300	30	96	20	1370

## 8501-SW

### ДИСКОВАЯ ПИЛА



- Полотно с твердосплавными напайками на зубьях для отрезных, радиально-отрезных станков и станков для прорезки скоса
- Нулевой угол заточки зуба для обработки древесины, полотно изготовлено из закаленной холоднокатанной стали
- компенсационные пазы для компенсации теплового расширения стального диска во время работы
- Размер от 216 до 300 мм в диаметре



	 731151		A mm	B mm	C	D mm	 g
8501-18SW	8221058	1	216	30	48	25	635
8501-28SW	8221065	1	250	30	60	25 20 16	795
8501-30SW	8282196	1	300	30	60	20	1400