

Ленточные пилы серия 3800

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ

Постоянное улучшение и вклад в исследования и разработки привели к созданию инновационных и высококачественных изделий как для многоцелевой, так и для промышленной резки. Мы предлагаем множество запатентованных изделий, начиная с уникальной разработки Easy Cut, спроектированной для распиловки материалов различных размеров и типов одним и тем же полотном, заканчивая современными высокоэффективными твердосплавными полотнами с разведенным и неразведенным зубом для резки различных материалов, используемых в технике нового поколения гражданской и военной авиации, комплексных энергетических проектах и высокотехнологичных областях.

Мы приводим здесь терминологию, таблицы выбора шага зубьев пилы, данные о выборе скорости и руководства по профилю зуба как для биметаллических, так и для твердосплавных полотен. Также мы даем советы и указания по нахождению и устранению неисправностей и некоторые указания по резке, которые требуются для заказчиков,

занимающихся промышленной резкой, включая нашу запатентованную программу BandCalc™, предназначенную для консультирования по выбору полотна с использованием данных наших заказчиков о типе станка, форме и свойствах материала, размерах заготовки.

Качество для нас – приоритет номер один, и мы уверены, что ключевым фактором, как в многоцелевой, так и в промышленной резке, является стабильное качество изделий. Для достижения этого мы работаем в рамках системы контроля качества Bahco, в которой применяются принципы стандарта ISO 9001- 2000.

Мы постоянно стремимся к улучшению системы управления качеством, уделяя особое внимание запросам наших клиентов. Быстрое и непрерывное реагирование является основой наших производственных процессов, и мы верим, что постоянное улучшение нашей продукции позволяет развивать их в правильном направлении.

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА

Полотно с рабочей частью из быстрорежущей стали в сочетании с основанием из более эластичной легированной стали является наиболее правильным решением для применения в большинстве областей.

Наши биметаллические полотна отвечают всем требованиям потребителей при резке труб, профилей и литья, а также многоцелевой, контурной и промышленной резке.

Ленточные полотна Sandflex® подходят для резки различных видов стали (закаленная, азотированная, быстрорежущая, структурная...), латуни, меди, никеля, чугуна, титана и многих других материалов.



ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПОЛОТНА

Высококачественное стальное полотно и твердосплавные напайки обеспечивают высокую производительность. Эти полотна в любой ситуации режут быстрее, и обладают повышенным сроком службы по сравнению с аналогами. Полотна, специально спроектированные для высокоэффективной резки сложных и абразивных материалов, а также для высокопроизводительной резки.





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

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 стали
- 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 ^h	
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 _{17°}	
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 _{17°}	
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



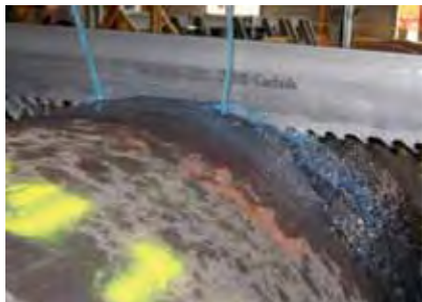
SANDFLEX® SOBRA™ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ РАСПИЛОВКА ЗАГОТОВОК БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

- 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/1"	
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



Высокопроизводительная распиловка заготовок большого сечения

3860 Unset Carbide TCT



Высокопроизводительная распиловка заготовок большого сечения

3860 Unset Carbide TCZ



Высокопроизводительная распиловка заготовок большого сечения

3860 Unset Carbide TCA



Пиление любых пород древесины

3861 Sandcut Bi-metal

3862 Sandcut Solid

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,