



Rubin

Yellow Diamond

Vlies

Инструмент

Абразивные материалы

Уважаемые коллеги/партнеры/друзья!

Представляем вам новый европейский бренд абразивных материалов и оснастки BETACORD.

BETACORD предлагает своим партнерам продукт, произведенный из лучшего сырья на самом современном оборудовании.







Материалы BETACORD отличаются высокой производительностью и выдающейся износостойкостью, что позволяет оптимально использовать временные и технические ресурсы при проведении работ.


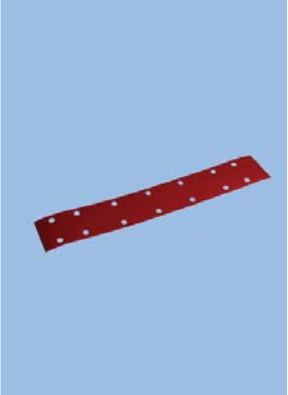

Мы уделяем особое внимание качеству обрабатываемой поверхности. Поэтому абразивные материалы BETACORD строго соответствуют стандартам FEPA.

Наши клиенты всегда могут сделать выбор в пользу одной из двух линеек, существующих параллельно, – «YELLOW DIAMOND», произведенной на бумажной основе, и «RUBIN», имеющей пластиковую основу. Сочетание высочайшей производительности серии RUBIN и почти ювелирной точности обработки поверхности материала YELLOW DIAMOND позволяет добиться превосходных результатов.

BETACORD – это всегда актуальный ассортимент, превосходное качество и демократичная цена.

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал на пластиковой основе, в кругах D150 мм, с 15 отверстиями				
	501.0080 501.0120	P 80 P 120	 <p>Удаление ржавчины. Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки.</p>	<p>Абразивные круги на пластиковой основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.</p> <p>Круги предназначены для матирования и шлифования по «сухому» (с пылеотводом) грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, удаления старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также обработки синтетических материалов и пластиков.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шлифовальная способность на постоянном уровне • Основа: гибкая полиэфирная пленка • Большой срок службы (стойкость к забиванию) • Возможность шлифования стеклянных поверхностей • Абразив пропитан стеаратами для снижения трения • Благодаря пластиковой основе не повреждается на острых и выступающих частях. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абразив: обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344 • Диаметр, мм: 150 • Материал основы: бумага плотностью «С» или «В» • Связующее для абразива: синтетические / фенольные смолы • Цвет: красный • Метод шлифования: по «сухому».
	501.0150 501.0180 501.0220 501.0240	P 150 P 180 P 220 P 240	 <p>Выравнивание полиэфирной шпатлевки.</p>	
	501.0280 501.0320 501.0400 501.0500	P 280 P 320 P 400 P 500	 <p>Выравнивание грунта-наполнителя, шлифовка старого или нового ЛКП.</p>	
	501.0600 501.0800	P 600 P 800	 <p>Сухая шлифовка наполнителя перед нанесением сложных цветов, матирование старых ЛКП перед окраской.</p>	
	501.1000	P 1000	 <p>Матирование зоны перехода по сложным цветам.</p>	
	501.1500 501.2000	P 1500 P 2000	 <p>Удаление пыли, дефектов ЛКП.</p>	

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал на пластиковой основе, в полосках 70x420 мм, без отверстий				
	414.0060 414.0080 414.0120	P 60 P 80 P 120	 Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки	Абразивные полоски на пластиковой основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков. Полоски предназначены для шлифования по «сухому» грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, удаления старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также обработки синтетических материалов и пластиков.
	414.0180 414.0240	P 180 P 240	 Выравнивание полиэфирной шпатлевки	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянно высокая шлифовальная способность • Основа: гибкая полиэфирная пленка • В процессе работы абразив забивается незначительно • Большой срок службы • Возможность шлифования стеклянных поверхностей • Абразив пропитан стеаратами для снижения трения • Благодаря пластиковой основе не повреждается на острых и выступающих частях.
	414.0280 414.0320	P 280 P 320	 Выравнивание грунта-наполнителя	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абразив: обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344 • Материал основы: полиэфирная пленка • Связующее для абразива: синтетические / фенольные смолы • Цвет: красный • Метод шлифования: по «сухому».

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал на пластиковой основе, в полосках 70x420 мм, с 14 отверстиями				
	420.0060 420.0080 420.0120	P 60 P 80 P 120		Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки
	420.0180 420.0240	P 180 P 240		Выравнивание полиэфирной шпатлевки
	420.0280 420.0320	P 280 P 320		Выравнивание грунта-наполнителя

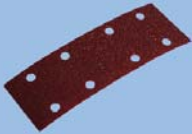





Абразивные полоски на пластиковой основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.

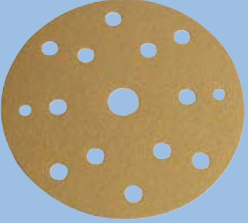



Полоски предназначены для матирования и шлифования по «сухому» (с пылеотводом) грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, удаления старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также обработки синтетических материалов и пластиков.

- Постоянно высокая шлифовальная способность
- Основа: гибкая полиэфирная пленка
- Большой срок службы
- Возможность шлифования стеклянных поверхностей
- Абразив пропитан стеаратами для снижения трения
- Благодаря пластиковой основе не повреждается на острых и выступающих частях.

Технические характеристики

- **Абразив:** обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344
- **Материал основы:** полиэфирная пленка
- **Связующее для абразива:** синтетические / фенольные смолы
- **Цвет:** красный
- **Метод шлифования:** по «сухому».

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал на пластиковой основе, в полосках 70x198 мм, с 8 отверстиями				
	408.0060 408.0080 408.0120	P 60 P 80 P 120		Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки Абразивные полоски на пластиковой основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.
	408.0180 408.0240	P 180 P 240		Выравнивание полиэфирной шпатлевки Полоски предназначены для матирования и шлифования по «сухому» (с пылеотводом) грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, удаления старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также обработки синтетических материалов и пластиков.
	408.0280 408.0320	P 280 P 320		Выравнивание грунта-наполнителя Технические характеристики <ul style="list-style-type: none">• Абразив: обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344• Материал основы: полиэфирная пленка• Связующее для абразива: синтетические / фенольные смолы• Цвет: красный• Метод шлифования: по «сухому».

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал в кругах D 150, с 15 отверстиями				
	101.0080	P 60		<p>Удаление лакокрасочного покрытия</p> <p>Удаление ржавчины</p> <p>Выравнивание полиэфирной шпатлевки</p>
	101.0080	P 80		
	101.0120	P 120		
	101.0150	P 150		<p>Выравнивание полиэфирной шпатлевки</p>
	101.0180	P 180		
	101.0220	P 220		
	101.0240	P 240		
	101.0280	P 280		<p>Выравнивание грунта-наполнителя, шлифовка старого или нового ЛКП</p>
	101.0320	P 320		
	101.0400	P 400		
	101.0500	P 500		

Абразивные круги на бумажной основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.

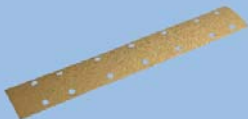
Круги предназначены для матирования и шлифования по «сухому» (с пылеотводом) грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также синтетических материалов и пластиков. Удаление ржавчины.

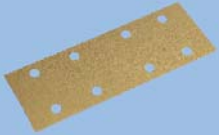

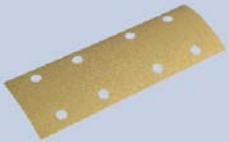

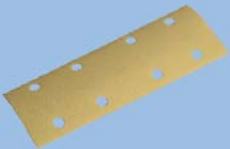

- Постоянно высокая шлифовальная способность
- Гибкая бумажная основа
- Большой срок службы
- Возможность шлифования стеклянных поверхностей
- Пропитаны стеаратами для снижения трения.

Технические характеристики

- **Абразив:** обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344
- **Диаметр, мм:** 150
- **Материал основы:** бумага плотностью «С» или «В»
- **Связующее для абразива:** синтетические / фенольные смолы
- **Цвет:** желтый
- **Метод шлифования:** по «сухому»

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал в полосках 70x420 без отверстий				
	200.0060 200.0080 200.0120	P 60 P 80 P 120	 Удаление ржавчины Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки	<p>Абразивные полоски на бумажной основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.</p> <p>Полоски предназначены для матирования и шлифования по «сухому» грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, удаления старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также обработки синтетических материалов и пластиков.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постоянно высокая шлифовальная способность • Гибкая бумажная основа • Большой срок службы • Возможность шлифования стеклянных поверхностей • Пропитаны стеаратами для снижения трения. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абразив: обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344 • Материал основы: бумага плотностью «С» или «В» • Связующее для абразива: синтетические / фенольные смолы • Цвет: желтый • Метод шлифования: по «сухому»
	200.0180 200.0240	P 180 P 240	 Выравнивание полиэфирной шпатлевки	
	200.0280 200.0320	P 280 P 320	 Выравнивание грунта-наполнителя	

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал в полосках 70x420 мм, с 14 отверстиями				
	220.0060 220.0080 220.0120	P 60 P 80 P 120	 Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки	<p>Абразивные полоски на бумажной основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.</p> <p>Полоски предназначены для матирования и шлифования по «сухому» (с пылеотводом) грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, удаления старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также обработки синтетических материалов и пластиков.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постоянно высокая шлифовальная способность • Гибкая бумажная основа • Большой срок службы • Возможность шлифования стеклянных поверхностей • Пропитаны стеаратами для снижения трения. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абразив: обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344 • Материал основы: бумага плотностью «С» или «В» • Связующее для абразива: синтетические / фенольные смолы • Цвет: желтый • Метод шлифования: по «сухому»
	220.0180 220.0240	P 180 P 240	 Выравнивание полиэфирной шпатлевки	
	220.0280 220.0320	P 280 P 320	 Выравнивание грунта-наполнителя	

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
Абразивный материал в полосках 70x198 мм, с 8 отверстиями				
	208.0060 208.0080 208.0120	P 60 P 80 P 120		Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки
	208.0180 208.0240	P 180 P 240		Выравнивание полиэфирной шпатлевки
	208.0280 208.0320	P 280 P 320		Выравнивание грунта-наполнителя

Абразивные полоски на бумажной основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.

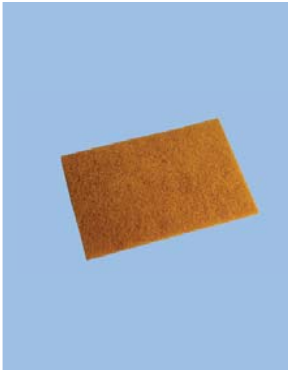

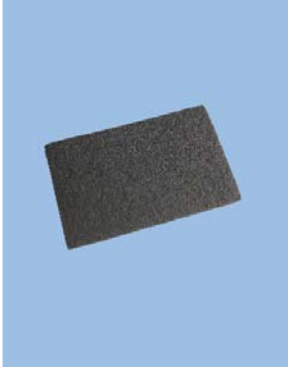

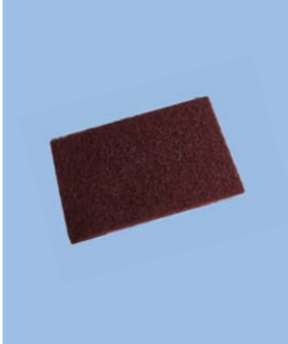
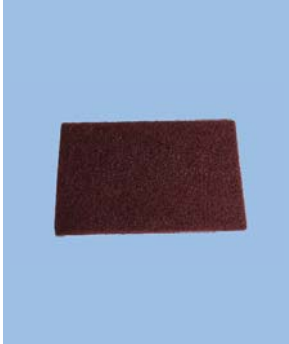
Полоски предназначены для матирования и шлифования по «сухому» (с пылеотводом) грунтов и наполнителей, в том числе эпоксидных, удаления старых и заводских финишных покрытий, полиэфирных материалов, а также обработки синтетических материалов и пластиков.

- Постоянно высокая шлифовальная способность
- Гибкая бумажная основа
- Большой срок службы
- Возможность шлифования стеклянных поверхностей
- Пропитаны стеаратами для снижения трения.

Технические характеристики

- **Абразив:** обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344
- **Материал основы:** бумага плотностью «С» или «В»
- **Связующее для абразива:** синтетические / фенольные смолы
- **Цвет:** желтый
- **Метод шлифования:** по «сухому»

Нетканый абразивный материал «Vlies»

Продукция	Артикул	Вид работ	Описание
Micro Fine листы, цвет золотистый			
	301.0003	 <p>Очистка поверхности с применением обезжиривателя.</p> <p>Матирование зоны перехода по лаку с применением матирующего геля (пасты).</p>	<p>Абразивный нетканый материал на основе волокон нейлона с пропиткой из синтетического каучука. В качестве абразива используется оксид алюминия и карбид кремния.</p> <p>Назначение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Very Fine (красный): для ручного шлифования катафорезных покрытий, а также для шлифования одноцветных лакокрасочных покрытий и удаления легкой ржавчины.- Ultra Fine (серый): для ручного финального шлифования грунтов-наполнителей и старого ЛКП.- Micro Fine (желтый): для ручного матирования лакокрасочных покрытий в зонах перехода
Ultra Fine листы, цвет серый			
	301.0002	 <p>Сухая шлифовка грунта и старого ЛКП в труднодоступных местах, зашлифовки кромок.</p> <p>Шлифование применяется как в сухом виде, так и с матирующим гелем (пастой).</p>	<ul style="list-style-type: none">• Имеет повышенную эластичность - идеально подходит для работы в труднодоступных местах• Равномерное распределение абразива по поверхности губки гарантирует постоянный рисунок шлифовальных рисков• Увеличенный срок службы благодаря равномерному распределению абразива по всей толщине материала• Может использоваться для обработки по «мокрому» и по «сухому»• Не забивается• Имеет повышенную прочность.
Very Fine листы, цвет красный			
	301.0001	 <p>Матирование катафорезных покрытий перед нанесением грунта и наполнителей.</p> <p>Сухая шлифовка труднодоступных мест перед нанесением грунта.</p>	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none">• Абразив: оксид алюминия/карбид кремния• Размеры, мм: 152x229• Материал основы: нейлон• Связующее для абразива: синтетический каучук

Продукция

Артикул

Вид работ

Описание

Шлифовальная подошва средней жесткости, D150 mm, 15 отверстий, 5/16" + M8

685.0015



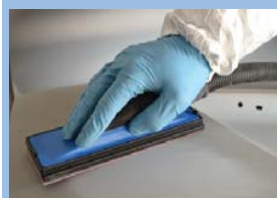
Для машинной шлифовки полиэфирных материалов и ЛКМ

Шлифовальная подошва средней жесткости с системой крепления абразивов Velcro для установки на эксцентриковые шлифовальные машинки. Изготавливается из высококачественной и механически прочной пластмассы, обеспечивающей продолжительный срок службы подошвы.

- Наличие пылеотвода улучшает охлаждение шлифуемой поверхности и самого абразива, что увеличивает срок службы последнего на 30% (согласно тестам).
- Улучшенный отвод пыли и загрязненного воздуха улучшает защиту персонала и качество выполняемой работы.
- В комплекте поставки имеются крепления (адаптер) для всех типов существующих шлифовальных машинок - 5/16' и M8 (FESTOOL)

Шлифовальный блок 70x198 mm, с мультипылеотводом

653.7198



Для ручной шлифовки полиэфирных шпатлевок и грунтов-наполнителей при локальном ремонте

Ручной шлифовальный блок MULTI с пылеотводом. Наличие многочисленной перфорации позволяет использовать абразивные материалы MULTI, что обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохранение поверхности от перегрева, улучшение условий труда и качества выполняемой работы. Кроме того, система MULTI обеспечивает совместимость с разнообразными абразивными полосками, имеющими различное количество отверстий.

Крепление абразивов на «липучке» (Velcro).

Система пылеотвода уменьшает забиваемость абразива, что обеспечивает увеличение срока службы абразива.

Продукция

Артикул

Вид работ

Описание

Шлифовальный блок 70x198 мм с 4 насадками, с мультипылеотводом



651.0004



Для ручной шлифовки поверхностей с различной кривизной - от плоских до выпуклых/вогнутых

Ручной шлифовальный блок MULTI с пылеотводом и 4-мя насадками, имеющими различную кривизну рабочей поверхности.

- Сменные насадки обеспечивают удобное и качественное шлифование поверхностей с различной кривизной - от плоских до выпуклых / вогнутых
- Наличие многочисленной перфорации позволяет использовать абразивные материалы MULTI, что обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохранение поверхности от перегрева, улучшение условий труда и качества выполняемой работы.
- Система MULTI обеспечивает совместимость с разнообразными абразивными полосками, имеющими различное количество отверстий.
- Крепление абразивов на «липучке» (Velcro).

В комплекте:

- плоская рабочая поверхность
- вогнутая рабочая поверхность с кривизной R160 мм
- выпуклая рабочая поверхность с кривизной R52 мм
- выпуклая рабочая поверхность с кривизной R100 мм



Продукция

Артикул

Вид работ

Описание

Шлифовальный блок 70x400 мм, с мультипылеотводом

653.7040



Для ручной шлифовки с целью выравнивания поверхности, обработанной полиэфирными материалами.

Ручной шлифовальный блок MULTI с пылеотводом для шлифования полиэфирных шпатлевки и грунта-наполнителя. Наличие многочисленной перфорации позволяет использовать абразивные материалы MULTI, что обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохранение поверхности от перегрева, улучшение условий труда и качества выполняемой работы. Кроме того, система MULTI обеспечивает совместимость с разнообразными абразивными полосками, имеющими различное количество отверстий. Крепление абразивов на «липучке» (Velcro).

Шлифовальный блок 70x400 мм, с мультипылеотводом, гибкий

652.7040



Для придания округлой формы (капот, крыша)

Гибкий шлифовальный блок MULTI с пылеотводом для шлифования полиэфирных поверхностей. Наличие многочисленной перфорации позволяет использовать абразивные материалы MULTI, что обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохранение поверхности от перегрева, улучшение условий труда и качества выполняемой работы. Кроме того, система MULTI обеспечивает совместимость с разнообразными абразивными полосками, имеющими различное количество отверстий. Крепление абразивов на «липучке» (Velcro).



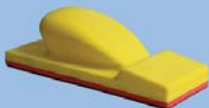

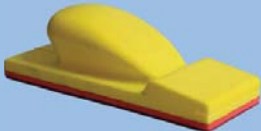

Шланг для пылеотвода 4 м, с коническим адаптером


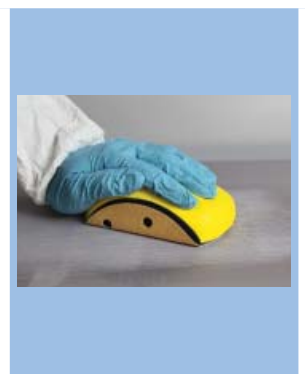



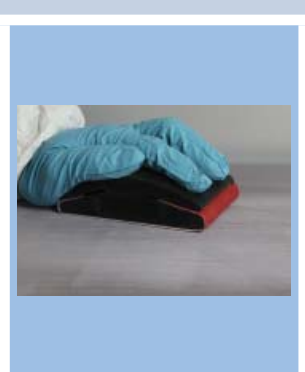
660.0400



Применение с системой пылеотвода при работе с шлифовальными материалами

Гибкий 4-метровый пылеотводный шланг в комплекте с адаптером для 29-мм шлангов.

Продукция	Артикул	Вид работ	Описание
Мягкая подложка D150, 15 отверстий			
	607.0150		<p>Применяется для понижения риски на грунте-наполнителе перед окраской.</p> <p>Мягкая подложка для абразивных/шлифовальных кругов с 15-ю отверстиями и диаметром 150 мм. Использование подложки позволяет избежать дополнительного повреждения чувствительной поверхности.</p>
Шлифовальный блок без пылеудаления 70x198 мм			
	606.0125		<p>Для шлифования полиэфирных материалов при локальном ремонте.</p> <p>Пластиковый шлифовальный блок.</p>
Шлифовальный блок без пылеудаления, 70x400 мм			
	601.0420		<p>Для ручной шлифовки с целью выравнивания поверхности, обработанной полиэфирными материалами.</p> <p>Шлифовальный блок без пылеудаления для ручного шлифования полиэфирных материалов. Крепление абразивов на «липучке» (Velcro).</p>

Продукция	Артикул	Вид работ	Описание	
Шлифовальный блок для кругов на «липучке» D150 мм				
	603.0150		<p>Ручная шлифовка полиэфирных материалов и грунтов-наполнителей.</p>	<p>Ручной блок для шлифования «по сухому». Применяется с абразивными кругами диаметр 150 мм. Крепление кругов на «липучке» (Velcro).</p>
Шлифовальный блок для профильных поверхностей 70x198 мм				
	605.0125		<p>Ручная шлифовка и придание форм для деталей со сложной конфигурацией.</p>	<p>Шлифовальный блок 70x125 мм с полукруглой рабочей поверхностью и креплением на «липучке» (Velcro) для ручной обработки сложных по форме, небольших и труднодоступных участков.</p>
Шлифовальный блок, резиновый 70x125 мм				
	604.0125		<p>Ручная шлифовка полиэфирных материалов и грунтов-наполнителей.</p>	<p>Резиновый шлифовальный блок для ручного шлифования по «мокрому» и по «сухому».</p>

