



# betacord



**Абразивные материалы**

Уважаемые партнеры!

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
<b>Абразивный материал на пластиковой основе, в кругах D150 мм, с 15 отверстиями</b>				
	501.0080 501.0120	P 80 P 120	 <p>Удаление ржавчины.</p> <p>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"> <li>• Шлифовальная способность на постоянном уровне</li> <li>• Основа: гибкая полиэфирная пленка</li> <li>• Большой срок службы (стойкость к забиванию)</li> <li>• Возможность шлифования стеклянных поверхностей</li> <li>• Абразив пропитан стеаратами для снижения трения</li> <li>• Благодаря пластиковой основе не повреждается на острых и выступающих частях.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Абразив:</b> обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344</li> <li>• <b>Диаметр, мм:</b> 150</li> <li>• <b>Материал основы:</b> полиэфирная пленка</li> <li>• <b>Связующее для абразива:</b> синтетические / фенольные смолы</li> <li>• <b>Цвет:</b> красный</li> <li>• <b>Метод шлифования:</b> по «сухому».</li> </ul>
	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

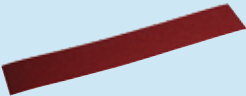





Артикул







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"> <li>• Постоянно высокая шлифовальная способность</li> <li>• Основа: гибкая полиэфирная пленка</li> <li>• В процессе работы абразив забивается незначительно</li> <li>• Большой срок службы</li> <li>• Возможность шлифования стеклянных поверхностей</li> <li>• Абразив пропитан стеаратами для снижения трения</li> <li>• Благодаря пластиковой основе не повреждается на острых и выступающих частях.</li> </ul>
	414.0280 414.0320	P 280 P 320	  Выравнивание грунта-наполнителя	<p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Абразив:</b> обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344</li> <li>• <b>Материал основы:</b> полиэфирная пленка</li> <li>• <b>Связующее для абразива:</b> синтетические / фенольные смолы</li> <li>• <b>Цвет:</b> красный</li> <li>• <b>Метод шлифования:</b> по «сухому».</li> </ul>

Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
<b>Абразивный материал на пластиковой основе, в полосках 70x420 мм, с 14 отверстиями</b>				
	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 P 60 408.0080 P 80 408.0120 P 120		Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки	<p>Абразивные полоски на пластиковой 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>
	408.0180 P 180 408.0240 P 240		Выравнивание полиэфирной шпатлевки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Постоянно высокая шлифовальная способность</li> <li>• Основа: гибкая полиэфирная пленка</li> <li>• Большой срок службы</li> <li>• Возможность шлифования стеклянных поверхностей</li> <li>• Абразив пропитан стеаратами для снижения трения</li> <li>• Благодаря пластиковой основе не повреждается на острых и выступающих частях.</li> </ul>
	408.0280 P 280 408.0320 P 320		Выравнивание грунта-наполнителя	<p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Абразив:</b> обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344</li> <li>• <b>Материал основы:</b> полиэфирная пленка</li> <li>• <b>Связующее для абразива:</b> синтетические / фенольные смолы</li> <li>• <b>Цвет:</b> красный</li> <li>• <b>Метод шлифования:</b> по «сухому».</li> </ul>

Продукция

Артикул

Градация

Вид работ

Описание

## Абразивный материал в кругах D 150, с 15 отверстиями



101.0080 P 60  
101.0080 P 80  
101.0120 P 120



Удаление лакокрасочного покрытия  
Удаление ржавчины  
Выравнивание полиэфирной шпатлевки

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»

101.0150 P 150  
101.0180 P 180  
101.0220 P 220  
101.0240 P 240



Выравнивание полиэфирной шпатлевки

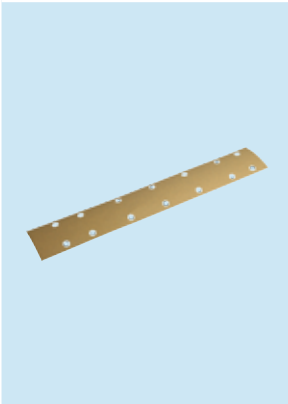



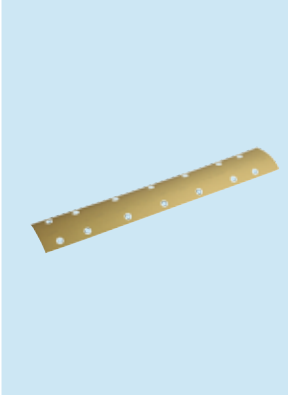

101.0280 P 280  
101.0320 P 320  
101.0400 P 400  
101.0500 P 500

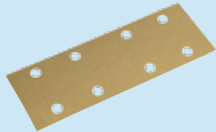

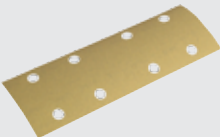

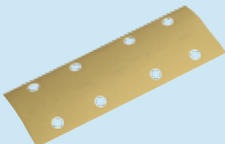



Выравнивание грунта-наполнителя, шлифовка старого или нового ЛКП

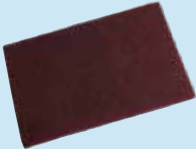





Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
<b>Абразивный материал в полосках 70x420 без отверстий</b>				
	200.0060 200.0080 200.0120	P 60 P 80 P 120	 Удаление ржавчины  Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки	Абразивные полоски на бумажной основе для обработки поверхностей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



Продукция	Артикул	Градация	Вид работ	Описание
<b>Абразивный материал в полосках 70x420 мм, с 14 отверстиями</b>				
	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"> <li>• Постоянно высокая шлифовальная способность</li> <li>• Гибкая бумажная основа</li> <li>• Большой срок службы</li> <li>• Возможность шлифования стеклянных поверхностей</li> <li>• Пропитаны стеаратами для снижения трения.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Абразив:</b> обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344</li> <li>• <b>Материал основы:</b> бумага плотностью «С» или «В»</li> <li>• <b>Связующее для абразива:</b> синтетические / фенольные смолы</li> <li>• <b>Цвет:</b> желтый</li> <li>• <b>Метод шлифования:</b> по «сухому»</li> </ul>
	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
<b>Абразивный материал в полосках 70x198 мм, с 8 отверстиями</b>				
	208.0060 208.0080 208.0120	P 60 P 80 P 120		Удаление лакокрасочного покрытия, выравнивание полиэфирной шпатлевки  Абразивные полоски на бумажной основе для обработки поверхностей в таких областях, как авторемонт, самолето- и судостроение, производство и переработка композиционных материалов и пластиков.
	208.0180 208.0240	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.
	208.0280 208.0320	P 280 P 320		Выравнивание грунта-наполнителя  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постоянно высокая шлифовальная способность</li> <li>• Гибкая бумажная основа</li> <li>• Большой срок службы</li> <li>• Возможность шлифования стеклянных поверхностей</li> <li>• Пропитаны стеаратами для снижения трения.</li> </ul> <b>Технические характеристики</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Абразив:</b> обожженный оксид алюминия стандарта FEPA P / ISO 6344</li> <li>• <b>Материал основы:</b> бумага плотностью «С» или «В»</li> <li>• <b>Связующее для абразива:</b> синтетические / фенольные смолы</li> <li>• <b>Цвет:</b> желтый</li> <li>• <b>Метод шлифования:</b> по «сухому»</li> </ul>

# Нетканый абразивный материал Vlies

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

Продукция

Артикул

Вид работ

Описание

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

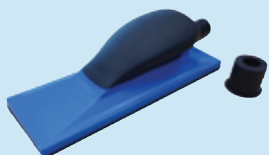
685.0015



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 мм, с мультипылеотводом**

653.7198



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

Ручной шлифовальный блок с мультипылеотводом для шлифования полиэфирных шпатлевки и грунта-наполнителя. Наличие пылеудаления обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохраняет поверхность от перегрева, улучшает условия труда и качество выполняемой работы.

Кроме того, наличие многочисленной перфорации обеспечивает совместимость с разнообразными абразивными полосками, имеющими различное количество отверстий.

Крепление абразивов на «липучке» (Velcro).

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 с мультипылеотводом, с 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 пылеудаления обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохраняет поверхность от перегрева, улучшает условия труда и качество выполняемой работы.
- Наличие многочисленной перфорации 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 с мультипылеотводом для шлифования полиэфирных шпатлевки и грунта-наполнителя. Наличие пылеудаления обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохраняет поверхность от перегрева, улучшает условия труда и качество выполняемой работы.

Кроме того, наличие многочисленной перфорации 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 с мультипылеотводом для шлифования выпуклых поверхностей. Наличие пылеудаления обеспечивает увеличение срока службы абразива, предохраняет поверхность от перегрева, улучшает условия труда и качество выполняемой работы.

Кроме того, наличие многочисленной перфорации обеспечивает совместимость с разнообразными абразивными полосками, имеющими различное количество отверстий.

Крепление абразивов на «липучке» (Velcro).

## Шланг для пылеотвода 4 м, с коническим адаптером

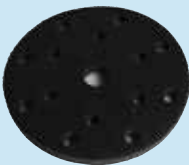













660.0400



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

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



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

