



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
АЛМАЗНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**



Компания **Диамантвекр Украина** пополнила портфель брендов производимого на своих мощностях алмазного инструмента торговой маркой **Baumesser**. Ассортимент ТМ «Baumesser» разработан с учетом последних требований потребителей, сохранив при этом высокое качество предлагаемых продуктов.

С момента выхода на рынок алмазного инструмента средней ценовой категории, продукция Baumesser зарекомендовала себя как качественный инструмент, который при этом остается доступным

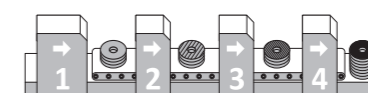
каждому, ввиду своей приемлемой цены. В настоящее время алмазный инструмент Baumesser широко представлен и пользуется заслуженной популярностью в Германии, Польше и других странах Восточной Европы.

Успех кроется в принципе — производить качественный продукт по приемлемым ценам. Это не просто рекламный лозунг, продукция Baumesser действительно находится в гораздо более привлекательной ценовой категории.

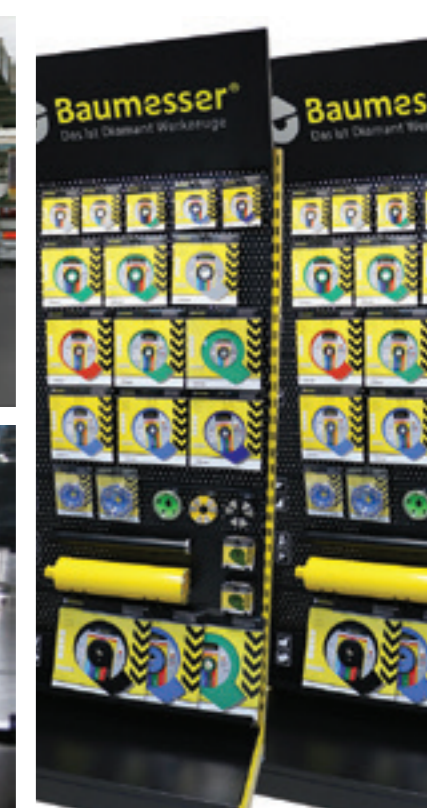
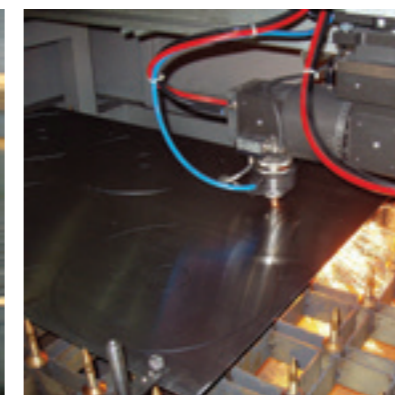
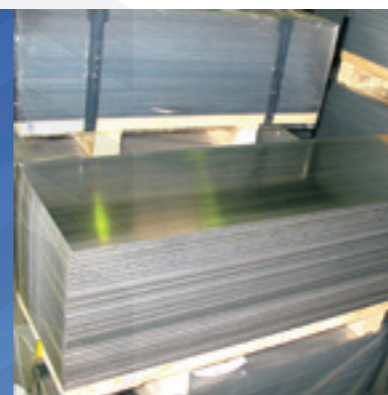
Инструмент ТМ «Baumesser» начинает свою историю с 2010 года и изготавливается на новейших автоматизированных линиях производства компании Dr. Fritsch GmbH, которая признана мировым лидером по производству оборудования для алмазной промышленности. Для производства используются современные материалы и прогрессивные технологии, реализованные на оборудовании из Германии и Италии.

Новая технология двойного прессования алмазноносного слоя «Doppelstark Tech» обеспечивает максимальную плотность, что приводит к увеличению срока эксплуатации диска в 2 раза по сравнению с традиционной технологией.

Особое внимание уделяется качеству выпускаемой продукции. На всех этапах производства проводится контроль качества работы.



Первая автоматизированная линия в Европе



1A1R Universal



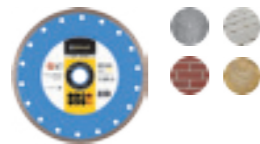
1A1R Keramik PRO



TURBO Universal



TURBO Beton PRO



TURBO Stahlbeton PRO



TURBO Stein PRO



TURBO Stein Ultra PRO



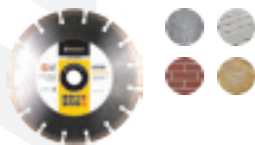
1A1R Stein PRO



1A1R Hart Keramik PRO



1A1RSS Universal



1A1RSS Ziegelstein PRO



1A1RSS Beton PRO



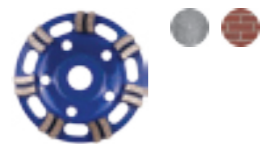
1A1RSS Asphalt PRO



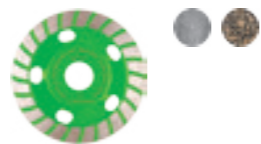
ΦAT-C Beton



ΦAT-C Beton MASTER



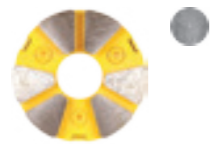
ΦATM-H STEIN



ΦAT-C МШМ (0 и 00)



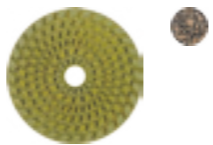
ΦAT-C МШМ (№2)



Круги полировальные



Круги полировальные



CAMC Beton



Описание обозначений



Качество и безопасность



Алмазный инструмент торговой марки «Baumesser» сертифицирован по международному стандарту безопасности EN 13236. Помните, что ваша безопасность является первостепенной важностью. Мы постоянно исследуем, развиваем и представляем новые технологии для улучшения условий вашей безопасности.

Классификация инструмента

**UNI Serie**  
 Продукция серии «UNI» — предназначена для полупрофессионального бытового применения, имеет оптимальное соотношение цены, ресурса работы и производительности.

**PRO Serie**  
 Продукция серии «PRO» — характеризуется высокими показателями ресурса и производительности, которые обеспечиваются устойчивой к износу связкой и высокопрочными марками применяемых алмазных порошков.

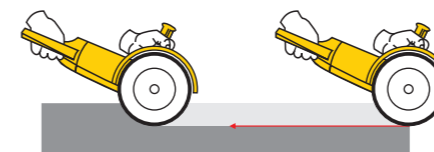
- Работу выполняйте в защитных очках с боковой защитой (маской с полной защитой), респираторе, наушниках и перчатках. Всегда используйте защитную обувь (при необходимости используйте фартук).
- Перед установкой алмазного инструмента проверьте его посадочную поверхность и фланцы вашего оборудования на отсутствие забоин, вмятин или других повреждений. При необходимости очистите их от загрязнений или пыли.
- Проведите пробный пуск без нагрузки — минимум 30 секунд. Обязательно удостоверьтесь в отсутствии вибраций, радиального и торцевого биений, посторонних шумов во время холостого хода. При обнаружении биения проверните фланцы совместно с алмазным инструментом на 180° вокруг своей оси (вал проворачивать не нужно) и повторите вращение на холостом ходу. В случае повторения вышеперечисленных отклонений необходимо провести диагностику Вашего оборудования или алмазного инструмента.
- Установка прокладки между кругом и прижимным фланцем может облегчить последующее раскручивание прижимного фланца. В качестве прокладки может быть использована тонкая и ровная бумага, фольга и т.д., толщиной не более 0,1-0,15 мм.
- Если для работы, Вы, пользуетесь сетевым удлинителем — разматывайте его полностью. Сечение кабеля на удлинителе должно быть не менее 2x2,5 мм, а защитный автомат не менее 15А.
- Стрелка на боковой поверхности корпуса алмазного инструмента (обозначенное направление вращения) должна всегда совпадать с направлением вращения вала оборудования.
- Воздействие чрезмерной нагрузки в процессе работы запрещено, это может привести к снижению режущей способности диска!
- Избегайте глубокой резки. Для увеличения ресурса и стабильных режущих свойств алмазного слоя круга максимальную глубину резания рекомендуется достигать за несколько проходов.
- Арматуру следует проходить покачивая УШМ вперед-назад (по направлению резки), изменяя при этом глубину резания (маятниковый способ резки).
- Чем меньше усилие подачи, тем выше контроль над точностью реза.
- Следите за тем, чтоб корпус боковой частью не затирал об обрабатываемый материал.



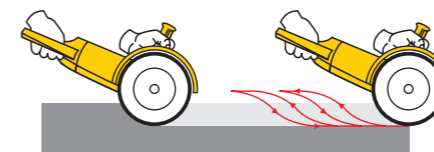
**\*Приработка (притирка) диска** — это предварительное резание по обрабатываемому материалу, при этом необходимо уменьшить подачу и усилие при резке. При выполнении приработки может быть образование сколов, старайтесь делать это не на чистовом материале!

- В процессе работы чередуйте способы резки — прямой, маятниковый, челночный.

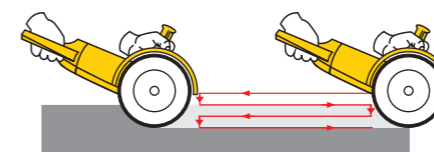
Способ реза — прямой



Способ реза — маятниковый



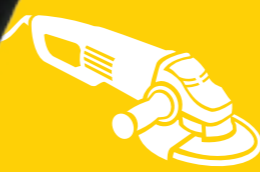
Способ реза — челночный



- Для стабильной работы круга старайтесь не снимать его с УШМ до полного износа. В большинстве случаев эта информация относится, если, Вы, режете твёрдые материалы, такие как керамогранит или гранит. После каждой переустановки, круг необходимо прирабатывать (притирать)\* чтобы минимизировать радиальное биение и скалывание на краю пропила заготовки.

- При снижении режущей способности алмазного инструмента его необходимо заточить. Характерными признаками снижения режущей способности являются: нагрев диска, снижение скорости резания, в некоторых случаях — деформация корпуса и увеличенное сколообразование материала. Для этого необходимо произвести порезку (5-6 резов) без охлаждающей жидкости высоко абразивного материала на тонкие полоски. Высоко абразивные материалы: кирпичная кладка, цементно-песчаная штукатурка, свежий бетон, абразивные заточные или шлифовальные круги.





# Алмазные отрезные круги 1A1RSS для резки бетона на УШМ

UNI Serie



## 1A1RSS UNIVERSAL



- Разработан для широкого спектра строительных материалов.
- Способность работы по твердым неармированным бетонам.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 115         | 8                         | 22,23                             | 943 151 29 009 |
| 125         | 8                         | 22,23                             | 943 151 29 010 |
| 230         | 10                        | 22,23                             | 943 151 29 017 |

PRO Serie



## 1A1RSS ZIEGELSTEIN PRO



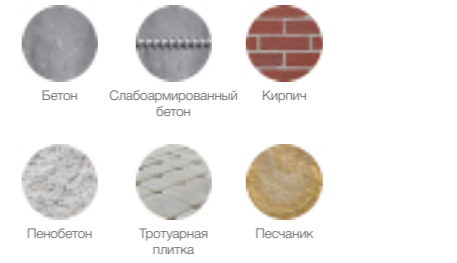
- Разработан для абразивных материалов, таких как кирпич, пенобетон, газобетон
- Высокий ресурс, умеренная скорость резания.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 125         | 8                         | 22,23                             | 943 150 90 010 |
| 230         | 10                        | 22,23                             | 943 150 90 017 |

PRO Serie



## 1A1RSS BETON PRO



- Предназначен для работы с широким спектром строительных материалов, в том числе для работы с бетонами средней армированности.
- Способность работы с армированным бетоном.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 125         | 8                         | 22,23                             | 943 150 08 010 |
| 230         | 10                        | 22,23                             | 943 150 08 017 |

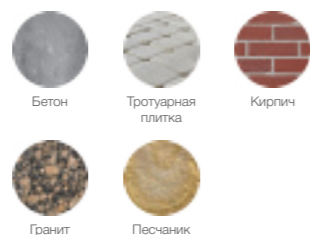


## Алмазные отрезные круги TURBO для резки бетона на УШМ

UNI Serie



### TURBO UNIVERSAL



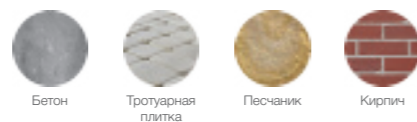
- Разработан для широкого спектра строительных материалов.
- Универсальность применения.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 115         | 8                         | 22,23                             | 902 151 29 009 |
| 125         | 8                         | 22,23                             | 902 151 29 010 |
| 230         | 9                         | 22,23                             | 902 151 29 017 |

PRO Serie



### TURBO BETON PRO



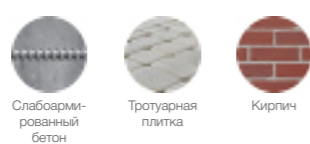
- Предназначен для работы с широким спектром строительных материалов, в том числе для работы с бетоном, бетонными изделиями, тротуарной плиткой.
- Универсальность, оптимальное соотношение ресурса и скорости резания.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 125         | 8                         | 22,23                             | 902 150 08 010 |
| 230         | 9                         | 22,23                             | 902 150 08 017 |

PRO Serie



### TURBO STAHLBETON PRO



- Предназначен для работы с бетонами, в том числе с армированным бетоном.
- Высокая режущая способность бетонов различной армированности.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 125         | 8                         | 22,23                             | 902 150 80 010 |
| 230         | 9                         | 22,23                             | 902 150 80 017 |

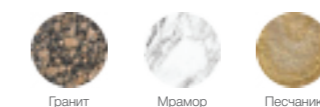


## Алмазные отрезные круги TURBO для резки гранита на УШМ

PRO Serie



### TURBO STEIN PRO



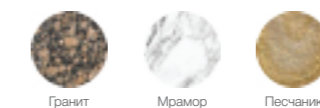
- Специально разработан для работы с природным камнем.
- Стабильная режущая способность на граните.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 125         | 8,0                       | 22,23                             | 902 150 82 010 |
| 230         | 9,0                       | 22,23                             | 902 150 82 017 |
| 230         | 9,0                       | 70+8                              | 902 380 82 017 |

PRO Serie



### TURBO STEIN ULTRA PRO



- Разработан для аккуратных, ультратонких резов на УШМ.
- Высокая скорость резания, оптимален для декоративных работ с натуральным камнем.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 230         | 8,5                       | 22,23                             | 901 154 49 010 |



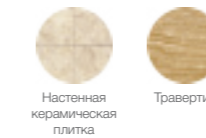


Алмазные отрезные круги 1A1R для резки керамической плитки на УШМ

UNI Serie



### 1A1R UNIVERSAL



Настенная керамическая плитка

Травертин



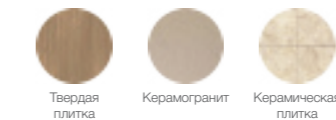
- Предназначен для качественного резания керамической плитки (кафельной плитки).
- Стабильная скорость резания.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 115         | 8                         | 22,23                             | 913 151 29 009 |
| 125         | 8                         | 22,23                             | 913 151 29 010 |

PRO Serie



### 1A1R KERAMIK PRO



Твердая плитка

Керамогранит

Керамическая плитка



- Предназначен для качественного и высокопроизводительного резания широкого спектра керамической плитки, в том числе настенного керамогранита.
- Универсальность применения, высокая скорость резания.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 125         | 8                         | 22,23                             | 913 150 95 010 |

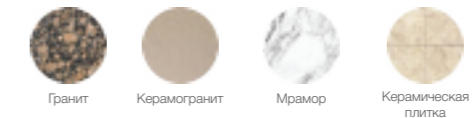
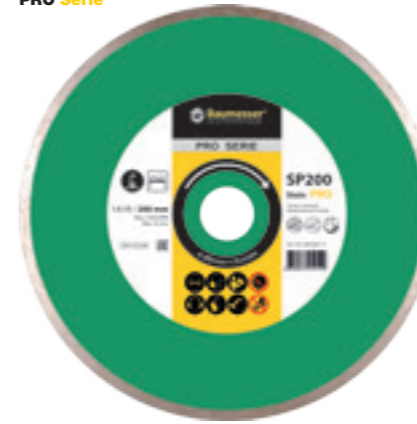




## Алмазные отрезные круги 1A1R для плиткорезов



PRO Serie



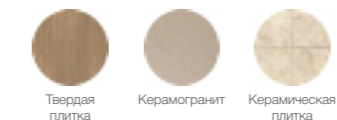
### 1A1R STEIN PRO



- Разработан для профессиональной резки широкого спектра природного камня, в том числе твердых пород гранитов на станках (плиткорезах) с охлаждением.
- Чистый и аккуратный рез, высокий ресурс работы.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 180         | 8,5                       | 25,4                              | 913 204 96 014 |
| 200         | 8,5                       | 25,4                              | 913 204 96 015 |
| 230         | 8,5                       | 25,4                              | 913 204 96 017 |
| 250         | 10                        | 25,4                              | 913 204 96 019 |
| 300         | 10                        | 32                                | 913 274 96 022 |
| 350         | 10                        | 32                                | 913 274 96 024 |
| 400         | 10                        | 32                                | 913 274 96 026 |

PRO Serie



### 1A1R HART KERAMIK PRO



- Предназначен для высококачественной резки широкого спектра керамической плитки, керамогранита, в том числе с декоративным покрытием на станках (плиткорезах) с охлаждением.
- Чистый и аккуратный рез керамической плитки. Оставляет чистую кромку, в том числе при обработке плитки с глазурованным покрытием.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 200         | 8,5                       | 25,4                              | 913 204 48 015 |
| 250         | 10                        | 25,4                              | 913 204 81 019 |







Алмазные отрезные круги для резки бетона и асфальта на бензорезах и швонарезчиках

PRO Serie



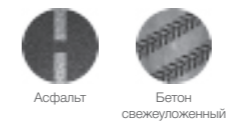
### 1A1RSS BETON PRO



- Предназначен для работы на швонарезчиках и бензорезах с приводами низкой и средней мощности (4-9 кВт).
- Диск универсален в применении. Высокая и стабильная скорость резания.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 300         | 10                        | 25,4                              | 941 203 38 022 |
| 350         | 10                        | 25,4                              | 941 200 08 024 |
| 400         | 10                        | 25,4                              | 941 200 08 026 |
| 450         | 10                        | 25,4                              | 941 200 08 028 |
| 500         | 15                        | 25,4                              | 942 200 08 031 |

PRO Serie



### 1A1RSS ASPHALT PRO



- Предназначен для работы на швонарезчиках и бензорезах с приводами низкой и средней мощности (4-9 кВт).
- Обеспечивает высокую скорость резания даже на швонарезчиках малой мощности.

| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 300         | 10                        | 25,4                              | 943 200 05 022 |
| 350         | 10                        | 25,4                              | 943 200 05 024 |
| 400         | 10                        | 25,4                              | 943 200 05 026 |
| 450         | 10                        | 25,4                              | 943 200 05 028 |
| 500         | 15                        | 25,4                              | 942 200 05 031 |





## Фрезы алмазные сегментные для углошлифовальных машин

PRO Serie



### ФАТ-C BETON



- Фреза предназначена для работы со всеми видами бетонов гражданского строительства.
- Высокая износостойкость на разновысотных поверхностях. Точная балансировка фрезы продлевает срок службы УШМ.



| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 100         | 6                         | 22,23                             | 970 150 07 005 |
| 125         | 6                         | 22,23                             | 970 150 07 010 |
| 150         | 6                         | 22,23                             | 970 150 07 012 |
| 180         | 6                         | 22,23                             | 970 150 07 014 |

PRO Serie



### ФАТC-W BETON MASTER

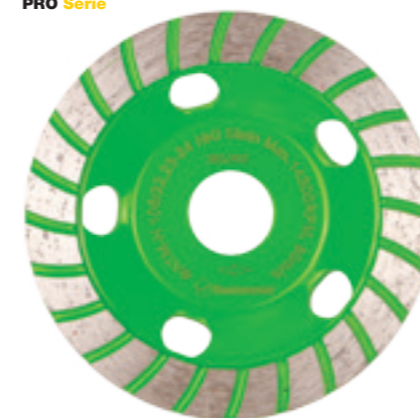


- Фреза предназначена для работы по тяжелым бетонам: цокольные этажи, монолитно-железобетонные конструкции.
- Легкий вес. Высокая эффективность шлифовки. Конструкция корпуса позволяет использовать фрезу на УШМ, оснащенных специальными пылеотводящими кожухами.

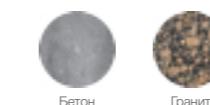


| Диаметр, мм | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 125         | 6                         | 22,23                             | 969 154 84 010 |

PRO Serie



### ФАТM-H STEIN



- Фреза предназначена для декоративной обработки природного камня, выравнивания поверхностей, обработки торцов и снятия фасок. Рекомендуется использовать на УШМ с регулировкой оборотов.
- Обеспечивает увеличение чистоты поверхности путем замеления размера зерна алмаза. После №3 применяются гибкие полировальные круги. Высокая производительность.
- №00 и №0 используются без охлаждения. №2 и №3 требуют охлаждения водой.



| Диаметр, мм | Зернистость | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 105         | №00         | 3                         | 22,23                             | 974 001 09 088 |
| 105         | №0          | 3                         | 22,23                             | 974 001 09 088 |
| 105         | №2          | 3                         | 22,23                             | 974 001 12 088 |
| 105         | №3          | 3                         | 22,23                             | 974 001 13 088 |



## Фрезы алмазные сегментные для шлифовальных машин



## Круги полировальные для углошлифовальных машин



### ФАТ-С МШМ



Бетон

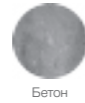


- Предназначена для начального шлифования свежеуложенного бетона, мозаичных полов. Применяется по широкому спектру бетонов гражданского строительства.
- Специальная конструкция сегментов обеспечивает производительную и качественную шлифовку. Универсальность использования, возможность работы с тяжелыми бетонами.

| Диаметр, мм | Зернистость | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 95          | №00         | 6                         | Adapter                           | 970 230 97 004 |
| 95          | №0          | 6                         | Adapter                           | 970 230 07 004 |



### ФАТ-С МШМ



Бетон



- Предназначена для промежуточной либо финишной шлифовки предварительно шлифованных бетонных полов. Можно использовать как с охлаждением так и без.
- Используется после шлифования поверхности полов фрезами номером «0». Обеспечивает оптимальную чистоту поверхности, подготавливает поверхность пола к нанесению топинга.

| Диаметр, мм | Зернистость | Высота алмазного слоя, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Артикул        |
|-------------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 95          | №2          | 6                         | Adapter                           | 970 230 99 004 |

PRO Serie



### КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ PREMIUM

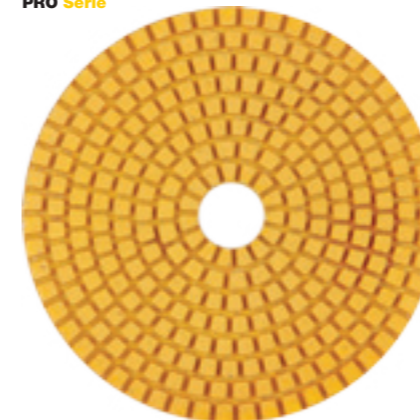


Гранит

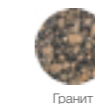
- Предназначены для полировки плоских или (благодаря своей гибкости) криволинейных поверхностей из гранита. Применяются в комплекте со специальными (мягкими, резиновыми) адаптерами для УШМ. Оптимально использовать на УШМ с регулируемой частотой вращения (600-3600 об/мин.). Могут использоваться как с охлаждением так и без.
- Высота слоя 4,0 мм. Низкие удельные затраты.

| Диаметр, мм | Зернистость | Высота алмазного слоя, мм | Артикул        |
|-------------|-------------|---------------------------|----------------|
| 100         | 30          | 4,0                       | 999 373 53 005 |
| 100         | 60          | 4,0                       | 999 373 56 005 |
| 100         | 120         | 4,0                       | 999 373 50 005 |
| 100         | 220         | 4,0                       | 999 373 52 005 |
| 100         | 400         | 4,0                       | 999 373 55 005 |
| 100         | 800         | 4,0                       | 999 373 57 005 |
| 100         | 1500        | 4,0                       | 999 373 51 005 |
| 100         | 3000        | 4,0                       | 999 373 54 005 |

PRO Serie



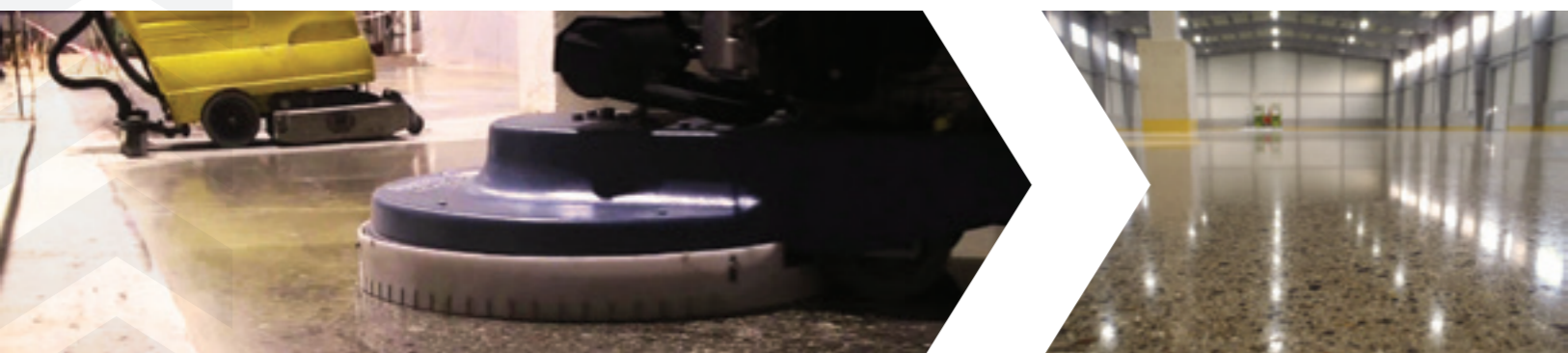
### КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ STANDARD



Гранит

- Предназначены для полировки плоских или (благодаря своей гибкости) криволинейных поверхностей из гранита, а также применимы по керамическим плиткам разной твердости. Могут использоваться как с охлаждением так и без.
- Применяются в комплекте со специальными (мягкими, резиновыми) адаптерами для УШМ. Оптимально использовать на УШМ с регулируемой частотой вращения (600-3600 об/мин.).
- Высота слоя 3,0 мм. Специальная форма рельефа рабочей поверхности полировального круга позволяет производить чистую полировку даже тонких кромок обрабатываемого материала.

| Диаметр, мм | Зернистость | Высота алмазного слоя, мм | Артикул        |
|-------------|-------------|---------------------------|----------------|
| 100         | 30          | 3,0                       | 999 373 61 005 |
| 100         | 60          | 3,0                       | 999 373 64 005 |
| 100         | 120         | 3,0                       | 999 373 58 005 |
| 100         | 220         | 3,0                       | 999 373 60 005 |
| 100         | 400         | 3,0                       | 999 373 63 005 |
| 100         | 800         | 3,0                       | 999 373 65 005 |
| 100         | 1500        | 3,0                       | 999 373 59 005 |
| 100         | 3000        | 3,0                       | 999 373 62 005 |





## Сверла алмазные сегментные



### CAMC BETON



Бетон



- Инструмент позволяет производить сверление в бетонных и кирпичных конструкциях.
- Сверло дает возможность выполнять сквозные отверстия глубиной до 450 мм. Для сверления отверстий в конструкциях толщиной более 450 мм рекомендуется использовать специальные удлинители 1 1/4 UNC, а сверление производить с промежуточным отбором керна.

| Диаметр, мм | Длина, мм | Количество сегментов, шт. | Тип хвостовика | Артикул        |
|-------------|-----------|---------------------------|----------------|----------------|
| 32          | 450       | 4                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 065 |
| 42          | 450       | 4                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 069 |
| 47          | 450       | 4                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 071 |
| 52          | 450       | 5                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 073 |
| 57          | 450       | 5                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 074 |
| 62          | 450       | 6                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 077 |
| 68          | 450       | 6                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 079 |
| 72          | 450       | 6                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 080 |
| 77          | 450       | 7                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 082 |
| 82          | 450       | 7                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 083 |
| 92          | 450       | 8                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 086 |
| 102         | 450       | 9                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 087 |
| 112         | 450       | 9                         | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 089 |
| 122         | 450       | 10                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 090 |
| 126         | 450       | 10                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 091 |
| 132         | 450       | 10                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 092 |
| 142         | 450       | 12                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 093 |
| 152         | 450       | 12                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 094 |
| 162         | 450       | 12                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 096 |
| 172         | 450       | 13                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 097 |
| 182         | 450       | 13                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 098 |
| 200         | 450       | 14                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 015 |
| 225         | 450       | 15                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 101 |
| 250         | 450       | 20                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 019 |
| 302         | 450       | 24                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 102 |
| 350         | 450       | 24                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 024 |
| 400         | 450       | 30                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 026 |
| 450         | 450       | 30                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 028 |
| 500         | 450       | 30                        | 1 1/4 UNC      | 978 030 91 031 |



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/freza-almaznaia-baumesser-beton-master-fats-w-125-22-23-14-969154840-0.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/almaznye-shlifovalnye-chashki.html>