

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

**ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-ТУРБО»**



Для резки керамической плитки. Сухая, влажная резка. Применяется на УШМ и стационарных плиткорезах для резки с охлаждением керамогранита, твердой и мягкой керамической плитки, искусственного и натурального камня. Режущая кромка обеспечивает высокую скорость резки и аккуратный точный распил плитки без трещин и сколов. Высокая концентрация алмазов мелкой фракции обеспечивает идеальную чистоту получаемых кромок. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Высота алмазного режущего слоя в 10 мм позволяет использовать круг для большого объема работ. Специальная форма режущей кромки обеспечивает лучшее охлаждение круга во время работы для большей эффективности использования. Усиление диска в районе посадочного отверстия для повышения жесткости и снижения вибраций. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: двойной блистер.

68-391	125 x 1,5 x 10 x 22,2 мм	50/100
68-392	230 x 2,1 x 10 x 22,2 мм	25

**ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕКМЕНТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»**



Для резки камня, кирпича, гранита, армированного бетона. Перфорация корпуса диска способствует дополнительному охлаждению. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Диски характеризуются повышенной концентрацией алмазов, улучшенным качеством алмазных зерен и оптимально подобранной металлической связкой. Эти преимущества обеспечивают высокую производительность и увеличенный срок службы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

68-934	125 x 2,3 x 12 x 22,2 мм	50/100
--------	--------------------------	--------

**ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕКМЕНТНЫЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И ГРАНИТУ»**



Для резки кирпича, гранита, армированного бетона, камня. Высокая скорость работы с твердыми материалами достигнута благодаря турбосекментной форме диска. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Диски характеризуются повышенной концентрацией алмазов, улучшенным качеством алмазных зерен и оптимально подобранной металлической связкой. Эти преимущества обеспечивают высокую производительность и увеличенный срок службы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

68-989	125 x 2,4 x 13 x 22,2 мм	50/100
--------	--------------------------	--------

**ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «ТУРБО СЕКМЕНТ»**



Для резки камня, кирпича, гранита, армированного бетона. Перфорация корпуса диска способствует дополнительному охлаждению. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Диски характеризуются повышенной концентрацией алмазов, улучшенным качеством алмазных зерен и оптимально подобранной металлической связкой. Эти преимущества обеспечивают высокую производительность и увеличенный срок службы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

68-990	125 x 2,5 x 13 x 22,2 мм	50/100
--------	--------------------------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

**ОТРЕЗНОЙ/ШЛИФОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК, ТУРБО PRO**



Предназначен для резки/шлифовки керамогранита, твердой и мягкой керамической плитки, искусственного и натурального камня. Режущая кромка обеспечивает высокую скорость резки и аккуратный точный распил плитки без трещин и сколов. Высота алмазного режущего слоя в 10 мм, с одной стороны, и 20 мм с другой – позволяет использовать диск как для резки, так и для шлифовки различных материалов. Специальная форма режущей кромки обеспечивает лучшее охлаждение круга во время работы для большей эффективности. Материал: инструментальная сталь, высокотехнологичные синтетические алмазы. Упаковка: блистер.

71-874	125 x 2 x 10/20 x 22,2 мм	50/100
--------	---------------------------	--------

**ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СПЕЦИАЛЬНЫЙ»**



Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для сухой и влажной резки металлического профиля, арматуры, бетона, кирпича, гранита, мрамора. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высокоуглеродистая термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: двойной блистер.



71-393	125 x 1,4 x 22,2 мм	50/100
71-418	230 x 2,2 x 22,2 мм	25

**КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ УШМ CUTOP SPECIAL**



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой М14. Применяется для сухого и влажного сверления: керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, керамической плитки, стекла, пенобетона, дерева и армированного бетона. Сухой рез обеспечивается за счет высокотемпературного вакуумного метода спекания алмазных сегментов при изготовлении коронки. Тело коронки цельное, что обеспечивает высокую прочность, которая позволяет работать на самых высоких оборотах. Использование охлаждения существенно увеличивает ресурс коронки. В коронках диаметром 6-12 мм внутри размещается специальный охлаждающий материал. Материал: инструментальная сталь, технические алмазы. Упаковка: блистер.



70-496	6 x 10 x M14 x 60 мм	10/50
70-497	8 x 10 x M14 x 60 мм	10/50
70-498	10 x 10 x M14 x 60 мм	10/50
70-499	12 x 10 x M14 x 60 мм	10/50



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой М14. Применяется для сухого и влажного сверления: керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, керамической плитки, стекла, пенобетона, дерева и армированного бетона. Сухой рез обеспечивается за счет высокотемпературного вакуумного метода спекания алмазных сегментов при изготовлении коронки. Тело коронки цельное, что обеспечивает высокую прочность, которая позволяет работать на самых высоких оборотах. Использование охлаждения и удаление шлама из коронки после каждого сделанного отверстия существенно увеличивает ресурс коронки. В коронках диаметром 25-68 мм имеются компенсационные пропилы, которые предотвращают перегрев и позволяют улучшать отвод шлама из зоны резания. Материал: инструментальная сталь, технические алмазы. Упаковка: блистер.



70-504	25 x 15 x M14 x 60 мм	10/50
70-506	35 x 15 x M14 x 60 мм	10/50
70-507	40 x 15 x M14 x 60 мм	10/50
70-508	45 x 15 x M14 x 60 мм	10/50
70-512	68 x 15 x M14 x 75 мм	5/20