

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/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

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



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 улучшить 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

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ CUTOP SPECIAL



Коронка алмазная универсальная с шестигранным хвостовиком предназначена для дрели. Применяется для сухого и влажного сверления: керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, плитки, стекла, дерева и т.д. Использование охлаждения и удаление шлама из коронки после каждого сделанного отверстия существенно увеличивает ресурс коронки. Внутри коронки используется специальный охлаждающий материал (воск), что значительно увеличивает ресурс. Материал: инструментальная сталь, технические алмазы, воск. Упаковка: блистер.

70-588	6 x 10 x 67 мм	10/200
70-589	8 x 10 x 75 мм	10/200
70-590	10 x 10 x 75 мм	10/200
70-591	12 x 10 x 75 мм	10/200
70-592	14 x 10 x 75 мм	10/200
70-593	16 x 10 x 75 мм	10/200

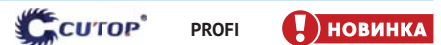
КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА (ДРЕЛИ)



Коронка с шестигранным хвостовиком 1/4" используется совместно с шурупвертом или дрелью. Применяется для сухого и влажного сверления: керамогранита, мрамора, кирпича, плитки, стекла, дерева. Специальный охлаждающий материал значительно увеличивает ресурс коронки. При изготовлении используется высокотемпературный вакуумный метод спекания. Материал: инструментальная сталь, технические алмазы, воск. Упаковка: блистер.

70-849	6 x 10 x 67 мм	50/200
70-850	8 x 10 x 67 мм	50/200
70-851	10 x 10 x 67 мм	50/200
70-852	набор 6,8,10 x 10 x 67 мм	25/100

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ CUTOP PROFI



Предназначена для ударного сверления в кирпиче, камне, бетоне, граните. Максимальная глубина сверления – 50 мм. Сверло для центрования с твердосплавным наконечником. Посадочное отверстие коронки – М22. Режущие элементы представляют собой твердосплавные резы, изготовленные с добавлением карбида вольфрама. Тип хвостовика: SDS-Plus. Материал: инструментальная сталь.

43-875	40 мм	25
43-876	50 мм	25
43-877	65 мм	20
43-878	68 мм	20
43-879	75 мм	20
43-880	80 мм	20
43-881	100 мм	10
43-882	110 мм	10
43-883	120 мм	10