

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СПЕЦИАЛЬНЫЙ»



Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для 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 1,7 x 22,2 мм	50/100
71-418	230 x 2,3 x 22,2 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ



Диск пильный Cutop Profi Plus предназначен для использования совместно с УШМ и применяется для чистого и ровного реза древесины, гипсокартона, паркетных досок, фанеры, ДВП, ДСП, ПВХ, ламината. Диск имеет 3 твердосплавные напайки из карбида вольфрама, что обеспечивает: безопасность при высоких оборотах., устойчивость к деформации и воздействию температур. Материал: инструментальная сталь, зубья из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.

75-587	125 x 2,2 x 22,2 мм	50/100
--------	---------------------	--------

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ УШМ CUTOP SPECIAL



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой M14. Применяется для сухого 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	5/50
70-497	8 x 10 x M14 x 60 мм	5/50
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 M14. Применяется для сухого 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	50
70-506	35 x 15 x M14 x 60 мм	50
70-507	40 x 15 x M14 x 60 мм	50
70-508	45 x 15 x M14 x 60 мм	50
70-512	68 x 15 x M14 x 75 мм	20

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ CUTOP SPECIAL



Коронка алмазная универсальная с шестигранным хвостовиком предназначена для дрели. Применяется для сухого 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 коронок 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

НАБОР ТОРСИОННЫХ БИТ CUTOP PROFIL PLUS



Торсионная бита за счет эффекта скручивания способна к работе на высоких крутящих моментах, что способствует сохранению шлица биты, крепежа и увеличенному сроку службы. Магнитный шлиц PH2 обеспечивает дополнительное удобство в работе, а также предотвращает выкальзывание, что препятствует повреждению биты и крепежа. Биты изготавливаются из стали высшего качества марки S2 по технологии Cutop, что обеспечивает увеличенный срок службы. Биты выдерживают существенный крутящий момент, что подтверждается собственными испытаниями. Упаковка: блистер.

84-348	2 шт., PH2, 50 мм	10/500
84-493	2 шт., PZ2, 50 мм	10/500
84-494	10 шт., PH2, 50 мм	10/100
84-495	10 шт., PZ2, 50 мм	10/100