

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА



SPECIAL



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой М14. 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 улучшить 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



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 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)



SPECIAL

**НОВИНКА**


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

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

## ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ



PROFI PLUS



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
--------	---------------------	--------

## ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ С ТЕФЛОНЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ



PROFI PLUS

**НОВИНКА**


Диск пильный по дереву Cutop Profi Plus с тефлоновым покрытием. Используется совместно с циркулярными и торцовочными пилами для продольного и поперечного реза. Предназначен для распила мягких и твердых пород древесины, МДФ, фанеры и др. В комплекте поставляются переходные кольца с посадочными диаметрами (диаметры указаны на диске). Диск имеет тефлоновое покрытие и компенсационные пазы, которые способствуют быстрому теплоотводу. Благодаря этому рез получается ровный, а диск не деформируется и имеет более длительный срок службы. Изготавливаются диски в специальной автоматической индукционной машине, которая обеспечивает более гладкую поверхность и острые зубья. Материал: инструментальная сталь, карбидные зубья. Упаковка: блистер.

75-13024T	130x1,1/1,8x20/16/12 мм, 24Т	100
75-13036T	130x1,1/1,8x20/16/12 мм, 36Т	100
75-14024T	140x1,2/1,8x20/16/12 мм, 24Т	100
75-14040T	140x1,2/1,8x20/16/12 мм, 40Т	100
75-15024T	150x1,3/2,0x20/16/12 мм, 24Т	100
75-15036T	150x1,3/2,0x20/16/12 мм, 36Т	100
75-15048T	150x1,3/2,0x20/16/12 мм, 48Т	100
75-16024T	160x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 24Т	50
75-16036T	160x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 36Т	50
75-16048T	160x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 48Т	50
75-16524T	165x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 24Т	50
75-16536T	165x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 36Т	50
75-16548T	165x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 48Т	50
75-18524T	185x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 24Т	50
75-18536T	185x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 36Т	50
75-18548T	185x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 48Т	50
75-19024T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 24Т	50
75-19036T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 36Т	50
75-19048T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 48Т	50
75-19060T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 60Т	50
75-20024T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 24Т	50
75-20036T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 36Т	50
75-20048T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 48Т	50
75-20060T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 60Т	50
75-21024T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 24Т	25
75-21036T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 36Т	25
75-21048T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 48Т	25
75-21060T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 60Т	25
75-21648T	216x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 48Т	25
75-21660T	216x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 60Т	25
75-23024T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 24Т	25
75-23036T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 36Т	25
75-23048T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 48Т	25
75-23060T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 60Т	25
75-25024T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 24Т	25
75-25036T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 36Т	25
75-25048T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 48Т	25
75-25060T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 60Т	25
75-25080T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 80Т	25
75-25548T	255x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 48Т	25
75-25572T	255x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 72Т	25
75-25596T	255x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 96Т	25
75-30048T	300x2,0/3,0x32/30/25,4/20 мм, 48Т	20
75-30096T	300x2,0/3,0x32/30/25,4/20 мм, 96Т	20