

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

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 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

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 коронок. 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 — M22. 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



НАБОР ТОРСИОННЫХ БИТ CUTOP PROFI PLUS

84-887 - 84-933

См. на стр. 239

- ♦ Торсионная бита за счет эффекта скручивания способна к работе на высоких крутящих моментах, что способствует сохранению шлица биты, крепежа и увеличенному сроку службы.
- ♦ 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.
- ♦ Намагниченный шлиц PH2 обеспечивает дополнительное удобство в работе, а также предотвращает выскальзывание, что препятствует повреждению биты и крепежа.



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

ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ С ТЕФЛОНЫМ ПОКРЫТИЕМ



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