

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

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 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

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 ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



PROFI PLUS



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, 24T	100
75-13036T	130x1,1/1,8x20/16/12 мм, 36T	100
75-14024T	140x1,2/1,8x20/16/12 мм, 24T	100
75-14040T	140x1,2/1,8x20/16/12 мм, 40T	100
75-15024T	150x1,3/2,0x20/16/12 мм, 24T	100
75-15036T	150x1,3/2,0x20/16/12 мм, 36T	100
75-15048T	150x1,3/2,0x20/16/12 мм, 48T	100
75-16024T	160x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 24T	50
75-16036T	160x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 36T	50
75-16048T	160x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 48T	50
75-16524T	165x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 24T	50
75-16536T	165x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 36T	50
75-16548T	165x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 48T	50
75-18524T	185x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 24T	50
75-18536T	185x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 36T	50
75-18548T	185x1,3/2,0x30/25,4/20/16 мм, 48T	50
75-19024T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 24T	50
75-19036T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 36T	50
75-19048T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 48T	50
75-19060T	190x1,5/2,2x30/25,4/20/16 мм, 60T	50
75-20024T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 24T	50
75-20036T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 36T	50
75-20048T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 48T	50
75-20060T	200x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 60T	50
75-21024T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 24T	25
75-21036T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 36T	25

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

75-21048T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 48T	25
75-21060T	210x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 60T	25
75-21648T	216x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 48T	25
75-21660T	216x1,5/2,2x32/30/25,4/20 мм, 60T	25
75-23024T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 24T	25
75-23036T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 36T	25
75-23048T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 48T	25
75-23060T	230x1,6/2,4x32/30/25,4/20 мм, 60T	25
75-25024T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 24T	25
75-25036T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 36T	25
75-25048T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 48T	25
75-25060T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 60T	25
75-25080T	250x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 80T	25
75-25548T	255x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 48T	25
75-25572T	255x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 72T	25
75-25596T	255x1,8/2,6x32/30/25,4/20 мм, 96T	25
75-30048T	300x2,0/3,0x32/30/25,4/20 мм, 48T	20
75-30096T	300x2,0/3,0x32/30/25,4/20 мм, 96T	20

НАБОР СТАЛЬНЫХ БИТ CUTOP PROFI



PROFI



Намагниченный шлиц, антискользящие риски. Высокая точность. Биты изготавливаются из тайваньской стали высшего качества марки S2. Ребра биты производятся с помощью холодной штамповки в соответствии с точной спецификацией. Шлицы биты проходят специальный процесс закалки при температурах до 870°C. Результатом является насадка с твердостью 60 HRC для увеличения срока службы. Биты произведены по технологии CUTOP. Ресурс биты от 2000 шт. саморезов (собственные испытания, проведенные на саморезах по дереву 3,5x41). Упаковка: Блистер.

83-337	2 шт., PH2, 25 мм	10/500
83-338	2 шт., PH2, 50 мм	10/500
83-339	2 шт., PH2, 70 мм	10/500
83-340	2 шт., PH2, 100 мм	10/500
83-341	2 шт., PH2, 150 мм	10/250
83-342	2 шт., PH1, 50 мм	10/500
83-343	2 шт., PH3, 50 мм	10/500
83-344	2 шт., PZ1, 50 мм	10/500
83-345	2 шт., PZ2, 50 мм	10/500
83-346	2 шт., PZ3, 50 мм	10/500
83-641	2 шт., SL4, 50 мм	10/500
83-643	2 шт., SL5, 50 мм	10/500
83-645	2 шт., SL6, 50 мм	10/500
83-647	2 шт., HEX3, 50 мм	10/500
83-649	2 шт., HEX4, 50 мм	10/500
83-651	2 шт., HEX5, 50 мм	10/500
83-653	2 шт., HEX6, 50 мм	10/500
83-655	2 шт., TORX T10, 50 мм	10/500
83-657	2 шт., TORX T15, 50 мм	10/500
83-659	2 шт., TORX T20, 50 мм	10/500
83-661	2 шт., TORX T25, 50 мм	10/500
83-347	2 шт., TORX T30, 50 мм	10/500
83-663	2 шт., TORX T40, 50 мм	10/500



PROFI



Намагниченный шлиц, антискользящие риски. Высокая точность. Биты изготавливаются из тайваньской стали высшего качества марки S2. Ребра биты производятся с помощью холодной штамповки в соответствии с точной спецификацией. Шлицы биты проходят специальный процесс закалки при температурах до 870°C. Результатом является насадка с твердостью 60 HRC для увеличения срока службы. Биты произведены по технологии CUTOP. Ресурс биты от 2000 шт. саморезов (собственные испытания, проведенные на саморезах по дереву 3,5x41). Упаковка: Блистер.

83-325	10 шт., PH2, 25 мм	25/200
83-326	10 шт., PH2, 50 мм	25/200
83-327	10 шт., PH2, 70 мм	20/120