

## Диски алмазные отрезные **ЕКТО**

Получение ровного среза — очень важный результат, который необходим при выполнении различных работ, таких как резка, шлифовка камня, кирпича, бетона или различных полимерных покрытий.

Для этого идеально подходят алмазные диски по бетону.

Алмазные диски классифицируются по следующим категориям:

- сплошной



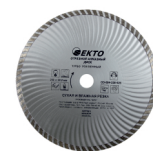
- сегментный



- «турбо»



- «турбо» усиленный



Нужно учесть, что алмазные диски могут предназначаться как для сухого, так и для мокрого реза. Причем оснастку для мокрого допустимо использовать только с водой, а для сухого в обоих вариантах. В зависимости от материала, под который делают диск, подбирают алмазы, их количество и размеры, а также жесткость связки. Свойства связующего состава, используемого при создании режущего, слоя определяют список материалов, с которыми может работать диск. Для алмазной резки мягких абразивных материалов, таких как шамот, силикат или асфальт применяют диски с твердым вяжущим, способным эффективно противостоять истирающему действию образующейся пыли. Твердый железобетон или гранит, напротив, режется дисками с мягким или средним вяжущим. Мягкие неабразивные или очень твердые материалы требуют использования с податливым связующим материалом, позволяющим избежать заклинивания диска, есть так же алмазные диски, в которых вообще нет металлического связующего состава, а частицы алмаза наносятся на корпус диска гальваническим методом.

**ДИСКИ СПЛОШНЫЕ** - применяются для сверхточного реза достаточно хрупких материалов, таких как керамическая плитка, гранит, мрамор, доломит, травертин, фарфор, резка которых должна производиться без образования сколов на изделии, их использование дает аккуратную кромку и требует охлаждения и вывода формирующегося шлама.

Наименование	Артикул	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 110x1,8x22,2 мм.	CD-001-110-018	110	22,23	1,8	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 115x1,8x22,2 мм.	CD-001-115-018	115	22,23	1,8	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 125x1,8x22,2 мм.	CD-001-125-020	125	22,23	1,8	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 150x1,9x22,2 мм.	CD-001-150-019	150	22,23	1,9	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 150x1,9x25,4 мм.	CD-005-150-020	150	25,40	1,9	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 180x2,4x22,2 мм.	CD-001-180-024	180	22,23	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 180x2,4x25,4 мм.	CD-005-180-024	180	25,40	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 200x2,5x25,4 мм.	CD-005-200-025	200	25,40	2,5	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 230x2,6x22,2 мм.	CD-001-230-026	230	22,23	2,6	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 230x2,6x25,4 мм.	CD-005-230-026	230	25,40	2,6	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сплошной 300x2,6x25,4 мм.	CD-005-300-026	300	25,40	2,6	10

**ДИСКИ СЕГМЕНТНЫЕ** - подходят для асфальта, бетона, кирпича и гранита. Используются на более мощных инструментах для «грубого» реза, например, тротуарной плитки и бетонных конструкций, так как за счет своей прерывистой режущей кромки они хорошо охлаждаются во время работы. Образующийся шлам (отработанный остаток) выводится через пространство между сегментами.

Наименование	Артикул	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм
Диск алмазный отрезной ЕКТО сегментный 115x1,8x22,2 мм.	CD-002-115-018	115	22,23	1,8	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сегментный 125x2,0x22,2 мм.	CD-002-125-020	125	22,23	2,0	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сегментный 150x1,9x22,2 мм.	CD-002-150-019	150	22,23	1,9	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сегментный 180x2,4x22,2 мм.	CD-002-180-024	180	22,23	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сегментный 200x2,5x22,2 мм.	CD-002-200-025	200	22,23	2,5	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сегментный 230x2,6x22,2 мм.	CD-002-230-026	230	22,23	2,6	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО сегментный 300x2,6x25,4 мм.	CD-006-300-026	300	25,40	2,6	10

**ДИСКИ ТУРБО** - гарантирует повышенную производительность, обусловленную наличием специальной канавки для отвода материала. Благодаря этому скорость реза значительно увеличивается. Также к достоинствам диска «Турбо» стоит отнести относительную дешевизну и низкую стоимость за 1 квадратный метр реза.

Наименование	Артикул	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 115x1,8x22,2 мм.	CD-003-115-018	115	22,23	1,8	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 125x2,0x22,2 мм.	CD-003-125-020	125	22,23	2,0	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 150x2,4x22,2 мм.	CD-003-150-024	150	22,23	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 150x2,4x25,4 мм.	CD-007-150-024	150	25,40	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 180x2,4x22,2 мм.	CD-003-180-024	180	22,23	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 180x2,4x25,4 мм.	CD-007-180-024	180	25,40	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 200x2,5x25,4 мм.	CD-007-200-025	200	25,40	2,5	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо 230x2,6x22,2 мм.	CD-003-230-026	230	22,23	2,6	10

#### ДИСКИ ТУРБО УСИЛЕННЫЕ

Наименование	Артикул	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо усиленный 115x1,8x22,2 мм.	CD-004-115-018	115	22,23	1,8	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо усиленный 125x2,0x22,2 мм.	CD-004-125-020	125	22,23	2,0	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо усиленный 150x2,5x22,2 мм.	CD-004-150-025	150	22,23	2,5	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо усиленный 180x2,4x22,2 мм.	CD-004-180-024	180	22,23	2,4	10
Диск алмазный отрезной ЕКТО турбо усиленный 230x2,6x22,2 мм.	CD-004-230-026	230	22,23	2,6	10