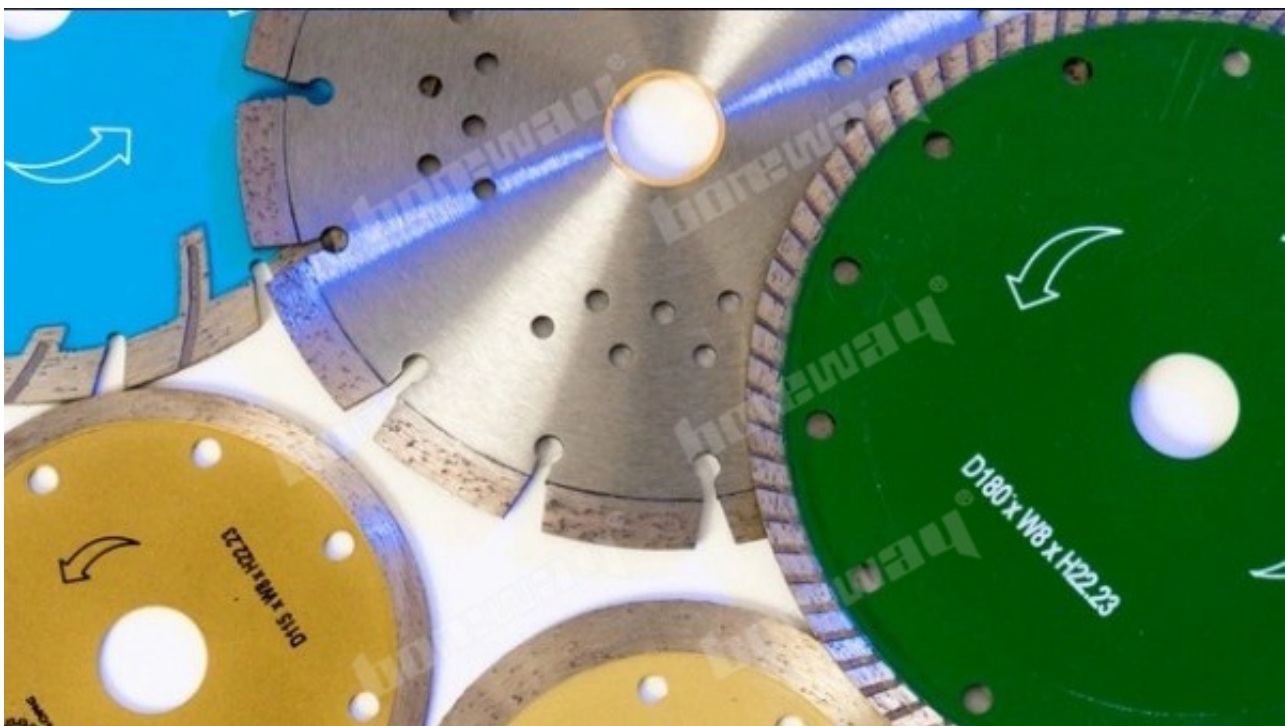




Введение: Эти сотрезные алмазные пилы для резки камня широко используются для резки гранита.







**Horizontal Cutting Blade
And Segment**



Diameter (mm)	Steel core (mm)	Segment Size For Granite (mm)	Segment Size For Marble (mm)	No.
350	7.5/3.0	40 × 4.4 × 10(15)	40 × 4.6 × 10	21
400	7.5/3.0	40 × 4.4 × 10(15)	40 × 4.6 × 10	24
450	7.5/3.0	40 × 4.4 × 10(15)	40 × 4.6 × 10	26
500	7.5/3.5	40 × 5.0 × 10(15)	40 × 5.5 × 10	30
550	4.0	40 × 6.0 × 10(15)	40 × 6.0 × 10	32
600	4.0	40 × 6.0 × 10(15)	40 × 6.0 × 10	36
650	4.0/4.5	40 × 6.0 × 10(15)	40 × 6.0 × 10	40

Функции:

1. Быстрая эффективность резки.
2. Конкурентоспособная и лучшая цена.
3. Отличная комплексная производительность резки.
4. Лезвие (диаметр = 500 мм) обладает хорошей остротой и высокой эффективностью в процессе резки, а также имеет длительный срок службы.

Технические характеристики: Алмазные сегментированные пилы для каменной пилы Круглые алмазные сегментированные пилы для каменной пилы

Ниже приведены нормальные характеристики режущих алмазных сегментированных пил для поперечной резки камня.

Другие спецификации доступны по запросу.

Бесшумные и бесшумные лезвия доступны для выбора.

Диаметр (мм)	Толщина стальной сердцевины (мм)	Размер сегмента (мм)	Номер сегмента
350	7.5 / 3.0	40 * 4,4 * 10 (15)	21
400	7.5 / 3.0	40 * 4,4 * 10 (15)	24
450	7.5 / 3.0	40 * 4,4 * 10 (15)	26
500	7.5 / 3.0	40 * 5,0 * 10 (15)	30
550	4,0	40 * 5,5 * 10 (15)	32
600	4,0	40 * 5,5 * 10 (15)	36
650	4.5	40 * 6,0 * 10 (15)	40

Вышеуказанные характеристики приведены для справки, другие спецификации могут быть заказаны заказчиками.

