



Укладка ванной комнаты плиткой сегодня является наиболее оптимальным выходом из ситуации, когда нужен ремонт. У домашних мастеров все чаще возникает необходимость сверлить плитку для того, чтобы установить розетки или полочки для нужных предметов. Круговое сверло копьевидное сверло, либо же обыкновенное твердосплавное - они лучше всего подходят для данного решения.

Какие же бывают сверла для кафельной плитки и керамогранита? Каким лучше всего сверлом сверлить кафель? Сейчас об этом мы расскажем более подробно.

Копьевидные сверла для плитки

Основные плюсы данного сверла:

1. Эффективность при сверлении плитки из керамики.
2. Повышенная износостойкость при грамотном использовании
3. Применение для сверления плитки толщиной до 12 мм

4.Длительная эксплуатация.

5.Цена, которая может предоставить возможность сделать хорошую работу при относительно минимуме затрат.

Небольшой совет: применять такого вида сверла лучше всего непосредственно для сверления плитки и работать при этом дрелью на низких оборотах.

Применение данного сверла:

1.Использование для сверления отверстий под дюбеля в ванной, к примеру, для вешалок или суши для полотенец.

2.Такого вида сверлом можно просверлить до 5 отверстий в керамограните, но при этом всем существует вероятность его постепенно затупления.

Твердоплавильные сверла с односторонним либо острым углом заточки.

Применение:

1.В основном используется для просверливания отверстий небольшого диаметра до 12мм в различного рода плитках или керамограните.

2.Отличаются от сверл по кирпичу и бетону тем, что заточка сверла идет только с одной стороны и угол получается острым.

Если хотите дома сделать [натяжные потолки](#) , то заказать их можно на сайте atlantes.ru. Здесь представлены натяжные потолки фото и цены, есть возможно монтажа мастерами-профессионалами, быстро, качественно и доступно.