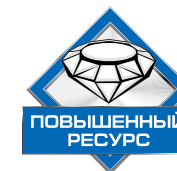


АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ

Трубчатые сверла **ЗУБР ПРОФЕССИОНАЛ** с алмазным напылением позволяют сверлить максимально точные и аккуратные отверстия в керамической и кафельной плитке. Отличаются повышенной прочностью и длительным ресурсом.

- Аккуратное сверление материала без трещин и сколов
- Высокая статическая и динамическая прочность алмазов
- Равномерное распределение алмазного зерна для аккуратного сверления без трещин и сколов
- Цилиндрический хвостовик для любых видов дрелей



Диаметр	Зернистость	Тип упаковки	Артикул
3 мм	P60	Двойной блистер с картонной карточкой	29850-03
4 мм			29850-04
5 мм			29850-05
6 мм			29850-06
8 мм			29850-08
10 мм			29850-10*
12 мм	P100	Двойной блистер с картонной карточкой	29850-12
3 мм			29860-03
4 мм			29860-04
5 мм			29860-05
6 мм			29860-06
8 мм			29860-08
10 мм			29860-10
12 мм			29860-12*

НАБОРЫ СВЕРЛ

5 шт.: 4, 6, 8, 10, 12 мм	P60	Коробка пластиковая	29850-H5*
5 шт.: 4, 6, 8, 10, 12 мм + кондуктор**	P60	Двойной блистер с картонной карточкой	29851-H6



Предназначены для сверления отверстий в керамической и кафельной плитке, стекле, при обязательном водяном охлаждении. Рекомендуется использовать кондуктор для предотвращения проскальзывания при засверливании. При сверлении без кондуктора засверливание производить под углом к поверхности плитки. По мере заглубления сверла угол постепенно увеличивать до прямого.

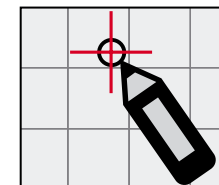
КОНДУКТОР ДЛЯ АЛМАЗНЫХ СВЕРЛ

Кондуктор применяется для профессионального сверления отверстий в облицовочной и напольной плитке из керамики, керамогранита, стекла. Позволяет максимально точно позиционировать сверло при начальном засверливании.

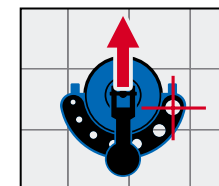
- Вакуумная присоска позволяет точно спозиционировать кондуктор относительно предполагаемого места сверления
- Штуцеры на корпусе кондуктора для подвода и отвода охлаждающей жидкости
- Подходит для сверления отверстий диаметром от 4 до 12 мм



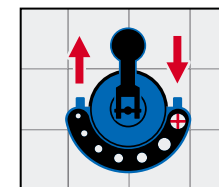
Способ применения кондуктора:



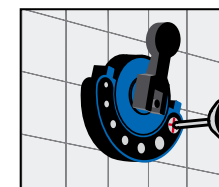
Сделайте разметку.



Позиционируйте кондуктор относительно разметки с учетом диаметра сверла. Зафиксируйте кондуктор на плитке поворотом рычага.



Рекомендуется использовать охлаждающую жидкость при сверлении. Подключите к штуцерам шланги для подвода и отвода воды (из водопровода или емкости).



Просверлите отверстие с помощью алмазного сверла.

Для сверл диаметром	Тип упаковки	Артикул
4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм	Двойной блистер с картонной карточкой	29853*