



Новые сверла Multi-Construction



Multi-Construction
Multitude of materials

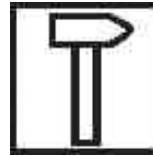
BOSCH

Construction
steel
Ceramic
Plastic
Brick
Aluminium
Natural stone
Wood
Concrete
Copper
Brass
Limestone





Сверла для сверления
с ударом:



BLUE GRANITE



SILVER PERCUSSION



IMPACT



Rotary drill bits:



KARAT



ВГВСК



Multi-purpose drill bit

New!



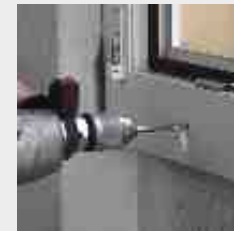
MULTICONSTRUCTION





При выполнении **внутренних работ или реконструкции** Вы часто должны сверлить в:

- в различных материалах - кирпиче, древесине, металле, пластмассе, и бетоне
- в многослойных материалах
- Твердых материалах – плитке, керамике



Такое количество материалов часто ведет к частым заменам сверел или неудовлетворительным результатам работы

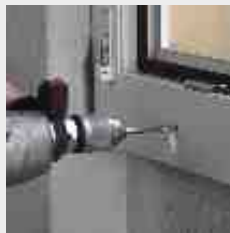
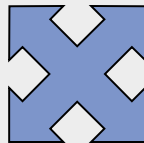


Решение от BOSCH :

MULTICONSTRUCTION



высокопроизводительное многоцелевое сверло, с которым Вы достигаете оптимальных результатов в множестве материалов – готовое и к безударному сверлению и сверлению с ударом.



Например для:

- Плитке и керамике (твердость до 8)
- Кладка (в т.ч. кирпич, песчанник, шлак)
- Дерево (мягкое и твердое, ДСП)
- Металл (сталь, алюминий, медь, ...)
- Пластик
- Бетон (ударное сверление)
- Многослойные материалы (в т.ч. плитка на бетоне)



**Вольфрамовая
твердосплавная режущая
пластина**

Многоцелевое
предназначение

Жесткая конструкция

Длительный срок
службы в безударном и
ударном сверлении



**Острые, обработанные алмазами
кромки**

- Быстрое сверление даже в твердых материалах

**Крутая агрессивная
канавка**

- Оптимальное удаление пыли

Производительность:

- Существенно лучше чем KARAT в универсальных операциях
- Существенно лучше чем BLACK QUARTZ в плитке
- Существенно лучше чем сверла конкурентов (универсальные операции и плитка)



Визуальный:

Легкий синий/полированный

Канавка:

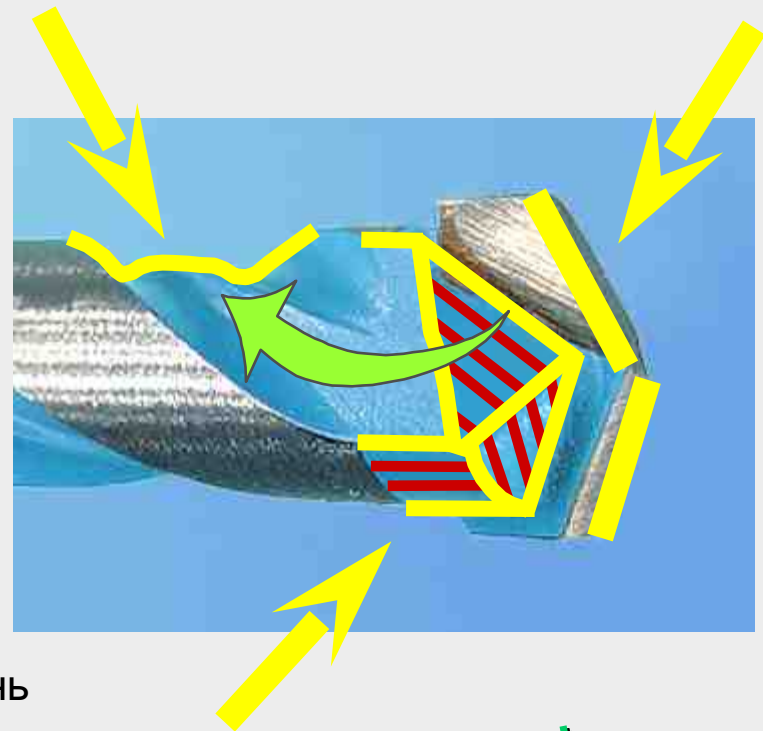
- Крутая канавка с ребром, фрезерованная
- Быстрое сверление и отвод пыли

Конструкция острия:

- радиальная форма для оптимального удаления пыли
- Крепкое острие

ТС tip:

- Обработанное алмазами = очень острые кромки
- 0° Угол атаки
- 10° Радиальный угол
- Стойкое , высококачественное





MULTICONSTRUCTION



Многоцелевое сверло!

Использование:

- внутренние работы, реконструкция
- 1 дрель и 1 сверло для практически всех материалов

Инструменты

Все дрели с и без удара



Идеальное для аккумуляторных!

Сверление:

- Идеально для плиток до Rh 8
- Кирпич, песчаник, шлак
- Известняк, мягкий и средний
- Деревянные конструкции
- Пластмассы
- Alu, медь, бронза
- Сталь

Ударное сверление:

- Бетон
- Известняк



1. Для каких материалов применимо?

- Плитка, кирпич, древесина, пластмасса, бетон(с ударом), многослойные материалы (например плитка на бетоне)

2. Для каких работ наиболее подходит ?

- Внутренние работы и реконструкция.

3. Что, помимо универсального использования, является яркими характеристиками сверел Multi-Construction?

- Решение проблем при сверлении в плитке.
- возможность ударного сверления

4. Каковы причины высокой производительности?

- Инновационная вольфрамовая твердосплавная режущая пластина ⇒ Универсальность
- Острые, обработанные алмазами кромки ⇒ Специалист по плитке
- Крепкое острие ⇒ Долгий срок службы
- агрессивная канавка ⇒ Оптимальное удаление пыли