

Новые принадлежности:

- > **ActivePower**
- > **100% передача момента вращения**
- > **Наивысшая скорость сверления на рынке**
- > **Лучшая способность к центрированию**



Информация о продукте

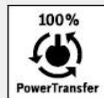
Взгляд пользователя	Преимущества для пользователя	Почему?
<p>→ Сверление бетона ударным сверлом порой занимает слишком много времени. Мне нужно сверло, которое быстро сверлит любой бетон.</p> <p>→ Меня раздражает, когда сверло плохо центрируется, особенно в начале сверления</p> <p>→ Зажим сверла с существующим хвостовиком в патроне иногда ослабевает и нет гарантии удерживания сверла</p>	<p>→ Экономия времени/денег: новое сверло значительно быстрее продукции конкурентов</p> <p>→ Точные результаты: новое сверло гарантирует точное засверливание и отверстия</p> <p>→ Комфорт, безопасность: сверло не проворачивается в патроне – 100% передача момента вращения</p>	<p>→ агрессивный дизайн наконечника с короткой головной частью, агрессивным режущим углом и острыми режущими кромками с алмазной заточкой</p> <p>→ Активное центрирующее острие вводит сверло в изделие</p> <p>→ Система хвостовика Power-Grip. Нет потери момент вращения, легко закреплять в патроне – подходит для 3 видов патронов</p>

Информация о продукте

activeteq
Специальное центрирующее острие для эффективного засверливания в бетоне



Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью
Исключительная долговечность/максимальная износостойкость



Новая система Power-Grip обеспечивает 100-процентную передачу приводного усилия электроинструмента на сверло

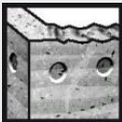


2 режущие кромки Standard

Режущие кромки с алмазной заточкой
Более эффективное сверление бетона

2-спиральный дизайн Vario
Низкий уровень трения и оптимальный отвод сверлильной пыли для высокой производительности сверления

Почему пользователю стоит приобрести продукт



- Система Power Grip обеспечивает 100% передачу мощности от инструмента к сверлу
- Алмазная заточка наконечника делает это сверло самым быстрым даже при сверлении твердых и полированных материалов
- Наилучшие результаты – при сверлении бетона, кирпича и природного камня
- Работа как в ударном, так и безударном режиме. 90% работ должны проводиться в ударном режиме. Безударный режим применяется только для засверливания
- Быстрый вывод сверильной пыли при работе с любым материалом
- Гарантия жесткого допуска размеров (сертификат PGM), точно просверленные отверстия гарантируют надежную фиксацию крепежа