**Рекомендации по использованию коронок алмазных Hilberg**

**ВНИМАНИЕ!** АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ В БЕЗУДАРНОМ РЕЖИМЕ.

**Описание:** коронка оснащена хвостовиком SDS+ и предназначены для работы перфоратором.

**Комплектация:** коронка, центровочное сверло, выбивной стержень, хвостовик SDS+.

**Обрабатываемые материалы:** армированный бетон, железобетон, бетон, кирпич, камень, керамогранит и др.

**Особенности:** для выполнения работ без водяного охлаждения; пониженный уровень шумов при работе инструмента; минимальная запылённость воздуха; отсутствие ударной нагрузки на обрабатываемый материал, предотвращает образование трещин на поверхности; небольшая отдача на инструмент, обеспечивающая удобство и лёгкость работы с ним; высокое качество и точность форм высверливаемого отверстия в твёрдых материалах.

**Технология производства:** лазерная наварка сегментов.

**Режим сверления:** 1 500-3 000 оборотов в минуту, в безударном режиме.

**Применение:** вставьте в коронку направляющее сверло, переводите перфоратор в безударный режим, насверлите центровое отверстие будущего подрозетника, выньте центрирующее сверло и продолжайте сверление коронкой, пока не получится отверстие нужной глубины (45-50 мм), удалите высверленный материал.

**Важно**: обращайте внимание на отсутствие перекосов в процессе сверления; не прикладывайте к инструменту чрезмерную силу; не прикасайтесь к корпусу коронки после сверления, в процессе работы, она может сильно нагреваться; если коронку заклинило, не пробуйте устранить это включением/выключением перфоратора, вращение коронки осуществляйте с помощью рожкового ключа и шлицов на корпусе коронки.

**Внимание:**

Перед началом работы ознакомьтесь с техническими и предупреждающими обозначениями на упаковке к данному изделию.   
Следуйте рекомендациям, указанным в инструкции по эксплуатации применяемого вами электроинструмента.