



Алмазная коронка для подрозетника



Инструкция по применению

Алмазная коронка «подрозетник» предназначена для сверления глухих подрозеточных отверстий в стенах из кирпича, неармированного и слабоармированного бетона без применения охлаждающей жидкости. Изготавливаются с внутренним резьбовым посадочным отверстием M16, комплектуются адаптером M16/SDS-Plus и центровочным твердосплавным сверлом.

Рекомендуемое оборудование: бытовой перфоратор с защитной муфтой мощностью 700–900 Вт

Рекомендованные обороты: 900–1200 об/мин

Средняя скорость сверления: 1 см/мин



Запрещено использовать в ударном режиме!

1. УБЕДИТЬСЯ В ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ (отсутствие скрытой проводки, и иных внутренних коммуникаций).
2. Нанести разметку согласно техническому заданию, обозначить центр отверстия под подрозетник.



3. Закрепить твердосплавное сверло специальным болтом в адаптере M16/SDS Plus.
4. Вставить в патрон перфоратора адаптер M16/SDS Plus до характерного щелчка.
5. Произвести засверливание твердосплавным сверлом в обозначенный центр отверстия под подрозетник на глубину 3-5 см.



6. Не извлекая центровочное сверло из адаптера, соединить алмазную коронку «подрозетник» и адаптер M16/SDS – Plus путём накручивания.



7. Переключить перфоратор в БЕЗУДАРНЫЙ режим.



8. Включить перфоратор на максимальные обороты, направляя центровочное сверло в заранее сделанное отверстие, произвести засверливание коронкой приблизительно на 5-10 мм.



9. Выключить перфоратор, извлечь центровочное сверло из адаптера M16/SDS – Plus.



10. Вставить алмазную коронку «подрозетник» в сделанный запил и на максимальных оборотах продолжить сверление до необходимой глубины избегая перекосов и раскачивающих движений.

11. РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ОСТАНАВЛИВАЯ ПЕРФОРАТОР, ИЗВЛЕЧЬ АЛМАЗНУЮ КОРОНКУ «ПОДРОЗЕТНИК» ИЗ ОТВЕРСТИЯ И ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЭТОГО ОСТАНОВИТЬ.*

* Для предотвращения заклинивания алмазной коронки «подрозетника» при падении мощности и оборотов.



12. Отсоединить алмазную коронку «подрозетник» от адаптера M16/SDS-Plus.

13. Закрепить твердосплавное сверло специальным болтом в адаптере M16/SDS-Plus.

14. Переключить перфоратор в ударный режим и выбить керн из просверленного отверстия.



15. Очистить отверстия от пыли.



Сканируйте и смотрите
видео инструкцию



www.youtube.com/adelreklama

телефон: +7 (495) 984 24 90
www.adelmsk.ru