

БЕЗУДАРНАЯ АЛМАЗНАЯ КОРОНКА

Керамическая плитка, керамогранит, гранит, камень (натуральный/искусственный), бетон, слабоармированный бетон, пенобетон, кирпич.

Фото	Артикул	Диаметр, мм	Тип хвостовика	Высота сегмента, мм	Кол-во сегментов, шт.
	500068	68	SDS-plus, M-16	10	5
	500072	72	SDS-plus, M-16	10	5
	500082	82	SDS-plus, M-16	10	5

Алмазная коронка «РОСОМАХА» предназначена для сверления отверстий в конструкциях из неармированного и слабоармированного бетона, пенобетона, кирпича. Оснастка идеально подходит для выполнения отверстий под розетки. Не требует принудительного охлаждения во время работы. Конструкция сверла предусматривает наличие центрирующего сверла из твердого сплава с переходником M16-SDS+. Наличие четырех алмазных сегментов гарантирует высокую производительность при работе с коронкой. Имеет внутреннюю резьбу M16. Инструмент не подходит для ударного сверления. Для удобства работы и уменьшения времени на отверстие рекомендуется заранее сделать отверстие под центрирующее сверло обычным буром в режиме удара и вытащить центрирующее сверло после того, как коронка вошла в материал (оно будет тормозить работу).

УДАРНАЯ КОРОНКА ПО АРМИРОВАНОМУ БЕТОНУ

Фото	Артикул	Диаметр, мм	Тип хвостовика	Кол-во напаяк, шт	Толщина напаяк, мм
	550068	68	SDS-plus	8	4

Ударная коронка «РОСОМАХА» предназначена для быстрого и качественного бурения отверстий большого диаметра в кирпиче, бетоне, в том числе и армированном. Прочные твердосплавные зубья быстро врезаются даже в самый твердый материал, благодаря системе краевого дробления. Высококачественные материалы коронки обеспечивают длительный срок службы, даже при высоких нагрузках.

Бетон, армированный бетон, слабоармированный бетон, пенобетон, камень (натуральный/искусственный), кирпич.