

## Алмазная коронка для твёрдых материалов

**Чрезвычайно универсальная, высококачественная коронка с высокой скоростью сверления, а также соединительной резьбой M16, для сверления в бетоне.**

**Быстрое, эффективное сверление без шума**

Турбосегменты, приваренные к телу коронки лазерной сваркой

**Оптимальный выброс пыли и легкое извлечение отходов сверления**

Облегчается благодаря специальному корпусу корончатого долота с чрезвычайно широкими прорезями для выброса

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Макс глубина сверления | 70 мм |
| Высота сегмента        | 10 мм |
| Универсальность        | ●●●○  |
| Срок службы            | ●●●○  |
| Скорость сверления     | ●●○○  |

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Комплект поставки</b>       | <b>1 668 120 XXX</b> |
| Алмазная коронка, M16          | 1 шт.                |
| Переходник M16*SDS Plus 115 мм | 1 шт.                |
| Центрирующее сверло 120 мм     | 1 шт.                |
| Шплинт для извлечения сверла   | 1 шт.                |

| Диаметр (Ø) | Количество сегментов | Ширина сегментов | Толщина сегментов | Артикул             | Кол-во |
|-------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------|
| 68 мм       | 5 шт.                | 24 мм.           | 3,5 мм.           | <b>1668 120 068</b> | 1      |
| 82 мм       | 5 шт.                | 24 мм.           | 3,5 мм.           | <b>1668 120 082</b> | 1      |
| 105 мм      | 6 шт.                | 24 мм.           | 3,5 мм.           | <b>1668 120 105</b> | 1      |

- После заглубления более чем на 5 мм. можно удалить центрирующее сверло
- Обеспечьте охлаждение в случае длительного использования; для этого просто дайте сверлу остыть
- Во время сверления используйте специальные средства защиты (например, защитные очки и т.д.).
- Не оказывайте чрезмерно высокое контактное давление при сверлении.
- **ВНИМАНИЕ:** не использовать при работе сверление с ударом

