



### Преимущества

- Повышенный ресурс благодаря усиленному наконечнику из твердого сплава ВК85.
- **БЫСТРЫЙ:** конструкция головки бура из наконечника с двумя резцами и центрирующим острием для быстрого сверления.
- **ДИНАМИЧНЫЙ:** геометрия наконечника в форме зубила для динамичного и агрессивного врезания в материал.
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ:** спираль 4С с усиленным сердечником обеспечивает оптимальное соотношение между устойчивостью к излому бура и быстрым отводом шлама, подавляет вибрацию и способствует лучшей передаче энергии удара непосредственно на твердосплавный резец.
- Износостойкое покрытие защищает от коррозии.

### Описание

При длительных трудоемких работах по сверлению бетона рекомендуется применять буры по бетону. Это профессиональный инструмент, рассчитанный на использование на средних и тяжелых перфораторах ударного действия с зажимом SDS-plus. Широкий размерный ряд буров позволит решить любую задачу по сверлению бетона, кирпича или камня.

### Применение

Предназначены для ударного сверления отверстий в бетоне, граните, кирпичной кладке, камне и твердых известняках. Используются на легких и средних перфораторах с зажимом SDS-plus.

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Артикул                          | 29314-110-08                       |
| Диаметр бура , мм                | 8                                  |
| Длина бура , мм                  | 110                                |
| Рабочая длина бура , мм          | 60                                 |
| Тип наконечника                  | двухрезцовый                       |
| Геометрия наконечника            | с центрирующим острием             |
| Материал наконечника             | ВК85                               |
| Материал корпуса бура            | сталь 40Х                          |
| Тип спирали                      | Спираль 4С с усиленным сердечником |
| Хвостовик                        | SDS-plus                           |
| Макс. скорость вращения , об/мин | 2200                               |