



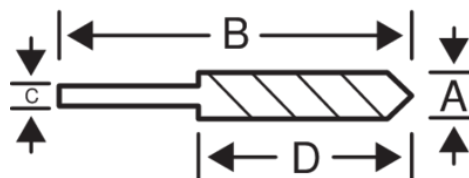
4656-22-1320

## Сверла SDS-Max по железобетону



### ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ


- Применение: кладочные материалы, железобетон, природный и искусственный камень
- Геометрия специально разработанной головки улучшает характеристики центровки сверлением, ускоряет процесс сверления и позволяет выполнять прецизионное сверление
- Канавка обеспечивает эффективное удаление пыли, благодаря чему повышается износостойкость и уменьшается нагревание от трения
- В целях обеспечения износостойкости сверла изготовлены из высоколегированной стали, в процессе производства которой использовались оптимизированные температуры закалки
- Вершина мгновенно центрируется, предотвращая скольжение по гладким поверхностям
- Специально разработанная сверлильная головка с четырьмя режущими кромками позволяет эффективно выполнять прецизионное сверление железобетона
- Оптимизированная симметрия ( $4 \times 90^\circ$ ) обеспечивает равномерную и одновременную работу четырех твердосплавных режущих кромок
- Устанавливается непосредственно на любой молотковый перфоратор с держателем SDS-max



Follow the Fish!



## СВОЙСТВА ТОВАРА

| Товар               | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b>   | <b>D</b> |  |
|---------------------|----------|----------|------------|----------|---|
| <b>4656-22-1320</b> | 22.0 mm  | 1320 mm  | SDS MAX mm | 1200 mm  | 2100 g  |

**Follow the Fish!**

