



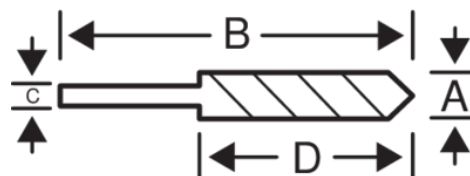
4656-18-1320

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	A	B	C	D	 g
4656-18-1320	18.0 mm	1320 mm	SDS MAX mm	1180 mm	1675 g

Follow the Fish!

