

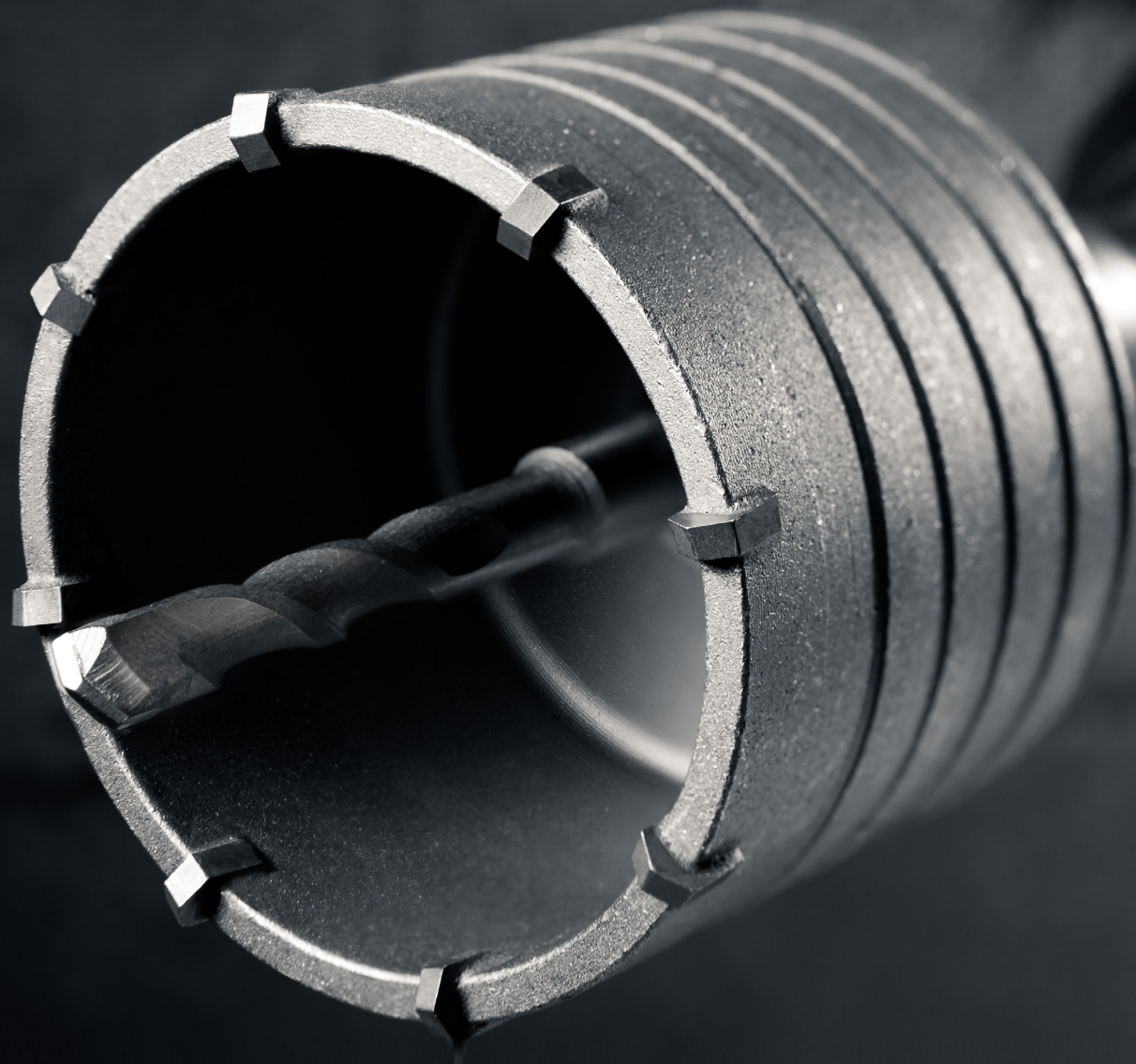


БУРОВЫЕ КОРОНКИ ПО БЕТОНУ

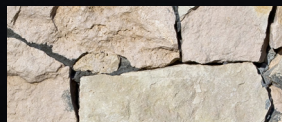
для перфораторов
SDS-max и SDS-plus

Качественные и надежные коронки по бетону ЗУБР в значительной степени ускоряют и упрощают создание технологических отверстий большого и малого диаметра в бетоне и кирпичной кладке.

Широкий размерный ряд коронок позволяет производить бурение отверстий различного диаметра при проведении водопровода, установке электровыключателей и подрозетников, систем кондиционирования и прочих работ.



БЕТОН



КАМЕНЬ



КИРПИЧ



ИЗВЕСТНЯК

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ с конусным креплением сверла

Коронки по бетону **ЗУБР Профессионал** разработаны для интенсивных работ по сверлению отверстий различного диаметра в бетоне, кирпиче, природном и искусственном камне, а также плотных известняках. Изготовлены по новейшей технологии полуавтоматической установки, заточки и пайки твердосплавных резцов, обеспечивая мощное погружение даже в самый твердый бетон.

- Долгий срок службы и оптимальная износостойкость благодаря твердосплавным зубьям из долговечного сплава ВК85
- Технология конусного соединения центрирующего сверла с державкой повышает надежность фиксации сверла, исключая его проворачивание в процессе сверления, обеспечивает улучшенную передачу энергии удара, а также ускоряет сборку и демонтаж центрирующего сверла
- Соединительная резьба M22 обеспечивает надежное крепление коронки с державкой
- Корпус коронки изготовлен из высококачественной углеродистой стали и имеет внешнюю спиралевидную форму, обеспечивая минимальное трение коронки о стенки отверстия и ускоряя отвод продуктов сверления



Тип упаковки:
коробка картонная

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ с оснасткой

- Комплектация: коронка, державка, центрирующее сверло, клин
- **Коронки диаметром от 35 мм до 83 мм** поставляются в комплекте с державкой SDS-plus для работы с перфораторами мощностью не менее 850 Вт в режиме ударного сверления
- **Коронки диаметром 100 и 125 мм** поставляются в комплекте с державкой SDS-max для работы с тяжелыми перфораторами мощностью не менее 1100 Вт в режиме ударного сверления

Ø коронки	Посадка	Тип державки	Рабочая длина	Общая длина	Число зубьев	Артикул
35 мм					5	2918-35
50 мм					6	2918-50
65 мм					8	2918-65_z01
68 мм	M22	SDS-plus	52 мм	72 мм	8	2918-68_z01
73 мм					8	2918-73_z01
80 мм					10	2918-80_z01*
83 мм					10	2918-83_z01
100 мм	M22	SDS-max	52 мм	72 мм	12	2918-100*
125 мм					12	2918-125



Конусное
крепление
сверла



VK85
СПЛАВ



M22
ПОСАДКА

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ без оснастки

Применяются совместно с державкой и центрирующим сверлом (в комплект поставки не входят).

Ø коронки	Посадка	Рабочая длина	Общая длина	Число зубьев	Артикул
35 мм				5	29180-35
50 мм				6	29180-50
65 мм				8	29180-65
68 мм				8	29180-68
73 мм	M22	52 мм	72 мм	8	29180-73
80 мм				10	29180-80
83 мм				10	29180-83
100 мм				12	29180-100
125 мм				12	29180-125*



VK85
СПЛАВ



M22
ПОСАДКА

ОСНАСТКА ДЛЯ КОРОНОК ПО БЕТОНУ сери ПРОФЕССИОНАЛ с конусным креплением сверла

Державки

- Конусная посадка центрирующего сверла
- Легированная сталь

Центрирующее сверло

- Конический хвостовик
- Высокоуглеродистая конструкционная сталь

Клин для демонтажа центрирующего сверла

- Высокоуглеродистая конструкционная сталь



Тип упаковки:
блистер

SDS-plus ДЕРЖАВКИ

- Для коронок арт. 2918 и 29180

Тип хвостовика	Длина	Посадка	Артикул
SDS-plus	100 мм	M22	29187-100_z01*
	300 мм		29187-300_z01
	450 мм		29187-450
	600 мм		29187-600

SDS-max ДЕРЖАВКИ

- Особая технология трехступенчатой закалки сердечника
- Для коронок арт. 2918 и 29180

Тип хвостовика	Длина	Посадка	Артикул
SDS-max	160 мм	M22	29188-160*
	300 мм		29188-300_z01
	450 мм		29188-450
	600 мм		29188-600

ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО

- Для коронок арт. 2918 и 29180

Диаметр	Длина	Хвостовик	Артикул
8 мм	110 мм	конический	29184-08_z01*

КЛИН для демонтажа центрирующего сверла

- Для коронок арт. 2918 и 29180

Длина	Артикул
75 мм	29185_z01*



SDS-plus



M22
ПОСАДКА



КОНУСНОЕ
КРЕПЛЕНИЕ
СВЕРЛА



SDS-max



M22
ПОСАДКА



КОНУСНОЕ
КРЕПЛЕНИЕ
СВЕРЛА



ВК85
СПЛАВ



КОНИЧЕСКИЙ
ХВОСТОВИК



75 мм
ДЛИНА

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ

Коронки по бетону **ЗУБР** серии **Мастер** разработаны для быстрого и экономичного выполнения работ по сверлению отверстий в бетоне, камне и кирпиче. Имеют высокую производительность сверления и срок службы.

Коронки по бетону

- Твердосплавные зубья из сплава ВК8
- Коронка по бетону с полной оснасткой
- Фиксация центрирующего сверла винтом
- Внешняя спиралевидная форма коронки для улучшенного пылеудаления продуктов сверления

Державка SDS-plus

- Легированная сталь
- Крепление центрирующего сверла винтом

Центрирующее сверло

- Твердосплавный наконечник из сплава ВК8
- Высококачественная конструкционная сталь
- Цилиндрический хвостовик

КОРОНКИ ПО БЕТОНУ SDS-plus с оснасткой

- Комплектация: коронка, державка SDS-plus, центрирующее сверло Ø 8 мм.

Используются с дрелями и перфораторами мощностью не менее 850 Вт в режиме ударного сверления

Ø коронки	Посадка	Рабочая длина	Общая длина	Число зубьев	Артикул	Тип упаковки
35 мм				5	29211-35	
50 мм				6	29211-50	
65 мм	M22	52 мм	72 мм	8	29211-65	
68 мм				8	29211-68	
73 мм				8	29211-73*	
80 мм				10	29211-80	



M22
ПОСАДКА

ВК8
СПЛАВ

ДЕРЖАВКА SDS-plus

Используется совместно с коронками по бетону ЗУБР на перфораторах с системой крепления SDS-plus и мощностью не менее 850 Вт

Длина	Посадка	Винт	Артикул	Тип упаковки
110 мм	M22	M8	29212*	Блистер



M8
ВИНТ

ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО

Предназначено для использования в сборе с коронками по бетону и державками ЗУБР

Диаметр	Длина	Хвостовик	Артикул	Тип упаковки
8 мм	110 мм	цилиндрический	29213*	Блистер



ВК8
СПЛАВ