

Для бетона, кирпича и натурального камня

На режущей части коронки расположены твердосплавные пластины, находящиеся на равном расстоянии друг от друга и врезанные в тело коронки под специальным углом.

Твердосплавные пластины имеют две формы:

- в виде домика с острой вершиной облегчают сверление и уменьшают шум
- плоского вида предназначены для сверления с ударом

Центрирующее сверло крепится в <mark>ко</mark>ронке с помощью специальной резьбы, что гарантирует прочность соединения.

Цельная коронка имеет прочную монолитную конструкцию, за счёт чего увеличивается срок службы.

Центрирующее сверло поставляется в комплекте с цельной коронкой SDS-max.

Сделано в Германии

Подходит для перфораторов весом свыше 5 кг с разъемом SDS-max.



Диаметр	Общая длина	Артикул
MM	MM	
50	290	7103
50	550	7104
68	290	7105
68	550	7106
80	290	7107
80	550	7108
90	290	7109
90	550	7110
100	290	7111
100	550	7112
125	550	7113
150	550	7114

Наименование	Общая длина	Артикул
	MM	
Центрирующее сверло Ø 12 мм	128	7120



Твердосплавная усиленная коронка с внутренним конусом 1:8

Для бетона, кирпича и натурального камня

На режущей части коронки расположены твердосплавные пластины, находящиеся на равном расстоянии друг от друга и врезанные в тело коронки под специальным углом.

Твердосплавные пластины имеют две формы:

- в виде домика с острой вершиной облегчают сверление и уменьшают шум
- плоского вида предназначены для сверления с ударом

Разборная усиленная коронка соединяется с адаптером и центрирующим сверлом с помощью конуса, что делает соединение конструкции прочным.

С помощью адаптеров различной длины и различного типа хвостовика область применения данного инструмента может быть значительно расширена.

Сделано в Германии

Подходит для перфораторов весом свыше 5 кг с разъемом SDS-max.

Подходит для перфораторов весом от 2 до 4 кг с разъемом SDS-plus.



Диаметр	Общая длина	Артикул
MM	MM	
65	105	7025
68	105	7026
80	105	7030
90	105	7035
100	105	7040
125	105	7045

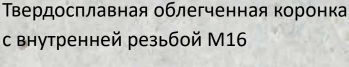
Наименование	Общая длина	Артикул
	MM	
Центрирующее сверло Ø 11 мм	125	1143
Клин-съёмник	140	7000
Адаптер SDS-plus	115	6312
Адаптер SDS-max	180	6311
Адаптер SDS-max	450	630004











Для бетона, кирпича и натурального камня

На режущей части коронки расположены твердосплавные пластины, находящиеся на равном расстоянии друг от друга и врезанные в тело коронки на глубину 2/3 для лучшей фиксации.

В стакане коронки сбоку сделано специальное круглое отверстие для удобного удаления керна.

Разборная легкая коронка соединяется с адаптером с помощью резьбы М16, а центрирующее сверло крепится к адаптеру с помощью фиксирующего винта с внутренним шестигранником, что делает соединение конструкции прочным.

С помощью адаптеров различной длины и различного типа хвостовика область применения данного инструмента может быть значительно расширена.

Сделано в Германии

Используется с адаптерами SDS-plus для перфораторов весом до 4 кг, с шестигранными адаптерами — для тяжелых ударных дрелей.

Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
30	71	7072
35	71	7073
40	71	7083
45	71	7074
50	71	7075
65	71	7077
68	71	7078
80	71	7079
90	71	7081
100	71	7084

Наименование	Общая длина мм	Артикул
Центрирующее сверло Ø 8 мм	110	70250
Адаптер SDS-plus	105	705002
Адаптер SDS-plus	220	705102
Адаптер SDS-plus	370	705202
Адаптер шестигранный	90	705302



Алмазная коронка LASER DRILL с внутренней резьбой M16

Для бетона и кирпича

Высота сегмента: 10 мм

Крепление сегментов: лазерная пайка

Сверление: без удара

С помощью данной коронки можно быстро получить точное и ровное отверстие без сколов.

Оптимальное решение для работ по очень твердым материалам.

Используется с адаптерами SDS-plus для перфораторов весом до 4 кг, с шестигранными адаптерами – для мощных дрелей.

Диаметр мм	Общая длина мм	Количество сегментов	Артикул
68	62	4	LD-DC-0068-016
82	62	4	LD-DC-0082-016

	Наименование	Общая длина мм	Артикул	
'n	Адаптер SDS-plus KIT		A-SP-KIT-0110-016	
	Адаптер SDS-plus, ключ	110		-
	Центрирующее сверло Ø 8 мм	150		







