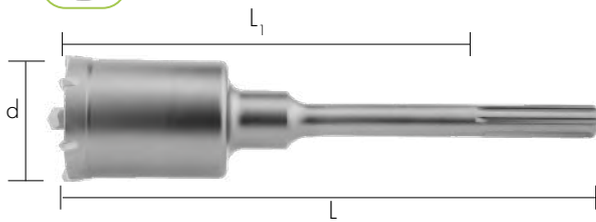


КОРОНКИ ПО БЕТОНУ

D.BOR





Для бетона, кирпича и натурального камня
Инструмент: перфоратор SDS-max
Сделано в Германии

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
50	170	290	7103
50	430	550	7104
68	170	290	7105
68	430	550	7106
80	170	290	7107
80	430	550	7108
90	170	290	7109
90	430	550	7110
100	170	290	7111
100	430	550	7112
125	430	550	7113
150	430	550	7114



Наименование	Общая длина (L) мм	Артикул
Центрирующее сверло Ø 12 мм	128	7120

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

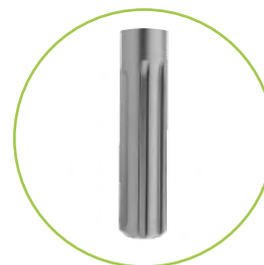
Центрирующее сверло крепится к коронке с помощью специальной резьбы, что гарантирует прочность соединения

Цельная коронка имеет прочную монолитную конструкцию, за счет чего увеличивается ее срок службы

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

Рекомендуем использовать следующий инструмент:

- до Ø 90 мм для перфораторов весом 5 кг (< 10 Дж)
- до Ø 125 мм для перфораторов весом 8 кг (10-15 Дж)
- до Ø 150 мм для перфораторов весом 11 кг (> 15 Дж)





Для бетона, кирпича и натурального камня

Соединение: конус 1:8

Инструмент: перфоратор SDS-max, SDS-plus

Сделано в Германии

① ТВЕРДОСПЛАВНАЯ УСИЛЕННАЯ КОРОНКА С ВНУТРЕННИМ КОНУСОМ 1:8

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
65	80	105	7025
68	80	105	7026
80	80	105	7030
90	80	105	7035
100	80	105	7040
125	80	105	7045

Наименование	Общая длина (L) мм	Артикул
④ Центрирующее сверло Ø 11 мм	125	1143
⑤ Клин-съёмник	140	7000
② Адаптер SDS-plus	115	6312
③ Адаптер SDS-max	180	6311
Адаптер SDS-max	450	630004



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

Рекомендуем использовать следующий инструмент:

- до Ø 90 мм для перфораторов весом 5 кг (< 10 Дж)
- до Ø 125 мм для перфораторов весом 8 кг (10-15 Дж)





Для бетона, кирпича и натурального камня
Соединение: резьба М16
Инструмент: перфоратор SDS-plus, дрель
Сделано в Германии

① ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ КОРОНКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М16

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
30	55	71	7072
35	55	71	7073
40	55	71	7083
45	55	71	7074
50	55	71	7075
65	55	71	7077
68	55	71	7078
80	55	71	7079
90	55	71	7081
100	55	71	7084

Наименование	Общая длина (L) мм	Артикул
④ Центрирующее сверло Ø 8 мм	110	70250
③ Адаптер SDS-plus	105	705002
Адаптер SDS-plus	220	705102
Адаптер SDS-plus	370	705202
② Адаптер шестигранный	90	705302



На режущей части коронки расположены твердосплавные пластины, находящиеся на равном расстоянии друг от друга и врезаемые 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

Рекомендуем использовать следующий инструмент:

- до Ø 68 мм для перфораторов весом 2 кг (> 2 Дж)
- до Ø 82 мм для перфораторов весом 3 кг (> 3 Дж)
- до Ø 100 мм для перфораторов весом 4 кг (> 4 Дж)





Для бетона и кирпича
Соединение: резьба М16
Инструмент: перфоратор SDS-plus, дрель

Высота сегмента: 10 мм
Крепление сегментов: лазерная пайка
Сверление: без удара

① АЛМАЗНАЯ КОРОНКА LASER DRILL С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М16

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Кол-во сегментов	Артикул
68	62	70	4	LD-DC-0068-016
72	62	70	4	LD-DC-0072-016
82	62	70	4	LD-DC-0082-016



Наименование	Общая длина (L) мм	Артикул
② Адаптер М16/SDS-plus KIT		A-SP-KIT-0110-016
• Адаптер SDS-plus, ключ	110	
• Центрирующее сверло Ø8 мм	150	
③ Адаптер М16/HEX KIT		A-HEX-KIT-0090-016
• Адаптер HEX, ключ	90	
• Центрирующее сверло Ø8 мм	150	
④ Удлинитель для адаптеров М16	250	EFA-0250-016-016
⑤ Центрирующее сверло Ø8 мм для алмазных коронок Laser Drill	150	CB-0150-008



С помощью данной коронки можно быстро получить точное и ровное отверстие для монтажа электрической розетки и распределительной коробки

Сверление нужно производить в безударном режиме и без воды

Основные преимущества алмазной коронки: малый уровень шума, высокая производительность, отсутствие сколов после сверления

Рекомендуем использовать следующий инструмент:

- дрель (от 1000 Вт, 2 скорости)
- перфоратор SDS-plus (от 750 Вт)





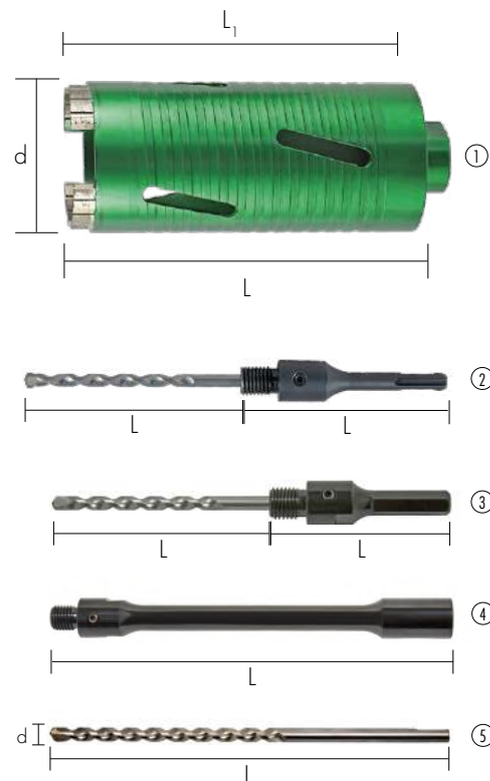
Для бетона и кирпича
Соединение: резьба M16
Инструмент: перфоратор SDS-plus, дрель

Высота сегмента: 10 мм
Крепление сегментов: лазерная пайка
Сверление: без удара

① АЛМАЗНАЯ КОРОНКА LASER DRILL 150 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ M16

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L ₁) мм	Общая длина (L) мм	Кол-во сегментов	Артикул
32	142	150	3	LD150-0032-016
42	142	150	3	LD150-0042-016
52	142	150	4	LD150-0052-016
62	142	150	4	LD150-0062-016
68	142	150	4	LD150-0068-016
82	142	150	4	LD150-0082-016
102	142	150	5	LD150-0102-016
127	142	150	6	LD150-0127-016

Наименование	Общая длина (L) мм	Артикул
② Адаптер M16/SDS-plus KIT		A-SP-KIT-0110-016
• Адаптер SDS-plus, ключ	110	
• Центрирующее сверло Ø8 мм	150	
③ Адаптер M16/HEX KIT		A-HEX-KIT-0090-016
• Адаптер HEX, ключ	90	
• Центрирующее сверло Ø8 мм	150	
④ Удлинитель для адаптеров M16	250	EFA-0250-016-016
⑤ Центрирующее сверло Ø8 мм для алмазных коронок Laser Drill 150	230	CB-0230-008



С помощью данной коронки можно быстро получить точное и ровное отверстие

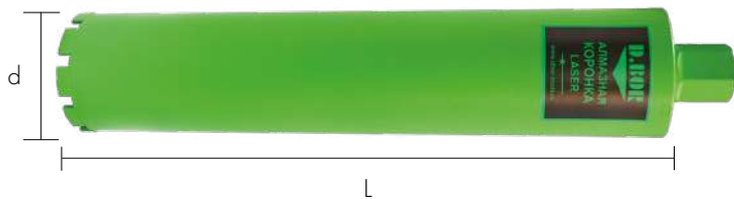
Сверление нужно производить в безударном режиме и без воды

Основные преимущества алмазной коронки: малый уровень шума, высокая производительность, отсутствие сколов после сверления

Рекомендуем использовать следующий инструмент:

- дрель (от 1000 Вт, 2 скорости)
- перфоратор SDS-plus (от 750 Вт)

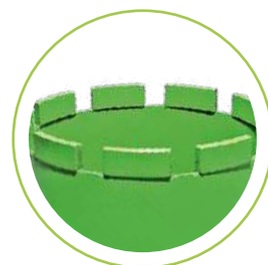




Для армированного бетона, бетона и кирпича
 Хвостовик: 1 ¼ дюйма (внутренняя резьба)
 Инструмент: установка алмазного сверления

Высота сегмента: 10 мм
 Крепление сегментов: лазерная пайка
 Сверление: с водой

Диаметр (d) мм	Общая длина (L) мм	Количество сегментов	Сегмент
32	450	4	16 x 3.5 x 10
36	450	4	16 x 3.5 x 10
42	450	5	19 x 3.5 x 10
46	450	5	19 x 3.5 x 10
52	450	5	24 x 3.0 x 10
56	450	5	24 x 3.0 x 10
62	450	6	24 x 3.5 x 10
72	450	6	24 x 3.5 x 10
76	450	7	24 x 3.5 x 10
82	450	7	24 x 3.5 x 10
92	450	8	24 x 3.5 x 10
102	450	9	24 x 3.5 x 10
107	450	9	24 x 3.5 x 10
112	450	9	24 x 3.5 x 10
122	450	10	24 x 3.5 x 10
126	450	10	24 x 3.5 x 10
132	450	10	24 x 3.5 x 10
142	450	11	24 x 3.5 x 10
152	450	12	24 x 4.0 x 10
158	450	12	24 x 4.0 x 10
162	450	12	24 x 4.0 x 10
172	450	13	24 x 4.0 x 10
182	450	13	24 x 4.5 x 10
200	450	14	24 x 4.5 x 10
225	450	15	24 x 4.5 x 10
250	450	19	20 x 5.0 x 10
270	450	22	20 x 5.0 x 10
300	450	24	20 x 5.0 x 10
320	450	24	20 x 5.0 x 10
350	450	24	20 x 5.0 x 10
400	450	30	20 x 5.0 x 10
450	450	30	20 x 5.0 x 10
500	450	30	20 x 5.0 x 10



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

Сегменты крепятся методом лазерной пайки, что дает прочное соединение

Данный инструмент отличается полной универсальностью, высокой скоростью сверления и плавностью прохождения арматуры

Подходит для сверлильных установок мощностью от 1,5 до 3,3 кВт



Диаметр (d) мм	Общая длина (L) мм	Количество сегментов	Артикул
42	450	5	LVX-042-114-0450
52	450	5	LVX-052-114-0450
62	450	6	LVX-062-114-0450
82	450	8	LVX-082-114-0450
102	450	9	LVX-102-114-0450
112	450	10	LVX-112-114-0450
122	450	10	LVX-122-114-0450
132	450	11	LVX-132-114-0450
152	450	12	LVX-152-114-0450
162	450	13	LVX-162-114-0450

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

Сегменты крепятся методом лазерной пайки, что дает прочное соединение

Данный инструмент отличается полной универсальностью, высокой скоростью сверления и плавностью прохождения арматуры

Подходит для сверлильных установок мощностью от 1,5 до 3,3 кВт

Для армированного бетона, бетона и кирпича
Хвостовик: 1 ¼ дюйма (внутренняя резьба)
Инструмент: установка алмазного сверления

Высота сегмента: 10 мм
Крепление сегментов: лазерная пайка
Сверление: с водой

