



## КОРОНКА С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ



Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L <sub>1</sub> ) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
6	21	65	9h-6006002d
8	21	65	9h-6008002d
10	21	65	9h-6010002d
12	21	65	9h-6012002d
16	30	65	9h-6016002d
18	30	65	9h-6018002d
22	30	65	9h-6022002d
25	30	65	9h-6025002d
27	30	65	9h-6027002d
32	30	65	9h-6032002d
35	30	65	9h-6035002d
38	30	65	9h-6038002d
50	30	65	9h-6050002d
60	30	65	9h-6060002d
65	30	65	9h-6065002d
67	30	65	9h-6067002d
<i>7</i> 0	30	65	9h-6070002d
<i>7</i> 5	30	65	9h-6075002d
83	30	65	9h-6083002d

Наименование	Количество шт/уп	Артикул
Набор: 3-4-5-6-8-10-12 мм	7	19h-6007814d

Набор: 3-4-5-6-8-10-12 мм



Вспомогательный механизм для коронок





Для кафеля, стекла, керамики и плитки

Хвостовик: цилиндрический

Инструмент: аккумуляторная дрель, электрическая дрель

Рабочая часть: алмазное напыление Сверление: с водой, без удара

Коронка с алмазным напылением предназначена для получения ровных отверстий в твердых материалах (керамическая плитка, кафель, стекло и т.д.)

Коронка имеет боковые отверстия, которые охлаждают коронку и помогают удалить керн после каждого просверливания

Ресурс коронки зависит от вида материала, в котором будут делаться отверстия, его толщины, правильности сверления и охлаждения коронки

Специальный вспомогательный механизм позволит Вам просверлить отверстие на глянцевой поверхности в нужном месте

Рекомендованное число оборотов 1000 об/мин (Ø 6 - 8 мм), 800 об/мин (Ø 10 - 22 мм), 500 об/мин (Ø 25 - 83 мм)









## АЛМАЗНАЯ КОРОНКА CERAMIC-WET



Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L <sub>1</sub> ) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
6	30	65	CER-W-006-00
8	30	65	CER-W-008-00
10	30	65	CER-W-010-00
12	30	65	CER-W-012-00
14	30	65	CER-W-014-00
16	30	65	CER-W-016-00
18	30	65	CER-W-018-00
20	30	65	CER-W-020-00
22	30	65	CER-W-022-00
25	30	65	CER-W-025-00
30	30	65	CER-W-030-00
32	30	65	CER-W-032-00
35	30	65	CER-W-035-00
40	30	65	CER-W-040-00
45	30	65	CER-W-045-00
50	30	65	CER-W-050-00
55	30	65	CER-W-055-00
60	30	65	CER-W-060-00
65	30	65	CER-W-065-00
68	30	65	CER-W-068-00
<i>7</i> 0	30	65	CER-W-070-00
<i>7</i> 5	30	65	CER-W-075-00
83	30	65	CER-W-083-00
100	30	65	CER-W-100-00
120	30	65	CER-W-120-00

Наименование	Артикул
Вспомогательный механизм для коронок	9h-bh00005d



Для кафеля, стекла, керамики и плитки

Хвостовик: трехгранный

Инструмент: аккумуляторная дрель, электрическая дрель

Рабочая часть: алмазное напыление Сверление: с водой, без удара

Коронка с алмазным напылением предназначена для получения ровных отверстий в твердых материалах (керамическая плитка, кафель, стекло и т.д.)

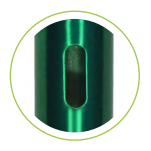
Коронка имеет боковые отверстия, которые охлаждают коронку и помогают удалить керн после каждого просверливания

Ресурс коронки зависит от вида материала, в котором будут делаться отверстия, его толщины, правильности сверления и охлаждения коронки

Специальный вспомогательный механизм позволит Вам просверлить отверстие на глянцевой поверхности в нужном месте

Рекомендованное число оборотов 1000 об/мин ( $\varnothing$  6 - 8 мм), 800 об/мин ( $\varnothing$  10 - 22 мм), 500 об/мин ( $\varnothing$  25 - 120 мм)









# АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛО-КОРОНКА И КОРОНКА KERAMOGRANIT



#### АЛМАЗНАЯ СВЕРЛО-КОРОНКА KERAMOGRANIT

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L₁) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
6	30	80	121601020600
8	30	80	121601020800
10	30	80	121601021000
12	30	80	121601021200

Наименование	Количество шт/уп	Артикул
Набор: 6-8-10 мм	3	121714050322





### АЛМАЗНАЯ КОРОНКА KERAMOGRANIT

Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L <sub>1</sub> ) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
14	39	62	121602021400
16	39	62	121602021600
18	37	60	121603041800
22	37	60	121603042200
25	37	60	121603052500
27	37	60	121603052700
32	37	60	121603053200
35	37	60	121603053500
40	37	60	121603064000
50	37	60	121603455000
60	37	60	121603466000
65	37	60	121603466500
68	37	60	121603096800
70	37	60	121603097000
<i>7</i> 5	37	60	121603097500
83	37	60	121603478300

Адаптер для алмазных коронок KERAMOGRANIT, M14/HEX

Наименование

**Артикул** AFKG-HEX-M14



Для стекла, керамической плитки и керамогранита Хвостовик: шестигранный Инструмент: аккумуляторная дрель, электрическая дрель

Рабочая часть: алмазы на вакуумной пайке Сверление: без воды, без удара

В теле сверла-коронки находится специальный воск. При сверлении воск разогревается и охлаждает алмазы, воск также препятствует образованию крошки

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

Рекомендованное число оборотов 1.500-2.500 об/мин



Для стекла, керамической плитки и керамогранита Хвостовик: резьба М 14

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Рабочая часть: алмазы на вакуумной пайке

Сверление: без воды, без удара

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

Рекомендованное число оборотов для УШМ 10.000-14.000 об/мин





## АЛМАЗНАЯ КОРОНКА KERAMOGRANIT-DRY



Диаметр (d) мм	Рабочая длина (L <sub>1</sub> ) мм	Общая длина (L) мм	Артикул
6	33	62	KG-D-006-014
8	33	62	KG-D-008-014
10	33	62	KG-D-010-014
12	33	62	KG-D-012-014
14	33	62	KG-D-014-014
16	35	60	KG-D-016-014
18	35	60	KG-D-018-014
22	35	60	KG-D-022-014
25	35	60	KG-D-025-014
32	35	60	KG-D-032-014
35	35	60	KG-D-035-014
40	35	60	KG-D-040-014
45	35	60	KG-D-045-014
50	35	60	KG-D-050-014
55	35	60	KG-D-055-014
60	35	60	KG-D-060-014
65	35	60	KG-D-065-014
68	35	60	KG-D-068-014
<i>7</i> 0	35	60	KG-D-070-014
<i>7</i> 5	35	60	KG-D-075-014
83	35	60	KG-D-083-014
100	35	60	KG-D-100-014
110	35	60	KG-D-110-014
Наименовани	 1e		Артикул

Адаптер для алмазных коронок KERAMOGRANIT, M14/HEX AFKG-HEX-M14



Для керамической плитки, камня, керамогранита, стекла Хвостовик: резьба М14 Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Рабочая часть: алмазы на вакуумной пайке

Сверление: без воды, без удара

Алмазная коронка вакуумного спекания KERAMOGRANIT-DRY предназначена для получения ровных отверстий в очень твердых материалах (мрамор, гранит, керамогранит, керамическая плитка, натуральный камень, стекло и т.д.)

В теле коронки KERAMOGRANIT-DRY диаметром от 6 до 14 мм находится специальный воск. При сверлении воск разогревается и охлаждает алмазы, воск также препятствует образованию крошки

Коронки KERAMOGRANIT-DRY диаметром от 16 до 110 мм имеют боковые отверстия, которые охлаждают коронку и помогают удалить керн после каждого просверливания

Ресурс коронки зависит от вида материала, в котором будут делаться отверстия, его толщины, правильности сверления и охлаждения коронки

Коронки предназначены для сверления отверстий в материале толщиной до 15 мм. Если нужно просверлить материал большей толщины, тогда сверление нужно производить с перерывами для охлаждения

Рекомендованное число оборотов для УШМ 10.000-14.000 об/мин

