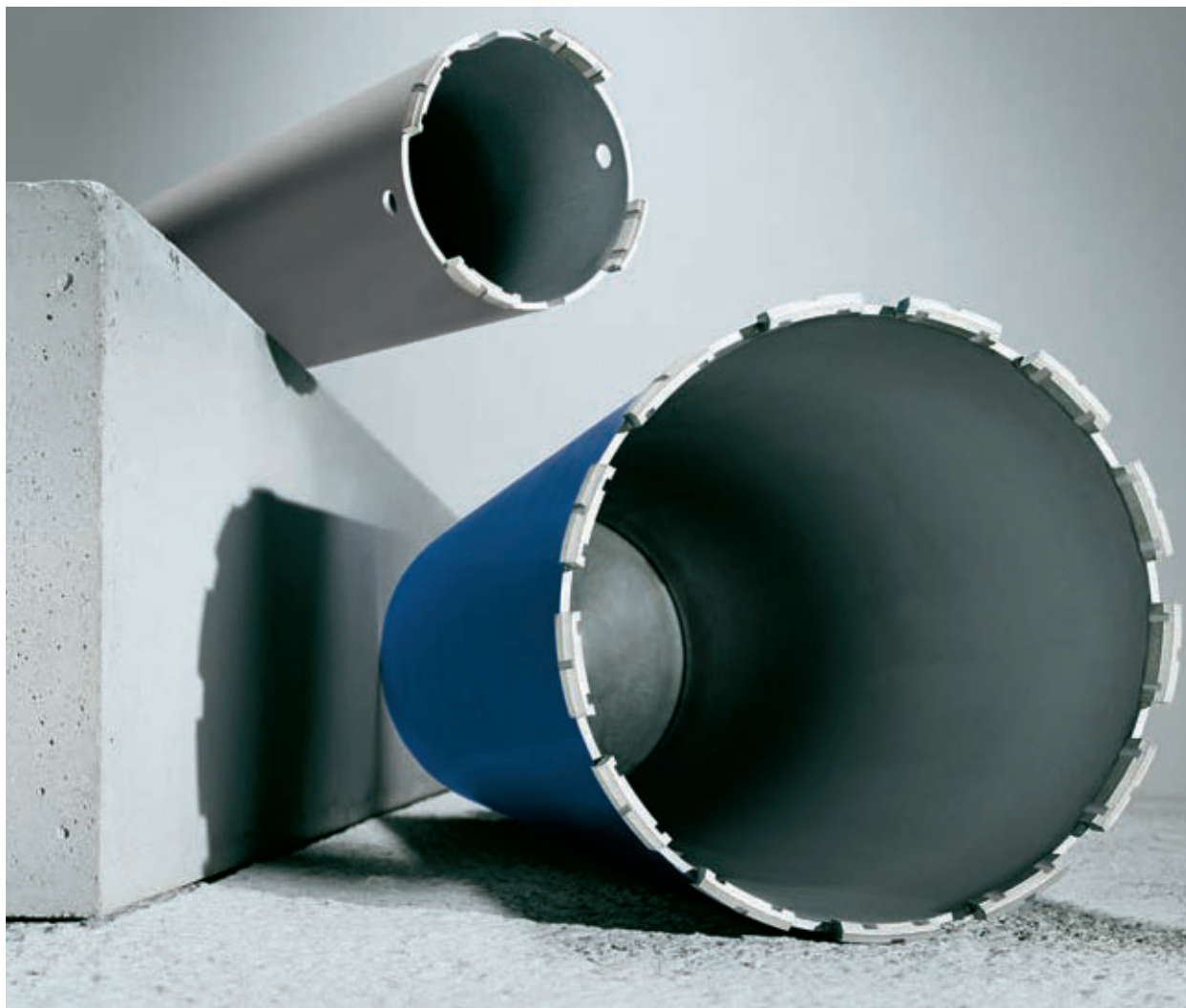


Для универсального применения: алмазные сверлильные коронки и коронки для подрозетников



Мокрое бурение с помощью системы: дрель для алмазного сверления Bosch GDB 2500 WE, алмазные сверлильные коронки, стойка сверлильного станка S 500 A, пылеотсос и универсальный пылесос.

















Сухое сверление с помощью дрели для алмазного сверления Bosch GDB 1600 DE — безударное точное сверление с возможностью стационарного или ручного использования и с системой пылеудаления, что облегчает работу.

Все из одних рук – обширный ассортимент алмазных сверлильных коронок Bosch и соответствующих системных принадлежностей.

Долговечные алмазные сверлильные коронки Bosch предназначены для максимально высокой скорости сверления и универсального применения во всех стандартных материалах.

Новые сегменты клиновидной формы позволяют быстро отцентрировать и обеспечить безупречную работу сверлильной коронки. Специальные сегменты за счет снижения трения обеспечивают высокую подачу коронки уже с самого начала сверления.

	 Коронки для мокрого сверления G 1/2" 1 1/4" UNC	 Коронки для сухого сверления 1 1/4" UNC и G 1/2"	 Алмазное сверло и алмазная коронка Diamond for Hard Ceramics	 Алмазные сверла для сухого сверления	 Алмазные коронки для сухого сверления Dry Speed	 Коронки для сухого сверления M16 под розетки	 Зенкеры для розетки для сухого сверления с переходником Power Change
							
	с. 69	с. 72	с. 84	с. 88	с. 90	с. 75	с. 75
Асфальт	○						
Бетон, армированный	●						
Бетон, сильно армированный	●						
Бетон, свежий	●						
Бетон, добавки средней твердости	●						
Бетон, твердые добавки	●						
Бетон, мягкие добавки	●	●					
Бетонные блоки	●	○					
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	○				○	
Гипс		○				●	●
Глиняные блоки/трубы	●	○				○	
Гнейс, гранит	●	○	○	○	●		
Керамическая плитка (фаянс)			●	●	●		
Мрамор	●	○	●	●	●		
Песчаник, мягкий	●	●				○	●
Песчаник, средний	●	●				●	●
Песчаник, твердый	●	●				●	
Плитка (керамика)			●	●	●		
Плитка (фаянс)			●	●	●		
Пористый бетон	●	●				●	●
Порфир	○						
Силикатный кирпич, мягкий	●	●				○	●
Силикатный кирпич, твердый	●	●				●	
Цементные блоки/трубы	●	○				○	
Шамотный камень	●					●	○
Шифер	●		○	○	○		

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!

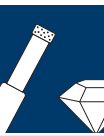


Используйте наушники!



Используйте защитные перчатки!

Широкий ассортимент защитных очков, респираторов и т. п. см. в спецкаталоге № 1 на с. 309 и далее.



Алмазное сверление инструментами Bosch: комплексное решение из первых рук

Сверление с жидкостным охлаждением (стационарно)

Дрель алмазного сверления



GDB 1600 WE Professional, 1600 W G 1/2"
и патрон 1 1/4" UNC (0 601 189 ...)



GDB 2500 WE Professional, 2500 W G 1/2"
и патрон 1 1/4" UNC (0 601 18P ...)

Алмазная сверлильная коронка для мокрого сверления



G 1/2" 12-35 x 300 мм
37-47 x 400 мм



1 1/4" UNC 52-300 x 450 мм

Стойка, водяное охлаждение и пылеудаление



Стойка сверлильного
станка S 500 A
(0 601 190 025)



Кольцо для удаления
воды для S 500 A до
Ø 212 мм
(2 609 390 389)



Ёмкость с гидродавлени-
ем или подсоединение
к водопроводу
(2 609 390 308)



GAS 50 Professional
(0 601 989 ...)

Крепление стойки сверлильного станка



Анкерами к бетону
Полный комплект
(2 607 000 744)



Анкерами к кирпичной кладке
Полный комплект
(2 607 000 745)



С помощью быстрозажимной стойки
Для быстрого крепления стойки
сверлильного станка S 500 A путём
фиксации между полом и потолком
(2 608 597 111)

Сухое сверление (стационарно/вручную)

Дрель алмазного сверления



GDB 1600 DE Professional, 1600 W
G 1/2" и патрон 1 1/4" UNC
(0 601 188 ...)

Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления



1 1/4" UNC 32-52 x 330 мм
62-157 x 400 мм

Стойка



стационарно
Стойка сверлильного
станка S 500 A
(0 601 190 025)



вручную
Центрирующая крестовина с
вспомогательным приспособ-
лением для начала сверления

Система пылеудаления



GAS 50 Professional
(0 601 989 ...)

Крепление стойки сверлильного станка



Анкерами к бетону
Полный комплект
(2 607 000 744)



Анкерами к кирпичной кладке
Полный комплект
(2 607 000 745)



С быстрозажимной стойкой,
для быстрого крепления стойки
сверлильного станка S 500 A
путём фиксации между полом
и потолком
(2 608 597 111)



Сухое сверление (вручную)

Электроинструмент с высоким крутящим моментом и переходник для сверлильных коронок G 1/2"

Перфоратор SDS plus
с отключаемой
функцией удара



например, Bosch
GBH 2-26 DRE
Professional мощн.
800 Вт



SDS-plus → G 1/2"
(2 608 598 123)

Непосредственный
монтаж на вал свер-
ла (без сверлильного
патрона)



5/8" – 16UNF →
G 1/2"
(2 608 598 125)



1/2" – 20UNF →
G 1/2"
(2 608 598 126)

Дрель с патроном
SDS-DI или Hilti BI



например, Bosch
GDB 1600 DE до
2004 г.



SDS-DI → G 1/2"
(2 608 598 127)

Hilti DD100



Hilti DD100 G 1/2"
(2 608 598 124)

Ручная коронка для сухого сверления с соединением G 1/2"



Best for Universal: 22-32 x 350 мм, 38-202 x 150 мм
Professional for Universal: 28 x 350 мм, 38-127 x 150 мм



Центрирующее сверло с коническим хвостовиком.
Длина 200 мм для использования без системы
пылеудаления
(2 608 597 921)

Удлинительный элемент для коронок для сухого сверления с соединением G 1/2" (опция)



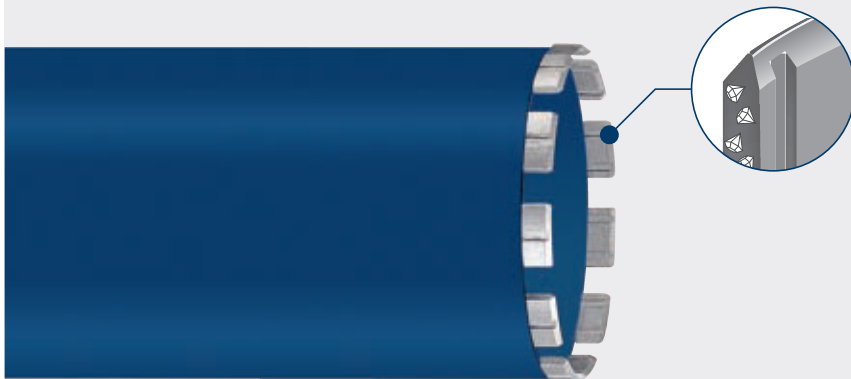
150 мм для коронок диаметром от 32 мм
(2 608 598 128)



300 мм для коронок диаметром от 32 мм
(2 608 598 129)

Коронки для мокрого сверления

Оптимальный вариант для сверления в бетоне с армированием и без него



Специальная форма сегментов

Сегмент Speed Stripes: исключительно высокая скорость сверления, более быстрое центрирование, засверливание, долгий срок службы, оптимизированное удаление сверлильной пыли, снижение уровня вибрации, минимизация трения



Патрон G 1/2"
Ø 12–47 мм



Патрон 1 1/4" UNC
Ø 52–300 мм

10 мм

Высота сегмента Ø 12–47 мм

11,5 мм

Высота сегмента Ø 52–300 мм

Алмазные сверлильные коронки для мокрого сверления G 1/2" и 1 1/4" UNC Best for Concrete

best Concrete

- ▶ Универсальный сегмент для обработки бетона. Очень высокая производительность резания и большой срок службы.
- ▶ **Указание:** могут использоваться в машинах, которые предназначены для сверлильных коронок для мокрого сверления. Для удаления пыли используйте пылесос Bosch GAS 35 M AFC или GAS 55 M AFC Professional.



Свойства изделия		Информация по заказу							
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
14	300	Кольцо	10	2 608 580 543	C0a	1	1	595445	
22	300	Кольцо	10	2 608 580 547	C0a	1	1	595483	
24	300	Кольцо	10	2 608 580 548	C0a	1	1	595490	
28	300	Кольцо	10	2 608 580 550	C0a	1	1	595513	

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные сверильные коронки для мокрого сверления G 1/2" и 1 1/4" UNC Best for Concrete

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
30	300	Кольцо	10	2 608 580 551	C0a	1	1	595520
32	300	Кольцо	10	2 608 580 552	C0a	1	1	595537
35	300	Кольцо	10	2 608 580 553	C0a	1	1	595544
37	400	Кольцо	10	2 608 580 554	C0a	1	1	595551
40	400	Кольцо	10	2 608 580 555	C0a	1	1	595568
42	400	Кольцо	10	2 608 580 556	C0a	1	1	595575
52	450	5	11,5	2 608 580 558	C0a	1	1	595599
57	450	5	11,5	2 608 580 559	C0a	1	1	595605
62	450	6	11,5	2 608 580 560	C0a	1	1	595612
72	450	7	11,5	2 608 580 561	C0a	1	1	595629
77	450	7	11,5	2 608 580 562	C0a	1	1	595636
82	450	7	11,5	2 608 580 563	C0a	1	1	595643
92	450	8	11,5	2 608 580 564	C0a	1	1	595650
102	450	9	11,5	2 608 580 565	C0a	1	1	595667
112	450	9	11,5	2 608 580 567	C0a	1	1	595681
122	450	10	11,5	2 608 580 568	C0a	1	1	595698
127	450	11	11,5	2 608 580 569	C0a	1	1	595704
132	450	11	11,5	2 608 580 570	C0a	1	1	595711
152	450	12	11,5	2 608 580 572	C0a	1	1	595735
162	450	12	11,5	2 608 580 573	C0a	1	1	595742
172	450	12	11,5	2 608 580 574	C0a	1	1	595759
182	450	13	11,5	2 608 580 575	C0a	1	1	595766
186	450	13	11,5	2 608 580 576	C0a	1	1	595773
202	450	14	11,5	2 608 580 577	C0a	1	1	595780
212	450	14	11,5	2 608 580 578	C0a	1	1	595797
226	450	15	11,5	2 608 580 579	C0a	1	1	595803
250	450	16	11,5	2 608 580 580	C0a	1	1	595810
276	450	17	11,5	2 608 580 581	C0a	1	1	595827
300	450	18	11,5	2 608 580 582	C0a	1	1	595834


Сегменты для алмазных сверильных коронок 1 1/4" UNC Best for Concrete


best  Concrete

- ▶ Сегменты для повторной отделки сегментированных сверильных коронок Best for Concrete
- ▶ Для бетона и железобетона с обычными и твердыми добавками, кирпичной кладки



Свойства изделия				Информация по заказу				
Диам сверильных коронок, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
52	5	11,5	2 600 116 053	P0b	5	1	597371	
57	5	11,5	2 600 116 054	P0b	5	1	597388	
62	6	11,5	2 600 116 055	P0b	6	1	597395	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

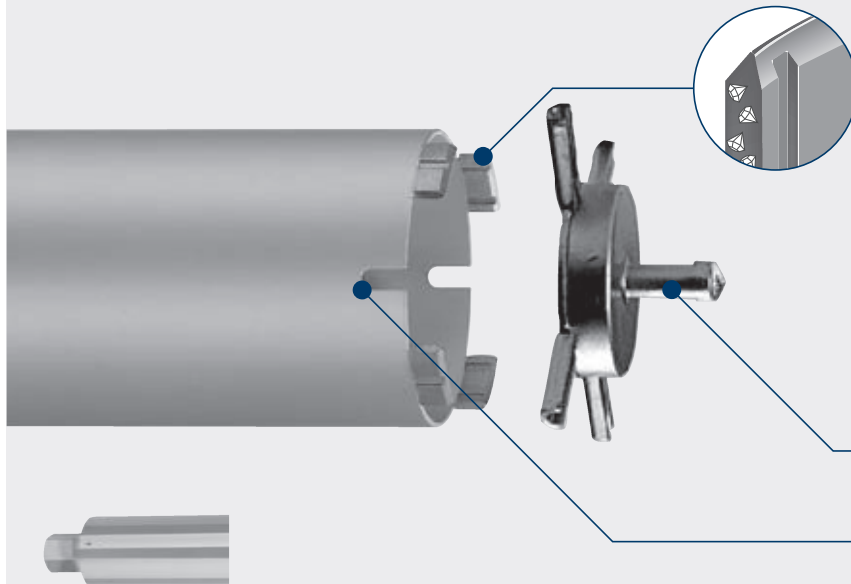
Сегменты для алмазных сверлильных коронок 1 1/4“ UNC Best for Concrete

Свойства изделия	Дiam. сверлильных коронок, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
72 77 82	7	7	11,5	2 600 116 056	P0b	7	1	597548
92	8	8	11,5	2 600 116 057	P0b	8	1	597555
102 107 112	9	9	11,5	2 600 116 058	P0b	9	1	597562
122	10	10	11,5	2 600 116 059	P0b	10	1	597579
127	11	11	11,5	2 600 116 060	P0b	11	1	597586
132	11	11	11,5	2 600 116 061	P0b	11	1	597593
138	11	11	11,5	2 600 116 062	P0b	11	1	597609
152 162	12	12	11,5	2 600 116 063	P0b	12	1	597616
172	12	12	11,5	2 600 116 064	P0b	12	1	597623
182 186	13	13	11,5	2 600 116 065	P0b	13	1	597630
202 212	14	14	11,5	2 600 116 066	P0b	14	1	597647
226	15	15	11,5	2 600 116 067	P0b	15	1	597654
250	16	16	11,5	2 600 116 068	P0b	16	1	597661
276	17	17	11,5	2 600 116 069	P0b	17	1	597678
300	18	18	11,5	2 600 116 070	P0b	18	1	597685



Коронки для сухого сверления

Оптимальный вариант для сверления в силикатном кирпиче, кирпичной кладке и кирпиче



Специальная форма сегментов

Сегмент Speed Stripes: исключительно высокая скорость сверления, более быстрое центрирование, засверливание, долгий срок службы, оптимизированное удаление сверильной пыли, снижение уровня вибрации, минимизация трения

Центрирующая крестовина (с. 78)

для простого начала сверления

Держатель для центрирующей крестовины

10 мм Высота сегмента Ø 32–42 мм

11,5 мм Высота сегмента Ø 52–157 мм

Патрон 1 1/4" UNC
Ø 32–157 мм


Алмазные сверильные коронки для сухого сверления 1 1/4" UNC Best for Universal


best  **Universal**


- ▶ Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песка
- ▶ **Указание:** для удаления пыли используйте пылесос Bosch GAS 35 M AFC или GAS 55 M AFC Professional.
- ▶ Для дрелей алмазного сверления любых марок с соединением 1 1/4" UNC



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Алмазная сверильная коронка для сухого сверления 1 1/4" UNC								
32	330	Кольцо	10	2 608 580 583	C0a	1	1	595841
42	330	Кольцо	10	2 608 580 584	C0a	1	1	595858
52	330	3	11,5	2 608 580 585	C0a	1	1	595865
62	400	4	11,5	2 608 580 586	C0a	1	1	595872
68	400	4	11,5	2 608 580 587	C0a	1	1	595889
87	400	4	11,5	2 608 580 588	C0a	1	1	595896
102	400	4	11,5	2 608 580 589	C0a	1	1	595902

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные сверлильные коронки для сухого сверления 1 1/4" UNC Best for Universal

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления 1 1/4" UNC								
112	400	6	11,5	2 608 580 590	C0a	1	1	595919
122	400	6	11,5	2 608 580 591	C0a	1	1	595926
132	400	6	11,5	2 608 580 592	C0a	1	1	595933
142	400	8	11,5	2 608 580 593	C0a	1	1	595940
152	400	8	11,5	2 608 580 594	C0a	1	1	595957
157	400	8	11,5	2 608 580 595	C0a	1	1	595964

Сегменты для алмазных сверлильных коронок 1 1/4" UNC Best for Universal



► Сегменты для повторной отделки сегментированных сверлильных коронок Best for Universal

Свойства изделия			Информация по заказу				
Диам. сверлильных коронок, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Для силикатного кирпича, кирпича, кирпичной кладки							
52	3	11,5	2 600 116 071	P0b	3	1	597692
62	4	11,5	2 600 116 072	P0b	4	1	597708
68	4	11,5	2 600 116 073	P0b	4	1	597715
87	4	11,5	2 600 116 074	P0b	4	1	597722
102	4	11,5	2 600 116 075	P0b	4	1	597739
112	6	11,5	2 600 116 076	P0b	6	1	597746
122	6	11,5	2 600 116 077	P0b	6	1	597753
132	6	11,5	2 600 116 078	P0b	6	1	597760
142	8	11,5	2 600 116 082	P0b	8	1	621519
152							
157							



Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления G 1/2" Best for Universal

best  **Universal**


- ▶ Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песка.
- ▶ Очень высокая производительность пиления и большой срок службы при сверлении в кирпичной кладке.

Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления G 1/2"								
22	350	3	7	2 608 587 313	C0a	1	1	623766
28	350	3	7	2 608 587 314	C0a	1	1	623773
32	350	3	7	2 608 587 315	C0a	1	1	623780
38	150	3	7	2 608 587 316	C0a	1	1	623797
42	150	3	7	2 608 587 317	C0a	1	1	623803
48	150	3	7	2 608 587 318	C0a	1	1	623810
52	150	4	7	2 608 587 319	C0a	1	1	623827
60	150	4	7	2 608 587 320	C0a	1	1	623834
65	150	4	7	2 608 587 321	C0a	1	1	623841
68	150	4	7	2 608 587 322	C0a	1	1	623858
72	150	4	7	2 608 587 323	C0a	1	1	623865
78	150	5	7	2 608 587 324	C0a	1	1	623872
82	150	5	7	2 608 587 325	C0a	1	1	623889
92	150	5	7	2 608 587 326	C0a	1	1	623896
102	150	5	7	2 608 587 327	C0a	1	1	623902
107	150	6	7	2 608 587 328	C0a	1	1	623919
117	150	6	7	2 608 587 329	C0a	1	1	623926
127	150	6	7	2 608 587 330	C0a	1	1	623933
132	150	6	7	2 608 587 331	C0a	1	1	623940
142	150	7	7	2 608 587 332	C0a	1	1	623957
152	150	7	7	2 608 587 333	C0a	1	1	623964
162	150	7	7	2 608 587 334	C0a	1	1	623971
202	150	9	7	2 608 587 335	C0a	1	1	623988



Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления G 1/2" Standard for Universal

standard  **Universal**


- ▶ Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песка.
- ▶ Высокая производительность и большой срок службы при сверлении в кирпичной кладке.



Алмазная сверлильная коронка для сухого сверления G 1/2"								
28	350	3	7	2 608 587 336	C0a	1	1	623995
38	150	3	7	2 608 587 337	C0a	1	1	624008
48	150	3	7	2 608 587 338	C0a	1	1	624015
52	150	4	7	2 608 587 339	C0a	1	1	624022
65	150	4	7	2 608 587 340	C0a	1	1	624039
107	150	6	7	2 608 587 341	C0a	1	1	624046
117	150	6	7	2 608 587 342	C0a	1	1	624053
127	150	6	7	2 608 587 343	C0a	1	1	624060

Коронки для розеток

Оптимальный вариант для сверления в силикатном кирпиче, кирпичной кладке и кирпиче

Оптимизированные сегменты для ускоренной подачи сверла, имеющие высокий срок службы и предназначенные для обработки материалов высокой и средней твердости

Оптимально для обработки строительных материалов средней твердости



M 16
подходит для всех стандартных хвостовиков для патрона

Полезная высота сегмента **7 мм**

Оптимально для обработки твердых строительных материалов



Переходник для патрона Power Change для быстрого и надежного крепления и последующего извлечения центрирующего сверла и зенкера для розеток одним щелчком

Полезная высота сегмента **10 мм**

Алмазные коронки для розеток с переходником Power Change

best **Universal** ▶ Для сверления без удара. Для дрелей мощностью от 1 000 Вт. Идеальная частота вращения составляет от 1 500 до 2 000 об/мин

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
 для мягких материалов и материалов средней твердости, например силикатного кирпича, кирпича, клинкера, кирпичной кладки	68	60	3	7	2 608 550 569	C0a	1	1	464222
	82	60	4	7	2 608 550 571	C0a	1	1	464246
 для твердых строительных материалов, например силикатного кирпича, кирпича, клинкера, кирпичной кладки	68	60	3	10	2 608 550 568	C0a	1	1	464215
	82	60	4	10	2 608 550 570	C0a	1	1	464239

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Алмазные коронки для розеток с хвостовиком M 16




best  **Universal**

► Для сверления без удара. Для дрелей мощностью от 1 000 Вт. Идеальная частота вращения составляет от 1 500 до 2 000 об/мин



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Количество сегментов	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
для мягких материалов и материалов средней твёрдости, например силикатного кирпича, кирпича, клинкера, кирпичной кладки								
68	60	3	7	2 608 550 575	C0a	1	1	464284
82	60	4	7	2 608 550 577	C0a	1	1	464307
для твёрдых стройматериалов, например силикатного кирпича, кирпича, клинкера, кирпичной кладки								
68	60	3	10	2 608 550 574	C0a	1	1	464277
82	60	4	10	2 608 550 576	C0a	1	1	464291

Принадлежности для алмазных коронок для розеток с переходником Power-Change

Свойства изделия		Информация по заказу				
		Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Переходник Power Change с шестигранным хвостовиком 8 мм с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.		2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
	Переходник Power Change с хвостовиком SDS-plus с твердосплавным центрирующим сверлом. Для коронок Ø 19-159 мм.	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
	Переходник Power Change Heavy Duty с шестигранным хвостовиком для патрона 11 мм; для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.	2 608 580 095	PC1b	1	1	469500
	Переходник Power Change с хвостовиком SDS-plus. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.	2 608 584 845	PC1b	1	1	429252

Принадлежности для алмазных коронок для розеток с переходником Power-Change

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр/размер под ключ, мм	Переходник со стороны машины	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	
Твердосплавное центрирующее сверло для коронок с диапазоном сверления <60 мм с шестигранным хвостовиком 1/4", острие сверла 118°. Твердосплавные режущие кромки алмазной заточки с центрированием и универсальными специальными гранями				2 608 584 777	PC1d	1	1	375924

Принадлежности для алмазных коронок для розеток M 16

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр/размер под ключ, мм	Переходник со стороны машины	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	
Переходник 5/8"-16UNF с M 16				2 600 116 081	P0b	1	1	621502
Шестигранный хвостовик для полых сверлильных коронок с резьбой M 16				2 608 550 078	P1e	1	1	084680
				2 608 598 109	P1e	1	1	096744
Хвостовик SDS-plus для полых сверлильных коронок M 16				2 608 550 057	P1e	1	1	046138
				2 608 598 110	P1e	1	1	096751
Центрирующее сверло для шестигранного хвостовика				2 608 550 079	PC1d	1	1	085403

