

Bosch: в центре внимания – скорость.

Ассортимент алмазных инструментов и принадлежностей.

НОВИНКА!
Обновленная
версия 2014

Алмазная резка, шлифование и сверление



BOSCH

Разработано для жизни

Ассортимент принадлежностей

Обзор

Иновационные и высокоэффективные изделия обеспечивают успех продажи.

В собственных исследовательских подразделениях Bosch ведется постоянная работа по оптимизации предлагаемых принадлежностей в соответствии с требованиями профессиональных пользователей.



Ассортимент сверл по металлу

Сверление металла и древесины
Принадлежности для заворачивания шурупов
Принадлежности к инструментам
Работа без кабеля
Безопасность работ



Каталог пильных дисков

Циркулярные пилы
Фрезерование



Программа принадлежностей Bosch для работ по бетону и камню

Ударное сверление
Сверление камня
Долбление



Ассортимент пильных полотен

Лобзиковые пилы
Ножовки
Multi-Cutter
Коронки



Ассортимент алмазных инструментов и принадлежностей

Резка с использованием алмазных отрезных кругов
Алмазное шлифование
Алмазное сверление



Ассортимент шлифматериалов

Шлифование и полирование
Резка и обдирка
Крацевание



Консультационная служба Германия

Тел.: 0180/333 57 99

(*стоимость разговора в стационарной телефонной сети – 9 евроцентов/мин, макс. стоимость с мобильного телефона – 42 евроцента/мин)
Пн–Пт: 08–20 ч
Сб: 08–16 ч
Вс: 10–16 ч

По этому номеру вы можете связаться со специалистами Консультационной службы Bosch. Они быстро и профессионально окажут вам помощь при возникновении вопросов, связанных с сервисом и технической эксплуатацией электроинструмента. Если вы позовите в нерабочие часы, ваш звонок примет автоответчик.

Сервисно-консультационный центр Bosch Россия

Тел.: 8-800/100-80-07

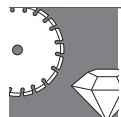
(звонок из России бесплатный)
Пн–Пт: 08–18 ч
info.powertools@ru.bosch.com

Консультационная служба Швейцария

Тел.: 0800/55 11 55

(звонок из Швейцарии бесплатный)
Пн–Пт: 08–20 ч
Сб: 08–16 ч
Вс: 10–16 ч

Оглавление



Резка с использованием алмазных отрезных кругов

Для угловых шлифмашин	14
Для настольных пил/машин для резки плитки	31
Для настольных и бензиновых пил	34
Для пильных станков	43
Для инструментов для расшивки швов	45



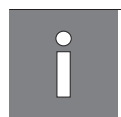
Алмазные чашечные шлифкруги/полировальные круги

Бетон	53
Абразивные материалы	56
Защитные покрытия	57
Universal	57
Камень	58



Алмазное сверление

Обзор	60
Коронки для мокрого сверления	69
Коронки для сухого сверления	72
Коронки для розеток	75
Алмазные сверла и коронки для мокрого сверления	84
Алмазные сверла для сухого сверления	88
Алмазные сверла и фрезы для сухого сверления для GTR 30 CE Professional	92



Общая информация

Пиктограммы	4
Указатель	94
Дата изготовления и упаковки	96
Система заказа и упаковки	97
Обзор упаковок	98



Ориентированная на потребителя

система информации

Техническая информация/области применения

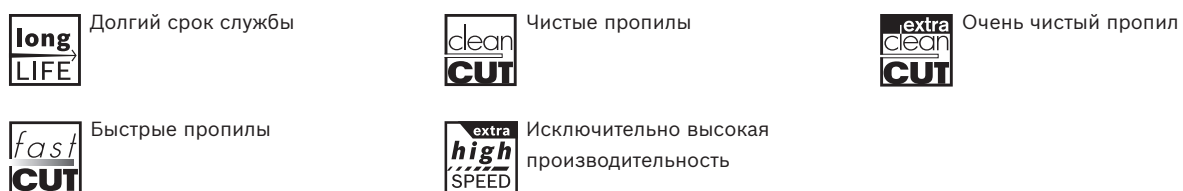
Инструменты



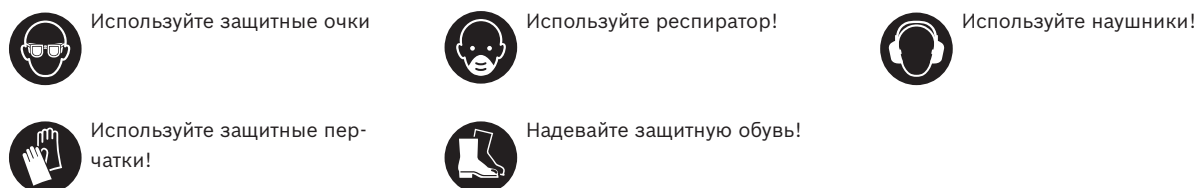
Свойства



Преимущества



Безопасность





**Алмазная резка,
шлифование и сверление**

Лидер в области инноваций и качества

благодаря собственному отделу исследований и разработок



Инновационные, высокоэффективные инструменты и принадлежности гарантируют успешный сбыт в специализированных магазинах. Bosch имеет множество патентов и специально построенный комплексный центр тестирования, чтобы предлагать пользователям еще более мощные, точные и долговечные инструменты. Для экономичной работы наряду с высоким уровнем качества и безопасности.



Инновации в соответствии с требованиями клиентов

Компания постоянно ориентируется на требования пользователей и старается воплотить их в реальность. Так, например, Bosch добился увеличения скорости резания у своих фирменных алмазных отрезных кругов Best for Universal в ответ на актуальное требование рынка сократить время выполнения работ.

Полный каталог алмазных принадлежностей:

оптимальные по своей производительности, подходящие для любых инструментов

Новый каталог алмазных принадлежностей включает в себя всю необходимую оснастку для любых областей применения с использованием стандартных инструментов, доступных в специализированных магазинах. Оптимизированные по скорости алмазные принадлежности в полной мере отвечают современным требованиям по увеличению производительности.





Резка с использованием алмазных отрезных кругов



для машин для резки плитки

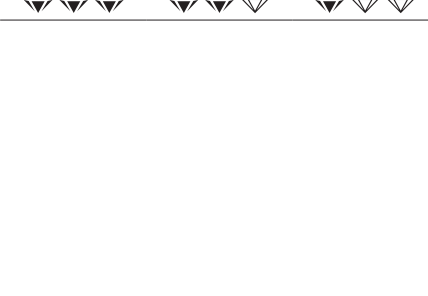
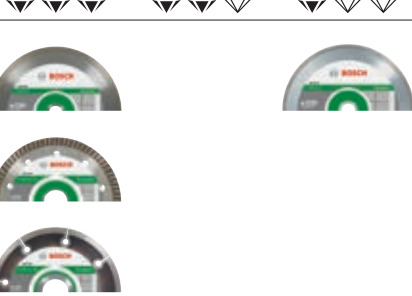


для пильных станков, настольных и бензиновых пил

для угловых шлифмашина

для машин для резки плитки

для пильных станков, настольных и бензиновых пил



Керамика

Камень

Бетон

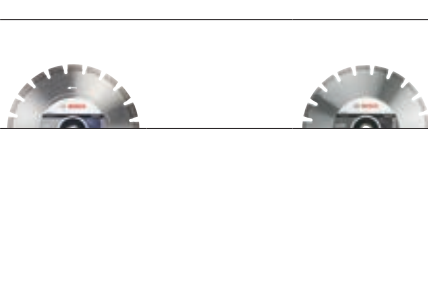
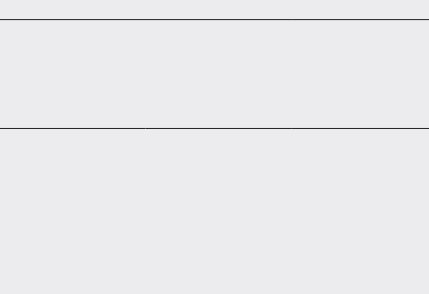
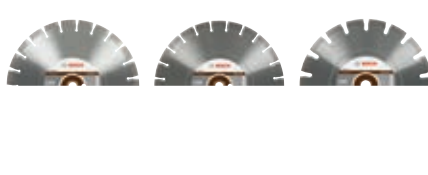
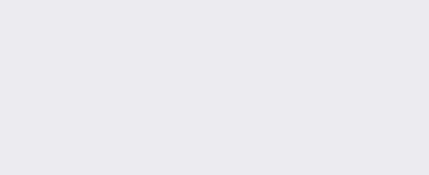
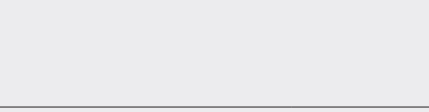
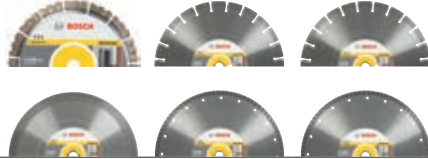
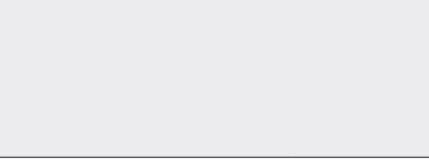
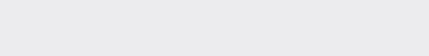
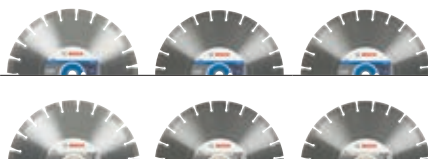
Универсальные

Мрамор

Абразивные материалы

Асфальт

Защитные покрытия





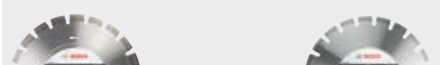
Алмазное сверление



Алмазное шлифование и полирование



для инструментов для расшивки швов



С соответствующей цветной кодировкой для выбора подходящей принадлежности для алмазных инструментов

Цветная кодировка, используемая в каталоге, ориентирована на различные профессиональные области применения. При этом обеспечивается бы-

стрый и простой поиск оптимально подходящего для вас диска. Это экономит время и сокращает затраты на всевозможные уточнения.

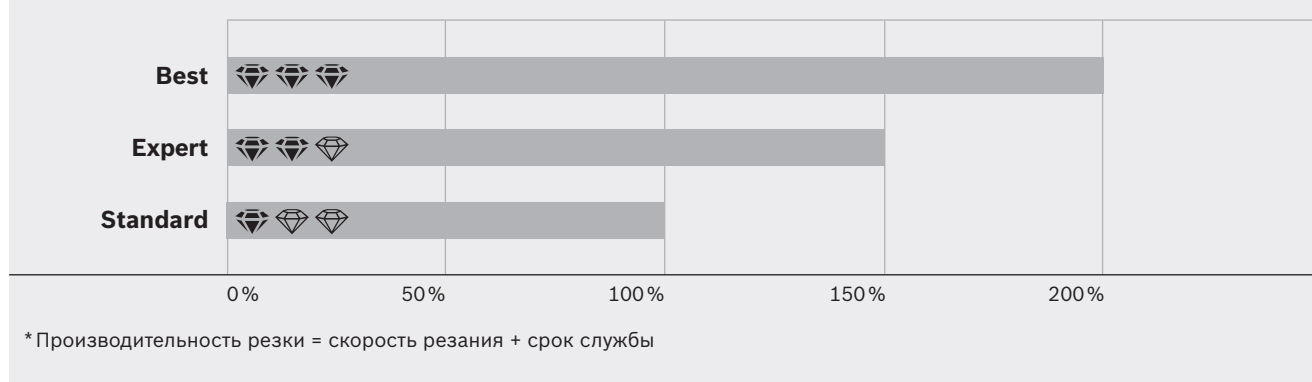
	Ceramic Керамика с. 14, 31		Stone Камень с. 17, 34
	Concrete Бетон с. 20, 36, 45		Universal Универсальные с. 23, 38, 43
	Marble Мрамор с. 27		Abrasive Аbrasивные материалы с. 29, 41
	Asphalt Асфальт с. 41, 48		

Классы производительности

Чем больше символов с изображением алмазов на упаковке, тем выше производительность соответствующей принадлежности. При этом можно выбирать между тремя классами мощности:

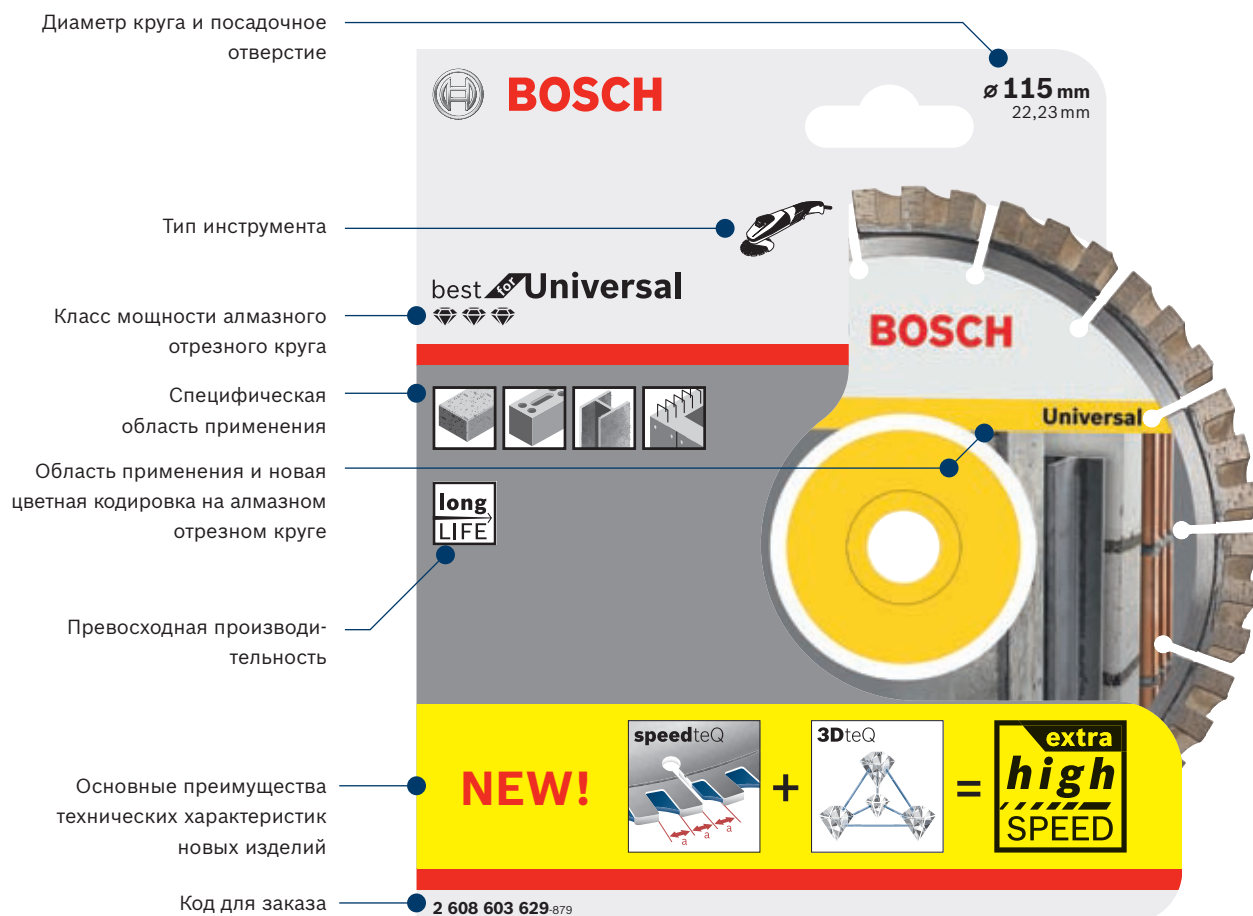
Best		принадлежности для алмазных инструментов, отвечающие самым высоким требованиям
Expert		принадлежности для алмазных инструментов, отвечающие высоким требованиям
Standard		принадлежности для алмазных инструментов с хорошим соотношением «цена-производительность»

Производительность пиления*



Быстрый обзор содержимого: наглядная упаковка

Дизайн изделия и его упаковки оптимально подходят друг к другу. Вся необходимая информация представлена для пользователя в наглядной и удобной форме – для быстрого и легкого выбора.



Для исключительно высокой производительности при резке стройматериалов

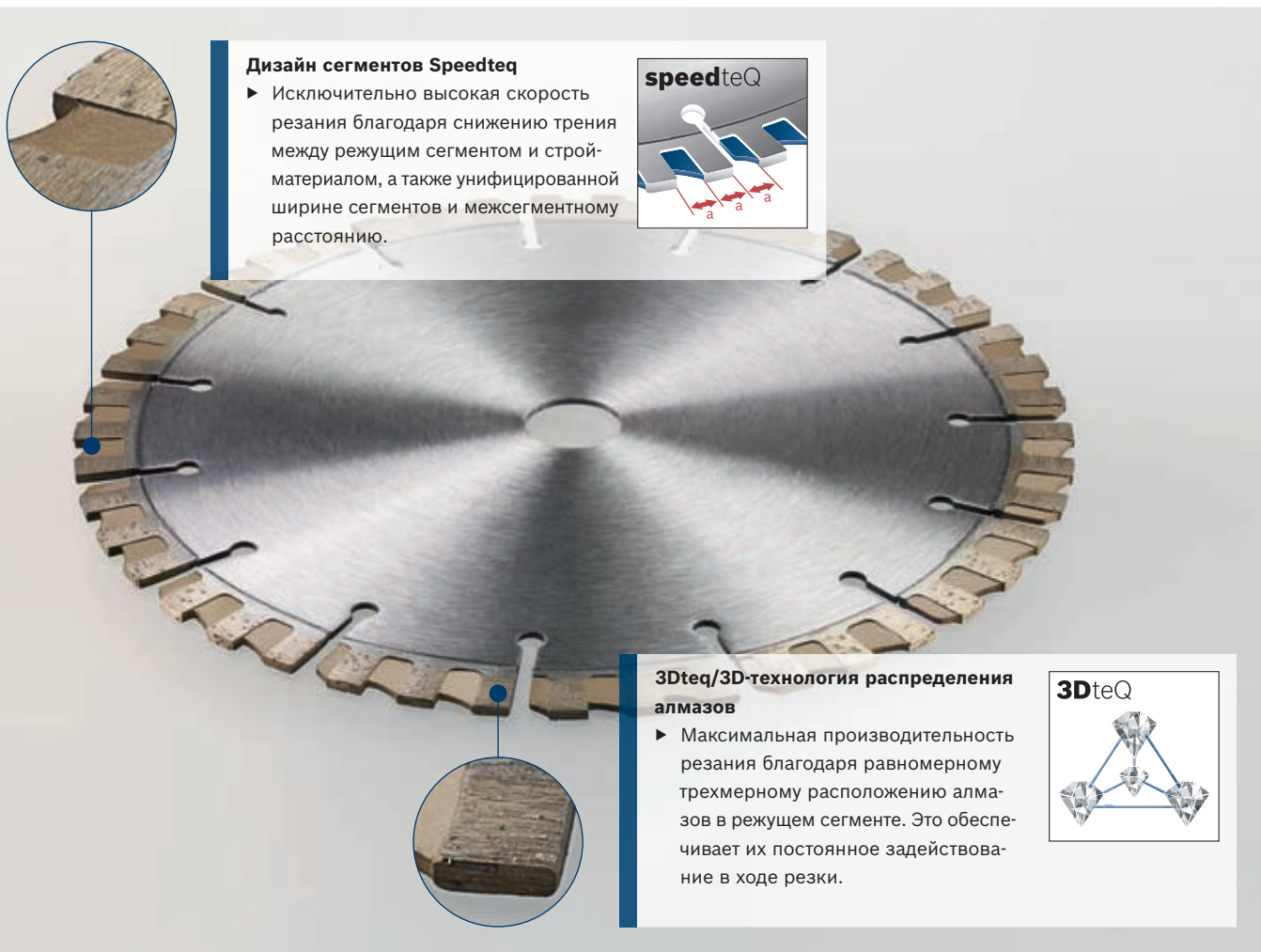


В строительной сфере все чаще приходится сталкиваться с требованиями по реализации проектов в максимально сжатые сроки. На сегодняшний день повышение производительности является одним из основных требований в строительной промышленности. Целью этого является максимальное повышение эффективности работ и, как следствие этого, получение большей прибыли. Резка стройматериалов, прежде всего таких твердых, как армированный бетон, представляет значительные сложности и требует больших затрат времени.

Новый алмазный отрезной круг Best for Universal был специально разработан для того, чтобы – благодаря инновационному дизайну сегментов и уникальному 3D-расположению алмазов – увеличить производительность резания на 30 %.

Увеличение скорости резания на 30%

благодаря уникальным характеристикам изделия



Две инновационные технологии – Speedteq и 3Dteq – обеспечивают значительное повышение скорости резания наряду с сохранением продолжительного срока службы. Технология 3Dteq гарантирует оптимальное распределение алмазов в режущем сегменте. Благодаря этому алмазные частицы всегда в работе, что обеспечивает превосходную производительность резания. Технология Speedteq – это инновационный дизайн сегментов, которым предусмотрена унификация ширины сегментов и расстояния между ними для увеличения скорости резания. Кроме того, специальный дизайн сегментов снижает трение, возникающее между режущим сегментом и стройматериалом, что также способствует достижению вышеизложенной цели.

Комбинация обеих технологий позволяет добиться очень высокой скорости резания при обработке различных материалов, в т. ч. и твердых.

Новый алмазный отрезной круг Best for Universal режет значительно быстрее по сравнению с другими отрезными кругами класса Premium



Premium



NEW! Best for Universal

Алмазные отрезные круги по керамике

для угловых шлифмашин

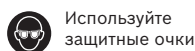


Шлифматериал	Best for			Standard for
	Ceramic	Ceramic Extraclean	Ceramic Extraclean Turbo	Ceramic
c. 15	c. 15	c. 16	c. 16	

Обрабатываемые материалы	○	○	○	○
Волокнистая плита на цементной основе	○	○	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич			○	
Гранит	○	○	●	
Керамика	●	●	●	●
Керамическая плитка	●	●	●	●
Керамическая плитка, глазированная	●	●	●	●
Керамический гранит, твердый	●	●	●	○
Кирпич			○	
Кровельная черепица	○	○	○	○
Мрамор	●	●	●	●
Песчаник			○	
Плитка	●	●	●	●
Природный строительный камень	○	○	●	
Силикатный кирпич			○	

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте
наушники!



Используйте
защитные перчатки!



Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic

best for Ceramic
◆◆◆



**long
LIFE** **clean
CUT**



- ▶ Круг с сегментами высотой 10 мм, отвечающий самым высоким требованиям по сроку службы
- ▶ Оптимальный рез без сколов даже в очень твёрдых плитах из керамогранита и в мраморе
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием

Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				
115	22,23	1,8	10	2 608 602 630	C1c	1	1	581363
125	22,23	1,8	10	2 608 602 631	C1c	1	1	581370
150	22,23	1,9	10	2 608 602 632	C1c	1	1	581387
180	22,23	2,2	10	2 608 602 633	C1c	1	1	581394
230	22,23	2,4	10	2 608 602 634	C1c	1	1	581400

**SDS
PRO**



Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-про
Для GWS 14,4 V Professional

100	22,23	1,6	8	2 608 600 856	C1c	1	1	293396
------------	-------	-----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic Extra-Clean

best for Ceramic extraclean
◆◆◆



**extra
clean** **fast
CUT**



- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для ровных кромок без сколов: точные кромки реза и значительно меньший излом керамической плитки любых видов и мрамора
- ▶ Исключительно тонкая отрезная кромка для максимальной скорости
- ▶ Фланец для уменьшения вибрации и ещё большей стабильности
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием

115	22,23	1,2	5	2 608 602 368	C1c	1	1	504997
125	22,23	1,2	5	2 608 602 369	C1c	1	1	505000

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic Extra-Clean Turbo

best Ceramic extraclean
◆◆◆

- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для точных пропилов без сколов в твёрдых материалах, таких как Gres, сверхтвёрдый керамогранит и натуральный камень
- ▶ Высокая скорость резки любой керамической плитки
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



Свойства изделия	Информация по заказу	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
125	22,23	1,4	7	2 608 602 479	C1c	1	1	518093		
180	22,23	1,6	7	2 608 603 596	C1c	1	1	761888		
230	22,23	1,8	7	2 608 603 597	C1c	1	1	761895		

Алмазные отрезные круги Standard for Ceramic

standard Ceramic
◆◆◆

- ▶ Для аккуратных кромок при резке керамической плитки.
- Универсальное экономичное решение для обработки керамической плитки
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



В упаковке 1 шт.

115	22,23	1,6	7	2 608 602 201	C1c	1	1	441292	
125	22,23	1,6	7	2 608 602 202	C1c	1	1	441308	
150	22,23	1,6	7	2 608 602 203	C1c	1	1	441315	
180	22,23	1,6	7	2 608 602 204	C1c	1	1	441322	
230	22,23	1,6	7	2 608 602 205	C1c	1	1	441339	

В упаковке 10 шт.

115	22,23	1,6	7	2 608 603 231	C0a	10	1	665735	
125	22,23	1,6	7	2 608 603 232	C0a	10	1	665742	
180	22,23	1,6	7	2 608 603 233	C0a	10	1	665759	
230	22,23	1,6	7	2 608 603 234	C0a	10	1	665766	

Алмазные отрезные круги по камню

для угловых шлиф машин



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Stone	Stone	Stone

c. 18 c. 18 c. 18

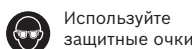
Обрабатываемые материалы

Бетон, армированный*	●	●	
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Гранит	●	●	●
Керамика	●	●	○
Клинкерный кирпич	●	●	●
Комбинированный камень	●	●	○
Мрамор	○	○	○
Песчаник	●	●	●
Порфир	●	●	○
Природный строительный камень	●	●	●
Силикатный кирпич	●	●	●
Сланец	●	●	●
Терракота	●	●	○
Шамотный камень	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте
наушники!



Используйте
защитные перчатки!



Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Stone

best for Stone
◆◆◆



long LIFE **fast CUT**



- ▶ Для очень твердого камня, такого, как гранит или железобетон.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.

Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				
115	22,23	2,2	12	2 608 602 641	C1c	1	1	581479
125	22,23	2,2	12	2 608 602 642	C1c	1	1	581486
150	22,23	2,4	12	2 608 602 643	C1c	1	1	581493
230	22,23	2,4	15	2 608 602 645	C1c	1	1	581516

Алмазные отрезные круги Expert for Stone

expert for Stone
◆◆◆



long LIFE



115	22,23	2,2	12	2 608 602 588	C1c	1	1	580946
125	22,23	2,2	12	2 608 602 589	C1c	1	1	580953
150	22,23	2,4	12	2 608 602 590	C1c	1	1	580960
180	22,23	2,4	12	2 608 602 591	C1c	1	1	580977
230	22,23	2,4	12	2 608 602 592	C1c	1	1	580984

Алмазные отрезные круги Standard for Stone

standard for Stone
◆◆◆



115	22,23	1,6	10	2 608 602 597	C1c	1	1	581035
125	22,23	1,6	10	2 608 602 598	C1c	1	1	581042
150	22,23	2	10	2 608 602 599	C1c	1	1	581059
180	22,23	2	10	2 608 602 600	C1c	1	1	581066
230	22,23	2,3	10	2 608 602 601	C1c	1	1	581073

В упаковке 1 шт.

Алмазные отрезные круги Standard for Stone

Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки.	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				
В упаковке 10 шт.								
115	22,23	1,6	10	2 608 603 235	C0a	10	1	665773
125	22,23	1,6	10	2 608 603 236	C0a	10	1	665780
180	22,23	2	10	2 608 603 237	C0a	10	1	665797
230	22,23	2,3	10	2 608 603 238	C0a	10	1	665803



Алмазные отрезные круги по бетону

для угловых шлифмашин



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Concrete	Concrete	Concrete

c. 21 c. 21 c. 21

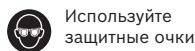
Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○	
Бетон, армированный*	●	●	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Глиняный кирпич	○	○	○
Известковый гипс	●	●	○
Керамика	○	○	○
Кирпич	○	○	○
Комбинированный камень	○	○	○
Кровельная черепица	○	○	○
Пемза	●	●	●
Песчаник	●	●	
Пористый бетон	●	●	●
Силикатный кирпич	○	○	○
Сланец	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	○	○	○
Эстрих-бетон		●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте
наушники!



Используйте
защитные перчатки!



Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Concrete

best for Concrete
◆◆◆



long LIFE **fast CUT**



- ▶ Оптимально для работы во всех типах отвердевшего бетона с армированием и без армирования.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.

Свойства изделия	Информация по заказу
115	22,23 2,2 12 2 608 602 651 C1c 1 1 581578
125	22,23 2,2 12 2 608 602 652 C1c 1 1 581585
150	22,23 2,4 12 2 608 602 653 C1c 1 1 581592
180	22,23 2,4 12 2 608 602 654 C1c 1 1 581608
230	22,23 2,4 15 2 608 602 655 C1c 1 1 581615
300	22,23 2,8 15 2 608 602 656 C1a 1 1 581622



Алмазные отрезные круги Expert for Concrete

expert for Concrete
◆◆◆



long LIFE



115	22,23	2,2	12	2 608 602 555	C1c	1	1	580618
125	22,23	2,2	12	2 608 602 556	C1c	1	1	580625
150	22,23	2,4	12	2 608 602 557	C1c	1	1	580632
180	22,23	2,4	12	2 608 602 558	C1c	1	1	580649
230	22,23	2,4	12	2 608 602 559	C1c	1	1	580656
300	22,23	2,8	12	2 608 602 694	C1a	1	1	586375

Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

standard for Concrete
◆◆◆



115	22,23	1,6	10	2 608 602 196	C1c	1	1	441247
125	22,23	1,6	10	2 608 602 197	C1c	1	1	441254
150	22,23	2	10	2 608 602 198	C1c	1	1	441261
180	22,23	2	10	2 608 602 199	C1c	1	1	441278
230	22,23	2,3	10	2 608 602 200	C1c	1	1	441285
300	22,23	3,1	10	2 608 602 542	C1a	1	1	576468

Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки.	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				
В упаковке 10 шт.								
115	22,23	1,6	10	2 608 603 239	C0a	10	1	665711
125	22,23	1,6	10	2 608 603 240	C0a	10	1	665810
150	22,23	2	10	2 608 603 241	C0a	10	1	665827
180	22,23	2	10	2 608 603 242	C0a	10	1	665834
230	22,23	2,3	10	2 608 603 243	C0a	10	1	665841

Алмазные отрезные круги Universal для угловых шлифмашин



Шлифматериал	Best for		Expert for		Standard for	
	Universal	Universal Turbo	Universal	Universal Turbo	Universal	Universal Turbo
c. 24	c. 25	c. 25	c. 25	c. 26	c. 26	c. 26

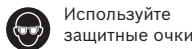
Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○				
Бетон, армированный*	●	●	●	●	○	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	○	○	○	○
Бетон, старый	●	●	●	●	○	○
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●	●	○	○
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	○	●	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●	●	●	○	○	○
Гранит	○	○				
Известковый гипс	●	●	●	●	○	○
Керамика	○	○	○			
Керамическая плитка		○		○		○
Кирпич	●	●	●	●	●	●
Клинкерный кирпич	●	●	●	●	●	●
Комбинированный камень	○	●	○	○	○	○
Кровельная черепица	●	●	●	●	○	○
Металл	●					
Мрамор	○	○	○	○	○	○
Пемза	○	○	○	○	●	●
Песчаник	●	●	●	●	●	●
Пористый бетон	●	●	●	●	●	●
Порфир	○	○	○	○		
Природный строительный камень	○	○	○	○		
Силикатный кирпич	●	●	●	●	●	●
Сланец	○	○	○	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	●	●	●	●	●	●
Терракота	●	●	●	●	○	○
Шамотный камень	○	○	○	○	○	○
Эстрих-бетон	●	●	●	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте нау-
шники!



Используйте
защитные перчатки!

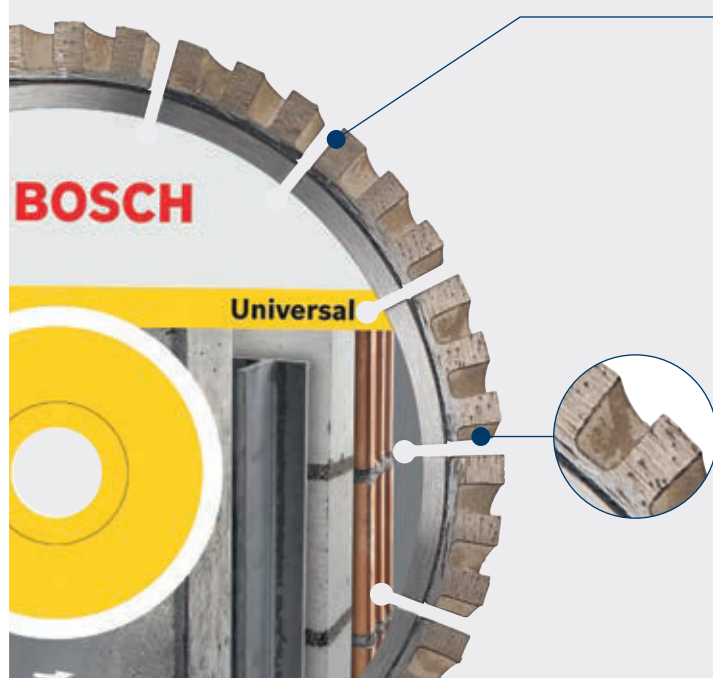


Надевайте
защитную обувь!

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

Best for Universal

Исключительно высокая скорость при обработке любых материалов



3DteQ/трехмерная компоновка алмазов

Максимальная производительность пиления благодаря симметричному трехмерному расположению алмазов в режущем сегменте. За счет такого исполнения алмазы всегда вовлечены в работу.



Дизайн сегмента Speedteq

Предельно высокая скорость пиления благодаря уменьшенному трению между сегментом и стройматериалом, а также за счет унифицированной ширины сегмента и расстояния между сегментами.

Алмазные отрезные круги Best for Universal

best for Universal
◆◆◆



- Идеальный вариант для стандартных стройматериалов (таких, как бетон, кирпичная кладка, кирпич, гранит, чугунная труба) и некоторых металлов.
- Превосходная производительность пиления благодаря сегментам особой формы «speedteQ», что снижает трение при резке, и симметричному расположению алмазов «3DteQ».
- Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами
- Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки.	Код EAN
115	22,23	2,2	12	2 608 603 629	C1c	1	1	739610	3165140...
125	22,23	2,2	12	2 608 603 630	C1c	1	1	739627	
150	22,23	2,4	12	2 608 603 631	C1c	1	1	739634	
180	22,23	2,4	12	2 608 603 632	C1c	1	1	739641	
230	22,23	2,4	15	2 608 603 633	C1c	1	1	739658	
300	22,23	2,8	15	2 608 603 634	C1a	1	1	739665	

Алмазные отрезные круги Best for Universal Turbo

best for Universal
◆◆◆

- ▶ Превосходная производительность резки в любых стройматериалах, особенно подходят для чистых резов без сколов материала благодаря вращающейся отрезной кромке
- ▶ Наш лучший алмазный отрезной круг Turbo
- ▶ Отрезная кромка, наносимая методом непосредственного спекания



Свойства изделия	Информация по заказу	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
125	2 608 602 672	C1a	1	1	581783					
150	2 608 602 673	C1a	1	1	581790					
180	2 608 602 674	C1a	1	1	581806					
230	2 608 602 675	C1a	1	1	581813					



Алмазные отрезные круги Expert for Universal

expert for Universal
◆◆◆

- ▶ Универсальный инструмент для всех строительных материалов. Удачная комбинация долгого срока службы с высотой сегментов 12 мм и оптимальной рабочей производительности обеспечивает лёгкую резку
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.



125	22,23	2,2	12	2 608 602 565	C1c	1	1	580717
150	22,23	2,4	12	2 608 602 566	C1c	1	1	580724
230	22,23	2,4	12	2 608 602 568	C1c	1	1	580748

Алмазные отрезные круги Expert for Universal Turbo

expert for Universal
◆◆◆

- ▶ Универсальный инструмент для всех строительных материалов. Удачная комбинация долгого срока службы и высокой рабочей производительности обеспечивает простую резку с чистыми кромками реза благодаря вращающейся отрезной кромке
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



115	22,23	2	12	2 608 602 574	C1c	1	1	580809
125	22,23	2,2	12	2 608 602 575	C1c	1	1	580816
230	22,23	2,8	12	2 608 602 578	C1c	1	1	580847

Алмазные отрезные круги Standard for Universal

standard  **Universal**

- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки любых стройматериалов
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.



Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр, мм	Код для заказа
Диаметр отверстия, мм	Вид упаковки
Ширина реза, мм	Единица товарной упаковки
Высота сегмента, мм	Единица транспортной упаковки
	Код EAN 3165140...

В упаковке 1 шт.

115	22,23	1,6	10	2 608 602 191	C1c	1	1	441193
125	22,23	1,6	10	2 608 602 192	C1c	1	1	441209
150	22,23	2	10	2 608 602 193	C1c	1	1	441216
180	22,23	2	10	2 608 602 194	C1c	1	1	441223
230	22,23	2,3	10	2 608 602 195	C1c	1	1	441230

В упаковке 10 шт.

115	22,23	1,6	10	2 608 603 244	C0a	10	1	665858
125	22,23	1,6	10	2 608 603 245	C0a	10	1	665865
150	22,23	2	10	2 608 603 246	C0a	10	1	665872
180	22,23	2	10	2 608 603 247	C0a	10	1	665889
230	22,23	2,3	10	2 608 603 248	C0a	10	1	665896

Алмазные отрезные круги Standard for Universal Turbo

standard  **Universal**

- ▶ Экономичное решение для обработки любых стройматериалов с чистыми кромками реза
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



В упаковке 1 шт.

115	22,23	2	10	2 608 602 393	C1c	1	1	510004
125	22,23	2	10	2 608 602 394	C1c	1	1	510011
150	22,23	2,5	10	2 608 602 395	C1c	1	1	510028
180	22,23	2,5	10	2 608 602 396	C1c	1	1	510035
230	22,23	2,5	10	2 608 602 397	C1c	1	1	510042

В упаковке 10 шт.

115	22,23	2	10	2 608 603 249	C0a	10	1	665902
125	22,23	2	10	2 608 603 250	C0a	10	1	665919
180	22,23	2,5	10	2 608 603 251	C0a	10	1	665926
230	22,23	2,5	10	2 608 603 252	C0a	10	1	665933

Алмазные отрезные круги по мрамору

для угловых шлифмашин



Best for	
Шлифматериал	Marble

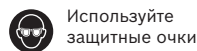
с. 26

Обрабатываемые материалы

Волокнистая плита на цементной основе	○
Гипс, гипсокартон	●
Мрамор	●
Песчаник	○
Плексиглас	●
Силикатный кирпич	●

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:

Используйте
защитные очкиИспользуйте
респиратор!Используйте
наушники!Используйте
защитные перчатки!Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Marble

best for Marble
◆◆◆

- ▶ Чистейшая кромка реза без сколов материала в мраморе, силикатном кирпиче и плексигласе благодаря режущей кромке с гальваническим покрытием.
- ▶ Отвечает самым высоким требованиям по скорости и качеству резов



fast CUT

clean CUT



Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота стынента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				
115	22,23	2,2	3	2 608 602 689	C1c	1	1	581950
125	22,23	2,2	3	2 608 602 690	C1c	1	1	581967
230	22,23	2,2	3	2 608 602 693	C1a	1	1	581998

Алмазные отрезные круги по абразивным материалам для угловых шлиф машин



		Standard for
Шлифматериал	Abrasive	

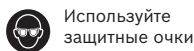
с. 30

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	
Бетон, свежий (абразивный)	●
Гипс, гипсокартон	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●
Известковый гипс	○
Известняк, силикатный кирпич	●
Кирпич	○
Клинкерный кирпич	○
Кровельная черепица	●
Пемза	○
Песчаник	●
Пористый бетон	○
Строительный раствор, штукатурка	○
Эстрих-бетон	○

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:

Используйте
защитные очкиИспользуйте
респиратор!Используйте
наушники!Используйте
защитные перчатки!Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Standard for Abrasive

standard Abrasive ▶ Экономичное решение для обработки мягких и абразивных материалов
◆ ◆ ◆ ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией термической опрессовки.



Свойства изделия	Информация по заказу							
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140..
125	22,23	1,6	10	2 608 602 616	C1c	1	1	581226
230	22,23	2,3	10	2 608 602 619	C1c	1	1	581257

Быстроажимная гайка SDS-clic M 14



Свойства изделия	Информация по заказу
	Код для заказа
	Вид упаковки
	Единица товарной упаковки
	Единица транспортной упаковки.
	Код EAN 3165140...

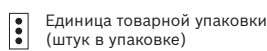
Быстrozажимная гайка SDS-clic M 14

Подходит для всех угловых шлифмашинок с резьбой M 14

(длина доступной резьбы – выступающей над самым толстым инструментом – более 6 мм)
с 08/90

Указание: центрирование круга следует выполнять по опорному фланцу, а не по гайке

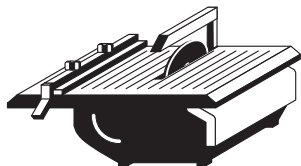
1 603 340 031 C1a 1 1 033206



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

Алмазные отрезные круги по керамике

для настольных пил/машин для резки плитки



Шлифматериал	Best for			Standard for
	Ceramic	Ceramic Extraclean Turbo	Ceramic and Stone	Ceramic

с. 32

с. 32

с. 33

с. 33

Обрабатываемые материалы

Волокнистая плита на цементной основе	○	○	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич		○	○	
Гранит	○	●	●	
Керамика	●	●	●	
Плитка	●	●	●	●
Керамическая плитка	●	●	●	●
Керамическая плитка, глазированная	●	●	●	●
Керамический гранит, твердый	●	●	●	○
Кирпич		○	○	
Кровельная черепица	○	○	○	○
Мрамор	●	●	●	○
Песчаник		○	○	
Природный строительный камень	○	●	●	
Силикатный кирпич		○	○	

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте за- щитные очки



Используйте ре- спиратор!



Используйте нау- шники!



Используйте за- щитные перчатки!



Надевайте защи- тную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic

best  Ceramic
◆◆◆



- ▶ Круг с сегментами высотой 10 мм, отвечающий самым высоким требованиям по сроку службы
- ▶ Оптимальный рез без сколов даже в очень твёрдых плитах из керамогранита и в мраморе
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием
- ▶ * С переходным кольцом



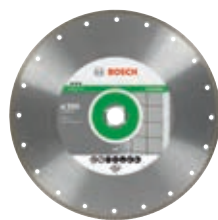
Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
180	25,40	2,2	10	2 608 602 635	C1c	1	1	581417	
200	25,40	2,2	10	2 608 602 636	C1c	1	1	581424	
230	25,40	2,4	10	2 608 602 637	C1c	1	1	581431	
250	30/25,40*	2,4	10	2 608 602 638	C1c	1	1	581448	
300	30/25,40*	2,8	10	2 608 602 639	C1c	1	1	581455	
350	30/25,40*	3	10	2 608 602 640	C1a	1	1	581462	

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic Extra-Clean Turbo

best  Ceramic extraclean
◆◆◆



- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для точных пропилов без сколов в твёрдых материалах, таких как Gres, сверхтвёрдый керамогранит и натуральный камень
- ▶ Высокая скорость резки в любой керамической плитке
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием



180	25,40	1,6	7	2 608 603 598	C1a	1	1	761901	
200	25,40	1,8	7	2 608 603 599	C1a	1	1	761918	
230	25,40	1,8	7	2 608 603 600	C1a	1	1	761925	

Алмазные отрезные круги Best for Ceramic and Stone

best for Ceramic+Stone



- ▶ Алмазный отрезной круг высочайшего качества для точных пропилов без сколов в твёрдых материалах, таких как Gres, сверхтвёрдый керамогранит и натуральный камень
- ▶ Снижение уровня шума и вибрации благодаря многослойному полотну диска.
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией серебряного припоя.

Свойства изделия	Информация по заказу							
250	25,40	1,8	10	2 608 603 601	C1a	1	1	761932
300	25,40	1,8	10	2 608 603 602	C1a	1	1	761949
350	25,40	1,8	10	2 608 603 603	C1a	1	1	761956



Алмазные отрезные круги Standard for Ceramic

standard for Ceramic

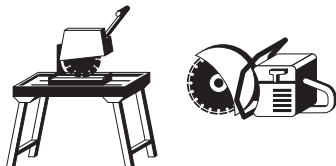


- ▶ Для аккуратных кромок при резке керамической плитки Универсальное экономичное решение для обработки любой керамической плитки
- ▶ Для мокрого или сухого применения.
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием.
- ▶ * С переходным кольцом

180	25,40	1,6	7	2 608 602 536	C1c	1	1	576406
200	25,40	1,6	7	2 608 602 537	C1c	1	1	576413
230	25,40	1,6	7	2 608 602 538	C1c	1	1	576420
250	30/25,40*	1,6	7	2 608 602 539	C1c	1	1	576437
300	30/25,40*	2	7	2 608 602 540	C1a	1	1	576444
350	30/25,40*	2	7	2 608 602 541	C1a	1	1	576451

Алмазные отрезные круги по камню

для настольных и бензиновых пил



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Stone	Stone	Stone

	c. 35	c. 35	c. 35
--	-------	-------	-------

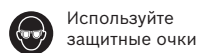
Обрабатываемые материалы

Бетон, армированный*	●	●	●
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Гранит	●	●	●
Керамика	●	●	●
Клинкерный кирпич	●	●	●
Комбинированный камень	●	●	●
Мрамор	○	○	○
Песчаник	●	●	●
Порфир	●	●	○
Природный строительный камень	●	●	●
Силикатный кирпич	●	●	●
Сланец	●	●	●
Терраццо	●	●	●
Шамотный камень	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте
наушники!



Используйте
защитные перчатки!



Надевайте
защитную обувь!

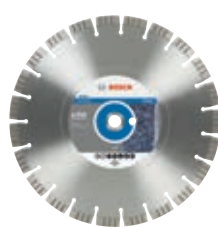
Широкий ассортимент защитных очков, респираторов и т. п. см. в спецкаталоге № 1 на с. 309 и далее.

Алмазные отрезные круги Best for Stone

best for Stone



long LIFE



- ▶ Для очень твердого камня, такого, как гранит или железобетон.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом

Свойства изделия	Информация по заказу							
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
300 20/25,40*	2,8	15	2 608 602 647	C1a	1	1	581530	
350 20/25,40*	3,2	15	2 608 602 648	C1a	1	1	581547	
400 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 649	C1a	1	1	581554	
450	25,40	3,8	2 608 602 650	C1a	1	1	581561	

Алмазные отрезные круги Expert for Stone

expert for Stone



long LIFE

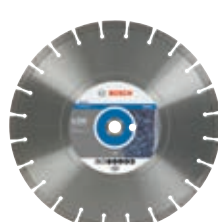


- ▶ Для твёрдой горной породы (гранит, бетон, армированный бетон)
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом

300 20/25,40*	2,8	12	2 608 602 593	C1a	1	1	580991	
350 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 594	C1a	1	1	581004	
400 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 595	C1a	1	1	581011	
450	25,40	3,8	2 608 602 596	C1a	1	1	581028	

Алмазные отрезные круги Standard for Stone

standard for Stone



- ▶ Для твёрдых материалов, таких как гранит, натуральный камень
- ▶ Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки твёрдых материалов
- ▶ Отрезная кромка, наносимая методом непосредственного спекания
- ▶ * С переходным кольцом
- ▶ ** Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки для большого диаметра.

300 20/25,40*	3,1	10	2 608 602 602	C1a	1	1	581080	
350 20/25,40*	3,1	10	2 608 602 603	C1a	1	1	581097	
400 20/25,40*	3,2	10	2 608 602 604	C1a	1	1	581103	
450**	25,40	3,6	2 608 602 605	C1a	1	1	581110	

Алмазные отрезные круги по бетону

для настольных и бензиновых пил



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Concrete	Concrete	Concrete

c. 37 c. 37 c. 37

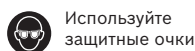
Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○	
Бетон, армированный*	●	●	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	○
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	●
Глиняный кирпич	○	○	○
Известковый гипс	●	●	○
Керамика	○	○	○
Кирпич	○	○	○
Комбинированный камень	○	○	○
Кровельная черепица	○	○	○
Пемза	●	●	●
Песчаник	●	●	
Пористый бетон	●	●	●
Силикатный кирпич	○	○	○
Сланец	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	○	○	○
Эстрих-бетон	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте
наушники!



Используйте
защитные перчатки!



Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Concrete

best for Concrete
diamonds



long LIFE **fast CUT**



- ▶ Оптимально для работы во всех типах отвердевшего бетона с армированием и без армирования.
- ▶ Превосходная скорость резки благодаря «Speed Stripes» для минимизации бокового трения.
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом

Свойства изделия	Информация по заказу
300 20/25,40*	2 608 602 657 C1a 1 1 581639
350 20/25,40*	2 608 602 658 C1a 1 1 581646
400 20/25,40*	2 608 602 659 C1a 1 1 581653
450 25,40	2 608 602 660 C1a 1 1 581660



Алмазные отрезные круги Expert for Concrete

expert for Concrete
diamonds



long LIFE



300 20/25,40*	2,8	12	2 608 602 560	C1a	1	1	580663	
350 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 561	C1a	1	1	580670	
400 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 562	C1a	1	1	580687	
450 25,40	3,6	12	2 608 602 563	C1a	1	1	580694	

Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

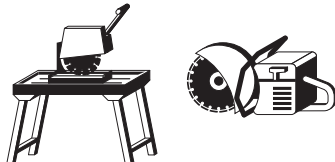
standard for Concrete
diamonds



300 20/25,40*	2,8	10	2 608 602 543	C1a	1	1	576475	
350 20/25,40*	2,8	10	2 608 602 544	C1a	1	1	576482	
400 20/25,40*	3,2	10	2 608 602 545	C1a	1	1	576499	
450 25,40	3,6	10	2 608 602 546	C1a	1	1	576505	

Алмазные отрезные круги Universal

для настольных и бензиновых пил



	Best for	Expert for	Standard for		
Шлифматериал	Universal	Universal Turbo	Universal	Universal	Universal Turbo
	c. 38	c. 38	c. 40	c. 40	c. 40

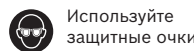
Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○			
Бетон, армированный*	●	●	●	○	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	○	○	○
Бетон, старый	●	●	●	○	○
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●	○	○
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	●	●	●
Волокнистая плита на цементной основе	●	●	○	○	○
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●	●	●	○	○
Гранит	○	○			
Известковый гипс	●	●	●	○	○
Керамика	○	○	○		
Керамическая плитка		○			○
Кирпич	●	●	●	●	●
Клинкерный кирпич	●	●	●	●	●
Комбинированный камень	○	●	○	○	○
Кровельная черепица	●	●	●	○	○
Металл	●				
Мрамор	○	○			
Пемза	○	○	○	●	●
Песчаник	●	●	●	●	●
Пористый бетон	●	●	●	●	●
Порфир	○	○	○		
Природный строительный камень	○	○	○		
Силикатный кирпич	●	●	●	●	●
Сланец	○	○	○	○	○
Строительный раствор, штукатурка	●	●	●	●	
Терраццо	●	●	●	○	○
Шамотный камень	○	○	○	○	○
Эстрих-бетон	●	●	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте нау-
шники!



Используйте
защитные перчатки!

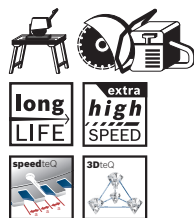


Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Universal

best for Universal

- ▶ Идеальный вариант для стандартных стройматериалов (таких, как бетон, кирпичная кладка, кирпич, гранит, чугунная труба) и некоторых металлов.
- ▶ Превосходная производительность пиления благодаря сегментам особой формы «speedteQ», что снижает трение при резке, и симметричному расположению алмазов «3DteQ».
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами
- ▶ * С переходным кольцом



Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
300	20,00	2,8	15	2 608 603 746	C1a	1	1	780964
300	25,40	2,8	15	2 608 603 635	C1a	1	1	739672
350	20/25,40*	3,3	15	2 608 603 636	C1a	1	1	739689
400	20/25,40*	3,3	15	2 608 603 637	C1a	1	1	739696
450	25,40	3,3	15	2 608 603 638	C1a	1	1	739702



Алмазные отрезные круги Best for Universal Turbo

best for Universal




- ▶ Превосходная производительность резки в любых стройматериалах, особенно подходят для чистых резов без сколов материала благодаря вращающейся отрезной кромке
- ▶ Наш лучший алмазный отрезной круг Turbo
- ▶ Отрезная кромка, наносимая непосредственным спеканием
- ▶ * С переходным кольцом



350	20/25,40*	3,2	15	2 608 602 678	C1a	1	1	581844
-----	-----------	-----	----	---------------	-----	---	---	--------

Алмазные отрезные круги Expert for Universal

expert  Universal



**long
LIFE**



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
350 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 571	C1a	1	1	580779		
400 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 572	C1a	1	1	580786		

Алмазные отрезные круги Standard for Universal

standard  Universal



350 20/25,40*	3,1	10	2 608 602 549	C1a	1	1	576536	
400** 20/25,40*	3,2	10	2 608 602 550	C1a	1	1	576543	

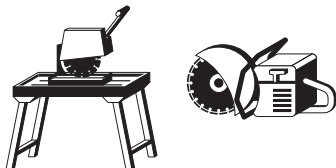
Алмазные отрезные круги Standard for Universal Turbo

standard  Universal



350 20/25,40*	3	10	2 608 602 587	C1a	1	1	580939	
---------------	---	----	---------------	-----	---	---	--------	--

Алмазные отрезные круги по абразивным материалам и асфальту для настольных и бензиновых пил



	Expert for
Шлифматериал	Abrasive

с. 42

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○
Бетон, свежий (абразивный)	●
Гипс, гипсокартон	●
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●
Известняк, силикатный кирпич	●
Кирпич	●
Клинкерный кирпич	○
Пемза	●
Песчаник	●
Пористый бетон	●
Строительный раствор, штукатурка	●
Эстрих-бетон	●



	Best for	Standard for
Шлифматериал	Asphalt	Asphalt

с. 42

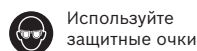
с. 42

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	●	●
Асфальт с бетоном	●	○
Бетон, свежий (абразивный)	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки!



Используйте респиратор!



Используйте научники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

Алмазные отрезные круги Expert for Abrasive

expert for Abrasive



long LIFE

- ▶ Для всех мягких и абразивных материалов, таких как свежий бетон, песчаник или силикатный кирпич. Прочная связка противостоит воздействию абразивных материалов и обеспечивает максимальный срок службы благодаря сегментам высотой до 12 мм
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
350	20/25,40*	3,2	12	2 608 602 612	C1a	1	1	581189

Алмазные отрезные круги Best for Asphalt

best for Asphalt



long LIFE **fast CUT**

- ▶ Оптимальный вариант для резки асфальта и асфальта на бетоне. Также подходит для резки свежего бетона и нерегулярной резки твердого бетона.
- ▶ Защитные сегменты препятствуют преждевременному износу основного диска и обеспечивают долгий срок службы
- ▶ Лазерная сварка алмазных режущих сегментов
- ▶ * С переходным кольцом



300	20,00	3,2	12	2 608 603 639	C1a	1	1	739719
300	25,40	3,2	12	2 608 603 640	C1a	1	1	739726
350	20/25,40*	3,2	12	2 608 603 641	C1a	1	1	739733
400	20/25,40*	3,2	12	2 608 603 642	C1a	1	1	739740
450	20/25,40*	3,6	12	2 608 603 643	C1a	1	1	739757

Алмазные отрезные круги Standard for Asphalt

standard for Asphalt



- ▶ Оптимально подходит для обработки асфальта и нерегулярных работ по обработке бетона
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом



300	20/25,40*	2,8	10	2 608 602 624	C1a	1	1	581301
350	20/25,40*	3,2	10	2 608 602 625	C1a	1	1	581318
400	20/25,40*	3,6	10	2 608 602 626	C1a	1	1	581325
450	25,40	3,2	10	2 608 602 627	C1a	1	1	581332

Алмазные отрезные круги Universal

для пильных станков



Best for	
Шлифматериал	Universal

с. 44

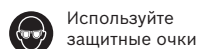
Обрабатываемые материалы

Бетон, армированный*	●
Бетон, старый	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●
Волокнистая плита на цементной основе	●
Глиняный кирпич, пустотелый кирпич	●
Гранит	○
Известковый гипс	●
Кирпич	●
Клинкерный кирпич	●
Комбинированный камень	○
Кровельная черепица	●
Мрамор	○
Пемза	○
Песчаник	●
Пористый бетон	●
Порфир	○
Природный строительный камень	○
Силикатный кирпич	●
Сланец	○
Терраццо	●
Шамотный камень	○

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте защитные очки



Используйте респиратор!



Используйте научники!



Используйте защитные перчатки!



Надевайте защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Universal

best for Universal
◆◆◆

- Идеальный вариант для стандартных стройматериалов таких, как бетон, кирпичная кладка и кирпич. Отвечает самым высоким требованиям по скорости и сроку службы.
- Припаянные алмазные режущие сегменты.



long LIFE **fast CUT**



Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
500	25,40	3,6	13	2 608 603 454	C1c	1	1	721943
600	25,40	4,5	13	2 608 603 455	C1c	1	1	721950
900	60	4,5	13	2 608 603 456	C1a	1	1	721967

Алмазные отрезные круги по бетону

для инструментов для нарезки швов



	Best for	Expert for	Standard for
Шлифматериал	Concrete	Concrete	Concrete

с. 46

с. 46

с. 47

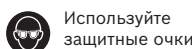
Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия	○	○	
Бетон, армированный*	●	●	○
Бетон, свежий (абразивный)	○	○	○
Бетон, старый	●	●	●
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●	●	●
Бордюрный камень (искусственный камень)	●	●	
Комбинированный камень	○	○	○
Песчаник	●	●	
Пористый бетон	●	●	●
Эстрих-бетон	●	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

* Резка арматуры допускается только с разрешения лица, ответственного за статику сооружений

Рекомендуемые средства защиты:

Используйте
защитные очкиИспользуйте
респиратор!Используйте
наушники!Используйте
защитные перчатки!Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Concrete

best for Concrete
◆◆◆

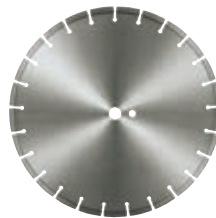
- ▶ Оптимально для работы во всех типах отвердевшего бетона с армированием и без армирования.
- ▶ Превосходная скорость реза благодаря технологии Speed Stripes, уменьшающей боковое трение (диаметр до 450 мм).
- ▶ Высота сегментов до 15 мм обеспечивает долгий срок службы при работе даже с самыми сложными в обработке материалами
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки, диаметром до 700 мм. Припаянные алмазные режущие сегменты для диаметра 800 и 900 мм.
- ▶ * С переходным кольцом



long LIFE **fast CUT**



Свойства изделия	Информация по заказу	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN...
300 20/25,40*		2,8	15	2 608 602 657	C1a	1	1	581639		
350 20/25,40*		3,2	15	2 608 602 658	C1a	1	1	581646		
400 20/25,40*		3,2	12	2 608 602 659	C1a	1	1	581653		
450 25,40		3,6	12	2 608 602 660	C1a	1	1	581660		
500 25,40		3,6	10	2 608 602 710	C1a	1	1	587044		



600 25,40	4,2	13	2 608 603 446	C1a	1	1	721868	
700 25,40	4,2	13	2 608 603 447	C1a	1	1	721875	
800 25,40	4,5	13	2 608 603 448	C1a	1	1	721882	
900 25,40	4,5	13	2 608 603 449	C1a	1	1	721899	

Алмазные отрезные круги Expert for Concrete

expert for Concrete
◆◆◆

- ▶ Для любых типов бетона, включая армированный бетон
- ▶ Долгий срок службы благодаря сегментам высотой 12 мм
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом

long LIFE



300 20/25,40*	2,8	12	2 608 602 560	C1a	1	1	580663	
350 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 561	C1a	1	1	580670	
400 20/25,40*	3,2	12	2 608 602 562	C1a	1	1	580687	
450 25,40	3,6	12	2 608 602 563	C1a	1	1	580694	
500 25,40	3,6	10	2 608 602 711	C1a	1	1	587051	



Алмазные отрезные круги Standard for Concrete

standard for Concrete
diamond

- Недорогой алмазный отрезной круг – оптимальное решение для обработки бетона
- Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- * С переходным кольцом



Свойства изделия	Информация по заказу
300 20/25,40*	2 608 602 543 C1a 1 1 576475
350 20/25,40*	2 608 602 544 C1a 1 1 576482
400 20/25,40*	2 608 602 545 C1a 1 1 576499
450 25,40	2 608 602 546 C1a 1 1 576505
500 25,40	2 608 602 712 C1a 1 1 587068



Алмазные отрезные круги по асфальту

для инструментов для нарезки швов



	Best for	Standard for
Шлифматериал	Asphalt	Asphalt

с. 49

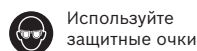
с. 49

Обрабатываемые материалы

Асфальт с бетоном	●	○
Асфальт, битумные покрытия	●	●
Бетон, свежий (абразивный)	●	●

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:

Используйте
защитные очкиИспользуйте
респиратор!Используйте
наушники!Используйте
защитные перчатки!Надевайте
защитную обувь!

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

Алмазные отрезные круги Best for Asphalt

best for Asphalt
◆◆◆



long LIFE **fast CUT**

- ▶ Оптимальный вариант для резки асфальта и асфальта на бетоне. Также подходит для резки свежего бетона и нерегулярной резки твердого бетона.
- ▶ Защитные сегменты препятствуют преждевременному износу основного диска и обеспечивают долгий срок службы
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки, диаметром до 700 мм. Припаянные алмазные режущие сегменты для диаметра 800 и 900 мм.
- ▶ * С переходным кольцом



Свойства изделия	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Информация по заказу				
					Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN... 3165140...
300	20,00	3,2	12	2 608 603 639	C1a	1	1	739719	
300	25,40	3,2	12	2 608 603 640	C1a	1	1	739726	
350 20/25,40*	3,2	12	2 608 603 641	C1a	1	1	739733		
400 20/25,40*	3,2	12	2 608 603 642	C1a	1	1	739740		
450 20/25,40*	3,6	12	2 608 603 643	C1a	1	1	739757		
500 20/25,40*	3,6	12	2 608 603 644	C1a	1	1	739764		



600	25,40	3,8	11	2 608 603 450	C1a	1	1	721905
700	25,40	4,5	11	2 608 603 451	C1a	1	1	721912
800	25,40	4,5	11	2 608 603 452	C1a	1	1	721929
900	25,40	4,5	11	2 608 603 453	C1a	1	1	721936

Алмазные отрезные круги Standard for Asphalt

standard for Asphalt
◆◆◆



- ▶ Оптимально подходит для обработки асфальта и нерегулярных работ по обработке бетона
- ▶ Алмазные режущие сегменты с технологией лазерной сварки.
- ▶ * С переходным кольцом



300 20/25,40*	2,8	10	2 608 602 624	C1a	1	1	581301
350 20/25,40*	3,2	10	2 608 602 625	C1a	1	1	581318
400 20/25,40*	3,6	10	2 608 602 626	C1a	1	1	581325
450 25,40	3,2	10	2 608 602 627	C1a	1	1	581332
500 25,40	3,6	10	2 608 602 628	C1a	1	1	581349

Алмазные чашечные шлифкруги/полировальные круги



Алмазные чашечные шлифкруги Bosch как нельзя лучше созданы для шлифования бетона. Турбо-шлифовальное кольцо обеспечивает особенно чистую поверхность шлифования.

Благодаря первоклассным алмазам обеспечивается высокая производительность и долгий срок службы

Кроме того, технология Bosch включает 100 % динамическую балансировку всех чашечных шлифкругов уже в процессе изготовления, что исключает вибрацию при работе и щадит электроинструмент.



Concrete
Идеально подходит для снятия толстого слоя бетона. Обдирочные работы по бетону теперь не проблема. Оптимальное решение для профессионалов.



Abrasive
Оптимизированный круг для известковой штукатурки и бетонных стяжек. Металлическая связка позволяет выполнять обработку даже высокоабразивных материалов.



Protective Coating
Сущим пустяком являются для них тонкие слои термопластичных защитных покрытий. Металлическая связка средней твердости и большие промежутки между сегментами рассчитаны на работу при низких рабочих температурах. За счет этого защитное покрытие не размазывается при сошлифовке.



Universal
Турбо-шлифовальное кольцо позволяет получать хорошее качество поверхности при чистовой обработке природного камня (например, гранита) и строительных материалов (например, бетона).



Stone
Полировальные круги обеспечивают оптимальный вид шлифуемой поверхности при финишной обработке натурального камня.

Алмазные чашечные шлифкруги/полировальные круги для любого материала

	Best for Expert for Standard for	Best for Expert for	Best for	Best for	Best for
Шлифматериал	Concrete Concrete Extraclean Concrete Turbo	Abrasive	Protective Coating	Universal Turbo	Stone

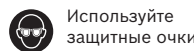
c. 53	c. 56	c. 57	c. 57	c. 58
-------	-------	-------	-------	-------

Обрабатываемые материалы

Асфальт, битумные покрытия		●			
Базальт	●	○	○	●	
Бетон, свежий (абразивный)		●			
Бетон, старый	●	○	○	●	
Бетонные трубы/блоки	●	○	○	●	
Бордюрный камень (искусственный камень)	●			●	
Газобетон	●	●	○	○	
Гипс, гипсокартон	○	●			
Гранит				●	●
Камень для кладки	●			●	
Кварцит	○	○		●	
Клинкер, мягкий				●	
Литой асфальт	○	●			
Мрамор				●	●
Пемза	○	●	○		
Песчаник	○	○	○	○	
Поротон				●	
Порфир				●	
Природный известняк	○	○	○	●	
Природный сланец				●	
Силикатный кирпич, мягкий	○	●		○	
Силикатный кирпич, твердый	●		○	○	
Строительный раствор, штукатурка	●	●		○	
Твердые литейные формы				●	
Термопластичные защитные покрытия			●		
Травертин				●	
Шамотный камень	○		○	○	
Эстрих-бетон	○	●		○	
Этернит	○			●	

● оптимально подходит ○ подходит

Рекомендуемые средства защиты:



Используйте
защитные очки



Используйте
респиратор!



Используйте нау-
шники!



Используйте
защитные перчатки!



Надевайте
защитную обувь!

Алмазные чашечные шлифкруги

ОПТИМАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ПО БЕТОНУ

Бетон

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Concrete



- ▶ Для быстрого шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Оптимизированная связка из кобальта армирована твёрдым сплавом для обработки самых твёрдых материалов
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования и долгого срока службы
- ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм



Свойства изделия	Информация по заказу								
50 125 22,23 4,5 2 608 600 259 C1a 1 1 143028	Макс. дисбаланс, г*мм	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Concrete



- ▶ Для быстрого шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Для шлифмашины по бетону Hilti DG 150
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Один ряд сегментов
- ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм



50	150	19/22,23	5	2 608 603 326	C1a	1	1	695459
----	-----	----------	---	---------------	-----	---	---	--------

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Concrete

best for Concrete
◆◆◆



- ▶ Для быстрого шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Для шлифмашины по бетону Eibenstock EBS 180 H
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования и долгого срока службы
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации



Свойства изделия	Информация по заказу						
50 Макс. дисбаланс, г*мм Диаметр, мм Диаметр отверстия, мм Высота сегмента, мм	2 608 603 328 Код для заказа Вид упаковки Единица товарной упаковки Единица транспортной упаковки Код EAN 3165140...	C1a	1	1	695473		

Алмазный чашечный шлифкруг Expert for Concrete

expert for Concrete
◆◆◆



- ▶ Для шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования
- ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм



50	125	22,23	4,5	2 608 602 552	C1a	1	1	578837
----	-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Алмазный чашечный шлифкруг Expert for Concrete Extra-Clean

expert for Concrete extraclean
◆◆◆



- ▶ Для шлифования толстых слоёв бетона
- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Г-образное расположение сегментов для очень чистых, равномерных поверхностей
- ▶ Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации



50	125	22,23	4,5	2 608 602 554	C1a	1	1	578851
----	-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Алмазный чашечный шлифкруг Standard for Concrete

standard[®]Concrete ► Для шлифования толстых слоёв бетона

- Сегменты с термической опрессовкой
- Один ряд сегментов
- Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации



Макс. дисбаланс, г*мм	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Свойства изделия				Информация по заказу				
50	105	22,23	3	2 608 603 312	C1a	1	1	695183



Алмазный чашечный шлифкруг Standard for Concrete Turbo

standard[®]Concrete ► Для шлифования толстых слоёв бетона

- Сегменты с термической опрессовкой
- Шлифкольцо «Турбо» позволяет получить хорошее качество поверхности при чистовой обработке таких стройматериалов, как бетон
- Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации



50	105	22,23	3	2 608 603 313	C1a	1	1	695190
----	-----	-------	---	---------------	-----	---	---	--------

Алмазный чашечный шлифкруг Standard for Concrete

standard[®]Concrete ► Для быстрого шлифования толстых слоёв бетона

- Для шлифмашины по бетону Eibenstock EBS 180 H
- Сегменты на пайке
- Один ряд сегментов
- Максимальный дисбаланс 50 г*мм для исключения вибрации



50	180	22,23	5,5	2 608 603 327	C1a	1	1	695466
----	-----	-------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Абразивные материалы

Алмазный чашечный шлифкруг Expert for Abrasive

expert for Abrasive ▶ Для съёма на больших поверхностях абразивных материалов, таких как известковая штукатурка, эстрих (бесшовный пол), песчаник или абразивный бетон – не подходит для шлифования твёрдых материалов



- ▶ Сегменты на пайке
- ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования
- ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм



Свойства изделия	Информация по заказу							
50 125 22,23 4,5 2 608 602 553	Макс. дисбаланс, г*мм	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота сегментов, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
					C1a	1	1	578844
								Код EAN 3165140...

Защитные покрытия

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Protective Coating



- best for Protective Coating**
- ▶ Для шлифования тонких слоёв защитных покрытий из термопластика на бетоне, эстрихе, стеклопластике – не подходит для снятия толстого слоя бетона
 - ▶ Металлическая связка средней твёрдости и большие промежутки между сегментами рассчитаны на работу при низких рабочих температурах – за счёт этого защитное покрытие не размазывается при сошлифовывании
 - ▶ Сегменты свареныстыковой сваркой
 - ▶ Два ряда сегментов для равномерного шлифования и долгого срока службы
 - ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм



Свойства изделия	Информация по заказу						
50 Макс. дисбаланс, г*мм Диаметр, мм Диаметр отверстия, мм Высота сегмента, мм	2 608 600 258 Код для заказа Вид упаковки Единица товарной упаковки Код EAN 3165140...	C1a	1	1	143011		

Для универсального использования

Алмазный чашечный шлифкруг Best for Universal Turbo



- best for Universal**
- ▶ Для тонких поверхностей гранита (твёрдого/мягкого), стройматериалов, искусственного камня, бетона, а также обработки сплошных кромок
 - ▶ Шлифкольцо «Турбо» позволяет получить хорошее качество поверхности при чистовой обработке природного камня (например, гранита) и строительных материалов (например, бетона)
 - ▶ Максимально допустимый дисбаланс для работы без вибраций 50 г*мм



50	125	22,23	5	2 608 600 261	C1a	1	1	143042
----	-----	-------	---	---------------	-----	---	---	--------

Алмазные полировальные круги

Алмазные полировальные круги для использования с водяным охлаждением



- Алмазный полировальный круг подходит для обработки природного камня, преимущественно гранита и мрамора. Используйте алмазный полировальный круг с водой, устанавливая скорость вращения не более 4 000 об/мин. Для достижения идеального результата полировки следует использовать все размеры зерна (50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 и круг для полирования до зеркального блеска)
- Основа для алмаза из синтетической смолы с липучкой



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр, мм	Зернистость	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
	100	50	-	3	2 608 603 385	C1a	10	1	705660

В упаковке 10 шт.



В упаковке 10 шт.

100	100	-	3	2 608 603 386	C1a	10	1	705677
-----	-----	---	---	---------------	-----	----	---	--------



В упаковке 10 шт.

100	200	-	3	2 608 603 387	C1a	10	1	705684
-----	-----	---	---	---------------	-----	----	---	--------



В упаковке 10 шт.

100	400	-	3	2 608 603 388	C1a	10	1	705691
-----	-----	---	---	---------------	-----	----	---	--------



В упаковке 10 шт.

100	800	-	3	2 608 603 389	C1a	10	1	705707
-----	-----	---	---	---------------	-----	----	---	--------

Алмазные полировальные круги для использования с водяным охлаждением



Свойства изделия	Информация по заказу							
Диаметр, мм	Зернистость	Диаметр отверстия, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
В упаковке 10 шт.								3165140...
100	1500	-	3	2 608 603 390	C1a	10	1	705714



В упаковке 10 шт.

100	3000	-	3	2 608 603 391	C1a	10	1	705721
-----	------	---	---	---------------	-----	----	---	--------



Круг для полирования до зеркального блеска
В упаковке 10 шт.

100	-	-	3	2 608 603 392	C1a	10	1	705738
-----	---	---	---	---------------	-----	----	---	--------



По 1 шт. зернистостью 50, до круга для полирования до зеркального блеска
В упаковке 8 шт.

100	-	-	3	2 608 603 393	C1a	8	1	705745
-----	---	---	---	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка с резьбой M 14 для алмазных полировальных кругов

- Опорная тарелка с липучкой и резьбой M 14. Макс. 4 000 об/мин



Свойства изделия	Информация по заказу							
Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	
В упаковке 1 шт.								3165140...
			2 608 603 435	P1b	1	1	711067	

Алмазные коронки Dry Speed

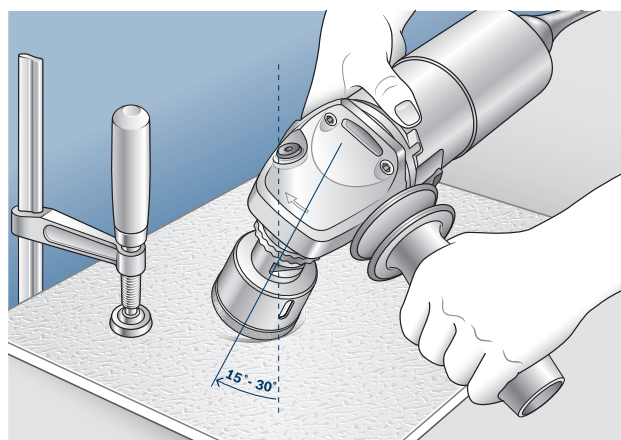
для сухого сверления:

максимальная скорость сверления
в любой твёрдой плитке

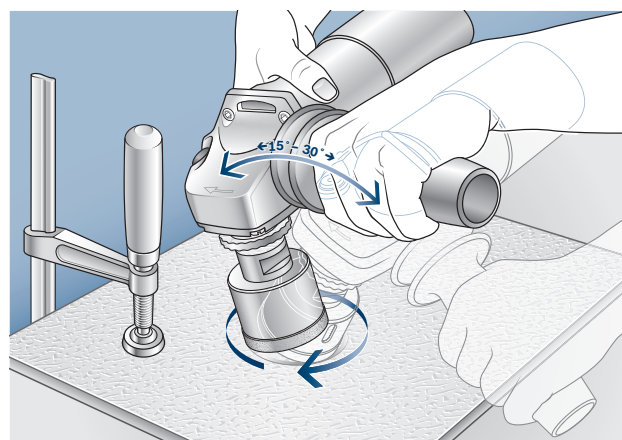


Алмазные коронки для сухого сверления с хвостовиком M 14 для использования с угловой шлифмашиной при максимальной частоте вращения 11 000 об/мин обеспечивают значительно большую скорость сверления и имеют более длительный срок службы по сравнению с аналогичными инструментами, используемыми при мокром сверлении. Превосходный эффект:

- ▶ Больше отверстий за кратчайшее время при минимуме затрат



Для засверливания отверстия установите коронку под наклоном (под углом 15-30°), затем держите его прямо.

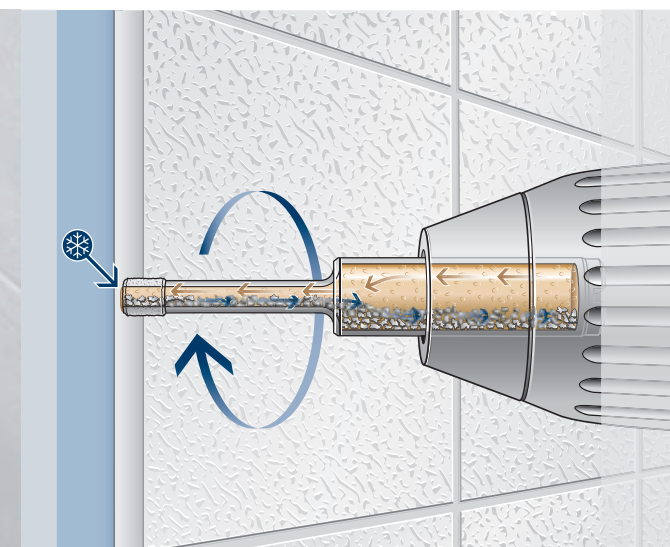


Выполняйте сверление керамической/каменной плитки небольшими кругообразными движениями.



Алмазные свёрла Easy Dry для сухого сверления:

долгий срок службы, лёгкость в использовании



Преимущества новых алмазных свёрл Easy Dry для сухого сверления заключаются в простоте их использования и исключительно долгом срок службы несмотря на эксплуатацию в режиме сухого сверления. Время на подготовительную работу, необходимую при сверлении с жидкостным охлаждением, и использование дополнительной оснастки сводятся к минимуму.

- ▶ Больше никаких систем водяного охлаждения.
- ▶ Больше не нужно удалять керн.
- ▶ Не требуется длительная уборка стройплощадки после завершения сверлильных работ.
- ▶ Сверло с функцией самозакупоривания, никакого выхода охлаждающей жидкости.



Охлаждение алмазных сегментов сверла обеспечивается с помощью охлаждающей жидкости (растительного происхождения) внутри хвостовика. Жидкость выходит во время сверления через острие сверла и охлаждает его алмазные сегменты.

Подача жидкости начинается при вращении сверла и уменьшении объёма внутри стержня инструмента. Таким образом достигается эффективное охлаждение алмазных сегментов во время сверления, что предотвращает их преждевременное сгорание и повышает срок службы.

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.

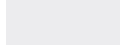


Сухое сверление с помощью дрели для алмазного сверления Bosch GDB 1600 DE – безударное точное сверление с возможностью стационарного или ручного использования и с системой пылеудаления, что облегчает работу.

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							
c. 69	c. 72	c. 84	c. 88	c. 90	c. 75	c. 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!

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 сверильных коронок G 1/2"

Перфоратор SDS plus
с отключаемой
функцией удара



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

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



5/8" – 16UNF →
G 1/2"
(2 608 598 125)

Дрель с патроном
SDS-DI или Hilti BI



например, Bosch
GDB 1600 DE до
2004 г.

Hilti DD100



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

SDS-plus → G 1/2"
(2 608 598 123)

1/2" – 20UNF →
G 1/2"
(2 608 598 126)

SDS-DI → G 1/2"
(2 608 598 127)

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

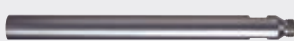


Best for Universal: 22-32 x 350 мм, 38-202 x 150 мм
Professional for Universal: 28 x 350 мм, 38-127 x 150 мм



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)



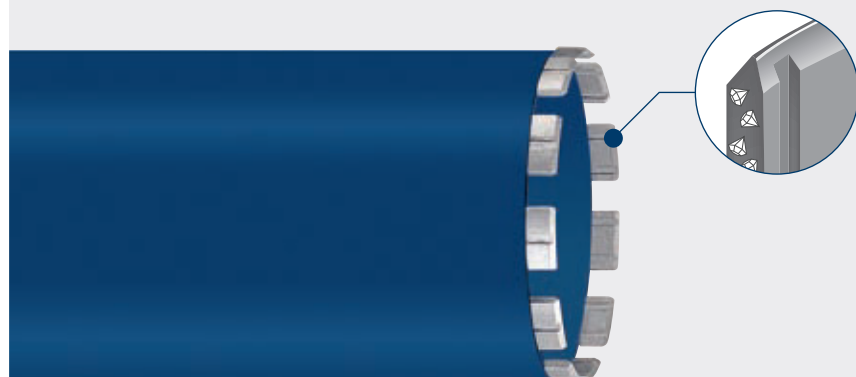
150 мм для коронок диаметром от 32 мм
(2 608 598 128)



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 for 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	

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



Свойства изделия	Информация по заказу
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 сверлильных коронок 1 1/4" UNC Best for Concrete

best for Concrete
◆◆◆◆◆

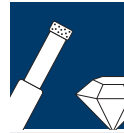
- ▶ Сегменты для повторной отделки сегментированных сверлильных коронок Best for Concrete
- ▶ Для бетона и железобетона с обычными и твердыми добавками, кирпичной кладки



Свойства изделия	Информация по заказу
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

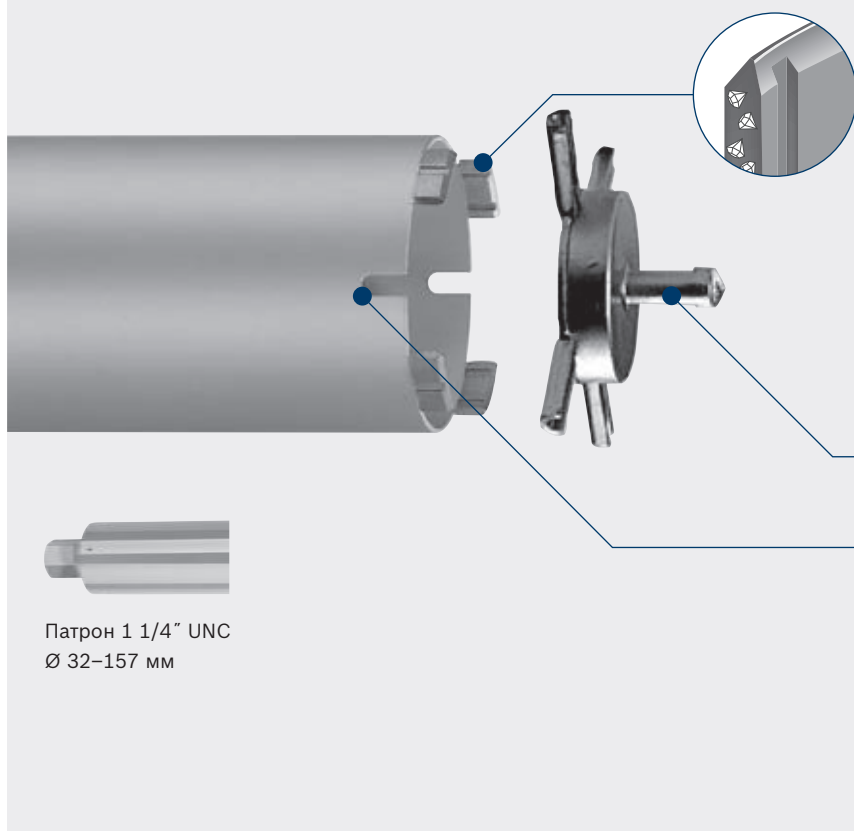
Сегменты для алмазных сверлильных коронок 1 1/4" UNC Best for Concrete

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



Патрон 1 1/4" UNC
Ø 32–157 мм

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

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

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

best for Universal
◆◆◆

- ▶ Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песчаника
- ▶ **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
Алмазная сверлильная 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

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

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								



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.

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



- Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песчаника.
- 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



- Универсальный сегмент для обработки известняка, кирпича и песчаника.
- 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 твёрдых
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...
68	60	3	7	2 608 550 569	C0a	1	1	464222

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 твёрдых 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



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
68	60	3	7	2 608 550 575	C0a	1	1
82	60	4	7	2 608 550 577	C0a	1	1

для мягких материалов и материалов средней твёрдости, например силикатного кирпича, кирпича, клинкера, кирпичной кладки



для твёрдых стройматериалов, например силикатного кирпича, кирпича, клинкера, кирпичной кладки

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
68	60	3	10	2 608 550 574	C0a	1	1
82	60	4	10	2 608 550 576	C0a	1	1

Принадлежности для алмазных коронок с переходником Power-Change



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	Код EAN
-	-	-	-	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	Код EAN
-	-	-	-	2 600 116 081	P0b	1	621502	
	5/8"-16 UNF							
Переходник 5/8"-16UNF с M 16								
-	11	-	80	2 608 550 078	P1e	1	1	084680
-	11	-	220	2 608 598 109	P1e	1	1	096744
Шестигранный хвостовик для полых сверлильных коронок с резьбой M 16								
-	-	-	105	2 608 550 057	P1e	1	1	046138
-	-	-	220	2 608 598 110	P1e	1	1	096751
Хвостовик SDS-plus для полых сверлильных коронок M 16								
								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центрирующее сверло для шестигранного хвостовика								
8	-	-	120	2 608 550 079	PC1d	1	1	085403
								

Принадлежности для системы алмазного сверления Bosch

- Системные принадлежности и вспомогательные средства для успешной работы на стройплощадке

Центрирующая крестовина для коронок для сухого сверления 1 1/4" UNC




Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр/диаметр под ключ, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
32	2 608 597 475	C0a	1	1	110013	
42	2 608 597 476	C0a	1	1	110020	
52	2 608 597 477	C0a	1	1	110037	
62	2 608 597 904	C0a	1	1	220057	
68	2 608 597 478	C0a	1	1	110044	
87	2 608 597 479	C0a	1	1	110051	
102	2 608 597 480	C0a	1	1	110068	
112	2 608 597 481	C0a	1	1	110075	
122	2 608 597 905	C0a	1	1	220064	
132	2 608 597 482	C0a	1	1	110082	

Переходник для алмазных коронок








Свойства изделия	Информация по заказу							
	Переходник со стороны машины	Переходник со стор. реж. крошки	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
1 1/4" UNC	G 1/2"	-	2 608 598 043	P1h	1	1	116169	
G 1/2"	SDS-DI	-	2 608 550 141	P1h	1	1	108003	
G 1/2"	G 1/2"	-	2 608 598 145	P1h	1	1	639569	
1 1/4" UNC	SDS-DI	-	2 608 550 140	P1h	1	1	107990	
G 1/2"	1 1/4" UNC	-	2 608 598 042	P1h	1	1	116152	
SDS-DI	1 1/4" UNC	-	2 608 550 142	P1h	1	1	108010	

Переходник для алмазных коронок

Свойства изделия	Переходник со стороны машины	Переходник со стор. реж. хромки	Общая длина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
								3165140...
SDS-DI	G 1/2"	-	2 608 550 143	P1h	1	1	108027	
SDS-plus	G 1/2"	115	2 608 598 123	C0a	1	1	230445	
SDS-plus	G 1/2"	240	2 608 580 864	C0a	1	1	660518	
6-гранник	G 1/2"	88	2 608 598 122	C0a	1	1	230438	
6-гранник	G 1/2"	240	2 608 580 865	C0a	1	1	660501	
Hilti DD100	G 1/2"	-	2 608 598 124	P1h	1	1	230452	
5/8" x 16 UNF	G 1/2"	-	2 608 598 125	P1h	1	1	230469	
1/2" 20 UNF	G 1/2"	-	2 608 598 126	P1h	1	1	230476	
SDS-DI	G 1/2"	-	2 608 598 127	P1h	1	1	230483	
Pixi	1 1/4" UNC	-	2 608 598 150	P1h	1	1	639613	
1 1/4" UNC	Pixi	-	2 608 598 151	P1h	1	1	639620	
5/8" x 16 UNF	1 1/4" UNC	-	2 608 598 153	P1h	1	1	639644	
M16	G 1/2"	-	2 608 000 503	P1h	1	1	660532	
M18	G 1/2"	-	2 608 000 504	P1h	1	1	660549	



Удлинительные элементы для алмазных коронок

Свойства изделия	Информация по заказу
Длина, мм	Код для заказа
	Вид упаковки
	Единица товарной упаковки
	Единица транспортной упаковки
	Код EAN 3165140...

Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением SDS-DI диаметром от 62 мм



Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением G 1/2" диаметром от 32 мм

300	2 608 598 112	P0h	1	1	108034
500	2 608 598 143	P1h	1	1	108027



Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением 1 1/4" UNC диаметром от 45 мм



Удлинительный элемент для сверлильных коронок с соединением G 1/2" диаметром от 32 мм



Удлинительный элемент для коронок под сухое сверление с соединением G 1/2"



диаметром от 32 мм

300	2 608 598 045	P1h	1	1	116183
500	2 608 598 144	P1h	1	1	639552

Удлинительный элемент для коронок под сухое сверление с соединением G 1/2"

150	2 608 598 128	C0a	1	1	230490
250	2 608 598 146	P1h	1	1	639576

Удлинительный элемент для коронок под сухое сверление с соединением G 1/2"

150	2 608 598 147	P1h	1	1	639583
-----	---------------	-----	---	---	--------

Ёмкость с гидродавлением

- ▶ Для мокрого сверления на стройплощадках без подсоединения к водопроводу
- ▶ Контейнер из стали со специальным напылением из пластмассы
- ▶ Объём заполнения: 10 л



Ёмкость с гидродавлением

-	2 609 390 308	C0a	1	1	107907
---	---------------	-----	---	---	--------

Кольцо для удаления воды для стоек S 500 и S 500 A Professional

- ▶ Собирает воду, вытекающую из отверстия
- ▶ В комбинации с универсальным пылесосом предотвращает загрязнения и повреждения водой



Свойства изделия	Информация по заказу				
Код для заказа	Вид упаковки		Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
2 609 390 310	C0a	1	1	107921	3165140...



Кольцо для удаления воды для стойки S 500 Professional
Макс. диаметр сверлильных коронок 92 мм
Для GDB 1600 WE Professional

2 609 390 310	C0a	1	1	107921
---------------	-----	---	---	--------

Кольцо для удаления воды для стойки S 500 A Professional

Макс. диаметр сверлильных коронок 150 мм
Для GDB 1600 WE; GDB 2200; GDB 2500 WE Professional

2 609 390 389	C0a	1	1	288774
---------------	-----	---	---	--------



Уплотняющая крышка для кольца для удаления воды



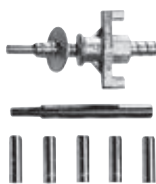
Свойства изделия	Информация по заказу				
Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
123	2 609 390 311	C0a	10	1	107938



Уплотняющая крышка для кольца для удаления воды 2 609 390 389

235	2 609 390 391	C0a	2	1	288798
-----	---------------	-----	---	---	--------

Комплект крепёжных элементов



Комплект крепёжных элементов из 27 шт.
Специальное исполнение для бетона и твёрдого камня

15	2 607 000 744	C0a	27	1	107945
----	---------------	-----	----	---	--------



Комплект крепёжных элементов из 6 шт.
Специальное исполнение для природного и искусственного камня

20	2 607 000 745	C0a	6	1	107952
----	---------------	-----	---	---	--------

Наборы анкеров

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
Набор из 50 анкеров Специальное исполнение для бетона и твёрдого камня	15	2 607 000 746	C0a	50	1
					107969



Набор из 25 анкеров
Специальное исполнение для природного и искусственного камня

20	2 607 000 747	C0a	25	1	107976
----	---------------	-----	----	---	--------

Быстрозажимная стойка

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
Быстрозажимная стойка для сверлильного станка Для простого крепления стойки путём установки на растяжках между основанием и крышкой или между двумя стенками. Расстояние между опорами: от 1,7 м до 3,0 м Для S 500; S 500 A Professional	2 608 598 111	C0a	1	1	107983

Вакуумный комплект, головка для подачи воды и головка для отвода пыли



Вакуумный набор из 1 шт.
Состоит из: всасывающего патрубка с резиновым уплотнителем, трёхходового шарового крана для быстрой откачки вакуумной плиты, уплотнительной резинки для вакуумной опоры
Для S 500; S 500 A Professional

2 609 390 314	C0a	1	1	127998
---------------	-----	---	---	--------



Головка для подачи воды
Для сверления с жидкостным охлаждением с системой алмазного сверления Bosch GDB 1600 WE Professional (исполнение SDS-DI до года выпуска 2004)
Головка для подачи воды для GDB 1600 WE Professional с патроном G 1/2“/1 1/4“ UNC № запасной части 3.607.031.573

2 609 390 317	C0a	1	1	139687
---------------	-----	---	---	--------

Вакуумный комплект, головка для подачи воды и головка для отвода пыли

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа Вид упаковки Единица товарной упаковки Единица транспортной упаковки Код EAN 3165140...				



Головка для отвода пыли

Для сухого сверления с системой алмазного сверления Bosch GDB 1600 DE; GDB 1600 WE Professional (исполнение SDS-DI до года выпуска 2004)
Головка для отвода пыли для GDB 1600 DE; GDB 1600 WE Professional с патроном R 1/2" / 1 1/4" UNC
№ запасной части 3.607.031.574

2 609 390 318	C0a	1	1	139694
---------------	-----	---	---	--------

Дополнительная рукоятка и транспортировочные колёса



Дополнительная рукоятка для дрелей алмазного сверления Bosch

Для GDB 1600 DE; GDB 1600 WE Professional

2 609 390 316	C0a	1	1	139670
---------------	-----	---	---	--------



Транспортировочные колёса

Для удобной транспортировки стойки Bosch S 500 или S 500 A Professional

2 609 390 309	C0a	1	1	107914
---------------	-----	---	---	--------

Принадлежности для алмазных сверлильных коронок



Выталкиватель

2 608 597 923	C0a	1	1	230575
---------------	-----	---	---	--------

Центрирующее сверло

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Общая длина, мм Код для заказа Вид упаковки Единица товарной упаковки Единица транспортной упаковки Код EAN 3165140...				

Центрирующее сверло для коротких алмазных сверлильных коронок для сухого сверления

200	2 608 597 921	C0a	1	1	230551
-----	---------------	-----	---	---	--------

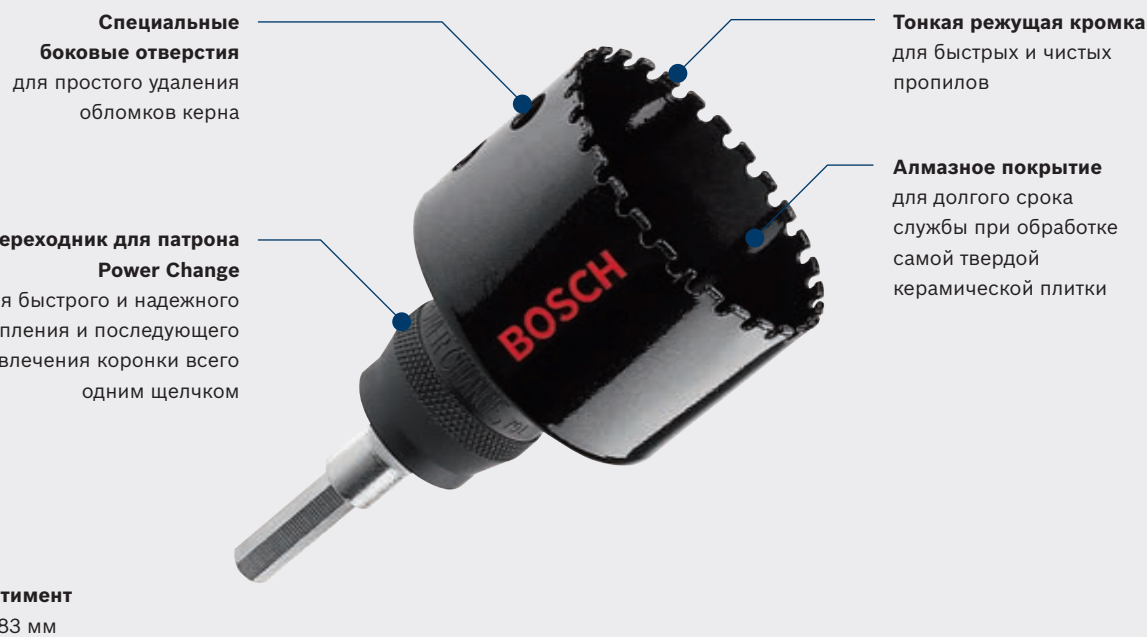
Центрирующее сверло для коротких алмазных сверлильных коронок для сухого сверления
Для использования с патрубками

300	2 608 597 922	C0a	1	1	230568
-----	---------------	-----	---	---	--------

Алмазные свёрла и коронки

Diamond for Hard Ceramics

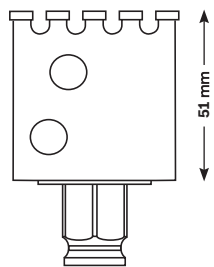
Не устоит ни одна керамическая плитка



Алмазные коронки Diamond for Hard Ceramics

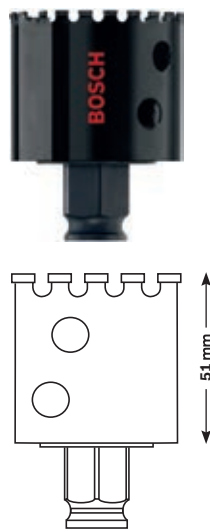


- Качество сверления зависит от правильного выбора частоты вращения и охлаждения (см. Руководство по эксплуатации).
- **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.



Свойства изделия	Информация по заказу					
19	3/4	2 608 580 301	PC1b	1	1	488990
20	25/32	2 608 580 302	PC1b	1	1	489003
22	7/8	2 608 580 303	PC1b	1	1	489010

Алмазные коронки Diamond for Hard Ceramics



Свойства изделия		Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
25	1	2 608 580 304	PC1b	1	1	489027	
29	1 1/8	2 608 580 305	PC1b	1	1	489034	
32	1 1/4	2 608 580 306	PC1b	1	1	489041	
35	1 3/8	2 608 580 307	PC1b	1	1	489058	
38	1 1/2	2 608 580 308	PC1b	1	1	489065	
41	1 5/8	2 608 580 394	PC1b	1	1	515160	
44	1 3/4	2 608 580 309	PC1b	1	1	489072	
51	2	2 608 580 310	PC1b	1	1	489089	
54	2 1/8	2 608 580 311	PC1b	1	1	489096	
57	2 1/4	2 608 580 312	PC1b	1	1	489102	
60	2 3/8	2 608 580 313	PC1b	1	1	489119	
64	2 1/2	2 608 580 314	PC1b	1	1	489126	
65	2 9/16	2 608 580 315	PC1b	1	1	489133	
67	2 5/8	2 608 580 316	PC1b	1	1	489157	
68	2 11/16	2 608 580 317	PC1b	1	1	489164	
70	2 3/4	2 608 580 318	PC1b	1	1	489171	
76	3	2 608 580 319	PC1b	1	1	489188	
79	3 1/8	2 608 580 320	PC1b	1	1	489195	
83	3 1/4	2 608 580 321	PC1b	1	1	489201	

Алмазные свёрла Diamond for Hard Ceramics для мокрого сверления

- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной плитки (например, из керамогранита).
- ▶ **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.



Свойства изделия		Информация по заказу					
	Диаметр (D), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
5	2 608 550 605	P1a	1	1	495721		
6	2 608 550 606	P1a	1	1	495738		
7	2 608 550 607	P1a	1	1	495745		
8	2 608 550 608	P1a	1	1	495752		
10	2 608 550 609	P1a	1	1	495769		
12	2 608 550 610	P1a	1	1	495776		
14	2 608 550 611	P1a	1	1	495783		

Принадлежности для алмазных коронок Diamond for Hard Ceramics

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
	Переходник Power Change с шестигранным хвостовиком 8 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.	2 608 584 844	PC1b	1	429245

Переходник Power Change
с шестигранным хвостовиком 8 мм. Для коронок Ø 14-210 мм. Без центрирующего сверла.

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
---------------	------	---	---	--------

Набор алмазных свёрл Robust Line Diamond for Hard Ceramics для мокрого сверления

- diamond HardCeramics**
- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной плитки (например, из керамогранита).
 - ▶ **Указание:** сверление без удара. При сверлении всегда использовать водяное охлаждение. Использовать только с аккумуляторными дрелями.

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки			
	Набор из 4 алмазных свёрл Robust Line для мокрого сверления	6,0 8,0 10,0 14,0	2 607 019 880	P1k	4	1	495790	3165140...

Размер набора А:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Принадлежности для алмазных свёрл/коронок для мокрого сверления



Свойства изделия	Информация по заказу				
Код для заказа	Вид упаковки		Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
2 608 598 142	PC1a	1	1	495813	3165140...



Центрирующее приспособление для алмазного сверла

2 608 580 327	C1a	1	1	489683
---------------	-----	---	---	--------



Баллон для воды

Для водяного охлаждения алмазных свёрл и коронок для мокрого сверления
макс. объем заправки 0,9 л
включая шланг (длина 1,8 м)

2 608 190 048	C1a	1	1	495820
---------------	-----	---	---	--------



Алмазные коронки для сухого сверления

Алмазное сверло Easy Dry для сухого сверления для превосходных результатов работы



Алмазное сверло Easy Dry для сухого сверления

best Ceramic



- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной плитки (например, из керамогранита).
- ▶ Для использования с аккумуляторными шуруповёртами и дрелями со **сверлильным хвостовиком 13 мм**.
- ▶ **Указание:** сверление без удара. Оптимальное число оборотов 1 500 об/мин.



Свойства изделия	Информация по заказу						
6	15/64	33	2 608 587 139	P1p	1	1	577915
8	5/16	33	2 608 587 141	P1p	1	1	577939
10	25/64	33	2 608 587 142	P1p	1	1	577946
12	15/32	33	2 608 587 143	P1p	1	1	577953

Набор алмазных свёрл Robust Line Easy Dry для сухого сверления

best 



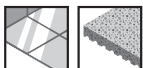
Размер набора A:
156,5 x 69,5 x 23 мм

Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр, мм Рабочая длина, мм Код для заказа Вид упаковки Единица товарной упаковки Единица транспортной упаковки Код EAN	6,0 8,0 10,0 33 2 608 587 145 P1k 3 1 577977 3165140...

Алмазные сверла Standard for Ceramic

standard 

- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной плитки (например, из керамогранита).
- ▶ Для использования в аккумуляторных шуруповёртах и дрелях.
- ▶ **Указание:** сверление без удара. Оптимальное число оборотов 1 500 об/мин.



Свойства изделия	Информация по заказу
6 15/64	33 2 608 580 890* PC1d 1 1 713894
7 9/32	33 2 608 580 891* PC1d 1 1 713900
8 5/16	33 2 608 580 892* PC1d 1 1 713917
10 25/64	33 2 608 580 893* PC1d 1 1 713924
12 15/32	33 2 608 580 894* PC1d 1 1 713931
14 9/16	33 2 608 580 895* PC1d 1 1 713948
16 5/8	33 2 608 580 896* PC1d 1 1 713955

* в продаже с марта 2014 г.



Алмазные свёрла Dry Speed для сухого сверления

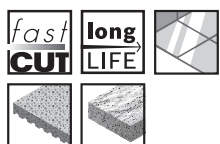
для более высокой скорости сверления и большего срока службы



Алмазные коронки Dry Speed для сухого сверления

best for Ceramic

- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной керамической/каменной плитки.
- ▶ Для использования с угловыми шлифмашинаами.



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр (D), мм	Диаметр (D), дюйм	Рабочая длина (L1), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 316510...
6	15/64	33	2 608 580 898*	P1h	1	1	713979	
7	9/32	33	2 608 580 899*	P1h	1	1	713986	
8	5/16	33	2 608 580 900*	P1h	1	1	713993	
10	25/64	33	2 608 580 901*	P1h	1	1	714006	
12	15/32	33	2 608 580 902*	P1h	1	1	714013	
20	25/32	35	2 608 587 115	P1h	1	1	577670	
25	1	35	2 608 587 117	P1h	1	1	577694	

* в продаже с марта 2014 г.

Алмазные коронки Dry Speed для сухого сверления



Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр (D), мм 35 40 68	Диаметр (D), дюйм 35 35 35	Рабочая длина (L), мм 2 608 587 121 2 608 587 123 2 608 587 131	Код для заказа P1h P1h P1h	Вид упаковки 1 1 1	Единица товарной упаковки 1 1 1	Единица транспортной упаковки 577731 577755 577830	Код EAN 3165140...

Набор алмазных свёрл Dry Speed для сухого сверления

best for Ceramic



Свойства изделия	Информация по заказу						
Диаметр, мм 25,0 35,0 45,0 51,0	Рабочая длина, мм 35	Код для заказа 2 608 587 137	У0	4	1	577892	Код EAN 3165140...

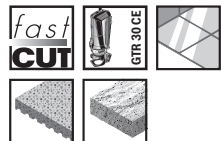


Алмазные свёрла и фрезы для сухого сверления для GTR 30 CE Professional

Алмазное сверло Best for Ceramic для сухого сверления

best for Ceramic

- ▶ Для GTR 30 CE Professional.
- ▶ Для мягкой настенной и очень твёрдой напольной керамической/каменной плитки.

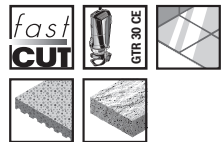


Диаметр (D), мм	Диаметр (D), дюйм	Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Рабочая длина (L), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия									
6	15/64	6,3	1/4	35	2 608 587 155	P1a	1	1	587686
8	5/16	6,3	1/4	35	2 608 587 156	P1a	1	1	592734
12	15/32	6,3	1/4	35	2 608 620 211	P1a	1	1	582018
15	19/32	6,3	1/4	35	2 608 620 212	P1a	1	1	582025
21	7/8	6,3	1/4	35	2 608 620 213	P1a	1	1	582032
25	1	6,3	1/4	35	2 608 620 214	P1a	1	1	582049
30	1 3/16	6,3	1/4	35	2 608 620 215	P1a	1	1	582056
35	1 3/8	6,3	1/4	35	2 608 620 216	P1a	1	1	582063

Алмазная фреза Best for Ceramic

best for Ceramic

- ▶ Для GTR 30 CE Professional.
- ▶ Для мягкой настенной и твёрдой напольной плитки.



Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Диаметр (D), мм	Рабочая длина (L), мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия								
6,35	1/4	7,4	35	2 608 620 217	P1a	1	1	582070

Твердосплавная фреза



- Для GTR 30 CE Professional.
- Для мягкой настенной плитки.



Свойства изделия		Информация по заказу						
4	25	4	5/32	2 608 620 218	P1a	1	1	582087

Принадлежности для алмазных свёрл/фрез для сухого сверления, твердосплавных фрез



Цанговый патрон
Для GTR 30 CE Professional

4	5/32	2 608 620 219	PC1b	1	1	582094
---	------	----------------------	------	---	---	--------



Цанговый патрон
Для GTR 30 CE Professional

6,3	1/4	2 608 620 220	PC1b	1	1	582100
-----	-----	----------------------	------	---	---	--------



Пылеудаляющий шланг
Для GTR 30 CE Professional

35 50	1,35	1 3/8 2	2 607 002 626	C1a	1	1	582001
----------	------	------------	----------------------	-----	---	---	--------

Указатель кодов для заказа

Код для заказа	Страница	ЕТРУ*									
1 603 340 031	30	1	2 608 580 394	85	1	2 608 587 317	74	1	2 608 602 368	15	1
2 600 116 053	70	1	2 608 580 543	69	1	2 608 587 318	74	1	2 608 602 369	15	1
2 600 116 054	70	1	2 608 580 547	69	1	2 608 587 319	74	1	2 608 602 393	26	1
2 600 116 055	70	1	2 608 580 548	69	1	2 608 587 320	74	1	2 608 602 394	26	1
2 600 116 056	71	1	2 608 580 550	69	1	2 608 587 321	74	1	2 608 602 395	26	1
2 600 116 057	71	1	2 608 580 551	70	1	2 608 587 322	74	1	2 608 602 396	26	1
2 600 116 058	71	1	2 608 580 552	70	1	2 608 587 323	74	1	2 608 602 397	26	1
2 600 116 059	71	1	2 608 580 553	70	1	2 608 587 324	74	1	2 608 602 479	16	1
2 600 116 060	71	1	2 608 580 554	70	1	2 608 587 325	74	1	2 608 602 536	33	1
2 600 116 061	71	1	2 608 580 555	70	1	2 608 587 326	74	1	2 608 602 537	33	1
2 600 116 062	71	1	2 608 580 556	70	1	2 608 587 327	74	1	2 608 602 538	33	1
2 600 116 063	71	1	2 608 580 558	70	1	2 608 587 328	74	1	2 608 602 539	33	1
2 600 116 064	71	1	2 608 580 559	70	1	2 608 587 329	74	1	2 608 602 540	33	1
2 600 116 065	71	1	2 608 580 560	70	1	2 608 587 330	74	1	2 608 602 541	33	1
2 600 116 066	71	1	2 608 580 561	70	1	2 608 587 331	74	1	2 608 602 542	21	1
2 600 116 067	71	1	2 608 580 562	70	1	2 608 587 332	74	1	2 608 602 543	37,47	1
2 600 116 068	71	1	2 608 580 563	70	1	2 608 587 333	74	1	2 608 602 544	37,47	1
2 600 116 069	71	1	2 608 580 564	70	1	2 608 587 334	74	1	2 608 602 545	37,47	1
2 600 116 070	71	1	2 608 580 565	70	1	2 608 587 335	74	1	2 608 602 546	37,47	1
2 600 116 071	73	1	2 608 580 567	70	1	2 608 587 336	74	1	2 608 602 549	40	1
2 600 116 072	73	1	2 608 580 568	70	1	2 608 587 337	74	1	2 608 602 550	40	1
2 600 116 073	73	1	2 608 580 569	70	1	2 608 587 338	74	1	2 608 602 552	54	1
2 600 116 074	73	1	2 608 580 570	70	1	2 608 587 339	74	1	2 608 602 553	56	1
2 600 116 075	73	1	2 608 580 572	70	1	2 608 587 340	74	1	2 608 602 554	54	1
2 600 116 076	73	1	2 608 580 573	70	1	2 608 587 341	74	1	2 608 602 555	21	1
2 600 116 077	73	1	2 608 580 574	70	1	2 608 587 342	74	1	2 608 602 556	21	1
2 600 116 078	73	1	2 608 580 575	70	1	2 608 587 343	74	1	2 608 602 557	21	1
2 600 116 081	77	1	2 608 580 576	70	1	2 608 597 475	78	1	2 608 602 558	21	1
2 600 116 082	73	1	2 608 580 577	70	1	2 608 597 476	78	1	2 608 602 559	21	1
2 607 000 744	81	1	2 608 580 578	70	1	2 608 597 477	78	1	2 608 602 560	37,46	1
2 607 000 745	81	1	2 608 580 579	70	1	2 608 597 478	78	1	2 608 602 561	37,46	1
2 607 000 746	82	1	2 608 580 580	70	1	2 608 597 479	78	1	2 608 602 562	37,46	1
2 607 000 747	82	1	2 608 580 581	70	1	2 608 597 480	78	1	2 608 602 563	37,46	1
2 607 002 626	93	1	2 608 580 582	70	1	2 608 597 481	78	1	2 608 602 565	25	1
2 607 019 880	86	1	2 608 580 583	72	1	2 608 597 482	78	1	2 608 602 566	25	1
2 608 000 503	79	1	2 608 580 584	72	1	2 608 597 904	78	1	2 608 602 568	25	1
2 608 000 504	79	1	2 608 580 585	72	1	2 608 597 905	78	1	2 608 602 571	40	1
2 608 190 048	87	1	2 608 580 586	72	1	2 608 597 921	83	1	2 608 602 572	40	1
2 608 550 057	77	1	2 608 580 587	72	1	2 608 597 922	83	1	2 608 602 574	25	1
2 608 550 078	77	1	2 608 580 588	72	1	2 608 597 923	83	1	2 608 602 575	25	1
2 608 550 079	77	1	2 608 580 589	72	1	2 608 598 042	78	1	2 608 602 578	25	1
2 608 550 140	78	1	2 608 580 590	73	1	2 608 598 043	78	1	2 608 602 587	40	1
2 608 550 141	78	1	2 608 580 591	73	1	2 608 598 044	80	1	2 608 602 588	18	1
2 608 550 142	78	1	2 608 580 592	73	1	2 608 598 045	80	1	2 608 602 589	18	1
2 608 550 143	79	1	2 608 580 593	73	1	2 608 598 109	77	1	2 608 602 590	18	1
2 608 550 568	75	1	2 608 580 594	73	1	2 608 598 110	77	1	2 608 602 591	18	1
2 608 550 569	75	1	2 608 580 595	73	1	2 608 598 111	82	1	2 608 602 592	18	1
2 608 550 570	75	1	2 608 580 864	79	1	2 608 598 112	80	1	2 608 602 593	35	1
2 608 550 571	75	1	2 608 580 865	79	1	2 608 598 122	79	1	2 608 602 594	35	1
2 608 550 574	76	1	2 608 580 890	89	1	2 608 598 123	79	1	2 608 602 595	35	1
2 608 550 575	76	1	2 608 580 891	89	1	2 608 598 124	79	1	2 608 602 596	35	1
2 608 550 576	76	1	2 608 580 892	89	1	2 608 598 125	79	1	2 608 602 597	18	1
2 608 550 577	76	1	2 608 580 893	89	1	2 608 598 126	79	1	2 608 602 598	18	1
2 608 550 605	85	1	2 608 580 894	89	1	2 608 598 127	79	1	2 608 602 599	18	1
2 608 550 606	85	1	2 608 580 895	89	1	2 608 598 128	80	1	2 608 602 600	18	1
2 608 550 607	85	1	2 608 580 896	89	1	2 608 598 142	87	1	2 608 602 601	18	1
2 608 550 608	85	1	2 608 580 898	90	1	2 608 598 143	80	1	2 608 602 602	35	1
2 608 550 609	85	1	2 608 580 899	90	1	2 608 598 144	80	1	2 608 602 603	35	1
2 608 550 610	85	1	2 608 580 900	90	1	2 608 598 145	78	1	2 608 602 604	35	1
2 608 550 611	85	1	2 608 580 901	90	1	2 608 598 146	80	1	2 608 602 605	35	1
2 608 580 095	76,86	1	2 608 580 902	90	1	2 608 598 147	80	1	2 608 602 612	42	1
2 608 580 301	84	1	2 608 584 772	76	1	2 608 598 150	79	1	2 608 602 616	30	1
2 608 580 302	84	1	2 608 584 773	76	1	2 608 598 151	79	1	2 608 602 619	30	1
2 608 580 303	84	1	2 608 584 777	77	1	2 608 598 153	79	1	2 608 602 624	42,49	1
2 608 580 304	85	1	2 608 584 844	86	1	2 608 600 258	57	1	2 608 602 625	42,49	1
2 608 580 305	85	1	2 608 584 845	76,86	1	2 608 600 259	53	1	2 608 602 626	42,49	1
2 608 580 306	85	1	2 608 587 115	90	1	2 608 600 261	57	1	2 608 602 627	42,49	1
2 608 580 307	85	1	2 608 587 117	90	1	2 608 600 856	15	1	2 608 602 628	49	1
2 608 580 308	85	1	2 608 587 121	91	1	2 608 602 191	26	1	2 608 602 630	15	1
2 608 580 309	85	1	2 608 587 123	91	1	2 608 602 192	26	1	2 608 602 631	15	1
2 608 580 310	85	1	2 608 587 131	91	1	2 608 602 193	26	1	2 608 602 632	15	1
2 608 580 311	85	1	2 608 587 137	91	1	2 608 602 194	26	1	2 608 602 633	15	1
2 608 580 312	85	1	2 608 587 139	88	1	2 608 602 195	26	1	2 608 602 634	15	1
2 608 580 313	85	1	2 608 587 141	88	1	2 608 602 196	21	1	2 608 602 635	32	1
2 608 580 314	85	1	2 608 587 142	88	1	2 608 602 197	21	1	2 608 602 636	32	1
2 608 580 315	85	1	2 608 587 143	88	1	2 608 602 198	21	1	2 608 602 637	32	1
2 608 580 316	85	1	2 608 587 145	89	1	2 608 602 199	21	1	2 608 602 638	32	1
2 608 580 317	85	1	2 608 587 155	92	1	2 608 602 200	21	1	2 608 602 639	32	1
2 608 580 318	85	1	2 608 587 156	92	1	2 608 602 201	16	1	2 608 602 640	32	1
2 608 580 319	85	1	2 608 587 313	74	1	2 608 602 202	16	1	2 608 602 641	18	1
2 608 580 320	85	1	2 608 587 314	74	1	2 608 602 203	16	1	2 608 602 642	18	1
2 608 580 321	85	1	2 608 587 315	74	1	2 608 602 204	16	1	2 608 602 643	18	1
2 608 580 322	85	1	2 608 587 316	74	1	2 608 602 2					

Код для заказа	Страница	ЕТРУ*	Код для заказа	Страница	ЕТРУ*
2 608 602 647	35	1	2 608 603 635	39	1
2 608 602 648	35	1	2 608 603 636	39	1
2 608 602 649	35	1	2 608 603 637	39	1
2 608 602 650	35	1	2 608 603 638	39	1
2 608 602 651	21	1	2 608 603 639	42, 49	1
2 608 602 652	21	1	2 608 603 640	42, 49	1
2 608 602 653	21	1	2 608 603 641	42, 49	1
2 608 602 654	21	1	2 608 603 642	42, 49	1
2 608 602 655	21	1	2 608 603 643	42, 49	1
2 608 602 656	21	1	2 608 603 644	49	1
2 608 602 657	37, 46	1	2 608 620 211	92	1
2 608 602 658	37, 46	1	2 608 620 212	92	1
2 608 602 659	37, 46	1	2 608 620 213	92	1
2 608 602 660	37, 46	1	2 608 620 214	92	1
2 608 602 672	25	1	2 608 620 215	92	1
2 608 602 673	25	1	2 608 620 216	92	1
2 608 602 674	25	1	2 608 620 217	92	1
2 608 602 675	25	1	2 608 620 218	93	1
2 608 602 678	39	1	2 608 620 219	93	1
2 608 602 689	28	1	2 608 620 220	93	1
2 608 602 690	28	1	2 609 390 308	80	1
2 608 602 693	28	1	2 609 390 309	83	1
2 608 602 694	21	1	2 609 390 310	81	1
2 608 602 710	46	1	2 609 390 311	81	1
2 608 602 711	46	1	2 609 390 314	82	1
2 608 602 712	47	1	2 609 390 316	83	1
2 608 603 231	16	1	2 609 390 317	82	1
2 608 603 232	16	1	2 609 390 318	83	1
2 608 603 233	16	1	2 609 390 389	81	1
2 608 603 234	16	1	2 609 390 391	81	1
2 608 603 235	19	1			
2 608 603 236	19	1			
2 608 603 237	19	1			
2 608 603 238	19	1			
2 608 603 239	22	1			
2 608 603 240	22	1			
2 608 603 241	22	1			
2 608 603 242	22	1			
2 608 603 243	22	1			
2 608 603 244	26	1			
2 608 603 245	26	1			
2 608 603 246	26	1			
2 608 603 247	26	1			
2 608 603 248	26	1			
2 608 603 249	26	1			
2 608 603 250	26	1			
2 608 603 251	26	1			
2 608 603 252	26	1			
2 608 603 312	55	1			
2 608 603 313	55	1			
2 608 603 326	53	1			
2 608 603 327	55	1			
2 608 603 328	54	1			
2 608 603 385	58	1			
2 608 603 386	58	1			
2 608 603 387	58	1			
2 608 603 388	58	1			
2 608 603 389	58	1			
2 608 603 390	59	1			
2 608 603 391	59	1			
2 608 603 392	59	1			
2 608 603 393	59	1			
2 608 603 435	59	1			
2 608 603 446	46	1			
2 608 603 447	46	1			
2 608 603 448	46	1			
2 608 603 449	46	1			
2 608 603 450	49	1			
2 608 603 451	49	1			
2 608 603 452	49	1			
2 608 603 453	49	1			
2 608 603 454	44	1			
2 608 603 455	44	1			
2 608 603 456	44	1			
2 608 603 596	16	1			
2 608 603 597	16	1			
2 608 603 598	32	1			
2 608 603 599	32	1			
2 608 603 600	32	1			
2 608 603 601	33	1			
2 608 603 602	33	1			
2 608 603 603	33	1			
2 608 603 629	24	1			
2 608 603 630	24	1			
2 608 603 631	24	1			
2 608 603 632	24	1			
2 608 603 633	24	1			
2 608 603 634	24	1			

*Единица транспортной упаковки



Дата изготовления и упаковки

Кодированные обозначения месяцев

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Январь	581	681	781	881	981	001	101	201	301	417	517
Февраль	582	682	782	882	982	002	102	202	302	418	518
Март	583	683	783	883	983	003	103	203	303	419	519
Апрель	584	684	784	884	984	004	104	204	304	420	520
Май	585	685	785	885	985	005	105	205	305	453	553
Июнь	586	686	786	886	986	006	106	206	306	454	554
Июль	587	687	787	887	987	007	107	207	307	455	555
Август	588	688	788	888	988	008	108	208	308	456	556
Сентябрь	589	689	789	889	989	009	109	209	309	457	557
Октябрь	590	690	790	890	990	010	110	210	310	458	558
Ноябрь	591	691	791	891	991	011	111	211	311	459	559
Декабрь	592	692	792	892	992	012	112	212	312	460	560

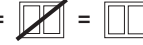


Bosch

система заказа и упаковки

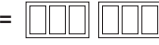
С помощью системы заказа и упаковки станет еще проще заказать нужное количество изделий и отыскать подходящий вид упаковки.

Заказанное количество округляется до единицы транспортной упаковки (ETRU).

2 ×  =  = 

Заказанное ETU
количество

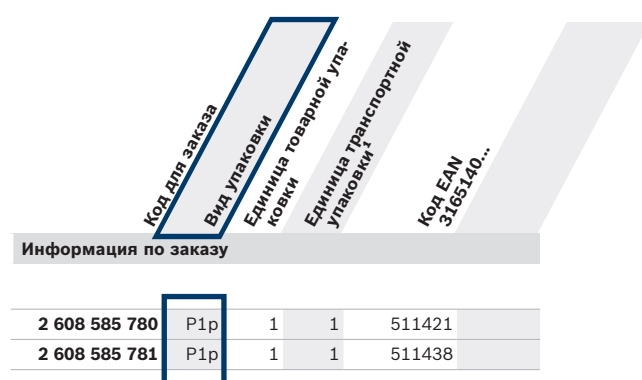
Заказанное количество должно быть кратно единице транспортной упаковки: 3, 6, 9 ...

6 ×  = 

Заказанное ETU ETRU ETRU
количество

Пример:

Шаг 1: на страницах с описанием продукта вы найдете указания на вид упаковки к каждому коду для заказа:



Шаг 2: внизу на разворотах вы найдете изображение упаковки того или иного вида, а также указания по подвесу в форме упаковки.



P1p Прозрачная коробка с евроотверстием

P2p Прозрачная коробка с другим подвесом

Шаг 3: из чего состоит обозначение вида упаковки?

1 —————— 2
1 —————— C1a —————— 3

1. Существует шесть различных групп материалов, которые обозначаются начальными буквами английского обозначения:

- C Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона (Cardboard)
- P Пластиковая упаковка (Plastic)
- PC Комбинированная упаковка из картона/пластмассы (Plastic and Cardboard)
- M Металлическая упаковка (Metal)
- U Товар без упаковки (Unpacked)
- W Деревянная упаковка (Wood)

2. Упаковки различаются по трем видам подвески:

- 0 без подвеса
- 1 с евроотверстием
- 2 другая подвеска

3. В шести группах материалов каждая форма упаковки обозначается строчной буквой:

C Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона	a Коробка	d Картонная обертка	h Футляр
	b Складная коробка	e Подвес	k Картонная папка с бандеролью
	c Карман	f Бумажный мешок	
P Пластиковая упаковка	a Коробка	e Подвес	n Бандероль
	b Пакет	f В пленочной упаковке	p Прозрачная коробка
	c Карман	h Футляр	
	d Пакет с информационной карточкой	k Кассета	
PC Комбинированная упаковка из картона и пластмассы	a Блистер	c Упаковка из картона с покрытием	
	b Откидывающаяся блистерная упаковка	d Плотная упаковка	
M Металлическая упаковка	a Кассета	b Баллончик	
U Товар без упаковки	Указания по форме отсутствуют		
W Деревянная упаковка	a Ящик		

Виды упаковок с наглядной информацией

Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона (**Cardboard**)



C0a Коробка без подвеса



C1a Коробка с евроотверстием



C2a Коробка с другим подвесом



C1b Складная коробка с евроотверстием



C1c Карман с евроотверстием



C1d Картонная обертка с евроотверстием



C1e Подвес с евроотверстием



C0f Бумажный мешок без подвеса



C0h Футляр с другим подвесом



C2h Футляр с другим подвесом



C1k Картонная папка с бандеролью, с евроотверстием

Пластиковая упаковка (Plastic)

**P0a** Коробка без подвеса**P0b** Пакет без подвеса**P1b** Пакет с евроотверстием**P1c** Карман с евроотверстием**P2c** Карман с другим подвесом**P2a** Коробка с другим подвесом**P1d** Пакет с информационной картой, с евроотверстием**P1e** Подвеска с евроотверстием**P2e** Подвеска с другим подвесом**P0f** Пленочная упаковка без подвеса**P1f** Пленочная упаковка с евроотверстием**P0h** Футляр без подвеса**P1h** Футляр с евроотверстием**P1k** Кассета с евроотверстием**P0n** Бандероль без подвеса**P1p** Прозрачная коробка с евроотверстием**P2p** Прозрачная коробка с другим подвесом

Комбинированная упаковка из картона/пластмассы (Plastic and Cardboard)



PC1a Блистер с евроотверстием



PC1b Откидывающийся блистер с евроотверстием



PC1c Упаковка из картона с покрытием, с евроотверстием



PC1d Плотная упаковка с евроотверстием



Металлическая упаковка (Metal)



M1a Кассета с евроотверстием



M0b Баллончик без подвеса

Товар без упаковки (Unpacked)



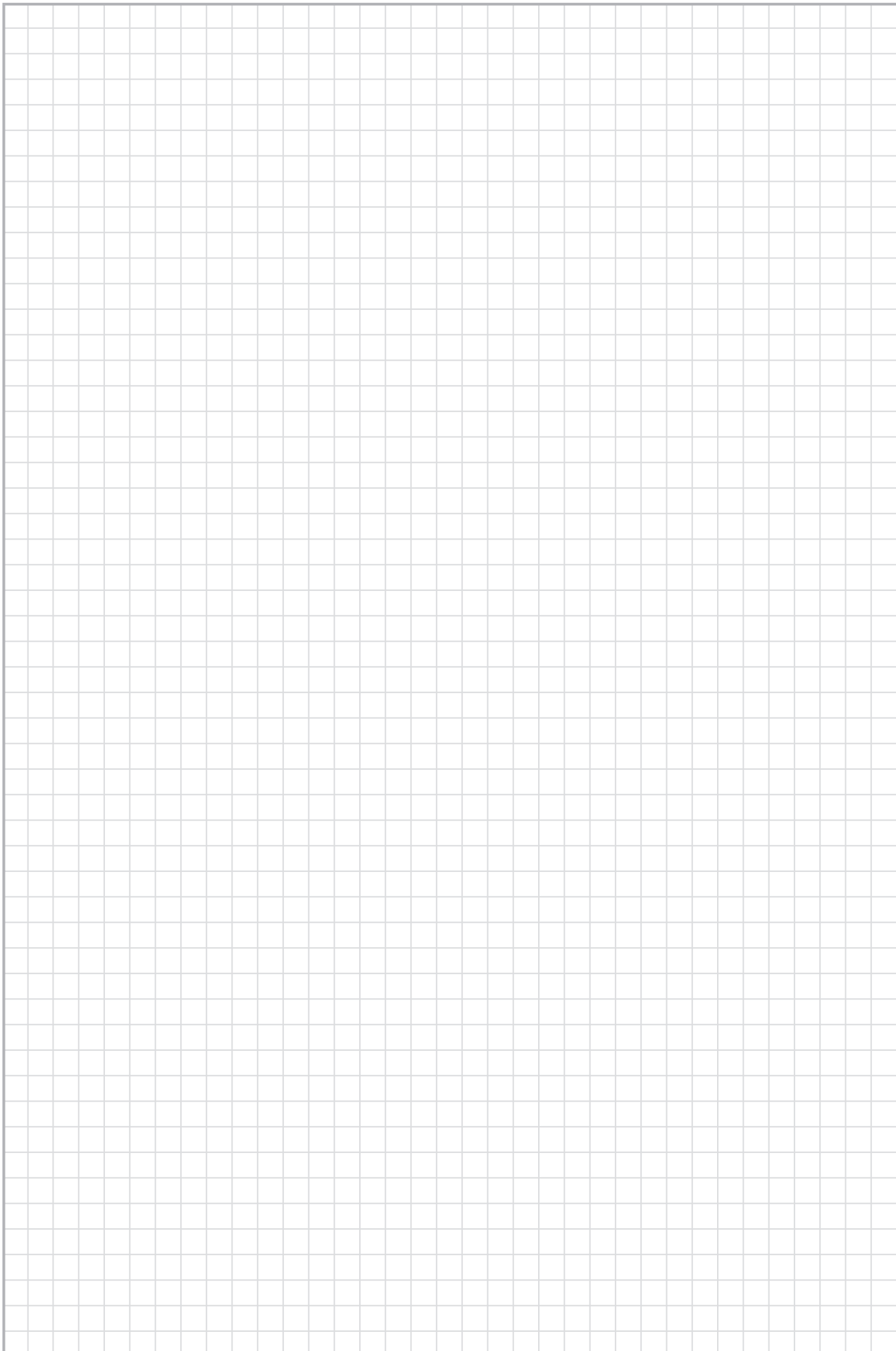
U0 без подвеса

Деревянная упаковка (Wood)



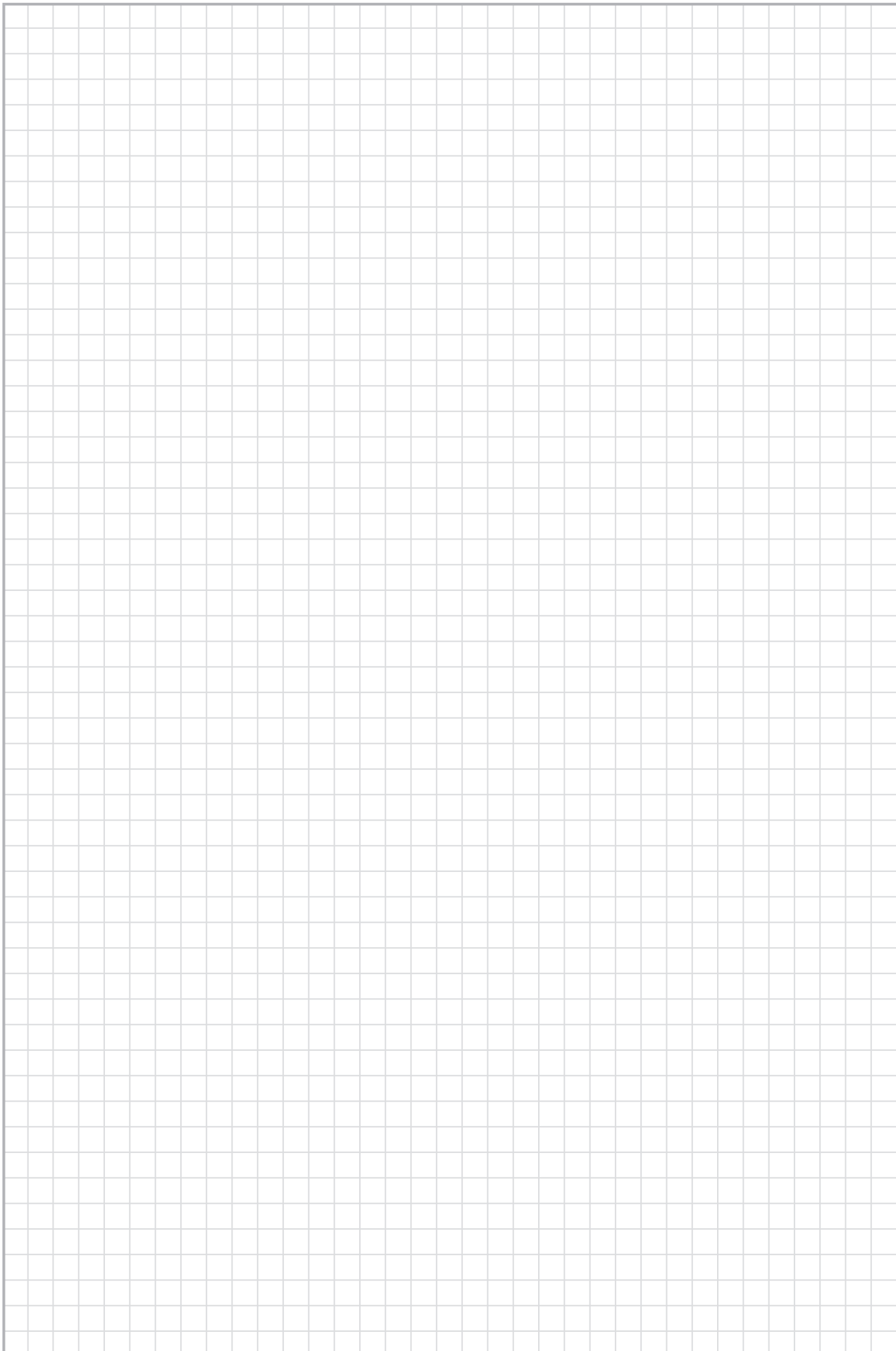
W0a Ящик без подвеса

i



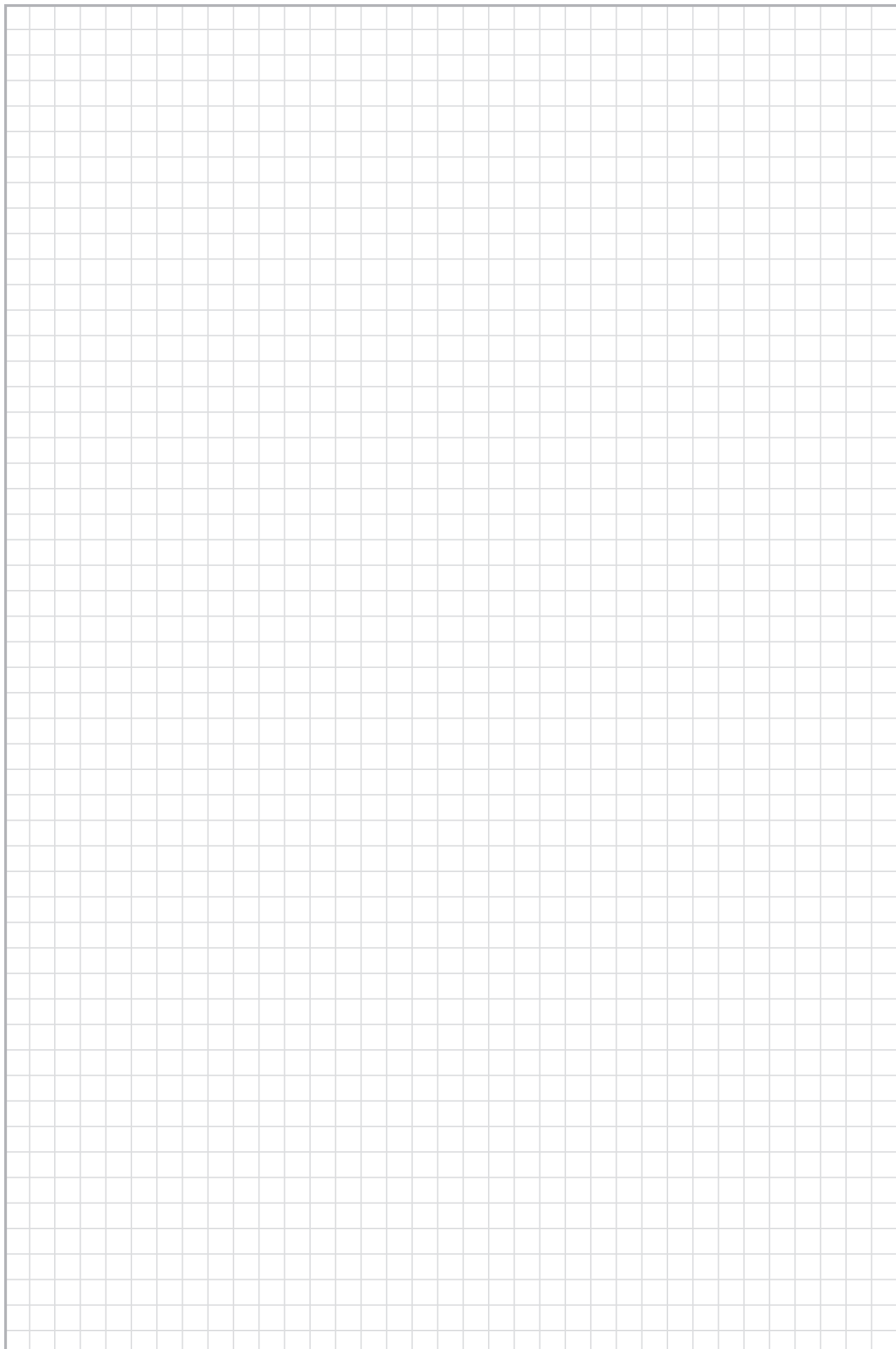
i

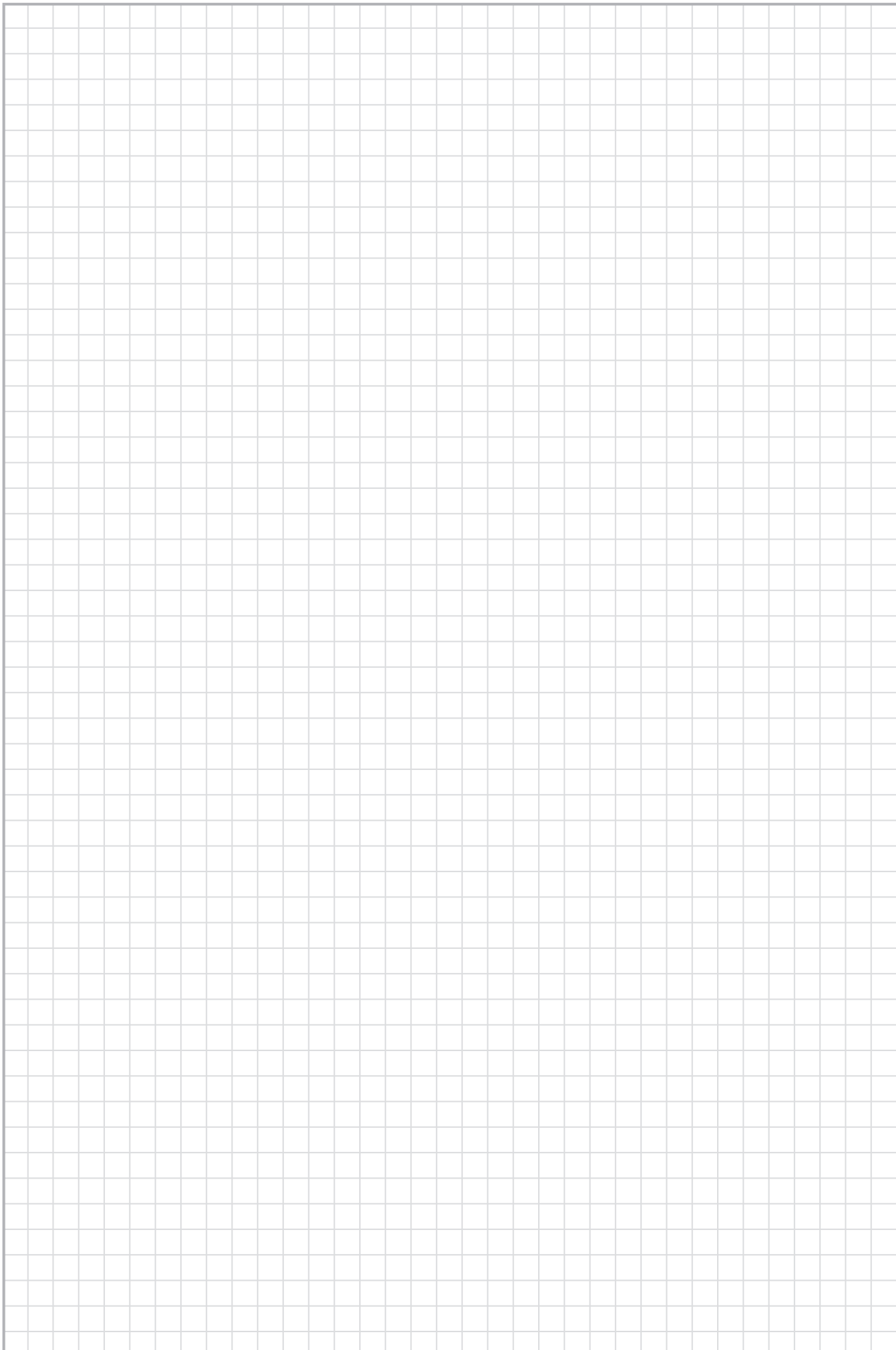




i

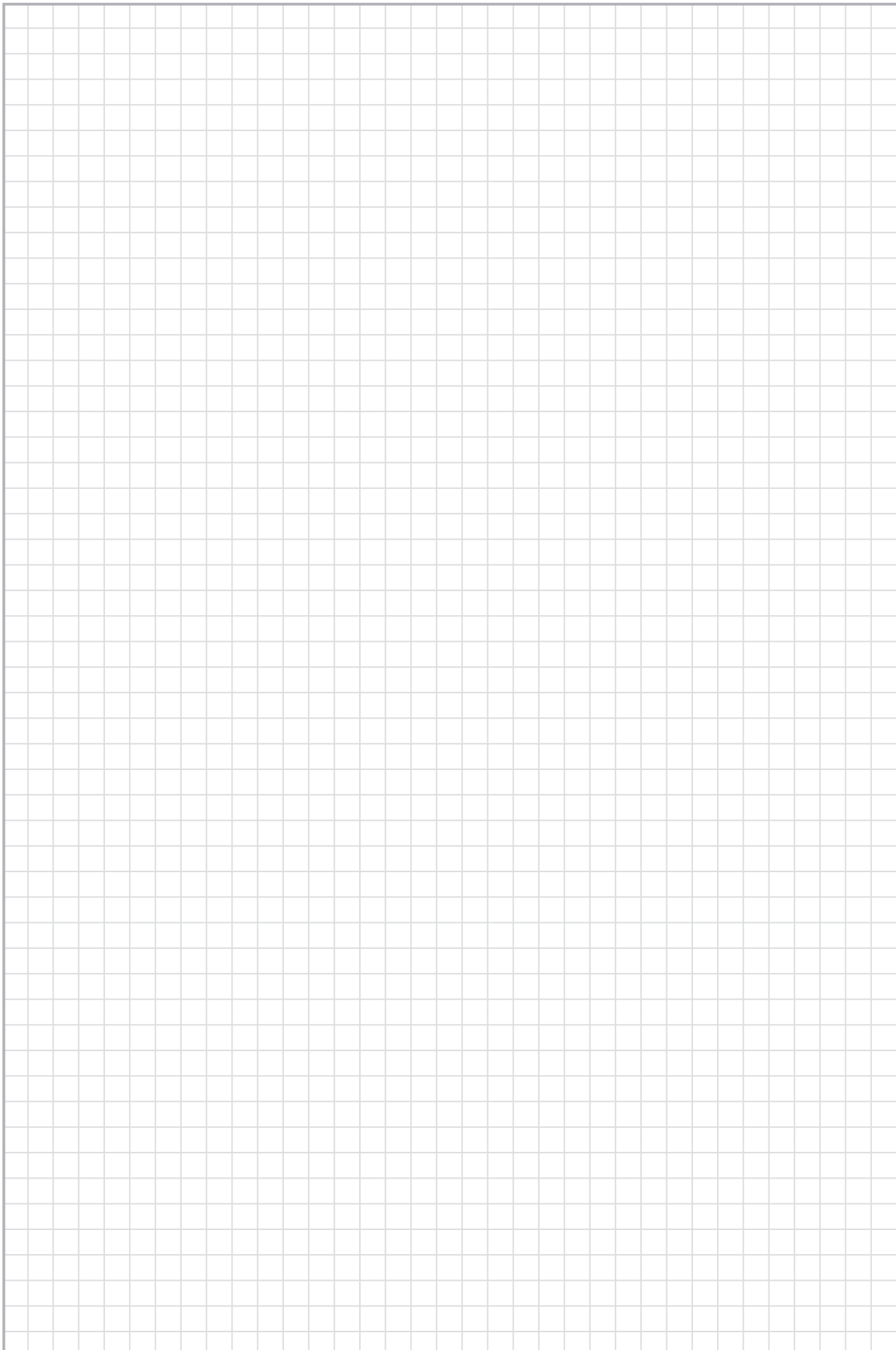
i





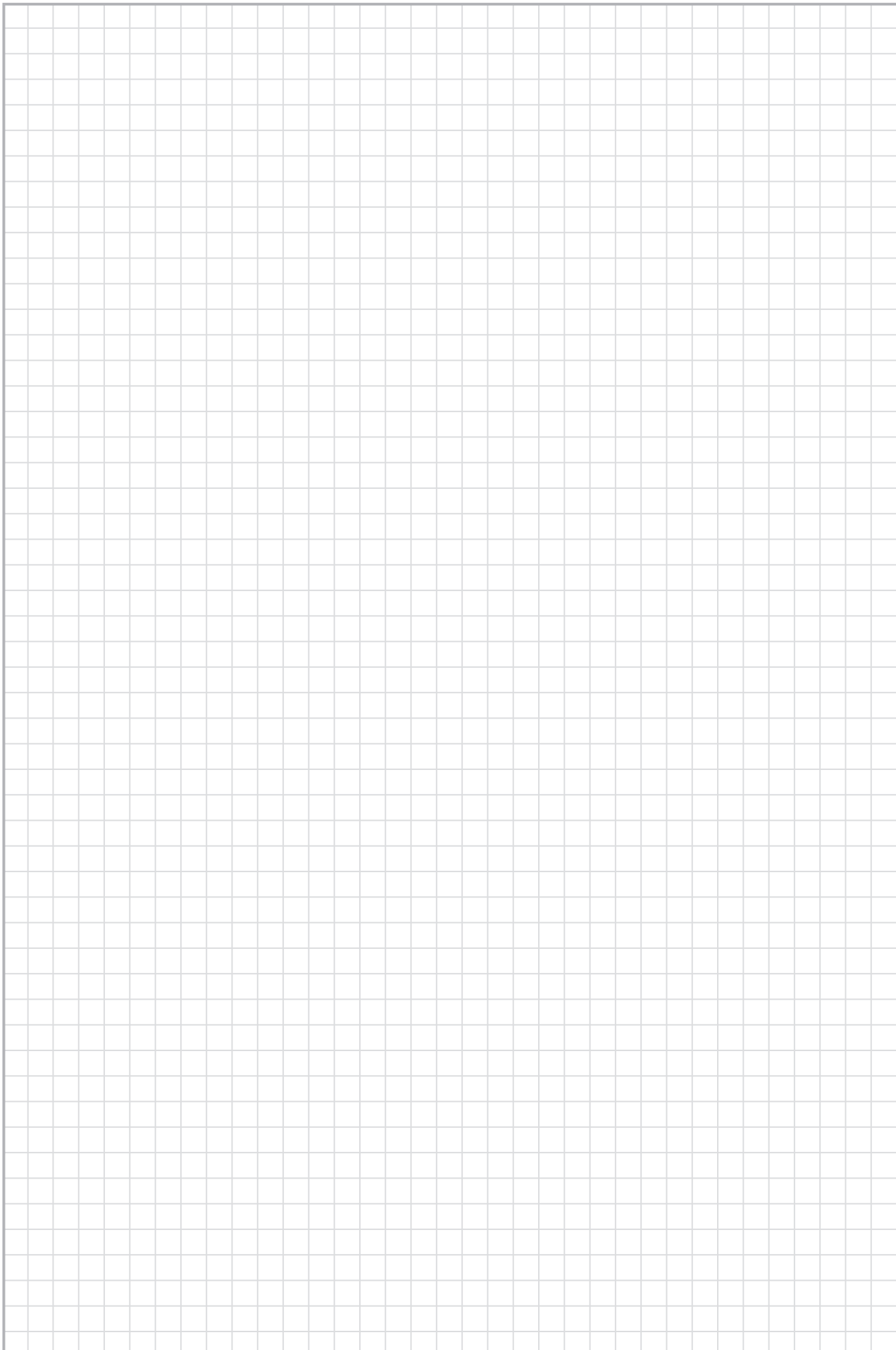
i





i





i



**ООО «Роберт Бош»**

Россия, 129515, Москва
Ул. Академика Королева, 13, стр. 5
Тел.: +7 (495) 937 04 00
Факс: +7 (495) 935 71 98
www.bosch-pt.ru

ТОВ «Роберт Бош Лтд.»

Україна, 02660, Київ
вул. Крайня, 1
Тел.: +38 (044) 490 24 03
Факс: +38 (044) 490 24 81
www.bosch-powertools.com.ua

ЗП «Роберт Бош» ТАА

вул. Ціміраєва, д.67, оф.700
220035, г. Мінск,
Республіка Беларусь
+375 (017) 396-34-10
www.bosch-pt.by

ТОО «Роберт Бош»

Казахстан, 050037, Алматы
Ул. Сейфуллина, 51, офис 10
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 251 13 36
www.bosch-pt.kz

Robert Bosch Ltd.

Грузия 0105, Тбилиси
Ул. Кикодзе, 8
Тел.: +995 577 71 10 20

**BOSCH**

Разработано для жизни

