

ДРЕЛИ

**GBM 10 RE, 10-2 RE, 13-2 RE, 13 HRE,
16-2 RE, 23-2 E, 32-4**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru

Дрель

GBM 10 RE Professional

Компактный и мощный инструмент

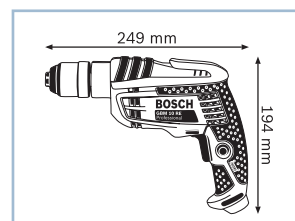
- ▶ Двигатель мощностью 600 Вт, оптимально подходит для выполнения отверстий диам. до 10 мм в металле
- ▶ Фиксация сверлильного шпинделя в подшипнике для обеспечения высокой точности
- ▶ Малый вес и компактное исполнение для оптимального удобства при выполнении сверлильных работ средней сложности

Дополнительные преимущества

- ▶ Электронная система управления для точного начала сверления
- ▶ Металлический быстрозажимной сверлильный патрон для высокой точности и долгого срока службы
- ▶ Функция реверса
- ▶ Особенно подходит для выполнения отверстий в стали диам. 10 мм



Технические данные	... подробнее см. на с. 163	
Код для заказа		0 601 473 ...
Номинальная потребляемая мощность		600 Вт
Диам. отверстия в алюминии		10 мм
Диам. отверстия в древесине		25 мм
Комплект поставки		... 600
Быстрозажимной сверлильный патрон 1-10 мм (№ запасной части 2 609 110 750)		x



Дрель

GBM 10-2 RE Professional

Надежный инструмент с 2 скоростями

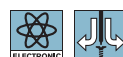
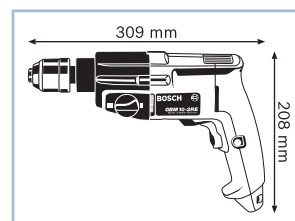
- ▶ Надежная блочная конструкция корпуса
- ▶ Металлический быстрозажимной патрон для высокой точности и долгого срока службы
- ▶ 2-скоростной редуктор: для выполнения самых трудоемких работ в древесине и металле

Дополнительные преимущества

- ▶ Реверс
- ▶ Выбор числа оборотов с помощью регулировочного колесика
- ▶ Патрон с центрирующим винтом защищен от отворачивания при вращении влево
- ▶ Малый угловой размер 29 мм
- ▶ Шейка шпинделя диам. 43 мм (европейский стандарт), может работать со стойкой сверлильного станка
- ▶ Полностью на шариковых и роликовых подшипниках для долгого срока службы и точной работы



Технические данные	... подробнее см. на с. 163	
Код для заказа		0 601 168 ...
Номинальная потребляемая мощность		500 Вт
Диам. отверстия в алюминии		13 / 8 мм
Диам. отверстия в древесине		25 / 15 мм
Комплект поставки		... 568
Быстрозажимной патрон 10 мм (2 608 572 218)		x



Дрель

GBM 13-2 RE Professional

Мощный и точный инструмент с 2 скоростями

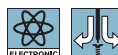
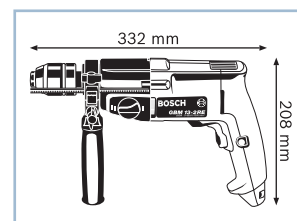
- ▶ Мощный двигатель для выполнения отверстий диам. до 13 мм в стали
- ▶ 2-скоростной редуктор: для выполнения самых трудоемких работ
- ▶ Металлический быстрозажимной патрон для высокой точности и долгого срока службы

Дополнительные преимущества

- ▶ Электронная система управления для точного начала сверления
- ▶ Патрон с центрирующим винтом защищен от отворачивания при вращении влево
- ▶ Синхронизированная 2-скоростная передача с вытяжной шпонкой, возможно переключение во время работы
- ▶ Малый угловой размер 29 мм
- ▶ Шейка шпинделя диам. 43 мм (европейский стандарт), может работать со стойкой сверлильного станка
- ▶ Полностью на шариковых и роликовых подшипниках для долгого срока службы и точной работы
- ▶ Реверс
- ▶ Выбор числа оборотов с помощью регулировочного колесика



Технические данные	... подробнее см. на с. 163	
Код для заказа	0 601 169 ...	
Номинальная потребляемая мощность	550 Вт	
Диам. отверстия в алюминии	20 / 12 мм	
Диам. отверстия в древесине	32 / 20 мм	
Комплект поставки	... 508	... 567
Быстрозажимной патрон 13 мм (2 608 572 105)	–	×
Дополнительная рукоятка 1 612 025 024	×	×
Кулачковый патрон 13 мм (1 608 571 062)	×	–
Ограничитель глубины 210 мм (2 603 001 019)	×	×



Дрель

GBM 13 HRE Professional

Надежный и мощный инструмент

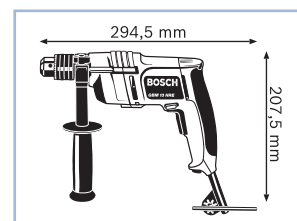
- ▶ Высочайшее качество и надежность благодаря фрезерованным зубчатым колесам, шарико- и игольчатым подшипникам и прочному металлическому корпусу редуктора
- ▶ Легко справится с любой задачей: благодаря 3-ступенчатому понижающему редуктору и максимально высокому в своем классе крутящему моменту (60 Н·м)
- ▶ С подходящими принадлежностями даже выполнение самых больших по диаметру отверстий, сверление коронками до 80 мм или размешивание вязких жидкостей не составят никакого труда

Дополнительные преимущества

- ▶ Электронная система управления для точного начала сверления
- ▶ Безопасное удерживание благодаря надежной длинной дополнительной рукоятке
- ▶ Простое управление благодаря кнопке, нажимаемой двумя пальцами
- ▶ Реверс



Технические данные	... подробнее см. на с. 164	
Код для заказа	0 601 049 ...	
Номинальная потребляемая мощность	550 Вт	
Диам. отверстия в алюминии	20 мм	
Диам. отверстия в древесине	40 мм	
Комплект поставки	... 603	
Дополнительная рукоятка (1 612 025 020)	×	
Кулачковый патрон 13 мм (1 608 571 062)	×	



Дрель

GBM 16-2 RE Professional

Оптимальный инструмент для сверления в опалубке

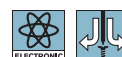
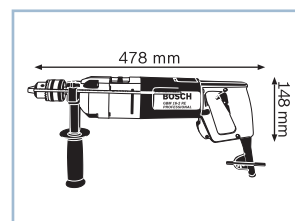
- ▶ Торцевая рукоятка для надежного захвата
- ▶ Электронная система управления для точного начала сверления
- ▶ Реверс для выворачивания плотно сидящих опалубочных саморезов

Дополнительные преимущества

- ▶ Также подходит для размешивания
- ▶ Синхронизированная 2-скоростная передача с вытяжной шпонкой, возможно переключение во время работы
- ▶ Шейка шпинделя диам. 43 мм (европейский стандарт), может работать со стойкой сверлильного станка
- ▶ Выключатель включается и фиксируется одним пальцем
- ▶ Большой срок службы благодаря оснащению двигателя и редуктора роликовыми подшипниками



Технические данные	... подробнее см. на с. 163
Код для заказа	0 601 120 ...
Номинальная потребляемая мощность	1.050 Вт
Диам. отверстия в алюминии	20 / 13 мм
Диам. отверстия в древесине	40 / 20 мм
Комплект поставки	... 508
Дополнительная рукоятка (№ ET 3 602 025 021)	×
Кулачковый патрон 16 мм (2 608 571 020)	×
Ограничитель глубины 310 мм (1 613 001 003)	×



Дрель

GBM 23-2 E Professional

Мощный инструмент для точного сверления

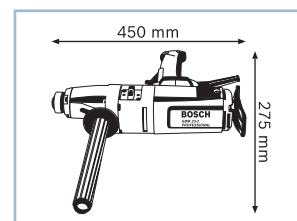
- ▶ Мощный двигатель для выполнения отверстий диам. до 23 мм в стали
- ▶ Крестообразная рукоятка и прижимная пластина для оптимальной передачи усилия
- ▶ Электронная система управления для точного начала сверления

Дополнительные преимущества

- ▶ Конусная оправка (специальность) позволяет использовать обычные сверлильные патроны
- ▶ Большой срок службы благодаря оснащению двигателя и редуктора роликовыми подшипниками
- ▶ Шейка шпинделя диам. 43 мм (европейский стандарт), может работать со стойкой сверлильного станка
- ▶ Выключатель включается и фиксируется одним пальцем



Технические данные	... подробнее см. на с. 164
Код для заказа	0 601 121 ...
Номинальная потребляемая мощность	1.150 Вт
Диам. отверстия в алюминии	28 / 18 мм
Диам. отверстия в древесине	50 / 35 мм
Комплект поставки	... 608
Выбивной клин (1 601 030 009)	×
Дополнительная рукоятка (№ ET 1 600 763 010)	×



Самая производительная благодаря мощности 1500 Вт

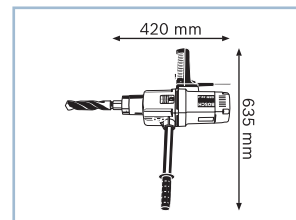
- ▶ Мощнейшая дрель Bosch на 1500 Вт для выполнения отверстий диаметром до 32 мм в стали и эксплуатации в жестких условиях
- ▶ Идеальна для кернового бурения в металлоконструкциях с помощью магнитной стойки сверлильного станка GMB 32 Professional
- ▶ 4-скоростной редуктор для оптимальной передачи

Дополнительные преимущества

- ▶ Дополнительная рукоятка для лучшего захвата
- ▶ Безопасность благодаря предохранительной муфте
- ▶ Большой срок службы благодаря оснащению двигателя и редуктора роликовыми подшипниками
- ▶ Выключатель включается и фиксируется одним пальцем



Технические данные	... подробнее см. на с. 164
Код для заказа	0 601 130 ...
Номинальная потребляемая мощность	1.500 Вт
Диам. отверстия в алюминии	50 мм
Диам. отверстия в древесине	70 мм
Комплект поставки	... 208
Выбивной клин (1 601 030 009)	×
Дополнительная рукоятка (№ ET 3 602 025 018)	×
Чемоданчик	×



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru