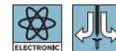
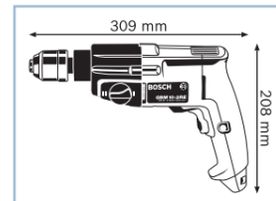


Дрель**GBM 10-2 RE Professional****Надежный инструмент с 2 скоростями**

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

Другие 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



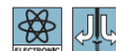
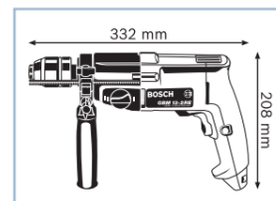
Технические данные	... см. с. 118
Код для заказа	0 601 168 ...
Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Диам. отверстия в алюминии	13/8 мм
Диам. отверстия в древесине	25/15 мм
Комплект поставки	... 568
Быстросажимной патрон 10 мм (2 608 572 218)	x

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 быстросажимной патрон для высокой точности и долгого срока службы

Другие 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



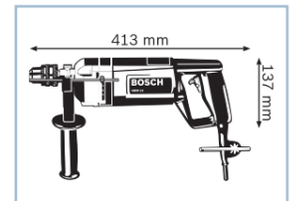
Технические данные	... см. с. 118
Код для заказа	0 601 169 ...
Номинальная потребляемая мощность	550 Вт
Диам. отверстия в алюминии	20/12 мм
Диам. отверстия в древесине	32/20 мм
Комплект поставки	... 567
Быстросажимной патрон 13 мм (2 608 572 105)	x
Ограничитель глубины 210 мм (2 603 001 019)	x
Дополнительная рукоятка (1 612 025 024)	x

Дрель**GBM 13 Professional****Надежный инструмент с большим запасом мощности**

- ▶ Большой срок службы благодаря оснащению двигателя и редуктора роликовыми подшипниками
- ▶ Большой запас мощности благодаря двигателю 900 Вт
- ▶ Оптимально подходит для выполнения отверстий в стали диам. 13 мм

Другие преимущества

- ▶ Торцевая рукоятка для надежного захвата
- ▶ Отключаемые угольные щетки
- ▶ Шейка шпинделя диам. 43 мм (европейский стандарт), может работать со стойкой сверлильного станка
- ▶ Выключатель включается и фиксируется одним пальцем



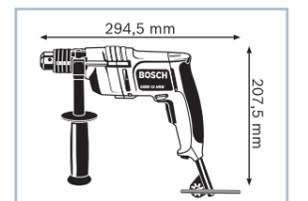
Технические данные	... см. с. 119
Код для заказа	—
Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Диам. отверстия в алюминии	20 мм
Диам. отверстия в древесине	32 мм
Комплект поставки	
Ограничитель глубины 310 мм (1 613 001 003)	x
Кулачковый патрон 13 мм (1 608 571 048)	x
Дополнительная рукоятка (№ запасной части 3 602 025 021)	x

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 Нм)
- ▶ С подходящими принадлежностями даже выполнение самых больших по диаметру отверстий, сверление коронками до 80 мм или размешивание вязких жидкостей не составят никакого труда

Другие 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	... см. с. 119
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	... 608
Кулачковый патрон 13 мм (1 608 571 062)	x
Дополнительная рукоятка (1 612 025 020)	x