

Ударные дрели	GSB 21-2 RE Professional	GSB 21-2 RCT Professional
		
Технические данные	0 601 19C ...	0 601 19C ...
Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт	1300 Вт
Выходная мощность	630 Вт	695 Вт
Крутящий момент (мягкое заворачивание шурупов)	40,0/14,5 Нм	43,0/20,5 Нм
Номинальный крутящий момент	9,6/3,2 Нм	7,8/2,6 Нм
Число ударов на холостом ходу	0 – 15 300/51 000 уд/мин	0 – 15 300/51 000 уд/мин
Число оборотов холостого хода	0 – 900/3000 об/мин	0 – 900/3000 об/мин
Соединительная резьба шпинделя	1/2" – 20 UNF	1/2" – 20 UNF
Диапазон крепления	1,5 – 13 мм	1,5 – 13 мм
Диам. отверстия в бетоне	22/13 мм	22/13 мм
Диам. отверстия в древесине	40/25 мм	40/25 мм
Диам. отверстия в стали	16/8 мм	16/10 мм
Диам. отверстия в кирпичной кладке	24/16 мм	24/16 мм
Вес	2,9 кг	2,9 кг
Комплект поставки	... 500	... 700
Кейс (2 605 438 524)	x	x
Быстрозажимной патрон 13 мм (2 608 572 150)	x	x
Ограничитель глубины 210 мм (1 613 001 010)	x	x
Дополнительная рукоятка (2 605 025 193)	x	x



См. ассортимент принадлежностей Bosch на www.bosch-professional.ru, а также в наших актуальных каталогах принадлежностей.

Дрель

GBM 6 RE Professional

Быстрый и точный инструмент

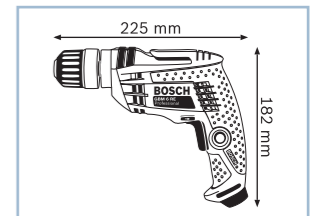
- ▶ Очень высокое число оборотов (число оборотов холостого хода 4000 об/мин) для сверления отверстий небольшого диаметра
- ▶ Фиксация сверлильного шпинделя в подшипнике для обеспечения высокой точности
- ▶ Компактное исполнение и малый вес для большего удобства использования при серийном сверлении

Другие преимущества

- ▶ Электронная система управления для точного начала сверления
- ▶ Практичный зажим для переноски на ремне
- ▶ Реверс



Технические данные	... см. с. 118
Код для заказа	0 601 472 ...
Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Диам. отверстия в алюминии	8 мм
Диам. отверстия в древесине	15 мм
Комплект поставки	... 600
Быстрозажимной сверлильный патрон (№ запасной части 2 610 910 300)	x



Дрель

GBM 10 RE Professional

Компактный и мощный инструмент

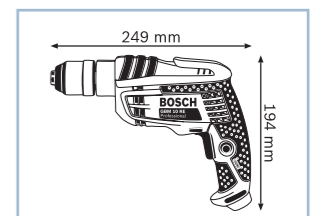
- ▶ Двигатель мощностью 600 Вт, оптимально подходит для выполнения отверстий диам. до 10 мм в металле
- ▶ Фиксация сверлильного шпинделя в подшипнике для обеспечения высокой точности
- ▶ Малый вес и компактное исполнение для оптимального удобства при выполнении сверлильных работ средней сложности

Другие преимущества

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



Технические данные	... см. с. 118
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



№ запасной части = код для заказа запасной части