

Перфораторы с патроном SDS-max**GBH 5-40 DCE**
Professional**GBH 7-46 DE**
Professional

Технические данные	0 611 264 ...	0 611 263 ...
Номинальная потребляемая мощность	1150 Вт	1350 Вт
Макс. энергия единичного удара	8,8 Дж	9,3 Дж
Число ударов при ном. числе оборотов	1500 – 3050 уд/мин	1375 – 2800 уд/мин
Номинальное число оборотов	170 – 340 об/мин	145 – 280 об/мин
Диам. отверстия в бетоне при сверлении ударными сверлами	12 – 40 мм	12 – 45 мм
Оптимальный диапазон сверления в бетоне с использованием ударных сверл	18 – 32 мм	25 – 40 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении бурами для проделывания проемов	45 – 55 мм	45 – 80 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении полыми сверлильными коронками	40 – 90 мм	40 – 150 мм
Значение вибрации (сверление/долбление)	10,5/7,5 м/с ²	21,0/15,0 м/с ²
Вес	6,8 кг	8,2 кг

Комплект поставки	... 000	... 708
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x	x
Кейс	x	-
Кейс (2 605 438 396)	-	x
Салфетка	x	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 103)	-	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 117)	x	-

Перфораторы с патроном SDS-max**GBH 8-45 DV**
Professional**GBH 11 DE**
Professional

Технические данные	0 611 265 ...	0 611 245 ...
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт	1500 Вт
Макс. энергия единичного удара	12,5 Дж	14,2 Дж
Число ударов при ном. числе оборотов	1380 – 2760 уд/мин	1100 – 2250 уд/мин
Значение вибрации (сверление/долбление)	8,0/7,0 м/с ²	24,0/15,0 м/с ²
Вес	8,9 кг	11,1 кг
Номинальное число оборотов	0 – 305 об/мин	120 – 250 об/мин
Диам. отверстия в бетоне при сверлении ударными сверлами	12 – 45 мм	12 – 52 мм
Оптимальный диапазон сверления в бетоне с использованием ударных сверл	20 – 40 мм	30 – 52 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении бурами для проделывания проемов	80 мм	45 – 80 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении полыми сверлильными коронками	125 мм	40 – 150 мм

Комплект поставки	... 000	... 708
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x	x
Кейс	x	-
Кейс (2 605 438 322)	-	x
Салфетка	-	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 086)	-	x
Дополнительная рукоятка (№ запасной части 1 612 025 004)	x	-

Отбойный молоток с патроном SDS-max**GSH 5 CE Professional****Исключительная мощность при снижении вибрации на 40 %**

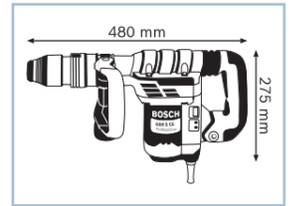
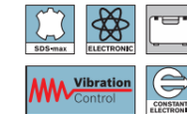
- ▶ Высокая производительность выемки благодаря энергии единичного удара 8,3 Дж
- ▶ Система гашения вибрации Vibration Control обеспечивает комфорт в работе даже при длительном использовании инструмента
- ▶ Долгий срок службы даже при самых жестких условиях эксплуатации благодаря прочному металлическому корпусу

Другие преимущества

- ▶ Запатентованное регулировочное колесико для установки различной частоты ударов для обеспечения оптимальной производительности
- ▶ Запатентованный фиксатор выключателя для неумтомительной работы
- ▶ Система Vario-Lock: 12-ступенчатая регулировка положения долота для комфортной работы



Технические данные	... см. с. 160
Код для заказа	0 611 321 ...
Номинальная потребляемая мощность	1150 Вт
Макс. энергия единичного удара	8,3 Дж
Число ударов при ном. числе оборотов	1300 – 2900 уд/мин
Значение вибрации (долбление)	11,0 м/с ²
Вес	6,2 кг
Комплект поставки	... 000
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x
Кейс	x
Салфетка	x
Пикообразное зубило 400 мм (2 608 690 103)	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 142)	x

**Отбойный молоток с патроном SDS-max****GSH 11 E Professional****Специалист по выполнению проемов и выемке**

- ▶ Сверхвысокая сила удара 16,8 Дж для увеличения производительности выемки
- ▶ Невысокая вибрация при работе и на холостом ходу
- ▶ Небольшой нажим для неумтомительной работы

Другие преимущества

- ▶ Сервисный дисплей
- ▶ Патрон SDS-max со встроенной пылезащитой
- ▶ Фиксация зубила в 12 положениях
- ▶ Переставляемая по кругу и поворотная дополнительная рукоятка
- ▶ Рукоятка, покрытая пеноматериалом
- ▶ Широкий ползунковый выключатель для удобного включения и выключения
- ▶ Вместительный кейс



Технические данные	... см. с. 160
Код для заказа	0 611 316 ...
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Макс. энергия единичного удара	16,8 Дж
Число ударов при ном. числе оборотов	900 – 1890 уд/мин
Значение вибрации (долбление)	18,5 м/с ²
Вес	10,1 кг
Комплект поставки	... 708
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x
Плоское зубило 400 x 25 мм (1 618 600 202)	x
Кейс (2 605 438 297)	x
Салфетка	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 076)	x

