

**Перфоратор с патроном SDS-max****GBH 5-40 DCE Professional****Быстрый и универсальный инструмент с системой Vibration Control**

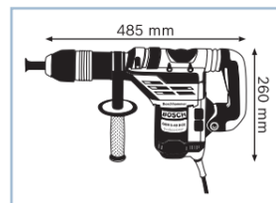
- ▶ Высокая скорость сверления благодаря двигателю 1150 Вт и ударному механизму
- ▶ Система гашения вибрации Vibration Control обеспечивает комфорт в работе даже при длительном использовании инструмента
- ▶ Запатентованное регулировочное колесико для установки различного числа оборотов и частоты ударов для обеспечения оптимальной производительности

**Другие преимущества**

- ▶ Запатентованный фиксатор выключателя для неутомительной работы



Технические данные	... см. с. 158
Код для заказа	<b>0 611 264 ...</b>
Номинальная потребляемая мощность	1150 Вт
Диам. отверстия в бетоне при сверлении ударными сверлами	12 – 40 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении бурами для проделывания проемов	45 – 55 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении полыми сверлильными коронками	40 – 90 мм
Значение вибрации (сверление/долбление)	10,5/7,5 м/с <sup>2</sup>
Макс. энергия единичного удара	8,8 Дж
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 000</b>
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x
Кейс	x
Салфетка	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 117)	x

**Перфоратор с патроном SDS-max****GBH 7-46 DE Professional****Надежный и мощный инструмент**

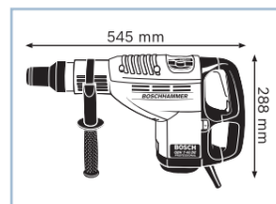
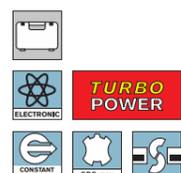
- ▶ Надежный и мощный перфоратор с высокопроизводительным двигателем 1350 Вт
- ▶ Максимальная производительность при долблении за счет режима Turbo Power с энергией единичного удара до 9,3 Дж
- ▶ Долгий срок службы благодаря надежным металлическим деталям

**Другие преимущества**

- ▶ Максимальный комфорт управления благодаря индивидуальной регулировке числа оборотов, фиксации выключателя в режиме долбления и новой эргономичной дополнительной рукоятке



Технические данные	... см. с. 158
Код для заказа	<b>0 611 263 ...</b>
Номинальная потребляемая мощность	1350 Вт
Диам. отверстия в бетоне при сверлении ударными сверлами	12 – 45 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении бурами для проделывания проемов	45 – 80 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении полыми сверлильными коронками	40 – 150 мм
Значение вибрации (сверление/долбление)	21,0/15,0 м/с <sup>2</sup>
Макс. энергия единичного удара	9,3 Дж
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 708</b>
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x
Кейс (2 605 438 396)	x
Салфетка	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 103)	x

**Перфоратор с патроном SDS-max****GBH 8-45 DV Professional****Мощность 1500 Вт при низком уровне вибрации**

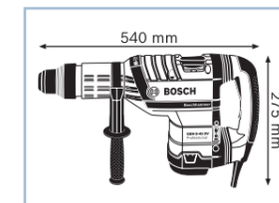
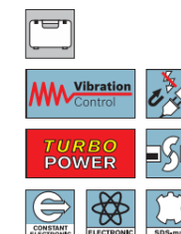
- ▶ Максимальная производительность при сверлении и долблении благодаря двигателю мощностью 1500 Вт и энергии единичного удара 12,5 Дж
- ▶ Низкий уровень вибрации – всего 7 м/с<sup>2</sup> при долблении и 8 м/с<sup>2</sup> при сверлении – благодаря электронной 3-уровневой системе гашения вибраций
- ▶ Функция Turbo Power для экстремальной мощности в режиме долбления за счет использования дополнительной энергии, которая в режиме сверления используется для вращательного движения

**Другие преимущества**

- ▶ Долгий срок службы благодаря надежным металлическим компонентам
- ▶ Уникальная автоматическая фиксация переключателя для оптимального долбления в непрерывном режиме



Технические данные	... см. с. 158
Код для заказа	<b>0 611 265 ...</b>
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Диам. отверстия в бетоне при сверлении ударными сверлами	12 – 45 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении бурами для проделывания проемов	80 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении полыми сверлильными коронками	125 мм
Значение вибрации (сверление/долбление)	8,0/7,0 м/с <sup>2</sup>
Макс. энергия единичного удара	12,5 Дж
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 000</b>
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x
Кейс	x
Дополнительная рукоятка (№ запасной части 1 612 025 004)	x

**Перфоратор с патроном SDS-max****GBH 11 DE Professional****Мощный универсальный перфоратор для быстрого сверления и долбления**

- ▶ Максимальная производительность сверления благодаря оптимизированному ударному механизму и двигателю высокой мощности
- ▶ Ударный механизм с низким уровнем вибрации для неутомительной работы
- ▶ Долгий срок службы за счет использования высококачественных материалов и деталей из пластмассы, армированного стекловолокном пластика, алюминия и прецизионных деталей из стали

**Другие преимущества**

- ▶ Предохранительная муфта
- ▶ Отключаемые угольные щетки
- ▶ Переставляемая дополнительная рукоятка
- ▶ Удобство использования, в том числе и для левой



Технические данные	... см. с. 158
Код для заказа	<b>0 611 245 ...</b>
Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Диам. отверстия в бетоне при сверлении ударными сверлами	12 – 52 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении бурами для проделывания проемов	45 – 80 мм
Диам. отверстия в бетоне при сверлении полыми сверлильными коронками	40 – 150 мм
Значение вибрации (сверление/долбление)	24,0/15,0 м/с <sup>2</sup>
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 708</b>
Тюбик со смазкой (№ запасной части 1 615 430 010)	x
Кейс (2 605 438 322)	x
Салфетка	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 086)	x

