

## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

**GSH 3 E, 5 CE, 7 VC, 11 E, 11 VC**

## 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](http://boscn.nt-rt.ru) || эл. почта: [bnc@nt-rt.ru](mailto:bnc@nt-rt.ru)

## Специалист по реконструкции и ремонту

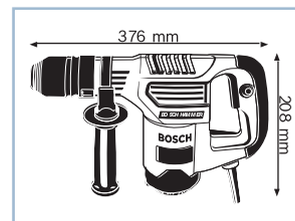
- ▶ Высокая производительность выемки благодаря мощному двигателю 650 Вт и использованию специального зубила для снятия керамической плитки
- ▶ Длительный срок службы благодаря сверхнадежному ударному механизму, зажиму и системе смазки
- ▶ Невероятно удобен в работе благодаря малому весу (всего 3,5 кг), компактной конструкции, фиксируемому выключателю с функцией акселератора и мягким накладкам



## Дополнительные преимущества

- ▶ До 40 % увеличение производительности благодаря оптимальной комбинации отбойного молотка и зубила
- ▶ Благодаря удачному сочетанию отбойного молотка и зубила уменьшение разлома керамической плитки до 90 %
- ▶ Специальная крышка для быстрой и простой замены угольных щеток

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Технические данные</b>            | ... подробнее см. на с. 193 |
| <b>Код для заказа</b>                | —                           |
| Номинальная потребляемая мощность    | 650 Вт                      |
| Макс. энергия единичного удара       | 2,6 Дж                      |
| Число ударов при ном. числе оборотов | 0 – 3.500 уд/мин            |
| Вес                                  | 3,5 кг                      |
| <b>Комплект поставки</b>             |                             |
|                                      |                             |
|                                      |                             |
|                                      |                             |
|                                      |                             |
|                                      |                             |



## Отбойный молоток с патроном SDS-max

GSH 5 CE Professional

### Исключительная мощность при снижении вибрации на 40 %

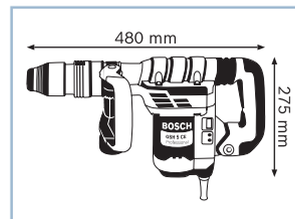
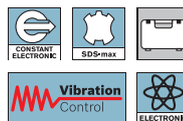
- ▶ Высокая производительность выемки благодаря энергии единичного удара 8,3 Дж
- ▶ Система гашения вибрации Vibration Control обеспечивает комфорт в работе даже при длительном использовании инструмента
- ▶ Долгий срок службы даже при самых жестких условиях эксплуатации благодаря прочному металлическому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

### Дополнительные преимущества

- ▶ Регулировочное колесико для установки различной частоты ударов для обеспечения оптимальной производительности
- ▶ Автоматическая фиксация переключателя для оптимального долбления в непрерывном режиме
- ▶ Система Vario-Lock: 12-ступенчатая регулировка положения долота для комфортной работы



| Технические данные                         | ... подробнее см. на с. 208 |
|--|-----------------------------|
| <b>Код для заказа</b>                      | <b>0 611 321 ...</b>        |
| Номинальная потребляемая мощность          | 1.150 Вт                    |
| Макс. энергия единичного удара             | 8,3 Дж                      |
| Число ударов при ном. числе оборотов       | 1.300 – 2.900 уд/мин        |
| Значение вибрации (сверление/долбление)    | 11,0 м/с <sup>2</sup>       |
| Вес  | 6,2 кг                      |
| <b>Комплект поставки</b>                   | <b>... 000</b>              |
| Дополнительная рукоятка 2 602 025 142      | ×                           |
| Пикообразное зубило 400 мм (2 608 690 103) | ×                           |
| Салфетка                                   | ×                           |
| Тюбик со смазкой (№ ET 1 615 430 010)      | ×                           |
| Чемоданчик                                 | ×                           |



## Отбойный молоток с патроном SDS-max

GSH 7 VC Professional

### Оптимально подходит для продолжительного горизонтального долбления

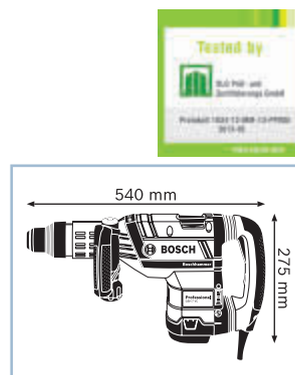
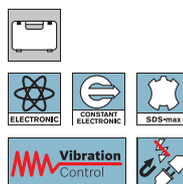
- ▶ Превосходное соотношение «производительность – вес»: достаточная ударная мощность для обработки даже твердых материалов при минимальном весе инструмента
- ▶ Низкий уровень вибрации благодаря оптимизированному ударному механизму и разделению основной и боковой рукояток
- ▶ Долгий срок службы благодаря надежным металлическим деталям

### Дополнительные преимущества

- ▶ Регулируемая энергия единичного удара для оптимальной работы в зависимости от обрабатываемого материала и условий эксплуатации
- ▶ Сервисный дисплей, который заранее предупреждает о необходимости замены угольных щеток



| Технические данные                      | ... подробнее см. на с. 208 |
|---|-----------------------------|
| <b>Код для заказа</b>                   | <b>0 611 322 ...</b>        |
| Номинальная потребляемая мощность       | 1.500 Вт                    |
| Макс. энергия единичного удара          | 13 Дж                       |
| Число ударов при ном. числе оборотов    | 2.720 уд/мин                |
| Значение вибрации (сверление/долбление) | 9,5 м/с <sup>2</sup>        |
| Вес                                     | 8,5 кг                      |
| <b>Комплект поставки</b>                | <b>... 000</b>              |
| Дополнительная рукоятка                 | ×                           |
| Пикообразное зубило (2 608 690 167)     | ×                           |
| Салфетка                                | ×                           |
| Тюбик со смазкой (№ ET 1 615 430 010)   | ×                           |
| Чемоданчик                              | ×                           |



## Отбойный молоток с патроном SDS-max

**GSH 11 E Professional**

### Специалист по выполнению проемов и выемке

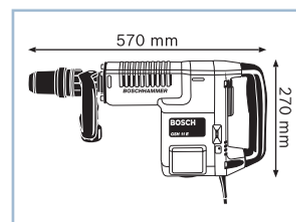
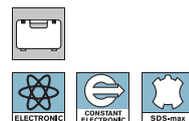
- ▶ Сверхвысокая сила удара 16,8 Дж для увеличения производительности выемки
- ▶ Невысокая вибрация при работе и на холостом ходу
- ▶ Небольшой нажим для неумтомительной работы

### Дополнительные преимущества

- ▶ Широкий ползунковый выключатель для удобного включения и выключения
- ▶ Фиксация зубила в 12 положениях
- ▶ Переставляемая по кругу и поворотная дополнительная рукоятка
- ▶ Патрон SDS-max со встроенной пылезащитой
- ▶ Вместительный кейс
- ▶ Сервисный дисплей, который заранее предупреждает о необходимости замены угольных щеток



| Технические данные                         | ... подробнее см. на с. 208 |
|--|-----------------------------|
| <b>Код для заказа</b>                      | <b>0 611 316 ...</b>        |
| Номинальная потребляемая мощность          | 1.500 Вт                    |
| Макс. энергия единичного удара             | 16,8 Дж                     |
| Число ударов при ном. числе оборотов       | 900 – 1.890 уд/мин          |
| Значение вибрации (сверление/долбление)    | 18,5 м/с <sup>2</sup>       |
| Вес  | 10,1 кг                     |
| <b>Комплект поставки</b>                   | <b>... 708</b>              |
| Дополнительная рукоятка (2 602 025 076)    | ×                           |
| Плоское зубило 400 x 25 мм (1 618 600 202) | ×                           |
| Салфетка                                   | ×                           |
| Тюбик со смазкой (№ ET 1 615 430 010)      | ×                           |
| Чемоданчик (2 605 438 297)                 | ×                           |



## Отбойный молоток с патроном SDS-max

**GSH 11 VC Professional**

### Самый мощный в мире бетонолом Bosch весом 11 кг

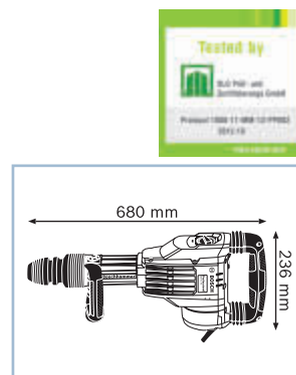
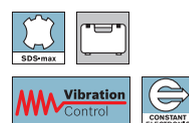
- ▶ Оптимальное соотношение веса и мощности благодаря двигателю 1700 Вт и энергии единичного удара 23 Дж при весе всего 11,4 кг (согл. ЕРТА)
- ▶ Низкий уровень вибрации (всего 8 м/с<sup>2</sup>) благодаря разделению основной и боковой рукояток и оптимизированному ударному механизму, минимизирующему вибрации в месте их возникновения
- ▶ Оптимальное удобство использования для долбежных работ благодаря стандартной вытянутой форме бетонолома

### Дополнительные преимущества

- ▶ Долгий срок службы благодаря надежным металлическим компонентам
- ▶ Регулируемая энергия единичного удара для оптимальной работы в зависимости от обрабатываемого материала и условий эксплуатации
- ▶ Сервисный дисплей, который заранее предупреждает о необходимости замены угольных щеток



| Технические данные                           | ... подробнее см. на с. 208 |
|--|-----------------------------|
| <b>Код для заказа</b>                        | <b>0 611 336 ...</b>        |
| Номинальная потребляемая мощность            | 1.700 Вт                    |
| Макс. энергия единичного удара               | 23 Дж                       |
| Число ударов при ном. числе оборотов         | 900 – 1.700 уд/мин          |
| Значение вибрации (сверление/долбление)      | 8,0 м/с <sup>2</sup>        |
| Вес  | 11,4 кг                     |
| <b>Комплект поставки</b>                     | <b>... 000</b>              |
| Дополнительная рукоятка (№ ET 1 615 132 129) | ×                           |
| Пикообразное зубило (2 608 690 167)          | ×                           |
| Салфетка                                     | ×                           |
| Тюбик со смазкой (№ ET 1 615 430 010)        | ×                           |
| 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](http://boscn.nt-rt.ru) || эл. почта: [bnc@nt-rt.ru](mailto:bnc@nt-rt.ru)