

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 || эл. почта: bnc@nt-rt.ru

Специалист по реконструкции и ремонту

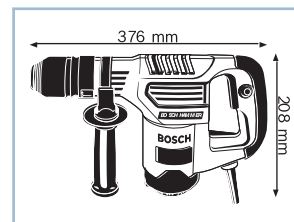
- ▶ Высокая производительность выемки благодаря мощному двигателю 650 Вт и использованию специального зубила для снятия керамической плитки
- ▶ Длительный срок службы благодаря сверхнадежному ударному механизму, зажиму и системе смазки
- ▶ Невероятно удобен в работе благодаря малому весу (всего 3,5 кг),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

Технические данные	... подробнее см. на с. 193
Код для заказа	—
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
Комплект поставки	



Отбойный молоток с патроном SDS-max

GSH 5 CE Professional

Исключительная мощность при снижении вибрации на 40 %

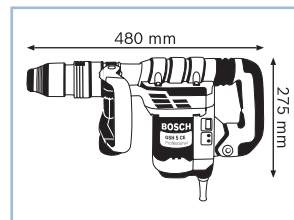
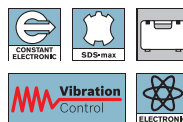
- ▶ Высокая производительность выемки благодаря энергии единичного удара 8,3 Дж
- ▶ Система гашения вибрации Vibration Control обеспечивает комфорт в работе даже при длительном использовании инструмента
- ▶ Долгий срок службы даже при самых жестких условиях эксплуатации благодаря прочному металлическому 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
Код для заказа	0 611 321 ...
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 ²
Вес	6,2 кг
Комплект поставки	... 000
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

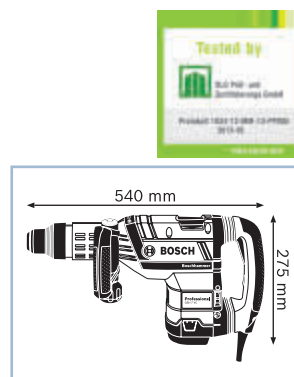
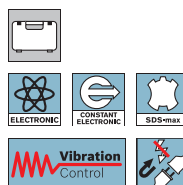
- ▶ Превосходное соотношение «производительность – вес»: достаточная ударная мощность для обработки даже твердых материалов при минимальном весе инструмента
- ▶ Низкий уровень вибрации благодаря оптимизированному ударному механизму и разделению основной и боковой рукояток
- ▶ Долгий срок службы благодаря 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
Код для заказа	0 611 322 ...
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 ²
Вес	8,5 кг
Комплект поставки	... 000
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

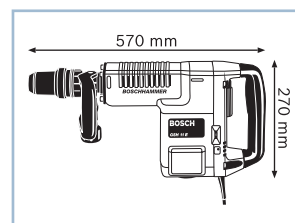
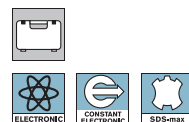
- ▶ Сверхвысокая сила удара 16,8 Дж для увеличения производительности выемки
- ▶ Невысокая вибрация при работе и на холостом ходу
- ▶ Небольшой нажим для неумтомительной работы

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
Код для заказа	0 611 316 ...
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 ²
Вес	10,1 кг
Комплект поставки	... 708
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

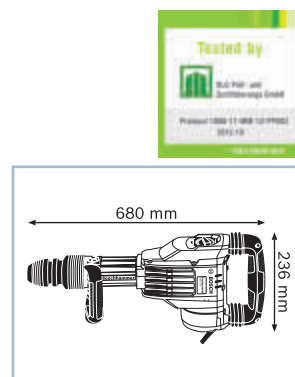
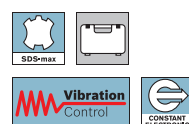
- ▶ Оптимальное соотношение веса и мощности благодаря двигателю 1700 Вт и энергии единичного удара 23 Дж при весе всего 11,4 кг (согл. ЕРТА)
- ▶ Низкий уровень вибрации (всего 8 м/с²) благодаря разделению основной и боковой рукояток и оптимизированному ударному механизму, минимизирующему вибрации в месте 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
Код для заказа	0 611 336 ...
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 ²
Вес	11,4 кг
Комплект поставки	... 000
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	Нижегород (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 || эл. почта: bnc@nt-rt.ru