

BOSCH

Отбойный молоток **GSH 27**

Технические характеристики инструмента

Код для заказа	0 611 304..
Потребляемая мощность, Вт	1900
Отдаваемая мощность, Вт	1200
Количество ударов, мин ⁻¹	1030
Сила единичного удара	≈60Дж.
Вес(без принадлежности), кг	29
∅ приемника инструмента, мм	28 (1 1/8")

Инструмент предназначен для промышленного и профессионального применения.

Эксплуатация прибора

Обращайте внимание на напряжение сети!

Данные, указанные на шильдике инструмента, должны соответствовать номинальному значению напряжения электрической сети.

Электрическая проводка и розетка с вилкой должны быть технически исправны. Установить отбойный молоток на нужное место и лишь после этого включить питание прибора.

При прекращении работы отпустить выключатель. Перед проведением любых работ по обслуживанию инструмента выньте вилку из розетки!

Установка наконечников

Используйте наконечники только с чистым смазанным хвостовиком. Шестигранник: 28 мм (1 1/8").

Длина хвостовика 152 мм (6") до пояска.

Установка наконечников без пояска (рис 1)

Скобу держателя повернуть настолько (прибл.150 град.), чтобы можно было вставить наконечник. Зафиксировать положение скобы держателя.

Установка наконечника с пояском (рис. 2)

Скобу держателя повернуть на угол более 180 град. или до второго фиксированного положения, так чтобы можно было вставить наконечник. Установить скобу держателя во второе фиксированное положение.

Проверить, имеется ли свободный ход наконечника в приемнике инструмента. Обращайте внимание на длину хвостовика!

Начало работы

Установите отбойный молоток на нужное место и нажимом специального выключателя S (рис. 3) включите инструмент. Приблизительно через одну минуту работы отбойный молоток начнет развивать полную силу удара.

Если на сильном холде мотор вращает с малой скоростью (чрезмерно густая смазка), не позднее чем через одну минуту выключите инструмент (перегрузка). Повторите процесс через две минуты.

Не допускайте нажатия на рукоятки отгонного молотка до ограничительного упора, поскольку в этом случае пропадает пружинящее действие рукояток.

ВНИМАНИЕ, рис. 4

Хорошие результаты работы достигаются только при использовании острого и исправного ударного инструмента.

Порядок ковки и заточки ударного инструмента изложен в брошюре UBW 1619 929 014.

Уход за устройством

Прорези для вентиляции постоянно держать открытыми и чистыми.

Ежедневно очищайте от грязи и смазывайте отверстия для установки ударного инструмента.

Гарантия

Фирма BOSCH осуществляет гарантийный ремонт, учитывая специфические черты и национальные законы каждой страны, по предъявлению товарного чека.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев, считая с момента продажи.

Повреждения, произошедшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, не подлежат гарантийному ремонту.

Повреждения, возникшие из-за некачественного материала или по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Запрещается вскрытие электроинструмента и любые работы по его обслуживанию вне сервисного центра, что также означает отказ в гарантийном ремонте при рекламации.

Гарантия не распространяется на сменный инструмент (буры, пилы, сверла и т.п.).

Рекламации выставляются торговой организации или сервисной службе электроинструмента фирмы BOSCH.

Сервис и консультационные услуги

Россия:

1. ООО «Роберт Бош»

129515, Москва, ул. Академика Королева, 13

Тел. +7 095 935.88.06

Факс +7 095 935.88.07

2. ООО «Роберт Бош»

198188, Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 41

Тел. +7 812 184.13.07

Факс +7 812 184.13.61

Адреса региональных гарантийных сервисных центров указаны в гарантийной карте, выдаваемой при покупке инструмента в магазине.

СЕ Декларация соответствия

Настоящим мы заявляем под собственную исключительную ответственность, что данное изделие соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400, в соответствии с положениями директив 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС (с 1/96), 89/392/ЕЭС.

СЕ 94

д-р Экерхард Штрётген
(подпись)

Robert Bosch GmbH
Электроинструменты

д-р Альфред Одендаль
(подпись)

Оговаривается возможность внесения изменений