

**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 619 929 797 (2009.02) PS / 318

## GBH 36 V-LI Compact Professional

de Originalbetriebsanleitung  
en Original instructions  
fr Notice originale  
es Manual original  
pt Manual original  
it Istruzioni originali  
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  
da Original brugsanvisning  
sv Bruksanvisning i original  
no Original driftsinstruks  
fi Alkuperäiset ohjeet

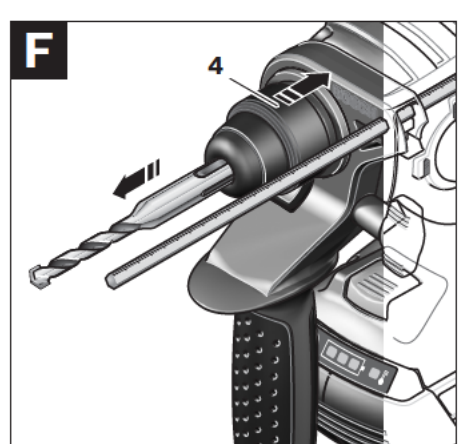
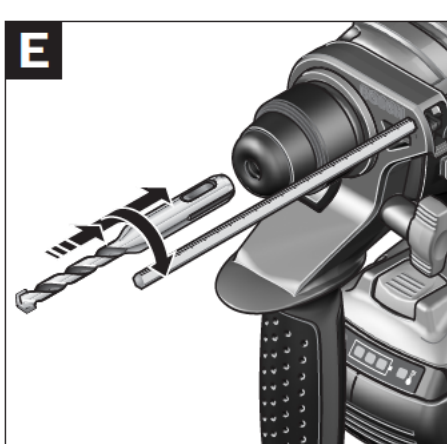
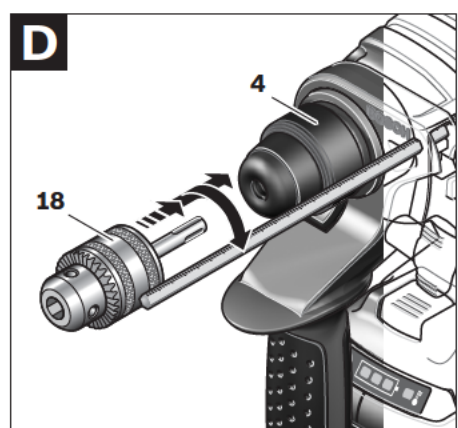
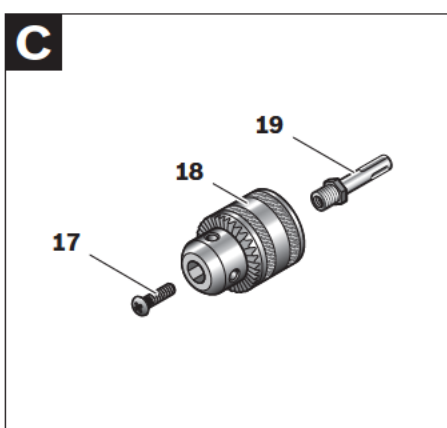
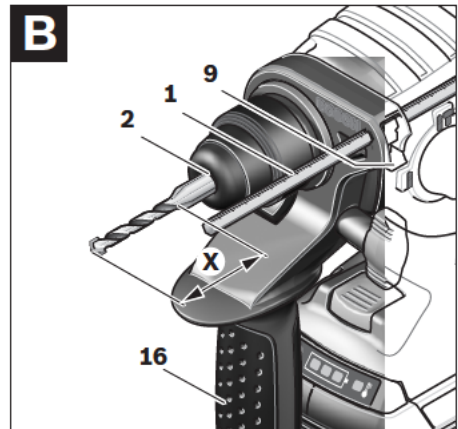
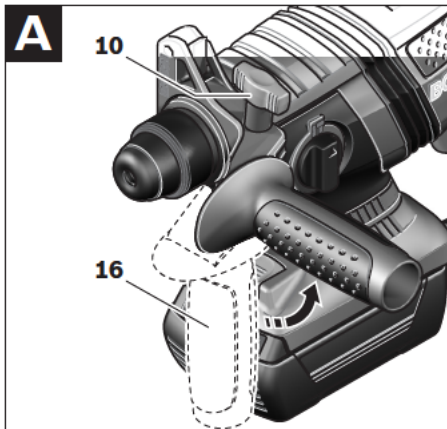
el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης  
tr Orijinal işletme talimatı  
pl Instrukcja oryginalna  
cs Původní návod k používání  
sk Pôvodný návod na použitie  
hu Eredeti használati utasítás  
ru Оригинальное руководство по эксплуатации  
uk Оригінальна інструкція з експлуатації  
ro Instrucțiuni originale  
bg Оригинална инструкция

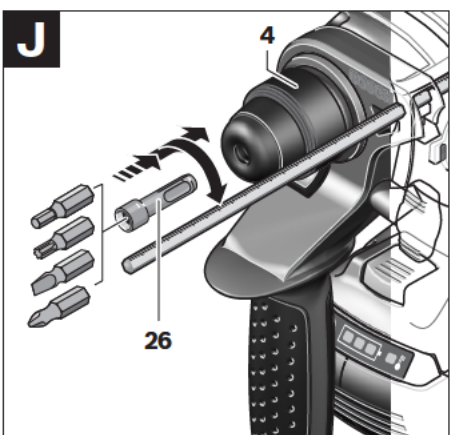
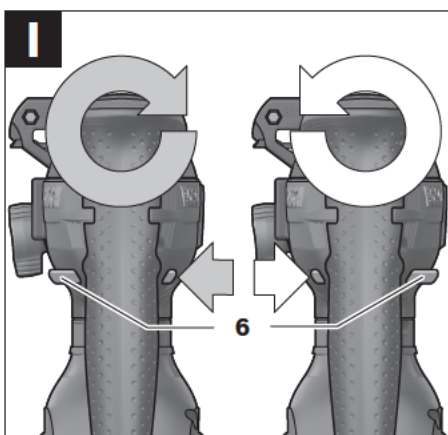
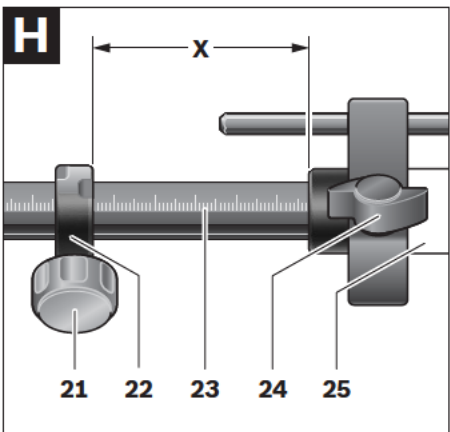
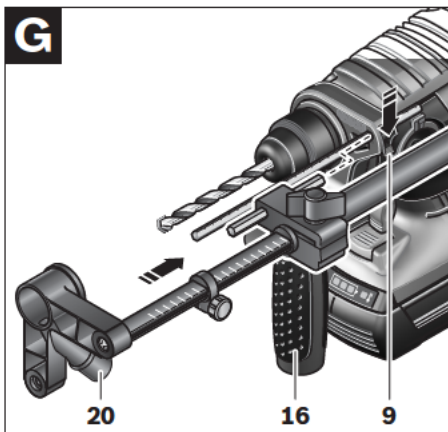
sr Originalno uputstvo za rad  
sl Izvirna navodila  
hr Originalne upute za rad  
et Algupārane kasutusjuhend  
lv Instrukcijas oriģinālvalodā  
lt Originali instrukcija

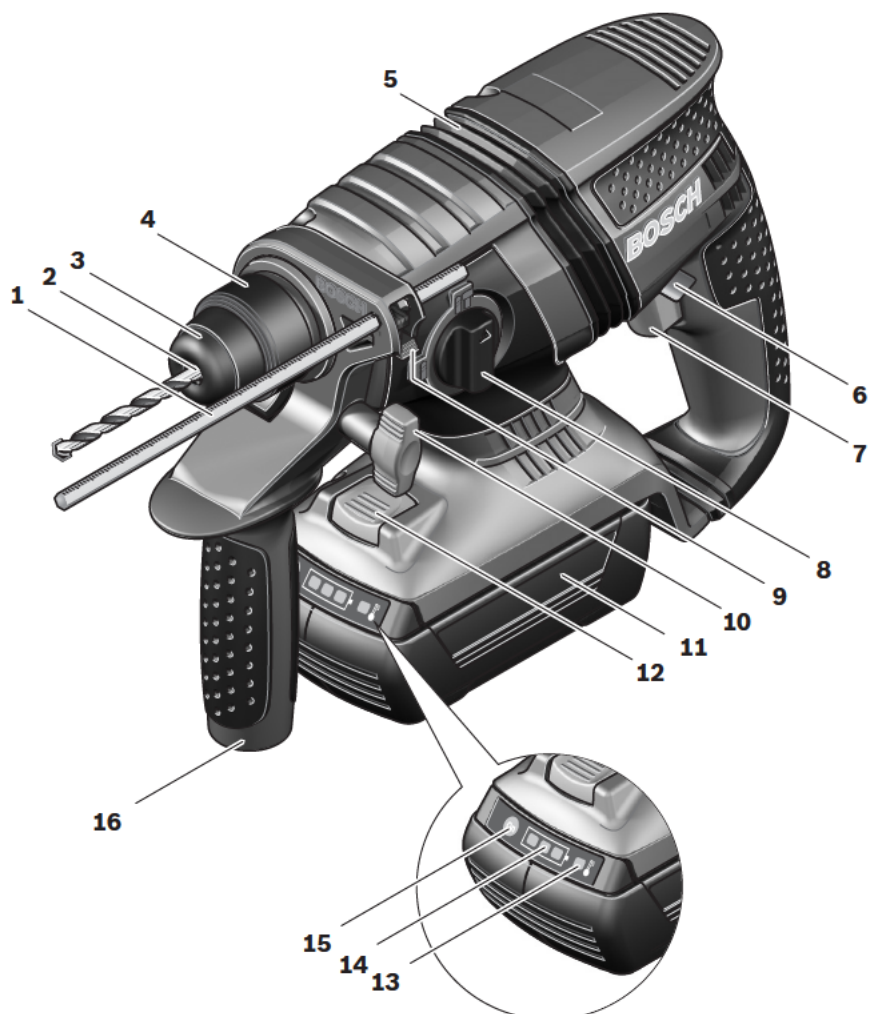


<http://bosch-tech.com.ua/>

Deutsch .....	Seite	6
English .....	Page	18
Français .....	Page	29
Español.....	Página	41
Português.....	Página	54
Italiano .....	Pagina	66
Nederlands.....	Pagina	78
Dansk .....	Side	90
Svenska .....	Sida	100
Norsk .....	Side	110
Suomi.....	Sivu	120
Ελληνικό.....	Σελίδα	130
Türkçe .....	Sayfa	142
Polski .....	Strona	153
Česky .....	Strana	165
Slovensky.....	Strana	176
Magyar .....	Oldal	188
Русский .....	Страница	200
Українська .....	Сторінка	213
Română .....	Pagina	225
Български .....	Страница	237
Srpski.....	Strana	250
Slovensko.....	Stran	261
Hrvatski .....	Stranica	272
Eesti.....	Lehekülg	283
Latviešu .....	Lappuse	294
Lietuviškai .....	Puslapis	306







## Указания по безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

#### 1) Безопасность рабочего места

**а) Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

**б) Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.

**в) Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

#### 2) Электробезопасность

**а) Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке.** Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.

Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.

**б) Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.

**в) Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

**г) Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки.** Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

**д) При работе с электроинструментом под открытым небом применайте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

**е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то подключайте электроинструмент через УЗО.** Применение УЗО снижает риск электрического поражения.

#### 3) Безопасность людей

**а) Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

**б) Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки.**

Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, – в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

**в) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.

**г) Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

**д) Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

**е) Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукачицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

**ж) При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.

**4) Применение электроинструмента и обращение с ним**

**а) Не перегружайте электроинструмент.**

Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

**б) Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.**

Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

**в) До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает не преднамеренное включение электроинструмента.

**г) Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.

**д) Тщательно ухаживайте за электроинструментом.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

**е) Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легко использовать.

**ж) Применяйте электроинструмент, при надежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

## 5) Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента

**а) Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.

**б) Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.

**в) Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

**г) При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой.** Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

## 6) Сервис

**а) Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается сохранность безопасности электроинструмента.

## Указания по технике безопасности для молотков

- ▶ **Применяйте средства защиты органов слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.
- ▶ **Используйте прилагающиеся к электроинструменту дополнительные рукоятки.** Потеря контроля может иметь своим следствием телесные повреждения.
- ▶ **Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба.
- ▶ **При работе электроинструмент всегда надежно держите обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.** Двумя руками Вы работаете более надежно с электроинструментом.
- ▶ **Крепление заготовки.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **Держите Ваше рабочее место в чистоте.** Смеси материалов особенно опасны. Пыль цветных металлов может воспламениться или взорваться.
- ▶ **Выждите полную остановку электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение.** Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что выключатель стоит в выключенном положении. Ношение электроинструмента с пальцем на выключателе или установка аккумулятора во включенный электроинструмент может привести к несчастным случаям.

- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
-  **Защищайте аккумулятор от воздействия высоких температур, напр., сильного солнца и огня.** Это создает опасность взрыва.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **Из неисправного аккумулятора может вытечь жидкость и намочить лежащие вблизи предметы. Проверьте смоченные части.** Они должны быть очищены и при необходимости заменены.
- ▶ **Используйте аккумулятор только совместно с Вашим электроинструментом фирмы Bosch.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.

## Описание функций



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Пожалуйста, откройте раскладную страницу с иллюстрациями электроинструмента и оставляйте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

## Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для ударного сверления отверстий в бетоне, кирпичах и природном камне. Он также пригоден для сверления отверстий без ударного действия в древесине, металле, керамике и синтетических материалах.

Электроинструменты с электронным регулированием и реверсом направления вращения пригодны также для завинчивания винтов.

## Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Упор глубины
- 2 Патрон SDS-plus
- 3 Колпачок для защиты от пыли
- 4 Фиксирующая гильза
- 5 Демпфер вибрации
- 6 Переключатель направления вращения
- 7 Выключатель
- 8 Переключатель «Сверление/Ударное сверление»
- 9 Кнопка ограничителя глубины
- 10 Барашковый винт для установки дополнительной рукоятки
- 11 Аккумулятор\*
- 12 Кнопка разблокировки аккумулятора
- 13 Индикатор контроля температуры
- 14 Индикатор заряженности аккумулятора
- 15 Кнопка индикатора заряженности
- 16 Дополнительная рукоятка
- 17 Предохранительный винт сверлильного патрона с зубчатым венцом\*
- 18 Сверлильный патрон с зубчатым венцом\*
- 19 Посадочный хвостовик SDS-plus сверлильного патрона\*
- 20 Отверстие отсасывания Saugfix\*
- 21 Зажимной винт Saugfix\*
- 22 Ограничитель глубины Saugfix\*
- 23 Телескопическая труба Saugfix\*
- 24 Барашковый винт Saugfix\*
- 25 Направляющая труба Saugfix\*
- 26 Универсальный держатель с хвостовиком крепления SDS-plus\*

\*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

**Технические данные**

<b>Перфоратор</b>	<b>GBH 36 V-LI Compact Professional</b>	
Товарный №		3 611 J03 R..
Регулирование числа оборотов		●
Правое/левое направление вращения		●
Номинальное напряжение	V=	36
Потребляемая мощность, номинальная	Вт	430
Полезная мощность	Вт	320
Число ударов при номинальном числе оборотов	мин <sup>-1</sup>	0–4850
Сила удара	Дж	0–1,8
Номинальное число оборотов	мин <sup>-1</sup>	0–1500
Патрон		SDS-plus
Диаметр шейки шпинделя	мм	48
Диаметр отверстия (макс.) в:		
– бетоне	мм	18
– стали	мм	13
– Аревесине	мм	30
макс. Диаметр винтов	мм	6
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	кг	2,9

Пожалуйста, учитывайте товарный номер на типовой табличке Вашего электроинструмента. Торговые обозначения отдельных электроинструментов могут изменяться.

**Данные по шуму и вибрации**

Измерения выполнены согласно стандарту EN 60745.

А-звешенный уровень шума от инструмента составляет типично: уровень звукового давления 91 дБ(А); уровень звуковой мощности 102 дБ(А). Недостоверность K=3 дБ.

**Применяйте средства защиты органов слуха!**

Общая вибрация (векторная сумма трех направлений), определенная в соответствии с EN 60745:

перфорация в бетоне: вибрация  $a_h=12 \text{ м/с}^2$ , погрешность K=1,5 м/с<sup>2</sup>,

сверление металла: вибрация  $a_h=<2,5 \text{ м/с}^2$ , погрешность K=1,5 м/с<sup>2</sup>,

закручивание/откручивание винтов: вибрация  $a_h=<2,5 \text{ м/с}^2$ , погрешность K=1,5 м/с<sup>2</sup>.

Указанный в настоящих инструкциях уровень вибрации измерен по методике измерения, прописанной в стандарте EN 60745, и может быть использован для сравнения инструментов. Он также пригоден для временной оценки нагрузки от вибрации.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может значительно повысить нагрузку от вибрации в течение всего рабочего периода.

Для точной оценки нагрузки от вибрации должны быть учтены также отрезки времени, в которые электроинструмент выключен или вращается, но действительно не выполняет работы. Это может значительно сократить нагрузку от вибрации в расчете на полное рабочее время.

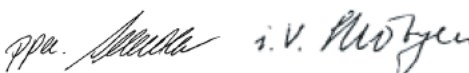
Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

## Заявление о соответствии

С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе «Технические данные» продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745 согласно положениям Директив 2004/108/EC, 98/37/EC (до 28.12.2009), 2006/42/EC (начиная с 29.12.2009).

Техническая документация:  
Robert Bosch GmbH, PT/ESC,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Dr. Eckerhard Strötgen  
Senior Vice President Head of Product  
Engineering Certification

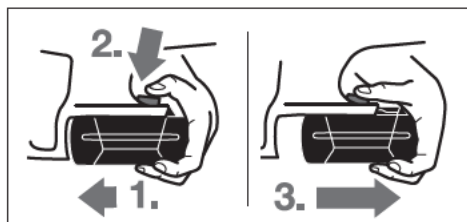


Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 09.10.2007

**ВНИМАНИЕ** После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель. Аккумулятор может быть поврежден.

### Извлечение аккумулятора

Аккумулятор **11** оснащен двумя ступенями фиксирования, призванными предотвращать выпадение аккумулятора при непреднамеренном нажатии на кнопку разблокировки **12**. Пока аккумулятор находится в электроинструменте, пружина держит его в соответствующем положении.



### Для снятия аккумулятора **11**:

- Прижмите аккумулятор к подошве электроинструмента (1.) и одновременно нажмите на кнопку фиксатора **12** (2.).
- Вытяните аккумулятор из электроинструмента до появления красной полоски (3.).
- Нажмите еще раз на кнопку фиксатора **12** и вытащите аккумулятор полностью из инструмента.

### Индикатор состояния заряженности аккумулятора

Три зеленые СИД индикатора заряженности **14** показывают состояние аккумулятора **11**. По причинам безопасности опрос заряженности возможен только в состоянии покоя электроинструмента.

- Для показания заряженности (возможно также и при снятом аккумуляторе) нажмите кнопку **15**. Через 5 секунд индикатор заряженности автоматически гаснет.

## Сборка

### Зарядка аккумулятора

► Применяйте только перечисленные на странице принадлежностей зарядные устройства. Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего электроинструмента.

**Указание:** Аккумулятор поставляется не полностью заряженным. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Электронная система «Electronic Cell Protection (ECP)» защищает литиево-ионный аккумулятор от глубокой разрядки. Защитная схема выключает электроинструмент при разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

СИД	Емкость
Непрерывный свет 3 зеленых индикаторов	≥2/3
Непрерывный свет 2 зеленых индикаторов	≥1/3
Непрерывный свет 1 зеленого индикатора	<1/3
Проблесковый свет 1 зеленой лампы	Резерв

Если после нажатия на кнопку **15** не загорается ни один СИД, то аккумулятор неисправен и должен быть заменен.

Во время процесса зарядки загораются подряд 3 зеленых светодиода и гаснут на короткое время. Аккумулятор полностью заряжен, если 3 зеленых светодиода горят постоянно. Приблизительно через 5 мин по окончании зарядки аккумулятора 3 зеленых светодиода гаснут.

Для контроля температуры аккумулятор оснащен терморезистором, который позволяет производить зарядку только в пределах температуры от 0 °C до 45 °C. Благодаря этому достигается продолжительный срок службы аккумулятора.

## Дополнительная рукоятка

- Применяйте Ваш электроинструмент только с дополнительной рукояткой **16**.

### Поворот дополнительной рукоятки (см. рис. А)

Вы можете дополнительную рукоятку **16** повернуть в любое положение, чтобы достичь надежную и неутомляющую рабочую позицию.

- Поверните барашковый винт для установки дополнительной рукоятки **10** против часовой стрелки и поверните рукоятку **16** в нужное положение. Затем крепко затяните барашковый винт **10** в направлении часовой стрелки.

## Установка глубины сверления (см. рис. В)

Упором глубины **1** можно установить желаемую глубину сверления **X**.

- Нажмите на кнопку установки упора глубины **9** и вставьте упор в дополнительную рукоятку **16**. Рифление на ограничителе глубины **1** должно быть обращено наверх.
- Вставьте рабочий инструмент SDS-plus до упора в патрон SDS-plus **2**. Смещение инструмента SDS-plus может привести к неправильной установке глубины сверления.
- Вытяните упор глубины так, чтобы расстояние от вершины сверла до конца упора глубины соответствовало желаемой глубине сверления **X**.

## Выбор сверлильного патрона и инструмента

Для ударного сверления требуются инструменты SDS-plus, которые крепят в сверлильном патроне SDS-plus.

Для сверления без удара в древесине, металле, керамике и синтетическом материале, а также для заворачивания применяют инструменты без SDS-plus (например, сверла с цилиндрическим хвостовиком). Для этих инструментов требуется быстрозажимной, патрон или патрон с зубчатым венцом.

## Смена патрона с зубчатым венцом

Для работ с инструментом без SDS-plus (например, для сверл с цилиндрическим хвостовиком) следует устанавливать подходящий сверлильный патрон (напр. патрон с зубчатым венцом или быстрозажимной патрон, принадлежности).

## Установка сверлильного патрона с зубчатым венцом (см. рис. С)

- Ввинтите посадочный хвостовик SDS-plus **19** в сверлильный патрон с зубчатым венцом **18**. Предохраните сверлильный патрон с зубчатым венцом **18** предохранительным винтом **17**. Учтите, что предохранительный винт имеет левую резьбу.

### Установка патрона с зубчатым венцом (см. рис. D)

- Очищайте и слегка смазывайте вставляемый конец посадочного хвостовика.
- Вставляйте сверлильный патрон с зубчатым венцом с вращением в посадочное гнездо до автоматической блокировки.
- Проверьте блокирование попыткой вытянуть сверлильный патрон с зубчатым венцом.

### Снятие патрона с зубчатым венцом

- Сдвиньте фиксирующую гильзу 4 назад и выньте сверлильный патрон с зубчатым венцом **18**.

---

### Замена рабочего инструмента

Защитный колпачок 3 предотвращает в значительной степени проникновение пыли от сверления в патрон. При замене рабочего инструмента следите за тем, чтобы колпачок 3 не был поврежден.

- **Немедленно замените поврежденный защитный колпачок. Это рекомендуется выполнять силами сервисной мастерской.**

### Установка рабочего инструмента SDS-plus (см. рис. E)

С помощью патрона SDS-plus Вы можете просто и удобно сменить рабочий инструмент без применения дополнительного инструмента.

- Очищайте и слегка смазывайте вставляемый конец рабочего инструмента.
- Вставляйте рабочий инструмент с вращением в патрон до автоматического фиксирования.
- Проверьте фиксирование попыткой вытянуть инструмент.

Рабочий инструмент SDS-plus имеет свободу движения, которая обусловлена системой. В результате этого на холостом ходу возникает радиальное биение. Это не имеет влияния на точность сверления, так как сверло центрируется автоматически.

### Снятие рабочего инструмента SDS-plus (см. рис. F)

- Сдвиньте фиксирующую втулку 4 назад и выньте рабочий инструмент из патрона.

### Установка рабочих инструментов без SDS-plus

**Указание:** Не применяйте оснастку без SDS-plus для ударного сверления! Оснастка без SDS-plus и соответствующий патрон будут повреждены при ударном сверлении.

- Установите патрон с зубчатым венцом **18** (см. «Смена патрона с зубчатым венцом», стр. 206).
- Раскройте патрон с зубчатым венцом **18** вращением до раствора, который позволяет вставить инструмент. Вставьте инструмент.
- Вставьте ключ от патрона в соответствующие отверстия патрона с зубчатым венцом **18** и равномерно зажмите инструмент.
- Установите переключатель **8** на символ «Сверление».

### Снятие рабочих инструментов без SDS-plus

- Поверните гильзу сверлильного патрона с зубчатым венцом **18** с помощью ключа для патрона против часовой стрелки настолько, чтобы можно было вынуть рабочий инструмент.

---

### Отсос пыли с Saugfix (принадлежности)

- Пыль материалов, как то, краски с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и метала, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала. Определенные виды пыли, как то, дуба и буки, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности применяйте отсос пыли.
- Следите за хорошей вентиляцией.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

#### **Установка устройства Saugfix (см. рис. G)**

Для отсасывания пыли требуется устройство Saugfix (принадлежности). При сверлении устройство отпружинивает назад так, что головка устройства Saugfix постоянно плотно прижимается к поверхности сверления.

- Нажмите кнопку настройки упора глубины **9** и выньте упор глубины **1**. Снова нажмите кнопку **9** и вставьте устройство Saugfix спереди в дополнительную рукоятку **16**.
- Подключить к отверстию отсасывания **20** устройства Saugfix шланг ( $\varnothing$  19 мм, принадлежности).

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для отсасывания особо вредных для здоровья видов пыли – возбудителей рака или сухой пыли.

#### **Установка глубины сверления на устройстве Saugfix (см. рис. H)**

Желаемую глубину сверления **X** Вы можете настроить и на установленном устройстве Saugfix.

- Вставьте рабочий инструмент SDS-plus до упора в патрон SDS-plus **2**. Смещение инструмента SDS-plus может привести к неправильной установке глубины сверления.
- Отвинтите барашковый винт **24** на устройстве Saugfix.
- Прижмите электроинструмент, не включая, сверлом к подлежащей сверлению поверхности. При этом инструмент SDS-plus должен стоять на поверхности.

- Сдвиньте направляющую трубу **25** устройства Saugfix в ее креплении так, чтобы головка устройства Saugfix прилегала к поверхности сверления. Не передвигайте направляющую трубу **25** по телескопической трубе **23** дальше, чем это необходимо, чтобы большая часть телескопической трубы оставалась открытой **23**.
- Крепко затяните барашковый винт **24**. Отпустите зажимной винт **21** на упоре глубины устройства Saugfix.
- Сдвиньте упор глубины **22** на телескопической трубе **23** так, чтобы показанное на рисунке расстояние **X** соответствовало желаемой Вами глубине сверления.
- Затяните в этом положении зажимной винт **21**.

## **Работа с инструментом**

### **Включение электроинструмента**

#### **Установка аккумулятора**

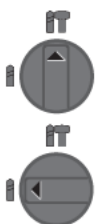
- Применяйте только оригинальные литиево-ионные аккумуляторы фирмы Bosch с напряжением, указанным на типовой табличке Вашего электроинструмента. Применение других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
- Поставьте переключатель направления вращения **6** в среднее положение для защиты электроинструмента от непреднамеренного включения.
- Вставьте заряженный аккумулятор **11** спереди в ножку электроинструмента. Вдвиньте аккумулятор полностью в ножку до исчезновения красной полоски из поля зрения и надежного фиксирования аккумулятора.

## Установка режима работы

С помощью переключателя «Сверление/Ударное сверление» **8** выберите режим работы электроинструмента.

**Указание:** Изменяйте режим работы только при выключенном электроинструменте! В противном случае электроинструмент может быть поврежден.

- Для смены режима работы поверните переключатель «Сверление/Ударное сверление» **8** в желаемое положение.



Положение для **Ударного сверления** в бетоне или природном камне

Позиция **Сверление** без удара в древесине, металле, керамике и синтетических материалах и также для заворачивания

## Установка направления вращения (см. рис. I)

Выключателем направления вращения **6** можно изменять направление вращения патрона. При вжатом выключателе **7** это, однако, невозможно.

**Правое направление вращения:** Переведите переключатель направления вращения **6** налево до упора.

**Левое направление вращения:** Переведите переключатель направления вращения **6** направо до упора.

Для ударного сверления и для сверления без удара всегда устанавливайте правое вращение.

## Включение/выключение

- Для **включения** электроинструмента нажмите на выключатель **7**.
  - Для **выключения** отпустите выключатель **7**.
- При первом включении электроинструмента возможен замедленный запуск, так как электроника электроинструмента должна сначала создать свою конфигурацию.

## Установка числа оборотов и ударов

Вы можете бесступенчато регулировать число оборотов и ударов включенного электроинструмента, изменяя для этого усилие нажатия выключателя **7**.

Легким нажатием на выключатель **7** инструмент включается на низкое число оборотов и низкое число ударов. С увеличением силы нажатия число оборотов и ударов увеличивается.

## Предохранительная муфта

- ▶ При заедании или заклинивании рабочего инструмента привод патрона отключается. В целях предосторожности всегда держите электроинструмент из-за возникающих при этом сил крепко и надежно обеими руками и займите устойчивое положение.
- ▶ При блокировке электроинструмента выключите его и выньте рабочий инструмент из обрабатываемого материала. При включении с заблокированным инструментом возникают высокие реактивные моменты.

## Индикатор контроля температуры

Красный СИД индикатора контроля температуры **13** сигнализирует, что температура аккумулятора или электроники вышла за пределы оптимального диапазона. В этом случае электроинструмент не работает или работает с пониженной мощностью.

Контроль температуры аккумулятора:

- Красный СИД **13** продолжительно горит после установки аккумулятора в зарядное устройство: Температура аккумулятора за пределами диапазона зарядки от 0 °C до 45 °C и не может быть заряжен.
- Красный СИД **13** мигает при нажатии на кнопку **15** или выключатель **7** (при установленном аккумуляторе): Температура аккумулятора за пределами рабочего диапазона от -10 °C до +60 °C.
- При температуре аккумулятора выше 70 °C электроинструмент выключается пока температура аккумулятора не войдет в рабочий диапазон.

Контроль температуры электроники электроинструмента:

- Красный СИД **13** горит продолжительно при нажатии выключателя **7**: Температура электроники электроинструмента ниже 5 °C или выше 75 °C.
- При температуре свыше 90 °C электроника выключает электроинструмент до достижения допустимого диапазона рабочей температуры.

## Указания по применению

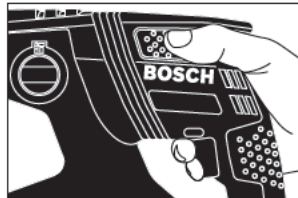
### Демпфер вибрации



Встроенный демпфер снижает возникающую вибрацию.

Мягкая обкладка рукоятки (Softgriff) снижает опасность выскальзывания и способствует лучшему захвату и обращению с электроинструментом.

- В целях оптимального использования демпфирования вибрации держите электроинструмент за верхнюю часть рукоятки.



### Установка битов (см. рис. J)

- Устанавливайте электроинструмент на винт или гайку только в выключенном состоянии. Вращающиеся рабочие инструменты могут соскользнуть.

Для использования битов для заворачивания Вам требуется универсальный битодержатель **26** с хвостовиком закрепления SDS-plus (при надлежность).

- Очищайте и слегка смазывайте вставляемый конец посадочного хвостовика.
- Вставьте рабочий инструмент с вращением в патрон до автоматического фиксирования.
- Проверьте фиксирование попыткой вытянуть держатель.
- Вставьте бит в универсальный держатель. Применяйте только насадки с размерами головки винта.
- Для снятия универсального держателя сдвиньте гильзу блокировки **4** назад и выньте универсальный держатель **26** из патрона.

### Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от 0 °C до 45 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумуляторов и указывает на необходимость их замены.

Учитывайте указания по утилизации.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- ▶ **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении вынимайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.
- ▶ **Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**
- ▶ **Немедленно замените поврежденный защитный колпачок. Это рекомендуется выполнять силами сервисной мастерской.**

Очищайте патрон 2 каждый раз после использования.

Если электроинструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы Bosch.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по типовой табличке электроинструмента.

### Сервисное обслуживание и консультация покупателей

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и также по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

**[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)**

Коллектив консультантов Bosch охотно поможет Вам в вопросах покупки, применения и настройки продуктов и принадлежностей.

### Россия

ООО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Академика Королева 13, строение 5  
129515, Москва  
Тел.: +7 (495) 9 35 88 06  
Факс: +7 (495) 9 35 88 07  
E-Mail: rbru\_pt\_asa\_mk@ru.bosch.com

ООО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Швецова, 41  
198095, Санкт-Петербург  
Тел.: +7 (812) 4 49 97 11  
Факс: +7 (812) 4 49 97 11  
E-Mail: rbru\_pt\_asa\_spb@ru.bosch.com

ООО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
Горский микрорайон, 53  
630032, Новосибирск  
Тел.: +7 (383) 3 59 94 40  
Факс: +7 (383) 3 59 94 65  
E-Mail: rbru\_pt\_asa\_nob@ru.bosch.com

ООО «Роберт Бош»  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
Ул. Фронтовых бригад, 14  
620017, Екатеринбург  
Тел.: +7 (343) 3 65 86 74  
Тел.: +7 (343) 3 78 77 56  
Факс: +7 (343) 3 78 79 28

### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ОOO  
220035, г. Минск  
ул. Тимирязева, 65А-020  
Тел.: +375 (17) 2 54 78 71  
Тел.: +375 (17) 2 54 79 15  
Тел.: +375 (17) 2 54 79 16  
Факс: +375 (17) 2 54 78 75  
E-Mail: bsc@by.bosch.com

## Транспортировка

Аккумулятор испытан по руководству UN ST/SG/AC.10/11/изд. 3 часть III, подраздел 38.3. Аккумулятор оснащен эффективной защитой против внутреннего избыточного давления и короткого замыкания, а также устройствами для предотвращения статического излома под воздействием разовой нагрузки и опасного обратного тока. Эквивалентное количество лития в аккумуляторе ниже соответствующих предельных значений. Поэтому на аккумулятор, как отдельную часть, так и во встроенным в инструмент состоянии, не распространяются национальные и международные правила для опасных веществ. Однако правила для опасных веществ могут приобрести свое значение при транспортировке нескольких аккумуляторов. В таком случае может стать необходимым соблюдать особые условия (например, для упаковки). Подробности Вы можете найти в английской памятке по следующему адресу в Интернете:

<http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

## Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

### Только для стран-членов ЕС:



Не выбрасывайте электроинструменты в бытовые отходы! Согласно Европейской Директиве 2002/96/ЕС о старых электрических и электронных инструментах и приборах, а также о претворении этой директивы в национальное право, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

### Аккумуляторы, батареи:



#### Li-Ion:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе «Транспортировка», стр. 212.

Не выбрасывайте аккумуляторы/батареи в бытовой мусор, не бросайте их в огонь или в воду. Аккумуляторы/батареи следует собирать и сдавать на рекуперацию или на экологически чистую утилизацию.

### Только для стран-членов ЕС:

Неисправные или пришедшие в негодность аккумуляторы/батареи должны быть утилизованы согласно Директиве 91/157/ЕЭС.

Возможны изменения.



ME77

## Вказівки з техніки безпеки

### Загальні застереження для електроприладів

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може привести до удару електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

**Добре зберігайте на майбутнє ці попере-  
дження і вказівки.**

Під пойняттям «електроприлад» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### 1) Безпека на робочому місці

- a) Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- b) Не працуйте з електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.

- c) Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

#### 2) Електрична безпека

- a) Штепсель електроприладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з електроприладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.

6) Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.

b) **Захищайте прилад від дощу і вологої.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик удару електричним струмом.

g) **Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.

d) Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.

e) Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик удару електричним струмом.

#### 3) Безпека людей

a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроприладом може привести до серйозних травм.

b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски та наушників, зменшує ризик травм.

**в) Уникайте ненавмисного вимикання.**

Перш ніж ввімкнути електроприлад в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, втівніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкнутого приладу може привести до травм.

**г) Перед тим, як вимикати електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.**

Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може привести до травм.

**д) Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.**е) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці до деталей приладу, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.**ж) Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.**4) Правильне поводження та користування електроприладами****а) Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.**б) Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем.**

Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.

**в) Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяти прилада або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalні заходи з технікою безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.**г) Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприводом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.**д) Старанно доглядайте за електроприладом.** Перевірійте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.**е) Тримайте різальні інструменти на гостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.**ж) Використовуйте електроприлад, приладя до нього, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.

- 5) Правильне поводження та користування пристроями, що працюють на акумуляторних батареях**
- a) Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.
- b) Використовуйте в електроприладах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може призводити до травм та пожежі.
- b) Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздаками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- g) При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина.** Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- 6) Сервіс**
- a) Віддавайте свій пристрій на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечності пристроя на довгий час.

## Вказівки з техніки безпеки для молотків

- ▶ **Вдягайте навушники.** Шум може пошкодити слух.
- ▶ **Використовуйте додані до електроінструменту додаткові рукоятки.** Втрата контролю над електроінструментом може призводити до тілесних ушкоджень.
- ▶ **Для знаходження труб і проводки використовуйте придатні пристрії або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання.** Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та враження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям.
- ▶ **Під час роботи міцно тримайте пристрій двома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви зможете надійніше тримати електроприлад.
- ▶ **Закріплюйте оброблюваний матеріал.** За допомогою затискного пристроя або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- ▶ **Тримайте робоче місце в чистоті.** Особливу небезпеку являють собою суміші матеріалів. Пил легких металів може спалахувати або вибухати.
- ▶ **Перед тим, як покласти електроприлад, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що призведе до втрати контролю над електроприладом.
- ▶ **Уникайте ненавмисного вимикання.** Перед тим, як встремляти акумуляторну батарею, впевніться, що вимикач вимкнений. Перенесення електроприладу з пальцем на вимикач та встремляння акумуляторної батареї в увімкнений електроприлад може призводити до нещасних випадків.

- ▶ **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
-  **Захищайте акумуляторну батарею від стеки, зокрема, напр., від сонячних променів, а також від вогню.** Існує небезпека вибуху.
- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.** Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ **При несправній акумуляторній батареї може виступати рідина і забруднювати сусідні предмети.** Перевірте зачеплені частини. Прочистіть їх або за необхідностю помініяйте.
- ▶ **Використовуйте акумулятор лише з Вашим електроприладом Bosch.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.

## Описання принципу роботи



**Прочитайте всі застереження і вказівки.** Недотримання застережень і вказівок може привести до удару електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням приладу і тримайте її перед собою у весь час, коли будете читати інструкцію.

## Призначення приладу

Електроприлад призначений для перфорації в бетоні, цеглі та камінні. Він також придатний для свердлення без удару в деревині, металі, кераміці та пластмасі. Прилади з електронною системою регулювання і обертанням робочого інструмента праворуч і ліворуч придатні також і для закручування гвинтів/шурупів.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінці з малюнком.

- 1 Обмежувач глибини
- 2 Патрон SDS-plus
- 3 Пилозахисний ковпачок
- 4 Фіксуюча втулка
- 5 Демпфер
- 6 Перемикач напрямку обертання
- 7 Вимикач
- 8 Перемикач «свердлення/перфорація»
- 9 Кнопка для регулювання обмежувача глибини
- 10 Гвинт-баранчик для регулювання додаткової рукоятки
- 11 Акумуляторна батарея\*
- 12 Кнопка розблокування акумуляторної батареї
- 13 Індикатор контролю за температурою
- 14 Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
- 15 Кнопка індикатора зарядженості акумуляторної батареї
- 16 Додаткова рукоятка
- 17 Фіксуючий гвинт зубчастого свердильного патрона\*
- 18 Зубчастий свердильний патрон\*
- 19 Хвостовик з SDS-plus для свердильного патрона\*
- 20 Відсмоктувальний отвір Saugfix\*
- 21 Затискний гвинт Saugfix\*
- 22 Обмежувач глибини Saugfix\*
- 23 Телескопічна трубка Saugfix\*
- 24 Гвинт-баранчик Saugfix\*
- 25 Напрямна трубка Saugfix\*
- 26 Універсальна державка з хвостовиком SDS-plus\*

\*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

**Технічні дані**

<b>Перфоратор</b>	GBH 36 V-LI Compact Professional	
Товарний номер		3 611 J03 R..
Регулювання кількості обертів		●
Обертання праворуч/ліворуч		●
Ном. напруга	V=	36
Ном. споживана потужність	Вт	430
Корисна потужність	Вт	320
Кількість ударів при номінальній кількості обертів	хвил. <sup>-1</sup>	0–4850
Сила одиночного удару	Дж	0–1,8
Номінальна кількість обертів	хвил. <sup>-1</sup>	0–1500
Патрон		SDS-plus
Діаметр шайки шпиндуля	ММ	48
Діаметр розсвердлювального отвору, макс.:		
– бетон	ММ	18
– сталь	ММ	13
– Аеревина	ММ	30
макс. Діаметр гвинтів	ММ	6
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003	КГ	2,9
Будь ласка, зважайте на товарний номер, зазначений на заводській таблиці Вашого електроприладу.		
Торговельна назва деяких приладів може розрізнятися.		

**Інформація щодо шуму і вібрації**

Результати вимірювання визначені відповідно до EN 60745.

Оцінений як А рівень звукового тиску від пристрою, як правило, становить: звукове навантаження 91 дБ(А); звукова потужність 102 дБ(А). Похибка К=3 дБ.

**Вдягайте навушники!**

Загальна вібрація (векторна сума трьох напрямків), визначена відповідно до EN 60745: перфорація в бетоні: вібрація  $a_h=12 \text{ м/с}^2$ , похибка К=1,5 м/с<sup>2</sup>, свердлення металу: вібрація  $a_h=<2,5 \text{ м/с}^2$ , похибка К=1,5 м/с<sup>2</sup>, закручування/розвинування шурупів: вібрація  $a_h=<2,5 \text{ м/с}^2$ , похибка К=1,5 м/с<sup>2</sup>.

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації вимірювався за процедурою, визначеною в EN 60745; нею можна користуватися для порівняння пристроїв. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначеній рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроприладу для інших робіт, роботі з іншими робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання пристрою може значно зростати.

Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли пристрій вимкнутий або, хоч і увімкнутий, але саме не в роботі. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання пристрою.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з пристроями, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

**Заява про відповідність**

Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в «Технічній дані» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 98/37/EG (до 28.12.2009 р.), 2006/42/EG (після 29.12.2009 р.).

Технічні документи в:

Robert Bosch GmbH, PT/ESC,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Senior Vice President Engineering	Dr. Eckerhard Strötgen Head of Product Certification
--	--

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Leinfelden, 09.10.2007

## Монтаж

### Заряджання акумуляторної батареї

- Користуйтеся лише зарядними пристроями, що перелічені на сторінці з приладдям. Лише на ці зарядні пристрої розрахований літієво-іонний акумулятор, що використовується у Вашому приладі.

**Вказівка:** Акумулятор постачається частково зарядженим. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрой.

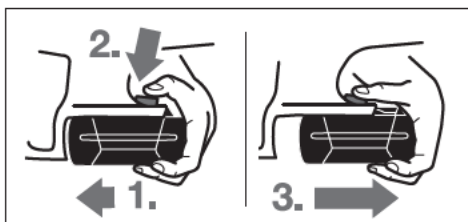
Літієво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, це не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розрядження за допомогою «системи Electronic Cell Protection (ECP)». При розряженому акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

**! УВАГА** Після автоматичного вимикання електроприладу більше не натискуйте на вимикач. Це може пошкодити акумуляторну батарею.

### Виймання акумулятора

В акумуляторі **11** передбачені два ступені блокування, покликані запобігти випадінню акумулятора при ненавмисному натисканні на кнопку розблокування акумулятора **12**. Встромлений в електроприлад акумулятор тримається у положенні завдяки пружині.



Щоб вийняти акумуляторну батарею **11**:

- Притисніть акумуляторну батарею до ніжки електроприладу (1.) і одночасно натисніть на кнопку розблокування **12** (2.).
- Витягніть акумуляторну батарею з електроприладу настільки, щоб з'явилася червона смужка (3.).
- Ще раз натисніть на кнопку розблокування **12** і повністю витягніть акумулятор.

### Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Три зелені світлодіоди індикатора зарядженості акумуляторної батареї **14** показують ступінь зарядженості акумулятора **11**. З міркувань техніки безпеки опитувати стан зарядженості акумулятора можна лише при зупиненому електроприладі.

- Натисніть на кнопку **15**, щоб перевірити ступінь зарядженості (можливо також коли акумулятор вийнятий). Прибл. через 5 секунд індикатор зарядженості акумуляторної батареї гасне самочинно.

Світлодіоди	Ємність
Свічення 3-х зелених	≥2/3
Свічення 2-х зелених	≥1/3
Свічення 1-го зеленого	<1/3
Мигання 1-го зеленого	резерв

Якщо після натискання на кнопку **15** ні один світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба поміняти.

Під час заряджання швидко загоряються один за одним і потім гаснуть три зелені світлодіоди. Акумуляторна батарея повністю заряджена, якщо безперервно світиться три зелені світлодіоди. Прибл. через 5 хвилин після того, як акумуляторна батарея буде повністю заряджена, три зелені світлодіоди знову гаснуть.

Акумулятор обладнаний датчиком температури NTC, який дозволяє заряджання лише в межах від 0 °C і 45 °C. Це забезпечує довгий термін служби акумулятора.

## Додаткова рукоятка

- Користуйтесь приладом лише з додатковою рукояткою **16**.

### Повертання додаткової рукоятки (див. мал. А)

Додаткову рукоятку **16** можна повертати в будь-яке положення, що забезпечує зручну роботу без втомлення рук.

- Відкрутіть гвинт-баранчик для регулювання додаткової рукоятки **10** проти стрілки годинника і поверніть додаткову рукоятку **16** в бажане положення. Після цього затягніть гвинт-баранчик **10** повертанням за стрілкою годинника.

### Встановлення глибини свердлення (див. мал. В)

За допомогою обмежувача глибини **1** можна встановлювати необхідну глибину свердлення **X**.

- Натисніть на кнопку для регулювання обмежувача глибини **9** і вstromіть обмежувач глибини в додаткову рукоятку **16**.

Рифлення на обмежувачі глибини **1** повинне дивитися донизу.

- Вstromіть робочий інструмент з SDS-plus до упору в патрон SDS-plus **2**. Інакше рухомість робочого інструмента з SDS-plus може призводити до неправильного встановлення глибини свердлення.
- Витягніть обмежувач глибини настільки, щоб відстань між кінчиком сверда і кінчиком обмежувача глибини відповідала бажаній глибині свердлення **X**.

## Вибір свердильного патрона і робочих інструментів

Для перфорації Вам потрібні робочі інструменти з хвостовиком SDS-plus, які можна вstromити в свердильний патрон SDS-plus. Для свердлення без удару в деревині, металі, кераміці і пластмасі, а також закручування гвинтів використовуються робочі інструменти без SDS-plus (напр., сверда з циліндричним хвостовиком). Для таких робочих інструментів потрібний швидкозатискний свердильний патрон або зубчастий свердильний патрон.

### Заміна зубчастого свердильного патрона

Щоб працювати з робочими інструментами без SDS-plus (напр., із свердлом з циліндричним хвостовиком), треба монтувати придатний свердильний патрон (зубчастий або швидкозатискний свердильний патрон, приладдя).

### Монтаж зубчастого свердильного патрона (див. мал. С)

- Закрутіть хвостовик з SDS-plus **19** в зубчастий свердильний патрон **18**. Зафіксуйте зубчастий свердильний патрон **18** за допомогою фіксуючого гвинта **17**. **Зважайте на те, що фіксуючий гвинт має ліву різьбу.**

### Вstromлення зубчастого свердильного патрона (див. мал. D)

- Прочистіть кінчик хвостовика і трохи змастіть його.
- Повертаючи, вstromіть зубчастий свердильний патрон хвостовиковим затискачом, щоб він увійшов у зачеплення.

- Перевірте фіксацію, потягнувши за зубчастий свердильний патрон.

### **Вимання зубчастого свердильного патрона**

- Потягніть фіксуючу втулку **4** назад і зніміть зубчастий свердильний патрон **18**.

### **Заміна робочого інструменту**

Пилозахисний ковпачок **3** запобігає потраплянню в патрон пилу від свердлення під час роботи. Під час вstromляння робочого інструмента слідкуйте за тим, щоб не пошкодити пилозахисний ковпачок **3**.

- **У разі пошкодження пилозахисного ковпачка його треба негайно замінити. Рекомендується робити це в сервісній майстерні.**

### **Вstromляння робочих інструментів з SDS-plus (див. мал. E)**

Завдяки свердильному патрону з SDS-plus робочий інструмент можна просто і зручно міняти без використання додаткових інструментів.

- Прочистіть кінчик робочого інструмента, яким він вstromляється в патрон, і трохи змастіть його.
- Повертаючи, вstromіть робочий інструмент в патрон, щоб він увійшов у зачеплення.
- Потягнувши за робочий інструмент, перевірте його фіксацію.

Робочий інструмент із SDS-plus сконструйований так, щоб він міг вільно рухатися. В результаті при роботі на холостому ході виникає радіальне биття. Це не впливає на точність просвердленого отвору, оскільки при свердленні свердо самоцентрується.

### **Вимання робочих інструментів з SDS-plus (див. мал. F)**

- Потягніть фіксуючу втулку **4** назад і витягніть робочий інструмент.

### **Вstromляння робочих інструментів без SDS-plus**

**Вказівка:** Не використовуйте робочі інструменти без SDS-plus для перфорації! Робочі інструменти без SDS-plus і їх свердильний патрон під час перфорації пошкоджуються.

- Вstromіть зубчастий свердильний патрон **18** (див. «Заміна зубчастого свердильного патрона», стор. 219).
- Повертаючи, відкрийте зубчастий свердильний патрон **18**, щоб в нього можна було вstromити робочий інструмент. Вstromіть робочий інструмент.
- Вstromіть ключ до свердильного патрона у відповідні отвори в зубчастому свердильному патроні **18** і рівномірно затягніть робочий інструмент.
- Встановіть перемикач **8** на символ «свердлення».

### **Вимання робочих інструментів без SDS-plus**

- За допомогою ключа до свердильного патрона поверніть втулку зубчастого свердильного патрона **18** проти стрілки годинника, щоб можна було вийняти робочий інструмент.

### **Відсмоктування пилу за допомогою Saugfix (приладдя)**

- Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрить, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас або у осіб, що знаходяться поблизу, алергійні реакції та/або захворювання дихальних шляхів. Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише силами фахівців.

- За можливістю використовуйте відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.

- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтесь притисів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

### Монтаж Saugfix (див. мал. G)

Для відсмоктування пилу потрібний Saugfix (приладдя). Під час свердлення Saugfix відпружене назад, завдяки чому головка Saugfix завжди щільно прилягає до робочої поверхні.

- Натисніть на кнопку для регулювання обмежувача глибини **9** і вийміть обмежувач глибини **1**. Ще раз натисніть на кнопку **9** і встреміть Saugfix спереду в додаткову рукоятку **16**.
- Під'єднайте відсмоктувальний шланг (діаметр 19 мм, приладдя) до всмоктувального отвору **20** Saugfix.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пиловідсмоктувач.

### Встановлення глибини свердлення на Saugfix (див. мал. H)

Необхідну глибину свердлення **X** можна встановлювати також і при монтованому Saugfix.

- Встроміть робочий інструмент з SDS-plus до упору в патрон SDS-plus **2**. Інакше рухомість робочого інструмента з SDS-plus може призводити до неправильного встановлення глибини свердлення.
- Відпустіть гвинт-баранчик **24** на Saugfix.
- Не вмикаючи прилад, міцно приставте його до розсвердлюваного місця. Робочий інструмент з SDS-plus повинен при цьому торкатися поверхні.
- Пересуньте напрямну трубку **25** Saugfix в кріпленні так, щоб головка Saugfix прилягало до поверхні, де буде свердлитися отвір. Не насувайте напрямну трубку **25** на телескопічну трубку **23** більше потрібного, щоб на телескопічній трубці **23** було видно якомога більше шкали.
- Знову затягніть гвинт-баранчик **24**. Відпустіть затискний гвинт **21** на обмежувачі глибини Saugfix.

- Пересуньте обмежувач глибини **22** на телескопній трубці **23** настільки, щоб показана на малюнку відстань **X** відповідала бажаній глибині свердлення.
- В цьому положенні затягніть затискний гвинт **21**.

## Робота

### Початок роботи

#### Встромляння акумуляторної батареї

- Використовуйте лише оригінальні літіево-іонні акумулятори Bosch з напругою, що відповідає зазначеній на заводській таблиці **Вашого електроприладу**. Використання інших акумуляторних батарей може призводити до травм і небезпеки пожежі.
- Встановіть перемикач напрямку обертання **6** в середнє положення, щоб запобігти ненавмисному вимиканню електроприладу.
- Встроміть заряджений акумулятор **11** спереду в ніжку електроприладу. Притисніть акумулятор, щоб він повністю зайшов у ніжку, тобто щоб червону смужку не було видно і щоб акумулятор добре зафіксувався.

### Встановлення режиму роботи

За допомогою перемикача «свердлення/перфорація» **8** виберіть режим роботи електроприладу.

**Вказівка:** Міняйте режим роботи лише на вимкнутому електроприладі! В противному разі електроприлад може пошкодитися.

- Для перемикання режиму роботи поверніть перемикач «свердлення/перфорація» **8** в бажане положення.



Положення для **перфорації** в бетоні або камені

Положення для **свердлення** без удару в деревині, металі, кераміці і пластмасі, а також для закручування гвинтів

## Встановлення напрямку обертання (див. мал. I)

За допомогою перемикача напрямку обертання **6** можна міняти напрямок обертання інструмента. Однак це не можливо, якщо натиснути вимикач **7**.

**Обертання праворуч:** притисніть перемикач напрямку обертання **6** до упору ліворуч.

**Обертання ліворуч:** притисніть перемикач напрямку обертання **6** до упору праворуч.

Для перфорації і свердлення завжди встановлюйте правий напрямок обертання.

## Вмикання/вимикання

- Щоб **увімкнути** електроприлад, натисніть на вимикач **7**.

При першому вмиканні електроприладу може статися затримка запуску, оскільки електроніка приладу спочатку має сконфігуруватися.

- Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач **7**.

## Настроювання кількості обертів/кількості ударів

Кількість обертів увімкнутого електроприладу можна плавно регулювати більшим чи меншим натисканням на вимикач **7**.

При несильному натискуванні на вимикач **7** кількість обертів/кількість ударів невелика. При збільшенні сили натискування кількість обертів/кількість ударів зростає.

## Запобіжна муфта

- ▶ **При заклиненні або сіпанні електроприладу привод свердильного шпинделя вимикається.** Зважаючи на сили, що виникають при цьому, завжди добре тримайте електроприлад двома руками і зберігайте стійке положення.
- ▶ **У разі застрювання вимкніть електроприлад і звільніть робочий інструмент.** При вмиканні електроприладу із застяглим робочим інструментом виникають великі реакційні моменти.

## Індикатор контролю за температурою

Червоний світлодіод індикатора контролю за температурою **13** сигналізує, якщо акумулятор або електроніка електроприладу (при вstromлені акумуляторній батареї) знаходяться за межами оптимального температурного діапазону. В такому випадку електроприлад не працює або працює не на повній потужності.

Контроль за температурою акумулятора:

- Червоний світлодіод **13** безперервно світиться при вstromлянні акумулятора в зарядний пристрій: акумулятор знаходиться за межами допустимого для заряджання діапазону температури від 0 °C до 45 °C, і його не можна заряджати.
- Червоний світлодіод **13** мигає при натисненні на кнопку **15** або на вимикач **7** (при вstromлені акумуляторній батареї): акумулятор знаходиться за межами допустимого для заряджання діапазону робочої температури від -10 °C до +60 °C.
- При температурі акумулятора понад 70 °C електроприлад автоматично вимикається до тих пір, поки температура акумулятора не встановиться в межах оптимального діапазону.

Контроль за температурою електроніки електроприладу:

- Червоний світлодіод **13** безперервно світиться при натисненні на вимикач **7**: Температура електроніки електроприладу менша за 5 °C або більша за 75 °C.
- При температурі понад 90 °C електроніка електроприладу вимикається до тих пір, поки робоча температура не встановиться в межах допустимого діапазону.

## Вказівки щодо роботи

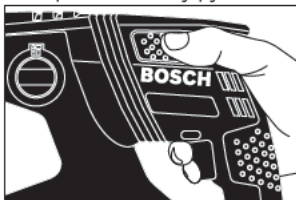
### Демпфер



Інтегрований демпфер зменшує вібрацію.

М'яка накладка зменшує небезпеку вислизання приладу з рук і забезпечує краще утримання приладу в руці і більшу зручність.

- З метою оптимального використання демпфування вібрації тримайте інструмент за верхню частину рукоятки.



### Встромляння біт (див. мал. J)

- **Приставляйте електроприлад до гайки/гвінта лише у вимкнутому стані.** Робочі інструменти, що обертаються, можуть зісковзувати.
- Для біт Вам потрібна універсальна державка **26** з хвостовиком SDS-plus (приладдя).
- Прочистіть кінчик хвостовика і трохи змасťіть його.
- Повертаючи, вstromіть універсальну державку в патрон, щоб вона увійшла у зачеплення.
- Перевірте фіксацію, потягнувши за універсальну державку.
- Вstromіть біту в універсальну державку. Використовуйте лиши біти, що пасують до головки гвинтів.
- Щоб вийняти універсальну державку, потягніть фіксуючу втулку **4** назад і вийміть універсальну державку **26** з патрона.

## Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумулятор від вологи і води.

Зберігайте акумулятор лише при температурі від 0 °C до 45 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині.

Час від часу прочищайте вентиляційні отвори акумулятора м'яким, чистим і сухим пензліком.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- **Перед усіма маніпуляціями з електроприладом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею з електроприладу.** При ненавмисному увімкненні вимикача існує небезпека поранення.
- **Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.**
- **У разі пошкодження пилозахисного ковпачка його треба негайно замінити.** Рекомендується робити це в сервісній майстерні.

Кожний раз після закінчення роботи прочищайте затискач робочого інструмента **2**.

Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки прилад все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів Bosch.

При всіх запитаннях і при замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці електроприладу.

## Сервісна майстерня і обслуговування клієнтів

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту.

Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

**www.bosch-pt.com**

Консультанти Bosch з радістю допоможуть Вам при запитаннях стосовно купівлі, застосування і налагодження продуктів і пристрій до них.

### Україна

Бош Сервіс Центр Електроінструментів  
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Тел.: +38 (044) 5 12 03 75

Тел.: +38 (044) 5 12 04 46

Тел.: +38 (044) 5 12 05 91

Факс: +38 (044) 5 12 04 46

E-Mail: service@bosch.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

## Транспортування

Акумулятор перевірений відповідно до інструкції ООН ST/SG/AC.10/11/ред.3, ч. III, підрозділ 38.3. Він має ефективний захист від внутрішнього наднормального тиску і короткого замикання, а також від статичного зламу при дії разового навантаження і від небезпечного зворотного струму.

Кількість еквівалента літію, що міститься в акумуляторі, менша за відповідну граничну величину. З цієї причини акумулятор – ані сам по собі, ані будучи встроєм у пристрій – не підлягає національним і міжнародним приписам щодо небезпечних вантажів. Однак приписи щодо небезпечних вантажів можуть набути чинності при транспортуванні декількох акумуляторів. В такому разі може стати необхідним дотримуватися певних умов (напр., стосовно упаковки). Більш детальну інформацію можна отримати з пам'ятки англійською мовою в Інтернеті за такою адресою:

<http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>

## Утилізація

Електроприлади, пристрій і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

### Лише для країн ЄС:



Не викидайте електроприлади в побутове сміття!

Відповідно до європейської директиви 2002/96/ЕС про відправців електро- і електронні пристрій і їх перетворення в національному законодавстві електроприлади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

### Акумулятори/батарейки:



#### Літієво-іонні:

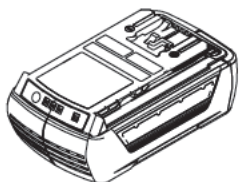
Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі «Транспортування», стор. 224.

Не викидайте акумулятори/батарейки в побутове сміття, не кидайте їх у вогонь або воду. Акумулятори/батарейки повинні здаватися окремо на повторну переробку або видалятися іншим екологічно чистим способом.

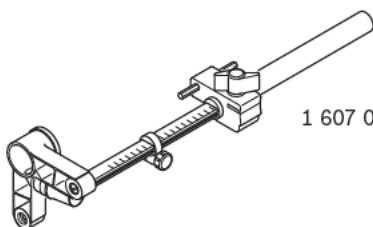
### Лише для країн ЄС:

Відповідно до директиви 91/157/EWG пошкоджені або відправців акумулятори/батарейки повинні здаватися на повторну переробку.

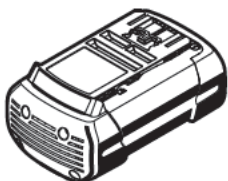
### Можливі зміни.



2 607 336 002  
36 V, 1,3 Ah



1 607 000 173



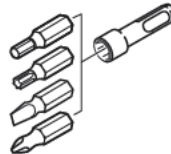
2 607 336 108  
36 V, 2,6 Ah



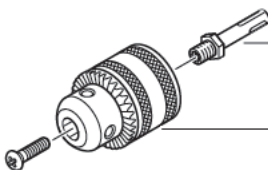
2 603 001 019



AL 3640 CV  
2 607 225 100 (EU)  
2 607 225 102 (UK)  
2 607 225 104 (AUS)  
2 607 225 112 (ROK)  
2 607 225 410 (CN)



2 607 000 207



1 617 000 132  
SDS-plus



1 607 950 045



2 605 438 668