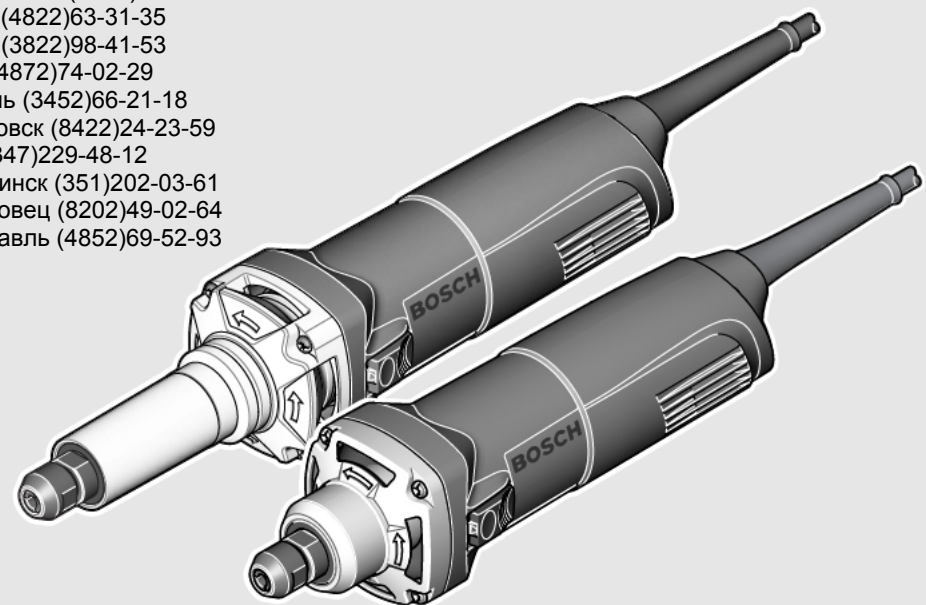


Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81
Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67
Белгород (4722)40-23-64 Кемерово (3842)65-04-62
Брянск (4832)59-03-52 Киров (8332)68-02-04
Владивосток (423)249-28-31 Краснодар (861)203-40-90
Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (391)204-63-61
Вологда (8172)26-41-59 Курск (4712)77-13-04
Воронеж (473)204-51-73 Липецк (4742)52-20-81
Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13
Иваново (4932)77-34-06 Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58 Мурманск (8152)59-64-93
Казань (843)206-01-48 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54
Новокузнецк (3843)20-46-81 Сочи (862)225-72-31
Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-13
Орел (4862)44-53-42 Тверь (4822)63-31-35
Оренбург (3532)37-68-04 Томск (3822)98-41-53
Пенза (8412)22-31-16 Тула (4872)74-02-29
Пермь (342)205-81-47 Тюмень (3452)66-21-18
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59
Рязань (4912)46-61-64 Уфа (347)229-48-12
Самара (846)206-03-16 Челябинск (351)202-03-61
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64
Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: bps@nt-rt.ru || сайт: <http://bosch-pr.nt-rt.ru>



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

3 609 929 C06 (2011.05) 0 / 197 UNI



3 609 929 C06

GGS Professional

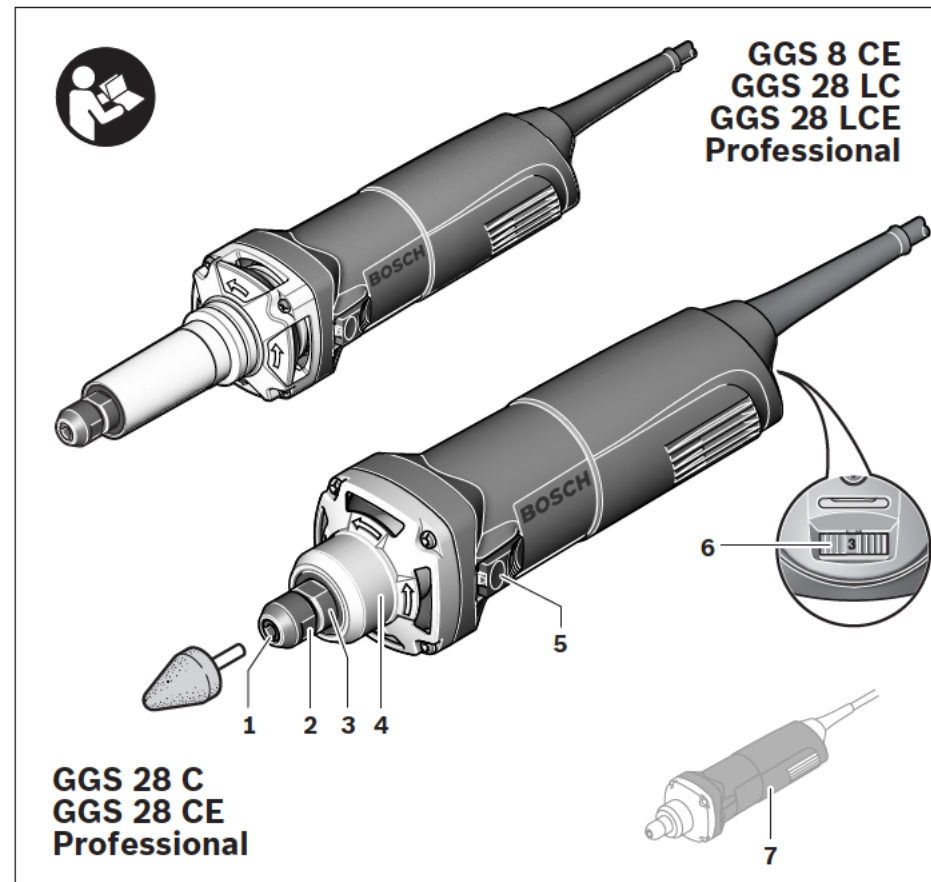
8 CE | 28 C | 28 CE | 28 LC | 28 LCE



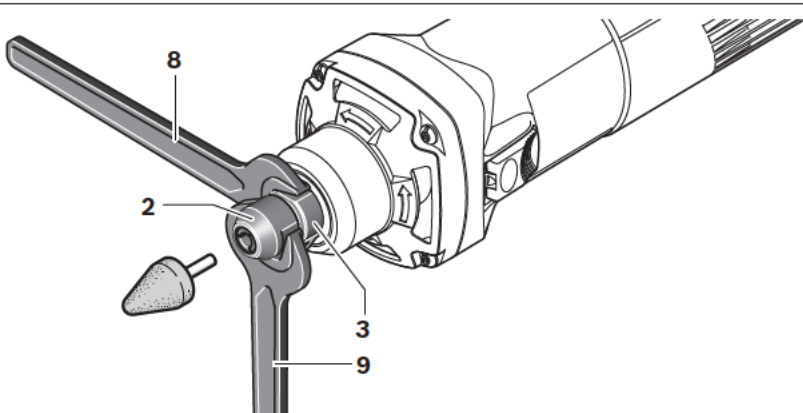
| | | | |
|----|------------------------------------|----|-----------------------------|
| de | Originalbetriebsanleitung | sr | Originalno uputstvo za rad |
| en | Original instructions | sl | Izvirna navodila |
| fr | Notice originale | hr | Originalne upute za rad |
| es | Manual original | et | Algupärane kasutusjuhend |
| pt | Manual original | lv | Instrukcijas oriģinālvalodā |
| it | Istruzioni originali | lt | Originali instrukcija |
| nl | Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | ar | تعليمات التشغيل الأصلية |
| da | Original brugsanvisning | fa | راهنمای طرز کار اصلی |
| sv | Bruksanvisning i original | | |
| no | Original driftsinstruks | | |
| fi | Alkuperäiset ohjeet | | |



3 |



A



РУССКИЙ



Сертификаты соответствия хранятся по адресу:
ООО «Роберт Бощ»
ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5
Россия, 129515, Москва

Указания по безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может 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).

Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- 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.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- 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.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

► Не разрешается 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.

► При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

► Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Безопасность людей

- 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.
- 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 с электроинструментом снижает риск получения травм.

► Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.

► Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.

Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

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

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

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

Применение электроинструмента и обращение с ним

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

- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

- 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.

- 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.

- Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.

- Применяйте электроинструмент, принадлежности, 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.

Сервис

- Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для прямых шлифмашин

Общие указания по технике безопасности для шлифования, крацевания проволочными щетками, полирования и моделирования:

- Этот электроинструмент предназначен для использования в качестве шлифовальной,

моделирующей или полировальной машины (GGS 8 CE), а также в качестве проволочных щеток (GGS 8 CE). Примите во внимание все указания по технике безопасности, инструкции, изображения и данные, которые Вы получили вместе с электроинструментом. Несоблюдение нижеследующих указаний чревато поражением электрическим током, пожаром и/или тяжелыми травмами.

- Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготовителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им. Одна только возможность крепления принадлежностей на Вашем электроинструменте не гарантирует еще их надежное применение.

- Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов. Оснастка, вращающаяся с большей, чем допустимо скоростью, может разорваться и разлететься в пространстве.

- Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать параметрам Вашего электроинструмента. При неправильных размерах рабочих инструментов существует опасность их выхода из-под контроля.

- Шлифовальные круги, цилиндрические шлифовальные круги и другие принадлежности должны точно подходить к шлифовальному шпинделю или зажимной цангой Вашего электроинструмента. Рабочие инструменты, которые не точно подходят к шлифовальному шпинделю электроинструмента, вращаются неравномерно, очень сильно вибрируют и могут выйти из-под контроля.

- Установленные на отправку круги, цилиндрические шлифовальные круги, режущие инструменты или другие принадлежности должны полностью входить в зажимную цангу или сверлильный патрон. «Выступ» или расстояние от круга до зажимной цанги должны быть минимальными. Если отправка зажата недостаточно сильно и/или выступ круга слишком велик, монтируемый круг может отделиться и быть отброшен с высокой скоростью.

- Не используйте поврежденные рабочие инструменты. Каждый раз перед работой проверяйте рабочие инструменты, в частности, шлифовальные круги, на наличие сколов и трещин, цилиндрические шлифовальные круги на наличие трещин, признаков износа или сильного истирания, проволочную щетку на наличие незакрепленной либо сломанной проволоки. При падении электроинструмента или рабочего инструмента проверьте, не поврежден ли он; работайте только с неповрежденным рабочим инструментом. После проверки и монтажа рабочего инструмента Вы и находящиеся поблизости люди должны держаться вне зоны вращения рабочего инструмента.

118 | Русский

- Включите электроинструмент на 1 минуту на максимальную частоту вращения.** Поврежденные рабочие инструменты, как правило, ломаются в течение этого пробного отрезка времени.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Насколько уместно, применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают Вас от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних частиц, которые могут образовываться при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать образующуюся при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.
 - ▶ **Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии от рабочего участка.** Каждое лицо в пределах рабочего участка должно иметь средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разорванных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.
 - ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент только за изолированные ручки.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.
 - ▶ **Всегда крепко держите электроинструмент при запуске.** При достижении полной скорости реактивный момент двигателя может привести к смещению электроинструмента.
 - ▶ **По возможности используйте для фиксации заготовки тиски.** Никогда не держите во время работы мелкую заготовку в одной руке, а инструмент одновременно в другой. Закрепив небольшую заготовку, Вы освобождаете руки для лучшего контроля над электроинструментом. При разрезании круглые заготовки, такие как деревянные шпонки, прутковые материалы или трубы, могут укатываться, в результате чего рабочий инструмент может закинуть и отбросить в Вашем направлении.
 - ▶ **Держите шнур питания в стороне от вращающегося рабочего инструмента.** Если Вы потеряете контроль над инструментом, то шнур питания может быть перерезан или захвачен вращающимся рабочим инструментом и Ваша кисть или рука может попасть под вращающийся рабочий инструмент.
 - ▶ **Никогда не выпускайте электроинструмент из рук, пока рабочий инструмент полностью не остановится.** Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за опорную поверхность и в результате Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
 - ▶ **После замены рабочих инструментов или смены настроек на инструменте убедитесь, что гайка зажимной цанги, сверлильный патрон и прочие крепежные элементы крепко затянуты.** Незатянутые крепежные элементы могут неожиданно сместиться и привести к потере контроля над инструментом: незакрепленные вращающиеся части могут быть отброшены центробежной силой.
 - ▶ **Выключайте электроинструмент при транспортировке.** Ваша одежда может быть случайно захвачена вращающимся рабочим инструментом, и рабочий инструмент может нанести Вам травму.
 - ▶ **Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.
 - ▶ **Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.
 - ▶ **Не применяйте рабочие инструменты, требующие применение охлаждающих жидкостей.** Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.
- Обратный удар и соответствующие предупреждающие указания**
- ▶ **Обратный удар – это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося рабочего инструмента, как то, шлифовального круга, шлифовальной тарелки, проволочной щетки и т.д., ведущая к резкому останову вращающегося рабочего инструмента.** При этом неконтролируемый электроинструмент ускоряется на месте блокировки против направления вращения рабочего инструмента. Если шлифовальный круг заедает или блокируется в заготовке, то погруженная в заготовку кромка шлифовального круга может быть захата и в результате привести к выскачиванию круга из заготовки или к обратному удару. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальный круг может поломаться. Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.
 - ▶ **Крепко держите электроинструмент и займите такое положение тела и рук, при котором Вы можете совладать с усилиями рикошета.** Пользователь инструмента может совладать с усилиями рикошета с помощью соответствующих мер предосторожности.
 - ▶ **Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т.д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от заготовки и его заклинивание.** Вращающийся рабочий инструмент склонен к заклиниванию на углах, острых кромках и при отскоке. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.

- ▶ **Не используйте тонкий пильный диск.** Такие рабочие инструменты часто приводят к рикошету или потере контроля над электроинструментом.
 - ▶ **Всегда подводите рабочий инструмент к материалу в том же направлении, в каком режущая кромка выходит из материала (соответствует направлению, в котором отбрасывается стружка).** Подведение электроинструмента в неправильном направлении приводит к высакиванию рабочего инструмента из заготовки, вследствие чего электроинструмент тянет в этом направлении подачи.
 - ▶ **Всегда крепко зажимайте заготовку при использовании отрезных кругов, инструментов для скоростного фрезерования или твердосплавных фрезерных инструментов.** Уже при незначительном перекосе в пазу эти рабочие инструменты застревают и могут спровоцировать рикошет. При застревании отрезной круг обычно ломается. При застревании стальных пильных дисков, инструментов для скоростного фрезерования или твердосплавных фрезерных инструментов рабочий инструмент может высокочить из паза и привести к выходу электроинструмента из-под контроля.
- Специальные указания по технике безопасности для шлифования**
- ▶ **Используйте только типы шлифовальных кругов, которые рекомендуются для Вашего электроинструмента, и только для рекомендуемых видов работ.** Напр.: Никогда не шлифуйте боковой поверхностью отрезного круга. Отрезные круги предназначены для снятия материала кромкой круга. Приложение боковой силы может привести к поломке этого типа шлифовального круга.
 - ▶ **Для конических и пальцевых шлифовальных кругов с резьбой используйте только неповрежденные оправки подходящего размера и длины, без углубления на бурте.** Подходящие оправки снижают возможность поломки.
 - ▶ **Предотвращайте блокирование отрезного круга и завышенное усилие прижатия. Не выполняйте слишком глубокие резы.** Перегрузка отрезного круга повышает его нагрузку и склонность к перекашиванию или блокированию и этим возможность обратного удара или поломки абразивного инструмента.
 - ▶ **Не располагайте руку в направлении вращения или за вращающимся отрезным кругом.** Если Вы перемещаете отрезной круг в заготовке в направлении от себя, в случае рикошета электроинструмент с вращающимся кругом может быть отброшен прямо на Вас.
 - ▶ **При заклинивании отрезного круга и при перерыве в работе выключайте электроинструмент и держите его стойко и неподвижно до остановки круга.** Никогда не пытайтесь вынуть еще вращающийся отрезной круг из разреза, так как это может привести к обратному удару. Установите и устранитте причину заклинивания.
 - ▶ **Не включайте повторно электроинструмент, пока абразивный инструмент находится в заготовке. Дайте отрезному кругу развить полное число оборотов, перед тем как Вы осторожно продолжите резание.** В противном случае круг может заесть, он может высокочить из обрабатываемой заготовки и привести к обратному удару.
 - ▶ **Плиты или большие заготовки должны быть надежно подперты, чтобы снизить опасность обратного удара при заклинивании отрезного круга.** Большие заготовки могут прогибаться под собственным весом. Заготовка должна опираться с обеих сторон, как вблизи разреза, так и по краям.
 - ▶ **Будьте особенно осторожны при выполнении разрезов в стенах или других местах, куда нельзя заглянуть.** Погружающийся отрезной круг может при попадании на газопровод или водопровод, электрическую проводку или другие объекты привести к обратному удару.
- Специальные предупреждающие указания для полирования (GGS 8 CE)**
- ▶ **Следите за отсутствием на полировальном кожухе незакрепленных деталей, в особенности, крепежных шнурков. Спрячьте или укоротите тесемки крепления.** Висящие, вращающиеся тесемки крепления могут захватить Ваши пальцы или намотаться на деталь.
- Особые предупреждающие указания для работ с проволочными щетками (GGS 8 CE)**
- ▶ **Учитывайте, что проволочные щетки теряют проволоки также и при нормальной работе. Не перегружайте проволоки чрезмерным усилием прижатия.** Отлетающие куски проволоки могут легко проникнуть через тонкую одежду и/или кожу.
 - ▶ **Перед применением щеток дайте им поработать с рабочей скоростью минимум одну минуту.** Следите за тем, чтобы в это время никто не находился перед щеткой или в одну линию со щеткой. В процессе приработки могут отлетать незакрепленные кусочки проволоки.
 - ▶ **Направляйте вращающуюся проволочную щетку от себя.** При работе с такими щетками могут с большой скоростью отлетать небольшие частицы и мелкие кусочки проволоки, которые могут впиваться в кожу.
- Дополнительные предупредительные указания**
- Используйте защитные очки.**
- 
- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода

120 | Русский

может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.

- ▶ **Снимите фиксацию выключателя и установите его в положение Выкл., если был перебой в электроснабжении, например, при исчезновении электричества в сети или вытаскивании вилки из розетки.** Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

Описание продукта и услуг

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении 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 шлифования и снятия с металла заусенцев и обоя с помощью корундовых абразивных инструментов, а также для работы с абразивными лентами.

GGS 8 CE: Электроинструмент дополнительно предназначен для крацевания и полирования металлических поверхностей.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Зажимная цанг
- 2 Зажимная гайка
- 3 Шлифовальный шпиндель
- 4 Шейка шпинделя
- 5 Выключатель
- 6 Установочное колесико числа оборотов (GGS 8 CE/GGS 28 CE/GGS 28 LCE)
- 7 Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 8 Лыски под ключ на шлифовальном шпинделе*
- 9 Гаечный ключ на зажимной гайке*

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

Технические данные

| Прямая шлифмашина | GGS ... Professional | 8 CE | 28 C | 28 CE | 28 LC | 28 LCE |
|--|-------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Товарный № | 3 601 ... | B22 1.. | B20 0.. | B20 1.. | B21 0.. | B21 1.. |
| Ном. потребляемая мощность | Вт | 750 | 600 | 650 | 650 | 650 |
| Полезная мощность | Вт | 420 | 350 | 380 | 380 | 380 |
| Номинальное число оборотов | мин ⁻¹ | 8000 | 28000 | 28000 | 28000 | 28000 |
| Диапазон настройки частоты оборотов | мин ⁻¹ | 2500 - 8000 | 10000 - 28000 | 10000 - 28000 | 10000 - 28000 | 10000 - 28000 |
| Макс. диаметр зажимной цанги | мм | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Лыски под ключ на | | | | | | |
| - зажимной гайке | мм | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| - шлифовальном шпинделе | мм | 13 | 19 | 19 | 13 | 13 |
| Шейка шпинделя | мм | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Макс. диаметр абразивного инструмента | мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Макс. диаметр полировального инструмента | мм | 80 | - | - | - | - |
| Константная электроника | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Выбор числа оборотов | | ● | - | ● | - | ● |
| Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003 | кг | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 |
| Класс защиты | | □/II | □/II | □/II | □/II | □/II |

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Пожалуйста, учитывайте товарный номер на заводской табличке Вашего электроинструмента. Торговые названия отдельных электроинструментов могут различаться.

Данные по шуму и вибрации

Уровень шума определен в соответствии с европейской нормой EN 60745.

| GGS ... Professional | | 28 C 28 CE | 28 LC 28 LCE | 8 CE |
|---|------------------|---------------|-----------------|------|
| | ΔБ(А) | 78 | 77 | 82 |
| А-звешенный уровень шума инструмента составляет типично | | | | |
| уровень звукового давления | ΔБ(А) | 89 | 88 | 93 |
| уровень звуковой мощности | ΔБ | 3 | 3 | 3 |
| недостоверность K = | | | | |
| Применяйте средства защиты органов слуха! | | | | |
| Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745: | | | | |
| Шлифование поверхностей (обдирка шлифовальным инструментом с диаметром 25 мм): | | | | |
| a_h | м/с ² | 3 | 6 | ≤2,5 |
| K | м/с ² | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745: | | | | |
| Шлифование поверхностей (обдирка шлифовальным инструментом с макс. диаметром 50 мм): | | | | |
| a_h | м/с ² | 8 | 14 | ≤2,5 |
| K | м/с ² | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

Указанный в настоящих инструкциях уровень вибрации измерен по методике измерения, прописанной в стандарте EN 60745, и может быть использован для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки. 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 вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы. Для точной оценки вибрационной нагрузки в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. 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, 2006/42/EC.

Техническая документация:
Robert Bosch GmbH, Postfach 10 01 56,
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
18.04.2011

Сборка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штекель из розетки.

Установка шлифовальных инструментов (см. рис. А)

- Применяйте только исправные гаечные ключи с соответствующим зевом (см. «Технические данные»).

- Очищайте шлифовальный шпиндель 3 и все монтируемые части.
- Зафиксируйте шлифовальный шпиндель 3 гаечным ключом 8 за лыски . Отвинтите зажимную гайку 2 гаечным ключом 9 за лыски , повернув ключ по часовой стрелке.
- Вставьте хвостовик абразивного инструмента до упора в зажимную цангу 1.
- Держите шлифовальный шпиндель 3 гаечным ключом 8 и закрепите рабочий инструмент , повернув гаечный ключ 9 на лысках под ключ по часовой стрелке.

Абразивный инструмент должен вращаться точно концентрично. Не используйте неконцентричные шлифовальные круги, такие круги требуют замены.

122 | Русский

- Никогда не затягивайте гайкой крепления зажимную цангу, пока не установлен абразивный инструмент. Иначе возможно повреждение зажимной цанги.

Отсос пыли и стружки

- Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли или попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала. Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.
 - Хорошо проветривайте рабочее место.
 - Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.
 Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.
- Избегайте скопления пыли на рабочем месте. Пыль может легко воспламеняться.

Работа с инструментом**Включение электроинструмента**

- Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

Включение/выключение

Для включения электроинструмента передвиньте выключатель 5 вперед.

Для фиксирования включенного выключателя 5 нажмите на него спереди до фиксирования.

Для выключения электроинструмента отпустите выключатель 5 или, если он зафиксирован, нажмите коротко на выключатель 5 и отпустите его.

Система выключения при обратном ударе

При резком падении числа оборотов, напр., при заклинивании в прорези, прерывается подача питания двигателя.

Для повторного включения переведите выключатель 5 в выключенное положение и снова включите электроинструмент.

Константная электроника

Константная электроника поддерживает число оборотов на холостом ходу и под нагрузкой практически на постоянном уровне и обеспечивает равномерную производительность работы.

Выбор числа оборотов (GGS 8 CE/GGS 28 CE/GGS 28 LCE)

С помощью установочного колесика 6 Вы можете установить необходимое число оборотов также и во время работы.

Необходимое число оборотов зависит от обрабатываемого материала и диаметра рабочего инструмента. Соблюдайте максимально допустимое число оборотов для рабочего инструмента.

| Позиция установочного колесика | Число оборотов холостого хода (мин ⁻¹) | GGS 28 CE | GGS 8 CE |
|--------------------------------|--|------------|----------|
| | | GGS 28 LCE | |
| 1 | 10000 | 2500 | |
| 2 | 12700 | 3600 | |
| 3 | 16700 | 4600 | |
| 4 | 19700 | 5700 | |
| 5 | 23500 | 6800 | |
| 6 | 28000 | 8000 | |

Указания по применению

Слегка надавливая, водите абразивным инструментом туда-сюда для достижения оптимальных результатов работы. Слишком сильное надавливание снижает производительность электроинструмента и приводит к быстрому износу абразивного инструмента.

Техобслуживание и сервис**Техобслуживание и очистка**

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штекель из розетки.
- Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.
- При экстремальных условиях работы всегда используйте по возможности отсасывающее устройство. Часто продувайте вентиляционные щели и подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения (УЗО). При обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь негативное воздействие на защитную изоляцию электроинструмента.

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 заводской табличке электроинструмента.

Сервисное обслуживание и консультация покупателей

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

www.bosch-pt.com

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

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантинное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Академика Королева, стр. 13/5
129515, Москва

Россия

Тел.: +7 (800) 100 800 7

E-Mail: pt-service@ru.bosch.com

Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте
www.bosch-pt.ru либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service@by.bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Сейфуллина 51
050037 г. Алматы

Казахстан

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 251 13 36

E-Mail: pt-service@kz.bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.kz

Утилизация

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

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2002/96/EC об отработанных электрических и электронных приборах и ее претворением в национальное законодательство отслужившие электрические и электронные приборы нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні застереження для електроприладів



Прочитайте всі застереження і вказівки.

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

Добре зберігайте на майбутнє ці попере дження і вказівки.

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

Безпека на робочому місці

► Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.

► 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.

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

Електрична безпека

► Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроприладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери.

Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

124 | Українська

- ▶ Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте прилад від дощу і вологої. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закрученій кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- ▶ 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 серозініх травм.
- ▶ 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.
- ▶ Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж ввімкните електроприлад в електромережу або під'єднані акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкнутого приладу може привести до травм.
- ▶ Перед тим, як вимкнати електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Переївтання налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може привести до травм.
- ▶ Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.

▶ 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.

▶ Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

Правильне поводження та користування електроприладами

- ▶ 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.
- ▶ Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем. Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти прилада або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею. Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.
- ▶ Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- ▶ Старанно доглядайте за електроприладом. Перевіряйте, 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 знов. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- ▶ Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті. Старанно догляні різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- ▶ Використовуйте електроприлад, приладдя 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.

Сервіс

- ▶ Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

Вказівки з техніки безпеки для прямих шліфмашин

Загальні вказівки з техніки безпеки для шліфування, обробки дротяними щітками, полірування та моделювання:

- ▶ Цей електроінструмент може використовуватися в якості шліфмашини, моделюючої, полірувальної машини (GGS 8 CE) та дротяної щітки (GGS 8 CE). Зважайте на всі правила з техніки безпеки, вказівки, зображення приладу і його технічні дані, що Ви отримали разом з електроінструментом.
- ▶ Недодержання низькотемпературних вказівок може призводити до ураження електричним струмом, пожежі і/або важких тілесних ушкоджень.
- ▶ Використовуйте лише приладдя, що передбачене і рекомендоване виробником чен специально для цього електроприладу. Сама лише можливість закріплення приладду на Вашому електроприладі не гарантує його безпечно використання.
- ▶ Допустима кількість обертів робочого інструмента повинна як мінімум відповісти максимальній кількості обертів, що зазначена на електроприладі. Приладдя, що обертається швидше дозволеного, може зламатися і розлетітися.
- ▶ Зовнішній діаметр і товщина робочого інструмента повинна відповісти параметрам Вашого електроінструменту. При неправильних розмірах робочого інструмента існує небезпека виходу інструменту з-під контролю.
- ▶ Шліфувальні круги, циліндричні шліфувальні круги або інше приладдя повинні точно пасувати до шліфувального шпинделя або затискої цанги Вашого електроінструменту. Робочий інструмент, що не точно пасує до шліфувального шпинделя, обертається нерівномірно, сильно вібре і може призводити до втрати контролю над ним.
- ▶ Круги, циліндричні шліфувальні круги, різальні інструменти або інше приладдя, монтоване на оправці, повинні повністю заходити в затискуючу цангу або свердильний патрон. «Виступ» або відстань від круга до затискої цанги повинні бути мінімальними. Якщо оправка не достатньо затиснута та/або виступ круга занадто великий, монтований круг може вийти із затиснення і злетіти із високою швидкістю.
- ▶ Не використовуйте пошкоджені робочі інструменти. Кожний раз перед роботою перевіряйте робочі інструменти, зокрема, шліфувальні круги на відламки та тріщини, циліндричні шліфувальні круги на тріщини, знос або сильне притуллення, дротяні щітки на розхитані або зламані дроти. Якщо електроінструмент або робочий інструмент впав, перевірте, чи не пошкодився він, використовуйте лише непошкоджений робочий інструмент. Після перевірки і монтажу робочого інструмента Ви самі і інші особи, що знаходяться поблизу, повинні стати так, щоб не знаходиться в площині обертання робочого інструмента, після чого увімкніть електроінструмент на одну хвилину на максимальну
- ▶ Кількість обертів. Пошкоджені робочі інструменти більшістю ламаються під час такої перевірки.
- ▶ Вдягайте особисте захисне спорядження. В залежності від виду робіт використовуйте захисну маску, захист для очей або захисні окуляри. За необхідністю вдягайте респіратор, навушники, захисні рукавиці або спеціальний фартух, щоб захистити себе від невеличких частинок, що утворюються під час шліфування, та частинок матеріалу. Очі повинні бути захищені від відліюх чужорідних тіл, що утворюються при різних видах робіт. Респіратор або маска повинні відфильтровувати пил, що утворюється під час роботи. При тривалій роботі при гучному шумі можна втратити слух.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб інші особи дотримувалися безпечної відстані від Вашої робочої зони. Кожен, хто заходить у робочу зону, повинен мати особисте захисне спорядження. Уламки оброблюваного матеріалу або зламаними робочими інструментами можуть відліяти та спричиняти тілесні ушкодження навіть за межами безпосередньої робочої зони.
- ▶ При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані рукоятки. Зачеплення проводки, що знаходить під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструменту та призводити до ураження електричним струмом.
- ▶ Під час запуску завжди добре тримайте електроінструмент. При набиранні повної швидкості реактивний момент двигуна може привести до зсуєння електроінструменту.
- ▶ За можливістю застосуйте лещата для фіксації заготовки. Ніколи не тримайте невелику заготовку в одній руці, а інструмент в інший під час роботи. При затисненні невеликих заготовок у Вас звільняються руки для кращого контролю за електроінструментом. При розрізанні круглих заготовок, зокрема, дерев'яних шпонок, стрижків або труб, заготовки можуть відкотитися, внаслідок чого робочий інструмент може застригнути і відскочити у Вашому напрямку.
- ▶ Тримайте шнур живлення на відстані від робочого інструмента, що працює. При втраті контролю над приладом може перерізатися або захопитися шнур живлення та Ваша рука може потрапити під робочий інструмент, що обертається.
- ▶ Перш, ніж покласти електроприлад, зажекайте, поки робочий інструмент повністю не зупиниться. Робочий інструмент, що обертається, може торкнутися поверхні, на яку Ви його кладете, через це Ви можете втратити контроль над електроприладом.
- ▶ Після заміни робочого інструмента або зміни настроюк на електроінструменті утвініться в тому, що гайка затискої цанги, свердильний патрон або інші кріпильні елементи міцно затягнуті. Незатягнуті кріпильні елементи можуть несподівано пересунутися і привести до виходу інструменту з-під контролю; незакріплені частини, що обертаються, із силою відскакують.

126 | Українська

- ▶ **Не залишайте електроприлад увімкненим під час перенесення.** Ваш одяг може випадково потрапити в робочий інструмент, що обертається, та робочий інструмент може завдати шкоди Вам.
 - ▶ **Регулярно прочищайте вентиляційні щілинн Вашого електроприладу.** Вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.
 - ▶ **Не користуйтесь електроприладом поблизу від горючих матеріалів.** Такі матеріали можуть займатися від іскр.
 - ▶ **Не використовуйте робочі інструменти, що потребують охолоджувальної рідини.** Використання води або іншої охолоджувальної рідини може привести до ураження електричним струмом.
- Сіпання та відповідні попередження**
- ▶ Сіпання – це несподівана реакція приладу на зачеплення або застравання робочого інструмента, що обертається, наприклад, шліфувального круга, тарілачого шліфувального круга, дротяної щітки тощо. В результаті електроінструмент починає неконтрольовано рухатися з прискоренням проти напрямку обертання робочого інструмента в місці застравання. Якщо, напр., шліфувальний круг застреє або зачіплюється в оброблюваному матеріалі, край шліфувального круга, що саме врізається в матеріал, може блокуватися, приводчи до відскакування або сіпання шліфувального круга. В результаті шліфувальний круг починає рухатися в напрямку особи, що обслуговує прилад, або у протилежному напрямку, в залежності від напрямку обертання круга в місці застравання. При цьому шліфувальний круг може переламатися. Сіпання – це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з електроприладом. Йому можна запобігти за допомогою належних запобіжних заходів, що описані нижче.
 - ▶ **Міцно тримайте електроінструмент, тримайте корпус тіла та руки у положенні, в якому Ви зможете протистояти сіпанню.** З сіпанням можна справитися за умови придатних запобіжних заходів.
 - ▶ **Працюйте з особливою обережністю в кутах, на гострих краях тощо.** Запобігайте відскакуванню робочого інструмента від оброблюваного матеріалу та його заклинюванню. В кутах, на гострих краях або при відскакуванні робочий інструмент може заклинюватися. Це приводить до втрати контролю або сіпання.
 - ▶ **Не застосовуйте тонкі піляльні диски.** Такі робочі інструменти часто спричиняють сіпання або втрату контролю над електроінструментом.
 - ▶ **Завжди підводьте робочий інструмент до матеріалу у тому напрямку, в якому різальна кромка виходить із матеріалу (відповідає напрямку викидання стружки).** Підведення електроінструмента у неправильному напрямку приводить до виривання робочого інструмента із заготовки, внаслідок чого електроінструмент тягне у цьому напрямку подачі.
 - ▶ **При застосуванні відрізних кругів, високошвидкісних або твердосплавних фрез завжди міцно затискуйте заготовку.** Навіть при незначному перекошенні в пазі ці робочі інструменти застрюють і можуть спричинити рикошет. При застраванні різальний круг зазвичай ламається. При застраванні сталевих піляльних дисків, високошвидкісних або твердосплавних фрез робочий інструмент може вискочити із паза і привести виходу електроінструменту з-під контролю.
- Особливі вказівки з техніки безпеки для шліфування**
- ▶ **Застосовуйте лише типи шліфувальних кругів, які рекомендовані для Вашого електроінструменту, та лише для зазначеніх видів робіт.** Напр.: ніколи не шліфуйте боковою поверхнею відрізного круга. Відрізні круги призначенні для знімання матеріалу кромкою круга. Бічне навантаження може зламати шліфувальний круг.
 - ▶ **Для конічних та прямих шліфувальних штифтів із різivoю застосовуйте лише непошкоджені отправки відповідного розміру і довжини, без загибелення на плечі.** Придатні отправки зменшують можливість ламання.
 - ▶ **Уникайте застравання відрізного круга або занадто сильного натискання.** Не робіть занадто глибоких надрізів. Занадто сильне натискання на відрізний круг збільшує навантаження на нього та його скільгість до перекосу або застравання і таким чином збільшує можливість сіпання або ламання шліфувального круга.
 - ▶ **Не кладіть руку у напрямку обертання або за відрізним кругом, що обертається.** Якщо Ви пересуваєте відрізний круг в заготовці в напрямку від себе, при сіпанні електроінструмент з кругом, що обертається, може відскочити прямо на Вас.
 - ▶ **Якщо відрізний круг заклинить або Ви зупините роботу, вимкніть електроприлад та тримайте його стокійно, поки круг не зупиниться.** Ніколи не намагайтесь вийняти з прорізу відрізний круг, що ще обертається, інакше електроприлад може сіпнутися. З'ясуйте та усуїте причину заклинення.
 - ▶ **Не вмікайте електроприлад до тих пір, поки він ще знаходиться в оброблюваному матеріалі.** Дайте відрізному кругу спочатку досягти повного числа обертів, перш ніж Ви обережно продовжите роботу. В протилежному випадку круг може застрияти, вискочити з оброблюваного матеріалу або сіпнуси.
 - ▶ **Підпирайте плиту або великий оброблювані поверхні, щоб зменшити ризик сіпання через заклинення відрізного круга.** Великі оброблювані поверхні можуть прогинатися під власною вагою. Оброблюваний матеріал треба підпирати з обох боків, а саме як поблизу від прорізу, так і з краю.
 - ▶ **Будьте особливо обережні при прорізах в стінах або в інших місцях, в які Ви не можете зазирнути.** Відрізний круг, що занурюється, може порізати газопровід або водопровід, електропроводку або інші об'єкти і спричинити сіпання.

Особливі попередження при поліруванні (GGS 8 CE)

- **Не допускайте розхитання частин полірувального кожуха, зокрема, послаблення кріпильних шнурів.** Складіть або укоротіть кріпильні шнурі. Слабкі кріпильні шнурі, що обертаються разом з пристадом, можуть зачепити Вам пальці або застрияти в оброблюваному матеріалі.

Особливі попередження при роботі з дротяними щітками (GGS 8 CE)

- Зважайте на те, що навіть під час звичайного використання з дротяної щітки можуть віддамуватися шматочки дроту. Не створюйте занадто сильне навантаження на дроти, занадто сильно натискуючи на щітку. Шматочки дроту, що віддідаються, можуть дуже легко впиватися в тонкий одяг та/або шкіру.
- Перед використанням щіток дайте їм попрацювати з робочою швидкістю принаймні одну хвилину. Зверніть увагу на те, що в цей час ніхто не стояв перед щіткою або в одній лінії із щіткою. В процесі припрацювання можуть відійті незакріплені шматочки дроту.
- Направляйте дротяну щітку, що обертається, у напрямку від себе. Під час роботи із щітками можуть з великою швидкістю відійти невеликі частинки та дрібні шматочки дроту, які можуть впиватися в шкіру.

Додаткові попередження**Вдягайте захисні окуляри!**

- Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтеся придатними пристадами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання. Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призвести до ураження електричним струмом.
- При вимкненні електропостачання, напр., при перепадах в живленні або витягуванні штепселя з розетки, розблокуйте вимикач та вимкніть його.

Таким чином Ви попередите неконтрольоване увімкнення пристаду.

- **Закріплюйте оброблюваний матеріал.** За допомогою затискного пристаду або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.

Опис продукту і послуг

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

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

Призначення пристаду

Електроприлад призначений для шліфування і знімання за допомогою корундових абразивних інструментів задирок і рубчиків на металах, а також для роботи зі шліфувальними стрічками.

GGS 8 CE: Електроінструмент додатково призначений для крацовання і полірування металевих поверхонь.

Зображені компоненти

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

- 1 Затискаця цанга
- 2 Затискача гайка
- 3 Шліфувальний шпиндель
- 4 Шайка шпинделя
- 5 Вимикач
- 6 Коліщатко для встановлення кількості обертів (GGS 8 CE/GGS 28 CE/GGS 28 LCE)
- 7 Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 8 Вилковий гайковий ключ на шліфувальному шпинделі*
- 9 Вилковий гайковий ключ на затискній гайці*

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

Технічні дані

| Пряма шліфмашина | GGS ... Professional | 8 CE | 28 C | 28 CE | 28 LC | 28 LCE |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Товарний номер | 3 601 ... | B22 1.. | B20 0.. | B20 1.. | B21 0.. | B21 1.. |
| Ном. споживана потужність | Вт | 750 | 600 | 650 | 650 | 650 |
| Корисна потужність | Вт | 420 | 350 | 380 | 380 | 380 |
| Номінальна кількість обертів | хви. ⁻¹ | 8000 | 28000 | 28000 | 28000 | 28000 |
| Діапазон настроювання частоти обертів | хвил. ⁻¹ | 2500 - 8000 | 10000 - 28000 | 10000 - 28000 | 10000 - 28000 | 10000 - 28000 |

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Будь ласка, зважайте на товарний номер, зазначений на заводській таблиці Вашого електроприладу. Торговельна назва деяких пристадів може розрізнятися.

128 | Українська

| Пряма шліфмашина | GGS ... Professional | 8 CE | 28 C | 28 CE | 28 LC | 28 LCE |
|---|-------------------------|------|------|-------|-------|--------|
| Макс. діаметр затискої цанги | мм | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Поверхня під ключ на | | | | | | |
| – затискій гайці | мм | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| – шліфувальному шпинделі | мм | 13 | 19 | 19 | 13 | 13 |
| Ø шийки шпинделя | мм | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Макс. діаметр шліфувального інструмента | мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Макс. діаметр полірувального інструмента | мм | 80 | – | – | – | – |
| Константна електроніка | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Встановлення кількості обертів | ● | – | ● | – | ● | ● |
| Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003 | кг | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 |
| Клас захисту | □/II | □/II | □/II | □/II | □/II | □/II |
| Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри. | | | | | | |
| Будь ласка, зважайте на товарний номер, зазначений на заводській таблиці Вашого електроприладу. Торговельна назва деяких пристрій може розрізнятися. | | | | | | |

Інформація щодо шуму і вібрації

Рівень шумів визначений відповідно до європейської норми EN 60745.

| GGS ... Professional | 28 C 28 CE 28 LCE | 8 CE |
|---|-------------------------|------------|
| Оцінений як А рівень звукового тиску від пристрію, як правило, становить | | |
| звукове навантаження | ДБ(А) | 78 |
| звукова потужність | ДБ(А) | 89 |
| похибка K = | ДБ | 3 |
| Вдягайте навушники! | | |
| Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745: | | |
| Шліфування поверхонь (обдирання шліфувальним інструментом з діаметром 25 мм): | m/c^2 | 3 |
| a_h | m/c^2 | 6 |
| K | m/c^2 | $\leq 2,5$ |
| Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745: | | |
| Шліфування поверхонь (обдирання шліфувальним інструментом з максимальним діаметром 50 мм): | m/c^2 | 8 |
| a_h | m/c^2 | 14 |
| K | m/c^2 | $\leq 2,5$ |
| K | m/c^2 | 1,5 |
| K | m/c^2 | 1,5 |

Зазначений в цих вказівках рівень вібрації вимірювався за процедурою, визначеною в EN 60745; нею можна користуватися для порівняння пристріїв. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження. Зазначений 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 пристрію може значно зростати.

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

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

Заява про відповідність CE

Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в «Технічні дані» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745 у відповідності до положень директив 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Технічні документи в:

Robert Bosch GmbH, Postfach 10 01 56,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

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

Фр. Мюлле i. V. Мюлле
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
18.04.2011

Монтаж

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

Монтаж шліфувальних інструментів (див. мал. А)

- Використовуйте лише вилкові гайкові ключі, що добре пасують і не мають пошкоджень (див. «Технічні дані»).
- Прочистіть шліфувальний шпиндель 3 і всі деталі, що будуть монтуватися.
- Міцно тримайте шліфувальний шпиндель 3 вилковим гайковим ключем 8 за поверхню під ключ .
Послабте затисну гайку 2, взявшись вилковим гайковим ключем 9 за поверхню під ключ і повернувши його проти стрілки годинника.
- Встроміть хвостовик шліфувального інструмента до упора в затисну цангу 1.
- Міцно тримайте шліфувальний шпиндель 3 вилковим гайковим ключем 8 і затисніть робочий інструмент , взявшись вилковим гайковим ключем 9 за поверхню під ключ і повернувши його за стрілкою годинника.

Абразивні інструменти мають обертатися точно концентрично. Не користуйтесь неконцентричними шліфувальними інструментами, такі інструменти потребують заміни.

- **Ні в якому разі не затягуйте затисну гайкою затисну цангу, якщо в ній не встремлений шліфувальний інструмент.** В противному разі затисна цanga може пошкодитися.

Відсмоктування пилу/тирси/стружки

- 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, алергічні 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 спеціалістам.

- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу Р2.

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

- **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Робота**Початок роботи**

- **Зважайте на напругу в мережі! Напруга джерела струму повинна відповідати значенню, що зазначене на таблиці з характеристиками електроприладу.**
Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.

Вимкнення/вимикання

Щоб увімкнути електроприлад, потягніть вимикач 5 уперед.

Щоб зафіксувати вимикач 5, натисніть на вимикач 5 спереду, щоб він застопорився.

Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач 5 або, якщо він зафіксований, натисніть коротко ззаду на вимикач 5 і потім відпустіть його.

Вимкнення при сітанні

При несподіваному зниженні числа обертів, напр., застряванні у прорізі, подача струму до двигуна припиняється електронним способом.

Щоб **знов увімкнути** прилад, вимкніть вимикач 5 і знов увімкніть електроприлад.

Константа електроніка

Постійна електроніка забезпечує майже однакову кількість обертів при роботі на холостому ходу і під навантаженням; це забезпечує рівномірну продуктивність.

Встановлення кількості обертів (GGS 8 CE/GGS 28 CE/GGS 28 LCE)

За допомогою коліщатка для встановлення кількості обертів 6 можна встановлювати кількість обертів також і під час роботи.

Необхідна кількість обертів залежить від оброблюваного матеріалу та діаметру робочого інструмента. Дотримуйтесь максимально допустимої кількості обертів робочого інструмента.

| Положення коліщатка | Кількість обертів холостого ходу (хвил. ⁻¹) | |
|---------------------|---|----------|
| | GGS 28 CE GGS 28 LCE | GGS 8 CE |
| 1 | 10000 | 2500 |
| 2 | 12700 | 3600 |
| 3 | 16700 | 4600 |
| 4 | 19700 | 5700 |
| 5 | 23500 | 6800 |
| 6 | 28000 | 8000 |

130 | Română

Вказівки щодо роботи

Для досягнення оптимальних результатів роботи рівномірно водіть шліфувальним інструментом туди й сюди, злегка натискуючи. Занадто сильне натискування зменшує продуктивність роботи електроінструменту і призводить до скорішого спрацювання шліфувального інструмента.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.
- В екстремальних умовах застосування за можливістю завжди використовуйте відсмоктувальний пристрій. Часто продувайте вентиляційні щілини та під'єднуйте прилад через пристрій захисного вимкнення. При обробці металів усередині електроприладу може осідати електропровідний пил. Це може позначитися на захисній ізоляції електроприладу.

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 таблиці 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 приладів до них.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош».

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Тел.: +38 (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service@ua.bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

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

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



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

Можливі зміни.

Română

Instructiuni privind siguranța și protecția muncii

Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

AVERTISMENT Citești toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile.

Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

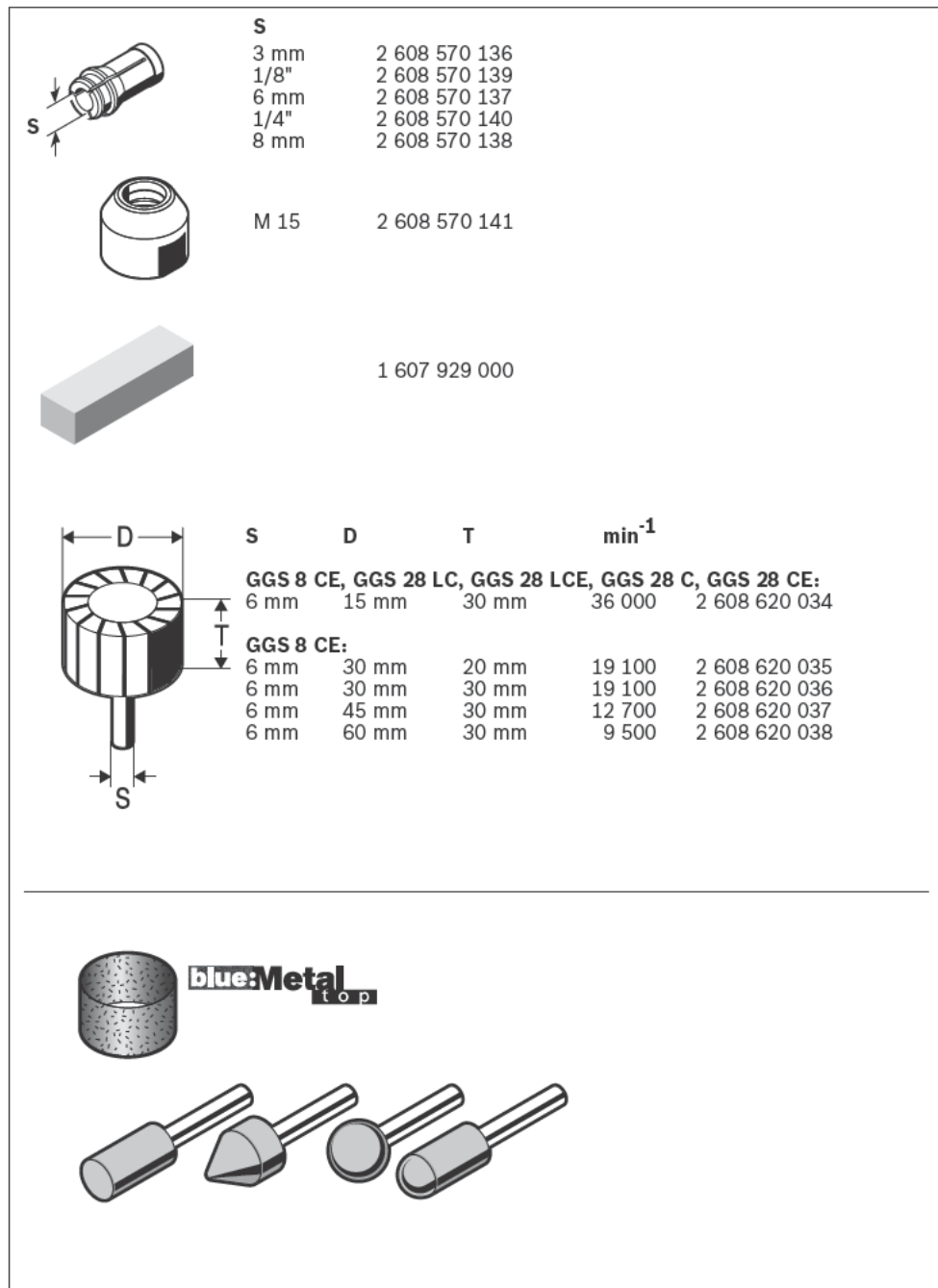
Termenul de „sculă electrică“ folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

Siguranța la locul de muncă

► Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat. Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.

► Nu lucrați cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.

► Nu permiteți accesul copilloi și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice. Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.



3 609 929 C06 | (17.5.11)

Bosch Power Tools

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93