



BOSCH

GBH 2-26 DFR Professional

**HEAVY
DUTY**



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 8DJ (2022.11) PS / 31



1 609 92A 8DJ

en Original instructions

ru Оригинальное руководство по эксплуатации

ar دليل التشغيل الأصلي

he הוראות הפעלה מקוריות

Rotary Hammer

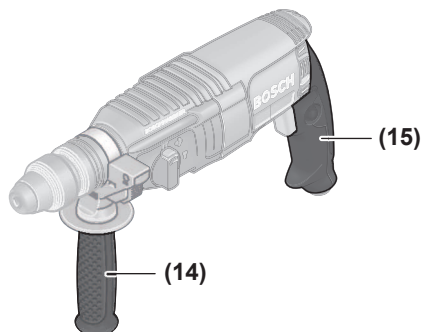
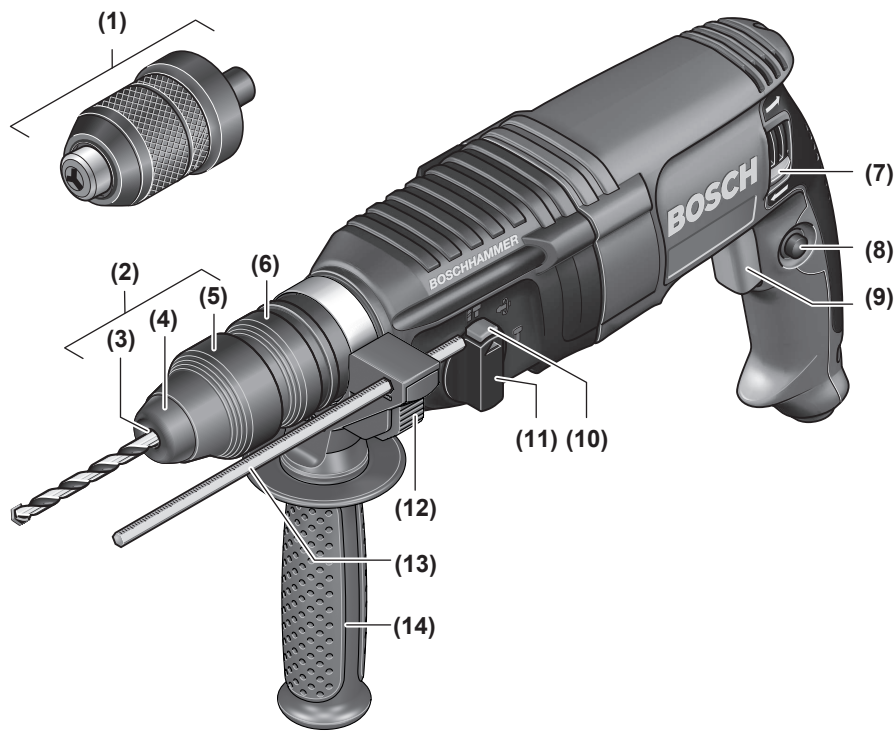
Перфоратор

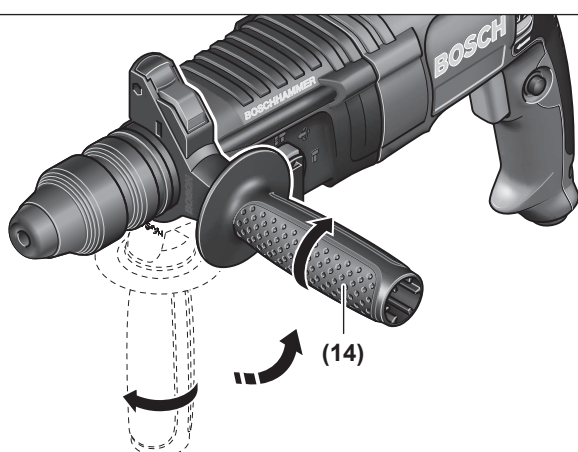
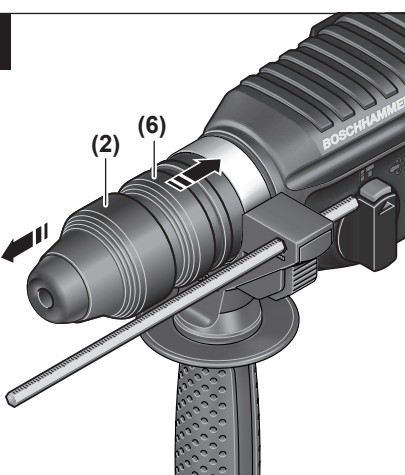
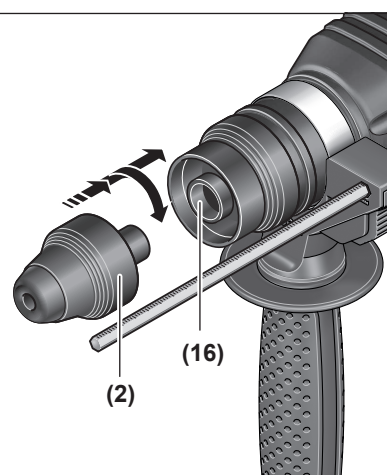
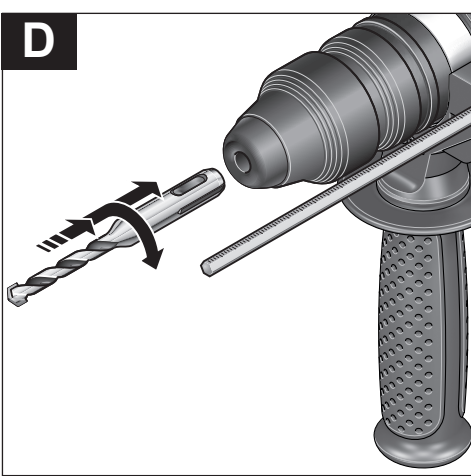
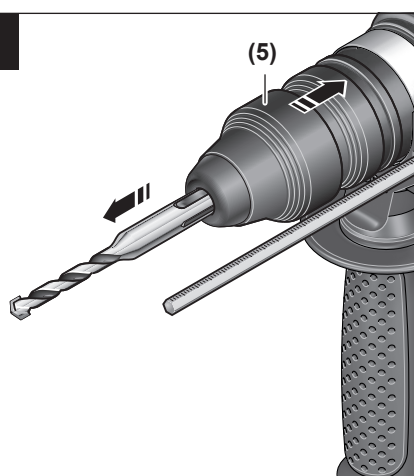
مطرقة تفقيب

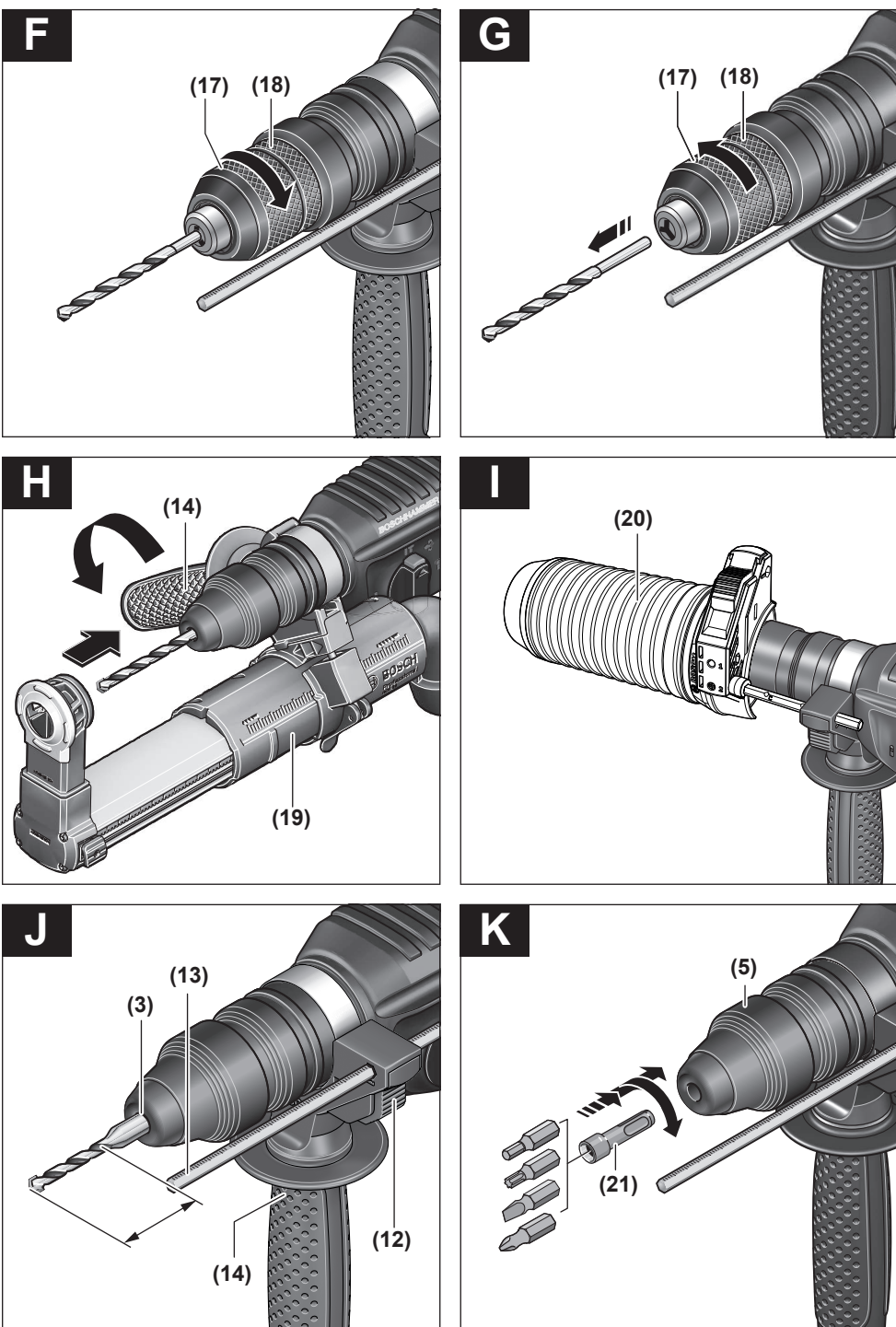
פטישון



English	Page 6
Русский.....	Страница 11
عربى.....	الصفحة 19
עברית.....	עמוד 25



A**B****C****D****E**



English

Safety instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the

warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock..
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**

formed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Hammer Safety Warnings

- **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory and fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

- **Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing.** The power tool can be more securely guided with both hands.

Product Description and Specifications



Read all the safety and general instructions.
Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended Use

The power tool is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone, as well as for light chiselling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic. Power tools with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwdriving.

Product Features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- (1) Keyless quick-change chuck
- (2) SDS plus quick-change chuck
- (3) SDS plus tool holder
- (4) Dust protection cap
- (5) Locking sleeve
- (6) Locking ring for quick-change chuck
- (7) Rotational direction switch
- (8) Lock-on button for on/off switch
- (9) On/off switch
- (10) Release button for impact/mode selector switch
- (11) Impact/mode selector switch
- (12) Button for depth stop adjustment
- (13) Depth stop
- (14) Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- (15) Handle (insulated gripping surface)
- (16) Drill chuck mounting
- (17) Front sleeve of the keyless quick-change chuck
- (18) Retaining ring of the keyless quick-change chuck
- (19) Dust extraction (GDE 16 Plus)^{a)}
- (20) Dust collection cap^{a)}
- (21) Universal holder with SDS plus shank^{a)}

a) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

Technical Data

Rotary hammer	GBH 2-26 DFR	
Article number	3 611 B54 7..	
Speed control	W	●
Stop rotation	min ⁻¹	●
Clockwise/anticlockwise rotation	J	●
Quick-change chuck	min ⁻¹	●
Rated power input	W	800
Impact rate	min ⁻¹	0-4000
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05:2016	J	2.7
Rated speed	min ⁻¹	0-1300

Rotary hammer	GBH 2-26 DFR	
Tool holder		SDS plus
Spindle collar diameter	mm	50
Max. drilling diameter		
- Concrete	mm	26
- Masonry (with hollow core bit)	mm	68
- Steel	mm	13
- Wood	mm	30
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.9
Protection class	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Assembly

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.

Auxiliary handle

- Do not operate your power tool without the auxiliary handle (14).
- Make sure that the auxiliary handle is always tightened. Otherwise you could lose control of the power tool when working.

Swivelling the auxiliary handle (see figure A)

You can swivel the auxiliary handle (14) to any angle for a safe work posture that minimises fatigue.

- Turn the lower gripping end of the auxiliary handle (14) anticlockwise and swivel the auxiliary handle (14) into the required position. Then turn the lower gripping end of the auxiliary handle (14) clockwise to retighten it. Make sure that the retaining strap of the auxiliary handle slots into the corresponding groove of the housing.

Selecting drill chucks and tools

For hammer drilling and chiselling, you will need SDS plus tools, which insert into the SDS plus drill chuck.

For drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic as well as for screwdriving, tools without SDS plus are used (e.g. cylindrical shank drill bits). A keyless chuck is required for such drilling tools.

Changing the drill chuck

Removing/inserting the quick-change chuck

Removing the Quick-Change Chuck (see figure B)

- Pull back on the quick-change chuck locking ring (6), hold it in this position and pull the SDS plus quick-change chuck (2) or the keyless quick-change chuck (1) out from the front.
- Once the quick-change chuck is removed, protect it from dirt.

Inserting the Quick-Change Chuck (see figure C)

- Before insertion, clean the quick-change chuck and lightly grease the shank.
- Wrap your whole hand around the SDS plus quick-change chuck (2) or the keyless quick-change chuck (1). Use a turning motion to push the quick-change chuck into the drill chuck holder (16) until you hear it click into place.
- The quick-change chuck is automatically locked. Check that it is locked by pulling on the quick-change chuck.

Changing the Tool

The dust protection cap (4) largely prevents the penetration of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, make sure that the dust protection cap (4) does not become damaged.

- Replace a damaged dust protection cap immediately. It is recommended that you have use an after-sales service for this.

Changing the tool (SDS plus)

Inserting SDS-plus application tools (see figure D)

The SDS-plus drill chuck enables you to change the application tool easily and conveniently without needing to use additional tools.

- Clean and lightly grease the insertion end of the application tool.
- Insert the application tool into the tool holder while turning it until it locks automatically.
- Check the latching by pulling the tool.

As a requirement of the system, the SDS-plus application tool can move freely. This causes a certain radial run-out at no-load, which has no effect on the accuracy of the drill hole, as the drill bit centres itself upon drilling.

Removing SDS-plus application tools (see figure E)

- Push the locking sleeve (5) back and remove the application tool.

Changing the keyless quick-change chuck

Inserting the application tool (see figure F)

Note: Application tools that do not have SDS plus must not be used for hammer drilling or chiselling. Tools without SDS plus and their drill chucks are damaged by hammer drilling or chiselling.

- Insert the keyless quick-change chuck (1).
- Hold the retaining ring (18) of the keyless quick-change chuck firmly in place. Open the tool holder by turning the front sleeve (17) until the tool can be inserted. Hold the retaining ring (18) in place and firmly tighten the front sleeve (17) by turning it in the direction of the arrow until you hear it click into place.

- Check that it is seated securely by pulling on the tool.

Note: If the tool holder was unscrewed all the way, a scraping sound may be heard while retightening the tool holder and it may not fully tighten.

In this case, turn the front sleeve (17) in the opposite direction to the arrow by one full turn. This will allow the tool holder to be fully tightened.

- Turn the impact/mode selector switch (11) to the "drilling" position.

Removing the application tool (see figure G)

- Hold the retaining ring (18) of the keyless quick-change chuck firmly in place. Open the tool holder by turning the front sleeve (17) in the direction of the arrow until the tool can be removed.

Dust/Chip Extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
- Provide good ventilation at the workplace.
- It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask. The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

► **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Dust extraction with GDE 16 Plus (accessory) (see figure H)

For dust extraction, the GDE 16 Plus (accessory) is required.

The dust extractor must be suitable for the material being worked on.

When extracting dry dust or dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust extractor.

Dust collection cap (accessory) (see figure I)

To collect dust easily without using extraction, a dust collection cap (20) is required.

Dust Extraction with GDE 18V-26 D (accessory)

For dust extraction, the GDE 18V-26 D dust extraction attachment (accessory) is required.

Observe the information on intended use in the relevant operating manual when using the GDE 18V-26 D.

Operation

- **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

Start-up

- **Pay attention to the mains voltage!** The voltage of the power source must match the voltage specified on the

rating plate of the power tool. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

Setting the Operating Mode

The operating mode of the power tool is selected using the impact/mode selector switch (11).

- To change the operating mode, press the release button (10) and turn the impact/mode selector switch (11) until it clicks into the required position.

Note: Only change the operating mode when the power tool is switched off. Otherwise, the power tool may become damaged.

 Position for **hammer drilling** into concrete or stone

 Position for **drilling** without impact in wood, metal, ceramic and plastic and for **screwdriving**

 **Vario-Lock** position for adjusting the chisel position
The impact/mode selector switch (11) will not engage in this position.

 Position for **chiselling**

Setting the Rotational Direction

The rotational direction switch (7) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (9) is being pressed.

- **Only operate the rotational direction switch (7) when the power tool is not in use.**

Always set the rotational direction to clockwise rotation for hammer drilling, drilling and chiselling.

- **Rotate clockwise:** Turn the rotational direction switch (7) on both sides until it stops in the ← position.
- **Rotate anticlockwise:** Turn the rotational direction switch (7) on both sides until it stops in the → position.

Switching On/Off

- To **switch on** the power tool, press the on/off switch (9).
- To **lock** the on/off switch (9), press and hold it while also pushing the lock-on button (8).
- To **switch off** the power tool, release the on/off switch (9). If the on/off switch (9) is locked, press the switch first and then release it.

Adjusting the Speed/Impact Rate

You can adjust the speed/impact rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (9) to varying extents.

Applying light pressure to the on/off switch (9) results in a low rotational speed/impact rate. Applying increasing pressure to the switch increases the speed/impact rate.

Changing the chiselling position (Vario-Lock)

You can lock the chisel in **36** different positions, so you can select the optimum working position for each task.

- Insert the chisel into the tool holder.
- Turn the impact/mode selector switch **(11)** to the "Vario-Lock" position.
- Turn the application tool to the required chisel position.
- Turn the impact/mode selector switch **(11)** to the "chiselling" position. With this, the tool holder is locked.
- Set the rotational direction for chiselling to clockwise.

Practical Advice

Setting the drilling depth (see figure J)

You can use the depth stop **(13)** to set the required drilling depth **X**.

- Press the button for depth stop adjustment **(12)** and insert the depth stop into the auxiliary handle **(14)**. The fluting on the depth stop **(13)** must face downwards.
- Insert the SDS-plus application tool into the SDS-plus tool holder **(3)** to the stop. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Pull the depth stop far enough out that the distance between the drill bit tip and the edge of the depth stop corresponds to the required drilling depth **X**.

Overload clutch

- If the application tool jams or snags, the power transmission to the drill spindle will be interrupted. Always hold the power tool firmly with both hands to withstand the forces this may create and adopt a position with stable footing.
- Switch the power tool off immediately and remove the application tool if the power tool becomes blocked. Switching on when the drilling tool is blocked may cause high torque reactions.

Inserting screwdriver bits (see figure K)

- Only apply the power tool to the screw/nut when the tool is switched off. Rotating tool inserts can slip off.

A universal holder **(21)** with SDS-plus shank (accessory) is required to work with screwdriver bits.

- Clean and lightly grease the insertion end of the shank.
- Insert the universal holder into the tool holder while turning it until it locks automatically.
- Check that it is locked by pulling the universal holder.
- Insert a screwdriver bit in the universal holder. Only use screwdriver bits that fit the screw head.
- To remove the universal holder, slide the locking sleeve **(5)** backwards and remove the universal holder **(21)** from the tool holder.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.

- To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

- Replace a damaged dust protection cap immediately.

It is recommended that you have use an after-sales service for this.

- Clean the tool holder **(3)** after each use.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Israel

Ledico Ltd.
31 Lazrov Street
P.O. Box 6018 Rishon Le Ziyon
service@ledico.com

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике 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 электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей 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.
- Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в 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.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайт 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 примените 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.

Личная безопасность

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите 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 тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. 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. Не подставляйте волосы, одежду и рукавицы под движущиеся части. 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, созданную пылью.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
- ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.**

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный 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 хранением отключите**

- ▶ **штепсельную вилку от розетки сети и/или извлеките аккумулятор.** Эта мера предосторожности 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, принадлежащий, 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 электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для молотов

- ▶ **Применяйте средства защиты органов слуха.** Шум может привести к потере слуха.
- ▶ **Используйте дополнительную(ые) рукоятку(и), если они поставляются с электроинструментом.** Потеря контроля чревата травмами.
- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или скрепка могут задеть скрытую проводку или собственный шнур питания, держите инструмент за изолированные поверхности для удержания.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ **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 может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесе-

нию материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.

- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимном приспособлении или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для перфорации в бетоне, кирпиче и камне, а также для легких долбежных работ. Он также пригоден для безударного сверления в древесине, металле, керамике и пластмассе. Электроинструменты с электронным регулированием и реверсом направления вращения пригодны также и для заворачивания и выворачивания винтов.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов относится к изображению электроинструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Быстроизжимной сменный сверлильный патрон
- (2) Сменный сверлильный патрон SDS plus
- (3) Патрон для инструмента SDS plus
- (4) Пылезащитный колпачок
- (5) Фиксирующая втулка
- (6) Стопорное кольцо сменного сверлильного патрона
- (7) Переключатель направления вращения
- (8) Кнопка фиксирования выключателя
- (9) Выключатель
- (10) Кнопка разблокировки выключателя удара/останова вращения
- (11) Выключатель удара/останова вращения
- (12) Кнопка регулировки ограничителя глубины
- (13) Ограничитель глубины

- (14) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью для хвата)
- (15) Рукоятка (с изолированной поверхностью для хвата)
- (16) Посадочное гнездо сверлильного патрона
- (17) Передняя втулка быстрозажимного сменного сверлильного патрона
- (18) Стопорное кольцо быстрозажимного сменного сверлильного патрона
- (19) Система удаления пыли (GDE 16 Plus)^{a)}
- (20) Колпачок для сбора пыли^{a)}
- (21) Универсальный держатель с посадочным хвостовиком SDS plus^{a)}
- a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей см. в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Перфоратор	GBH 2-26 DFR	
Товарный номер	3 611 B54 7..	
Регулирование числа оборотов	Вт	●
Блокировка вращения	об./мин	●
Правое/левое направление вращения	Дж	●
Сменный сверлильный патрон	об./мин	●
Ном. потребляемая мощность	Вт	800
Частота ударов	уд./мин	0–4000
Энергия единичного удара в соответствии с EPTA-Procedure 05:2016	Дж	2,7
Номинальное число оборотов	об./мин	0–1300
Патрон	SDS plus	
Диаметр шейки шпинделя	мм	50
Макс. диаметр сверла		
– Бетон	мм	26
– Кирпичная кладка (кольцевая сверлильная коронка)	мм	68
– Сталь	мм	13
– Древесина	мм	30
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,9
Класс защиты	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	

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

Сборка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Дополнительная рукоятка

- Работайте с электроинструментом только с дополнительной рукояткой (14).
- Следите за тем, чтобы дополнительная рукоятка всегда была плотно затянута. Иначе инструмент может выйти из под контроля во время работы.

Поворот дополнительной рукоятки (см. рис. А)

Дополнительную рукоятку (14) можно поворачивать в любое положение для обеспечения безопасного и удобного рабочего положения.

- Поверните нижнюю часть дополнительной рукоятки (14) против часовой стрелки и поверните дополнительную рукоятку (14) в требуемое положение. После этого вращением по часовой стрелке снова зажмите нижнюю часть дополнительной рукоятки (14). Следите за тем, чтобы стягивающая лента дополнительной рукоятки находилась в предусмотренном пазу корпуса.

Выбор сверлильного патрона и инструмента

Для ударного сверления и долбления требуются инструменты SDS-plus, которые устанавливаются в сверлильном патроне SDS-plus.

Для сверления без удара в древесине, металле, керамике и пластмассе, а также для заворачивания применяют инструменты без SDS-plus (например, сверла с цилиндрическим хвостовиком). Для этих рабочих инструментов вам потребуется быстрозажимной сверлильный патрон.

Смена сверлильного патрона

Снятие и установка сменного сверлильного патрона

Снятие сменного сверлильного патрона (см. рис. В)

- Потяните растровое кольцо сменного сверлильного патрона (6) вниз, крепко удерживайте его в этом положении и снимите сменный патрон SDS-plus (2) или быстрозажимной сменный сверлильный патрон (1), потянув его вперед.
- Предохраняйте сменный сверлильный патрон от загрязнения после снятия.

Установка сменного сверлильного патрона (см. рис. С)

- Перед установкой очистить сменный сверлильный патрон и слегка смазать вставляемый хвостовик.
- Обхватите сменный сверлильный патрон SDS-plus (2) или быстрозажимной сменный сверлильный патрон (1) всей рукой. Проворачивая сменный сверлильный патрон, насаживайте его на посадочный хвостовик сверлильного патрона (16), пока не услышите четкий звук зацепления.

- Сменный патрон фиксируется автоматически. Проверьте фиксирование попыткой вытянуть инструмент.

Замена рабочего инструмента

Колпачок для защиты от пыли (4) предотвращает проникновение образующейся при сверлении пыли в патрон. При установке рабочего инструмента следите за тем, чтобы не повредить колпачок для защиты от пыли (4).

- **Поврежденный колпачок для защиты от пыли следует немедленно заменить. Это рекомендуется выполнять силами сервисной мастерской.**

Замена рабочего инструмента (SDS-plus)

Установка рабочего инструмента SDS-plus (см. рис. D)

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

- Очистите и слегка смажьте вставляемый конец рабочего инструмента.
- Вставите рабочий инструмент с вращением в патрон до автоматического фиксирования.
- Проверьте фиксацию попыткой вытянуть рабочий 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. E)

- Оттяните фиксирующую гильзу (5) назад и снимите рабочий инструмент.

Замена рабочего инструмента с помощью быстрозажимного сменного сверлильного патрона

Установка рабочего инструмента (см. рис. F)

Указание: Не используйте рабочие инструменты без SDS-plus для ударного сверления или долбления! Инструменты без SDS-plus и сверлильный патрон будут повреждены при ударном сверлении и долблении.

- Вставьте быстрозажимной сменный сверлильный патрон (1).
- Крепко удерживайте зажимное кольцо (18) быстрозажимного сменного сверлильного патрона. Откройте патрон, поворачивая переднюю гильзу (17), настолько, чтобы можно было вставить рабочий инструмент. Крепко удерживайте зажимное кольцо (18) и поворачивайте переднюю гильзу (17) с силой в направлении стрелки до тех пор, пока не раздастся четкий звук храповика.
- Проверьте надежность крепления инструмента, потянув его из патрона.

Указание: Если патрон открыт до упора, при закручивании патрона слышен звук храповика, патрон не закрывается.

В таком случае поверните переднюю гильзу (17) один раз против направления стрелки. После этого патрон можно закрыть.

- Поверните выключатель удара/останова вращения (11) в положение «Сверление».

Извлечение инструмента из патрона (см. рис. G)

- Крепко удерживайте зажимное кольцо (18) быстрозажимного сменного сверлильного патрона. Откройте патрон, поворачивая переднюю гильзу (17) в направлении стрелки настолько, чтобы можно было извлечь рабочий инструмент.

Удаление 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 и 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 букса, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.
- 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.**

Система пылеудаления с GDE 16 Plus (принадлежность) (см. рис. H)

Для работы системы пылеудаления требуется GDE 16 Plus (принадлежность).

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для удаления особо вредных для здоровья видов канцерогенной пыли или сухой пыли.

Колпачок для сбора пыли (принадлежность) (см. рис. I)

Для легкого сбора пыли без всасывания требуется колпачок для сбора пыли (20).

Система пылеудаления с GDE 18V-26 D (принадлежность)

Для работы системы пылеудаления требуется устройство пылеудаления GDE 18V-26 D (принадлежность).

При использовании GDE 18V-26 D соблюдайте указания по использованию по назначению, приведенные в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

► Примите во внимание напряжение в сети! Напряжение источника электропитания должно соответствовать напряжению, указанному на фирменной табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

Установка режима работы

При помощи выключателя удара/останова вращения (11) выбирается режим работы электроинструмента.

- Для изменения режима работы нажмите кнопку разблокировки (10) и поверните выключатель удара/останова вращения (11) в требуемое положение так, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.

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



Установка направления вращения

Выключателем направления вращения (7) можно изменять направление вращения электроинструмента. При вжатом выключателе (9) это, однако, невозможно.

► Приводите в действие переключатель направления вращения (7) только при остановленном электроинструменте.

Для ударного сверления и для долбления всегда устанавливайте правое направление вращения.

- **Правое вращение:** поверните переключатель направления вращения (7) с обеих сторон до упора в положение ←.
- **Левое вращение:** поверните переключатель направления вращения (7) с обеих сторон до упора в положение →.

Включение/выключение

- Для включения электроинструмента нажмите выключатель (9).

- Для **фиксирования** выключателя (9) придержите его нажатым и дополнительно нажмите кнопку фиксирования (8).

- Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель (9). При фиксированном выключателе (9) сначала нажмите на него, а потом отпустите.

Установка числа оборотов и ударов

Число оборотов/ударов включенного электроинструмента можно плавно регулировать, изменения для этого усилие нажатия на выключатель (9).

При слабом нажатии на выключатель (9) электроинструмент работает с низким числом оборотов/ударов. С увеличением силы нажатия число оборотов и ударов увеличивается.

Изменение положения зубила (Vario-Lock)

Зубило можно зафиксировать в 36 положениях. Благодаря этому Вы можете занять соответственно оптимальное положение.

- Вставьте зубило в патрон.
- Поверните выключатель удара/останова вращения (11) в положение «Vario-Lock».
- Поверните патрон в желаемое положение зубила.
- Поверните выключатель удара/останова вращения (11) в положение «Долбление». Таким образом патрон зафиксирован.
- Для долбления устанавливайте правое направление вращения.

Указания по применению

Настройка глубины сверления (см. рис. J)

С помощью ограничителя глубины (13) можно установить необходимую глубину сверления X.

- Нажмите кнопку настройки ограничителя глубины (12) и вставьте ограничитель глубины в дополнительную рукоятку (14). Рифление на ограничителе глубины (13) должно смотреть вниз.
- Вставьте рабочий инструмент SDS-plus до упора в патрон SDS-plus (3). В противном случае перемещение рабочего инструмента SDS-plus может привести к неправильной настройке глубины сверления.
- Выдвиньте ограничитель глубины наружу настолько, чтобы расстояние между кончиком сверла и кончиком ограничителя глубины соответствовало требуемой глубине сверления X.

Предохранительная муфта

- При заедании или заклинивании рабочего инструмента привод патрона отключается. Ввиду возникающих при этом сил крепко держите электроинструмент двумя руками и следите за устойчивым положением тела.
- Если рабочий инструмент заклинило, выключите электроинструмент и отпустите рабочий инструмент. При включении электроинструмента с закли-

нившим рабочим инструментом возникают большие реакционные моменты.

Установка бит (см. рис. K)

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

Для применения бит требуется универсальный держатель (21) с посадочным хвостовиком SDS-plus (принадлежность).

- Очищайте и слегка смазывайте вставляемый конец посадочного хвостовика.
- Вставьте универсальный держатель с вращением в патрон до автоматического фиксирования.
- Проверьте фиксирование попыткой вытянуть держатель.
- Вставьте бит в универсальный держатель. Используйте только биты-насадки, подходящие к головке винта.
- Для извлечения универсального держателя оттяните фиксирующую гильзу (5) назад и извлеките универсальный держатель (21) из патрона.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**
- **Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

- **Поврежденный колпачок для защиты от пыли следует немедленно заменить. Это рекомендуется выполнять силами сервисной мастерской.**

- Каждый раз после работы очищайте патрон (3).

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранился недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашего нашей продукции и ее принадлежностей.

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

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина
Гарантийное 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.

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;

- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантинном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стало следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Утилизация

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



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

عربي

إرشادات الأمان

تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

تحذير الأشخاص

تحذيرات الأمان و عدم اتباع التعليمات قد تؤدي إلى الصدمات الكهربائية وأو نشوب حريق وأو الإصابة ببروح خطيرة.

احتفظ بجميع تحذيرات الأمان والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في تحذيرات الأمان، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المشغلة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

احرص على أن يكون مكان العمل نظيفاً و مضاء بشكل جيد. الفوضى في مكان العمل و نقاط العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

لا تشغيل العدة الكهربائية في أجواء معرضة لخطر الانفجار، مثل الأماكن التي توفر فيها السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرراً قد يتسبب في إشعال الأغبرة والأخضر.

احرص علىبقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عن تشغيل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدانك السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

يجب أن تكون قوايس العدد الكهربائي متناسبة مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي صورة من الصور. لا تستعمل القوايس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرسة (ذات طرف أرضي). تقلل القوايس التي لم يتم تعديليها و المقابس المتناسبة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرسة كالأنابيب والمبردات والمواقد أو الثلاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عند ما يكون جسمك مؤرضاً أو موصلاً بالأرض.

بعد العدد الكهربائي عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

لا تنسى استعمال الكابل. لا تستعمل الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سميها أو سحب القابس من المقابس. احرص على إبعاد الكابل عن المراارة والزيت والحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال في الأماكن المكشوفة. يقلل هذه

استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال في الأماكن المكشوفة من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

Ken يقطأ و انتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعمليّة. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

قم بارتداء تجهيزات المماية الشخصية. و ارتد دائمًا نظارات واقية. إن ارتداء تجهيزات المماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب طروف استعمال العدة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تتضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما المفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي هذا إلى قوقة المواتد.

انزع أي أداء ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي ترك أداء أو مفتاح في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح. تبني أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسعى لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا تردد الثياب الفضفاضة أو الحلق المتدلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المترددة.

في حالة التزود بتجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات شفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

استخدام العدة الكهربائية والعنابة بها لا تفترط في تحميل الجهاز. استخدم لتنفيف أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. استخدام العدة الكهربائية الصحيحة سنجع العمل بصور أفضل وأكثرأماناً بالمعدن الذي صممته من أجله.

لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها معلّط. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة و يجب أن يتم إصلاحها.

افصل القابس من المقابس و/أو انزع المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال الفبيط على الجهاز وقبل استبدال التوابع أو قبل تفريغ العدد الكهربائي. تقلل هذه

◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تمهيزه شدًّا أو بواسطة الملزمة مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

◀ أمسك العدة الكهربائية جيداً بكلتا اليدين عند العمل، وارض على أن تكون في وضعية ثابتة. يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة اليدين الالنتين.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث سدمات الكهربائية أو إلى نشوب المراكق وأو الإصابة بجروح خطيرة.

يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.



الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة للثقب المرفق بالطرق في الخرسانة والطوب والحجر وأيضاً لإجراء أعمال التحت الخفيفة. كما أنها صالة للثقب بلا دق في الخشب والمعدن والخزف والبلاستيك. وتصلع العدد الكهربائية المزودة بالتحكم الإلكتروني والدوران اليميني/اليساري لربط اللوالب أيضاً.

الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.

- (1) ظرف المثقب البديل سريع الشد
- (2) ظرف المثقب البديل SDS plus
- (3) حاضن العدة plus
- (4) غطاء الوقاية من الغبار
- (5) جلبة إقفال
- (6) حلقة إقفال ظرف المثقب البديل
- (7) مفتاح تمويل اتجاه الدوران
- (8) زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
- (9) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (10) زر تحرير مفتاح إيقاف الدق/الدوران
- (11) مفتاح إيقاف الدق/الدوران
- (12) زر ضبط محدد العمق
- (13) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)
- (14) مقبض (سطح قبض معزول)
- (15) حاضن ظرف المثقب
- (16) الجبلة الأمامية لظرف المثقب البديل سريع الشد
- (17) حلقة تثبيت ظرف المثقب البديل سريع الشد
- (18) شفط الغبار^(a) (GDE 16 Plus)
- (19) غطاء تجميع الغبار^(a)
- (20)

إجراءات وقائية من خطر تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

◀ احرص على صيانة العدد الكهربائية. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مريبة بشكل سليم وغير مستعصية المحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامتها أجزاء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائي التي تتم صيانتها بشكل رديء.

◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواوف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

◀ استخدم العدد الكهربائي والتابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل الممراد تنفيذه. لاستخدام العدد الكهربائي لغير الأعمال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

الخدمة

◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة الفنيين المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تحذيرات الأمان المتعلقة بالمطرقة

◀ احرص على ارتداء واقيات للأذنين. التعرض للضوضاء قد يتسبب في فقدان السمع.

◀ استخدم المقابض (المقابض) الإضافية إذا كانت العدة مزودة بها. فقدان السيطرة على المعدة قد يتسبب في حدوث إصابات.

◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطع المنسك المزعولة عند القيام بأعمال قد يتطلب عليها ملامسة ملحق القطع أو أدوات الربط لأسلاك كهربائية غير ظاهرة أو لسلك الخاص بالعدة نفسها. ملامسة ملحق القطع وأدوات الربط لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعنور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الأمداد المدنية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى انبعاث النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراع خط الماء، يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تضعها جانباً. قد تتطلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

انته إلى دخول سير شد المقبض الإضافي في المز المخصص له بالهيكل.

اختيار ظرف ريش الثقب والعدد

لأعمال التثبيت المرفق بالطريق والنحات تحتاج إلى عدد SDS-plus التي يتم تركيب ظرف ريش الثقب SDS-plus فيها.

من أجل الثقب دون دق في الخشب والمعادن والفرز واللادائن وأيضا لربط اللوايل يستخدم العدد دون SDS plus (مثلاً: لقم تثبيت بساق اسطوانية). ظرف المثقب البديل سريع الشد من أجل هذه العدد.

استبدال ظرف ريش الثقب

نزع/تقليم ظرف المثقب البديل (انظر الصورة B)

- أسحب حلقة إيقاف ظرف المثقب البديل (6) إلى الخلف، وأمسك بها في هذا الوضع واخلع ظرف المثقب البديل (2) SDS-plus أو ظرف المثقب البديل السريع الشد (1) بسهولة إلى الأمام.
- تراعي حماية ظرف المثقب البديل من الاتساع بعد نزعه.

تركيب ظرف المثقب البديل (انظر الصورة C)

- نظف ظرف المثقب البديل قبل تركيبه وشحم طرف الإدخال قليلاً.
- أقبض على ظرف المثقب البديل SDS-plus (2) أو على ظرف المثقب البديل السريع الشد (1) بتطويفه بكل يديك. ادفع ظرف المثقب البديل على حاضن ظرف المثقب (16)، أثناء إدارته، إلى أن تسمع صوت التماشق بوضوح.
- يقفل ظرف المثقب البديل من خلال سحب ظرف المثقب البديل.

استبدال العدد

يعلم غطاء الوقاية من الغبار (4) على منع دخول غبار الثقب إلى حاضن العدة أثناء الاستخدام. أمر النساء استخدام العدة الكهربائية على عدم حدوث أضرار بخطاء الوقاية من الغبار (4).

▪ يجب تغيير غطاء الوقاية من الغبار التالف على الفور، وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

استبدال العدد (SDS-plus)

تركيب عدة الشغل SDS-plus (انظر الصورة D) مع ظرف ريش الثقب SDS-plus يمكنك تغيير عدة الشغل بكل سهولة وراحة دون استخدام عدد إضافية.

- نظف ظرف الإدخال بعدة الشغل وشحمه قليلاً.
- قم بتركيب عدة الشغل في حاضن العدة أثناء إدارتها إلى أن تتعاشق من تلقاء نفسها.
- افحص ثبات الإغفال من خلال جذب العدة.
- تكون عدة الشغل يوماً حرة الحركة وفقاً لتصميم النظام. مما يؤدي إلى انحراف دواراني عند التشغيل بلا حمل. لا يؤثر ذلك على دقة الثقب، لأن لقمة الثقب ترتكز من تلقاء نفسها أثناء الثقب.

(21) حامل شامل مع ساق حضن SDS plus (a) لا يتضمن إطار التوريد العتادى التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوبع.

بيانات الفنية

مطرقة تثبيت	
رقم الصنف	
3 611 B54 7..	
●	واط
●	دقيقة ¹
●	جول
●	دقيقة ¹
800	واط
4000-0	min ¹
2,7	جول
1300-0	دقيقة ¹
SDS plus	حاضن العدة
50	مم
	أقصى قطر ثقب
26	مم
68	مم
13	مم
30	مم
2,9	كم
	الوزن حسب- Procedure 01:2014
II/□	فئة المماية

تنسى البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فولت. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطارات الخاصة بكل دولة.

التركيب

▪ أسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

مقبض إضافي

▪ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (14).

▪تأكد دائمًا أن المقبض الإضافي مربوط بإحكام. وإلا فقد تفقد السيطرة على العدة الكهربائية في أي وقت أثناء العمل.

تمرين المقبض الإضافي (انظر الصورة A)

يمكنك تمرير المقبض الإضافي (14) كما تريد للوصول إلى وضع عمل آمن ومريج.

▪ أدر قطعة المقبض السفلية بالمقبض الإضافي (14) عكس اتجاه عقارب الساعة وحرك المقبض الإضافي (14) إلى الوضع المرغوب. أدر قطعة المقبض السفلية بالمقبض الإضافي (14) بعد ذلك في اتجاه حركة عقارب الساعة بإحكام.

GDE 16 Plus (توابع) (انظر الصورة H)

يُنطَلِّب شفط الغبار GDE 16 Plus (توابع). يجب أن تصلح شافطة الغبار الخواص للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها. استخدم شافطة غبار خواصية خاصة عند شفط الأغبرة المضرة بالصحة أو المسيبة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

غطاء تجميع الغبار (توابع) (انظر الصورة I)
للتجمیع البسيط للغبار دون شفط يلزم استخدام غطاء تجمیع الغبار (20).

GDE 18V-26 (توابع) (D)

يُنطَلِّب شفط الغبار تجهیزة شفط D GDE 18V-26 (توابع).

يُراعي عند استخدام D GDE 18V-26 إرشادات الاستخدام السليم الواردة في دليل التشغيل المعنى.

التشغيل

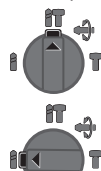
بدء التشغيل

يُراعي جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منيع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز العدة الكهربائية. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المميزة بعلامة 230 قفل في مقبس 220 فلت آيضاً.

ضبط نوع التشغيل

اختر باستخدام مفتاح إيقاف الطرق/الدوران (11) نوع تشغيل العدة الكهربائية.
- اضغط على زر التحرير (10) لتغيير نوع التشغيل وأدْر مفتاح إيقاف الدق/إيقاف الدوران (11) إلى الوضع المرغوب إلى أن يتعاشق بصوت مسموع. **إرشاد:** قم بتغيير نوع التشغيل فقط عندما تكون العدة الكهربائية مطفأة. وإلا، فقد يتم إتلاف العدة الكهربائية.

وضع الثقب المرفق بالطرق في الفرسانة والجر



وضع الثقب دون طرق في الخشب والمعادن والخزف واللدائن وأيضاً لغرض ربط اللواوي

وضع القفل المتغير Vario-Lock لضبط وضع النت في هذا الوضع لا يتعاشق مفتاح إيقاف الدق/إيقاف الدوران (11).



فك عدة الشغل SDS-plus (انظر الصورة E)
- ادفع لبيسة الإقفال (5) إلى الخلف وانزع عدة الشغل.

استبدال ظرف المثقب البديل سريع الشد

إرشاد: لا تستخدِم عدَّة الشغل دون SDS-plus في أعمال التثقيب المرفق بالطرق أو النت. ستتعرَّض كل من العدد دون خاصية SDS-plus وظرف يرش الثقب الخاص بها لأضرار أثناء الثقب المرفق بالطرق أو النت.

- قم بتركيب ظرف المثقب البديل السريع الشد (1).

- أمسك بحلقة قبض (18) ظرف المثقب البديل سريع الشد بإحكام. افتح حاضن العدة من خلال إدارة الجلبة الأمامية (17) إلى المد الذي يسمح بتركيب العدة. أمسك بحلقة القبض (18) بإحكام وأدار الجلبة الأمامية (17) بقوّة باتجاه السهم، إلى أن تسمع صوت القابض الكلامي بوضوح.

- تفحص إحكام الثبات من خلال سحب العدة.

ملحوظة: إن تم فتح حاضن العدة حتى النهاية، فقد تسمع صوت تعاشق القابض الكلامي أثناء دوران العدة بإغلاقه ولن يغلق حاضن العدة.

في هذه الحالة أدر الجلبة الأمامية (17) مرة واحدة بعكس اتجاه السهم. يمكن إغلاق حاضن العدة بعد ذلك.

- أدر مفتاح إيقاف الطرق/إيقاف الدوران (11) إلى وضع «الثقب».

فك عدة الشغل (انظر الصورة G)

- أمسك بحلقة قبض (18) ظرف المثقب البديل سريع الشد بإحكام. افتح حاضن العدة من خلال إدارة الجلبة الأمامية (17) باتجاه السهم، إلى المد الذي يسمح بخلع العدة.

شفط الغبار/النشار

إن غبار بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفللات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية وأو إلى أمراض الجهاز التنفسى لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجددين على مقربة من المكان.

تعتبر بعض الأغبرة المعنيّة، كأغبرة البليوط والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الماءحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المختصين فقط دون غيرهم.

- استخدِم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.

- ينصح بارتداء قاع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.

تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

► **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن

تشتعل الأغبرة بسهولة.

- أخرج محدد العمق بحيث تكون المسافة بين رأس ريشة الثقب وطرف محدد العمق مطابقة للعمق المرغوب **X**.

قابض فرط التحميل

◀ تفصل قوة الدفع عن محور دوران المثقب عندما تنقمط أو تتكلب عدة الشغل. أمسك العدة الكهربائية دائمًا بكلتا اليدين بإحكام وقف بثبات بسبب القوى الناتجة عن ذلك.

◀ اطئ العدة الكهربائية وقدم بدل عدة الشغل عند انبعاث العدة الكهربائية. تشکل عزوم رد فعل عالية عند تشغيل عدة ثقب مستعصية.

تركيب لقم ربط اللواليب (انظر الصورة K)
◀ ضع العدة الكهربائية على اللواليب/الصامولة فقط عندما تكون مطافة. إن عدد الشغل الدوار قد تنزلق.

لاستخدام لقم ربط اللواليب تحتاج إلى حامل شامل (21) مع ساق حمض SDS-plus (تتابع).
- نظف طرف إدخال ساق المضن وشحمه قليلاً.
- أغرز الحامل العام في حاضن العدة أثناء إدارته إلى أن يتم إيقافه من تقاء نفسه.
- تفحص إحكام الثبات من خلال سحب الحامل العام.
- ركب لقمة ربط لواليب في الحامل العام. استخدم فقط لقم ربط اللواليب التي تلائم رأس اللواليب.
- لفك الحامل الشامل قم بدفع لبيسة الإقفال (5) إلى الخلف وانزع الحامل الشامل (21) من حاضن العدة.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

◀ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية. إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينصح أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

◀ يجب تغيير غطاء الوقاية من الغيار التالف على الفور. وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

- قم بتنظيف حاضن العدة (3) بعد كل استخدام.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مرکز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الفنية بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا ولملمقها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

ضبط اتجاه الدوران

يمكنك أن تغير اتجاه دوران العدة الكهربائية (7) بواسطة مفتاح تغيير اتجاه الدوران. إلا أنه لا يمكن تغييره عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (9) مضغوطاً.

◀ لا تضغط على مفتاح تمويل اتجاه الدوران (7) إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

اضبط اتجاه الدوران دائمًا على الدوران اليميني من أجل التثقيب المروف بالطرق والتثقيب والنحت.

- دوران اليمين: حرك مفتاح تمويل اتجاه الدوران (7) من الجانبين حتى النهاية إلى الوضع ←.

- دوران اليسار: حرك مفتاح تمويل اتجاه الدوران (7) من الجانبين حتى النهاية إلى الوضع →.

التشغيل والإطفاء

- لفرض تشغيل العدة الكهربائية، اضغط على مفتاح التشغيل/الإطفاء (9).

- لفرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (9) احتفظ به مضغوطاً واضغط على القفل أيضاً (8).

- لفرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (9). في حالة ثبات مفتاح التشغيل والإطفاء (9)، اضغط عليه أولاً ثم اتركه بعد ذلك.

ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات

يمكنك أن تحكم بعدد اللفات/عدد الطرقات بالعدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريج، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (9).

يؤدي الضغط القوي على مفتاح التشغيل والإطفاء (9) إلى عدد لفات/طرقات مختلف. ويرتفع عدد اللفات/الطرقات بزيادة الضغط.

تغيير وضع الإزميل (إقفال - تغيير)

يمكنك تثبيت الإزميل في أوضاع 36. ويمكنك بذلك أن تأخذ وضعية الشغل الأسبى في كل حالة.

- ركب الإزميل في حاضن العدة.

- أدر مفتاح إيقاف الدق/[إيقاف الدوران (11)] إلى وضع Vario-Lock، "القفل المتغير".

- أدر عدة الشغل إلى وضع الإزميل المرغوب.

- أدر مفتاح إيقاف الدق/[إيقاف الدوران (11)] إلى وضع "النحت". يتم إيقاف حاضن العدة بذلك.

- اضبط اتجاه الدوران من أجل النحت في وضع الدوران اليميني.

إرشادات العمل

ضبط عمق الثقب (انظر الصورة L)

باستخدام محدد العمق (13) يمكن تجديد عمق الثقب المرغوب **X**.

- اضغط على الزر الفاصل بضبط محدد العمق (12) وقم بتركيب محدد العمق في المقبض الإضافي (14).

يجب أن تشير المزوز على محدد العمق (13) إلى الأسفل.

- حرك عدة الشغل SDS-plus حتى النهاية في حاضن العدة (3). قد تؤدي سهولة حركة عدة الشغل SDS-plus إلى ضبط خطأً لعمق الثقب.

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتوابع والعبوة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة.
لا ترمي العدد الكهربائية ضمن النفايات
المنزلية.



עברית

הוראות בטיחות

אזהרות בטיחות כלליות לכל עובודה חשמלית

⚠ אזהרה קראו את כל האזהרות הבטיחות וההנחיות. אי-ציוויל לאדרות או להנחיות עלול להוביל להתקשות, לשרפיה ו/או לפציעות. קשות.

שמרו את כל האזהרות וההנחיות לעין בעתיד. המונח "כל עובודה חשמלי" באזהרות מתייחס לכל עובודה החשטייר לרשות החשמל (באמצעות כבל) או לכל עובודה המופעל באמצעות סוללה (נטול).

בטיחות באזרע העובודה

⚠ שמרו על אזרע העובודה נקי וМОואר היטב. אזורים לא מסודרים או חשוכים מגבירים את האפשרות לתאיונות.

⚠ אל תפעילו כל עובודה חשמלית נוכח וגידים דלקיים. כל עובודה נפיצה, כגון בנכחות נוחלים וגידים דלקיים, אשר עלולים להatches אבק או גזם.

⚠ הרוחיקו ילדים ואנשים אחרים מכל עובודה החשמלית במרחב העבודה. היסח רעת עלול לגרום לך לאבד את השילטה כליל.

בטיחות חשמלית

⚠ הנקע של כל עובודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמלי. עלולם אין לנו שמי' לשאבה בתקען. אין להשתמש בתקנים מתאימים עם כל עובודה חשמלית מוארך. תקנים מוקרים ושקעים תואמים מפחיתים את הסיכון להתקשות.

⚠ הימנעו מפגע במשתחים מוארכים, כגון צינורות, דרייאוריום, תבורות ומקררים. כאשר גופכם מוארך גדול הסיכון להתקשות.

⚠ אין לחשוף כל עובודה החשמלית לגשם או לרטיבות. מים שחודרים לכל עובודה החשמלי מוגדים את הסיכון להתקשות.

⚠ אין לפגוע בכל החשמל. בשום אופן אין להשתמש בכל החשמלי לנשיאה או למשיכתו של כל עובודה החשמלי או לכינוק התקען. הרוחיקו את הכלב החשמלי מהחדר, שמן, קצוצות חדים או חקלים נעים. ככלים שעמידים פגומים או מופתלים מוגדים את הסיכון להתקשות.

⚠ בעבודה עם כל עובודה חשמלי בחוץ יש להשתמש בכל מאריך המתאים לעובודה בחוץ. עובודה עם כל מאריך המתאים לעובודה בחוץ מפחיתה את הסיכון להתקשות.

⚠ אם אין ברירה אלא לעבוד עם כל עובודה החשמלי בסביבה להחה יש לחרב אותו למקור חשמל המוגן באמצעות מסדר פחת (RCD). שימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתקשות.

בטיחות אישית

⚠ היי עירניים תמיד, שימו לב לפעולותם שלכם ונגנו. בתגובה לשאפטים משתמשים בכל עובודה החשמלי. **⚠ אל תשמשו בכל עובודה החשמלי כשאתם עייפים או תחת השפעת סמים, אלכוהול או טרופות.** די ברגע

אחד של חוסר תשומת לב בזמן העבודה עם כל העובודה החשמלי כדי לא גורם פציעות קשות.

⚠ השתמשו בצד ימין ימינו. לבשו תמיד משקפי מגן. ציד ימינו, כגון מסכת אבק, בעלי בטיחות מוגנות החלקה, קדומה או מרכיבים ישנים וצד ימינו לתאגיד העובודה מפחחים את הסיכון לפציעות.

⚠ מבעו תחלה פעולה לא מוכנות. ודאו שהמתג נמצא במאובט כבוי לפני שאתם מחברים את כל העובודה החשמלי למקור חשמל ו/או לפני חיבור הסוללה, הרמה או ישיאה של הכלל. בשיאת כל עובודה החשמלי עם האכבע על המתג או אספект חשמל לכל עובודה הנמצאים במצב מופעל מרכיבים את הסיכון לתאיונות.

⚠ הסירו את מפתח הברגים או כל כוונון לפני הפעלת כל עובודה החשמלי. מפתח ברגים או כל כוונון שנמצאים בחלק של�� מסתובב של כל עובודה החשמלי עלולים לגרום פצעים.

⚠ אם עבדו ברכינה גודלה קדימה. שמרו על עמידה יציבה ומאודנת בכל דגם. כך תוכלו לשולט טוב יותר בכל עובודה החשמלי בנסיבות לא צפויות.

⚠ התלבשו באופן מתאים. אל תלבשו בגדים רופפים או תכשיטים. הרוחיקו שיער, בגדים וכפפות מחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים או שיער ארוך עלולים להיתפס בחקלים נגעים.

⚠ אם אתם עובדים עם ציוד לשאיות אבק ודאום שהמחברים מחברים בזווית תקינה וכוננה. שימוש בצד ימינו לשאיות אבק עוזר להפחית את הסכנות הנגעות מאבוק.

שימוש בכל עובודה חשמלית וטיפול בהם

⚠ אין לעבד בכוכו עם כל עובודה החשמלי. השתמשו בכל עובודה החשמלי המתאים לסוג העובודה שלכם. כל עובודה החשמלי המותאים יבצע את העובודה טוב יותר ובאזורים בווחה יותר, בהᾶם ליעודו.

⚠ אין להשתמש בכל עובודה החשמלי אם המתג אינו מפעיל ומכובה אותו. כל עובודה החשמלי שאינו מפעיל בו באמצעות מנגה הפעלה/כיבוי הוא כל מוסוכן שיש לתקן.

⚠ נתנו את התקע משקע החשמל ו/או הויצו או את הסוללה מכל עובודה לפניהם ימיים, החפה את האיסורים או אחסון כל עובודה החשמלי. אמצעי מנע אלה מפחיתים את הסיכון שכלי העובודה יתחל לפעול בשוגן.

⚠ אחסנו את כל עובודה כשאינו בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים, ואל תאפשרו לאנשים שאינם מכירים את כל עובודה החשמלי והואות אללה לתפעל את כל עובודה החשמלי. כל עובודה חשמלית מסוימת כההם בידים של שומחים לא נסוכו.

⚠ תחזקו את כל עובודה החשמלית. בדקנו חתמה התאמת או תגונה לא חלקה בין קלקיים נגעים, בדקנו קלקיים שבוריים או כל מצב אחר של�� להשפיע על פעולות כל עובודה החשמלי. אם כל עובודה החשמלי נזקוק, דאגו לתקן לו לפני השימוש. אגונות ורבות נגימות מכל עובודה חשמלית אינם מתחזקים כללה.

⚠ שמרו על כל הchiptron חדים ונקיים. יש לתחזק ולהשחץ את כל הchiptron בהתאם להוראות, כך יהיה לך יותר לשולט בהם ויש פחת סיכון שהם יתקעו בחומר.

תפסנויות טכניות		טיפישון	GBH 2-26 DFR
	מזהם	מזהם	3 611 B54 7..
●	זאת	בליך'ת סל"ד	בקורת סל"ד
●	לדקה	עצייר סיבוב	לדקה
●	ל	סיבוב ימינה/שמאליה	סיבוב ימינה/שמאליה
●	לדקה	תפסנויות מהירה נשלפת	תפסנויות מהירה נשלפת
800	זאת	הספק נקוב	הספק נקוב
4000–0	לדקה	קצב הלימות	קצב הלימות
2.7	ל	כוח הלימה בודדת לפי EPTA-Procedure 05:2016	כוח הלימה בודדת לפי EPTA-Procedure 05:2016
1300–0	לדקה	ס"ל	תפסנויות
SDS plus			50
50	מ"מ	קוטר ציר	קוטר קידוח מקס'
26	מ"מ	– בטון	–
68	מ"מ	– קיר לבנים (עם מקודם כוס)	–
13	מ"מ	– פלדה	–
30	מ"מ	– עץ	–
2.9	ק"ג	EPTA-Procedure 01:2014	משקל לפי-
דריוג הגנה		הערכות שניותנו תקפים למתוך גומיניגל (U) של 230. למתח מגן יותר וולגניים בארצות מסוימות ערכיהם אלה עשויים להשתנות.	

◀ השתמשו בכלים העבודה החשמלי, באביזרים ובכליים המוחברים אליו בהתאם להוראות אלה, תוך התחשבות בסביבת העבודה ובעבודה שעיליכם לבצע. שימוש בכלים העבודה החשמלי לעובות שלא לשם הוא מיועד עלול להוביל לנזקים מסוימים.

שירות

◀ הביאו את כלים העבודה שלכם לתיקונים ולטיפולים רק בעבודת תיקונים מושתת, המשמשת בחלקן חילוף מקוריים. כך תבטיחו שמירה על בטיחות כלים העבודה.

הוראות בטיחות לפטישים

◀ השתמשו במגנוי שמיעה. חסיפה לרעש עלולה לגרום לאבן שמיעה.

◀ השתמשו בדירת/דירות העדר אם סופקו עם הכלים.

◀ יש לאחזר בכלים העבודה במשתני האחזקה המבוקדים

◀ שלול בעת ביצוע פעולה שבה אביזר החיתוך עלול לפגוע במוליכי חשמל מסוימים או בכבל ההדנה של הכלים עצמה. אביזר חיתוך שבא בפגע עם מוליכים "חיים" עלול להפוך את חלקיק המתחכם החשופים של כלים העבודה ל"חימר" ולהשמדל את המפעיל.

◀ השתמשו בצד מותאים כדי לאחור קווי אספקה מוסתרים או הגדנויים לשם כך טכאי של חיבור החשמל, הגד או הרים. מעכ בכניםים חשליים עלול לגרום לשרפיה או להתקשות. נזק עצור גודל גורם לפיצוץ. חדרה לנברת מים תגרום נזק לרוכש ועלולה אף להתחשמלות.

◀ המתיינו עד שהכלים החשמלי נבער למטר לפכי שאתם מכיחים אותו. הלה גודל עלול ליתקע ולגרום לאובדן השיטה על כלים העבודה.

◀ אבטחו את החלק שעבודה. חלק שמהזדק בנסיבות התקן הדיק או מלחיצים מוחדק בנסיבות יותר מאשר החזקה. דיבית.

◀ אחזו את הכלים היטב בשתי ידיים בעת העבודה. עבודה בשתי ידיים מבטיחה הובלה טוביה יותר של הכלים.

טיור המוצר והביצועים של

◀ קראו את הוראות הבטיחות וההנחיות. אי-ציות להוראות הבטיחות ולהנחיות עלול להוביל להתחשמלות, שריפה ו/או פיצעות קשות. שימוש לבבקשה לאירועים בחלק הקדמי של הוראות הפעלה.



שימוש בהתאם ליעוד

◀ כל העבודה מיועד לקידוח בהירה בטון, בלבנים ובאבן כמו גם לעובדות חיצבה קלות. כמו כן הוא מיועד לקידוח לאילימה בעץ, מותכת, קרמיקה ופלסטיק. כלים העבודה עם יסודות אלקטטרוני ואפשרות סיבוב שמאליה/ימינה מותאמים גם להרגות.

רכיבים מוצגים

◀ מספורי הרכיבים המוצגים מתייחסים לתצוגה של כלים העבודה החשמלי בדף התרשימים.

(1) **תפסנויות מהירה נשלפת**

(2) **תפסנויות SDS נשלפת**

התלונה

◀ לפבי כל עבודה בכלי העבודה יש לנתק את התקע משקע החשמל.

ידית נוספת

◀ השתמש בכלי העבודה רק עם הידית הנוספת (14).

◀ וזה שידית העדר מהווקת היטב. אחרת אתה עלול לאבד את השילטה על הכלים מהלך העבודה.

הטית הידית הנוספת (ראו אייר A)

אתם יכולים לסייע את הידית הנוספת (14) כרכונכם, כדי להגיע לתנוחת עבודה בטוחה ולא מסוכנת.

◀ סובבו את הידית התוחנה של הידית הנוספת (14) נגד

◀ כיוון השעון, והט את הידית הנוספת (14) למצב הרצוי. לאחר מכן סובבו את הידית התוחנה של הידית הנוספת (14) עם כיוון השעון כדי לקבע אותו.

◀ וזה שחקב של הידית הנוספת נמצא בחריץ המיעוד לו בגוף.

בחירה תפסנית ואביזרים

צורך קידוח בהלימה וחיציבה Dorush avizir SDS-Plus. המתאים לתפסנית SDS-Plus.

צורך קידוח לא הלימה בעץ, מתכת, קרמיקה ופליטיק

לצורך הברגה יש להשתמש באביזרים לא SDS-Plus (לוגמה מקדח עם קנה גלי). עברו כל דרושה תפסנית מהירה.

החלפת תפסנית

הווצאת/הכנסת תפסנית מפתח

הווצאת תפסנית נשלה (ראו אייר B)

– שכו אחורית את טבעת הנעה של התפסנית הנשלה – (6), והזינו אותה במצב זה והוציאו קרייה את התפסנית ה-

הנשלה (2) או את התפסנית המהירה הנשלה (1).

– לאחר הווצאת התפסנית הנשלה הגנו עליה מפני לכלוך.

הכנסת התפסנית הנשלה (ראו אייר C)

– נכו את התפסנית הנשלה לפני הכנסתה ושםנו קלות את קקה שלה.

– אחזו את תפסנית SDS הנשלה (2) או את התפסנית המהירה הנשלה (1) בכל כף היד. דחפו את התפסנית הנשלה בסיבוב על תושבת התפסנית (16) עד שאשים שומעים בברור את רוש הענילה.

– התפסנית הנשלה ננעלת מעצמה. בצעו משיכת ניסיון של התפסנית הנשלה כדי לוודא שהיא נעולה.

החלפת כל עבדה

מגן האבק (4) מונע חדירת אבק לתוך התפסנית מהלך העבודה. בעת הכנסת איזמל לתפסנית חשוב לוודא שהגן (4) אינו בזווית.

◀ מגן אבק פגום ייש לחילוף מיידי. מומלץ לנפנות לשירות הלקוחות לשם כך.

החלפת אביזר (SDS-Plus)

הכנסת אביזר SDS-Plus (ראו אייר D)

בעדרת תפסנית SDS-Plus אפשר להחליף את האביזר בקלות ובנוחות לא שימוש בכלי עבודה נוספים.

- נכו את קצה האביזר ושםנו אותו מעט.
- סובבו את האביזר לתוכה התפסנית עד שהוא נגען אוטומטית.

– וודאו שהאביזר נועל על ידי משיכתו.

המערכת מאפשרת לאביזר Einsatz SDS-Plus לנוע בחופשיות. עקב כך נוצרת תנינה שאינה יכולה לגמורי במצב סרק. אין לך השפעה על דילוק הקידוח, מארח שבמהלך הקידוח המקדחת מתפרקת מעצמו.

הווצאת אביזר Einsatz SDS-Plus (ראו אייר E)

- דחפו את שרוול הנעה (5) לאחרו והוציאו את האביזר.

החלפת אביזר בתפסנית מהירה נשלה

הכנסת אביזר (F או אייר F)

הערה: אין להשתמש בכלים אלא Einsatz SDS-Plus לעבודות קידוח עם הלימה או להציבו! כלים לא Einsatz SDS-Plus והתפסנית יירשו בעת קידוח עם הלימה ובחיצה.

– הכנסו את התפסנית המהירה הנשלה (1).

– החזיקו היטב את טבעת החזקה (18) של התפסנית בסיסו הטעינה מהירה הנשלה. פתחו את התפסנית בסיסו הטעינה הקדמית (17) עד שאפשר להכניס את האביזר. החזיקו את בטבעת החזקה (18) היטב וסובבו את הטבעת הקדמית (17) בחזקה בכיוון השעון עד שאתם שומעים רעש רצאים ברורים.

– בדקו את העלילה על ידי משיכת האביזר.

הערה: אם מחדק הכלים פתוח עד הסוף, ניתן היה לשמשו בלבד נקודות אילו מחדק הכלים סגור בעודו שלמשה הוא אין סגורו.

במקרה זה, סובבו את השורול הקדמי (17) פעם אחת בכיוון החץ, לאחר מכן הוציאו את מחדק הכלים.

– סובבו את מטה עצירת הסיבוב/הלים (11) לפחות "קידוח".

הווצאת אביזר (ראו אייר G)

– החזיקו היטב את טבעת החזקה (18) של התפסנית המהירה הנשלה. פתחו את מחדק הכלים על ידי סיבוב השורול הקדמי (17) בכיוון החץ עד להסרת הכליל.

שאיית אבק/שבבים

אבל מחומרים כגון צבעים והכטלים עופרת, סוג עץ מסוימים, פירילים וממתכות עלול להדיין לבリアות. נגיעה בסוגי אבק אלה או שיאפתם עלולות לגרום לתגובה אלרגית/או לחולות בדרכי הנשימה של המשתמש או אל אנשים הנמצאים בקרבת מקום.

סוגי אבק מסוימים, כגון אבק של עץ אלון או אשוש, נחשבים מסוימים, ביחסם בשילובם עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (כרומט, חומר הגבה לעץ). רק מומחים ראשים לעובדו בחומרים המכילים אבסטט.

– השמדלו להשתמש בשאיית אבק המתאימה לסוג החומר. – יש לדאוג לאוורור מספק במקום העבודה.

– מומלץ להבש מסיכת נשימה הכלולת מסנן ברדגה C2. שימו לב לתקנות הרלוונטיות בארץכם לגבי עבודה עם חומרים אלו.

◀ מנעו הצטברויות אבק במקום העבודה. אבק עלול להידלק בקלות.

שאיית אבק עם Einsatz GDE 16 Plus (אביזר) (ראו H)

דרוש עברו לשאיית אבק עם Einsatz GDE 16 Plus (אביזר).

shawab ha'ebek tsrik li'hataim l'homer shatot ubudim.

- **סיבוב שמאליה:** סובבו את מותג כיוון הסיבוב (7) מימי' הצדדים עד שהוא נעוצר בעמדת .

הדלקה/כיבוי
- כדי להזוויג את כל הפעודה לחצו על מותג הדלקה/כיבוי (9) מימי' (9).

- כדי לקבע במקום את מותג הדלקה/כיבוי (9) החזקנו אותו לחוץ, ולחוץ בו נסוף לכך על לחוץ הקיבוע (8).
- כדי לבנות את כל הפעודה הרפו מותג הדלקה/כיבוי (9). אם מותג הדלקה/כיבוי (9) מוקען, לחוץ עליו ראשית ואך הרפו ממנה.

כוכן מהירות הסיבוב / קצב ההלימה
תוכלו לוסת את מהירות הסיבוב / קצב ההלימה לכל ערך שתבחרו בסבב באמצעות עומק הלחיצה של מותג הדלקה/כיבוי (9).

לחיצה קלה על מותג הדלקה/כיבוי (9) יוצרת מהירות סיבוב / קצב ההלימה נמוכים. הגברת הלחץ על מותג הדלקה/כיבוי מגדילה את מהירות הסיבוב / קצב ההלימה.

שיניים מבן האדמל (Vario-Lock)
ניתן לעזול את האדמל ב-36 מצבים. הדבר מאפשר להציג התנוחות הפעודה האופטימליות.

- אובייסו את האדמל לתפסיות.
- סובבו את מותג עצירת הסיבוב/ההילמה (11) למיקום "Vario-Lock".
- סובבו את הכליל למיקום המבוקש של האדמל.
- סובבו את מותג עצירת הסיבוב/ההילמה (11) למיקום "חציבה". התפסיות נעולות.
- קבעו כיוון סיבוב ימינה עboro חציבה.

הנחיות לעבודה

קביעת עומק הקידוח (ראו איור J)
באמצעות מעזר העומק (13) אפשר לקבוע את עומק הקידוח  המבוקש.

- לחוץ על הלחוץ עboro כוכן עומק הקידוח (12), וכוכנוו את מעזר העומק שבדית הנססת (14).

היריצים במעזר העומק (13) ציירים לפונת למטה.
- דחפו את כל SDS-plus להור תפסית (3) עד הסוף. אחריה התנוחות של כל SDS-plus עלולה לשמש את כוכנוו עומק של הקידוח.

- משכו את מעזר העומק החוצה כך שהחומר בין חוד המקדח והוד מעזר העומק יהיה שווה לעומק הקידוח .

מצמד עומס יתר

אם הכליל המחבר בתקע, העברת הכוח לעיר המקדחה תנוטק. לכן עקב הכוחות הנוגרים במצב זה יש להקפדי תמיד לאחד היבב בכל הפעודה בשתי ידיים ולעומוד יציב.

אם הכליל הפעודה נחסם, כבו אותו ושהורו את האבידר המחבר. בעת הדלקה של כל קידוח תקע נוצרים מומנטים תגובה גבוהים.

הכנסת בית הברגה (ראו איור K)

הצמידו את הכליל הפעודה החשמלי לבורג/לאום רק כשהוא כבוי. כל חיתוך מסתובב עלול להחליק.

כדי להשתמש בביי הברגה דרוש מחזק אוניברסלי (21) עם קנה SDS-plus (אביזר).

עבור שאיבת חולומים מסוימים לבריאות, מסרטנים או שאיבת אבק ישlish להשתמש בשואב אבק מיוחד.

מכסה איסוף אבק (אביזר) (ראו איור I)

לצורך איסוף נוח של האבק ללא שואב אבק דרוש מכסה איסוף אבק (20).

שאיית אבק עם D GDE 18V-26 (אביזר)

לצורך שאיית אבק דרושה מערכת השאייה D 18V-26 (אביזר).

כאשר משתמשים ב-D GDE 18V-26 יש להישמע להנחיות הבונע לשימוש על פי היעוד, המופיעות בהוראות הפעולה של המכשיר.

תפעול

הפעולה ראשונה

► **שיםו לב** למתה רשת החשמל! המתה במקורה החשמל חייב להתחאים לנתחים המוצאים על לוחית הדגם של כל הפעודה החשמלי. כל הפעודה המוצגים ב-**230 V** יכולים לפעול גם במתה של **220 V**.

בחירה מצב הפעולה
באמצעות מותג עצירת הסיבוב/ההילמה (11) בחוץ את מצב הפעולה של כל הפעודה החשמלי.

- כדי להחליף מצב פעולה לחוץ על לחוץ השחרור (10) וסובבו את מותג עצירת הסיבוב/ההילמה (11) לעודדה המכקהשת, עד שיביתו לשימוש אונדו נעל בעמדת זו. הערכה: יש לשונת את מצב הפעודה רק כאשר כל הפעודה כבוי אחרת כל הפעודה עלול להיפדק.

עמדה לצורק **קידוח בהילמה** בטון או באבן



עמדה לצורק **קידוח** ללא הילמה בעץ, מתכת, קרמיקה ופלסטיק כמו גם לצורק הברגה בעמודה זו מותג עצירת הסיבוב/ההילמה (11) לא נעל.



עמדה **עבור חציבה** בעמודה זו מותג עצירת הסיבוב/ההילמה (11) לא נעל.



קביעת כיוון הסיבוב
באמצעות מותג כיוון הסיבוב (7) אפשר לשונת את כיוון הסיבוב בלבד כלפי הפעודה. אולם זה אינו אפשר מותג ההילקה/כיבוי (9) לחוץ.

► **לחוץ על מותג כיוון הסיבוב (7)** רק כאשר כל הפעודה איבנו בפעולה.

עboro קידוח בהילמה, קידוח וחציבה יש לקבוע תמיד כיוון סיבוב יייחוב.

- **סיבוב ימינה:** סובבו את מותג כיוון הסיבוב (7) מימי' הצדדים עד שהוא נעוצר בעמדת .

- נקנו את הראש של הקנה וגרזו אותו מעט.
- הרכביסו בסיבובו את המחזיק האוניברסלי אל התפסונית, עד שהוא נבעל עצמו.
- בדקו במשיכת שהמחזיק האוניברסלי נועל.
- הרכביסו בית הברגה למחזיק האוניברסלי. השתמשו בביט הברגה שמתואימים לראש הברגה.
- כדי להוציא את המחזיק האוניברסלי, דחפו את שרוול הגעילה (5) אחורה, והוציאו את המחזיק האוניברסלי (21) מהתפסונית.

תחזוקה ושירות

תחזוקה ובניו

- ◀ לפני כל עבודה בכליל העבודה יש לנתק את התקע משקע החשמל.
- ◀ שמרו על ביציון כל העבודה ופתחי האוורור, כדי להבטיח עבודה טובה ובטוחה.
- אם צריך להחליף את כבל החשמל, יש לבצע זאת על ידי Bosch או על ידי סעבדת שירות מושבה של לדיקו נציגת Bosch בישראל.
- ◀ יש להחליף מיד מגן אבק פגום. מומלץ לעשות זאת בשירות הלקוחות.
- נקנו את התפסונית (3) לאחר כל שימוש.

שירות לקוחות וייעוץ לקוחות

שירות לקוחות יענה לשאלותכם בנוגע תיוקנים ותחזוקת המוצר כמו גם בנוגע חלקים חילופין. שרוטטים מפורטים ומדועים על חלקים הנמצאים בכתובות: www.bosch-pt.com צוות הייעצים של יסמך לענות על כל שאלה שלכם בוגרים למבוגרים ולילדים שלהם.

בכל פניה וזמן מה לחלקם ייחלו יש לצין את מספר הפריט בן 10 ספרות, מכuzeין על לוחית הדגם של המוצר.

ישראל

לדיון בע"מ
רחוב לזרוב 31, ראש"ל 434 7565434
טל': 03-9630040, 03-9630050
פקס: 03-9630050
דוא"ל: service@ledico.com

כתובות שירות נוספת ניתן למצוא כאן:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

סילוק

כלי עבודה חמליים, אביזרים ואRIDOT יש להביא למיחזור ייחודי לסביבה.

אין להשליך כלי עבודה חמליים לפסולת
הביתית!

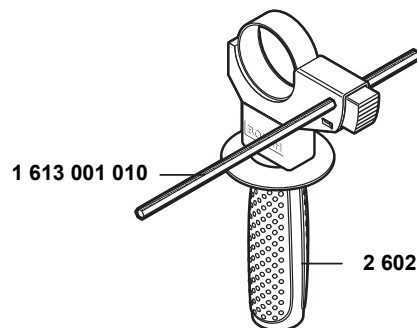




2 608 000 502



2 608 002 021



1 613 001 010

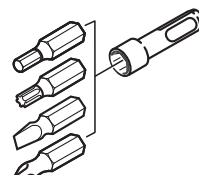
2 602 025 141



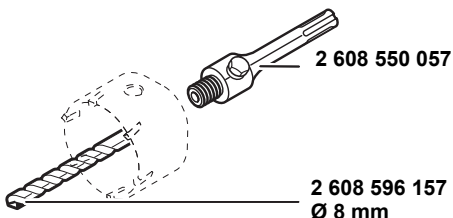
2 608 550 074 (Ø 40 mm)

2 608 550 075 (Ø 50 mm)

2 608 550 076 (Ø 68 mm)



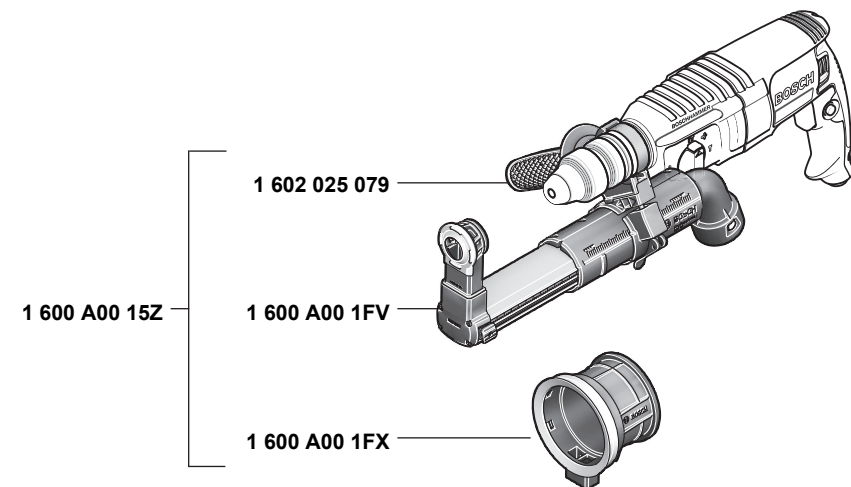
2 607 000 207



2 608 596 157

Ø 8 mm

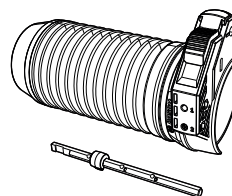
2 608 572 213
SDS-plus2 608 572 212
Ø 1,5 - 13 mm



WEU/SAO: 1 600 A01 TX0
SAJ/SAX: 1 600 A01 V64



1 600 A00 F85



1 600 A00 1G7

