

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 1VN (2013.12) PS / 56 ASIA



1 609 92A 1VN

GBH 36 V-EC Compact Professional



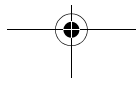
- en** Original operating instructions
- cn** 正本使用说明书
- tw** 原始使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือมือการใช้งานฉบับต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan
Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng

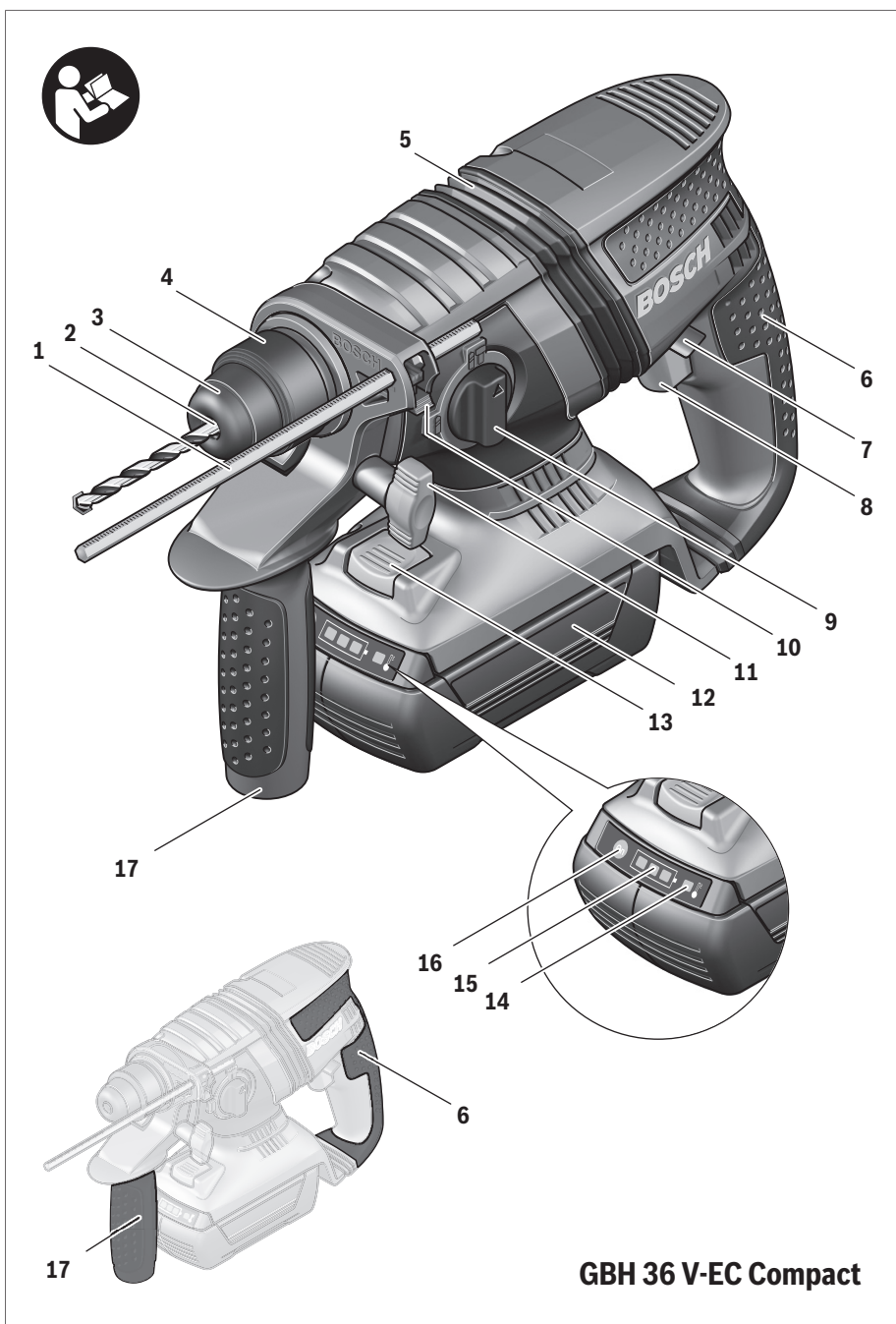




2 |

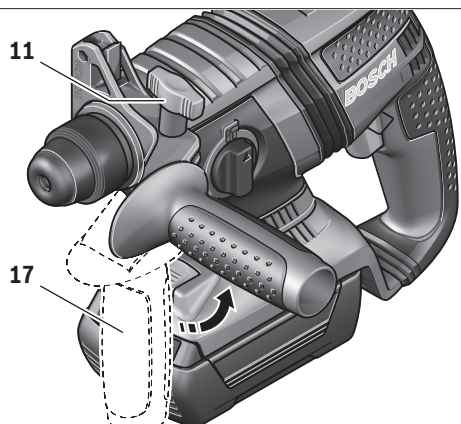
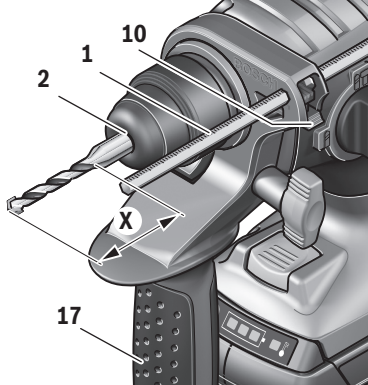
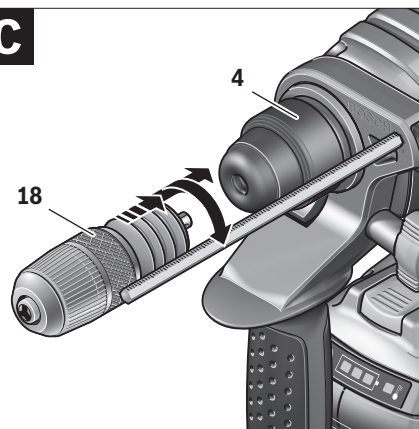
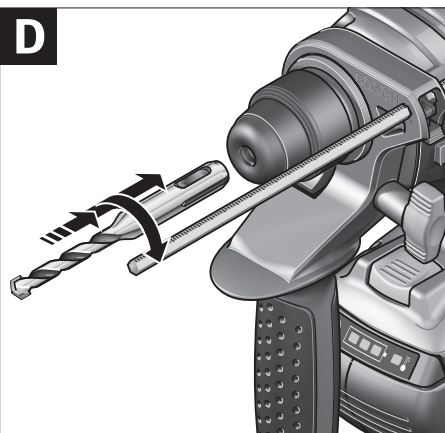
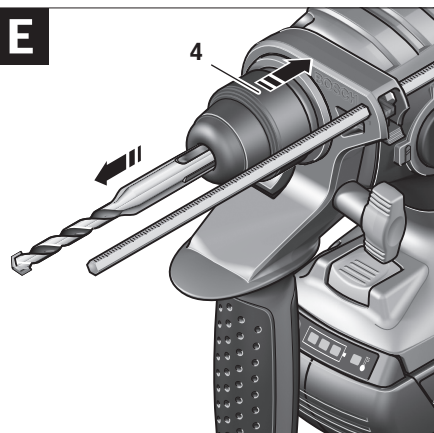
English	Page	6
中文	页	13
中文	頁	19
한국어	페이지	25
ภาษาไทย	หน้า	32
Bahasa Indonesia	Halaman	39
Tiếng Việt	Trang	47



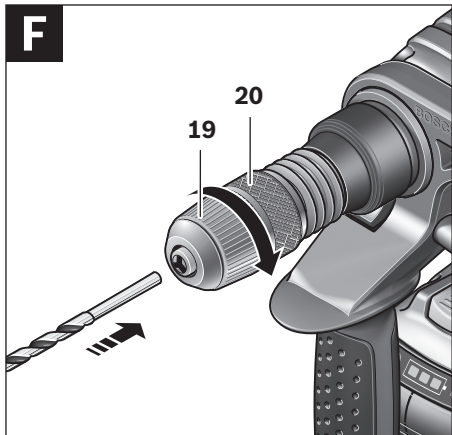




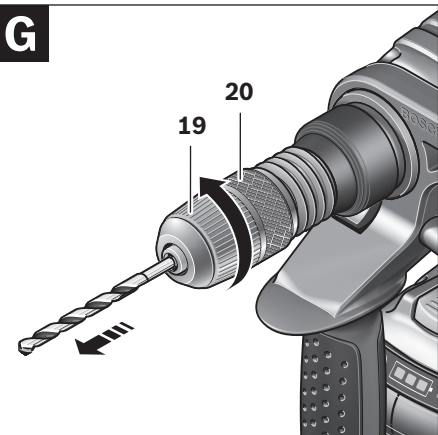
4 |

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

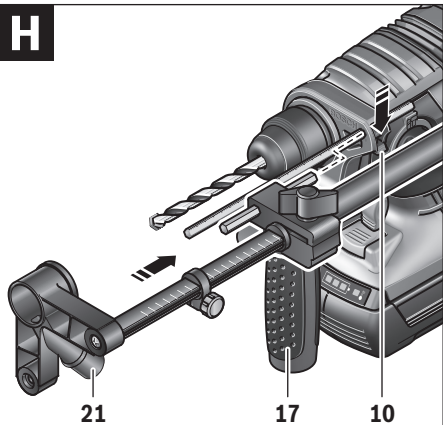
F



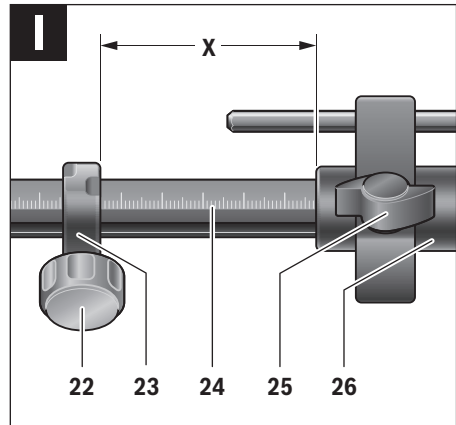
G



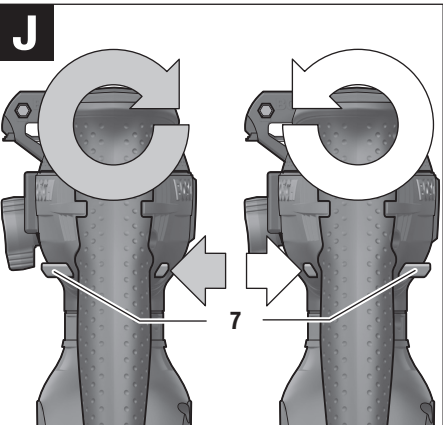
H



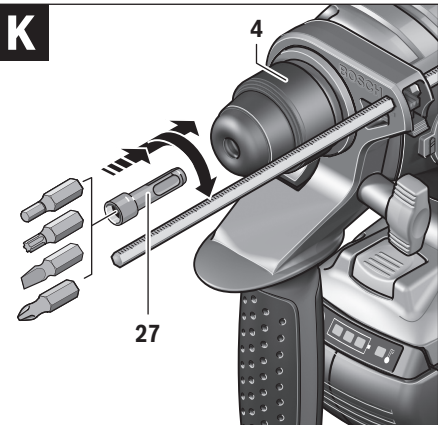
I



J



K



English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings



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

Battery tool use and care

► **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

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.** 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 appropriate 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.
- ▶ **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- ▶ **Do not open the battery.** Danger of short-circuiting.
-  **Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture.** Danger of explosion.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.
- ▶ **Use the battery only in conjunction with your Bosch power tool.** This measure alone protects the battery against dangerous overload.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.

Product Description and Specifications

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

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the machine and leave it open.

Intended Use

The machine is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic. Machines with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwdriving.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Depth stop
- 2 SDS-plus tool holder
- 3 Dust protection cap
- 4 Locking sleeve
- 5 Vibration damper
- 6 Handle (insulated gripping surface)
- 7 Rotational direction switch
- 8 On/Off switch
- 9 Selector switch for drilling/hammer drilling
- 10 Button for depth stop adjustment
- 11 Wing bolt for adjustment of auxiliary handle
- 12 Battery pack*
- 13 Battery unlocking button
- 14 Temperature control indicator
- 15 Battery charge-control indicator
- 16 Button for charge-control indicator
- 17 Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- 18 Keyless chuck*
- 19 Front sleeve of the keyless chuck*
- 20 Rear sleeve of the keyless chuck*
- 21 Extraction sleeve of the dust extraction attachment*
- 22 Clamping screw for the dust extraction attachment*
- 23 Depth stop of the dust extraction attachment*
- 24 Telescopic pipe of the dust extraction attachment*
- 25 Wing bolt of the dust extraction attachment*
- 26 Guide pipe of the dust extraction attachment*
- 27 Universal bit holder with SDS-plus shank*

*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

8 | English**Technical Data**

Rotary Hammer	GBH 36 V-EC Compact	
Article number	3 611 J03 R..	
Speed control	●	
Right/left rotation	●	
Rated voltage	V =	36
Rated power input	W	430
Output power	W	320
Impact rate	min ⁻¹	0 - 4850
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009	J	1.8
Speed	min ⁻¹	0 - 1500
Tool holder	SDS-plus	
Spindle collar diameter	mm	48
Drilling diameter, max.:		
- Concrete	mm	18
- Steel	mm	13
- Wood	mm	30
max. Diameter screw	mm	6
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.7 - 3.3*
*dependent of the battery pack being used		

Battery

Permitted ambient temperature		
- when charging	°C	0 ... +45
- during operation*	°C	-20 ... +50
- during storage	°C	-20 ... +60

Recommended batteries GBA 36V x,xAh H.

*Limited performance at temperatures < 0 °C

Assembly**Battery Charging**

- **Use only the battery chargers listed on the accessories page.** Only these battery chargers are matched to the lithium ion battery of your power tool.

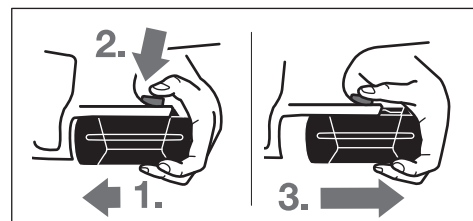
Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time. The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

The lithium ion battery is protected against deep discharging by the "Electronic Cell Protection (ECP)". When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The inserted tool no longer rotates.

- **Do not continue to press the On/Off switch after the machine has been automatically switched off.** The battery can be damaged.

Removing the battery

The battery **12** is equipped with two locking levels that should prevent the battery from falling out when pushing the battery unlocking button **13** unintentionally. As long as the battery is inserted in the power tool, it is held in position by means of a spring.



To remove the battery **12**:

- Push the battery against the base of the power tool (1.) and at the same time press the battery unlocking button **13** (2.).
- Pull the battery out of the power tool until a red stripe becomes visible (3.).
- Press the battery unlocking button **13** again and pull out the battery completely.

Battery Charge-control Indication

The three green LEDs of the battery charge-control indicator **15** indicate the charge condition of the battery **12**. For safety reasons, it is only possible to check the status of the charge condition when the machine is at a standstill.

- Push button **16** to indicate the charge condition (also possible when the battery is removed). The battery charge-control indicator automatically goes out after approx. 5 seconds.

LED	Capacity
Continuous lighting 3 x green	≥2/3
Continuous lighting 2 x green	≥1/3
Continuous lighting 1 x green	<1/3
Flashing light 1 x green	Reserve

When no LED lights up after pushing button **16**, then the battery is defective and must be replaced.

During the charging procedure, the three green LEDs light up one after the other and briefly go out. The battery is fully charged when the three green LEDs light up continuously. The three LEDs go out again approx. 5 minutes after the battery has been fully charged.

The battery is equipped with a NTC temperature control which allows charging only within a temperature range of between 0 °C and 45 °C. A long battery service life is achieved in this manner.

Auxiliary Handle

- **Operate your machine only with the auxiliary handle 17.**

Changing the position of the auxiliary handle (see figure A)

The auxiliary handle **17** can be set to any position for a secure and low-fatigue working posture.

- Turn the wing bolt for adjustment of the auxiliary handle **11** in anticlockwise direction and set the auxiliary handle **17** to the required position. Then tighten the wing bolt **11** again in clockwise direction.

Adjusting the Drilling Depth (see figure B)

The required drilling depth **X** can be set with the depth stop **1**.

- Press the button for the depth stop adjustment **10** and insert the depth stop into the auxiliary handle **17**.

The knurled surface of the depth stop **1** must face downward.

- Insert the SDS-plus drilling tool to the stop into the SDS-plus tool holder **2**. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Pull out the depth stop until the distance between the tip of the drill bit and the tip of the depth stop correspond with the desired drilling depth **X**.

Selecting Drill Chucks and Tools

For hammer drilling, SDS-plus tools are required that are inserted in 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., drills with cylindrical shank). For these tools, a keyless chuck or a key type drill chuck are required.

Changing the Keyless Chuck

To work with tools without SDS-plus (e.g., drills with cylindrical shank), a suitable drill chuck must be mounted (key type drill chuck or keyless chuck, accessories).

Inserting the Keyless Chuck (see figure C)

- Clean the shank end of the adapter shank and apply a light coat of grease.
- Insert the keyless chuck **18** with the adapter shank into the tool holder with a turning motion until it automatically locks.
- Check the locking effect by pulling the keyless chuck.

Removing the Keyless Chuck

- Push the locking sleeve **4** toward the rear and pull out the keyless chuck **18**.

Changing the Tool

The dust protection cap **3** largely prevents the entry of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, take care that the dust protection cap **3** is not damaged.

- **A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.**

Inserting SDS-plus Drilling Tools (see figure D)

The SDS-plus drill chuck allows for simple and convenient changing of drilling tools without the use of additional tools.

- Clean and lightly grease the shank end of the tool.
- Insert the tool in a twisting manner into the tool holder until it latches itself.
- Check the latching by pulling the tool.

As a requirement of the system, the SDS-plus drilling 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 Drilling Tools (see figure E)

- Push back the locking sleeve **4** and remove the tool.

Inserting Drilling Tools without SDS-plus (see figure F)

Note: Do not use tools without SDS-plus for hammer drilling or chiselling! Tools without SDS-plus and their drill chucks are damaged by hammer drilling or chiselling.

- Insert the keyless chuck **18**.
- Hold the rear sleeve **20** of the keyless chuck **18** and turn the front sleeve **19** in anticlockwise direction until the tool can be inserted. Insert the tool.
- Tightly hold the rear sleeve of the keyless chuck **18** and firmly turn the front sleeve clockwise by hand until the locking action is no longer heard. This automatically locks the drill chuck.
- Check the tight seating by pulling the tool.

Note: If the tool holder was opened to the stop, then a latching noise possibly may be heard while closing the tool holder and the tool holder will not close.

In this case, turn the front sleeve **19** once in anticlockwise direction. Afterwards, the tool holder can be closed (tightened).

- Turn the mode selector switch **11** to the "drilling" position.

Removing Drilling Tools without SDS-plus (see figure G)

- Firmly hold the rear sleeve **20** of the keyless chuck and turn the front sleeve **19** of the keyless chuck in anticlockwise direction until the drilling tool can be removed.

Dust Extraction with the Dust Extraction Attachment (Accessory)

► Dusts from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dusts can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

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

- As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

- **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dusts can easily ignite.



10 | English

Mounting the Dust Extraction Attachment (see figure H)

For dust extraction, the dust extraction attachment (accessory) is required. When drilling, the dust extraction attachment retracts so that the attachment head is always close to the surface at the drill hole.

- Press the button for depth stop adjustment **10** and remove the depth stop **1**. Press button **10** again and insert the dust extraction attachment into the auxiliary handle **17** from the front.
- Connect an extraction hose (diameter 19 mm, accessory) to the extraction sleeve **21** of the dust extraction attachment.

The vacuum cleaner must be suitable for the material being worked.

When vacuuming dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special vacuum cleaner.

Adjusting the Drilling Depth on the Dust Extraction Attachment (see figure I)

The required drilling depth **X** can also be adjusted when the dust extraction attachment is mounted.

- Insert the SDS-plus drilling tool to the stop into the SDS-plus tool holder **2**. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Loosen the wing bolt **25** on the dust extraction attachment.
- Without switching the power tool on, apply it firmly to the drilling location. The SDS-plus drilling tool must face against the surface.
- Position the guide pipe **26** of the dust extraction attachment in its holding fixture in such a manner that the head of the dust extraction attachment faces against the surface to be drilled. Do not slide the guide pipe **26** further over the telescopic pipe **24** of the dust extraction attachment than required, so that as much as possible of the scale **24** on the telescopic pipe remains visible.
- Retighten the wing bolt **25** again. Loosen the clamping screw **22** on the depth stop of the dust extraction attachment.
- Move the depth stop **23** on the telescopic pipe **24** in such a manner that the clearance **X** shown in the figure corresponds with the required drilling depth.
- Tighten the clamping screw **22** in this position.

Operation

Starting Operation

Inserting the battery

► **Use only original Bosch lithium ion batteries with the voltage listed on the nameplate of your power tool.** Using other batteries can lead to injuries and pose a fire hazard.

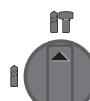
- Set the rotational direction switch **7** to the centre position to protect the power tool against accidental starting.
- Insert the charged battery **12** from the front into the base of the power tool. Push the battery completely into the base until the red stripe can no longer be seen and the battery is securely locked.

Setting the operating mode

With the selector switch for drilling/hammer drilling **9**, the operating mode of the machine is selected.

Note: Change the operating mode only when the machine is switched off! Otherwise, the machine can be damaged.

- To change the operating mode, turn the selector switch for "drilling/hammer drilling" **9** to the requested position.



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



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

Reversing the rotational direction (see figure J)

The rotational direction switch **7** is used to reverse the rotational direction of the machine. However, this is not possible with the On/Off switch **8** actuated.

► **Right rotation:** Push the rotational direction switch **7** left to the stop.

► **Left rotation:** Push the rotational direction switch **7** right to the stop.

For hammer drilling and drilling, always set the direction of rotation to right rotation.

Switching On and Off

- To **start** the machine, press the On/Off switch **8**.

When starting the machine for the first time, a starting delay is possible, as the electronic system of the power tool has to configure itself first.

To save energy, only switch the power tool on when using it.

- To **switch off** the machine, release the On/Off switch **8**.

Setting the Speed/Impact Rate

The speed/impact rate of the switched on power tool can be variably adjusted, depending on how far the On/Off switch **8** is pressed.

Light pressure on the On/Off switch **8** results in low speed/impact rate. Further pressure on the switch increases the speed/impact rate.

Safety Clutch

- If the tool insert becomes caught or jammed, the drive to the drill spindle is interrupted. Because of the forces that occur, always hold the power tool firmly with both hands and provide for a secure stance.
- If the power tool jams, switch the machine off and loosen the tool insert. When switching the machine on with the drilling tool jammed, high reaction torques can occur.

Temperature Control Indicator

The red LED of the temperature control indicator **14** signals that the battery or the electronics of the power tool (when the battery is inserted) are not within the optimum temperature range. In this case, the power tool will not operate at full capacity.



Temperature control of the battery:

- The red LED **14** lights up continuously after inserting the battery into the charger: The battery is not within the charging temperature range between 0 °C and 45 °C and cannot be charged.
- The red LED **14** flashes when pushing button **16** or pressing the On/Off switch **8** (when the battery is inserted): The battery is not within the temperature range for operation of -10 °C to +60 °C.
- For battery temperatures over 70 °C, the power tool switches off until the battery is in the optimal temperature range again.

Temperature control of the power tool electronics:

- The red LED **14** lights up continuously when pressing the On/Off switch **8**: The temperature of the machine's electronics is below 5 °C or above 75 °C.
- At a temperature above 90 °C, the electronics of the power tool switch off until the temperature is within the allowable temperature range again.

Working Advice

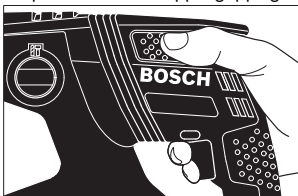
Vibration Damper



The integrated vibration damper reduces occurring vibrations.

The soft grip handle increases the safety against slipping off and thus provides for a better grip and handling of the power tool.

- For optimum use of the vibration-dampening feature, hold the power tool in the upper gripping area.



Inserting Screwdriver Bits (see figure K)

- **Apply the power tool to the screw/nut only when it is switched off.** Rotating tool inserts can slip off.

To work with screwdriver bits, a universal bit holder **27** with SDS-plus shank (accessory) is required.

- Clean the shank end of the adapter shank and apply a light coat of grease.
- Insert the universal bit holder with a turning motion into the tool holder until it automatically locks.
- Check the locking effect by pulling the universal bit holder.
- Insert a screwdriver bit into the universal bit holder. Use only screwdriver bits that match the screw head.
- To remove the universal bit holder, pull the locking sleeve **4** toward the rear and remove the universal bit holder **27** out of the tool holder.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Store the battery only within a temperature range between 0 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.

Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

Observe the notes for disposal.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool. There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.
- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.
- A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.
- Clean the tool holder **2** each time after using.

After-sales Service and Application Service

In all correspondence and spare parts order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.

567, Bin Kang Road

Bin Jiang District 310052

Hangzhou, P.R. China

Service Hotline: 4008268484

Fax: (0571) 87774502

E-Mail: contact.ptcncn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.

21st Floor, 625 King's Road

North Point, Hong Kong

Customer Service Hotline: +852 2101 0235

Fax: +852 2590 9762

E-Mail: infohk.bosch.com

www.bosch-pt.com.hk

**12 | English****Indonesia**

PT. Multi Mayaka
 Kawasan Industri Pulogadung
 Jalan Rawa Gelam III No. 2
 Jakarta 13930
 Indonesia
 Tel.: (021) 46832522
 Fax: (021) 46828645/6823
 E-Mail: salesmultimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Philippines

Robert Bosch, Inc.
 28th Floor Fort Legend Towers,
 3rd Avenue corner 31st Street,
 Fort Bonifacio Global City,
 1634 Taguig City, Philippines
 Tel.: (02) 8703871
 Fax: (02) 8703870
matheus.contieroph.bosch.com
www.bosch-pt.com.ph
 Bosch Service Center:
 9725-27 Kamagong Street
 San Antonio Village
 Makati City, Philippines
 Tel.: (02) 8999091
 Fax: (02) 8976432
rosalie.dagdagaph.bosch.com

Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Sdn. Bhd.
 No. 8A, Jalan 13/6
 G.P.O. Box 10818
 46200 Petaling Jaya
 Selangor, Malaysia
 Tel.: (03) 79663194
 Fax: (03) 79583838
cheehoe.onmy.bosch.com
 Toll-Free: 1800 880188
www.bosch-pt.com.my

Thailand

Robert Bosch Ltd.
 Liberty Square Building
 No. 287, 11 Floor
 Silom Road, Bangrak
 Bangkok 10500
 Tel.: 02 6393111, 02 6393118
 Fax: 02 2384783
 Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
 Bangkok 10501, Thailand
www.bosch.co.th

Bosch Service – Training Centre
 La Salle Tower Ground Floor Unit No.2
 10/11 La Salle Moo 16
 Srinakharin Road
 Bangkaew, Bang Plee
 Samutprakarn 10540
 Thailand
 Tel.: 02 7587555
 Fax: 02 7587525

Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.
 11 Bishan Street 21
 Singapore 573943
 Tel.: 6571 2772
 Fax: 6350 5315
leongheng.leowsg.bosch.com
 Toll-Free: 1800 3338333
www.bosch-pt.com.sg

Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd
 10/F, 194 Golden Building
 473 Dien Bien Phu Street
 Ward 25, Binh Thanh District
 84 Ho Chi Minh City
 Vietnam
 Tel.: (08) 6258 3690 ext. 413
 Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagiaivn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
 Power Tools
 Locked Bag 66
 Clayton South VIC 3169
 Customer Contact Center
 Inside Australia:
 Phone: (01300) 307044
 Fax: (01300) 307045
 Inside New Zealand:
 Phone: (0800) 543353
 Fax: (0800) 428570
 Outside AU and NZ:
 Phone: +61 3 95415555
www.bosch.com.au

Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When being transported by third parties (e. g.: air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch batteries only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

Please also observe possibly more detailed national regulations.



中文 | 13

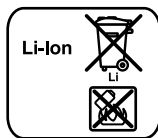
Disposal



The machine, rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Battery packs/batteries:



Li-ion:

Please observe the instructions in section "Transport", page 12.

Subject to change without notice.

► 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。

► 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用 RCD 可减小电击危险。

人身安全

► 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。

► 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。

► 防止意外起动。确保开关在连接电源和 / 或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。

► 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。

► 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。

► 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。

► 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

电动工具使用和注意事项

► 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。

► 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。

► 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。

► 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。

► 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。

► 保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

**!
警告！阅读所有警告和所有说明！** 不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和 / 或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作场地的安全

- 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的场地会引发事故。
- 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

电气安全

- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。
- 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。



14 | 中文

- ▶ 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

电池式工具使用和注意事项

- ▶ 只用制造商规定的充电器充电。将适用于某种电池盒的充电器用到其他电池盒时会发生着火危险。
- ▶ 只有在配有专用电池盒的情况下才使用电动工具。使用其他电池盒会发生损坏和着火危险。
- ▶ 当电池盒不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防一端与另一端连接。电池端部短路会引起燃烧或火灾。
- ▶ 在滥用条件下，液体会从电池中溅出：避免接触。如果意外碰到了，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还要寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体会发生腐蚀或燃烧。

维修

- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。

锤类工具的安全警告

- ▶ 戴好耳罩。暴露在噪声中会引起听力损伤。
- ▶ 使用随工具提供的辅助手柄。操作失手会引起人身伤害。
- ▶ 安装在机器上的工具或螺丝如果可能割断隐藏的电线，一定要按住绝缘手柄操作电动工具。电动工具如果割断了带电的电线，机器上的金属部件会导电，并进而导致操作者触电。
- ▶ 使用合适的侦测器，以便找出隐藏著的电源线的位置。或者向当地的供电单位索取相关资料。钻穿电线会造成火灾并遭受电击。损坏瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ 工作时必须用双手握紧电动工具，并且要确保立足稳固。使用双手比较能够握稳电动工具。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ 切勿打开蓄电池。可能造成短路。

 保护蓄电池免受高温（例如长期日照），火焰，水和湿气的侵害。有爆炸的危险。

- ▶ 如果蓄电池损坏了，或者未按照规定使用蓄电池，蓄电池中会散发出有毒蒸汽。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蓄电池散发的蒸汽会刺激呼吸道。
- ▶ 本蓄电池只能配合博世的电动工具一起使用。这样才能确保蓄电池不会过载。

- ▶ 通过尖的物件如钉子或螺丝刀通过外力作用时，可能损坏蓄电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。

产品和功率描述



阅读所有的警告提示和指示。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击，火灾并且 / 或其他的严重伤害。

翻开标示了机器详解图的折叠页。阅读操作指南时必须翻开折叠页参考。

按照规定使用机器

本电动工具适合在混凝土，砖墙和石材上进行震动钻。另外也可以使用本电动工具在木材，金属，陶材和塑料上 进行无震动功能的正常钻。有电子调节装置和正逆转功能的 电动工具也能够拧转螺丝。

插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- 1 深度尺
- 2 SDS-plus (四坑系统) 工具接头
- 3 防尘盖
- 4 锁定套筒
- 5 减震装置
- 6 手柄 (绝缘握柄)
- 7 正逆转开关
- 8 起停开关
- 9 "正常钻 / 震动钻" 的转换开关
- 10 调整深度尺的按键
- 11 调整辅助手柄的蝶翼螺丝
- 12 蓄电池 *
- 13 蓄电池的解锁按键
- 14 温度监控指示灯
- 15 蓄电池的充电电量指示灯
- 16 充电电量指示灯的按键
- 17 辅助手柄 (绝缘握柄)
- 18 快速夹头 *
- 19 快速夹头的前套筒 *
- 20 快速夹头的后套筒 *
- 21 吸尘装备 (Saugfix) 的吸孔 *
- 22 吸尘装备 (Saugfix) 的拧紧螺丝 *
- 23 吸尘装备 (Saugfix) 的深度挡块 *
- 24 吸尘装备 (Saugfix) 的伸缩尺 *
- 25 吸尘装备 (Saugfix) 的蝶翼螺丝 *



中文 | 15

26 吸尘装备 (Saugfix) 的导管 *

27 有 SDS-plus (四坑系统) 接头柄的通用连杆 *

* 图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围内。
本公司的附件清单中有完整的附件供应项目。

技术数据

锤钻	GBH 36 V-EC Compact	
物品代码	3 611 J03 R ..	
转速控制装置	●	
正 / 逆转变功能	●	
额定电压	伏特 =	36
额定输入功率	瓦	430
输出功率	瓦	320
冲击次数	次 / 分	0 - 4850
单一冲击强度符合 EPTA-Procedure 05/2009 的规定	焦耳	1.8
转速	次 / 分	0 - 1500
工具夹头	SDS-plus (四坑系统)	
主轴颈直径	毫米	48
最大钻孔直径:		
- 混凝土	毫米	18
- 钢	毫米	13
- 木材	毫米	30
最大直径 螺丝	毫米	6
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	2.7 - 3.3*

* 视所使用的蓄电池而定

充电电池

允许的环境温度

- 充电时	° C	0 ... +45
- 工作时 *	° C	- 20 ... +50
- 仓储时	° C	- 20 ... +60

建议使用的充电电池 GBA 36V x,xAh H-.

* 温度 <0 ° C 时功率受限

安装

为蓄电池充电

► 只能选用附件页上提供的充电器。此充电器是电动工具上的锂离子蓄电池的专用充电器。

指示：蓄电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前，必须先充足蓄电池的电以确保蓄电池的功率。

可以随时为锂离子蓄电池充电，不会缩短电池的使用寿命。如果充电过程突然中断，也不会损坏电池。

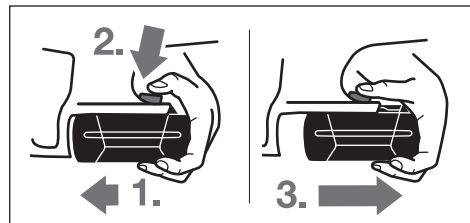
本锂离子蓄电池配备了“电子充电室保护装置 (ECP)”，可以防止蓄电池过度放电。电池的电量如果

用尽了，保护开关会自动关闭电动工具：安装在机器上的工具会停止转动。

► 电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。
可能损坏电池。

取出蓄电池

本蓄电池 12 具备了双重锁定。即使不小心触动了蓄电池的解锁按键 13，蓄电池也不会从机器中掉落出来。固定弹簧会把蓄电池夹紧在机器中。



取出蓄电池 12:

- 把蓄电池推向电动工具的手柄 (1.)，并同时按下解锁按键 13 (2.)。
- 从电动工具中拉出蓄电池至可以看见红色的条纹为止 (3.)。
- 再度按下解锁按键 13 便可以拿出蓄电池。

蓄电池的充电电量指示灯

三个绿色的蓄电池充电电量指示灯 15 能够显示蓄电池 12 的现有电量。基于安全的考虑，务必在电动工具静止时 才能够检查蓄电池的电量。

- 按下按键 16 可以显示蓄电池目前的现存电量（也适用于已经被拆下的蓄电池）。大约 5 秒钟之后 显示灯会自动熄灭。

LED	容量
3 个绿灯持续亮着	≥2/3
2 个绿灯持续亮着	≥1/3
1 个绿灯持续亮着	<1/3
1 个绿灯闪烁	备用电量

按下按键 16 之后如果指示灯没有反应，表示 蓄电池已经损坏了，必须更换电池。

充电时三个绿色指示灯会先后亮起并随即熄灭。如果三个绿色指示灯持续亮着，代表蓄电池的 电量已经充足了，此时再经过 5 分钟后充电电量指示灯 便会自动熄灭。

蓄电池上安装了 NTC- 温度监控装置。当温度位在摄氏 0 到 45 度间时，才能进行充电。所以能够大大地 延长蓄电池的使用寿命。

辅助手柄

► 操作电动工具时务必使用辅助手柄 17。



16 | 中文

转动辅助手柄 (参考插图 A)

您可以根据需要改变辅助手柄 17 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒适性。

- 朝着逆时钟的方向拧转调整辅助手柄的蝶翼螺丝 11。把辅助手柄 17 摆动到需要的位置上，接著再顺着时钟的转向拧紧调整辅助手柄的蝶翼螺丝 11。

调整钻深 (参考插图 B)

使用深度尺 1 可以设定需要的钻深 X。

- 按下调整深度尺的按键 10，再把深度尺装入辅助手柄 17 中。

深度尺 1 上的肋纹必须朝下。

- 把 SDS-plus (四坑系统) 工具插入 SDS-plus (四坑系统) 接头 2 中，并把工具推到底。如果未安装好工具，会影响设定深度的准确性。
- 适当调整深度尺，从钻尖端到深度尺尖端的距离必须和需要的钻深 X 一致。

选择夹头和工具

进行震动钻时必须使用能够安装在 SDS-plus (四坑) 夹头上的 SDS-plus (四坑) 工具。

在木材、金属、陶材和塑料上进行无震动功能的正常钻，以及拧转螺丝时，必须使用无 SDS-plus 的工具（例如带圆柱柄的钻头）。上述工具必须配合快速夹头或齿环夹头一起使用。

更换快速夹头

必须在机器上安装合适的夹头（齿环夹头，快速夹头或附件）后，才能使用无 SDS-plus (四坑系统) 的工具（例如有圆柱柄的钻头）。

安装快速夹头 (参考插图 C)

- 清洁接头柄的末端并在接头柄末端涂抹少许油脂。
- 用接头柄把快速夹头 18 旋入到工具接头里，直到它被自动锁定为止
- 抽拉快速夹头以检查是否锁紧。

取出快速夹头

- 向后推动锁定套筒 4 并取下快速夹头 18。

更换工具

防尘盖 3 可以防止工作时凿削废尘侵入夹头中。安装工具时必须小心，勿损坏防尘盖 3。

► 如果防尘盖坏损了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。

安装 SDS-plus (四坑系统) 工具 (参考插图 D)

有了 SDS-plus (四坑系统) 夹头，不必使用工具也可以快速便利地安装钻头。

- 清洁工具柄並在柄上塗少许润滑脂。
- 把工具转入工具夹头中，至工具自动锁牢为止。
- 抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

SDS-plus (四坑系统) 系统的工具是活动的，因此在无负载状态下此类工具会偏心旋转。开始钻孔时工具便会自动定心，所以上述现象并不会影响钻孔的准确度。

拆卸 SDS-plus (四坑系统) 工具 (参考插图 E)

- 向后推移锁定套筒 4 並取出工具。

安装无 SDS-plus (四坑系统) 的工具 (参考插图 F)

指示： 不可以使用无 SDS-plus (四坑系统) 系统的工具进行锤钻和凿削！没有 SDS-plus (四坑系统) 系统的工具和夹头会在进行锤钻和凿削时受损。

- 安装快速夹头 18。
- 握紧后套筒 20 （位于快速夹头 18 上）并朝着反时钟的转向拧转前套筒 19，必须拧转至能够装入钻头为止。安装好钻头。
- 握紧快速夹头 18 的后套筒，用力地朝著顺时针方向旋紧前套筒至齿合声响消失为止。此时夹头已经自动锁定。
- 以抽拉的方式，检查工具是否已经装牢了。

指示： 如果工具接头被打开到极限位置，那么在拧紧工具接头时，就能听见咔咔声，且工具接头不能关闭。

在这种情况下逆时针旋转前套筒 19。然后，工具接头才能关闭。

- 把冲击 / 转动停止开关 11 拧转到“正常钻”的位置。

拆卸无 SDS-plus (四坑系统) 的工具 (参考插图 G)

- 握住快速夹头的后套筒 20，逆时针旋转快速夹头的前套筒 19，直到工具能被取出为止。

使用吸尘装备 (Saugfix) 吸尘 (附件)

► 含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致癌，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

► 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。



中文 | 17

安装吸尘装备 (Saugfix) (参考插图 H)

吸尘装备 Saugfix (附件) 是用来吸取钻孔时产生的废尘。当钻头吃入工件中时吸尘装备会向后回缩，这样可以确保吸尘装备能够紧贴着工件表面。

- 按住辅助手柄上的按键 10，拔出深度尺 1。再度按下按键 10，把吸尘装备从机器前端插入辅助把手 17 中。
- 在吸尘装备的吸孔 21 上安装吸尘软管 (管直径 19 毫米，附件)。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸集可能危害健康，可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

在吸尘装备上设定钻孔深度 (参考插图 I)

安装了吸尘装备后也能够设定钻孔深度 X。

- 把 SDS-plus (四坑系统) 工具插入 SDS-plus (四坑系统) 接头 2 中，并把工具推到底。如果未安装好工具，会影响设定深度的准确性。
- 松开吸尘装备上的蝶翼螺丝 25。
- 把尚未开动的电动工具紧紧地顶在工件上。SDS-plus (四坑系统) - 工具也必须紧贴著工件。
- 推移吸尘装备的导管 26，让装备的顶端能够靠在钻孔表面上。不可以过度推出导管 26，这样可能遮盖了伸缩尺 24 上的刻度。尽可能充分利用伸缩尺 24 上的刻度。
- 收紧蝶翼螺丝 25。放松吸尘装备上深度挡块的拧紧螺丝 22。
- 调整伸缩尺 24 上的深度档块 23 的位置以设定钻深。插图中的线段长度 X 便是实际需要的钻孔深度。
- 拧紧螺丝 22 把挡块固定在这个位置。

操作

操作机器

安装蓄电池

- 只能使用博世原厂的锂离子蓄电池，电池的电压必须和机器铭牌上提供的电压一致。使用其它厂牌的蓄电池，可能导致意外伤害并造成火灾。
- 把正逆转开关 7 设定在中央的位置，以避免不小心开动电动工具。
- 把蓄电池 12 从前端推入电动工具的手柄中。必须推压至无法看见红色的条纹为止，并检查蓄电池是否已经正确地卡牢了。

设定操作模式

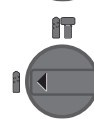
使用“正常钻 / 震动钻”的转换开关 9，可以变换电动工具的操作方式。

指示： 务必先关闭电动工具，然后才可以改变操作功能！否则会损坏电动工具。

- 转换操作功能时必须把“正常钻 / 震动钻”开关 9，拧转到需要的开关位置上。



在混凝土或石材上进行 **震动钻** 时的设定方式



在木材、金属、陶材和塑料上进行无震动功能的 **正常钻** 以及拧转螺丝时的设定位置

改变转向 (参考插图 J)

使用正逆转开关 7 可以改变机器的转向。如果按住了起停开关 8，则无法改变转向。

► **正转：** 把正逆转开关 7 向左推到底。

► **逆转：** 把正逆转开关 7 向右推到底。

进行震动钻和正常钻时，必须把转向设定为正转。

开动 / 关闭

- 按下起停开关 8，可以 **开动** 电动工具。

第一次开动电动工具时，可能发生延缓起动的现象，因为此时电动工具的电子配件必须先进行调配。

为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。

放开 起停开关 8 便可以关闭机器。

调整转速 / 冲击次数

随着在起停开关 8 上施压大小，可以无级式地提高或降低转速 / 冲击次数。

轻按起停开关 8，机器以低转速 / 冲击次数运作。增强施加在起停开关上的压力，可以提高机器的转速 / 冲击次数。

过载离合器

- 如果工具卡住了，传往主轴的动力会中断。此时会产生非常大的震动力。因此操作机器时务必要用双手握紧机器，并且要确保立足稳固。
- 如果电动工具卡住了，先关闭电动工具，再取出工具。开动工具被卡住的电动工具，会产生很高的反应力矩。

温度监控指示灯

当蓄电池或电动工具的电子配件（已经装上蓄电池）的温度位在许可的温度范围之外时，红色的 温度监控指示灯 14 便会发出信号。此时电动工具无法以最大功率工作。



18 | 中文

蓄电池的温度监控：

- 把蓄电池装入充电器中之后，红色指示灯 **14** 持续亮着：蓄电池的温度在充电许可温度范围（摄氏 0 到摄氏 45 度）之外，此时无法充电。
- 按下按键 **16** 或起停开关 **8**（已经安装上蓄电池）之后红色指示灯 **14** 开始闪烁：蓄电池的温度在许可的操作温度范围（摄氏零下 10 度到摄氏 60 度）之外。
- 如果蓄电池的温度超过摄氏 70 度，电动工具会自动关闭。待蓄电池回复到合适的温度范围后，机器才会继续运作。

电动工具的电子温控功能：

- 按下起停开关 **8** 之后，红色指示灯 **14** 持续亮着：电动工具的电子装备的温度低于摄氏 5 度或高过摄氏 75 度。
- 当温度超过摄氏 90 度时，电动工具的电子配件会自动关闭。待温度恢复到许可的温度范围后才会正常运作。

有关操作方式的指点

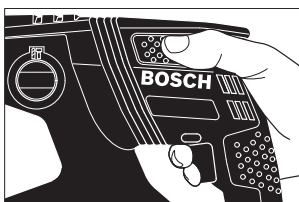
减震装置



内建的减震系统，能够减轻工作时产生的震动。

机器的软柄具备了止滑的效果因此能够提高持机的稳定性，更能够确保使用者灵活地操作电动工具。

- 操作电动工具时要握住手柄的上部，以便充分利用机器的减震功能。



安装螺丝批嘴（参考插图 K）

► 先关闭电动工具，然后再把工具放置在螺母 / 螺丝上。安装在接头上的工具如果仍继续转动，容易从螺丝头上滑开。

使用螺丝批嘴时必须在机器上安装有 SDS-plus（四坑系统）接头柄的通用连杆 **27**。

- 清洁接头柄的末端并在接头柄末端涂抹少许油脂。
- 把通用连杆拧入工具接头中，并让连杆自动锁定。
- 抽拉连杆，检查连杆是否已经正确锁牢。
- 把螺丝批嘴插入通用连杆中。必须使用与螺丝头大小相符的螺丝批嘴。
- 拆卸通用连杆时必须先向后抽拉锁定套筒 **4**，接著便可以从工具接头上取出通用连杆 **27**。

如何正确地使用蓄电池

保护蓄电池，避免湿气和水分渗入。

蓄电池必须储存在摄氏 0 到 50 度的环境中。夏天不可以把蓄电池搁置在汽车中。

不定时地使用柔软，清洁而且乾燥的毛刷清洁蓄电池的通气孔。

充电后如果蓄电池的使用时间明显缩短，代表蓄电池已经损坏，必须更换新的蓄电池。

请注意有关作废处理的规定。

维修和服务

维修和清洁

- 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。
- 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。
- 如果防尘盖坏损了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。
- 每次操作完毕后，都得清洁工具接头 **2**。

顾客服务处和顾客咨询中心

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理，维护和备件的问题。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 号 21 楼

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电邮：info@hk.bosch.com

网站：www.bosch-pt.com.hk



中文 | 19

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH
 罗伯特·博世电动工具有限公司
 70538 Stuttgart / GERMANY
 70538 斯图加特 / 德国

搬运

随着机器一起供货的锂离子蓄电池必须受危险物品法规范。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该蓄电池。

但是如果将它交由第三者运送（例如：寄空运或委托运输公司）则要使用特殊的包装和标示。此时必须向危险物品专家请教有关寄送危险物品的相关事宜。

确定蓄电池的外壳未受损后，才可以寄送蓄电池。粘好未加盖的触点并包装好蓄电池，不可以让蓄电池在包装中晃动。

必要时也得注意各有关的法规。

处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的电动工具、蓄电池、附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具和蓄电池 / 电池丢入一般的家庭垃圾中！

充电电池 / 电池：**锂离子：**

请注意“搬运”段落中的指示，
页 19。

保留修改权。

中文

安全規章

電動工具通用安全警告

⚠ 警告 閱讀所有警告和所有說明。不遵照以下警告和說明會導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有下列的警告中術語“電動工具”指市電驅動（有線）電動工具或電池驅動（無線）電動工具。

工作場地的安全

▶ **保持工作場地清潔和明亮。** 混亂和黑暗的場地會引發事故。

▶ **不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。** 電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。

▶ **讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。** 注意力不集中會使你失去對工具的控制。

電氣安全

▶ **電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。** 需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。

▶ **避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。** 如果你身體接地會增加電擊危險。

▶ **不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。** 水進入電動工具將增加電擊危險。

▶ **不得濫用電線。** 絶不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳邊或運動部件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。

▶ **當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的外接軟線。** 適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。

▶ **如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。** 使用 RCD 可減小電擊危險。

人身安全

▶ **保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。** 當你感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。

▶ **使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。** 安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。

▶ **防止意外起動。** 確保開關在連接電源和 / 或電池盒、拿起或搬運工具時處於關斷位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。

▶ **在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。** 遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。

▶ **手不要伸展得太長。** 時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。

▶ **著裝適當。** 不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。

▶ **如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。** 使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。



20 | 中文

電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能接通或關斷工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具。檢查運動部件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

電池式工具使用和注意事項

- ▶ 只用製造商規定的充電器充電。將適用於某種電池盒的充電器用到其他電池盒時會發生著火危險。
- ▶ 只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。
- ▶ 當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺釘或其他小金屬物體，以防一端與另一端連接。電池端部短路會引起燃燒或火災。
- ▶ 在濫用條件下，液體會從電池中濺出，避免接觸。如果意外碰到了，用水沖洗。如果液體碰到了眼睛，還要尋求醫療幫助。從電池中濺出的液體會發生腐蝕或燃燒。

檢修

- ▶ 將你的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。

針對電鑽的安全規章

- ▶ 佩戴耳罩。工作噪音會損壞聽力。
- ▶ 如果電動工具提供了輔助手柄便要使用它。操作時失控可能導致傷害。
- ▶ 安裝在機器上的工具或螺絲如果可能割斷隱藏的電線，一定要按住絕緣手柄操作電動工具。電動工具如果割斷了帶電的電線，機器上的金屬部件會導電，並進而導致操作者觸電。

▶ 使用合適的偵測器，以便找出隱藏著的電源線的位置。或者向當地的供電單位索取相關資料。鑽穿電線會造成火災並遭受電擊。損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿了會導致財物損失。

▶ 工作時必須用雙手握緊電動工具，並且要確保立足穩固。使用雙手比較能夠握穩電動工具。

▶ 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。

▶ 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。

▶ 切勿打開蓄電池。可能造成短路。

 保護蓄電池免受高溫（例如長期日照），火焰，水和濕氣的侵害。有爆炸的危險。

▶ 如果蓄電池損壞了，或者未按照規定使用蓄電池，蓄電池中會散發出有毒蒸汽。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。蓄電池散發的蒸汽會刺激呼吸道。

▶ 本蓄電池只能配合博世的電動工具一起使用。這樣才能確保蓄電池不會過載。

▶ 尖銳物品（例如釘子或螺絲起子）或是外力皆有可能造成充電電池損壞，進而導致內部短路而發生電池起火、冒煙、爆炸或過熱等事故。

產品和功率描述



閱讀所有的警告提示和指示。如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且 / 或其他的嚴重傷害。

翻開標示了機器詳解圖的折疊頁。閱讀操作指南時必須翻開折疊頁參考。

按照規定使用機器

本電動工具適合在混凝土，磚牆和石材上進行震動鑽。另外也可以使用本電動工具在木材，金屬，陶材和塑料上進行無震動功能的正常鑽。有電子調節裝置和正逆轉功能的電動工具也能夠擰轉螺絲。

插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- 1 深度尺
- 2 SDS- plus (四坑系統) 工具接頭
- 3 防塵蓋
- 4 鎖定套筒
- 5 減震裝置
- 6 手柄 (絕緣握柄)
- 7 正逆轉開關
- 8 起停開關



9 "正常鑽 / 震動鑽" 的轉換開關

10 調整深度尺的按鍵

11 調整輔助手柄的蝶翼螺絲

12 喬治池 *

13 喬治池的解鎖按鍵

14 溫度監控指示燈

15 喬治池的充電電量指示燈

16 充電電量指示燈的按鍵

17 輔助手柄（絕緣握柄）

18 快速夾頭 *

19 快速夾頭的前端套筒 *

20 快速夾頭的後端套筒 *

21 吸塵裝備（Saugfix）的吸孔 *

22 吸塵裝備（Saugfix）的擰緊螺絲 *

23 吸塵裝備（Saugfix）的深度擋塊 *

24 吸塵裝備（Saugfix）的伸縮尺 *

25 吸塵裝備（Saugfix）的蝶翼螺絲 *

26 吸塵裝備（Saugfix）的導管 *

27 有 SDS-plus（四坑系統）接頭柄的通用連桿 *

* 圖表或說明上提到的附件，並不包含在基本的供貨範圍中。
本公司的附件清單中有完整的附件供應項目。

技術性數據

鑽頭 GBH 36 V-EC Compact		
物品代碼	3 611 J03 R..	●
轉速控制裝置		●
正 / 逆轉功能		●
額定電壓	伏特 =	36
額定輸入功率	瓦	430
輸出功率	瓦	320
衝擊次數	次 / 分	0 - 4850
單一衝擊強度符合 EPTA-Procedure 05/2009 的規定	焦耳	1.8
轉速	次 / 分	0 - 1500
工具夾頭	SDS-plus (四坑系統)	
主軸頸直徑	毫米	48
最大鑽孔直徑：		
- 混凝土	毫米	18
- 鋼	毫米	13
- 木材	毫米	30
最大直徑 螺絲	毫米	6
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	2.7 - 3.3*

* 視所使用的喬治池而定

喬治池

容許環境溫度

- 充電狀態下 ° C 0 ... +45

- 操作狀態下 * ° C - 20 ... +50

- 存放狀態下 ° C - 20 ... +60

建議使用之充電電池 GBA 36V x,xAh H-.

* 溫度 <0 ° C 時，性能受限

安裝

為喬治池充電

► 只能選用附件頁上提供的充電器。此充電器是電動工具上的鋰離子喬治池的專用充電器。

指示：喬治池在交貨時只完成部分充電。首度使用電動工具之前，必須先充足喬治池的電以確保喬治池的功率。

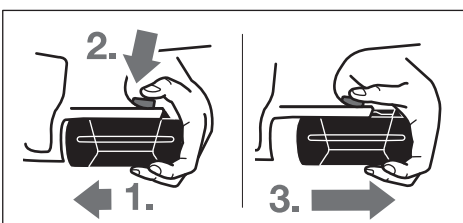
可以隨時為鋰離子喬治池充電，不會縮短電池的使用壽命。如果充電過程突然中斷，也不會損壞電池。

本鋰離子喬治池配備了“電子充電室保護裝置（ECP）”，可以防止喬治池過度放電。電池的電量如果用盡了，保護開關會自動關閉電動工具：安裝在機器上的工具會停止轉動。

► 電動工具被關閉之後，切勿繼續按住起停開關。
可能損壞電池。

取出喬治池

本喬治池 12 具備了雙重鎖定。即使不小心觸動了喬治池的解鎖按鍵 13，喬治池也不會從機器中掉出來。固定彈簧會把喬治池夾緊在機器中。



取出喬治池 12：

- 把喬治池推向電動工具的手柄（1.），並同時按下解鎖按鍵 13（2.）。
- 從電動工具中拉出喬治池至可以看見紅色的條紋為止（3.）。
- 再度按下解鎖按鍵 13 便可以拿出喬治池。

喬治池的充電電量指示燈

三個綠色的喬治池充電電量指示燈 15 能夠顯示喬治池 12 的現有電量。基於安全的顧慮，務必在電動工具靜止時 才能夠檢查喬治池的電量。



22 | 中文

- 按下按鍵 16 可以顯示蓄電池目前的現存電量（也適用於已經被拆下的蓄電池）。大約 5 秒鐘之後，顯示燈會自動熄滅。

LED	容量
3 個綠燈持續亮著	$\geq 2/3$
2 個綠燈持續亮著	$\geq 1/3$
1 個綠燈持續亮著	$< 1/3$
1 個綠燈閃爍	備用電量

按下按鍵 16 之後如果指示燈沒有反應，表示 蓄電池已經損壞了，必須更換電池。

充電時三個綠色指示燈會先後亮起並隨即熄滅。如果三個綠色指示燈持續亮著，代表蓄電池的 電量已經充足了，此時再經過 5 分鐘後充電電量指示燈 便會自動熄滅。

蓄電池上安裝了 NTC- 溫度監控裝置。當溫度位在攝氏 0 到 45 度間時，才能進行充電。所以能夠大大地延長蓄電池的使用壽命。

輔助手柄

- 操作電動工具時務必使用輔助手柄 17。

轉動輔助手柄 (參考插圖 A)

您可以根據需要改變輔助手柄 17 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒適性。

- 朝著逆時鐘的方向擰轉調整輔助手柄的蝶翼螺絲 11，把輔助手柄 17 擬動到需要的位置上，接著再順著時鐘的轉向擰緊調整輔助手柄的蝶翼螺絲 11。

調整鑽深 (參考插圖 B)

使用深度尺 1 可以設定需要的鑽深 X。

- 按下調整深度尺的按鍵 10，再把深度尺裝入輔助手柄 17 中。

深度尺 1 上的肋紋必須朝下。

- 把 SDS-plus (四坑系統) 工具插入 SDS-plus (四坑系統) 接頭 2 中，並把工具推到底。如果未安裝好工具，會影響設定深度的準確性。
- 適當調整深度尺，從鑽尖端到深度尺尖端的距離必須和需要的鑽深 X 一致。

選擇夾頭和工具

進行震動鑽時必須使用能夠安裝在 SDS-plus (四坑) 夾頭上的 SDS-plus (四坑) 工具。

在木材、金屬、陶材和塑料上進行無震動功能的正常鑽，以及擰轉螺絲時，必須使用無 SDS-plus 的工具（例如帶圓柱柄的鑽頭）。上述工具必須配合快速夾頭或齒環夾頭一起使用。

更換快速夾頭

必須在機器上安裝合適的夾頭（齒環夾頭，快速夾頭或附件）後，才能使用無 SDS-plus (四坑系統) 的工具（例如有圓柱柄的鑽頭）。

安裝快速夾頭 (參考插圖 C)

- 清潔接頭柄的末端並在接頭柄末端涂抹少許油脂。
- 安裝快速夾頭 18 時，僅需將其接頭柄轉入工具承座內，夾頭即可自動鎖上。
- 請試著拉拔快速夾頭，藉此檢測它是否已確實裝牢。

卸載快速夾頭

- 將鎖止套筒 4 往後扳，即可取下快速夾頭 18。

更換工具

防塵蓋 3 可以防止工作時鑿削廢塵侵入夾頭中。安裝工具時必須小心，勿損壞防塵蓋 3。

► **如果防塵蓋損壞了必須馬上更換。最好委託本公司的顧客服務處換裝。**

安裝 SDS-plus (四坑系統) 工具 (參考插圖 D)

有了 SDS-plus (四坑系統) 夾頭，不必使用工具也可以快速便利地安裝鑽頭。

- 清潔工具柄並在柄上塗少許潤滑脂。
- 把工具轉入工具夾頭中，至工具自動鎖牢為止。
- 抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。

SDS-plus (四坑系統) 系統的工具是活動的，因此在無負載狀態下此類工具會偏心旋轉。開始鑽孔時工具便會自動定心，所以上述現象並不會影響鑽孔的準確度。

拆卸 SDS-plus (四坑系統) 工具 (參考插圖 E)

- 向後推移鎖定套筒 4 並取出工具。

安裝無 SDS-plus (四坑系統) 的工具 (參考插圖 F)

指示：不可以使用無 SDS-plus (四坑系統) 系統的工具進行錘鑽和鑿削！沒有 SDS-plus (四坑系統) 系統的工具和夾頭會在進行錘鑽和鑿削時受損。

- 請裝上快速夾頭 18。
- 握緊後套筒 20 (位於快速夾頭 18 上) 並朝著反時鐘的轉向擰轉前套筒 19，必須擰轉至能夠裝入鑽頭為止。安裝好鑽頭。
- 握緊快速夾頭 18 的後套筒，用力地朝著順時針方向旋緊前套筒至齒合聲響消失為止。此時夾頭已經自動鎖定。
- 以抽拉的方式，檢查工具是否已經裝牢了。

指示：如果工具承座先前已完全開啟至極限位置，那麼旋轉工具承座使之閉合時，即使聽見輾軋聲但這並不代表工具承座已鎖上。



發生這種情況時，請以逆時針方向轉一下前端套筒 19。然後就可將工具承座確實鎖上。

- 把沖擊 / 轉動停止開關 11 擰轉到 "正常鑽" 的位置。

拆卸無 SDS-plus (四坑系統) 的工具 (參考插圖 G)

- 請握住快速夾頭的後端套筒 20 不動，然後逆時針旋轉快速夾頭的前端套筒 19，直到能夠卸下嵌件工具為止。

使用吸塵裝備 (Saugfix) 吸塵 (附件)

► 含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是和處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。

- 盡可能使用適合物料的吸塵裝置。
- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

- 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

安裝吸塵裝備 (Saugfix) (參考插圖 H)

吸塵裝備 Saugfix (附件) 是用來吸取鑽孔時產生的廢塵。當鑽頭吃入工件中時吸塵裝備會向後回縮，這樣可以確保吸塵裝備能夠緊貼著工件表面。

- 按住輔助手柄上的按鍵 10，拔出深度尺 1。再度按下按鍵 10，把吸塵裝備從機器前端插入輔助把手 17 中。
- 在吸塵裝備的吸孔 21 上安裝吸塵軟管（管直徑 19 毫米，附件）。

根據工件的物料選擇合適的吸塵裝置。

吸集可能危害健康，可能導致癌症或乾燥的廢塵時，務必使用特殊的吸塵裝置。

在吸塵裝備上設定鑽孔深度 (參考插圖 I)

安裝了吸塵裝備後也能夠設定鑽孔深度 X。

- 把 SDS-plus (四坑系統) 工具插入 SDS-plus (四坑系統) 接頭 2 中，並把工具推到底。如果未安裝好工具，會影響設定深度的準確性。
- 松開吸塵裝備上的蝶翼螺絲 25。
- 把尚未開動的電動工具緊緊地頂在工件上。
- SDS-plus (四坑系統) - 工具也必須緊貼著工件。
- 推移吸塵裝備的導管 26，讓裝備的頂端能夠靠在鑽孔表面上。不可以過度推出導管 26，這樣可能遮蓋了伸縮尺 24 上的刻度。盡可能充分利用伸縮尺 24 上的刻度。

- 收緊蝶翼螺絲 25。放鬆吸塵裝備上深度擋塊的擰緊螺絲 22。
- 調整伸縮尺 24 上的深度擋塊 23 的位置以設定鑽深。插圖中的線段長度 X 便是實際需要的鑽孔深度。
- 擰緊螺絲 22 把擋塊固定在這個位置。

操作

操作機器

安裝蓄電池

► 只能使用博世原廠的鋰離子蓄電池，電池的電壓必須和機器銘牌上提供的電壓一致。使用其它廠牌的蓄電池，可能導致意外傷害並造成火災。

- 把正逆轉開關 7 設定在中央的位置，以避免不小心開動電動工具。
- 把蓄電池 12 從前端推入電動工具的手柄中。必須推壓至無法看見紅色的條紋為止，並檢查蓄電池是否已經正確地卡牢了。

設定操作模式

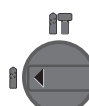
使用 "正常鑽 / 震動鑽" 的轉換開關 9，可以變換電動工具的操作方式。

指示：務必先關閉電動工具，然後才可以改變操作功能！否則會損壞電動工具。

- 變換操作功能時必須把 "正常鑽 / 震動鑽" 開關 9，擰轉到需要的開關位置上。



在混凝土或石材上進行震動鑽時的設定方式



在木材、金屬、陶材和塑料上進行無震動功能的正常鑽以及擰轉螺絲時的設定位置

改變轉向 (參考插圖 J)

使用正逆轉開關 7 可以改變機器的轉向。如果按住了起停開關 8，則無法改變轉向。

► **正轉：**把正逆轉開關 7 向左推到底。

► **逆轉：**把正逆轉開關 7 向右推到底。

進行震動鑽和正常鑽時，必須把轉向設定為正轉。

開動 / 關閉

- 按下起停開關 8，可以開動電動工具。

第一次開動電動工具時，可能發生延緩起動的現象，因為此時電動工具的電子配件必須先進行調配。

為了節約能源，只在當您要使用機器時，才開動電動工具。

- 放開起停開關 8 便可以關閉機器。



24 | 中文

調整轉速 / 沖擊次數

隨著在起停開關 8 上施壓大小，可以無級式地提高或降低轉速 / 沖擊次數。

輕按起停開關 8，機器以低轉速 / 沖擊次數運作。增強施加在起停開關上的壓力，可以提高機器的轉速 / 沖擊次數。

過載離合器

- 如果工具卡住了，傳往主軸的動力會中斷。此時會產生非常大的震動力。因此操作機器時務必要用雙手握緊機器，並且要確保立足穩固。
- 如果電動工具卡住了，先關閉電動工具，再取出工具。開啟工具被卡住的電動工具，會產生很高的反應力矩。

溫度監控指示燈

當蓄電池或電動工具的電子配件（已經裝上蓄電池）的溫度位在許可的溫度範圍之外時，紅色的溫度監控指示燈 14 便會發出信號。此時電動工具無法以最大功率工作。

蓄電池的溫度監控：

- 把蓄電池裝入充電器中之後，紅色指示燈 14 持續亮著：蓄電池的溫度在充電許可溫度範圍（攝氏 0 到攝氏 45 度）之外，此時無法充電。
- 按下按鍵 16 或起停開關 8（已經安裝上蓄電池）之後紅色指示燈 14 開始閃爍：蓄電池的溫度在許可的操作溫度範圍（攝氏零下 10 度到攝氏 60 度）之外。
- 如果蓄電池的溫度超過攝氏 70 度，電動工具會自動關閉。待蓄電池回復到合適的溫度範圍後，機器才會繼續運作。

電動工具的電子溫控功能：

- 按下起停開關 8 之後，紅色指示燈 14 持續亮著：電動工具的電子裝備的溫度低於攝氏 5 度或高過攝氏 75 度。
- 當溫度超過攝氏 90 度時，電動工具的電子配件會自動關閉。待溫度恢復到許可的溫度範圍後才會正常運作。

有關操作方式的指點

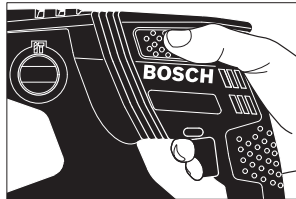
減震裝置



內建的減震系統，能夠減輕工作時產生的震動。

機器的軟柄具備了止滑的效果因此能夠提高持機的穩定性，更能夠確保使用者靈活地操作電動工具。

- 操作電動工具時要握住手柄的上部，以便充分利用機器的減震功能。



安裝螺絲批嘴（參考插圖 K）

- 先關閉電動工具，然后再把工具放置在螺母 / 螺絲上。安裝在接頭上的工具如果仍繼續轉動，容易從螺絲頭上滑開。

使用螺絲批嘴時必須在機器上安裝有 SDS-plus（四坑系統）接頭柄的通用連桿 27。

- 清潔接頭柄的末端並在接頭柄末端涂抹少許油脂。
- 把通用連桿擰入工具接頭中，並讓連桿自動鎖定。
- 抽拉連桿，檢查連桿是否已經正確鎖牢。
- 把螺絲批嘴插入通用連桿中。必須使用與螺絲頭大小相符的螺絲批嘴。
- 拆卸通用連桿時必須先向後抽拉鎖定套筒 4，接著便可以從工具接頭上取出通用連桿 27。

如何正確地使用蓄電池

保護蓄電池，避免濕氣和水分滲入。

蓄電池必須儲存在攝氏 0 到 50 度的環境中。夏天不可以把蓄電池擱置在汽車中。

不定時地使用柔軟、清潔而且乾燥的毛刷清潔蓄電池的通氣孔。

充電後如果蓄電池的使用時間明顯縮短，代表蓄電池已經損壞，必須更換新的蓄電池。

請注意有關作廢處理的規定。

維修和服務

維修和清潔

- 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。
- 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。
- 如果防塵蓋壞損了必須馬上更換。最好委託本公司的顧客服務處換裝。
- 每次操作完畢後，都得清潔工具接頭 2。



顧客服務處和顧客諮詢中心

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的
10 位數物品代碼。

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的修理、
維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的
資料：

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品
及附件的問題。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司
建國北路一段 90 號 6 樓
台北市 10491
電話：(02) 2515 5388
傳真：(02) 2516 1176
www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH
羅伯特 · 博世電動工具有限公司
70538 Stuttgart / GERMANY
70538 斯圖加特 / 德國

搬運

隨著機器一起供貨的鋰離子蓄電池必須受危險物品法規範。使用者無須另外使用保護包裝便可以運送該蓄電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委托運輸公司）則要使用特殊的包裝和標示。此時必須向危險物品專家請教有關寄送危險物品的相關事宜。

確定蓄電池的外殼未受損後，才可以寄送蓄電池。粘好未加蓋的觸點並包裝好蓄電池，不可以讓蓄電池在包裝中晃動。

必要時也得注意各國有關的法規。

處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的電動工具、蓄電池、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具和蓄電池 / 電池丟入一般的家庭垃圾袋中！

蓄電池 / 一般電池：



鋰離子：

請注意“搬運”段落中的指示，
頁 25。

保留修改權。

한국어

안전 수칙

전동공구용 일반 안전수칙

경고 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고
지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은
중상을 입을 수 있습니다.

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘
보관하십시오.

다음에서 사용되는 “전동공구”라는 개념은 전원에
연결하여 사용하는 전동 기기(전선이 있는)나 배터리를
사용하는 전동 기기(전선이 없는)를 의미합니다.

작업장 안전

▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.
작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래
할 수 있습니다.

▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있
는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공
구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수
있습니다.

▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른
사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른
사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃
기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야
합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다.
접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를
사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는
콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.

▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지
표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우
감전될 위험이 높습니다.

▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두
지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위
험이 높습니다.

▶ 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아
서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전
원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 전원 코
드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운
모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하
시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할
수 있습니다.

▶ 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당
한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장
전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습
니다.



26 | 한국어

- ▶ 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약을 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안

됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.

- ▶ 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.

- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.

- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 사용하여 재충전해야 합니다. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.

- ▶ 각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오. 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다.

- ▶ 배터리를 사용하지 않을 때는, 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

해머용 안전 수칙

- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 소음의 영향으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오. 통제를 잃게되면 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업할 때 드릴 비트나 나사로 보이지 않는 전선에 닿을 가능성이 있으면 전동공구의 절연 손잡이면을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 전동공구의 금속 부위도 전기가 통해 감전이 될 수 있습니다.



- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업 하십시오. 전동공구는 두 손으로 사용하면 더 안전합니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오. 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.
-  배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발할 위험이 있습니다.
- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 보쉬 전동공구와 함께 사용해야 합니다. 그렇게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다.
- ▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 배터리가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.

제품 및 성능 소개



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서를 읽는 동안 기기의 그림이 나와 있는 접힌 면을 펴 놓고 참고하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 콘크리트, 벽돌, 석재 등에 해머 드릴 작업을 하는데 사용해야 합니다. 또한 목재, 금속, 세라믹 그리고 플라스틱에 타격이 필요없는 드릴작업에도 적당합니다. 전자식 속도 조절 및 역회전 기능이 있는 전동공구는 또한 스크류작업을 하는 데에도 사용할 수 있습니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 깊이 조절자
- 2 SDS-plus 툴 홀더
- 3 먼지 막이 캡
- 4 잠금 슬리브
- 5 진동 감소장치
- 6 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 7 회전방향 선택 스위치
- 8 전원 스위치
- 9 “드릴작업 / 해머 드릴작업” 선택 스위치
- 10 깊이 조절자 조절용 버튼
- 11 보조 손잡이 조절용 날개 나사
- 12 배터리*
- 13 배터리 해제 버튼
- 14 온도 제어 표시기
- 15 배터리 충전 상태 표시기
- 16 충전 상태 표시기용 버튼
- 17 보조 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 18 키레스 척*
- 19 키레스 척 앞쪽 슬리브*
- 20 키레스 척 뒤쪽 슬리브*
- 21 분진 추출장치의 흡입 부위*
- 22 분진 추출장치의 고정 나사*
- 23 분진 추출장치의 깊이 조절자*
- 24 분진 추출장치의 텔레스코프 튜브*
- 25 분진 추출장치의 날개 나사*
- 26 분진 추출장치의 가이드 튜브*
- 27 SDS-plus 어댑터 죽이 있는 유니버설 홀더*

*도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

28 | 한국어

제품 사양

헤더 드릴	GBH 36 V-EC Compact	
제품 번호	3 611 J03 R..	
속도 제어	●	
역회전 기능	●	
정격 전압	V=	36
소비 전력	W	430
출력	W	320
타격률	min ⁻¹	0 - 4850
EPTA-Procedure		
05/2009 에 따른 스트		
로크당 충격 에너지	J	1.8
속도	rpm	0 - 1500
툴 출더	SDS- plus	
스핀들 넥 직경	mm	48
드릴 직경, 최대 :		
- 콘크리트	mm	18
- 철재	mm	13
- 목재	mm	30
스크류드라이빙 최대 직		
경	mm	6
EPTA 공정 01:2014 에		
따른 중량은 중량	kg	2.7 - 3.3*
* 사용하는 배터리에 따라 상이		
배터리		
허용되는 주변 온도		
- 충전 시	° C	0...+45
- 작동 시 *	° C	- 20...+50
- 보관 시	° C	- 20...+60
권장 배터리	GBA 36V x,xAh H..	
* 온도가 0 ° C 보다 낮은 경우 성능 제한 있음		

조립**배터리 충전하기**

▶ 액세서리 목록에 기재되어 있는 충전기만을 사용하십시오. 이 충전기만이 귀하의 전동공구에 사용된 리튬이온 배터리에 맞게 되어 있습니다.

참고 : 배터리는 일부 충전되어 공급됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전기에 충전하십시오.

리튬이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하다 종간에 중지해 도 배터리가 손상되지 않습니다.

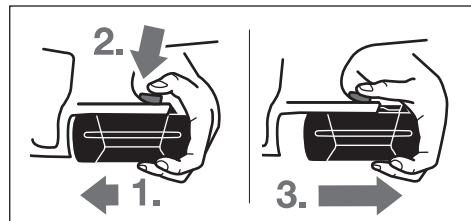
리튬이온 배터리는 “전자 셀 보호 (ECP)” 기능이 있어 과도한 방전이 되지 않습니다. 배터리가 방전되면 안전 스위치가 작동하여 전동공구가 꺼지고 비트가 더 이상 움직이지 않습니다.

▶ 전동공구가 자동으로 작동이 중단된 경우 전원 스위치를 더 계속 누르지 마십시오. 이로 인해 배터리가 손상될 수 있습니다.

1609 92A 1VN | (14.9.16)

배터리 탈착하기

배터리 12는 배터리 해제 버튼 13이 실수로 눌려져 배터리가 빠지는 것을 방지하기 위해 잠금장치가 이중으로 되어 있습니다. 전동공구에 배터리가 끼워져 있는 동안 이는 스프링으로 제 위치에 고정됩니다.



배터리 12를 빼려면 :

- 배터리를 전동공구 베이스 쪽으로 누르면서 (1.) 동시에 해제 버튼 13을 누릅니다 (2.).
- 배터리를 빨간 선이 보일 때까지 전동공구에서 당겨 땡깁니다 (3.).
- 해제 버튼 13을 다시 누르면서 배터리를 완전히 빼냅니다.

배터리 충전 상태 표시기

배터리 충전 상태 표시기 15에 있는 세 개의 녹색 LED는 배터리 12의 충전 상태를 표시합니다. 안전을 위하여 충전 상태의 확인은 전동공구가 중지된 상태에서만 가능합니다.

- 충전 상태를 확인해 보려면 버튼 16을 누르면 됩니다 (배터리가 기기에서 빠진 상태에서도 가능). 약 5초 후에 충전 상태 표시기가 자동으로 깨집니다.

LED	용량
연속등 3 x 녹색	≥2/3
연속등 2 x 녹색	≥1/3
연속등 1 x 녹색	<1/3
점멸등 1 x 녹색	예비

버튼 16을 눌렀는데도 LED 가 켜지지 않으면 배터리가 손상된 것으로 교환해 주어야 합니다.

충전 과정 중에는 세 개의 녹색 LED 가 차례로 켜졌다 가 잠깐 깨집니다. 세 개의 LED 가 계속 켜져 있으면 배터리가 완전히 충전된 것입니다. 배터리가 완전히 충전된 후 5분이 지나면 세 개의 녹색 LED 가 다시 깨집니다.

배터리에는 NTC 온도 모니터가 장치되어 있어 섭씨 0°C에서 45°C 사이의 온도 범위에서만 충전이 가능합니다. 이로 인해 배터리의 수명이 연장됩니다.

보조 손잡이

▶ 반드시 보조 손잡이 17을 장착하여 전동공구를 사용하십시오.

보조 손잡이 조절하기 (그림 A 참조)

보조 손잡이 17은 안전하고 피로가 적은 자세로 작업 할 수 있도록 모든 위치로 움직여 조립할 수 있습니다.

Bosch Power Tools



- 보조 손잡이 조절용 날개 나사를 시계 반대 방향으로 돌리고 보조 손잡이 **17**을 원하는 위치로 움직입니다. 그리고 나서 날개 나사 **11**을 시계 방향으로 돌려 다시 조입니다.

천공 깊이 조절하기 (그림 B 참조)

원하는 천공 깊이 **X**는 깊이 조절자 1로 조절할 수 있습니다.

- 깊이 조절자 조절용 버튼 **10**을 누르고 깊이 조절자를 보조 손잡이 **17** 안으로 밀어 넣습니다.

깊이 조절자 1의 우툴두툴한 표면이 아래로 향하도록 해야 합니다.

- SDS-plus 비트를 SDS-plus 둘 훌더 **2**의 끝까지 밀어 넣습니다. SDS-plus 비트가 움직이게 되면 천공 깊이를 정확하게 세팅할 수 없게 됩니다.
- 드릴 비트의 끝과 깊이 조절자의 끝 부위의 간격이 원하는 천공 깊이 **X**가 될 때까지 깊이 조절자를 잡아 당깁니다.

드릴 척과 비트 선택하기

해머 드릴작업을 하려면 기기의 SDS-plus 드릴 척에 삽입되는 SDS-plus 비트를 사용해야 합니다.

목재, 금속, 세라믹 그리고 플라스틱에 타격없이 드릴 작업을 하거나 스크류작업을 하려면 SDS-plus 가 아닌 비트를 사용해야 합니다(예를 들면 실린더 죽이 있는 드릴 비트). 이러한 비트를 사용할 경우 순간 교환 키레스 척이나 키 탑입 척이 필요합니다.

키레스 척 교환하기

SDS-plus 가 아닌 비트(예를 들면 실린더 죽이 있는 드릴 비트)로 작업하려면, 적당한 드릴 척을 조립해서 사용해야 합니다 (키 탑입 척이나 순간 교환 키레스 척, 별매 액세서리).

키레스 척 삽입하기 (그림 C 참조)

- 어댑터 죽의 끼워지는 부분을 깨끗이 닦고 약간 그 리스를 바릅니다.
- 키레스 척 **18**을 어댑터 죽을 돌려 키레스 척이 스스로 잠길 때까지 둘 훌더에 삽입하십시오.
- 키레스 척을 잡아당겨 보면서 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

키레스 척 제거하기

- 잠금 슬리브 **4**를 뒤쪽으로 밀고 키레스 척 **18**을 빼 내십시오.

액세서리의 교환

먼지 막이 캡 **3**은 드릴작업 시 발생하는 먼지가 스며드는 것을 거의 방지합니다. 비트를 끼울 때 먼지 막이 캡 **3**이 손상되지 않도록 주의하십시오.

▶ 손상된 먼지 막이 캡은 즉시 교환해야 합니다. 서비스 센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다.

SDS plus 삽입 비트 장착하기 (그림 D 참조)

SDS-plus 드릴 척을 사용하면 별도의 공구를 사용하지 않고도 간단하고 쉽게 비트를 교환할 수 있습니다.

- 끼우려는 비트의 끝 부분을 깨끗이 닦고 그리스를 바릅니다.
- 비트가 저절로 잠길 때까지 둘 훌더에 돌리면서 끼웁니다.
- 비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

SDS-plus 비트는 시스템상 충분히 움직이게 되어 있습니다. 그래서 공전 상태에서 편심 현상이 생기지만 드릴작업 시에는 다시 저절로 중심을 잡습니다. 이는 작업의 정확성에 어떠한 영향도 미치지 않습니다.

SDS plus 삽입 비트 탈착하기 (그림 E 참조)

- 잠금 슬리브 **4**를 뒤로 당긴 상태에서 비트를 뽑니다.

SDS-plus 가 아닌 삽입 비트 장착하기 (그림 F 참조)

참고 : 해머 드릴작업이나 치출작업을 할 때

SDS-plus 가 아닌 비트를 사용하지 마십시오!

SDS-plus 가 아닌 비트와 그 드릴 척이 해머 드릴작업과 치출작업으로 인해 손상됩니다.

- 키레스 척 **18**을 삽입하십시오.
- 키레스 척 **18**의 슬리브 뒷부분 **20**을 꽉 잡은 상태로 슬리브 앞부분 **19**를 비트가 끼워질 수 있을 정도까지 시계 반대방향으로 돌리십시오. 비트를 끼우십시오.
- 키레스 척 **18**의 슬리브 뒤쪽을 꽉 잡고 잠기는 소리가 더 이상 나지 않을 때까지 슬리브 앞쪽을 손으로 시계 방향으로 힘껏 돌려 잡습니다. 이로서 드릴 척이 자동으로 잡힌 것입니다.
- 비트를 당겨보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

참고 : 둘 훌더가 스톱위치까지 열렸으면, 둘 훌더를 돌려 잠글 때 끼워지는 소리가 들리며 둘 훌더는 잠기지 않을 수 있습니다.

이 경우 앞쪽 슬리브 **19**를 시계 반대방향으로 돌리십시오. 그 이후 둘 훌더를 잠글 수 있습니다.

- 모드 선택 스위치 **11**을 “드릴작업” 위치로 돌립니다.

SDS-plus 가 아닌 삽입 비트 탈착하기 (그림 G 참조)

- 키레스 척의 뒤쪽 슬리브 **20**을 단단히 잡고 삽입 비트가 빠질 때까지 키레스 척의 앞쪽 슬리브 **19**를 시계 반대방향으로 돌리십시오.

분진 추출장치를 사용한 분진 처리

(별매 액세서리)

- ▶ 납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.



30 | 한국어

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마트, 목재 보호제) 와 혼합되면 암을 유발 시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 가능하면 작업물 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.
- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

▶ 작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오. 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

분진 추출장치 조립하기 (그림 H 참조)

분진을 흡입 처리하려면 분진 추출장치 (별매 액세서리) 가 필요합니다. 드릴작업을 할 때 분진 추출장치가 뒤로 밀려서, 분진 추출장치의 헤드가 드릴하는 표면에 항상 밀접하게 유지됩니다.

- 깊이 조절자 조절용 버튼 10 을 누른 상태에서 깊이 조절자 1 을 뺍니다. 버튼 10 을 다시 누르고 분진 추출장치를 앞에서부터 보조 손잡이 17 안으로 끼웁니다.

- 흡입 호스 (직경 19 mm, 별매 액세서리) 를 분진 추출장치의 흡입 부위 21 에 연결하십시오.

진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

분진 추출장치의 천공 깊이 조절하기 (그림 I 참조)

분진 추출장치가 조립된 상태에서도 원하는 천공 깊이 X 를 조절할 수 있습니다.

- SDS-plus 비트를 SDS-plus 룰 훌더 2 의 끝까지 밀어 넣습니다. SDS-plus 비트가 움직이게 되면 천공 깊이를 정확하게 세팅할 수 없게 됩니다.
- 분진 추출장치에 있는 날개 나사 25 를 풀어 줍니다.
- 전동공구의 스위치를 켜지 않은 상태로 드릴작업을 하려는 부위에 바싹 댕니다. 이때 SDS-plus 비트가 표면에 닿아야 합니다.
- 분진 추출장치의 가이드 튜브 26 을 분진 추출장치의 헤드가 드릴하려는 표면에 달도록 훌더에 밀어 넣습니다. 가이드 튜브 26 이 텔레스코프 튜브 24 너머로 지나치게 밀지 마십시오. 가능한 한 텔레스코프 튜브 24 의 눈금자 대부분이 보이도록 해야 합니다.
- 날개 나사 25 를 다시 조입니다. 분진 추출장치의 깊이 조절자에 있는 고정 나사 22 를 풁니다.
- 깊이 조절자 23 을 텔레스코프 튜브 24 위로 밀어 그림에 나와있는 것처럼 간격 X 가 원하는 천공 깊이가 되도록 하십시오.
- 고정 나사 22 를 이 위치에서 조입니다.

작동

기계 시동

배터리 장착하기

▶ 반드시 귀하의 전동공구 탑 표시판에 나와 있는 전압의 보쉬 순정 리튬이온 배터리만을 사용하십시오.

다른 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재가 발생할 위험이 있습니다.

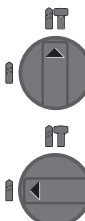
- 전동공구가 실수로 켜지는 것을 방지하기 위해 회전 방향 선택 스위치 7 을 가운데 위치로 두십시오.
- 충전된 배터리 12 를 전동공구 앞에서부터 베이스 쪽으로 밀어 넣습니다. 빨간 선이 더 이상 보이지 않고 배터리가 확실히 고정될 때까지 배터리를 완전히 베이스 쪽으로 누르십시오.

작동 모드 설정하기

“드릴작업 / 해머 드릴작업” 선택 스위치 9 로 전동공구의 작동 모드를 선택할 수 있습니다.

참고 : 전동공구 스위치가 꺼진 상태에서만 작동 모드를 변경하십시오! 그렇지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

- 작동 모드를 바꾸려면 “드릴 / 해머 드릴” 선택 스위치 9 를 원하는 위치로 돌리십시오.



콘크리트나 석재에 해머 드릴작업을 할 때 위치

목재, 금속, 세라믹 그리고 플라스틱에 드릴작업을 하거나 스크류작업을 할 때 위치

회전방향 설정하기 (그림 J 참조)

회전방향 선택 스위치 7 로 기기의 회전 방향을 선택할 수 있습니다. 그러나 전원 스위치 8 이 눌려진 상태에서는 작동이 불가능합니다.

❶ 우회전 : 회전방향 선택 스위치 7 을 왼쪽으로 끝까지 누르십시오.

❷ 좌회전 : 회전방향 선택 스위치 7 을 오른쪽으로 끝까지 누르십시오.

해머 드릴작업과 드릴작업을 하려면 회전 방향이 반드시 우회전 위치에 놓여 있어야 합니다.

전원 스위치 작동

- 전동공구의 스위치를 켜려면 전원 스위치 8 을 누릅니다.

전동공구의 스위치를 맨 처음으로 켜 때 전동공구의 전자 시스템이 구성되어야 하므로 시동이 지연될 수 있습니다.

에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오.

- 기기의 스위치를 끄려면 전원 스위치 8 을 놓으면 됩니다.



속도 / 타격률 조절하기

전원 스위치 8에 가하는 힘의 강약에 따라 작동 중에도 전동공구의 속도 / 타격률을 무단으로 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 8을 살짝 누르면 낮은 속도 / 타격률로 작동합니다. 좀 더 세게 누르면 속도 / 타격률이 증가합니다.

과부하 클러치

- ▶ 드릴 비트가 끼였거나 박힌 경우 드릴 스픈들의 작동이 중단됩니다. 이때 생기는 충격에 대비해서 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업해야 합니다.
- ▶ 전동공구의 작동이 중단되면 스위치를 끄고 드릴 비트를 끊습니다. 드릴 비트가 꽉 끊 상태에서 스위치를 켜면 강한 반동력이 생길 수 있습니다.

온도 제어 표시기

온도 제어 표시기 14의 적색 LED는 배터리나 전동공구의 전자 부위 (배터리가 끼워진 상태에서)가 정상적인 온도 범위에 있지 않다는 것을 나타냅니다. 이러한 경우 전동공구가 제대로 작동하지 않거나 완전한 성능을 보이지 못합니다.

배터리의 온도 제어 :

- 배터리를 충전기에 끼웠을 때 적색 LED 14가 계속 켜져 있을 경우: 배터리가 충전 온도 범위인 0 ° C에서 45 ° C밖에 있으므로 충전할 수 없습니다.
- 적색 LED 14가 버튼 16이나 전원 스위치 8(배터리가 끼워진 상태에서)을 눌렀을 때 깜박일 경우: 배터리가 작동 온도 범위인 -10 ° C에서 +60 ° C밖에 있습니다.
- 배터리 온도가 70 ° C 이상이 되면 배터리가 적당한 온도 범위가 될 때까지 전동공구가 꺼집니다.

전동공구 전자 부위의 온도 제어 :

- 적색 LED 14가 전원 스위치 8을 눌렀을 때 계속 켜져 있을 경우: 전동공구의 전자 부위 온도가 5 ° C이하이거나 75 ° C 이상입니다.
- 온도가 90 ° C 이상인 경우 전동공구 전자 부위의 온도가 다시 허용 운전 온도 범위가 될 때까지 꺼집니다.

사용방법

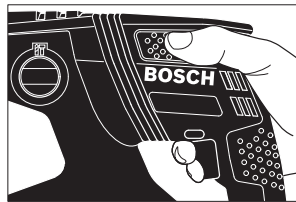
진동 감소장치



진동 감소장치가 있어 작업 중 발생하는 진동을 감소시켜 줍니다.

연질 손잡이는 미끄러지는 것을 방지하며 이로 인해 전동공구가 손에 더 잘 맞고 취급이 수월합니다.

- 진동 댐퍼 기능을 최적으로 이용하려면 전동공구의 손잡이 윗부분을 잡으십시오.



스크류 드라이버 비트 장착하기 (그림 K 참조)

- ▶ 전동공구의 스위치가 꺼진 상태에서만 나사못에 대십시오. 회전하는 드릴 비트가 미끄러질 수 있습니다.

스크류 드라이버 비트를 사용하려면 SDS-plus 어댑터 죠에 있는 유니버설 홀더 27 (별매 액세서리)이 필요합니다.

- 어댑터 죠의 끼워지는 부분을 깨끗이 닦고 약간 그里斯를 바릅니다.
- 유니버설 홀더가 저절로 잠길 때까지 툴 홀더 안으로 돌리면서 끼웁니다.
- 유니버설 홀더를 당겨보아 제대로 잠겼는지 확인하십시오.
- 스크류 드라이버 비트 한 개를 유니버설 홀더에 끼웁니다. 스크류 헤드에 맞는 스크류 드라이버 비트만을 사용하십시오.
- 유니버설 홀더를 빼려면 짐금 슬리브 4를 뒤로 당긴 상태에서 유니버설 홀더 27을 툴 홀더에서 빼면 됩니다.

올바른 배터리의 취급 방법

배터리를 습기나 물이 있는 곳에 두지 마십시오.

배터리를 0 ° C에서 50 ° C 온도 범위에서만 저장하십시오. 예를 들면 배터리를 여름에 자동차 안에 두지 마십시오.

가끔 배터리의 통풍구를 부드럽고 깨끗한 마른 솔로 청소하십시오.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것으로 배터리를 교환해야 합니다.

처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구에 각종 작업 (보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.
- ▶ 손상된 먼지 막이 캡은 즉시 교환해야 합니다. 서비스 센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다.
- 툴 홀더 2를 사용한 후 매번 깨끗이 닦으십시오.

32 | ภาษาไทย

보쉬 AS 및 고객 상담

문의 사항이 있거나 스파어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 콜센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다.

고객 콜센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotlinekr.bosch.com

한국로버트보쉬(주)

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지

www.bosch-pt.co.kr

운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 사용자가 별도의 요구사항 없이 배터리를 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다. 제 3 자를 통해 운반할 경우 (항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만을 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 붙인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오.

또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리



전동공구, 배터리, 액세서리 및 포장은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구와 충전용 배터리 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

충전용 배터리 / 배터리 :



Li-Ion:

“운반” 내용에 나와 있는 주의 사항을 준수하십시오
(32 페이지).

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนห้ามเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

▲ คำเตือน ต้องถอนค่าเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเด้าเสียง (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ **รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี** สถานที่ที่มีเดือดร้อนรุนแรงน้ำแข็งอุบัติเหตุ
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่ส่องต่อ การติดเครื่องได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฟุ้นหรืออิเล็กทรอนิกส์**
- ▶ **ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ดูกห่าง การหันเหความสนใจอาจทำให้ทำงานขาดการควบคุมเครื่องได้**

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ **ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอติดกับเตาเสียง อย่าตัดแปลงหรือแก้ไขตัวปลั๊กอย่างเด็ดขาด อย่าต่อปลั๊กต่อไปๆ เช้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายเดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเตาเสียงที่เช้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **หลีกเลี่ยงไม่ใช้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายเดินไว เช่น ห้อง เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าร่างกายของท่านลงดิน**
- ▶ **อย่าวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าตามหรือทิ้งไว้ในที่ชื้นฉะหากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างสิ่งใดๆ อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายแขนเครื่อง หรืออย่าตีงสายไฟฟ้าเพื่อครอบคลุมออกจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชาร์จหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในกลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด**



▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในสถานที่บียกขึ้นได้ ให้ใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดรีบมหั่น ระวังกระแทกในสิ่งที่กำลังท้าอยู่ และมีสติชัน ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่างไร ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าขนาดที่ท่านกำลังเห็นอยู่ หรืออย่างภายใต้การควบคุมง่ายของมือเพื่อตัด แยกออกห้องส์ และฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงนาทีที่ท่านขาดความอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สวยงามตามป้องกันเสมอ อย่างไรก็ตาม เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมากาง แม็ง หรือประบกทุกน้ำเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ด้วยดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียงปลักไฟเข้าใน เด้าสีน้ำ และ/หรือ ใส่แผงแบบเดอร์ ยกขึ้นหรือ ถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้มือทั้งสองมือ หรือ เสียบพลั๊ฟไฟฟ้าลงจะลักษณะปิดอยู่ อาจนำไปสู่อันตรายที่ร้ายแรงได้
- ▶ เอาเครื่องมือบริรุณแต่งหรือประแจปากตายอกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิทช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายอกกับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลีกเลี่ยงการดึงท่าที่ติดปกติ ดึงท่าที่มั่นคงและ รวมน้ำหนักให้สมดุลลดอันตราย ในลักษณะนี้ท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า
- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่างใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวม เครื่องประดับ เอาร์ม เสื้อตัว และกุญแจอ่อนหักท่าน ส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เลือกหัวลง หรือประดับ และพยายามใช้จ้าวเข้าบีบติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องดื่อเครื่องมือไฟฟ้าข้างกันเครื่องดุดันฟุ่นฟุ่น เครื่องเก็บเศษ ตุ๊กๆ ให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้ขุนภรณ์ดุดันฟุ่นฟุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากผู้คนได้

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังช้อมแซม ก่อนบันรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ประกลอน หรือ เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากเตาสีน้ำ และ/หรือถอนแต่งแบบเดอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ทำการบันรับกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กยืนไม่ถึง และ ไม่อนุญาตให้นักศึกษาที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือเครื่องที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน

▶ เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรวจหาส่วนที่เคลื่อนไหว ได้ของเครื่องว่าทางอยู่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุ หลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ

▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากนำรุกราน เครื่องมือที่มีอยู่ดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า

▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกลอน เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามคำแนะนำนี้ และในลักษณะ ดูแลเครื่องมือไฟฟ้าประเกณฑ์ๆ กำหนดไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากตั้งคุณประสงค์การใช้ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบตเตอรี่

▶ ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จที่บันรับชาร์จแบตเตอรี่ปรับゲทอิน อาจเกิด ไฟไหม้ได้

▶ ใช้แบตเตอรี่เฉพาะประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้ากำหนด ให้ใช้ได้ การใช้แบตเตอรี่ปรับゲทอินเสี่ยงต่อการเกิด ไฟไหม้หรือบาดเจ็บ

▶ เมื่อไม่ใช้แบตเตอรี่ ให้เก็บแบตเตอรี่ไว้ห่างไกลต่ำ อีก เช่น คลิปหนีบกระดาษ หรือขุ่น กุญแจ ตะปุ สรุ หรือโลหะตัวชนิดเล็กน้อย ที่สามารถต่อข้างหนึ้นไป ข้างขึ้นหนึ่งได้ การต่อข้างๆ ของแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟลุกได้

▶ เมื่อใช้แบตเตอรี่ดีไซด์วีรี อาจมีของเหลวไหลออกมานอก แบตเตอรี่ได้ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสของเหลว หาก สัมผัสโดยบังเอิญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหล ออกมานอกแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแผล ผิวหนังได้

การบริการ

▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่อมผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้ อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนต่อ

▶ สามประบกทุกน้ำเสียงดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้ ท่านสูญเสียการได้ยิน

▶ หากต้องจับเพิ่มจัดส่งมาพร้อมกับเครื่อง ให้ใช้ตัวนั้น เพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคล บาดเจ็บได้



34 | ภาษาไทย

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดหรือสกรูอาจล้มหลัง กับสายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่ ด้านข้างเครื่องมือไฟฟ้าต้อง ด้านข้างที่หันฉันนน เครื่องมือดัดและสกรูที่ล้มลังกับสายที่ "มีกระแสไฟฟ้า" โหลดอยู่อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของ เครื่องมือไฟฟ้าเกิด "มีกระแสไฟฟ้า" ด้วย และสามารถ ล่งผลให้ไฟฟ้าเครื่องถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาห่อและสายไฟฟ้าที่ อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่จะทำงาน หรือขอความ ช่วยเหลือจากบริษัททางห่อและสายไฟฟ้าในห้องสิน การล้มผั้งกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้า ช็อกหรืออุบัติเหตุได้ การ ทำให้หัวกีดเข้าสี่หัวของหัวกีดจะระเบิด ได้ การเจาะเข้าในท่อน้ำ ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
- ▶ เมื่อใช้เครื่องทำงาน ต้องใช้มือทั้งสองข้างเครื่อง ให้แน่น และดึงทั้งที่มั่นคงสอง เครื่องมือไฟฟ้า สามารถเคลื่อนนำได้มั่นคงกว่าเมื่อใช้มือทั้งสองข้างจับ
- ▶ ยืดชั้นงานให้แน่น การยืดชั้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือ แท่นจับจะมีคงกว่าการใช้ด้วยมือ
- ▶ ก่อนงานเครื่องลงบนพื้นหกครั้งด้วยร่องให้เครื่อง หยุดนิ่งอยู่กับที่สูง มีชั้นเครื่องมือที่ใส่อยู่อาจติดขัด และนำไปสู่การสูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ อ่อนๆ เปิดแบตเตอรี่ด้วยคนเอง อันตรายจากการลัดวงจร ป กบป องแบตเตอรี่จากความร้อน ต. ย. เช่น จาก แสงแดดจ้าที่ส่องอย่างต่อเนื่อง ไฟ น้ำ และ ความชื้น อันตรายจากการระเบิด
- ▶ ในการสั่นที่แบตเตอรี่ชาร์จแล้วใช้แบตเตอรี่อย่างไม่ ถูกต้อง อาจมีไฟไหม้ออกมา ให้สูดอากาศบนรีสูฟิ และความแห้งในกรณีเจ็บปวด ไฟไหมอาจทำให้ระบบ หายใจระคายเคือง
- ▶ ใช้แบตเตอรี่เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้า มือชี้ ของห่าน เพาเวอร์ การกระทำเบี้ยนเพื่อหาน้ำที่จะช่วยป กบป องแบตเตอรี่ จำกัดการถูกใช้งานเกินพิกัดซึ่งเป็นอันตราย
- ▶ วัดดูที่แหลมคม ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือแรง กระทำหัวแหลมออก อาจทำให้แบตเตอรี่สึกหายได้ ลัง เกล้าหัวอาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบตเตอรี่ ไฟไหม้ มีควัน ระเบิด หรืออันตรายไป

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ ข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ คำสั่งห้ามกด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและ คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิด ไฟไหม้ และหรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง ขณะอ่านคำอธิบายให้แน่นหนาที่แสดงภาพ ประกอบของเครื่องและเปิดค้างไว้

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะดอกในคอนกรีต อิฐ และหิน นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับเจาะโดยไม่มีกระแสไฟในไม้ โลหะ เซรามิก และพลาสติกเครื่องที่มีระบบความคุมอิเล็กทรอนิกส์ และการหมุนซ้าย/ขวาสามารถใช้ขันสกรูได้ด้วย

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบ ของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ก้านวัดความลึก
- 2 ด้ามจับเครื่องมือ SDS-plus
- 3 ฝาครอบกันฝุ่น
- 4 ปลอกสำหรับล็อก
- 5 ดัวห่วงการสั่นสะเทือน
- 6 ด้ามจับ (พื้นที่วับทั่มจนวน)
- 7 ลิทช์บลสี่ยนิศทางการหมุน
- 8 ลิทช์บลสี่ปีต
- 9 ลิทช์บลสำหรับการเจาะ/การเจาะดอก
- 10 ปุ่มปรับก้านวัดความลึก
- 11 บัดบีกสำหรับปรับด้านขับเพิ่ม
- 12 แบตเตอรี่แพ็ค*
- 13 แบนปลดล็อกแบตเตอรี่
- 14 ไฟแสดงการควบคุมอุณหภูมิ
- 15 ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่
- 16 ปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จ
- 17 ด้ามจับเพิ่ม (พื้นที่วับทั่มจนวน)
- 18 หัวจับดอกนิ่นดับเบิลเริ่ว*
- 19 ปลอกหน้าของหัวจับดอกนิ่นดับเบิลเริ่ว *
- 20 ปลอกหลังของหัวจับดอกนิ่นดับเบิลเริ่ว *
- 21 ปลอกดูดของอุปกรณ์ดูดฝุ่น*
- 22 บัดหนีบสำหรับอุปกรณ์ดูดฝุ่น*
- 23 ก้านวัดความลึกของอุปกรณ์ดูดฝุ่น*
- 24 ห่อสูบปลอกแบบกล่องล่องทางไกลของอุปกรณ์ดูดฝุ่น*
- 25 บัดบีกของอุปกรณ์ดูดฝุ่น*
- 26 ห่อหน้าของอุปกรณ์ดูดฝุ่น*
- 27 ด้ามจับดอกหัวไว้ไฟฟ้ากัน SDS-plus*

*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหัวเรืองไฟรวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาอุปกรณ์ประกอบหัวหนานในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบ ของเรามา



ภาษาไทย | 35

ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วน零件	GBH 36 V-EC Compact
หมายเลขลินค้า	3 611 J03 R..
การควบคุมความเร็วออม	●
การหมุนซ้าย/ขวา	●
แรงดันไฟฟ้ากำหนด	V= 36
กำลังไฟฟ้าออก	วัตต์ 430
อัตรากระแสไฟ	วัตต์ 320
อัตรากระแสไฟ	/นาที 0 - 4850
ผลลัพธ์ตามการทดสอบตาม EPTA-Procedure 05/2009	จูล 1,8
ความเร็วออม	รอบ/นาที 0 - 1500
ด้ามจับเครื่องมือ	SDS-plus
เล็บผ่าคุณยักษ์กลาง	มม. 48
ปลอกหุ้มเพลา	มม.
เล็บผ่าคุณยักษ์กลาง	มม.
การเจาะ สูงสุด:	
- คอนกรีต	มม. 18
- เหล็ก	มม. 13
- ไม้	มม. 30
เล็บผ่าคุณยักษ์กลางการขัน	มม.
สูงสุด	มม. 6
นำหน้ากดตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01/2014	กก. 2.7 - 3.3*
* ขึ้นอยู่กับแบบเดอร์แพ็คที่ใช้	
แบบเดอร์	
อุณหภูมิแวดล้อมที่อนุญาต	
- เมื่อชาร์จ	°C 0...+45
- เมื่อทำงาน*	°C -20...+50
- เมื่อบรรรักษา	°C -20...+60
แบบเดอร์ที่แนะนำ	GBA 36V x,xAh H-
* ผลการทำงานของลงต่ำกว่า $<0^{\circ}\text{C}$	

การประกอบ

การชาร์จแบบเดอร์

▶ ให้แนะไฟเชื่อมชาร์จแบบเดอร์ตามรายการในหน้า อุปกรณ์ประกอบท่านนี้ เลพางเครื่องชาร์จแบบเดอร์ เหล่านี้ท่านที่เข้าชุดกับแบบเดอร์ลิลิเรียม ไอโอน ของ เครื่องมือไฟฟ้าของคุณท่าน

หมายเหตุ: แบบเดอร์ที่จัดส่งได้รับการชาร์จไฟไว้บ้างแล้ว เพื่อให้แบบเดอร์ที่ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ต้องชาร์จแบบเดอร์ในเครื่องชาร์จแบบเดอร์ที่ได้เติมก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของคุณท่านเป็นครั้งแรก

แบบเดอร์ลิลิเรียม ไอโอน สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอัตโนมัติ สำหรับการชาร์จแบบเดอร์ที่ได้เติมก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของคุณท่านเป็นครั้งแรก

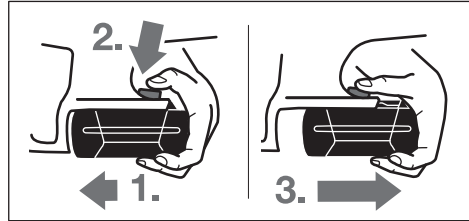
แบบเดอร์ลิลิเรียม ไอโอน สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอัตโนมัติ สำหรับการชาร์จแบบเดอร์ที่ได้เติมก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของคุณท่านเป็นครั้งแรก

"Electronic Cell Protection (ECP)" ป้องกันไม่ให้แบบเดอร์ Li-ion จำกัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อแบบเดอร์หมดไฟ วงจรป้องกันจะดับลิทيومเครื่อง เครื่องมือที่เลือกอยู่จะไม่หมุนต่อ

▶ หลังจากเครื่องดันสวิทช์โดยอัตโนมัติ อย่างด้วยสวิทช์ เปิด-ปิดต่อ แบบเดอร์อาจเสียหายได้

การถอดแบบเดอร์

แบบเดอร์ 12 มีสองระดับการล็อกซึ่งจะป้องกันแบบเดอร์ไม่ให้หลุดออกจากมือเมื่อเปลี่ยนปลดล็อกแบบเดอร์ 13 ถูกด้วยไม่ตั้งใจ เมื่อแบบเดอร์ถูกบรรจุในเครื่องมือไฟฟ้า ลิฟต์ จะยืดแบบเดอร์ให้เข้าด้วยกัน



เมื่อต้องการถอดแบบเดอร์ 12:

- ดันแบบเดอร์เข้าหาก้ำกันให้กดแม่นปลดล็อกแบบเดอร์ 13 (1.) และ ขันเดียวกันให้กดแม่นปลดล็อกแบบเดอร์ 13 (2.)
- ดึงแบบเดอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าจนมองเห็นขอบลิฟต์ (3.)
- กดแม่นปลดล็อกแบบเดอร์ 13 อีกครั้งและดึงแบบเดอร์ออกทั้งหมด

การแสดงสภาวะการชาร์จแบบเดอร์

ไฟสัญญาณ LED สีเขียวสามดวงที่เป็นไฟแสดงสภาวะ การชาร์จแบบเดอร์ 15 บ่งบอกถึงสภาวะการชาร์จของแบบเดอร์ 12 เพื่อความปลอดภัย สถานภาพของสภาวะ การชาร์จสามารถตรวจสอบได้เมื่อเครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่ เท่านั้น

- กดปุ่ม 16 เพื่อแสดงสภาวะการชาร์จ (ตรวจสอบได้แม้คุณ แบบเดอร์ร้อนๆ) ไฟแสดงสภาวะการชาร์จแบบเดอร์จะ ดับลงโดยอัตโนมัติหลังจากนั้นประมาณ 5 วินาที

LED	ความจุ
ส่องสว่างต่อเนื่อง 3 สีเขียว	$\geq 2/3$
ส่องสว่างต่อเนื่อง 2 สีเขียว	$\geq 1/3$
ส่องสว่างต่อเนื่อง 1 สีเขียว	$< 1/3$
ไฟกะพริบ 1 สีเขียว	สำรอง

เมื่อกดปุ่ม 16 แล้วไฟสัญญาณ LED ไม่ติดขั้น แสดงว่า แบบเดอร์ร้อนๆ แต่ยังคงแม่นอยู่ในไฟ

ในระหว่างกระบวนการชาร์จ ไฟสัญญาณ LED สีเขียวสาม ดวงจะติดขึ้นทีละดวงตามลำดับและดับลงล้านๆ แบบเดอร์ ถูกชาร์จเต็มเมื่อไฟสัญญาณ LED สีเขียวสามดวงติดขั้น อย่างต่อเนื่อง เมื่อแบบเดอร์ถูกชาร์จเต็มแล้ว จากนั้นประมาณ 5 นาทีไฟสัญญาณ LED สามดวงจะดับลงอีกครั้ง

แบบเดอร์มีระบบควบคุมอุณหภูมิ NTC ประมวลผลด้วย ระบบควบคุมนี้จะอนุญาตให้ชาร์จได้ถ้าอุณหภูมิรีว่าง 0 ลิ๊ง 45 องศาเซลเซียสเท่านั้น ในลักษณะนี้แบบเดอร์จะรีบาร์มีอุณหภูมิ การใช้งานยืนยาว

ด้ามจับเพิ่ม

▶ ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับด้ามจับเพิ่ม 17 เสมอ

38 | ภาษาไทย

การตั้งความเร็วอน/อัตราการระเหย

ท่านสามารถปรับอัตราความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่เปิดลิขิตทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแรงที่กดลงบนสวิตช์เปิด-ปิด **8**

กติกาที่เปิด-ปิด 8 เบ้าจะได้อัตราความเร็วตอบ/กระแทกต่างกัน
กติกาที่แรงขึ้นอัตราความเร็วตอบ/กระแทกจะเพิ่มขึ้น

คลังข้อมูลการดำเนินการกำจัด

- ▶ หากเครื่องมือที่ใส่อยู่เกิดขัดหรือติดແມ່ນ แรงขับไปยังເພົາສ່ວນຈະສະດຸຫຍດ ເນື່ອງຈາກແຮງບົດທີ່ໄດ້ເຂົ້ານັ້ນ ຕ້ອງຄືອງເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າໃຫ້ແນ່ນດ້າຍມື້ທັງສອງຂ້າງແລ້ວທ່ານີ້ນຳຄົມເສມວ
 - ▶ หากເຄື່ອງນິ້ວໃຫ້ໄຟຟ້າຕົດຂັດ ໃຫ້ປົດເຄື່ອງແລ້ວຄລາຍເຄື່ອງນິ້ວທີ່ໄຟຟ້າໃຫ້ເປັນອີສະວະ ໃນການທີ່ປົດເຄື່ອງທ່າງນາໂດຍມີເຄື່ອງນິ້ວເຈະເວສະຕິດຂັດອຸ່ນ ປາຈເກີດກໍາລັງນິດສະຫຼອນຢ່າງຈຳນວຍແຮງງົງນີ້ໄດ້

ไฟแสดงการความคอมมอนหนามิ

ไฟลัญญาณ LED สีแดงที่เป็นไฟแสดงการควบคุมอุ่นภูมิ 14 จะส่องสีเขียวเมื่อเดินเรือหรือระบบอุเล็กทรอนิกส์ของ เครื่องมือไฟฟ้า (เมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหล) ไม่อยู่ในพิสัย อุ่นภูมิที่ตั้งไว้ แต่ไฟจะทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

การควบคุมอณหภูมิของแนวต่อริ่ง

- ไฟเลี้ยงยาม LED สีแดง 14 ติดขึ้นอย่างต่อเนื่องหลังไฟแบตเตอรี่ชาร์จ:
ไฟสีแดงจะติดต่อเนื่องอยู่ในพิสัยอุณหภูมิชาร์จระหว่าง 0°C และ 45°C และไม่สามารถชาร์จไฟได้
 - ไฟเลี้ยงยาม LED สีแดง 14 กะพริบเมื่อกำปั๊ม 16 หรือกดสวิตช์เปิด-ปิด 8 (เมื่อมีแบตเตอรี่รบรา沃อยู่): แบตเตอรี่ไม่อยู่ในพิสัยอุณหภูมิที่จะทำงานคือ -10°C ถึง $+60^{\circ}\text{C}$
 - สำหรับอุณหภูมิแบตเตอรี่ที่สูงกว่า 70°C เครื่องมือไฟฟ้าจะดับลงมาทั้งวงจรแบตเตอรี่ในพิสัยอุณหภูมิที่ต้องที่สุด อีกครั้ง

การควบคุมอุณหภูมิของระบบอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องมือไฟฟ้า:

- ไฟลัญญาณ LED สีแดง 14 ติดขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อเกิดสภาวะเบ้า-ปิด 8: อุณหภูมิของระบบเปลี่ยนแปลงหรือนิกส์ของเครื่องอยู่ต่ำกว่า 5 °C หรือสูงกว่า 75 °C
 - ที่อุณหภูมิสูงกว่า 90 °C ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องเมื่อไฟฟ้าจะปิดการทำงานจนกว่าอุณหภูมิจะอยู่ในพิลัย อุณหภูมิที่อ่อนโยนต่ออีกครั้ง

ข้อแนะนำในการทำงาน

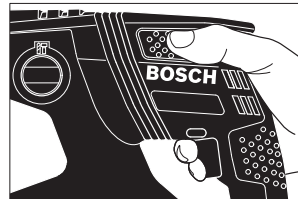
ตัวอย่างการสั่งซื้อเที่ยว



ตัวหน่วยการสั่นสะเทือนที่รวมเบ็ดเสร็จอยู่ในเครื่องจะลดการสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น

ด้วยจับนิ่มช่วยเพิ่มความปลอดภัยโดยลดการลื่นไถล และด้วยเหตุนี้จึงยกเว้นและควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีกว่า

- จับเครื่องมือไฟฟ้าที่บริเวณจับด้านบน จะได้ใช้ตัวลดการสั่นสะเทือนทำงานอย่างมีประสิทธิผลที่สุด



การใส่ดอกไข่คง (ดสภาพประกอบ K)

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าเข้าบันหัวสกรู/น็อตเมื่อเครื่องปิดอยู่ เช่นนี้ เครื่องปั๊มน้ำจะลื่นไปเอง

เมื่อใช้ดักอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มี SDS-plus (อุปกรณ์ประกอบ) ร่วมด้วย

- ทำความสละอาดปล่ายก้านบรรย แลกเลือบ江北界บีบงฯ
 - จับด้านเจ็บดอกทั่วไปหมุนไลในด้านเจ็บเครื่องมือจะเข้าล็อกโดยอัตโนมัติ
 - ดึงด้านเจ็บดอกทั่วไปเพื่อตรวจสอบการล็อก
 - ใส่ดอกไขควงเข้าในด้านเจ็บดอกทั่วไป ใช้เฉพาะดอกไขควงที่มีขนาดพอติดกับหัวล็อกเท่านั้น
 - เมื่อต้องการถอดด้ามเจ็บดอกทั่วไปออก ให้ดึงปลอกล็อกคัน 4 ไปด้านหลัง และถอดด้ามเจ็บดอกทั่วไป 27 ออกจากด้ามเจ็บเครื่องมือ

ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบบเตอร์รี่อย่างเหมาะสมที่สุด

ปกป้องแบตเตอรี่จากความชื้นและน้ำ

เก็บแบบเดอร์รี่ไว้ในพิล๊อตถุงมีระหัส 0 °C และ 50 °C เท่านั้น ตัวอย่าง เช่น ต้องไม่ทิ้งแบบเดอร์รี่ไว้ในรถยกน้ำในฤดูร้อน

ทำความสะอาดช่องระบายน้ำภาคเป็นครั้งคราวโดยใช้แปรง
ขนอ่อนที่แห้งและสะอาด

หลังจากเข้าร่วมแบบทดสอบเรื่องความต้องการความสัมภาระทางเพศ พบว่า ผู้ชายที่มีความต้องการความสัมภาระทางเพศสูงกว่า 50% ของจำนวนผู้ชายที่เข้าร่วมแบบทดสอบ แสดงถึงความต้องการความสัมภาระทางเพศสูงกว่า 50% ของจำนวนผู้ชายที่เข้าร่วมแบบทดสอบ

การนำร่องรักษาและการบริการ

การนำร่องรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง (ต.ย. เช่น เมื่อบารุงรักษา เปลี่ยน เครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะขันข้อและเก็บเครื่อง เข้าที่ ให้กอดแบบเดียวที่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อันตรายจากการมาดึงหากกลวิธีมีดี ปิดติดชั้นอย่างไม่ถูกใจ
 - ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา เครื่องและซึ่งระบบอากาศให้สะอาดด้วยสเปรย์เสมอ
 - ▶ ควรเปลี่ยนฝารอบกันผุนที่ชำรุดโดยทันที เราขอ แนะนำว่า ควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้
 - ทำความสะอาดด้วยเจลเครื่องมือ 2 ทุกครั้งหลังลิ้นใช้งาน



การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

เมื่อต้องการสอบถามและล้างข้อมูลไฟล์ กรุณาแจ้งหมายเลขลินค์สิบหลักบนแผ่นป้ายของเครื่องทุกครั้ง

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ
กฎระเบียบและกระบวนการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง
ขั้นตอนของไฟล์ภาพแยกชิ้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ
ขั้นตอนของไฟล์ยังสามารถได้ใน:

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช่าง อินเดียคำว่า
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกายของผลิตภัณฑ์
ในการซ่อมบำรุง ซ่อมแซม หรือซื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน
กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ไทย

บริษัท โรเบิร์ต มือช่าง จำกัด
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์
287 ถนนสิรินธร์ บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 02 6393111, 02 6393118
โทรสาร 02 2384783
บริษัท โรเบิร์ต มือช่าง จำกัด ตู้ บพ. 2054
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย
www.bosch.co.th
ศูนย์บริการซ่อมแซมฝึกอบรม มือช่าง
อาคาร ลากชาลาวาร์ช ชั้น G ห้องเลขที่ 2
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16
ถนนศรีนครินทร์
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางแพ
จังหวัดสระบุรี 10540
ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555
โทรสาร 02 7587525

การขับเคลื่อน

แบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน ที่บรรจุอยู่ภายในได้ข้อกำหนดแห่ง<sup>กฏหมายลินค์อันตราย ผู้ใช้สามารถขับเคลื่อนแบบด้วยไฟฟ้า
ในโดยไม่มีข้อบังคับใดๆ</sup>
หากขับเคลื่อนโดยบุคคลที่สาม (เช่น: การขับเคลื่อนทางอากาศ หรือ
ตัวแทนขนส่งสินค้า) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษเกี่ยวกับ
การบรรจุภัณฑ์และการติดฉลาก ในการจัดเตรียมลิ้งของที่จะ^{จัดส่ง ต้องปรึกษาผู้เชี่ยวชาญสำหรับวัสดุอันตราย}
ส่งแบตเตอรี่ซึ่งต้องไม่เข้าสู่เส้นทางเดินทาง ใช้แบบภาชนะ
ปิดหน้ากากเพลิงที่ปิดอยู่ และนำแบตเตอรี่เล็กลงบรรจุโดย
ไม่ให้เกิดเสื่อมในมาในกล่องได้
นอกจากนี้กรุณาปฏิบัติตามกฎระเบียบของประเทศไทยซึ่งอาจมี
รายละเอียดเพิ่มเติม

การกำจัดขยะ

เครื่อง แบตเตอรี่ที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ อุปกรณ์
ประกอบ และหัวหอย ต้องนำไปแยกประทวัสดุ
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
อย่างทั้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่/แบตเตอรี่ที่นำกลับมา^{ชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะบ้าน!}

แบตเตอรี่/แบตเตอรี่

Li-ion:



กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งในบท
"การขับเคลื่อน" หน้า 39

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik



PERHATIKANLAH Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Simpanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk lainnya untuk penggunaan di masa depan.

Kata „perkakas listrik“ yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja adalah sebutan untuk perkakas listrik pakai listrik jaringan (dengan kabel) dan untuk perkakas listrik tenaga baterai (tanpa kabel listrik).

Keselamatan kerja di tempat kerja

► **Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

► **Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.

► **Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja.** Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik tersebut.

Keamanan listrik

► **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak.** Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.

► **Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik**

40 | Bahasa Indonesia

- dan lemari es.** Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
 - ▶ **Janganlah menyalah gunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak.** Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.
 - ▶ **Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung.** Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.
 - ▶ **Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan.** Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

- ▶ **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat.** Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.
- ▶ **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan.** Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.

- ▶ **Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasi.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luarjangkauan anak-anak.** Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini. Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama.** Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasi, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk.** Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

Penanganan dan penggunaan perkakas-perkakas pakai baterai dengan seksama

- ▶ **Isikan baterai hanya dalam alat-alat pencas baterai yang dianjurkan oleh pabrik.** Jika suatu alat pencas baterai yang cocok untuk mengisi satu macam baterai tertentu, digunakan untuk mengisi baterai-baterai lainnya, ada bahaya terjadinya kebakaran.
- ▶ **Gunakanlah hanya baterai-baterai yang cocok dan khusus untuk masing-masing perkakas listrik.** Penggunaan baterai-baterai lain dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka dan kebakaran.
- ▶ **Jika baterai tidak digunakan, jauhkan baterai dari klip untuk kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda-benda kecil dari logam lainnya, yang dapat menjembatani kontak-kontak.** Korsleting antara kontak-kontak baterai dapat mengakibatkan kebakaran atau api.
- ▶ **Jika baterai tidak digunakan dengan betul, dapat keluar cairan dari baterai.** Jagalah supaya Anda tidak terkena pada cairan ini. Jika secara tidak disengaja Anda terkena pada cairan ini, cucikan dengan air. Jika cairan tersebut terkena pada mata, selain tindakan di atas, segera hubungi seorang dokter. Cairan yang keluar dari baterai dapat mengakibatkan gangguan pada kulit atau kebakaran.

Servis

- ▶ **Biarkan perkakas listrik Anda direparasi hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli.** Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dengan palu

- ▶ **Pakailah pemalut telinga.** Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.
- ▶ **Gunakanlah gagang tambahan-gagang tambahan, jika ini dipasok bersama dengan perkakas listrik.** Perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya atau sekrup bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat.** Sentuhan pada kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa pengadaan yang tidak terlihat, atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik bisa mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak bisa mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.

▶ **Selama digunakan, peganglah perkakas listrik dengan kedua belah tangan dan perhatikanlah supaya Anda berdiri secara teguh.** Perkakas listrik bisa dikendalikan lebih baik jika dipegang dengan kedua belah tangan.

▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.

▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

▶ **Janganlah membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korosleting.

 **Lindungilah baterai terhadap panas, misalnya juga terhadap peninjarnan matahari yang lama, api, air dan kelembaban.** Ada bahaya terjadinya ledakan.

▶ **Jika baterai rusak dan jika baterai digunakan salah, baterai bisa mengeluarkan uap. Biarkan udara segar mengalir masuk dan jika Anda merasa tidak enak badan, pergilah ke dokter.** Uap tersebut bisa mengganggu saluran pernafasan.

▶ **Gunakanlah baterai hanya bersama dengan perkakas listrik merek Bosch.** Hanya dengan demikian baterai dilindungi terhadap pembebahan terlalu berat yang berbahaya.

▶ **Baterai dapat rusak akibat benda berujung runcing seperti paku atau obeng atau akibat tekanan yang kuat dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadi hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.

Penjelasan tentang produk dan daya



Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Bukalah halaman lipatan dengan gambar dari perkakas dan biarkan halaman ini terbuka selama Anda membaca petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk membor dengan hamering di beton, batu bata dan batu-batuhan. Perkakas listrik ini juga cocok untuk membor tanpa getaran di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik. Perkakas listrik dengan pengendalian secara elektronika dan arah putaran ke kanan/kiri juga cocok untuk menyekrup.



Bagian-bagian pada gambar

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- 1 Pembatas kedalaman
- 2 Pemegang alat kerja SDS-plus
- 3 Kap pelindung debu
- 4 Selubung pengunci
- 5 Peredaman getaran
- 6 Pegangan (genggaman terisolir)
- 7 Omsakelar arah putaran
- 8 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 9 Omsakelar „membor/membor pakai hamering“
- 10 Tombol untuk mengganti penyetelan pembatas kedalaman lubang
- 11 Baut kupu-kupu untuk penyetelan gagang tambahan
- 12 Baterai*
- 13 Tombol pelepas baterai
- 14 Simbol penjagaan suhu
- 15 Petanda keberisian baterai
- 16 Tombol untuk petanda keberisian baterai
- 17 Gagang tambahan (genggaman terisolir)
- 18 Cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan*
- 19 Selubung depan pada cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti*
- 20 Selubung belakang pada cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti*
- 21 Lubang penghisapan Saugfix*
- 22 Baut penjepit Saugfix*
- 23 Pembatas kedalaman lubang Saugfix*
- 24 Pipa teleskop Saugfix*
- 25 Baut kupu-kupu Saugfix*
- 26 Pipa penghantar Saugfix*
- 27 Pemegang mata obeng bit dengan batang pegangan SDS-plus*

*Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar. Semua aksesoris yang ada bisa Anda lihat dalam program aksesoris Bosch.

Data teknis

Mesin bor pakai hamering	GBH 36 V-EC Compact	
Nomor model	3 611 J03 R..	
Pengendalian kecepatan putaran		●
Putaran ke kanan/kiri		●
Tegangan nominal	V=	36
Masukan nominal	W	430
Daya	W	320
Banyaknya getaran	min ⁻¹	0 - 4850
Daya tiap-tiap getar sesuai dengan EPTA-Procedure 05/2009	J	1,8
Kecepatan putaran	min ⁻¹	0 - 1500
Pemegang alat kerja	SDS-plus	
Diameter leher sumbu	mm	48
Diameter mata bor maks.:		
– Beton	mm	18
– Baja	mm	13
– Kayu	mm	30
Diameter sekrup maks.	mm	6
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.7 - 3.3*
*tergantung dari baterai yang digunakan		
Baterai		
Suhu sekitar yang diizinkan		
– saat melakukan pengisian	°C	0 ... +45
– saat pengoperasian*	°C	-20 ... +50
– saat penyimpanan	°C	-20 ... +60
Baterai yang disarankan	GBA 36V x,xAh H-	
*daya dibatasi pada suhu < 0 °C		

Cara memasang

Cara mengisi baterai

► Gunakanlah hanya alat-alat pencas baterai yang disebutkan pada halaman aksesoris. Hanya alat-alat pencas baterai ini yang dicocokkan pada baterai ion-Li yang diperlukan bagi perkakas listrik Anda.

Petunjuk: Baterai dipasok dalam keadaan diisi sebagian.

Untuk menjamin daya penuh dari baterai, sebelum penggunaannya untuk pertama kalinya, isikanlah baterai sampai penuh sama sekali di dalam alat pencas baterai.

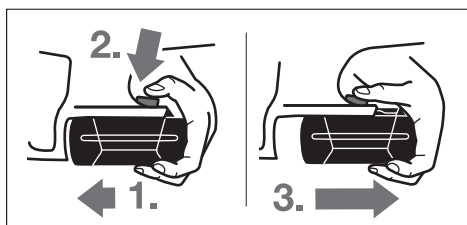
Baterai ion-Li bisa diisi sewaktu-waktu, tanpa mengurangi daya tahannya. Baterai tidak menjadi rusak jika pengisiannya dihentikan untuk sementara waktu.

Baterai ion-Li dilindungi terhadap pengosongan sama sekali oleh „Electronic Cell Protection (ECP)“. Jika baterai kosong perkakas listrik dimatikan oleh pengaman: alat kerja berhenti memutar.

- Lepaskan tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin, jika perkakas listrik mati secara otomatis. Jika tombol ditekan terus, baterai bisa menjadi rusak.

Cara mengeluarkan baterai

Baterai **12** dilengkapi dengan penguncian dua tahapan, yang dimaksudkan untuk melindungi baterai supaya tidak terjatuh ke luar jika tombol pelepas baterai **13** tertekan tanpa disengaja. Selama baterai berada di dalam perkakas listrik, baterai ditahan dalam kedudukannya oleh satu fer.



Untuk mengeluarkan aki **12**:

- Tekan aki dalam arah ke kaki dari perkakas listrik (1.) dan pada waktu yang sama tekan tombol pelepas aki **13** (2.).
- Tarikkan aki ke luar dari perkakas listrik sampai terlihat satu garis berwarna merah (3.).
- Tekan sekali lagi tombol pelepas aki **13** dan tarikkan aki sampai ke luar sama sekali.

Petanda keberisan baterai

Ketiga lampu petanda LED hijau dari petanda keberisan baterai **15** menunjukkan keadaan keberisan baterai **12**. Demi keselamatan kerja, keadaan keberisan baterai hanya bisa diperiksa selama perkakas listrik dalam keadaan berhenti.

- Tekan tombol **16**, untuk memeriksa keadaan keberisan aki (juga bisa dilakukan jika aki tidak berada di dalam perkakas listrik). Setelah kira-kira 5 detik petanda keberisan aki mati dengan sendirinya.

LED	Kapasitas
Lampu menetap 3 x hijau	$\geq 2/3$
Lampu menetap 2 x hijau	$\geq 1/3$
Lampu menetap 1 x hijau	$< 1/3$
Lampu berkedip-kedip 1 x hijau	cadangan

Jika setelah tombol **16** ditekan dan tidak ada lampu petanda LED yang menyala, baterai rusak dan harus digantikan.

Selama pengisian aki, ketiga lampu petanda LED hijau menyala berturut-turut dan mati sebentar. Aki terisi penuh jika ketiga lampu petanda LED hijau menyala menetap. Kira-kira 5 menit setelah aki terisi penuh, ketiga lampu petanda LED hijau mati dengan sendirinya.

Baterai dilengkapi dengan penjaga suhu NTC yang memungkinkan pengisian baterai hanya pada tingkatan suhu antara 0 °C dan 45 °C. Ini membuat baterai tahan lama.

Gagang tambahan

- Gunakanlah perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan **17**.

Memutar gagang tambahan (lihat gambar A)

Anda bisa memutar kanan gagang tambahan **17** ke kedudukan yang cocok dengan macam pekerjaan, supaya posisi kerja mantap dan tidak begitu melelahkan.

- Putarkan baut kupu-kupu untuk penyetelan gagang tambahan **11** dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam dan putarkan gagang tambahan **17** ke kedudukan yang diperlukan. Setelah itu baut kupu-kupu **11** diputar dalam arah jalannya jarum jam untuk mengencangkannya kembali.

Menyetel kedalaman pemboran (lihat gambar B)

Dengan pembatas kedalaman lubang **1** kedalaman pemboran **X** bisa disetelkan.

- Tekan tombol untuk mengganti penyetelan pembatas kedalaman lubang **10** dan pasangkan pembatas kedalaman lubang pada gagang tambahan **17**.

Sisi yang bergerigi dari pembatas kedalaman lubang **1** harus menghadap ke bawah.

- Dorongkan alat kerja SDS-plus ke dalam pemegang alat kerja SDS-plus **2** sampai batas. Alat kerja SDS-plus yang bergoyang bisa menyebabkan penyetelan kedalaman lubang yang tidak betul.
- Tarik pembatas kedalaman lubang sedemikian, sampai jarak antara pucuk mata bor dan pucuk pembatas kedalaman lubang adalah kedalaman pemboran **X** yang dikehendaki.

Memilih cekaman mata bor dan alat kerja

Untuk membora dengan hamering diperlukan alat kerja-alat kerja SDS-plus, yang dipasangkan ke dalam cekaman mata bor SDS-plus.

Untuk membora tanpa getaran di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik serta untuk menyepruk diperlukan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus (misalnya mata bor dengan gagang berbentuk silinder). Untuk alat kerja-alat kerja ini diperlukan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan atau cekaman mata bor pakai kunci bergigi.

Mengganti cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan

Untuk bekerja dengan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus (misalnya mata bor dengan gagang berbentuk silinder) harus dipasangkan cekaman mata bor yang cocok (cekaman mata bor pakai kunci bergigi atau cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan, aksesoris).

Memasang cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti (lihat gambar C)

- Bersihkan ujung pegang dari batang pegangan cekaman mata bor dan lumasinya sedikit.
- Pasang cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti **18** ke pemegang alat kerja dengan memutar batang pegangannya, hingga cekaman mata bor mengunci secara otomatis.



44 | Bahasa Indonesia

- Periksalah apakah sudah terkunci dengan cara menarik cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti.

Melepaskan cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti

- Geser selubung penguncian **4** ke arah belakang dan lepaskan cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti **18**.

Mengganti alat kerja

Kap pelindung debu **3** menghindarkan debu masuk ke dalam pemegang alat kerja selama mesin digunakan. Selama memasang alat kerja, perhatikanlah supaya kap pelindung debu **3** tidak menjadi rusak.

► Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti.

Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.

Memasang alat kerja SDS-plus (lihat gambar D)

Dengan cekaman mata bor SDS-plus Anda bisa memasangkan alat kerja dengan mudah dan cepat dan tidak diperlukan perkakas lainnya untuk membantu.

- Bersihkan ujung pegang dari alat kerja dan lumasinya sedikit.
- Masukkan alat kerja ke dalam pemegang alat kerja sambil memutarkannya sampai mengganting sendiri.
- Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.

Alat kerja SDS-plus harus bisa bergerak dengan bebas. Hal ini menimbulkan penyimpangan putaran sewaktu perkakas listrik berjalan tanpa beban. Ini tidak mempengaruhi ketepatan lubang bor, karena mata bor memusat sendiri sewaktu membor.

Melepaskan alat kerja SDS-plus (lihat gambar E)

- Dorongkan selubung pengunci **4** ke belakang dan lepaskan alat kerja.

Memasang alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus (lihat gambar F)

Petunjuk: Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus untuk membor pakai hamering atau untuk memahat! Alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus dan cekaman mata bornya menjadi rusak jika digunakan untuk membor pakai hamering dan memahat.

- Pasang cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti **18**.
- Tahan selubung belakang **20** dari cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **18** dan putarkan selubung depan **19** dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam, sampai alat kerja dapat dimasukkan. Pasangkan alat kerja.
- Tahan selubung bagian belakang dari cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **18** dengan mantap dan putarkan selubung bagian depan dalam arah jalannya jarum jam sampai kencang, sampai tidak terdengar lagi bunyi ceklek. Kini cekaman mata bor terkunci secara otomatis.
- Periksalah apakah kedudukannya sudah kencang dengan cara menarik alat kerja.

Petunjuk: Jika pemegang alat kerja dibuka hingga batasnya, dapat terdengar bunyi klik saat memutarnya dan pemegang alat kerja tidak akan menutup.

Jika ini terjadi, putar selubung depan **19** sekali lagi berlawanan dengan arah jarum jam. Lalu, pemegang alat kerja akan dapat ditutup.

- Putarkan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran **11** ke posisi „membor“.

Melepaskan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus (lihat gambar G)

- Pegang dengan kuat selubung belakang **20** cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti dan putar selubung depan **19** cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti berlawanan dengan arah jarum jam hingga alat kerja dapat dilepaskan.

Penghisapan debu dengan Saugfix (aksesori)

► Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya. Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus sylvatica dianggap bisa mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Gunakanlah hanya penghisap debu yang cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.
- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

► Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja. Debu dapat menyulut dengan mudahnya.

Memasang Saugfix (lihat gambar H)

Untuk penghisapan debu diperlukan sarana Saugfix (aksesori). Pada waktu pekerjaan membor Saugfix kembali dengan sendirinya, sehingga kepala Saugfix selalu dekat pada permukaan benda yang dikerjakan.

- Tekan tombol untuk mengganti penyetelan pembatas kedalaman lubang **10** dan lepaskan pembatas kedalaman lubang **1**. Tekan tombol **10** sekali lagi dan pasangkan Saugfix dari depan pada gagang tambahan **17**.
- Sambungkan satu slang penghisapan (diameter 19 mm, aksesoris) pada lubang penghisapan **21** dari Saugfix.

Mesin penghisap debu harus cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.

Gunakanlah mesin penghisap khusus jika debu yang terjadi sangat berbahaya bagi kesehatan, bisa mengakibatkan penyakit kanker atau sangat kering.

Menyetel kedalaman lubang bor pada Saugfix (lihat gambar I)

Anda juga bisa menyetelkan kedalaman lubang bor X yang diperlukan pada Saugfix yang terpasang.

- Dorongkan alat kerja SDS-plus ke dalam pemegang alat kerja SDS-plus **2** sampai batas. Alat kerja SDS-plus yang bergoyang bisa menyebabkan penyetelan kedalaman lubang yang tidak betul.
- Lepaskan baut kupu-kupu **25** pada Saugfix.
- Pasangkan perkakas listrik, tanpa menghidupkannya, secara mantap pada permukaan yang akan dibor. Alat kerja SDS-plus harus mengena pada permukaan yang akan dibor.
- Geserkan pipa penghantar **26** dari Saugfix sedemikian dalam pegangannya, sampai kepala Saugfix terkena pada permukaan yang akan dibor. Geserkan pipa penghantar **26** yang menyelubungi pipa teleskop **24** sesedikit mungkin, supaya bagian sebesar mungkin dari skala pada pipa teleskop **24** bisa dilihat.
- Kencangkan kembali baut kupu-kupu **25**. Lepaskan baut penjepit **22** pada pembatas kedalaman lubang dari Saugfix.
- Geserkan pembatas kedalaman lubang **23** sedemikian pada pipa teleskop **24**, sehingga jarak X yang terlihat pada gambar sama dengan kedalaman lubang bor yang diperlukan.
- Kencangkan baut penjepit **22** dalam kedudukan ini.



Posisi untuk **membor pakai hamering** di beton atau batu



Posisi untuk **membor** tanpa getaran di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik serta untuk menyekrup.

Menyetel arah putaran (lihat gambar J)

Dengan omsakelar arah putaran **7** Anda bisa merubah arah putaran dari perkakas listrik. Akan tetapi ini tidak mungkin jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **8** sedang ditekan.

⦿ **Putaran ke kanan:** Tekan omsakelar arah putaran **7** ke kiri sampai batas.

⦿ **Putaran ke kiri:** Tekan omsakelar arah putaran **7** ke kanan sampai batas.

Untuk membor dengan hamering dan membor arah putaran harus selalu ke kanan.

Menghidupkan/mematikan

- Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **8**.

Pada waktu menghidupkan perkakas listrik untuk pertama kalinya, bisa jadi perkakas listrik tidak langsung jalan karena elektronika dari perkakas listrik harus melakukan konfigurasi dahulu.

Untuk menghemat energi, hidupkan perkakas listrik hanya jika Anda menggunakananya.

- Untuk **mematikan**, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **8**.

Menyetel kecepatan putaran/banyaknya getaran

Anda bisa mengatur kecepatan putaran/ banyaknya getaran pada perkakas listrik yang sedang berjalan tanpa tingkatkan, dengan cara menambah atau mengurangi tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan **8**.

Tekanan yang ringan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan **8** mengakibatkan kecepatan putaran yang rendah/banyaknya getaran yang sedikit. Jika tekanan ditambah, kecepatan putaran/banyaknya getaran bertambah pula.

Kopling pengaman

► **Jika alat kerja terjepit atau tersangkut, maka daya penggerak ke sumbu utama terhenti. Peganglah perkakas listrik selalu dengan kedua belah tangan dan berdirilah secara mantap, berhubungan dalam hal demikian terjadi momen yang besar.**

► **Matikan perkakas listrik dan lepaskan alat kerja, jika perkakas listrik memblok. Jika perkakas listrik dengan mata bor yang memblok dihidupkan, terjadi momen reaksi yang tinggi.**

Penggunaan

Cara penggunaan

Memasang baterai

- **Gunakanlah hanya baterai ion-Li yang asli dari Bosch dengan tegangan yang tercantum pada label tipe perkakas listrik Anda.** Penggunaan baterai-baterai lainnya bisa menyebabkan terjadinya luka-luka dan bahaya kebakaran.
- Setelkan omsakelar arah putaran **7** pada posisi tengah, untuk melindungi perkakas listrik supaya tidak bisa dihidupkan secara tidak disengaja.
 - Dorongkan baterai **12** yang sudah diisi dari depan ke dalam kaki dari perkakas listrik. Tekanlah baterai sampai masuk sama sekali ke dalam kaki perkakas, sampai garis berwarna merah tidak terlihat lagi dan baterai terkunci dengan betul.

Menyetel macam pekerjaan

Dengan omsakelar „membor/membor pakai hamering“ **9** Anda bisa memilih fungsi dari perkakas listrik.

- Petunjuk:** Tukarkan cara berfungsi dari perkakas listrik hanya jika perkakas listrik dalam penyetelan mati! Jika tidak, perkakas listrik bisa menjadi rusak.
- Untuk menukar cara berfungsi perkakas listrik, putarkan sakelar „membor/membor pakai hamering“ **9** ke posisi yang dibutuhkan.

46 | Bahasa Indonesia

Petanda penjagaan suhu

Lampu petanda LED merah dari petanda penjagaan suhu **14** menunjukkan bahwa aki atau elektronika dari perkakas listrik (selama aki terpasang) tidak berada pada tingkatan suhu yang optimal. Dalam keadaan ini, perkakas listrik tidak jalan atau tidak jalan dengan daya penuh.

Penjagaan suhu aki:

- Lampu petanda LED merah **14** menyala menetap jika aki dimasukkan ke dalam alat perncah baterai: Suhu aki berada di luar tingkatan suhu untuk pengisian antara 0 °C dan 45 °C dan tidak bisa diisi.
- Lampu petanda LED merah **14** menyala berkedip-kedip jika tombol **16** atau tombol untuk menghidupkan dan mematikan **8** (selama aki terpasang) ditekan: Suhu aki berada di luar tingkatan suhu untuk kerja antara -10 °C dan +60 °C.
- Jika suhu aki di atas 70 °C perkakas listrik mati dengan sendirinya, sampai aki berada pada tingkatan suhu yang optimal.

Penjagaan suhu dari elektronika perkakas listrik:

- Lampu petanda LED merah **14** menyala menetap jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan **8** ditekan: suhu dari elektronika perkakas listrik kurang dari 5 °C atau lebih dari 75 °C.
- Pada suhu di atas 90 °C elektronika dari perkakas listrik mati, sampai elektronika dari perkakas listrik kembali berada pada tingkatan suhu untuk kerja yang diizinkan.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

Peredaman getaran



Peredaman getaran yang terpadu mengurangi getaran yang terjadi.

Gagang empuk membuat supaya pegangan lebih mantap dan dengan demikian meningkatkan kecepatan dalam pemakaian perkakas listrik ini.

- Pegangan perkakas listrik pada pegangan bagian atas, supaya peredaman getaran bermanfaat sebaik-baiknya.



Memasang mata obeng bit (lihat gambar K)

- Pasangkan perkakas listrik pada mur/sekrup hanya jika perkakas listrik dalam keadaan mati. Alat kerja-alat kerja yang berputar bisa meleset.

Untuk penggunaan mata obeng bit diperlukan pemegang mata obeng bit **27** dengan batang pegangan SDS-plus (aksesori).

- Bersihkan ujung pegang dari batang pegangan cekaman mata bor dan lumasinya sedikit.
- Pasangkan pemegang mata obeng dalam pemegang alat kerja sambil memutarkannya, sampai mengganting sendiri.
- Periksalah apakah sudah mengganting dengan cara menarik pemegang mata obeng bit.
- Pasangkan satu mata obeng bit dalam pemegang mata obeng bit. Gunakanlah hanya mata obeng bit yang cocok pada kepala sekrup.
- Untuk melepaskan pemegang mata obeng bit, geserkan selubung pengunci **4** ke belakang dan keluarkan pemegang mata obeng bit **27** dari pemegang alat kerja.

Petunjuk-petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai terhadap kelembaban dan air.

Simpankanlah baterai hanya pada tingkatan suhu antara 0 °C dan 50 °C. Janganlah membiarkan baterai di dalam mobil, misalnya selama musim panas.

Bersihkanlah lubang-lubang ventilasi dari baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.

Jika setelah diisi waktu pemakaian baterai semakin pendek, ini petanda bahwa baterai sudah aus dan harus diganti.

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk untuk membuang.

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

- Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik. Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.
- Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.
- Bersihkan pemegang alat kerja **2** setiap kali setelah digunakan.

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, sebutkan selalu nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe perkakas.

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda terkait reparasi dan maintenance serta suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi terkait suku cadang dapat Anda lihat di:

www.bosch-pt.com

Tim konseling pengoperasian dari Bosch dengan senang hati membantu Anda, jika Anda hendak bertanya tentang produk-produk kami dan aksesorisnya.

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: (021) 46832522
Fax: (021) 46828645/6823
E-Mail: salesmultimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Transpor

Pada baterai-baterai ion-Li yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh penggunaanya di jalanan tanpa harus memenuhi syarat-syarat tertentu.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi dengan pesawat udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaati syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, untuk mempersiapkan transportasi harus diminta dukungan seorang ahli bahan-bahan berbahaya.

Kirimkan baterai hanya jika rumahannya tidak rusak. Kontak-kontak yang terbuka harus ditutupi dengan pita perekat dan kemaskan baterai sedemikian, sehingga baterai tidak bergerak-gerak di dalam kemasan.

Taatiil peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuang

 Semua perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang perkakas listrik, baterai isi ulang/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

Baterai isi ulang/Baterai:**Ion-Li:**

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab „Transpor“, halaman 47.

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

Cảnh báo tổng quát cách sử dụng an toàn dụng cụ điện cầm tay

CẢNH BÁO Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.

Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

Thuật ngữ “dụng cụ điện cầm tay” trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất diều khiển.

An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén hay bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay. Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra.** Một



48 | Tiếng Việt

thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.

- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy.** Ngẩng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay**
- ▶ **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các**

hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.

Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.

- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay. Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy.** Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khoá, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu cực với một đầu cực khác.** Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bong hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tồi, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bong.

Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

Các Cảnh Báo An Toàn Cho Khoan Búa

- ▶ **Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai.** Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất thính giác.
- ▶ **Hãy sử dụng tay nắm phụ, nếu như được giao kèm với dụng cụ.** Sự mất điều khiển có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Nắm dụng cụ điện nơi bề mặt nắm cách điện, khi vận hành ở nơi mà phụ tùng cắt hay các chi tiết lắp ráp có thể chạm vào dây điện được bắt**



dấu dây. phụ tùng cắt hay các chi tiết lắp ráp chạm vào dây “cô điện” làm các bộ phận kim loại phô trần của dụng cụ điện “cô điện” và có thể làm cho người vận hành bị điện giật.

- **Sử dụng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định các đường hay ống dẫn công ích nằm âm trong khu vực làm việc hay liên hệ với cty công trình phúc lợi để nhờ giúp đỡ.** Tiếp xúc với dây điện có thể dẫn đến cháy và bị điện giật. Chạm đường dẫn khí đốt có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- **Khi sử dụng máy, luôn luôn giữ chặt máy bằng cả hai tay và tạo tư thế đứng vững chãi.** Dụng cụ điện cầm tay vận hành an toàn hơn khi dùng cả hai tay.

- **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.

- **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.

 **Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, nước, và sự ẩm ướt.** Sự nguy hiểm của nổ.

- **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra. Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhớ y tế chữa trị.** Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.

- **Chỉ sử dụng pin cùng chung với dụng cụ điện cầm tay Bosch của bạn.** Chỉ riêng với cách này đã bảo vệ cho pin không bị nguy hiểm do quá tải.

- **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nó-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới ngắn mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.

Trong khi đọc các hướng dẫn sử dụng, mở trang gấp hình ảnh máy và để mở nguyên như vậy.

Dành sử dụng cho

Máy được chế tạo để khoan bê-tông, gạch và đá có động tác búa. Máy cũng thích hợp để khoan gỗ, kim loại, gốm và nhựa mủ mà không có động tác đập. Máy có trang bị bộ phận điều khiển điện tử và quay được chiều phái/trái cũng thích hợp cho việc bắt vít.

Biểu trưng của sản phẩm

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

- 1 Cỡ định độ sâu
- 2 Phần lắp dụng cụ SDS-plus
- 3 Chụp ngăn bụi
- 4 Vòng Khóá
- 5 Bộ phận giảm chấn
- 6 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- 7 Gạc vận chuyển đổi chiều quay
- 8 Công tắc Tắt/Mở
- 9 Gạc chọn chức năng khoan thường/khoan búa
- 10 Nút điều chỉnh cho cỡ định độ sâu
- 11 Vít tai chuồn để điều chỉnh tay nắm phụ
- 12 Pin*
- 13 Nút tháo pin
- 14 Dụng cụ báo hiệu sự kiểm soát nhiệt độ
- 15 Đèn báo sự kiểm soát dòng điện nạp
- 16 Nút dành cho đèn báo sự kiểm soát dòng điện nạp
- 17 Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
- 18 Mâm cắp không dùng chìa*
- 19 Ống bọc ngoài phía trước của đầu cắp mũi khoan không lén dây bằng chìa*
- 20 Ống bọc ngoài phía sau của đầu cắp mũi khoan không lén dây bằng chìa*
- 21 Ống hút của phụ kiện gá lắp hút bụi*
- 22 Vít bắt cố định dành cho phụ kiện gá lắp hút bụi*
- 23 Cỡ định độ sâu của phụ kiện gá lắp hút bụi*
- 24 Ống lồng của phụ kiện gá lắp hút bụi*
- 25 Vít tai hồng của phụ kiện gá lắp hút bụi*
- 26 Ống dẫn hướng của phụ kiện gá lắp hút bụi*
- 27 Phần lắp đầu gài phổ thông với chuỗi SDS-plus*

*Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

50 | Tiếng Việt

Thông số kỹ thuật

Khoan Búa	GBH 36 V-EC Compact	
Mã số máy	3 611 J03 R..	
Điều khiển tốc độ	●	
Quay Phải/Trái	●	
Điện thế danh định	V=	36
Công suất vào danh định	W	430
Công suất ra	W	320
Tần suất đập	bpm	0 - 4850
Năng lượng va đập của từng hành trình dựa theo Qui Chuẩn-EPTA		
05/2009	J	1,8
Tốc độ	v/p	0 - 1500
Phản lắp dụng cụ	SDS-plus	
Đường kính cổ trực	mm	48
Đường kính khoan, tối da:		
- Bê-tông	mm	18
- Thép	mm	13
- Gỗ	mm	30
Đường kính bắt vít, tối đa	mm	6
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	2.7 - 3.3*
*tùy vào loại pin lõc đang sử dụng		

Pin hợp khối

Nhiệt độ môi trường cho phép		
- trong quá trình sạc điện	°C	0 ... +45
- trong quá trình vận hành*	°C	-20 ... +50
- trong quá trình lưu trữ	°C	-20 ... +60
Pin được khuyến dùng	GBA 36V x,xAh H.	
*hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C		

Sự lắp vào

Nạp điện pin

► Chỉ nên sử dụng các bộ nạp điện pin được liệt kê trong trang phụ kiện. Chỉ có các bộ nạp điện pin này mới thích hợp với pin lithium ion dùng cho dụng cụ điện cầm tay của bạn.

Ghi Chú: Pin giao kèm máy chỉ được nạp điện một phần. Để đảm bảo pin có đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn cho pin bằng bộ nạp điện pin trước khi bạn sử dụng dụng cụ điện cho lần đầu tiên.

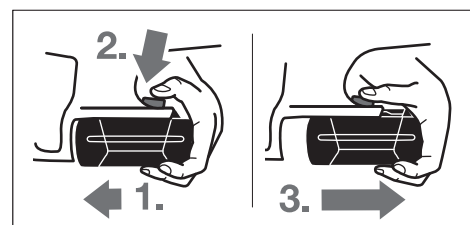
Pin Lithium ion có thể nạp điện bất cứ lúc nào mà vẫn không làm giảm tuổi thọ của pin. Sự làm gián đoạn qui trình nạp điện không làm cho pin bị hư hỏng.

Pin Li-ion được bảo vệ ngăn sự phóng điện quá lớn nhờ vào "Bộ phận Điện tử Bảo vệ Pin (Electronic Cell Protection = ECP)". Khi pin hết điện, máy tự tắt nhờ vào thiết bị bảo vệ mạch: Dụng cụ đang lắp trong máy dừng quay hẳn.

► Không được tiếp tục nhấn vào công tắc Tắt/Mở sau khi máy đã tự động tắt. Có thể làm cho pin hỏng.

Tháo Pin

Pin 12 được trang bị hai lớp khóa để ngăn sao cho pin không bị rơi ra ngoài khi vô ý nhấn phải núm tháo pin 13. Cứ khi nào pin còn được lắp trong dụng cụ điện, nó vẫn được giữ nguyên vị trí nhờ vào một lò xo.



Để tháo pin 12:

- Đẩy pin tỳ sát vào trong khoang để của dụng cụ điện (1.) và cùng lúc nhấn núm tháo pin 13 (2.).
- Kéo pin ra khỏi dụng cụ điện cho đến khi nhìn thấy được vạch màu đỏ (3.).
- Nhấn núm tháo pin 13 thêm lần nữa và kéo pin hoàn toàn ra ngoài.

Đèn Báo Sự Kiểm Soát Dòng Điện Nạp

Ba đèn LED màu xanh lá của bộ nạp điện pin báo hiệu sự kiểm soát sự nạp điện pin 15 báo hiệu tình trạng nạp điện của pin 12. Vì lý do an toàn, ta chỉ có thể kiểm tra trạng thái của tình trạng nạp điện khi máy đã ngừng hoạt động hoàn toàn.

- Nút nhấn 16 để báo hiệu tình trạng nạp điện (cũng thực hiện được khi đã lấy pin ra). Dụng cụ báo hiệu sự kiểm soát sự nạp điện pin tự động tắt sau khoảng 5 giây.

LED	Điện dung
Sáng liên tục 3 x màu xanh lá	≥2/3
Sáng liên tục 2 x màu xanh lá	≥1/3
Sáng liên tục 1 x màu xanh lá	<1/3
Chớp sáng 1 x màu xanh lá	Sự Dự Phòng

Khi không có đèn LED nào sáng lên sau khi nhấn nút 16, nếu vậy thì pin đã bị hỏng và phải được thay thế.

Trong quá trình nạp điện pin, ba đèn LED xanh lá chớp rồi tắt theo tuần tự. Pin đã được nạp đầy điện khi ba đèn LED xanh lá sáng lên liên tục. Ba đèn LED xanh lá lại tắt lần nữa khoảng 5 phút sau khi pin đã được nạp đầy.

Pin được trang bị bộ phận kiểm soát nhiệt độ NTC, thiết bị này chỉ cho phép nạp điện trong phạm vi nhiệt độ cho phép ở giữa 0 °C và 45 °C. Tuổi thọ của pin nhờ đó mà được nâng cao.

Tay nắm phụ

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ 17.

Xoay Tay Nắm Phụ (xem hình A)

Tay nắm phụ 17 có thể chỉnh đặt ở bất cứ vị trí nào mà tạo ra được sự an toàn và tư thế làm việc thoải mái nhất.

- Vặn bu-long tai hổng điều chỉnh tay nắm phụ 11 theo chiều ngược chiều đồng hồ và chỉnh đặt tay nắm phụ 17 ở vào vị trí theo yêu cầu. Sau đó siết chặt bu-long tai hổng 11 lại theo chiều đồng hồ.

Điều Chỉnh Cỡ Sâu Khoan (xem hình B)

Cỡ sâu muốn khoan X có thể chỉnh đặt bằng cỡ định độ sâu 1.

- Nhấn nút chỉnh đặt cỡ định độ sâu 10 và lắp cỡ định độ sâu vào tay nắm phụ 17.
- Bề mặt khía vân của đũa định độ sâu 1 phải hướng xuống dưới.
- Lắp dụng cụ khoan SDS-plus vào hết trong phần lắp dụng cụ SDS-plus 2. Nếu không, sự chuyển dịch của dụng cụ khoan SDS-plus có thể dẫn đến sự điều chỉnh sai độ sâu khoan.
- Kéo cỡ định độ sâu ra cho đến khi khoảng cách giữa đầu mũi khoan và đầu cỡ định độ sâu thích ứng với chiều sâu lỗ khoan muốn có X.

Chọn Lựa Mâm Cặp Khoan và Dụng Cụ

Để khoan búa, cần phải có dụng cụ khoan SDS-plus để lắp vào trong mâm cặp khoan SDS-plus.

Để khoan gỗ, kim loại, gốm và nhựa mũ cũng như để bắt vít mà không có động tác đập, hãy sử dụng loại dụng cụ không phải loại SDS-plus (vd., các mũi khoan có chuôi hình trụ). Đối với các dụng cụ này, cần sử dụng loại mâm cặp khoan dùng chìa hay không dùng chìa.

Thay Mâm Cặp Không Dùng Chìa

Để vận hành với dụng cụ không phải là SDS-plus (vd., khoan có chuôi hình trụ), phải lắp loại mâm cặp khoan thích hợp vào (mâm cặp khoan cần chìa hay không cần chìa, phụ kiện).

Sử dụng đầu cặp mũi khoan không lên dây bằng chìa (xem hình C)

- Làm sạch cán chuôi của chuôi tiếp hợp và bôi một lớp mỏng dầu bôi trơn lên.
- Hãy sử dụng đầu cặp mũi khoan không lên dây bằng chìa 18 có trục dẫn động xoay vào bộ gá dụng cụ, cho đến khi nó tự khóa lại.

- Hãy kiểm tra việc khóa lại bằng cách siết tại đầu cặp mũi khoan không lên dây bằng chìa.

Lấy đầu cặp mũi khoan không lên dây bằng chìa ra

- Hãy đẩy ống bọc khóa 4 ra phía sau và tháo đầu cặp mũi khoan không lên dây bằng chìa 18 ra.

Thay Dụng Cụ

Chụp ngăn bụi 3 hầu như ngăn cản toàn bộ bụi khoan vào trong phần lắp dụng cụ trong lúc vận hành. Khi lắp dụng cụ vào, bảo đảm rằng chụp ngăn bụi 3 không bị làm hư hỏng.

- **Chụp ngăn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.**

Lắp Dụng Cụ Khoan SDS-plus (xem hình D)

Mâm cặp khoan SDS-plus cho phép thay đổi dụng cụ khoan được đơn giản và tiện lợi mà không cần tới các dụng cụ phụ trợ khác.

- Làm sạch và thoa một lớp mỏng dầu bôi trơn lên chuôi của dụng cụ.
- Lắp dụng cụ vào bằng cách xoay vặn dụng cụ vào ổ lắp dụng cụ cho đến khi tự ăn vào khớp.
- Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

Theo nhu yêu cầu của hệ thống, dụng cụ khoan SDS-plus có thể chuyển động tự do. Điều này tạo ra sự đảo torda tròn khi chạy không tải ở một mức nào đó, việc này không làm ảnh hưởng đến độ chính xác của lỗ khoan, vì mũi khoan định tâm của chính nó trong khi khoan.

Thay Dụng Cụ Khoan SDS-plus Ra (xem hình E)

- Đẩy vòng khóa xuống 4 và lấy dụng cụ ra.

Lắp Dụng Cụ Khoan Không Phải Loại SDS-plus (xem hình F)

Ghi Chú: Không sử dụng dụng cụ không phải loại SDS-plus để khoan hay đục có động tác búa! Khoan hay đục có động tác búa làm hỏng dụng cụ không phải loại SDS-plus và mâm cặp của chúng.

- Hãy sử dụng đầu cặp mũi khoan không lên dây bằng chìa 18.
- Giữ khớp vòng trong 20 của mâm cặp không dùng chìa 18 và vặn khớp vòng ngoài 19 ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi có thể lắp dụng cụ vào. Lắp dụng cụ vào.
- Giữ thật chặt vòng chuôi dưới của mâm cặp không dùng khóa 18 và dùng tay vặn chặt vòng bên trên theo chiều kim đồng hồ cho đến khi không còn nghe tiếng khóa ăn vào nữa. Động tác này tự động khóa mâm cặp khoan lại.
- Kiểm tra xem đã vào chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.



52 | Tiếng Việt

Ghi Chú: Nếu bộ gá dụng cụ đã được mở ra cho đến khi dừng lại, thì khi xoay bộ gá dụng cụ có thể nghe thấy tiếng kêu rắc và bộ gá dụng cụ không tự đóng lại.

Trong trường hợp này, hãy xoay một lần ống bọc ngoài phía trước **19** ngược chiều kim đồng hồ. Sau đó, bộ gá dụng cụ có thể được đóng lại.

- Vặn gạt chọn phương thức hoạt động **11** về "vị trí" Khoan.

Thay Dụng Cụ Khoan Không Phải Loại SDS-plus Ra (xem hình G)

- Hãy giữ chặt ống bọc ngoài phía sau **20** của đầu cắp mũi khoan không lén dây bằng chìa và xoay ống bọc ngoài phía trước **19** của đầu cắp mũi khoan không lén dây bằng chìa ngược chiều kim đồng hồ, cho đến khi phụ tùng có thể lấy được ra.

Hút Bụi Với Phụ Kiện Gá Lắp Hút Bụi (phụ tùng)

► Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khoẻ con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hô hấp.

Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dấu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn già công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu già công.

► **Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.** Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

Lắp Phụ Kiện Gá lắp hút bụi (xem hình H)

Để hút bụi, cần phải có phụ kiện gá lắp hút bụi (phụ kiện). Khi khoan, phụ kiện gá lắp hút bụi thu lại vị thế đầu của phần gá lắp luôn kề sát với bề mặt lỗ khoan.

- Nhấn nút để chỉnh đặt cố định độ sâu **10** và lấy cố định độ sâu ra **1**. Nhấn nút **10** lần nữa và lắp phụ kiện gá lắp hút bụi vào trong tay nắm phụ **17** từ phía trước vào.
- Nối vòi hút mềm (đường kính 19 mm, phụ kiện) vào ống hút **21** của phụ kiện gá lắp hút bụi.

Máy hút bụi phải thích hợp dành cho loại vật liệu đang già công.

Khi hút bụi khô loại đặc biệt gây nguy hại đến sức khỏe hoặc gây ra ung thư, hãy sử dụng máy hút bụi loại chuyên dụng.

Điều Chỉnh Độ Sâu Khoan Trên Phụ Kiện Gá Lắp Hút Bụi (xem hình I)

Ta cũng có thể điều chỉnh được độ sâu khoan **X** theo yêu cầu khi đã lắp phụ kiện gá lắp hút bụi vào.

- Lắp dụng cụ khoan SDS-plus vào hết trong phần lắp dụng cụ SDS-plus **2**. Nếu không, sự chuyển dịch của dụng cụ khoan SDS-plus có thể dẫn đến sự điều chỉnh sai độ sâu khoan.
- Nối lồng vít tai hổng **25** trên phụ kiện gá lắp hút bụi.
- Không mở máy dụng cụ điện lên, ấn mạnh xuống ngay vị trí khoan. Dụng cụ khoan SDS-plus phải áp mặt lén lên trên bề mặt chỗ khoan. Không được đẩy ống dẫn hướng **26** vào sâu trong ống lồng **24** của phụ kiện gá lắp hút bụi nhiều hơn là cần thiết, hạn chế tối đa thước **24** nằm trên ống lồng bị khuất để vẫn có thể nhìn thấy được.
- Siết chặt vít tai hổng lại **25** như cũ. Nối lồng vít bắt cố định **22** trên cốt định độ sâu nằm trên phụ kiện gá lắp hút bụi.
- Di chuyển cốt định độ sâu **23** trên ống lồng **24** theo cách sao cho khoảng hở **X** hiển thi bằng con số tương ứng với độ sâu khoan như yêu cầu.
- Siết chặt vít bắt cố định lại **22** tại vị trí này.

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

Lắp Pin Vào

► **Chỉ sử dụng pin Li-on của chính hãng Bosch với điện thế được ghi trên nhãn máy của dụng cụ điện cầm tay của bạn.** Sử dụng các loại pin khác có thể dẫn đến thương tật và gây ra cháy.

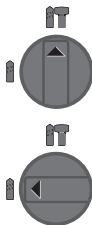
- Chính đặt gạc chỉ chiều quay **7** về vị trí chính giữa để bảo vệ dụng cụ điện phòng tránh sự khởi động vô tình.
- Lắp pin đã nạp đầy điện **12** từ phía trước vào trong khoang đế của dụng cụ điện. Đẩy pin vào hết trong phần khoang đế cho đến khi không còn thấy vạch màu đỏ và pin đã được khóa giữ chắc chắn.

Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động

Với gạt chọn phương thức "khoan thường/khoan búa" **9**, ta chọn đặt phương thức vận hành cho máy.

Ghi Chú: Thay đổi phương thức hoạt động chỉ khi đã tắt máy! Nếu không, có thể làm cho máy bị hư hỏng.

- Để thay đổi phương thức hoạt động, vặn gạt chọn để "khoan thường/khoan búa" **9** về đúng vị trí yêu cầu.



Vị trí để **khoan với động tác búa** vào bê tông hay đá

Vị trí để **khoan thường** không có động tác đập để khoan gỗ, gốm, kim loại và nhựa mủ cũng như để bắt vít

Đảo Chiều Quay (xem hình J)

Gạt chuyển đổi chiều quay **7** được sử dụng để đảo lại chiều quay của máy. Tuy nhiên, việc này không thể thực hiện được cùng lúc với công tắc Tắt/Mở **8** đang hoạt động.

⌚ **Quay Phải:** Đẩy gạt chỉ chiều quay **7** qua hết bên trái.

⌚ **Quay Trái:** Đẩy gạt chỉ chiều quay **7** qua hết bên phải.

Để khoan búa và khoan thường, luôn luôn chỉnh chiều quay về chiều quay phải.

Bật Mở và Tắt

- Để **mở** máy, nhấn công tắc Tắt/Mở **8**.

Khi mở máy để vận hành lần đầu tiên, sự khởi động có thể bị chậm lại vì hệ thống điện tử của dụng cụ điện phải tự định hình trước.

Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.

- Để **tắt** máy, thả công tắc chuyển mạch Tắt/Mở **8** ra.

Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập

Có thể điều chỉnh thay đổi tốc độ/tần suất đập của dụng cụ điện đang hoạt động, tùy theo mức độ công tắc Tắt/Mở **8** được bóp vào.

Lực áp nhẹ lên công tắc Tắt/Mở **8** tạo ra tốc độ thấp/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh lên công tắc làm tăng tốc độ và tần suất đập.

Khớp Ly Hợp Chống Quá Tải

► **Nếu** dụng cụ lắp trong máy bị kẹt hay kẹp, lực truyền động đến trực khoan bị ngăn lại. Do vậy tạo ra lực tác động, luôn luôn giữ dụng cụ điện cầm tay bằng cả hai tay thật chắc và tạo tư thế bắn thân cho vững chãi.

► **Nếu** dụng cụ điện cầm tay bị kẹt, tắt máy và làm lỏi dụng cụ lắp trong máy ra. Khi bật máy lên mà dụng cụ khoan còn đang bị kẹt, lực vặn mạnh có thể xảy ra.

Dụng Cụ Báo Hiệu Sự Kiểm Soát Nhiệt Độ

Đèn LED đỏ của dụng cụ báo hiệu sự kiểm soát nhiệt độ **14** phát tín hiệu báo rằng pin hay bộ phận điện tử (khi đã lắp pin vào) không nằm trong tầm nhiệt độ hoạt động tốt nhất. Trong trường hợp này, dụng cụ điện sẽ không hoạt động hết công suất.

Sự kiểm soát nhiệt độ pin:

- Đèn LED đỏ **14** sáng liên tục sau khi lắp pin vào trong bộ nạp điện pin: Pin không nằm trong tầm nhiệt độ giữa 0 °C và 45 °C nên không thể nạp điện được.
- Đèn LED đỏ **14** nhấp nháy khi nhấn núm **16** hay bóp cò công tắc Tắt/Mở **8** (khi pin đã được lắp vào máy): Pin không nằm trong tầm nhiệt độ để hoạt động từ - 10 °C đến +60 °C.
- Đối với pin có nhiệt độ lên quá 70 °C, dụng cụ điện tự động tắt cho đến khi pin trở lại tầm nhiệt độ tốt nhất.

Sự kiểm soát nhiệt độ của dụng cụ điện điện tử:

- Đèn LED đỏ **14** sáng liên tục khi nhấn công tắc Tắt/Mở **8**: Nhiệt độ của các bộ phận điện tử xuống dưới 5 °C hay vượt trên 75 °C.
- Ở nhiệt độ trên 90 °C, bộ phận điện tử của dụng cụ điện tự ngắt mạch cho đến khi tầm nhiệt độ cho phép trở về lại.

Hướng Dẫn Sử Dụng

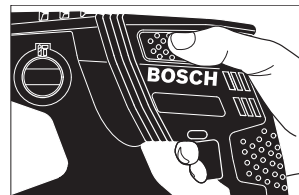
Bộ Phận Giảm Chấn



Bộ phận giảm chấn nội kết làm giảm sự rung chấn phát sinh.

Tay nắm mềm làm tăng sự an toàn, ngăn ngừa sự tuột tay, và vì thế nó làm cho sự nắm giữ và điều khiển dụng cụ điện được tốt hơn.

- Để vận dụng được tốt nhất tính năng của sự giảm chấn, hãy nắm dụng cụ điện ở phần nắm phía trên.



Lắp Đầu Gài Vặn Vít (xem hình K)

- **Tra** dụng cụ điện cầm tay vào vít/dai ốc chỉ khi đã tắt công tắc. Dụng cụ gắn trong máy đang xoay có thể trượt ra ngoài.

Để vận hành với đầu gài vặn vít, cần sử dụng phần lắp đầu gài phô thông **27** có chuôi SDS-plus (phụ kiện).

54 | Tiếng Việt

- Làm sạch cán chuôi của chuôi tiếp hợp và bôi một lớp mỏng dầu bôi trơn lên.
- Lắp phần lắp đầu gài phổ thông bằng động tác xoay vào trong phần lắp dụng cụ cho đến khi được tự động khóa lại.
- Kiểm tra hiệu quả khóa bằng cách kéo thử phần lắp đầu gài phổ thông ra.
- Lắp đầu gài vặn vít vào trong phần lắp đầu gài phổ thông. Chỉ sử dụng đầu gài vặn vít vừa với đầu vít.
- Tháo phần lắp đầu gài phổ thông, kéo vòng khóa 4 về phía sau và tháo phần lắp đầu gài phổ thông 27 ra khỏi phần lắp dụng cụ.

Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Tránh không để pin ở nơi ẩm ướt hoặc có nước.

Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa 0 °C và 50 °C. Ví dụ, không để pin trong xe ôtô vào mùa hè.

Thỉnh thoảng làm sạch các khe thông gió của pin bằng cách dùng một cái cọ khô, mềm và sạch.

Sự giảm thời gian hoạt động một cách rõ rệt sau khi nạp điện chỉ cho thấy rằng pin đã được sử dụng và phải được thay.

Tuân thủ các chú thích dành cho việc thải bỏ.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (vd., bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tất/Mở.
- Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.
- Chụp ngăn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.
- Làm sạch phần lắp dụng cụ 2 sau mỗi lần sử dụng xong.

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi sẽ trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo trì và sửa chữa các sản phẩm cũng như các phụ tùng thay thế của bạn. Hình ảnh chi tiết và thông tin phụ tùng thay thế có thể tìm hiểu theo địa chỉ dưới đây:

www.bosch-pt.com

Bộ phận dịch vụ ứng dụng Bosch sẽ hân hạnh trả lời các câu hỏi liên quan đến các sản phẩm của chúng tôi và linh kiện của chúng.

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch
Việt Nam, PT/SVN
Tầng 10,194 Golden Building
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Thành Phố Hồ Chí Minh
Việt Nam
Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagiavn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Vận Chuyển

Pin có chứa lithium-ion là đối tượng phải tuân theo các qui định của Pháp Luật về Hàng Hóa Nguy Hiểm. Người sử dụng có thể vận chuyển pin bằng đường bộ mà không cần có thêm yêu cầu nào khác. Khi được vận chuyển thông qua bên thứ ba (vd. vận chuyển bằng đường hàng không hay đại lý giao nhận), phải tuân theo các yêu cầu đặc biệt về đóng gói và dán nhãn. Để chuẩn bị cho món hàng sẽ được gửi đi, cần tham khảo ý kiến của chuyên gia về vật liệu nguy hiểm.

Chỉ gửi pin đi khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc dễ hở và đóng gói pin cách sao cho pin không thể xê dịch khi nằm trong bao bì được.

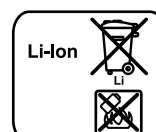
Cũng xin vui lòng tuân theo qui định chi tiết có thể có của mỗi quốc gia.

Thái bỏ

 Máy, pin nạp điện lại được, phụ kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.

Không được vứt bỏ dụng cụ điện, pin/pin nạp điện lại được vào chung với rác sinh hoạt!

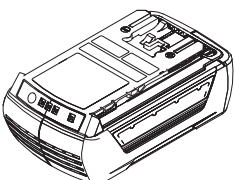
Pin lõc/pin:



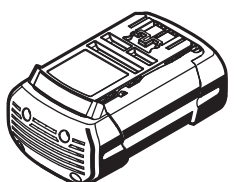
Li-ion:

Xin vui lòng tuân thủ theo thông tin dưới đây "Vận Chuyển", trang 54.

Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.



36 V (Li-Ion)



36 V (Li-Ion)



AL 3640 CV

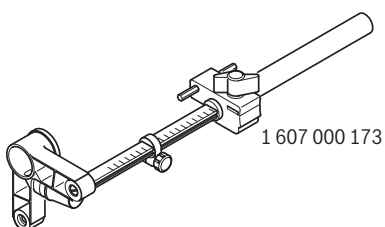
2 607 225 100 (EU)

2 607 225 102 (UK)

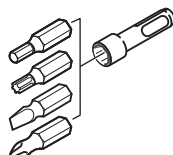
2 607 225 104 (AUS)

2 607 225 112 (ROK)

2 607 225 410 (CN)



1 607 000 173



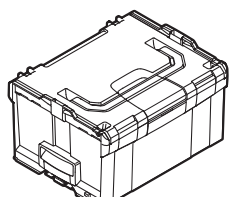
2 607 000 207



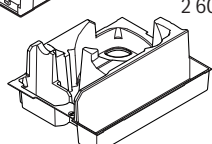
2 603 001 019



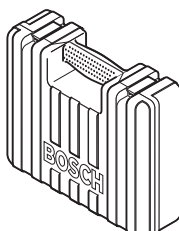
1 618 571 033



2 608 438 693



2 608 438 127



2 605 438 668