



BOSCH

GBH 180-LI Professional

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 5JW (2019.11) PS / 70



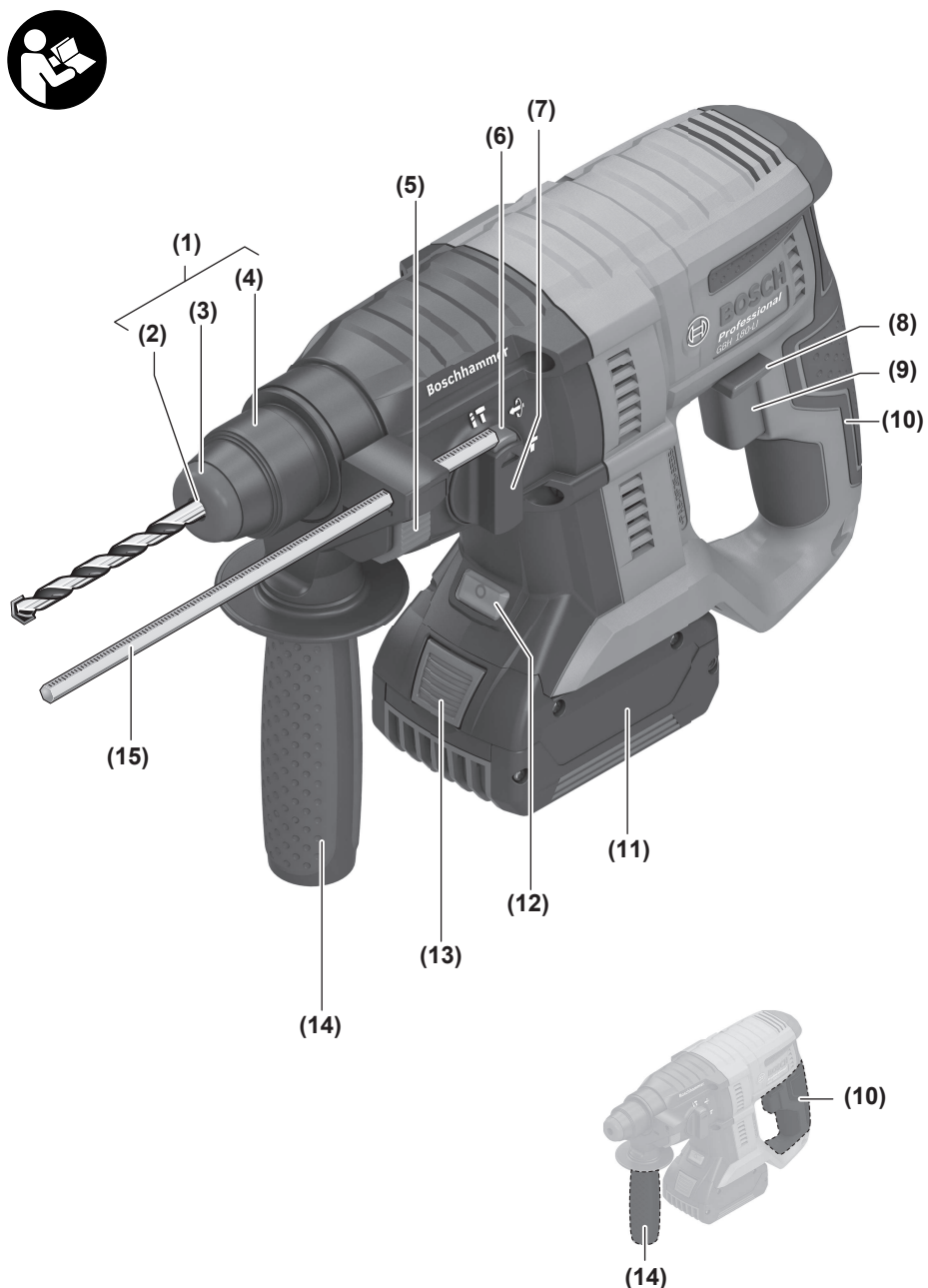
1 609 92A 5JW

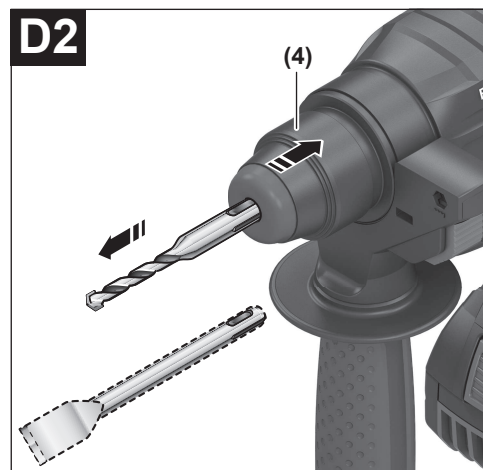
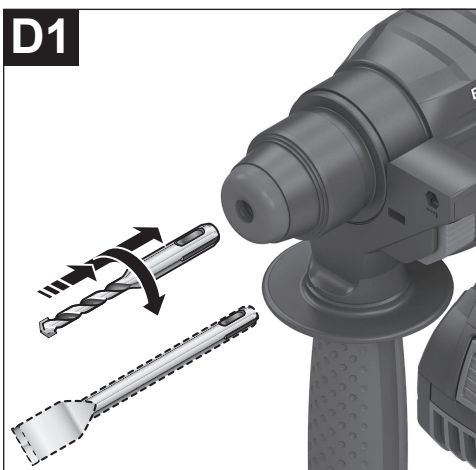
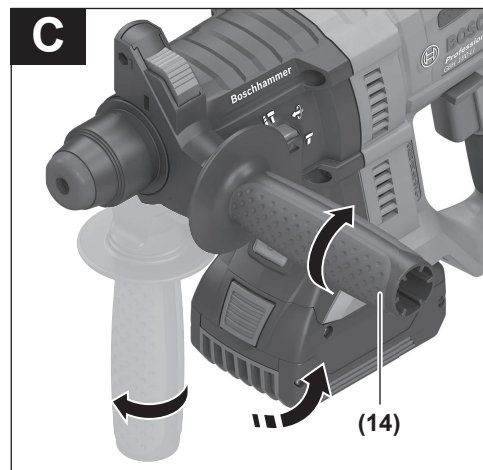
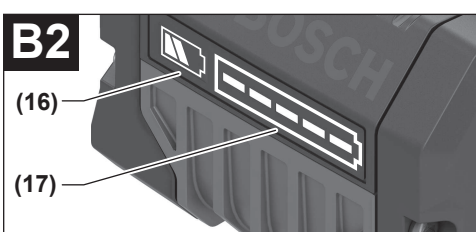
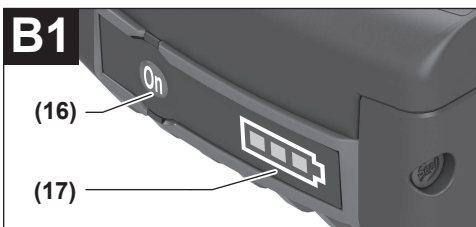
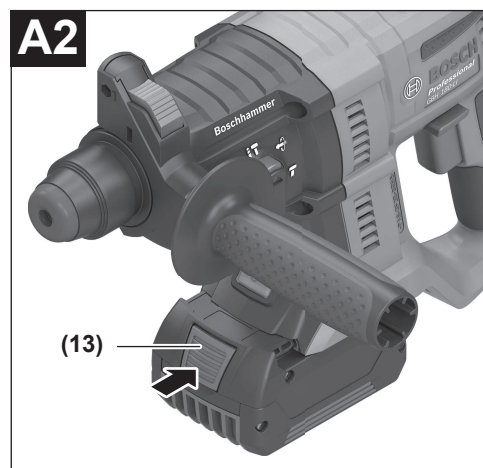
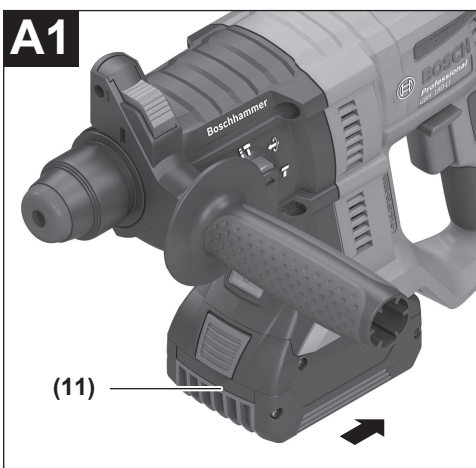


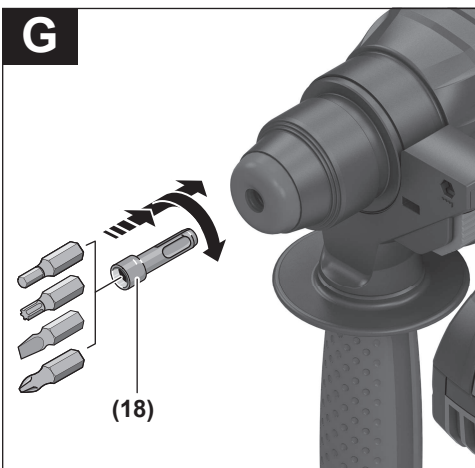
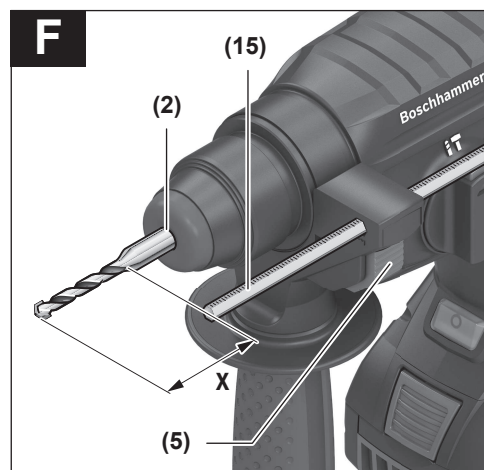
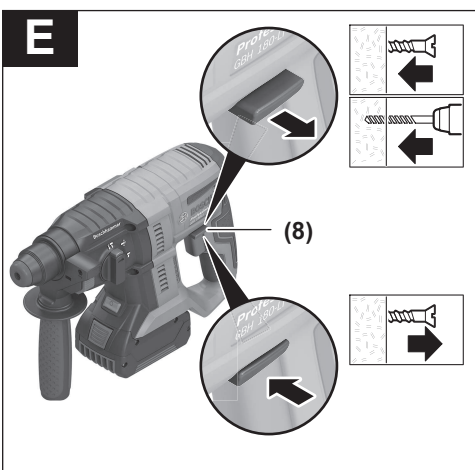
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ^{ที่}แบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی



English	Page 6
Français	Page 13
Português	Página 19
中文	頁 25
繁體中文	頁 30
ไทย	หน้า 35
Bahasa Indonesia	Halaman 42
Tiếng Việt	Trang 48
عرب	الصفحة 55
فارسی	صفحه 62







English

Safety instructions

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

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

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

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

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

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

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

Power tool use and care

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

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

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 suitable detectors to determine if there are hidden supply lines or contact the local utility company for assistance.** Contact with electric cables can cause fire and electric shock. Damaging gas lines can lead to explosion. Breaking water pipes causes property damage.
- ▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.

▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.

▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.



Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture. There is a risk of explosion and short-circuiting.

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

Product Description and Specifications



Read all the safety and general instructions.

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

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

Intended Use

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

Product Features

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

- | | |
|------|---|
| (1) | SDS plus drill chuck |
| (2) | SDS plus tool holder |
| (3) | Dust protection cap |
| (4) | Locking sleeve |
| (5) | Button for depth stop adjustment |
| (6) | Release button for impact/mode selector switch |
| (7) | Impact/mode selector switch |
| (8) | Rotational direction switch |
| (9) | On/Off switch |
| (10) | Handle (insulated gripping surface) |
| (11) | Battery ^{A)} |
| (12) | Worklight |
| (13) | Battery release button ^{A)} |
| (14) | Auxiliary handle (insulated gripping surface) |
| (15) | Depth stop |
| (16) | Button for battery charge indicator ^{A)} |

- (17) Battery charge indicator^{A)}
 (18) Universal holder with SDS plus shank^{A)}
- A) **Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.**

Technical Data

Cordless rotary hammer		GBH 180-LI
Article number		3 611 J11 1..
Rated voltage	V =	18
Rated speed		
- Clockwise	min ⁻¹	0-1800
- Anticlockwise	min ⁻¹	0-1800
Impact rate ^{A)}	min ⁻¹	0-5100
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05:2016	J	2
Tool holder		SDS-plus
Max. drilling diameter		
- Concrete ^{B)}	mm	20
- Steel	mm	13
- Wood	mm	30
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	kg	2.8-3.7
Permitted ambient temperature		
- During charging	°C	0 to +35
- During operation ^{C)} and during storage	°C	-20 to +50
Recommended batteries		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
Recommended chargers		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

- A) Depends on battery in use
 B) Optimum performance with drilling diameter 6-10 mm
 C) Limited performance at temperatures <0 °C

Assembly

- Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

Battery Charging

- Use only the chargers listed in the technical data. Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your power tool.

Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, fully charge the battery in the 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 process does not damage the battery.

The lithium-ion battery is protected against deep discharge by the "Electronic Cell Protection (ECP)". When the battery is discharged, the power tool is switched off by means of a protective circuit: The application tool no longer rotates.

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

Follow the instructions on correct disposal.

Bosch recommends using battery packs with a capacity of at least 3.0 Ah.

Inserting and removing the battery (see figures A1-A2)

- **Do not use force to insert the battery.** The battery is designed in such a way that it can only be inserted into the power tool when it is in the right position.
 - Slide the battery (11) all the way into the battery bay.
 - To remove the battery (11), press the release button (13) on the battery and pull it out of the battery bay.

Battery Charge Indicator

The green LEDs on the battery charge indicator (17) indicate the state of charge of the battery (11). For safety reasons, it is only possible to check the state of charge when the power tool is not in operation.

Press the battery charge indicator button (16) to show the state of charge. This is also possible when the battery is removed.

If no LED lights up after pressing the battery charge indicator button (16), the battery is defective and must be replaced.

Battery model GBA 18V... (see figure B1)

LEDs	Capacity
3× continuous green light	60-100 %
2× continuous green light	30-60 %
1× continuous green light	5-30 %
3× flashing green light	0-5 %

Battery model ProCORE18V... (see figure B2)

LEDs	Capacity
5× continuous green light	80-100 %
4× continuous green light	60-80 %
3× continuous green light	40-60 %
2× continuous green light	20-40 %
1× continuous green light	5-20 %

LEDs	Capacity
1× flashing green light	0–5 %

Swivelling the auxiliary handle (see figure C)

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

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

Changing the Tool

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

The dust protection cap (3) largely prevents the penetration of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, make sure that the dust protection cap (3) does not become damaged.

Inserting SDS-plus application tools (see figure D1)

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

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

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

Removing SDS-plus application tools (see figure D2)

- Push the locking sleeve (4) back and remove the application tool.

Dust/Chip Extraction

Dust 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 dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

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

- 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.

- Avoid dust accumulation at the workplace. Dust can easily ignite.

Operation

Start-up

Inserting the Battery

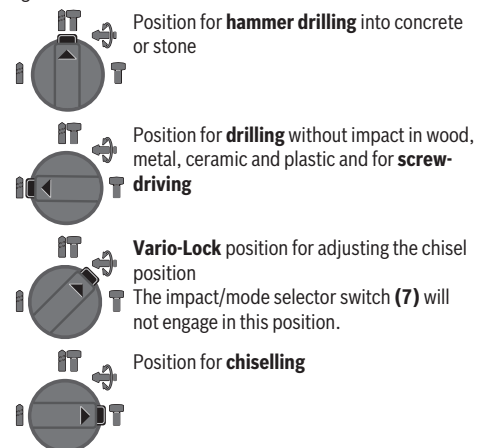
- Use only original Bosch lithium-ion batteries with the voltage stated on the type plate of your power tool. Using other batteries can lead to injuries and pose a fire hazard.
- Set the rotational direction switch (8) to the middle position to avoid unintentionally switching it on.
 - Slide the battery (11) all the way into the battery bay.

Setting the Operating Mode

The operating mode of the power tool is selected using the impact/mode selector switch (7).

- To change the operating mode, press the release button (6) and turn the impact/mode selector switch (7) until it clicks into the required position.

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



Setting the Rotational Direction (see figure E)

The rotational direction switch (8) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (9) is being pressed.

- Only operate the rotational direction switch (8) when the power tool is not in use.

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

- **Clockwise:** To drill and to drive in screws, press the rotational direction switch (8) all the way to the left.
- **Anticlockwise:** To loosen and unscrew screws and nuts, press the rotational direction switch (8) all the way to the right.

Switching On and Off

- To switch on the power tool, press the on/off switch (9).

The worklight (12) lights up when the on/off switch (9) is lightly or fully pressed, allowing the work area to be illuminated in poor lighting conditions.

- To **switch off** the power tool, release the on/off switch (9).

For low temperatures, the power tool reaches the full hammer/impact capacity only after a certain time.

Adjusting the Speed/Impact Rate

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

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

Overload clutch

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

Practical Advice

Setting the drilling depth (see figure F)

You can use the depth stop (15) to set the required drilling depth X.

- Press the button for depth stop adjustment (5) and insert the depth stop into the auxiliary handle (14). The fluting on the depth stop (15) must face downwards.
- Insert the SDS-plus application tool into the SDS-plus tool holder (2) to the stop. Otherwise, the movability of the SDS-plus drilling tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Pull the depth stop far enough out that the distance between the drill bit tip and the edge of the depth stop corresponds to the required drilling depth X.

Changing the chiselling position (Vario-Lock)

You can lock the chisel in 13 different positions, so you can select the optimum working position for each task.

- Insert the chisel into the tool holder.
- Turn the impact/mode selector switch (7) to the "Vario-Lock" position.
- Turn the application tool to the required chisel position.
- Turn the impact/mode selector switch (7) to the "chiselling" position. With this, the tool holder is locked.
- Set the rotational direction for chiselling to clockwise.

Inserting screwdriver bits (see figure G)

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

A universal holder (18) with SDS-plus shank (accessory) is required to work with screwdriver bits.

- Clean and lightly grease the insertion end of the shank.
- Insert the universal holder into the tool holder while turning it until it locks automatically.
- Check that it is locked by pulling the universal holder.
- Insert a screwdriver bit in the universal holder. Only use screwdriver bits that fit the screw head.
- To remove the universal holder, slide the locking sleeve (4) backwards and remove the universal holder (18) from the tool holder.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of -20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

Occasionally clean the ventilation slots on the battery using a soft brush that is clean and dry.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced. Follow the instructions on correct disposal.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- **Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**
- **Replace a damaged dust protection cap immediately. It is recommended that you have use an after-sales service for this.**
- Clean the tool holder after each use.

After-Sales Service and Application Service

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

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

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

Cambodia

Robert Bosch (Cambodia) Co., Ltd
Unit 8BC, GT Tower, 08th Floor, Street 169,
Czechoslovakia Blvd, Sangkat Veal Vong
Khan 7 Makara, Phnom Penh
VATTIN: 100 169 511
Tel.: +855 23 900 685
Tel.: +855 23 900 660
www.bosch.com.kh

People's Republic of China**China Mainland**

Bosch Power Tool (China) Co. Ltd.
 Bosch Service Center
 567, Bin Kang Road
 Bin Kang District
 Hangzhou, Zhejiang Province
 China 310052
 Tel.: (0571) 8887 5566 / 5588
 Fax: (0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#
 E-Mail: bsc.hz@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Co. Ltd.
 Flat B, 2/F, Yeung Yiu Chung No. 6 Industrial Building,
 19 Cheung Shun Street
 Cheung Sha Wan
 Kowloon, Hong Kong
 Customer Service Hotline: +852 2101 0235
 Fax: +852 2590 9762
 E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

India

Bosch Service Center
 69, Habibullah Road, (Next to PSBB School), T. Nagar
 Chennai-600077
 Phone: (044) 64561816
 Bosch Service Center
 18, Community Center
 Phase 1, Mayapuri
 New Delhi-110064
 Phone: (011) 43166190

Indonesia

PT Robert Bosch
 Palma Tower 10th Floor
 Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6
 Pondok Pinang, Kebayoran Lama
 Jakarta Selatan 12310
 Tel.: (21) 3005-5800
www.bosch-pt.co.id

Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd.(220975-V) PT/SMY
 No. 8A, Jalan 13/6
 46200 Petaling Jaya
 Selangor
 Tel.: (03) 79663194
 Toll-Free: 1800 880188
 Fax: (03) 79583838
 E-Mail: kiathoe.chong@my.bosch.com
www.bosch-pt.com.my

Pakistan

Robert Bosch Middle East FZE – Pakistan Liaison Office
 2nd Floor Plaza # 10, CCA Block, DHA Phase 5
 Lahore, 54810
 Phone: +92(303)4444311
 Email: Faisal.Khan@bosch.com

Philippines

Robert Bosch, Inc.
 28th Floor Fort Legend Towers,
 3rd Avenue corner 31st Street,
 Fort Bonifacio, Global City,
 1634 Taguig City
 Tel.: (632) 8703871
 Fax: (632) 8703870
www.bosch-pt.com.ph

Singapore

Powerwell Service Centre Pte Ltd
 Bosch Authorised Service Centre (Power Tools)
 4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace
 Singapore 569628
 Tel.: 6452 1770
 Fax: 6452 1760
 E-Mail: ask@powerwellsc.com
www.powerwellsc.com
www.bosch-pt.com.sg

Thailand

Robert Bosch Ltd.
 FYI Center Tower 1, 5th Floor,
 2525 Rama IV Road, Klongtoei,
 Bangkok 10110
 Tel.: 02 0128888
 Fax: 02 0645802
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
 Tel.: 02 7587555
 Fax: 02 7587525

Vietnam

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC
 14th floor, Deutsches Haus, 33 Le Duan
 Ben Nghe Ward, District 1, Ho Chi Minh City
 Tel.: (028) 6258 3690
 Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694
 Hotline: (028) 6250 8555
 Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com.vn

Bahrain

EA Juffali and Brothers for Technical Equipment Company.
 Kingdom of Bahrain, Al Aker - Block 0624 - Road 2403 -
 Building 0055D
 Phone: +97317704537
 Fax: +973177045257
 Email: h.berjas@ejb.com.sa

Egypt

RBEG-LLC
 22 Kamal Eldin Hussein
 Sheraton Heliopolis
 11799 Cairo
 E-mail: boschegypt.powertools@eg.bosch.com

Iran

Robert Bosch Iran
3rd Floor, No 3, Maadiran Building
Aftab St., Khodami St., Vanak Sq.
Tehran 1994834571
Phone: +9821- 86092057

Riyadh: 00966 (0) 11 409 3976 – Ext-30/34/39
Dammam: 00966 (0) 13 833 9565
E-mail: M.Zreik@eajb.com.sa

Iraq

Sahba Technology Group
Al Muthana airport road
Baghdad
Phone Bagdad: +964 (0) 7 901 930366
Phone Dubai: +971 (0) 4 422 1898
Email: duraid@sahbatechnology.com

Syria

Dallal Establishment for Power Tools
Damascus. Baramkeh street - Ibn Amer street,
Phone: +963112241006 or 009631122414009
Mobile: 00963991141005
Email: rita.dallal@hotmail.com

United Arab Emirates

Central Motors & Equipment,
P.O. Box 26255, Dubai
Dubai: 00971 (0) 4 3090920/3090930
Abu Dhabi: 00971 (0) 2 4017745
Sharjah: 00971 (0) 6 5932777
Al Ain: 00971 (0) 3 7157419
E-Mail: Mallappa.Madari@centralmotors.ae

Yemen

Abu Alrejal Trading Corporation
P.O. Box : 17024 , Zubeiry St.
Sana'a, Yemen
Tel: +967-1-20 20 10
Fax: +967-1-47 19 17
E-mail: tech-tools@abualrejal.com/yahya@abualrejal.com

Ethiopia

Forever plc
Kebele 2,754, BP 4806,
Addis Ababa
Phone: +251 111 560 600
Email: foreverplc@ethionet.et

Ghana

Robert Bosch Ghana Limited
21 Kofi Annan Road Airport Residential Area Accra
Tel. +233 (0)3027 94616

Kenya

Robert Bosch East Africa Ltd
Mpaka Road P.O. Box 856
00606 Nairobi

Nigeria

Robert Bosch Nigeria Ltd.
52-54 Isaac John Street P.O. Box
GRA Ikeja – Lagos

Tanzania

Diesel & Autoelectric Service Ltd.
117 Nyerere Rd., P.O. Box 70839
Vingunguti 12109, Dar Es Salaam
Phone: +255 222 861 793/794

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:

Libya

El Naser for Workshop Tools
Swanee Road, Alfalah Area
Tripoli
Phone: +218 21 4811184

Oman

Malatan Trading & Contracting LLC
P.O. Box 131, Ruwi, Muscat
Postal Code: 112, Sultanate of Oman
Phone: +968 2479 4035/4089/4901
Mob: +968-91315465
Fax: +968 2479 4058
E-Mail: sudhirkumar@malatan.net

Qatar

International Construction Solutions W L L
P. O. Box 51, Doha
Phone: +974 40065458
Fax: +974 4453 8585
Email: csd@icsdoha.com

Saudi Arabia

Juffali Technical Equipment Co. (JTECO)
P.O.Box: 1049 – Jeddah 21431 – KSA
Jeddah: 00966 (0) 12 692 0770 – Ext 433

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-pt.com.au

www.bosch-pt.co.nz

Republic of South Africa

Customer service

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre
Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Armenia, Azerbaijan, Georgia

Robert Bosch Ltd.

David Agmashenebeli ave. 61

0102 Tbilisi, Georgia

Tel. +995322510073

www.bosch.com

Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service

Muratbaev Ave., 180

050012, Almaty, Kazakhstan

Service Email: service.pt.ka@bosch.com

Official Website: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

Transport

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

When shipping by third parties (e.g.: by 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 battery packs 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 the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



Power tools, 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 notes in the section on transport (see "Transport", page 13).

Français

Consignes de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité de la zone de travail

Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- ▶ **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- ▶ **Eviter tout démarrage intempestif.** S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux.** Garder les cheveux, les vê-

tements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil.** Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi

- ▶ **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- ▶ **N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
- ▶ **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous,**

vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.

- ▶ **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

Avertissements de sécurité pour les marteaux

- ▶ **Porter des protections auditives.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.
- ▶ **Utiliser la(les) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ▶ **Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe ou le dispositif de serrage peut entrer en contact avec un câblage non apparent.** Le contact avec un fil "sous tension" peut également mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un état est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.

▶ N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.

Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.



Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensevelissement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.

- ▶ **Lors du travail, tenez fermement l'outil électroportatif des deux mains et veillez à toujours garder une position de travail stable.** Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé en toute sécurité.

Description des prestations et du produit



Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

Utilisation conforme

Cet outil électroportatif est destiné aux travaux de perforation dans le béton, la brique et la pierre naturelle ainsi qu'aux travaux de burinage légers. Il convient aussi pour les perçages sans percussion dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques. Les outils électroportatifs avec régulation électronique et réversibilité rotation droite/gauche sont également appropriés pour le vissage.

Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- | | |
|------|--|
| (1) | Mandrin SDS-plus |
| (2) | Porte-outil SDS-plus |
| (3) | Capuchon anti-poussière |
| (4) | Bague de verrouillage |
| (5) | Bouton de réglage de butée de profondeur |
| (6) | Bouton de déverrouillage du sélecteur stop de rotation/de frappe |
| (7) | Sélecteur stop de rotation/de frappe |
| (8) | Sélecteur de sens de rotation |
| (9) | Interrupteur Marche/Arrêt |
| (10) | Poignée (surface de préhension isolée) |
| (11) | Accu ^{A)} |
| (12) | Éclairage LED |
| (13) | Bouton de déverrouillage d'accu ^{A)} |
| (14) | Poignée supplémentaire (surface de préhension isolante) |
| (15) | Butée de profondeur |
| (16) | Bouton de l'indicateur de niveau de charge ^{A)} |

- (17) Indicateur de niveau de charge de l'accu^{A)}
 (18) Porte-outil universel avec mécanisme de fixation SDS-plus^{A)}
- A) **Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.**

Caractéristiques techniques

Perforateur sans-fil		GBH 180-LI
Référence		3 611 J11 1..
Tension nominale	V=	18
Régime nominal		
- Rotation droite	tr/min	0 - 1 800
- Rotation gauche	tr/min	0 - 1 800
Fréquence de frappe ^{A)}	tr/min	0 - 5 100
Force de frappe selon EPTA-Procedure 05:2016	J	2
Porte-outil		SDS-plus
Ø de perçage maxi		
- Béton ^{B)}	mm	20
- Acier	mm	13
- Bois	mm	30
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	kg	2,8 - 3,7
Températures ambiantes admissibles		
- Pendant la charge	°C	0 ... +35
- Pendant l'utilisation ^{C)} et pour le stockage	°C	-20...+50
Accus recommandés		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
Chargeurs recommandés		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

- A) Dépend de l'accu utilisé
 B) Performances optimales pour diamètres de perçage de 6-10 mm
 C) Performances réduites à des températures <0 °C

Montage

- **Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Charge de l'accu

► **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Seuls ces chargeurs sont adaptés à l'accu Lithium-Ion de votre outil électroportatif.

Remarque : L'accu est fourni partiellement chargé. Pour obtenir les performances maximales, chargez l'accu jusqu'à sa pleine capacité avant la première utilisation.

L'accu Lithium-Ion peut être rechargeé à tout moment, sans risquer de réduire sa durée de vie. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas l'accu.

L'accu Lithium-Ion est protégé contre une décharge complète par « Electronic Cell Protection (ECP) » (l'électronique de protection des cellules). Lorsque l'accu est déchargé, l'outil électroportatif s'arrête grâce à un dispositif d'arrêt de protection : l'accessoire de travail ne tourne plus.

► **Après l'arrêt automatique de l'outil électroportatif, n'appuyez plus sur l'interrupteur Marche/Arrêt.** L'accu pourrait être endommagé.

Respectez les indications concernant l'élimination.



Bosch recommande d'utiliser des accus d'une capacité d'au moins 3,0 Ah.

Mise en place et retrait de l'accu (voir figures A1-A2)

- **Ne forcez pas pour insérer l'accu.** L'accu est conçu de façon à ne pouvoir être introduit dans l'outil électroportatif que dans la position correcte.
- Insérez l'accu (11) jusqu'en butée dans le compartiment à accu.
 - Pour retirer l'accu (11), appuyez sur la touche de déverrouillage (13) de l'accu et retirez ce dernier du compartiment sans fil.

Indicateur de niveau de charge de l'accu

Les LED vertes de l'indicateur d'état de charge (17) indiquent le niveau de charge de l'accu (11). Pour des raisons de sécurité, il n'est possible d'afficher l'état de charge que quand l'outil électroportatif est à l'arrêt.

Pour afficher le niveau de charge, actionnez le bouton de l'indicateur d'état de charge (16). L'affichage du niveau de charge est également possible après retrait de l'accu.

Si aucune LED ne s'allume après avoir appuyé sur le bouton de l'indicateur d'état de charge (16), l'accu est défectueux et doit être remplacé.

Accu de type GBA 18V... (voir figure B1)

LED	Capacité
3 LED allumées en vert	60-100 %
2 LED allumées en vert	30-60 %
1 LED allumée en vert	5-30 %
Clignotement en vert de 3 LED	0-5 %

Accu de type ProCORE18V... (voir figure B2)

LED	Capacité
5 LED allumées en vert	80-100 %
4 LED allumées en vert	60-80 %
3 LED allumées en vert	40-60 %
2 LED allumées en vert	20-40 %
1 LED allumée en vert	5-20 %
Clignotement en vert d'1 LED	0-5 %

Pivotement de la poignée supplémentaire (voir figure C)

La poignée supplémentaire (14) peut être orientée dans n'importe quelle position, pour obtenir une position de travail sûre et peu fatigante.

- Tournez la poignée supplémentaire (14) dans le sens antihoraire et orientez la poignée supplémentaire (14) dans la position souhaitée. Resserrez ensuite la poignée supplémentaire (14) en la tournant dans le sens horaire. Veillez à ce que le collier de serrage de la poignée supplémentaire se trouve bien dans la rainure du carter prévue à cet effet.

Changement d'accessoire

- Remplacez immédiatement le capuchon anti-poussière s'il est endommagé. Il est recommandé de faire effectuer ce travail dans un centre de service après-vente.

Le capuchon anti-poussière (3) empêche dans une large mesure la poussière de pénétrer dans le porte-outil pendant l'utilisation de l'outil électroportatif. Lors du montage de l'accessoire de travail, veillez à ne pas endommager le capuchon anti-poussière (3).

Montage d'un accessoire de travail SDS-plus (voir figure D1)

Avec ce système de fixation, l'accessoire de travail SDS-plus dispose d'une certaine mobilité. Il en résulte lors de la rotation à vide une excentricité qui n'a cependant aucun effet sur l'exactitude du perçage puisque le foret se centre automatiquement pendant le perçage.

Le mandrin SDS-plus permet de remplacer l'accessoire de travail facilement et confortablement sans avoir à utiliser de clé supplémentaire.

- Nettoyez l'extrémité de l'accessoire, et graissez-la légèrement.
- Introduisez l'accessoire de travail dans le porte-outil en le tournant jusqu'à ce qu'il se verrouille automatiquement.
- Tirez sur l'accessoire pour vérifier qu'il est bien bloqué.

Démontage d'un accessoire de travail SDS-plus (voir figure D2)

- Poussez la bague de verrouillage (4) vers l'arrière et sortez l'accessoire de travail.

Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lazure). Les matériaux contenant de l'amiant ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

- **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Fonctionnement**Mise en marche****Montage de l'accu**

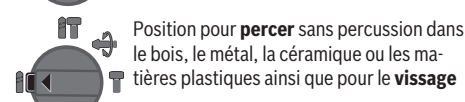
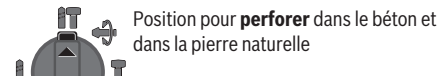
- N'utilisez que des accus Lithium-Ion Bosch d'origine dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. L'utilisation de tout autre accu présente des risques de blessures et d'incendie.
- Mettez le sélecteur de sens de rotation (8) en position médiane pour éviter toute mise en marche non-intentionnelle.
 - Insérez l'accu (11) jusqu'en butée dans le compartiment à accu .

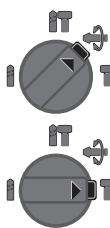
Sélection du mode de fonctionnement

Sélectionnez le mode de fonctionnement voulu de l'outil électroportatif avec le sélecteur stop de rotation/de frappe (7).

- Pour changer de mode de fonctionnement, appuyez sur le bouton de déverrouillage (6) et tournez le sélecteur stop de rotation/de frappe (7) dans la position voulue jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Remarque : ne changez de mode de fonctionnement que lorsque l'outil électroportatif est éteint ! Vous risqueriez d'endommager l'outil électroportatif.





Position **Vario-Lock** pour régler la position du burin
Dans cette position, le sélecteur stop de rotation/de frappe (7) ne s'enclenche pas.



Position pour **buriner**

Sélection du sens de rotation (voir figure E)

Le sélecteur de sens de rotation (8) permet d'inverser le sens de rotation de l'outil électroportatif. Cela n'est toutefois pas possible lorsque l'on appuie sur l'interrupteur Marche/Arrêt (9).

► **N'actionnez le sélecteur de sens de rotation (8) que quand l'outil électroportatif est à l'arrêt.**

Sélectionnez toujours la rotation droite pour les travaux de perforation, perçage et burinage.

- **Rotation droite** : Pour percer et visser, poussez le sélecteur de sens de rotation (8) jusqu'en butée vers la gauche.
- **Rotation gauche** : Pour desserrer ou dévisser des vis et des écrous, poussez le sélecteur de sens de rotation (8) à fond vers la droite.

Mise en marche/arrêt

- Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (9). La LED (12) s'allume dès que l'interrupteur Marche/Arrêt (9) est enfoncé légèrement ou complètement. Elle permet d'éclairer la zone de travail dans les endroits sombres.
- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (9).

À basses températures, l'outil électroportatif n'atteint sa pleine puissance de percussion/capacité de frappe qu'au bout d'un certain temps.

Réglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe

- Vous pouvez modifier en continu la vitesse de rotation/fréquence de frappe de l'outil électroportatif en jouant sur la pression exercée sur l'interrupteur Marche/Arrêt (9).

Une légère pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt (9) produit une faible vitesse de rotation/fréquence de frappe. Plus l'on exerce de pression, plus la vitesse de rotation/la fréquence de frappe augmente.

Débrayage de sécurité

- **Dès que l'accessoire de travail se coince ou qu'il s'accroche, l'entraînement de la broche est interrompu. En raison des forces intervenant, tenez toujours l'outil électroportatif fermement avec les deux mains et ayez une position ferme.**
- **Si l'outil électroportatif est bloqué, éteignez-le et desserrez l'outil de travail. Lorsqu'on met l'appareil en marche, l'outil de travail étant bloqué, il peut y avoir de fortes réactions.**

Instructions d'utilisation

Réglage de la profondeur de perçage (voir figure F)

La butée de profondeur (15) permet de régler la profondeur de perçage X désirée.

- Appuyez sur le bouton de réglage de butée de profondeur (5) et insérez la butée de profondeur dans la poignée supplémentaire (14). Le striage de la butée de profondeur (15) doit être orienté vers le bas.
- Poussez à fond l'accessoire de travail SDS-plus dans le porte-outil SDS-plus (2). Si l'accessoire SDS-plus n'est pas poussé à fond, le réglage de la profondeur de perçage risque d'être faussé.
- Tirez la butée de profondeur jusqu'à ce que l'écart entre la pointe du foret et la pointe de la butée de profondeur corresponde à la profondeur de perçage X souhaitée.

Changement de la position du burin (Vario-Lock)

Il est possible de bloquer le burin dans 13 positions. Ceci permet de toujours travailler dans une position optimale.

- Insérez le burin dans le porte-outil.
- Tournez le sélecteur stop de rotation/de frappe (7) dans la position « Vario-Lock ».
- Tournez le burin jusqu'à ce qu'il se trouve dans la position souhaitée.
- Tournez le sélecteur stop de rotation/de frappe (7) dans la position « burinage ». Le porte-outil est alors bloqué.
- Pour buriner, sélectionnez la rotation droite.

Montage des embouts de vissage (voir figure G)

- **Positionnez l'outil électroportatif sur la vis/sur l'écrou seulement lorsqu'il est à l'arrêt.** Un accessoire en rotation risque de glisser.

L'utilisation d'embouts de vissage nécessite de disposer d'un porte-outil universel (18) avec mécanisme de fixation SDS-plus (accessoire).

- Nettoyez l'emmanchement du dispositif de fixation et graissez-le légèrement.
- Enfoncez le porte-outil universel en le tournant dans le porte-outil jusqu'à ce qu'il verrouille automatiquement.
- Contrôlez qu'il est bien verrouillé en tirant sur le porte-outil universel.
- Mettez un embout de vissage dans le porte-outil universel. N'utilisez que des embouts de vissage appropriés à la tête de vis que vous voulez utiliser.
- Pour démonter le porte-outil universel, poussez la bague de verrouillage (4) vers l'arrière et retirez le porte-outil universel (18) du porte-outil.

Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- **Retirez l'accu de l'appareil électroportatif avant toute intervention (opérations d'entretien/de maintenance, changement d'accessoire, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**
- **Remplacez immédiatement le capuchon anti-poussière s'il est endommagé. Il est recommandé de faire effectuer ce travail dans un centre de service après-vente.**
- Nettoyez le porte-outil après chaque utilisation.

Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de recharge. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de recharge sur le site : www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de recharge, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Algérie

Siestal
Zone Industrielle lhaddaden
06000 Bejaia
Tel. : +213 (0) 982 400 991/2
Fax : +213 (0) 3 420 1569
E-Mail : sav@siestal-dz.com

Maroc

Robert Bosch Morocco SARL
53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed
20300 Casablanca
Tel.: +212 5 29 31 43 27
E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

Tunisie

Robert Bosch Tunisie SARL
7 Rue Ibn Battouta Z.I. Saint Gobain
Mégrine Riadh
2014 Ben Arous
Tél. : +216 71 427 496/879

Fax : +216 71 428 621
E-Mail : sav.outillage@tn.bosch.com

Côte d'Ivoire

Rimco
ZONE 3, 9 RUE DU CANAL
01 BP V230, Abidjan 01
Tel. : +225 21 25 93 38

Sénégal

Bernabé
Km 2,5 - Bd du Centenaire de la Commune de Dakar
B.P. 2098 DAKAR
Tel. : +221 33 849 01 01
Fax : +221 33 823 34 20

Transport

Les accus Lithium-ion sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport par voie routière, aucune mesure supplémentaire n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts non protégés et embez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

Élimination des déchets



Les outils électroportatifs, les accus ainsi que leurs accessoires et emballages doivent être rapportés dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les outils électroportatifs et les accus/piles avec les ordures ménagères !

Accus/piles :

Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 19).

Português

Instruções de segurança

Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas



AVISO Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções

apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

Segurança da área de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.
- **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança eléctrica

- **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação juntamente com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de proteção individual. Utilizar sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que**

não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho. Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.

- **Tratar a ferramenta eléctrica com cuidado.** Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

Manuseio e utilização cuidadosos de ferramentas com acumuladores

- **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- **No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador. Evitar o contacto.** No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico. Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.

Serviço

- **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

Indicações de segurança para martelos

- **Use protetores auditivos.** A exposição ao ruído pode provocar a perda da audição.

- **Use o(s) punho(s) auxiliar(es), caso seja(m) fornecido(s) com a ferramenta.** A perda de controlo pode resultar em ferimentos pessoais.
- **Segure a ferramenta eléctrica nas superfícies de agarrar isoladas, ao executar uma operação onde acessórios de corte ou os parafusos possam entrar em contacto com cabos escondidos.** Se o acessório de corte e os parafusos entrarem em contacto com um fio "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta eléctrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.
- **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia eléctrica local.** O contacto com cabos eléctricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.
- **Espere que a ferramenta eléctrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode emperrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- **Em caso de danos e de utilização incorrecta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiarse ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
- **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.

-  **Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade.** Há risco de explosão ou de um curto-circuito.
- **Durante o trabalho, segure a ferramenta eléctrica com as duas mãos e providencie uma estabilidade segura.** A ferramenta eléctrica é conduzida com maior segurança com ambas as mãos.

Descrição do produto e do serviço

-  **Leia todas as instruções de segurança e instruções.** A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

Utilização adequada

A ferramenta elétrica é destinada para furar com martelo em betão, tijolos e pedras, assim como para cincelar. Também é apropriada para furar sem impacto em madeira, metal, cerâmica e plástico. As ferramentas elétricas com regulação eletrônica e rotação à direita/esquerda também são apropriadas para aparafusar.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- (1) Bucha SDS-plus
 - (2) Encabado SDS-plus
 - (3) Capa de proteção contra pó
 - (4) Bucha de travamento
 - (5) Tecla para ajuste do batente de profundidade
 - (6) Tecla de desbloqueio para interruptor de bloqueio de rotação/impacto
 - (7) Interruptor de bloqueio de rotação/impacto
 - (8) Comutador do sentido de rotação
 - (9) Interruptor de ligar/desligar
 - (10) Punho (superfície do punho isolada)
 - (11) Bateria^{A)}
 - (12) Luz de trabalho
 - (13) Tecla de desbloqueio da bateria^{A)}
 - (14) Punho adicional (superfície do punho isolada)
 - (15) Batente de profundidade
 - (16) Tecla para indicador do nível de carga^{A)}
 - (17) Indicador do nível de carga da bateria^{A)}
 - (18) Suporte universal com encabado SDS-plus^{A)}
- A) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Dados técnicos

Martelo perfurador sem fio	GBH 180-LI	
Número de produto	3 611 J11 1..	
Tensão nominal	V=	18
Número de rotações nominal		
- Rotação à direita	r.p.m.	0 - 1800
- Rotação à esquerda	r.p.m.	0 - 1800
N.º de impactos ^{A)}	r.p.m.	0 - 5100
Intensidade de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05:2016	J	2
Encabado	SDS-plus	
Ø máx. de perfuração		
- Betão ^{B)}	mm	20
- Aço	mm	13

Martelo perfurador sem fio	GBH 180-LI	
- Madeira	mm	30
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	kg	2,8 - 3,7
Temperatura ambiente admissível		
- Ao carregar	°C	0 ... +35
- Em funcionamento ^{C)} e em armazenamento	°C	-20...+50
Baterias recomendadas		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
Carregadores recomendados		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) dependendo da bateria utilizada

B) Excelente rendimento com diâmetro de perfuração 6-10 mm

C) potência limitada com temperaturas <0 °C

Montagem

- A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma. Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

Carregar a bateria

- Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos. Só estes carregadores são apropriados para as baterias de lítio utilizadas para a sua ferramenta elétrica.

Nota: A bateria é fornecida parcialmente carregada. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente no carregador antes da primeira utilização.

A bateria de lítio pode ser carregada a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica a bateria.

O acumulador de iões de lítio está protegido contra descarga completa pelo sistema "Electronic Cell Protection (ECP)". A ferramenta elétrica é desligada através de um disjuntor de proteção, logo que o acumulador estiver descarregado. A ferramenta de trabalho não se movimenta mais.

- Não continuar a premir o interruptor de ligar/desligar após o desligamento automático da ferramenta elétrica. A bateria pode ser danificada.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.



Bosch recomenda a utilização de baterias com uma capacidade de pelo menos 3,0 Ah.

Colocar e retirar a bateria (ver figuras A1-A2)

- **Não coloque a bateria com violência.** A bateria está construída de forma a só poder ser encaixada na ferramenta elétrica na posição certa.
- Introduza a bateria (11) até ao limitador no compartimento da bateria.
 - Para remover a bateria (11) prima a tecla de desbloqueio (13) na bateria e retire-a do respetivo compartimento.

Indicador do nível de carga da bateria

Os LEDs verdes do indicador do nível de carga da bateria (17) indicam o nível de carga da bateria (11). Por motivos de segurança, a consulta do nível de carga só é possível com a ferramenta elétrica parada.

Prima a tecla indicador do nível de carga (16), para visualizar o nível de carga. Isto também é possível com a bateria removida.

Se depois de premir a tecla indicador do nível de carga (16) não se acender qualquer LED, a bateria tem defeito e tem de ser substituída.

Tipo de bateria GBA 18V... (ver figura B1)

LEDs	Capacidade
Luz permanente 3× verde	60–100 %
Luz permanente 2× verde	30–60 %
Luz permanente 1× verde	5–30 %
Luz intermitente 3× verde	0–5 %

Tipo de bateria ProCORE18V... (ver figura B2)

LEDs	Capacidade
Luz permanente 5× verde	80–100 %
Luz permanente 4× verde	60–80 %
Luz permanente 3× verde	40–60 %
Luz permanente 2× verde	20–40 %
Luz permanente 1× verde	5–20 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

Virar o punho adicional (ver figura C)

Pode virar o punho adicional (14) à sua vontade, para obter uma posição de trabalho segura e sem fadiga.

- Rode a peça do punho do punho adicional (14) para a esquerda e vire o punho adicional (14) para a posição desejada. A seguir, volte a apertar a peça de punho inferior do punho adicional (14) para a direita.

Observe que a cinta de aperto do punho adicional esteja na ranhura prevista para tal, que se encontra na carcaça da ferramenta.

Troca de ferramenta

- **Uma capa de proteção contra pó danificada deve ser substituída imediatamente. Recomendamos que o faça no Serviço de Assistência Técnica.**

A capa de proteção contra pó evita (3) consideravelmente, que penetre pó de perfuração no encaixe para encabado

durante o funcionamento. Ao introduzir a ferramenta deverá assegurar-se de que a capa de proteção contra pó (3) não seja danificada.

Introduzir a ponta de aparafusar SDS-plus (ver figura D1)

A ferramenta de trabalho SDS-plus pode ser movida livremente condicionada pelo sistema. Por causa disso, ocorre um desvio de rotação em vazio. Isto não tem qualquer influência na precisão do furo, uma vez que a broca se autocentra ao furar.

Com o mandril de substituição SDS-plus é possível trocar fácil e confortavelmente as ferramentas de trabalho, sem ter que utilizar outras ferramentas.

- Limpe a haste de encaixe da ferramenta de trabalho e lubrifique levemente.
- Introduza a ferramenta de trabalho no encabado, girando até travar-se automaticamente.
- Puxe a ferramenta para controlar o travamento.

Retirar a ponta de aparafusar SDS-plus (ver figura D2)

- Empurre a bucha de travamento (4) para trás e retire a ponta de aparafusar.

Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontram por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

Colocar a bateria

- **Só utilizar baterias de lítio Bosch com a tensão indicada na placa de características da sua ferramenta elétrica.** A utilização de outras baterias pode levar a lesões e perigo de incêndio.

- Coloque o comutador do sentido de rotação (8) no centro para evitar um ligamento inadvertido.
- Introduza a bateria (11) até ao limitador no compartimento da bateria .

Ajustar o modo de operação

Com o interruptor de bloqueio de rotação/impacto (7) seleciona o modo de operação da ferramenta elétrica.

- Para mudar o modo de operação pressione a tecla de desbloqueio (6) e rode o interruptor de bloqueio de rotação/impacto (7) para a posição desejada, até ele engatar de forma audível.

Nota: mude o modo de operação apenas com a ferramenta elétrica desligada! Caso contrário a ferramenta elétrica pode ficar danificada.



Ajustar o sentido de rotação (ver figura E)

Com o comutador de sentido de rotação (8) é possível alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. Com o interruptor de ligar/desligar pressionado (9) isto, no entanto, não é possível.

- **Aione o comutador do sentido de rotação (8) apenas com a ferramenta elétrica parada.**

Ajuste o sentido de rotação para furar com martelo, furar e cinzelar sempre na rotação à direita.

- **Rotação à direita:** Para furar e apertar parafusos prima o comutador do sentido de rotação (8) completamente para a esquerda.
- **Rotação à esquerda:** Para soltar ou retirar os parafusos e porcas pressione o comutador do sentido de rotação (8) para a direita até ao batente.

Ligar/desligar

- Para ligar a ferramenta elétrica, prima o interruptor de ligar/desligar (9).

A luz de trabalho (12) acende-se com o interruptor de ligar/desligar (9) completamente ou ligeiramente premido e permite iluminar o local de trabalho em caso de condições iluminação desfavoráveis.

- Para desligar a ferramenta elétrica, liberte o interruptor de ligar/desligar (9).

No caso de temperaturas baixas, a ferramenta elétrica só atinge o seu poder de martelar/impacto completo após algum tempo.

Ajustar o número de rotações/impactos

- Regule o número de rotações/impactos da ferramenta elétrica ligada de forma contínua, consoante a pressão que faz no interruptor de ligar/desligar (9).

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar/desligar (9) proporciona um número de rotações/impactos baixo. Aumentando a pressão, é aumentado o n.º de rotações/impactos.

Acoplamento de sobrecarga

- **Se o acessório emperrar ou pender, a força motriz do veio da broca é interrompida. Devido às forças que se formam, segure sempre a ferramenta elétrica bem com as duas mãos e coloque-se sobre uma base estável.**
- **Desligue a ferramenta elétrica e solte o acessório se a ferramenta elétrica encravar. Ao ligar o aparelho com uma broca bloqueada são produzidos altos momentos de reação.**

Instruções de trabalho

Ajustar a profundidade de perfuração (ver figura F)

Com o batente de profundidade (15) é possível definir a profundidade de perfuração desejada X.

- Pressione a tecla para o ajuste do batente de profundidade (5) e coloque o batente de profundidade no punho adicional (14). As estrias no batente de profundidade (15) têm de ficar viradas para baixo.
- Empurre a ponta de aparafusar SDS-plus até ao batente no encabado SDS-plus (2). Caso contrário, a mobilidade do acessório SDS-plus pode causar um ajuste errado da profundidade de perfuração.
- Puxe o batente de profundidade para fora até a distância entre a ponta da broca e a ponta do batente de profundidade corresponder à profundidade de perfuração X desejada.

Alterar a posição do cinzel (Vario-Lock)

Pode fixar o cinzel em 13 posições. Desta forma pode escolher a melhor posição de trabalho para si.

- Introduzir o cinzel no encabado.
- Rode o interruptor de bloqueio de rotação/impacto (7) para a posição "Vario-Lock".
- Rode a ferramenta de trabalho para a posição do cinzel desejada.
- Rode o interruptor de bloqueio de rotação/impacto (7) para a posição "Cinzelar". Desta forma o encabado fica bloqueado.
- Para cinzelar, o sentido de rotação deve ser colocado na rotação à direita.

Introduzir as pontas de aparafusar (ver figura G)

- **Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta elétrica.** A perda de controlo sobre a ferramenta elétrica pode levar a lesões.

Para utilizar as pontas de aparafusar necessita de um suporte universal (18) com adaptador SDS-plus (acessório).

- Limpe a haste de encaixe do adaptador e lubrifique levemente.
- Introduza o suporte universal no encabadoiro, girando até travar-se automaticamente.
- Puxe pelo suporte universal para controlar o travamento.
- Introduza uma ponta de aparafusar no suporte universal. Só utilize pontas de aparafusar apropriadas para o cabeçote de aparafusamento.
- Para retirar o suporte universal empurre a bucha de travamento (4) para trás e retire o suporte universal (18) do encabadoiro.

Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação da bateria com um pincel macio, limpo e seco.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

- A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma. Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.
- Uma capa de proteção contra pó danificada deve ser substituída imediatamente. Recomendamos que o faça no Serviço de Assistência Técnica.
- Limpar o encabadoiro depois de cada utilização.

Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte
13065-900, CP 1195
Campinas, São Paulo
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contacto

Angola

Robert Bosch Ltd
Divisão de Ferramentas Elétricas
Estrada de Cacuaco 288
Luanda
Tel. : +244 927 584 446
<http://www.bosch-professional.com/ao/pt/>

Transporte

As baterias de íões de lítio, contidas, estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

Eliminação



As ferramentas elétricas, as baterias, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima.



Não deitar ferramentas elétricas e baterias/pilhas no lixo doméstico!

Baterias/pilhas:

Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 25).

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。
- ▶ **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。** 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。

- ▶ **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。
- ▶ **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

- ▶ **让专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。** 这将保证所维修的电动工具的安全。

电锤安全警告

- ▶ **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。
- ▶ **在操作期间, 切割附件或紧固件可能接触暗线, 要握住电动工具的绝缘握持面。** 切割附件和紧固件一旦接触“带电”导线, 可能会使电动工具外露的金属部件“带电”, 并使操作员触电。
- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线, 或者向当地的相关单位寻求支援。** 接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ **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。
- ▶ **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。

- ▶ **如果充电电池损坏或者未按照规定使用，充电电池中会散发出有毒蒸汽。充电电池可能会燃烧或爆炸。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。蒸汽会刺激呼吸道。**
- ▶ **切勿打开充电电池。可能造成短路。**
- ▶ **钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏充电电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。**
- ▶ **只能将此充电电池用在制造商的产品中。这样才能确保充电电池不会过载。**



保护充电电池免受高温（例如长期阳光照射）、火焰、脏污、水和湿气的侵害。有爆炸和短路的危险。

- ▶ **工作时要使用双手握紧电动工具并确保站稳。使用双手才能够稳定地操作电动工具。**

产品和性能说明



请阅读所有安全规章和指示。不遵照以下警告和说明可能导致电击、着火和/或严重伤害。

请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

本电动工具可以在混凝土、砖墙、和石材上进行震动钻，而且也具备了简单的凿削功能。另外也适合在木材、金属、陶材和塑料上进行无冲击钻孔。有电子调节装置和正反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) SDS-plus钻夹头
- (2) SDS-plus工具夹头
- (3) 防尘盖
- (4) 锁定套筒
- (5) 限深器调节键
- (6) 针对冲击/转动停止开关的解锁按键
- (7) 冲击/转动停止开关
- (8) 正逆转开关
- (9) 电源开关
- (10) 手柄（绝缘握柄）
- (11) 充电电池^{A)}
- (12) 工作灯
- (13) 充电电池解锁按钮^{A)}
- (14) 辅助手柄（绝缘握柄）
- (15) 限深器
- (16) 充电电量指示灯按钮^{A)}
- (17) 充电电池电量指示灯^{A)}
- (18) 带SDS-plus接头柄的通用连杆^{A)}

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

技术参数

无绳电锤		GBH 180-LI
物品代码		3611J111..
额定电压	V=	18
额定转速		
- 正转	转/分钟	0 - 1800
- 反转	转/分钟	0 - 1800
冲击次数 ^{A)}	次/分钟	0 - 5100
单一冲击强度符合EPTA-Procedure 05:2016的规定	J	2
工具夹头		SDS-plus
最大钻孔直径		
- 混凝土 ^{B)}	毫米	20
- 钢	毫米	13
- 木材	毫米	30
重量符合EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	公斤	2.8 - 3.7
允许的环境温度		
- 充电时	摄氏度	0至+35
- 工作时 ^{C)} 和仓储时功率受限	摄氏度	-20至+50
建议使用的充电电池		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
推荐的充电器		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) 视所使用的充电电池而定

B) 钻孔直径6~10 mm的最佳功率

C) 温度<0 摄氏度时功率受限

安装

- ▶ 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。无意间操作开关可能会造成伤害。

为充电电池充电

- ▶ 请只使用在技术参数中列出的充电器。只有这些充电器才适用于本电动工具上的锂离子电池。

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

可以随时为锂离子电池充电，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。

本锂离子电池配备了电池电子保护装置 "Electronic Cell Protection (ECP)"，可以防止电池过度放电。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刀头会停止转动。

- ▶ 电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。否则可能会损坏电池。

请注意有关作废处理的规定。



Bosch推荐使用容量最小3.0 Ah的充电电池。

装入和取出充电电池（见图片A1-A2）

- ▶ 装入充电电池时不要用力过度。充电电池的结构决定了它只能在正确的位置插入电动工具。
- 将充电电池(11)推入电池盒直到极限位置。
- 取出充电电池(11)时，应按下充电电池上的解锁按钮(13)，然后从电池盒中拉出。

充电电池电量指示灯

充电电池电量指示灯(17)的绿色LED显示充电电池(11)的电量。基于安全原因，只能在电动工具静止时检查充电电池的电量。

按压充电电量指示灯(16)按钮可显示充电电量。也可以在充电电池取下时操作。

如果按压充电电量指示灯(16)按钮后没有LED亮起，则说明充电电池损坏，必须进行更换。

充电电池型号GBA 18V... (见图B1)

LED	电量
3个绿灯常亮	60-100 %
2个绿灯常亮	30-60 %
1个绿灯常亮	5-30 %
3个绿灯闪烁	0-5 %

充电电池型号ProCORE18V... (见图B2)

LED指示灯	电量
5个绿灯常亮	80-100 %
4个绿灯常亮	60-80 %
3个绿灯常亮	40-60 %
2个绿灯常亮	20-40 %
1个绿灯常亮	5-20 %
1个绿灯闪烁	0-5 %

摆动辅助手柄（见图片C）

可以任意翻转辅助手柄(14)，由此可在工作中采用安全且不易疲劳的姿势。

- 逆时针旋转辅助手柄(14)的下半部，并将辅助手柄(14)转到需要的位置。然后顺时针重新拧紧辅助手柄(14)的下半部。
注意，辅助手柄的固定套圈必须位于机壳上的固定套圈专属凹槽中。

更换刀具

- ▶ 必须立即更换损坏的防尘盖。最好委托本公司的顾客服务处换装。

防尘盖(3)可以防止工作时钻孔废尘侵入工具夹头中。安装刀具时要小心，勿损坏防尘盖(3)。

安装SDS-plus工具刀头（见图片D1）

SDS-plus系统的工具刀头是活动的。因此在空转时会产生径向跳动偏差。该偏差对钻孔的精度没影响，因为钻孔时钻头自定心。

使用SDS-plus钻夹头可以简单方便地更换工具刀头，无需使用辅助工具。

- 清洁工具柄并在柄上塗少许润滑脂。

- 把工具拧入工具接头中，必须拧转至工具自动锁定为止。

- 抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

拆卸SDS-plus工具刀头（见图片D2）

- 向后推动锁定套筒(4)，取下工具刀头。

吸锯尘/吸锯屑

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。

- 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。

操作

操作机器

安装充电电池

- ▶ 只能使用Bosch原厂的锂离子充电电池，电池电压必须和机器铭牌上规定的电压一致。使用其他充电电池会发生损坏并有着火危险。

- 将正逆转开关(8)调至中间，以防意外接通。

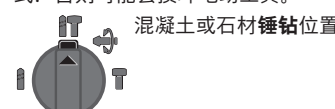
- 将充电电池(11)推入电池盒直到极限位置。

设置运行模式

通过冲击 / 转动停止开关(7)选择电动工具的运行模式。

- 按压用于转换运行模式的解锁按钮(6)，然后转动冲击 / 转动停止开关(7)到所需位置，直至听到卡止声。

提示：仅可在电动工具关闭的情况下更改运行模式！否则可能会损坏电动工具。





木材、金属、陶材和塑料无冲击钻孔以及拧螺丝时的位置

调节凿削的Vario-Lock位置
在这个位置上不卡止冲击 / 转动停止开关(7)。

凿头位置

调整旋转方向 (参见插图E)

通过正逆转开关(8)可以更改电动工具的旋转方向。按下起停开关(9)后无法更改。

► 只能在电动工具静止时操作正逆转开关(8)。

进行锤钻、正常钻和凿削时，都必须把旋转方向设为正转。

- 正转：钻孔和拧入螺丝时，向左按压正逆转开关(8)直至极限位置。

- 逆转：松开或拧出螺丝和螺母时，向右按压正逆转开关(8)直至极限位置。

接通/关闭

- 如要接通电动工具，请按压电源开关(9)。

轻按或是把电源开关(9)按到底时，工作灯(12)会亮起，在照明状况不佳的环境中可以借此照亮工作区域。

- 如要关闭电动工具，请松开电源开关(9)。

在低温的工作环境中，必须经过短暂的暖机，电动工具才能够发挥最大的锤击/冲击功率。

调整转速 / 冲击次数

- 可无级调节已接通电动工具的转速/冲击次数，视按压电源开关(9)的力量程度决定。

以较小的力量按压电源开关(9)时，转速/冲击次数较低。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。由于会产生力，请用双手牢牢握住电动工具并站稳。

► 当电动工具卡住时，请关闭电动工具并松开工具刀头。开动机器时如果安装在机器上的钻头被卡住了，会产生很高的反作用扭力。

工作提示

调整钻孔深度 (参见插图F)

利用限深器(15)可以确定所需的钻深X。

- 按压限深器调节键(5)，并将限深器装入辅助手柄(14)。

限深器(15)的槽纹必须朝下。

- 将SDS-plus工具刀头推入SDS-plus工具夹头(2)，直至极限位置。如果未安装好SDS-plus工具，会影响设定深度的准确性。

- 尽可能地拉出限深器，使钻尖与限深器尖端之间的距离等于所需的钻孔深度X。

改变凿头位置 (Vario-Lock)

您可以将凿头锁定在13的位置。如此可确保最佳的工作姿势。

- 把凿头装入工具夹头中。

- 将冲击 / 转动停止开关(7)旋转至“Vario-Lock”位置。

- 把凿头旋转到需要的工作位置上。

- 将冲击 / 转动停止开关(7)旋转至“凿削”位置。这样就能锁定工具夹头。

- 进行凿削时必须把旋转方向设定为正转。

安装螺丝批嘴 (见图片G)

► 先关闭电动工具，然后再放置在螺母/螺栓上。旋转的工具刀头可能会滑开。

使用螺丝批嘴时，您需要一个带SDS-plus接头柄(附件)的通用连杆(18)。

- 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夹头中，并让连杆自动锁定。

- 抽拉连杆，检查连杆是否已经正确锁定。

- 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，向后推锁定套筒(4)，然后从工具夹头中拆下通用连杆(18)。

如何正确地使用充电电池

保护充电电池，避免湿气和水分渗入。

充电电池必须储存在-20 °C至50 °C的环境中。夏天不得将充电电池搁置在汽车中。

不定时地使用柔软，清洁而且乾燥的毛刷清洁充电电池的通气孔。

充电后如果充电电池的使用时间明显缩短，代表充电电池已经损坏，必须更换新的充电电池。

请注意有关作废处理的规定。

维修和服务

保养和清洁

► 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。无意间操作开关可能会造成伤害。

► 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

► 必须立即更换损坏的防尘盖。最好委托本公司的顾客服务处换装。

- 每次使用后请清洁工具夹头。

客户服务和应用咨询

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。备件的展开图纸和信息也可查看：www.bosch-pt.com

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

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。

香港和澳门特别行政区

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
电子邮件：info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

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
102/1F 服务中心
邮政编码：310052
电话：(0571)8887 5566 / 5588
传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#
电邮：bsc.hz@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

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充电电池必须符合危险物品法规。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该充电电池。

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。

确定充电电池的外壳未受损后，才可以寄送充电电池。粘好未加盖的触点并包装好充电电池，不可以让充电电池在包装中晃动。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、充电电池、附件和废弃的包装材料。



不可以把电动工具和充电电池/蓄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（参见“搬运”，页30）确认设置。

繁體中文

安全注意事項

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。

在所有警告中，「電動工具」此一名詞泛指：以市電驅動的（有線）電動工具或是以電池驅動的（無線）電動工具。

工作場地的安全

- ▶ 保持工作場地清潔和明亮。雜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。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

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。如果您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。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。將電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。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延長線。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可降低電擊危險。

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。當您感到疲倦，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。務必佩戴護目鏡。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／或電池組、拿起或搬運工具時處於關閉位置。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。不要穿著寬鬆衣服或佩戴飾品。衣服、手套和頭髮請遠離移動零件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入移動零件中。
- ▶ 如果有排屑、集塵設備連接用的裝置，請確保其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。

電動工具使用和注意事項

- ▶ 請勿濫用電動工具，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您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，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。
- ▶ 在進行任何調整、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和／或將電池組拆下。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，不得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。由未經訓練的人員使用電動工具相當危險。
- ▶ 保養電動工具。檢查移動零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轉的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理完成。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刀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、配件和工具的尖端等。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。將適用於某種電池組的充電器用到其他電池組時會發生著火危險。
- ▶ 只有在配有專用電池組的情況下才使用電動工具。使用其他電池組會發生損壞和著火危險。
- ▶ 當電池組不用時，請遠離其他金屬物體，例如迴紋針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小金屬物體，以防一端與另一端連接。電池接點短路會引起燃燒或火災。
- ▶ 在誤用的情況下，液體會從電池中濺出；請避免接觸。如果意外接觸，應立刻用水沖洗。如果液體碰到了眼睛，務必就醫。從電池中濺出的液體會發生腐蝕或燃燒。

檢修

- ▶ 將您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。

鎚鑽安全警告

- ▶ 請戴上耳罩。暴露在噪音下會造成聽力喪失。
- ▶ 請使用工具的輔助把手（若有配備）。失去控制可能會造成人員受傷。
- ▶ 進行作業時，負責進行切割的配件或固定釘可能會碰撞到隱藏的配線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。負責進行切割的配件及固定釘若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿會導致財物損失。
- ▶ 必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。
- ▶ 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。
- ▶ 如果充電電池損壞了，或者未按照規定使用充電電池，充電電池中會散發出有毒蒸氣。充電電池可能起火或爆炸。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。充電電池散發的蒸氣會刺激呼吸道。
- ▶ 切勿拆開充電電池。可能造成短路。
- ▶ 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。
- ▶ 僅可使用產品的原廠充電電池。如此才可依照產品提供過載保護。



保護充電電池免受高溫（例如長期日曬）、火焰、污垢、水液和濕氣的侵害。有爆炸及短路之虞。



- ▶ 作業期間請用雙手牢牢握緊電動工具並保持穩固。使用雙手才能夠更穩定地操作電動工具。

產品和功率描述



請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及／或重傷。

請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

本電動工具適合在混凝土、磚塊及石材進行鎚擊鑽孔，亦適用於簡易型鑿削作業。此外，它同樣也可以用無震動之方式在木材、金屬、陶瓷或塑膠等材質上進行鑽孔加工。具備電子調速和正逆轉功能的電動工具亦可用於拆裝螺栓。

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) SDS-plus 夾頭
- (2) SDS-plus（四坑系統）工具夾座
- (3) 防塵蓋
- (4) 鎮定套筒

- (5) 限深擋塊調整按鈕
 (6) 鎚擊／旋轉停止開關的解鎖按鈕
 (7) 鎚擊／旋轉停止開關
 (8) 正逆轉開關
 (9) 起停開關
 (10) 把手（絕緣握柄）
 (11) 充電電池^{A)}
 (12) 工作燈
 (13) 充電電池解鎖按鈕^{A)}
 (14) 輔助手柄（絕緣握柄）
 (15) 限深擋塊
 (16) 電量指示器按鈕^{A)}
 (17) 充電電池的電量指示器^{A)}
 (18) 具有 SDS-plus 接頭柄的萬用接桿^{A)}
- A) 圖表或說明上提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

技術性數據

充電式鎚擊電鑽		GBH 180-LI
產品機號		3 611 J11 1..
額定電壓	V =	18
額定轉速		
- 正轉	次 / 分	0 - 1800
- 逆轉	次 / 分	0 - 1800
衝擊次數 ^{A)}	次 / 分	0 - 5100
單次鎚擊強度符合 EPTA-Procedure 05:2016	J	2
工具夾座		SDS-plus
最大鑽孔直徑		
- 混凝土 ^{B)}	mm	20
- 鋼材	mm	13
- 木材	mm	30
重量符合 EPTA- Procedure 01:2014 ^{A)}	kg	2.8 - 3.7
容許環境溫度		
- 充電狀態下	°C	0 ... +35
- 操作狀態下 ^{C)} 以及存放 狀態下	°C	-20...+50
建議使用的充電電池		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
建議使用的充電器		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

- A) 視所使用的充電蓄電池而定
 B) 鑽頭直徑 6-10 mm 時具最佳效能
 C) 溫度 <0 °C 時，性能受限

安裝

► 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

為充電電池進行充電

► 只能選用技術性數據裡所列出的充電器。僅有這些充電器適用於電動工具所使用的鋰離子充電電池。

提示：出貨時充電電池已部分充電。首度使用電動工具之前，請先用充電器將充電電池充飽電以確保充電電池蓄滿電力。

鋰離子充電電池可隨時充電，不會縮短電池的使用壽命。如果突然中斷充電，電池也不會損壞。

鋰離子充電電池配備了電池保護裝置「Electronic Cell Protection (ECP)」，可以防止充電電池過度放電。充電電池的電量如果用盡了，保護開關會自動關閉電動工具：嵌件工具會停止轉動。

► 電動工具自動關機後，請勿再按壓電源開關。否則充電電池可能會損壞。

請您遵照廢棄物處理相關指示。

Bosch建議您使用容量至少 3.0 Ah 的充電電池。



裝入與取出充電電池（請參考圖 A1-A2）

- 裝入充電電池時請勿用力過度。充電電池所採取的構造設計只能嵌在電動工具內的正確位置上。
 - 將充電電池(11)往電池盒內推到底。
 - 若要取出充電電池(11)，請按壓蓄電池旁的解鎖鈕(13)並將充電電池拔出電池盒。

充電電池的電量指示器

充電電池的電量指示器(17)透過綠色 LED 燈告知充電電池(11)目前的電量。基於安全顧慮，務必在電動工具完全靜止時才能檢查充電電池的電量。

按一下電量指示器按鈕(16)即可顯示目前電量。即使已取出充電電池，此項功能仍可正常運作。

按一下電量指示器按鈕(16)後，LED 燈若未亮起，即表示充電電池故障，必須予以更換。

充電電池型號 GBA 18V... (請參考圖B1)

LED 燈	容量
3 顆綠燈持續亮起	60-100 %
2 顆綠燈持續亮起	30-60 %
1 顆綠燈持續亮起	5-30 %
3 顆綠燈呈閃爍狀態	0-5 %

充電電池型號 ProCORE18V... (請參考圖B2)

LED 燈	容量
5 顆綠燈持續亮起	80-100 %

LED 燈	容量
4 顆綠燈持續亮起	60-80 %
3 顆綠燈持續亮起	40-60 %
2 顆綠燈持續亮起	20-40 %
1 顆綠燈持續亮起	5-20 %
1 顆綠燈呈閃爍狀態	0-5 %

翻轉輔助手柄（請參考圖 C）

輔助手柄 (14) 可隨意翻轉，以便採取一個穩固而不容易感到疲勞的工作姿勢。

- 逆時針旋轉輔助手柄 (14) 的下方握把處，以便將輔助手柄 (14) 轉至所需位置。然後再順時針旋轉輔助手柄 (14) 的下方握把處，將它重新鎖緊。注意，輔助手柄的固定套圈必須位於機殼上的固定套圈專屬凹槽中。

更換工具

- 防塵蓋若有受損，應立即更換。最好委託本公司的顧客服務處換裝。

防塵蓋 (3) 可阻止鑽孔時所產生的大部份粉塵侵入夾頭。安裝工具時要小心，請勿損壞防塵蓋 (3)。

裝上 SDS-plus 嵌件工具（請參考圖 D1）

SDS-plus 嵌件工具是活動的，因此在無負載狀態下此類工具會偏心旋轉。開始鑽孔時此工具便會自動置中，因此上述現象並不會影響鑽孔準確度。

夾頭採 SDS-plus (四坑系統) 設計，能夠簡便地更換嵌件工具，無需借助其它輔助工具。

- 清潔嵌件工具的插入端並且塗上少許潤滑油脂。
- 把嵌件工具轉進工具夾頭中，必須轉至嵌件工具自動鎖定為止。
- 拉動工具以確認它是否已正確鎖止。

取出 SDS-plus 嵌件工具（請參考圖 D2）

- 將鎖定套筒 (4) 往後推，然後便可取出嵌件工具。

吸鋸塵／吸鋸屑

含鉛的顏料及部分木材、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。

特定粉塵（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）混合之後。只有經過專業訓練的人才允許加工含石棉的物料。

- 工作場所要保持空氣流通。
 - 建議佩戴 P2 濾網等級的口罩。
- 請留意並遵守貴國與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。

操作

操作機器

安裝充電電池

► 只能使用 Bosch 原廠的鋰離子充電電池，電池的電壓必須和電動工具產品銘牌上提供的電壓值一致。若使用其他充電電池，可能導致人員受傷和造成起火。

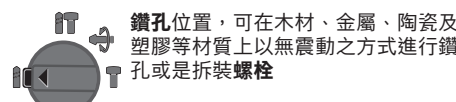
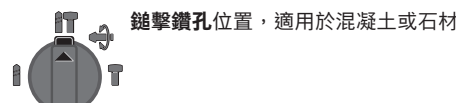
- 將正逆轉開關 (8) 移至中間位置，以防止電動工具意外啟動。
- 將充電電池 (11) 往電池盒內推到底。

設定操作模式

您可利用鎚擊／旋轉停止開關 (7) 選擇電動工具的操作模式。

- 若要切換操作模式，請按壓解鎖按鈕 (6) 並將鎚擊／旋轉停止開關 (7) 轉至所需位置，此時應要聽見卡上的聲音。

提示：請務必在電動工具關閉電源時才變更操作模式！否則可能造成電動工具損壞。



設定旋轉方向（請參考圖 E）

透過正逆轉開關 (8) 即可變更電動工具的旋轉方向。但按下起停開關 (9) 時，將無法這樣做。

- 電動工具靜止時，才能操作正逆轉開關 (8)。

進行鎚擊鑽孔、一般鑽孔及鑿削時，都必須設為正轉。

- 正轉：若要旋入螺栓及旋緊螺母，請將正逆轉開關 (8) 往左推到底。
- 逆轉：若要鬆開或旋出螺栓與螺母，請將正逆轉開關 (8) 往右推到底。

啟動／關閉

- 若要啟動電動工具：按下起停開關 (9)。

輕按起停開關 (9) 或完全按下時，工作燈 (12) 隨即亮起，可照亮光線不足的工作區域。

- 放開起停開關 (9)，即可讓電動工具停止運轉。

在低溫的工作環境中，必須經過短暫的暖機，電動工具才能夠發揮最大的鎚擊／衝擊功率。

調整轉速／鎚擊次數

- 您可為已啟動的電動工具無段調控轉速／衝擊次數，轉速是由按壓電源開關 (9) 的深度決定。輕按起停開關 (9) 時，轉速／衝擊次數較低。逐漸在開關上加壓，轉速／衝擊次數也會跟著提高。

過載離合器

- **如果工具卡住了，傳往主軸的動力會中斷。請務必用雙手握穩電動工具並採取穩固站姿，以隨時承受此時出現的作用力。**
- **如果電動工具卡死，請關閉電動工具的電源，然後鬆開嵌件工具。啟動機器時如果安裝在機器上的鑽孔工具被卡住了，會產生高的反作用扭力。**

作業注意事項

調整鑽孔深度（請參考圖F）

您可利用限深擋塊(15)設定所需鑽孔深度 X。

- 請按壓限深擋塊調整按鈕(5)然後將限深擋塊安裝到輔助手柄(14)上。
- 限深擋塊(15)上的刻紋必須朝下。
- 將 SDS-plus 嵌件工具往 SDS-plus 工具夾座(2)推入到底。SDS-plus 工具若未確實裝好，會影響深度設定的準確性。
- 將限深擋塊拉出至，鑽頭尖端與限深擋塊尖端之間的距離等於所需的鑽孔深度 X。

改變鑽頭位置 (Vario-Lock)

鑽頭可固定在 13 個不同的位置上。藉此，您可採取最佳的工作姿勢。

- 把鑽頭插進工具夾座中。
- 請將鎚擊／旋轉停止開關 (7) 轉至「Vario-Lock」位置。
- 把鑽頭旋轉到所需的工作位置上。
- 請將鎚擊／旋轉停止開關(7)轉至「鑿削」位置。工具夾座隨之鎖定。
- 進行鑿削時必須設為正轉。

裝上螺絲起子工具頭（請參考圖G）

- **電動工具應先停止運轉，然後才放到螺母／螺栓上。轉動中的嵌件工具可能會滑開。**

若要使用螺絲起子工具頭，須備妥一個具有 SDS-plus 接頭柄的萬用接桿(18)（配件）。

- 清潔接頭柄的末端並且塗上少許潤滑油脂。
- 把萬用接桿轉進工具夾座中，必須轉至萬用接桿自動鎖定為止。
- 拉動萬用接桿，以確認萬用接桿是否已確實鎖止。
- 把螺絲起子工具頭插入萬用接桿中。必須使用與螺絲頭大小相符的螺絲起子工具頭。
- 若要取下萬用接桿，請將鎖定套筒(4)往後推，然後將萬用接桿(18)從工具夾座中取出即可。

如何正確地使用充電電池

妥善保護充電電池，避免濕氣和水分滲入。

充電電池必須儲存在 -20 °C 至 50 °C 的環境中。夏天不可以把充電電池擱置在汽車中。

偶爾用柔軟、乾淨且乾燥的毛刷清潔充電電池的通氣孔。

充電後如果充電電池的使用時間明顯縮短，代表充電電池已經損壞，必須更換新的充電電池。

請您遵照廢棄物處理相關指示。

維修和服務

保養與清潔

- 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。
- 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。
- 防塵蓋若有受損，應立即更換。最好委託本公司的顧客服務處換裝。
- 每次使用後，請清潔工具夾座。

顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：www.bosch-pt.com 如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品型號銘牌上 10 位數的產品機號。

中國香港和澳門特別行政區

羅伯特·博世有限公司
香港北角英皇道625號21樓
客戶服務熱線：+852 2101 0235
傳真：+852 2590 9762
電子郵件：info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

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) 7734 2588
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

隨貨附上的鋰離子充電電池受危險物品法的規範。使用者無須另外使用保護包裝便可運送該充電電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委託運輸公司），則應遵照包裝與標示的相關要求。

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。

確定充電電池的外殼未受損後，才可以寄送充電電池。用膠帶貼住裸露的接點並妥善包裝充電電池，不可以讓充電電池在包裝材料中晃動。同時也應留意各國相關法規。

廢棄物處理



必須以符合環保的方式，將損壞的電動工具、充電電池、配件和包裝材料進行回收再利用。



不可以把電動工具和充電電池／拋棄式電池丟入一般家庭垃圾中！

充電電池／拋棄式電池：

鋰離子：

請注意「搬運」段落中的指示（參見「搬運」，頁 34）。

ไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน

อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ

คำสั่งห้ามดัง การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งห้ามดีๆ ห้ามนำคำเตือนและคำสั่งห้ามดีๆ ไปติดต่อในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟฟ้าส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดีบุหรือกรุงรังน้ำมาน้ำซึ่งอุบัติเหตุ

▶ อายุใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพภูมิอากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือมุ่งเนื่องไว้ใช้เครื่อง

มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดกุญแจหรือไฟลุกเป็นไฟได้

▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ออกทาง

การหันเหความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องดูด

ความปลอดภัยที่เข้ากันไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเด้าเสียง อย่างดีและปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อไฟฟ้า กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดินปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเด้าเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หลักเลี้ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ไว เช่น ห้องทำงานร้อน เด้า และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขั้นหากกระแสไฟฟ้าผ่านร่างกายของท่านลงดิน

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกหน้าหรืออยู่ในสภาพปียกชัน หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ติด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกดึง หรือดัดแปลงเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ปียกชันได้ ให้ใช้สวีทช์ตัดความจาระเมื่อเกิดการร้าวไฟลุกของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวีทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟลุกของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ห้ามต้องอยู่ในสถานที่เริ่มมีไฟฟ้า ระมัดระวังในสิ่งที่ห้ามกำลังห้าม และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้า ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห้ามกำลังห้ามอยู่ หรืออย่างใดๆ ให้การตรวจสอบของคุณหรือของยาเสพติด และก่อช้อล และชา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในชั่วโมงที่ท่านขาดความเอาจใจได้ อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ป้องรักกาย สามแวนเด้าป้องกันสมอง อุปกรณ์ป้องน้ำ เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแข็ง หรือปะรุงศีรษะกันเสียงดัง

- ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน
สามารถอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ **ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ** ตรวจสอบให้แน่ใจ
ว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนขึ้นด้วยเข้ากันเหล็ก
จากไฟ และ/หรือแบนด์เครื่องมือ ยกหรือถือเครื่องมือ¹
การถือเครื่องโดยใช้นิ้วทั้งหัวที่สวิตช์ หรือเสียบปลั๊ก²
ไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
 - ▶ **ห้ามเครื่องมือปั่นแต่งหรือประแจปากตายของก้อนปิด**
สวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปาก
ตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคล
บาดเจ็บได้
 - ▶ **อย่ารีบ惰怠ใจเกินไป** ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนัก³
ให้สมดุลตลอดเวลา
ในลักษณะนี้ผ่านความสามารถความคุมเครื่อง
มือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กว่า
 - ▶ **แต่งกายอย่างเหมาะสม** อย่าใส่เสื้อผ้าตามหรือสวม
เครื่องประดับ เอามือ เสื้อผ้า และถุงมือ ออกห่างจาก
ขั้นส่วนที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผม
ยาวอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
 - ▶ **หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อซื่อแย้งต้องก้มเครื่องดูนุ่นหรือ**
เครื่องกันชน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เขื่อมต่อและ
ใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดู
ผู้ช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผู้ใด
- การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**
- ▶ **อย่างสิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก**
ต้องดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ ตรวจสอบการทำงาน
ต่อจะทำงานได้ดี
 - ▶ **กาวและปลอดด้วยกาว** ในระดับสมรรถภาพที่ถือแบบไว
 - ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าตัวสวิตช์ในสามารถปิดได้**
เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์³
ต้องเป็นเครื่อง
มือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดด้วยและต้องสั่งช่องแฉน
 - ▶ **ก้อนปั่นแต่งเครื่อง เมล็ดอุปกรณ์ประกลบ** หรือกัน
เครื่องมือไฟฟ้าเข้าที่ ต้องกอบลักษณะไฟออกจากเหล็กเหล็ก
จากไฟ และ/หรือกดแบนด์เครื่องมือเพื่อการลอกออกจากการเครื่องมือ¹
ไฟฟ้า มาตกร่วงลงกับพื้นความปลอดภัยนี้ช่วยลดความ
เสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
 - ▶ **เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่**
เด็กหินไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับ
เครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ใช้เครื่อง
เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้
ใหญ่ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
 - ▶ **นำรุ่งรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบขั้นส่วนที่**
เคลื่อนที่ว่ารวมในตั้งแต่แนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบ
- การแต่งหักของขั้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อ⁴
การทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดดังส่วน
เครื่องมือไฟฟ้าไปช่องแฉนก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลาย
อย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ **รักษาเครื่องมือด้วยหินและสะอาด**
หากปาร์ตุรุ่งรักษาเครื่องมือที่มีเชื้อขوبดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง⁵
จะสามารถตัดได้ลื่นเมื่อติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
 - ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกลบ เครื่องมือ และอุปก**
รณอื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึง⁶
เงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่อง
มือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การ
ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
 - ▶ **การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบนด์เตอร์**
 - ▶ **ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่มีรับฟังผู้ผลิตระบุไว้**
เท่านั้น
เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชาร์จแบนด์เตอร์แพ็คประเกทหนึ่ง⁷
หากนำไปชาร์จแบบเดอเร่แพ็คประเกทอื่น อาจเกิดไฟ
ไหม้ได้
 - ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะกับแบบเดอเร่แพ็คที่กำหนดไว้**
เท่านั้น การใช้แบนด์เตอร์แพ็คประเกทอื่นเสี่ยงต่อการเกิดไฟ
ไหม้หรือบาดเจ็บ
 - ▶ **เมื่อไม่ใช้งานแบนด์เตอร์แพ็ค ให้เก็บไว้ห่างวัสดุที่มีน**
โลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนังกระดาษ เที่ยญ ถุงน้ำ ตะปู
สกรู หรือวัสดุที่มีมนโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเขื่อน
ตัวข้างหนึ่งไปยังอีกข้างหนึ่งได้
การลัดวงจรของขั้วแบนด์เตอร์อาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟ
ลุกได้
 - ▶ **หากใช้แบนด์เตอร์อย่างอาจมีของเหลวให้ลองจากจาก**
แบนด์เตอร์ไว้ ให้หลีกเลี่ยงการล้มตัว หากสัมผัสโดย
บังเอิญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความ
ช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย
ของเหลวที่ไหลออกมากจากแบนด์เตอร์อาจทำให้เกิดอาการ
คันหรือแพ้สิวหนังได้
- การบริการ**
- ▶ **ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่าง**
ซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้ช่องทางที่เหมือน
กันท่ามั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่อง
มือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนกระแส**
- ▶ **สามประกอนทุบอังกันสีียงดัง** การรับพังเสียงดังอาจทำให้
ลูกเสียงการได้ยิน
 - ▶ **ใช้ด้านจับเพิ่มหาดสั่งมากวัดกับเครื่องการสูญเสีย**
การควบคุมอาจทำให้บุคคลได้รับบาดเจ็บ

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดหรือสกรูอาจสัมผัสสายไฟฟ้าที่ช้อนอยู่ ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรงพื้นที่จับที่หุ้มฉนวน หากเครื่องมือตัดและสกรูสัมผัสสายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ไฟล์ผ่าน จะทำให้ร้อนส่วนโลหะที่ไม่ได้หุ้มฉนวนของเครื่องมือไฟฟ้ากิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้รู้ว่าใช้งานเครื่องถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจจับที่เหมาะสมเพื่อตรวจหาสายไฟฟ้าหรือสาราญูไกคืออาจช้อนยื่นในบริเวณทำงานหรือติดต่อบริษัทสาราร渝ูไกค์ในพื้นที่ที่มีความช่างเหลือ การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้หัวแก๊สเลี้ยงหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเช่นไนท์บอน่า ทำให้หัวพยลินเลี้ยงหาย
- ▶ ระวังเครื่องมือไฟฟ้าหยุดสนิทก่อนวางเครื่องลงบนพื้นเครื่องมือที่ไม่ถูกดูดและทำให้สูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ ขัดซึ้งงานให้แน่น การขัดซึ้งงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการขัดด้วยมือ
- ▶ เมื่อแบนเดตเครื่องซารุดและนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกต้องอาจมีไออกเรหอยอกมาได้ แบนเดตเครื่องซารุดและไฟไหม้หรือระเบิดได้ให้สูดอากาศควบคุมรูปแบบไฟฟ้าในกรณีเจ็บป่วย ใจระคายเคือง
- ▶ อาย่าเปิดแบนเดตเครื่อง อันตรายจากการลัดวงจร
- ▶ วัตถุที่แหลมคม ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือแรงกระทำภายในออกอาจทำให้แบนเดตเครื่องเสียหายได้ ลิ้งเหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบนเดตเครื่องไม่ควัน ระเบิด หรือร้อนเกินไป
- ▶ ใช้แบนเดตเครื่องแพ็คเฉพาะในหลักภัยที่ของผู้ผลิตเท่านั้น ในลักษณะนี้ แบนเดตเครื่องแพ็คจะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำลังชีงบีนอันตราย



ปกป้องแบนเดตเครื่องจากความร้อน รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากการถูกแสงแดดส่องต่อเนื่อง จากไฟลิ้งสกปรก น้ำ และความชื้น อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้างและดึงหัวรีนให้มั่นคงขณะทำงาน ท่านจะสามารถนำหัวรีนของเครื่องมือไฟฟ้าได้ปลอดภัยกว่าเมื่อจับเครื่องด้วยมือทั้งสองข้าง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้และ/or ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาดูภาพประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะตอกในคอนกรีต อิฐ และหิน และบล็อกหินรูปแบบสัด美好ๆ เครื่องนี้ช่วยแนะนำหัวรับจะโดยไม่กระทบในไม้ โลหะ เชรานิก และพลาสติกอีกด้วย เครื่องมือไฟฟ้าที่มีระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์และการหมุนช้า/ความสามารถใช้หัวสกรูได้ด้วย

ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) หัวจับดอก SDS-plus
- (2) ด้ามจับเครื่องมือ SDS-plus
- (3) ฝาครอบกันฝุ่น
- (4) ปลอกสำหรับล็อก
- (5) บุ้มสำหรับบันทึกวัดความลึก
- (6) บุ้มปลดล็อกสวิทช์หยุดกระแสไฟ/หยุดหมุน
- (7) สวิทช์หยุดกระแสไฟ/หยุดหมุน
- (8) สวิทช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน
- (9) สวิทช์เปิด-ปิด
- (10) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุ่มฉนวน)
- (11) แบนเดตเครื่องแพ็ค^{A)}
- (12) ไฟส่องบริเวณทำงาน
- (13) แบนปลดล็อกแบนเดตเครื่อง^{A)}
- (14) ด้ามจับเพิ่ม (พื้นผิวจับทุ่มฉนวน)
- (15) ก้านวัดความลึก
- (16) บุ้มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จ^{A)}
- (17) ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบนเดตเครื่อง^{A)}
- (18) ด้ามจับดอกหัวไฟที่มีก้าน SDS-plus^{A)}

- A) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิมบายนี้รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาอุปกรณ์ประกอบหัวหันดูในรายการแสดงอยู่กรณีประกอบของเรารา

ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วนการแทรกไว้สาย	GBH 180-LI
หมายเลขอธิบาย	3 611 J11 1..
แรงดันไฟฟ้ากิกต์	V= 18
อัตราความเร็ววิบาก	
การหมุนทางขวา	นาที ⁻¹ 0 - 1800

ส่วนประกอบไร้สาย	GBH 180-LI	
การหมุนทางซ้าย	นาที ⁻¹	0 - 1800
อัตรากระแส ^{A)}	นาที ⁻¹	0 - 5100
พลังงานกระแสต่อครั้งตาม ระเบียบการ EPTA- Procedure 05:2016	จูล	2
ค่ามลับเครื่องมือ		SDS-plus
Ø-การเจาะ สูงสุด		
- คอนกรีต ^{B)}	มม.	20
- เหล็กกล้า	มม.	13
- ไม้	มม.	30
น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	กก.	2.8 - 3.7
อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาต		
- ฝืดชาร์จ	°C	0 ... +35
- ฝืดใช้งาน ^{C)} และระหว่าง การเก็บรักษา	°C	-20...+50
แบตเตอรี่และนำ		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
เครื่องชาร์จที่แนะนำ		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) ขั้นอยู่กับแบตเตอรี่แพ็คที่ใช้

B) ประสิทธิภาพที่สุดด้วยเส้นผ่านศูนย์กลางส่วน 6-10 มม.

C) สมรรถภาพจะน้อยลงที่อุณหภูมิ <0 °C

การติดตั้ง

- ทดสอบแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับ
แต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น บำรุงรักษา
เปลี่ยนเครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขันขายและเก็บรักษา
อันตรายจากการบาดเจ็บหากลิฟท์ปิด-ปีดติดขึ้นอย่างไม่
ดังใจ

การชาร์จแบตเตอรี่

- ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ระบุในข้อมูลทาง
เทคนิคเท่านั้น เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่เหล็ก
น้ำท่านนี้ท่านนี้ที่เข้ามาตรฐานแบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน ของเครื่อง
มือไฟฟ้าของท่าน

หมายเหตุ: แบตเตอรี่แพ็คที่จัดส่งมาถูกชาร์จมาแล้วบางส่วน
เพื่อให้แบตเตอรี่แพ็คทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

ต้องชาร์จแบตเตอรี่แพ็ค

ในเครื่องชาร์จแบตเตอรี่หัวเต็มก่อนใช้งานเครื่อง

มือไฟฟ้าของท่านเป็นครั้งแรก

แบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน

สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอายุการใช้งานจะไม่ลดลง การ
ชัดเจนของระบบการชาร์จไม่ทำให้แบตเตอรี่แพ็คเสียหาย

“Electronic Cell Protection (ECP)” ช่วยป้องกันไม่

ให้แบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน จำกัดกระแสไฟออกล็อก

เมื่อแบตเตอรี่แพ็คหมดไฟ วงจรบังกันจะดับลิฟท์เครื่อง
เครื่องมือที่โลหะจะไม่มีหมุนต่อ

▶ เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิตช์ลงโดยอัตโนมัติ อย่างดี
ที่สุด ล็อก อีกด้วย แบตเตอรี่แพ็คอาจชำรุดได้

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำคัญในการกำจัดของ

Bosch แนะนำให้ใช้แบตเตอรี่ที่มี
ความจุอย่างน้อย 3.0 Ah

การใส่และการถอดแบตเตอรี่ (ดูภาพประกอบ A1-A2)

- อย่าใช้กำจัดแรงเมื่อใส่แบตเตอรี่ แบตเตอรี่ถูกออกแบบ
ไว้ในลักษณะที่แบตเตอรี่จะสามารถใส่เข้าไปในเครื่องมือ^{ไฟฟ้า}ได้เมื่อยื่นตำแหน่งที่ถูกต้องเท่านั้น
- เลื่อนแบตเตอรี่ (11) เข้าไปในช่องใส่แบตเตอรี่จนสุด
- เมื่อต้องการถอดแบตเตอรี่ (11) ออกให้กดแป้นปลดล็อก
(13) ที่แบบเตอรี่และดึงแบตเตอรี่ออกจากช่องใส่
แบตเตอรี่

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟ LED สีเขียวของการแสดงสถานะการชาร์จ
แบตเตอรี่ (17) และแสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ (11)
ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ท่านสามารถตรวจสอบสถานะ
การชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าหยุดชนิดเท่านั้น
กดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จ (16) เพื่อแสดง
สถานะการชาร์จ ท่านสามารถกดได้แม้มือได้ถอดแบตเตอรี่
ออกแล้ว

หากไฟ LED ไม่ติดขึ้นหลังจากกดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะ
การชาร์จ (16) และแสดงว่าแบตเตอรี่ชาร์จและต้องเปลี่ยนใหม่

แบตเตอรี่-ชนิด GBA 18V... (ดูภาพประกอบ B1)

LED	ความจุ
สองส่วนต่อเนื่อง 3 x สีเขียว	60-100 %

LED	ความจุ
ส่องสว่างต่อเนื่อง 2 x สีเขียว	30-60 %
ส่องสว่างต่อเนื่อง 1 x สีเขียว	5-30 %
ไฟกะพริบ 3 x สีเขียว	0-5 %
แบตเตอรี่-ชนิด ProCORE18V... (ดูภาพประกอบ B2)	
LED	ความจุ
ส่องสว่างต่อเนื่อง 5x สีเขียว	80-100 %
ส่องสว่างต่อเนื่อง 4x สีเขียว	60-80 %
ส่องสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว	40-60 %
ส่องสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว	20-40 %
ส่องสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว	5-20 %
ไฟกะพริบ 1x สีเขียว	0-5 %

การหมุนด้ามจับเพิ่ม (ดูภาพประกอบ C)

ท่านสามารถจับด้ามจับเพิ่ม (14) หันไปยังตำแหน่งได้ก็ได้ เพื่อให้ท้าทายทำนาที่มีร่องแคบและหนาอยู่ด้วย

- หมุนหัวนันจั้นด้านล่างของด้ามจับเพิ่ม (14) traversal นาฬิกา และหันด้ามจับเพิ่ม (14) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นจึงหมุนก้านจับด้ามล่างของด้ามจับเพิ่ม (14) ในทิศตามเข็มนาฬิกากลับเข้าที่ให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายรัดปรับรับความตึงของด้ามจับเพิ่มอยู่ในร่องที่ตัวเครื่อง

การเปลี่ยนเครื่องมือ

- ต้องเปลี่ยนฝารครอบกันผู้น้ำที่ชาร์จโดยหันที่ เรารอแนะนำว่าควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้

ฝารครอบกันผู้น้ำ (3) ส่วนใหญ่จะป้องกันไม่ให้ผู้น้ำที่เกิดจากการเจาะลอดเข้าไปในหัวจับดอกในระหว่างการใช้งาน เมื่อใส่เครื่องมือต้องระวังอย่าให้ฝารครอบกันผู้น้ำ (3) เสียหาย

การใส่เครื่องมือ SDS-plus (ดูภาพประกอบ D1)

ตามเงื่อนไขของระบบ เครื่องมือ SDS-plus สามารถ เก็บในไว้ให้อย่างอิสระ ดังนั้นเมื่อเดินด้วยปล่า เครื่องมือจะ วิ่งส่ายจากแนวตั้ง มีซึ่งจะไม่มีผลต่อความเรียงตรงของรู เจาะ ดอกสว่านจะตั้งตัวให้อยู่ตรงกลางของรูหัวจับ SDS-plus ทำให้เปลี่ยนเครื่องมือเจาะได้ง่ายและ สะดวกโดยไม่ต้องใช้เครื่องมืออื่นๆ อีก

- ทำการทดสอบและท้าทายรูบบากันเครื่องมือ
- จับเครื่องมือหมุนใส่ในด้ามจับเครื่องมือจนเข้า ล็อกโดยดักโนดี้
- ดึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

การถอนเครื่องมือ SDS-plus (ดูภาพประกอบ D2)

- ดันปลอกสำหรับล็อก (4) ไปด้านหลังและถอนเครื่องมือออก

การดุดผุ่น/ฉีดสี

ผู้ที่ได้จำกัดสุด เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ไม่วางประเกท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มผู้ช่วยการทำงานไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ ผู้น้ำ และ/หรือนำมาซึ่งโรคติดเชื้อระบบทางเดินแก้ผู้ ไข้เครื่องหัวใจผู้ที่เป็นภัยต่อสุขภาพ

ผู้วางประเกท เช่น ผู้น้ำไม้อ๊อก หรือไม้ชิ้น น้ำ ยืนยันการที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสม กับสารเคมีและเพื่อบำบัดไม้ (ไครเมต ผลิตภัณฑ์ทั่วโลกเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีและสเปลส์ทอลดั้งให้ผู้ช่วยชาร์จทำงานเท่านั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้ล้างหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ- ais กรอง P2
- บริษัทตามกฎหมายบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน
- **ป้องกันการสะสมของผุ่นในสถานที่ทำงาน**
ผู้สามารถลูกใหม่อย่างง่ายดาย

การปฏิบัติงาน

การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

การใส่แบตเตอรี่

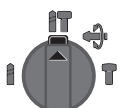
- ใช้เฉพาะแบตเตอรี่แพคคิลิเรียมไอออนของแท้ของ Bosch ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิเศษของ เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน การใช้แบตเตอรี่แพค ประภาก่อนเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือบาดเจ็บ
- ตั้งสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (8) ที่ตำแหน่งกลางเพื่อ หลีกเลี่ยงการติดขั้นโดยไม่ตั้งใจ
- เลื่อนแบตเตอรี่ (11) เว้าในช่องໄล์แบตเตอร์จันสุด

การตั้งใหม่ทำงาน

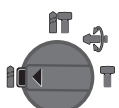
ท่านสามารถเลือกใหม่ทำงานของเครื่องมือไฟฟ้าด้วยสวิตซ์ หยุดกระแสไฟ/หยุดหมุน (7)

- เมื่อต้องการเปลี่ยนใหม่ทำงาน ให้กดปุ่มปลดล็อก (6) และหมุนสวิตซ์หยุดกระแสไฟ/หยุดหมุน (7) ไปยังตำแหน่ง ที่ต้องการจนได้ยืนสิ้นเช้าล็อก

หมายเหตุ: เปลี่ยนใหม่ทำงานเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิด สวิตซ์อยู่เท่านั้น! มิฉะนั้นเครื่องมือไฟฟ้าอาจชำรุดได้



ตำแหน่งสำหรับการเจาะตัดกิ่งไม้/หิน



ตำแหน่งสำหรับการเจาะ โดยไม่กระแทกในไม้/โลหะ/เซรามิก และพลาสติก รวมทั้งการขัน การขันสกรู



ตำแหน่ง Vario-Lock สำหรับปรับตำแหน่งสักด้า
ลิฟท์ที่หยุดกระแทก/หยุดหมุน (7) จะไม่ล็อก
ในตำแหน่งนี้



ตำแหน่งสำหรับการสักด้า

การตั้งทิศทางการหมุน (ดูภาพประกอบ E)

ท่านสามารถใช้สวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (8) เพื่อเปลี่ยนทิศทางการหมุนของเครื่องมือไฟฟ้า อย่างไรก็ตามหากสวิตช์เปิด-ปิด (9) ถูกกดอยู่จะไม่สามารถเปลี่ยนทิศทางการหมุน

- ▶ หมุนสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (8) เมื่อเครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่เท่านั้น

ดังทิศทางการหมุนสำหรับการเจาะตัด กิ่งไม้ และการสักด้า ไว้ที่การหมุนทางขวาเสมอ

- การหมุนทางขวา: สำหรับการเจาะและการขันสกรูเข้าหากดสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (8) ไปทางขวาจนสุด
- การหมุนทางซ้าย: สำหรับคลายหัวขันสกรูและน็อตออกให้กดสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (8) ไปทางขวาจนสุด

การปิด-ปิดเครื่อง

- เปิดสวิตช์ เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิตช์เปิด-ปิด (9) ไฟลับบนรีเว่นทำงาน (12) จะล่องสว่างเมื่อกดสวิตช์เปิด-ปิด (9) เป็นครึ่งหนึ่งที่ และช่วยเพิ่มความสว่างในบริเวณทำงานภายใต้สภาพแสงที่ไม่เอื้ออำนวย
- เมื่อต้องการปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าให้ปล่อยนิ้วจากสวิตช์เปิด-ปิด (9)

หากเครื่องทำงานภายในอุณหภูมิต่ำ เครื่องจะเริ่มติดต่อ/กระแทกเต็มที่หลังจากเปิดเครื่องทำงานระยะหนึ่งแล้วเท่านั้น

การตั้งอัตราความเร็ว/อัตรากระแทก

- สามารถปรับอัตราความเร็ว/อัตรากระแทกของเครื่องมือไฟฟ้าที่เปิดสวิตช์ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแรงที่กดลงบนสวิตช์เปิด-ปิด (9)

กดสวิตช์เปิด-ปิด (9) เม้าจะได้อัตราความเร็ว/อัตรากระแทกต่ำ กดสวิตช์แรงยิ่งขึ้นจะได้อัตราความเร็ว/อัตรากระแทกเพิ่มขึ้น

คลัตช์ตัดการทำงานเกินกำลัง

หากเครื่องมือที่ใส่อยู่เกิดขัดหรือติดแน่น แรงขับไปข้างเพลาล่วนจะสะคัดหยุด เนื่องจากแรงบิดที่เกิดขึ้นต้องสื่อเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้างและหาที่ยืนที่มั่นคงเสมอ

▶ หากเครื่องมือไฟฟ้าติดขัด ให้ปิดสวิตช์เครื่องและปลดเครื่องมือที่ไถ่ข้อมือ หากเปิดสวิตช์โดยที่เครื่องมือเจ้าติดขัดอยู่ อาจเกิดแรงปฏิกิริยาบิดสูง

ข้อแนะนำในการทำงาน

การปรับความลึกการเจาะ (ดูภาพประกอบ F)

ท่านสามารถใช้ก้านวัดความลึก (15) เพื่อตั้งความลึกการเจาะ X ที่ต้องการ

- กดบุ๊มสำหรับปรับก้านวัดความลึก (5) และเลื่อนก้านวัดความลึกเข้าในด้านซ้ายเพิ่ม (14)
ต้องหันพนักด้าวที่เป็นร่องบนก้านวัดความลึก (15) ลงด้านล่าง
- ดันเครื่องมือ SDS-plus เข้าในด้ามจับเครื่องมือ SDS-plus (2) จนสุด หากเครื่องมือ SDS-plus เหลื่อนไหว อาจทำให้รับความลึกการเจาะได้ไม่ถูกต้อง
- ดึงก้านวัดความลึกออกมากจนระยะห่างระหว่างปลายดอก ส่วนและปลายก้านวัดความลึกเท่ากับความลึกการเจาะที่ต้องการ X

การเปลี่ยนตำแหน่งสักด้า (Vario-Lock)

ท่านสามารถล็อกคลอกสักด้าได้ 13 ตำแหน่ง ในลักษณะนี้ท่านสามารถตั้งท่าทำงานได้เหมาะสมที่สุดสำหรับแต่ละรูปแบบการทำงาน

- ใส่ดอกสักด้าเข้าในด้ามจับเครื่องมือ
- หมุนลิฟท์ที่หยุดกระแทก/หยุดหมุน (7) ไปที่ตำแหน่ง "Vario-Lock"
- หมุนเครื่องมือไปยังตำแหน่งการสักด้าที่ต้องการ
- หมุนลิฟท์ที่หยุดกระแทก/หยุดหมุน (7) ไปที่ตำแหน่ง "การสักด้า" ด้วยวิธีนี้ด้ามจับเครื่องมือจะถูกล็อกไว้
- ดังทิศทางการหมุนสำหรับการสักด้าไว้ที่การหมุนทางขวา

การตัดออกไขควง (ดูภาพประกอบ G)

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าขึ้นหน้าสกรู/น็อต เมื่อเครื่องมีดอยู่เท่านั้น เครื่องมือที่หมุนอยู่อาจลื่นไถล เมื่อใช้ด้ามจับทำงานต้องใช้ด้ามจับดักหัวไว้ (18) ที่มีก้านติดตั้ง SDS-plus (อุปกรณ์มีประกอบ) ร่วมด้วย
- ทำความสะอาดปลายก้านติดตั้ง และเคลือบจากน้ำยาบิน้ำยาฯ โดยอัดโน้มดี
- จับด้ามจับดักหัวไว้บนมุนไล่ในด้ามจับเครื่องมือจนเข้าล็อกโดยอัดโน้มดี
- ดึงด้ามจับดักหัวไว้ไปเพื่อตรวจสอบการล็อก

- ใส่ตอกไขควงเข้าในด้ามจับตอกทั่วไป ไข้ดอกไขควงที่มีขนาดพอตักกับหัวสกรูเท่านั้น
- เมื่อต้องการถอดด้ามจับตอกทั่วไปออกให้ดึงปลอกสำหรับล็อก (4) ไปด้านหลัง และถอดด้ามจับตอกทั่วไป (18) ออกจากด้ามจับเครื่องมือ

ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบบเดอเรื่อข่ายเหมาะสมที่สุด
ปกป้องแบบเดอเรื่อจากความชื้นและน้ำ

เก็บรักษานาเบดเดอเร่แพ็คในช่วงอุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C เท่านั้น อย่าปล่อยว่างแบบเดอเร่แพ็คไว้ในรถยกต์ในช่วงฤดูร้อน

ทำความสะอาดช่องระบบอากาศเป็นครั้งๆ คราวโดยใช้แปรงขนอ่อนที่แห้งและสะอาด
หลังจากซาร์จแบตเตอรี่แล้ว หากแบบเดอเร่แพ็คชี้ช่วงเวลาทำงานล้นมาก แสดงว่าแบบเดอเร่แพ็คเสื่อมและต้องเปลี่ยนใหม่

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดของ

การนำรุ่นรักษาและการบริการ

การนำรุ่นรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ถอดแบบเดอเร่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่งใดๆ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น บำรุงรักษา ฝายเครื่องมือฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขันข้าย้ำและเก็บรักษาอันตรายจากการบาดเจ็บหากลิฟท์เปิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบบอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ
- ▶ ต้องเปลี่ยนผ้าครอบกันฝุ่นที่ชาร์ดโดยทันที เวลาขอแนะนำว่าควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้
- ทำความสะอาดด้ามจับเครื่องมือ ทุกครั้งหลังใช้งาน

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องอะไรให้ ภาพເຊື້ອນແນມກາປະກວບແລະຂໍອມມູລເກີຍວັນນະໄທເຫດກົງໃນ: www.bosch-pt.com

ทีมงานที่ปรึกษาของ บ.อช ยินดีให้ข้อมูลເກີຍວັນພລິດຄັນທີ່ຂອງເຮົາແລະອຸປະກອນປະກວບຕ່າງໆ

เมื่อต้องการสอบถามความละเอียดข้อมูลของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง สินค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท โรบิร์ต บ็อช จำกัด
ເອົາວາຍໄອ ເຊັນເຕັກ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5
ເລກທີ 2525 ຄົນພະຮະມ 4
ແຂວງຄລອງເຫຍ ເນັດຄລອງເຫຍ ກຽງເທິພາ 10110
ໂທ: +66 2012 8888
ແຟକ୍ସ: +66 2064 5800
www.bosch.co.th
ศູນຍົມບົກງານຈຳກັດ ແລະຝຶກອບຮມ ບ້ອັບ
ອາຄາຣ ລາຊາລາຖາວເວຼອຣ ຂັ້ນ G ທົ່ວເລີນທີ 2
ນ້ຳເລີນທີ 10/11 ພູ້ 16
ຄົນນິວັນຄວິນການ ຕໍ່ມົມມາງແກ້ວ ສໍາເລັກນາງພລີ
ຈັງຫວັດສຸມທຽບປະກາດ 10540
ປະເທດໄກ
ໂທໂຄສົກ 02 7587555
ໂທສາງ 02 7587525

การขับสั่ง

แบบเดอเร่ลිເຮັດມີ ໂອອນ ທີ່ບໍຣຈູອູຢູ່ຄ້າຍ
ໄດ້ຂອງກຳທັນແທ່ງກູງໝາຍເສີນຄັ້ນຕຽມ ຜູ້
ໃຊ້ສາມາດຄອນສັງແບດເຕອຣේຟັກໂດຍ
ທາງຄອນໂດຍໃນມື້ອັນນັກບັນເນີນທາງຄອນສັງໂດຍມູຄລື່ສຳມານ
(ເກີນ : ກາຮັນສັງທາງອາກາສ ຮ້ວຍຄົວແທນນັກສິນຄັ້ງ)
ຕອນບໍ່ຢູ່ນິຕິມານີ້ກໍາທັນພິເສດຍເກີຍວັນການບຽງ
ກັບທີແລະກາວີດຈຸກາ ສໍາຫັກການຈັດຕະລີມລຶ່ງຂອງທີ່ຈະຈັດສັງ
ຈຳເປັນດັບປົກກາງໝູ່ເຊື່ອວ່າຈຸດຕ້ານຈັດຄຸ້ອນຕຽມ
ລັ່ງແມດເຕອຣේຟັກເນື້ອດ້ວຍໜຸ່ມໃນຊ້ຮ້າດເສີ່ຫາຍເກີນ ໃຫ້ແນມ
ກາວພັນປິທານໍສັມຜັກທີ່ເປີດຢູ່ ແລະນຳແບດເຕອຣේຟັກ
ໄສກ່ອງມະນຸຍາໂດຍໄມ້ໄທເລືອນໄປມາໃນກລອງໄດ້ ນອກຈາກ
ນັກຮູນນິວູ່ນິຕິມານກວຽງເມີນຂອງປະເທດທີ່ຈາມມີໄລຍະ
ລະເວີຍດເພີ່ມເຕີມ

การกำจัดของ

 ກ່ຽວຂ້ອງນື້ອີຟັກ ແບດເຕອຣේຟັກ ອຸປະກອນປະກວບ
ແລະທີບທ່ວດ ດັ່ງນີ້
ໄປແຍກປະເກວັດສຸດເພື່ອນຳກັນລັບນາມໃຫ້
ໄໝໄດຍ່ໄນ້ກໍາລັງສາກວັດຕ້ອມ
ອຍ່າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງນື້ອີຟັກ ແລະແບດເຕອຣේຟັກ/
ແບດເຕອຣේຟັກທີ່ນຳກັນລັບນາມຈຳກັນໄດ້ ລົງໃນຍະ
ນ້ຳ!

ແບດເຕອຣේຟັກ/ແບດເຕອຣේຟັກ:

ລືເຮັດມີ ໂອອນ:

ກຽມນິວູ່ນິຕິມານຄໍາແນະນຳໃນບກາຮັນສັງ (ດູ "ກາຮັນສັງ",
ໜາ 41)

Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk Keselamatan Umum Perkakas Listrik

PERINGATAN Bacalah semua petunjuk keselamatan dan semua petunjuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan untuk acuan di masa mendatang.

Istilah "perkakas listrik" dalam petunjuk keselamatan mengacu pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan listrik (menggunakan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikan dengan baterai (tanpa kabel).

Keamanan tempat kerja

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

Keamanan listrik

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak. Jangan pernah memodifikasi steker. Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem grounding.** Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- ▶ **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.
- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang

cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

- ▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

Keselamatan personel

- ▶ **Tetap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan, dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan. Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya masker anti debu, sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung, atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan, hal tersebut dapat mengurangi risiko cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas. Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan.** Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar.** Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut, pakaian, dan sarung tangan dari bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisapan debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik.** Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan. Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.

- ▶ Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai sebelum melakukan penyetelan pada perkakas listrik, penggantian aksesoris atau sebelum menyimpan perkakas listrik. Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi risiko perkakas listrik beroperasi secara tiba-tiba.
- ▶ Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik. Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ Rawatlah perkakas listrik. Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ Jaga ketajaman dan kebersihan alat. Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas baterai

- ▶ Isi ulang daya hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh produsen. Pengisi daya yang sesuai untuk satu jenis set baterai dapat menyebabkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan set baterai lain.
- ▶ Hanya gunakan perkakas listrik dengan set baterai yang dirancang khusus. Penggunaan set baterai lain dapat menyebabkan risiko cedera dan kebakaran.
- ▶ Apabila set baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lainnya, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat sambungan dari satu terminal ke terminal lainnya. Memendekkan terminal baterai dapat menyebabkan kebakaran atau api.
- ▶ Cairan dapat keluar dari baterai jika baterai tidak digunakan dengan benar; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak disengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, segera hubungi bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.

Servis

- ▶ Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik. Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.

Petunjuk Keselamatan Hammer

- ▶ **Kenakan sumbat telinga.** Suara bising alat dapat menyebabkan berkurangnya pendengaran.
- ▶ **Gunakan handle tambahan, jika tersedia.** Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan, karena aksesoris pemotong atau alat pengencang dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat.** Aksesoris pemotong dan alat pengencang yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan terbukanya bagian logam dari alat yang dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **Gunakan alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Asap dapat keluar apabila terjadi kerusakan atau penggunaan yang tidak tepat pada baterai. Baterai dapat terbakar atau meledak.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan kunjungi dokter apabila mengalami gangguan kesehatan. Asap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Jangan membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda-benda lancip, seperti jarum, obeng, atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ **Hanya gunakan baterai pada produk yang dibuat oleh produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindungi dari kelebihan muatan.
- 
Lindungi baterai dari panas, misalnya juga dari paparan sinar matahari dalam waktu yang lama, api, kotoran, air dan kelembapan. Terdapat risiko ledakan dan korsleting.
- 
Pegang erat perkakas listrik dengan kedua tangan selama mengoperasikannya dan pastikan Anda berdiri di posisi aman. Gunakan perkakas listrik dengan kedua tangan secara hati-hati.

Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk pegeboran benda keras pada beton, batu bata dan batu-batuannya serta untuk pekerjaan memahat yang ringan. Perkakas listrik juga cocok untuk mengebor tanpa getaran pada kayu, logam, keramik dan bahan sintetis. Perkakas listrik dengan penyetelan elektronik dan arah putaran ke kanan/kiri juga cocok untuk menyekrup.

Ilustrasi komponen

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

- (1) Chuck bor SDS plus
- (2) Dudukan alat SDS plus
- (3) Kap pelindung debu
- (4) Selongsong pengunci
- (5) Tombol untuk pengaturan pembatas kedalaman lubang
- (6) Knop pelepas kunci switch getaran/penghenti putaran
- (7) Switch getaran/penghenti putaran
- (8) Switch arah putaran
- (9) Tombol on/off
- (10) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (11) Baterai^{A)}
- (12) Lampu kerja
- (13) Tombol pelepas baterai^{A)}
- (14) Gagang tambahan (permukaan genggam berisolator)
- (15) Pembatas kedalaman
- (16) Tombol indikator level pengisian daya^{A)}
- (17) Indikator level pengisian daya baterai^{A)}
- (18) Holder universal dengan batang pemasang SDS plus^{A)}

A) Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesoris kami.

Data teknis

Hammer bor berdaya baterai		GBH 180-LI
Nomor seri	V=	3 611 J11 1..
Tegangan nominal	V=	18
Kecepatan nominal		
– Putaran ke kanan	min ⁻¹	0-1800
– Putaran ke kiri	min ⁻¹	0-1800
Nominal getaran ^{A)}	min ⁻¹	0-5100
Daya tiap getaran sesuai dengan EPTA-Procedure 05:2016	J	2
Dudukan alat kerja		SDS-plus
Ø (diameter) pengeboran maks.		
– Beton ^{B)}	mm	20
– Baja	mm	13
– Kayu	mm	30
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	kg	2,8-3,7
Suhu sekitar yang diizinkan		
– Saat melakukan pengisian daya	°C	0...+35
– Saat pengoperasian ^{C)} dan saat disimpan	°C	-20...+50
Baterai yang direkomendasikan		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
Perangkat pengisian daya yang direkomendasikan		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) tergantung pada baterai yang digunakan

B) Kinerja optimal dengan diameter mata bor 6-10 mm

C) daya terbatas pada suhu <0 °C

Pemasangan

► Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik. Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

Mengisi daya baterai

► Hanya gunakan pengisi daya yang tercantum pada data teknis. Hanya pengisi daya ini yang sesuai dengan baterai li-ion yang digunakan pada perkakas listrik Anda.

Catatan: Baterai dikirim dalam keadaan terisi sebagian.

Untuk memastikan kinerja penuh baterai, isi penuh daya baterai ke pengisi daya sebelum menggunakan untuk pertama kali.

Daya baterai li-ion dapat diisi setiap saat tanpa mengurangi masa pakainya. Penghentian proses pengisian daya tidak merusak baterai.

Baterai li-ion terlindung dari pengosongan daya total dengan "Electronic Cell Protection (ECP)". Jika baterai habis, perkakas listrik dimatikan oleh pengaman: Alat sisipan berhenti beroperasi.

► **Jangan menekan kembali tombol on/off jika perkakas listrik mati secara otomatis.** Baterai dapat rusak.

Perhatikan petunjuk untuk membuat.



Bosch merekomendasikan untuk menggunakan baterai dengan kapasitas setidaknya 3,0 Ah.

Memasang dan melepas baterai (lihat gambar A1-A2)

- **Jangan memasang baterai secara paksa.** Baterai dirancang sedemikian rupa sehingga hanya dapat dipasang ke dalam perkakas listrik dengan posisi yang benar.
- Dorong baterai (11) ke dalam slot baterai hingga maksimal.
 - Untuk mengeluarkan baterai (11), tekan tombol pembuka kunci (13) pada baterai dan tarik baterai keluar dari slot baterai.

Indikator level pengisian daya baterai

LED berwarna hijau pada indikator level pengisian daya baterai (17) menampilkan level pengisian daya baterai (11). Atas dasar keselamatan, permintaan level pengisian daya baterai hanya dapat dilakukan saat perkakas listrik dalam keadaan berhenti.

Tekan tombol indikator level pengisian daya baterai (16) untuk menampilkan level pengisian daya baterai. Hal ini juga dapat dilakukan saat baterai dilepas.

Jika lampu LED tidak menyala setelah tombol indikator level pengisian daya baterai (16) ditekan, terdapat kerusakan pada baterai dan baterai harus diganti.

Tipe baterai GBA 18V... (lihat gambar B1)

LED	Kapasitas
Lampu permanen 3× hijau	60–100%
Lampu permanen 2× hijau	30–60%
Lampu permanen 1× hijau	5–30%
Lampu berkedip 3× hijau	0–5%

Tipe baterai ProCORE18V... (lihat gambar B2)

LED	Kapasitas
Lampu permanen 5× hijau	80–100 %
Lampu permanen 4× hijau	60–80 %
Lampu permanen 3× hijau	40–60 %
Lampu permanen 2× hijau	20–40 %

LED	Kapasitas
Lampu permanen 1× hijau	5–20 %
Lampu berkedip 1× hijau	0–5 %

Memutar gagang tambahan (lihat gambar C)

Gagang tambahan (14) dapat digerakkan ke arah mana pun untuk memungkinkan posisi kerja yang aman dan tidak melelahkan.

- Putar bagian bawah gagang tambahan (14) berlawanan arah jarum jam dan gerakkan gagang tambahan (14) ke posisi yang diinginkan. Setelah itu, putar dan kencangkan kembali bagian bawah gagang tambahan (14) searah jarum jam.
- Pastikan tali pengencang gagang tambahan berada dalam alur yang tersedia di housing.

Mengganti alat

► **Tutup pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Direkomendasikan untuk melakukannya di layanan pelanggan Bosch.**

Tutup pelindung debu (3) mencegah masuknya debu pengeboran ke dalam dudukan alat kerja selama pengoperasian. Saat memasang alat kerja, pastikan tutup pelindung debu (3) tidak rusak.

Memasang alat sisipan SDS plus (lihat gambar D1)

Alat sisipan SDS-plus harus dapat bergerak dengan bebas. Hal ini menimbulkan penyimpangan putaran sewaktu perkakas listrik berjalan pada kecepatan idle. Hal ini tidak memengaruhi ketepatan lubang bor karena mata bor memusatkan dengan sendirinya saat mengebor.

Dengan chuck bor SDS-plus, alat sisipan dapat diganti dengan mudah dan cepat tanpa menggunakan alat bantu.

- Bersihkan ujung alat sisipan dan lumasi dengan sedikit minyak.
- Pasang alat sisipan ke dalam dudukan alat kerja dengan diputar hingga terkunci dengan sendirinya.
- Periksa penguncian dengan menarik alat.

Melepaskan alat sisipan SDS plus (lihat gambar D2)

- Dorong selongsong pengunci (4) ke belakang dan lepaskan alat sisipan.

Pengisapan debu/serbuk

Debu dari bahan-bahan seperti cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam dapat berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini dapat mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernapasan pada pengguna atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap dapat 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.

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara yang baik di tempat kerja.
 - Kami anjurkan Anda memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.
- Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.
- **Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.**
Debu dapat tersulut dengan mudah.

Penggunaan

Pengoperasian pertama kali

Memasang baterai

- **Hanya gunakan baterai Li-ion Bosch yang asli dengan tegangan yang tercantum pada label tipe perkakas listrik Anda.** Menggunakan baterai lain dapat menyebabkan cedera dan bahaya kebakaran.
- Posisikan switch arah putaran (8) ke tengah untuk mencegah pengaktifan yang tidak disengaja.
 - Dorong baterai (11) ke dalam slot baterai hingga maksimal.

Mengatur mode pengoperasian

Pilih mode pengoperasian perkakas listrik menggunakan switch getaran/penghenti putaran (7).

- Untuk mengganti mode pengoperasian, tekan tombol rilis (6) dan putar switch getaran/penghenti putaran (7) ke posisi yang diinginkan hingga switch terdengar mengunci.

Catatan: Hanya ubah mode pengoperasian saat perkakas listrik dimatikan! Jika tidak, perkakas listrik dapat rusak.



Mengatur arah putaran (lihat gambar E)

Arah putaran perkakas listrik dapat diubah menggunakan switch arah putaran (8). Namun, hal ini tidak dapat dilakukan jika tombol on/off (9) ditekan.

- **Tekan switch arah putaran (8) hanya saat perkakas listrik sedang tidak beroperasi.**

Selalu atur arah putaran ke kanan untuk mengebor benda keras, mengebor biasa dan memahat.

- **Putaran ke kanan:** Untuk mengebor dan menyekrup, tekan switch arah putaran (8) ke kiri hingga maksimal.
- **Putaran ke kiri:** Untuk mengendurkan atau melepas sekrup dan mur, tekan switch arah putaran (8) ke kanan hingga maksimal.

Menyalakan/mematiakan

- Untuk **menyalakan** perkakas listrik, tekan tombol on/off (9).

Lampu kerja (12) akan menyala saat tombol on/off (9) ditekan singkat atau ditekan kuat dan lampu kerja membantu menerangi area kerja saat kondisi cahaya minim.

- Untuk **mematiakan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (9).

Pada suhu yang rendah perkakas listrik ini baru setelah lewat beberapa waktu mencapai daya kemampuan hamering/getaran penuh.

Mengatur kecepatan putaran/tingkat getaran

- Atur kecepatan putaran/tingkat getaran dari perkakas listrik yang dinyalakan terus menerus bergantung pada seberapa kuat tombol on/off (9) ditekan.

Jika tombol on/off (9) ditekan lebih ringan, kecepatan putaran/tingkat getaran akan menjadi rendah. Jika tombol ditekan kuat, kecepatan putaran/tingkat getaran akan bertambah.

Kopling beban berlebih

- **Jika alat sisipan terjepit atau tersangkut, maka daya penggerak ke spindel bor akan terhenti. Akibat daya yang timbul, tahan selalu perkakas listrik dengan kuat menggunakan kedua tangan dan ambil pijakan yang kuat.**
- **Jika perkakas listrik macet, matikan perkakas listrik dan lepaskan alat sisipan. Jika perkakas listrik dihidupkan dengan kondisi mesin bor masih macet, hal ini dapat menyebabkan terjadinya torsi reaksi yang besar.**

Petunjuk pengoperasian

Mengatur kedalaman pengeboran (lihat gambar F)

Dengan pembatas kedalaman (15), kedalaman lubang X yang diinginkan dapat ditetapkan.

- Tekan tombol untuk mengatur pembatas kedalaman (5) dan pasang pembatas kedalaman ke gagang tambahan (14).
- Permukaan yang menonjol pada pembatas kedalaman (15) harus menghadap ke bawah.
- Dorong alat sisipan SDS plus ke dalam dudukan alat kerja SDS plus (2) hingga maksimal. Alat kerja SDS plus yang goyah dapat menyebabkan kesalahan dalam penyetelan kedalaman bor.
- Tarik pembatas kedalaman hingga jarak antara ujung mata bor dan ujung pembatas kedalaman sesuai dengan kedalaman pengeboran X yang diinginkan.

Mengubah posisi pahat (Vario Lock)

Pahat dapat dikunci pada **13** posisi. Dengan demikian, posisi kerja yang optimal dapat diperoleh.

- Masukkan pahat ke dalam dudukan alat kerja.
- Putar switch getaran/penghenti putaran (**7**) ke posisi "Vario-Lock".
- Putar alat sisipan ke posisi pahat yang diinginkan.
- Putar switch getaran/penghenti putaran (**7**) ke posisi "Pemahatan". Dudukan alat kerja kemudian akan terkunci.
- Untuk memahat, atur arah putaran ke kanan.

Memasang mata obeng (lihat gambar G)

- **Pasang perkakas listrik pada mur/sekrup hanya saat dalam keadaan mati.** Alat sisipan yang berputar dapat tergelincir.

Untuk menggunakan mata obeng diperlukan holder universal (**18**) dengan batang pemasang SDS plus (aksesori).

- Bersihkan ujung batang pemasang dan lumasi dengan sedikit minyak.
- Pasang holder universal dengan cara diputar ke dalam dudukan alat kerja hingga terkunci dengan sendirinya.
- Periksa penguncian dengan menarik holder universal.
- Pasang mata obeng ke dalam holder universal. Hanya gunakan mata obeng yang sesuai dengan kepala sekrup.
- Untuk melepaskan holder universal, dorong selongsong pengunci (**4**) ke belakang dan lepaskan holder universal (**18**) dari dudukan alat kerja.

Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungi baterai dari kelembapan dan air.

Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara –20 °C hingga 50 °C. Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas.

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

Waktu pengoperasian yang berkurang secara signifikan setelah pengisian daya menunjukkan bahwa baterai telah habis dan perlu diganti.

Perhatikan petunjuk untuk membuang.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

- **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.
- **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**
- **Tutup pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Direkomendasikan untuk melakukannya di layanan pelanggan Bosch.**

- Bersihkan dudukan alat kerja setiap kali selesai digunakan.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di:

www.bosch-pt.com

Tim konsultasi penggunaan Bosch akan membantu Anda menjawab pertanyaan seputar produk kami beserta aksesorinya.

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

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Tel.: (021) 3005 5800
Fax: (021) 3005 5801
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

Transpor

Pada baterai-baterai li-ion yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh penggunanya tanpa pembatasan lebih lanjut di jalan.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaatinya syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, diperlukan konsultasi dengan ahli bahan-bahan berbahaya saat mengatur barang pengiriman.

Kirimkan baterai hanya jika housing-nya tidak rusak. Tutup bagian-bagian yang terbuka dan kemas baterai agar tidak bergerak-gerak di dalam kemasan. Taatilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuang



Perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan harus didaur ulang dengan cara yang ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik, aki/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

Baterai:

Li-ion:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab Transpor (lihat „Transpor“, Halaman 47).

Tiếng Việt

Hướng dẫn 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 đề 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 phản cảm có thể gây ra sự mất điếu 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 xúc với 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 và 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 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 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 nhấc máy lên hay mang xách máy. Ngáng 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 dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay 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 di 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

khiến 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.
- ▶ **Cắt 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.** Sự 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 hàng 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.

Cảnh báo An toàn Búa

- ▶ **Đeo bảo vệ tai.** Tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất khả năng nghe.
- ▶ **Sử dụng (các) tay cầm phụ, nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ.** Mất điều khiển có thể gây ra thương tích cho người.
- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** Phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.
- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Động chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **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.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng êtô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra.** Pin có thể cháy hoặc nổ. Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.
- ▶ **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.
- ▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới doan mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.
- ▶ **Chỉ sử dụng pin trong các sản phẩm của nhà sản xuất.** Chỉ bằng cách này, pin sẽ được bảo vệ tránh nguy cơ quá tải.
-  **Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, chất bẩn, nước, và sự ẩm ướt.** Có nguy cơ nổ và chập mạch.
-  **Giữ máy thật chắc bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng.** Dùng hai tay để điều khiển máy thì an toàn hơn.

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.

Xin lưu ý các hình minh họa trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để khoan có động tác búa vào bê-tông, gạch và công trình nề, cũng như dành cho công việc đục không nhiều. Cũng tương tự phù hợp để khoan mà không cần va đập vào gỗ, kim loại, sứ và chất dẻo. Máy có bộ phận điều khiển điện tử và quay được chiều phải/trái cũng thích hợp cho việc bắt vít.

Các bộ phận được minh họa

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

- (1) Đầu cắp mũi khoan SDS-plus
- (2) Phần lắp dụng cụ SDS-plus
- (3) Chụp ngăn bụi
- (4) Vòng Khóa
- (5) Nút điều chỉnh cho cỡ định độ sâu
- (6) Nút nhá khóa để sử dụng gạt chọn phương thức hoạt động
- (7) Gạt Chọn Chế Độ Hoạt Động
- (8) Gạt vặn chuyển đổi chiều quay
- (9) Công tắc Tắt/Mở
- (10) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (11) Pin^{A)}
- (12) Đèn làm việc
- (13) Nút tháo pin^{A)}
- (14) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
- (15) Cỡ định độ sâu
- (16) Nút bật đèn báo trạng thái nạp^{A)}
- (17) Đèn báo trạng thái nạp pin^{A)}
- (18) Phần lắp đầu gài phổ thông với chuôi SDS-plus^{A)}

A) 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.

Thông số kỹ thuật

Búa khoan dùng pin		GBH 180-Li
Mã số máy		3 611 J11 1..
Điện thế danh định	V=	18
Tốc độ danh định		
– Chiều quay phải	min ⁻¹	0 - 1800
– Chiều quay trái	min ⁻¹	0 - 1800
Tần suất đập ^{A)}	min ⁻¹	0 - 5100
Năng lượng va đập của từng hành trình dựa theo EPTA-Procedure 05:2016	J	2
Phần lắp dụng cụ		SDS-plus
Ø lỗ khoan tối đa		
– Bê tông ^{B)}	mm	20
– Thép	mm	13
– Gỗ	mm	30
Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01:2014 ^{A)}	kg	2,8 - 3,7
Nhiệt độ môi trường cho phép		
– Trong quá trình sạc điện	°C	0...+35
– Khi vận hành ^{C)} và khi bảo quản	°C	-20...+50
Pin được khuyên dùng		GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah
Thiết bị nạp được giới thiệu		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) tùy vào loại pin lốc đang sử dụng

B) Công suất tối ưu với đường kính khoan 6–10 mm

C) hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C

Sự lắp vào

► Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ 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 Tắt/Mở.

Tháo Pin

► Chỉ sử dụng bộ sạc được đề cập trong dữ liệu kỹ thuật. Chỉ những bộ sạc này phù hợp cho dụng cụ điện cầm tay của bạn có sử dụng pin Li-ion.

Hướn dẫn: Pin đã được sạc một phần. Để bảo đảm đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn lại cho

pin trong bộ nạp điện pin trước khi sử dụng cho lần đầu tiên.

Pin Li-Ion hợp khối có thể nạp điện bất cứ lúc nào mà không làm giảm tuổi thọ của pin. Sự gián đoạn trong quá trình nạp điện không làm hư hại pin hợp khối.

Pin Li-Ion được bảo vệ ngăn sự phóng điện quá lớn nhờ vào "Electronic Cell Protection (ECP)". Nếu pin bị phóng điện, dụng cụ điện cảm tay sẽ được ngắt bởi một mạch bảo vệ: Dụng cụ điện không chuyển động nữa.

► Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở. Pin có thể bị hỏng.

Qui trình hoạt động được chia ra làm hai giai đoạn.



Bosch khuyến nghị sử dụng các pin có dung lượng tối thiểu là 3,0 Ah.

Lắp và tháo pin (xem Hình A1–A2)

► **Không dùng sức khi sử dụng pin.** Pin được thiết kế để chỉ có thể được lắp vào đúng vị trí trong dụng cụ điện.

- Bạn hãy đẩy pin (11) tới cữ chặn trong buồng pin.
- Để lấy pin (11) ra, hãy nhấn nút nhá (13) trên pin, và ngắt kết nối ra khỏi khoang pin.

Đèn báo trạng thái nạp pin

Các đèn LED màu xanh của màn hình hiển thị tình trạng sạc pin (17) chỉ ra tình trạng sạc của pin (11). 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.

Bấm vào nút hiển thị mức sạc (16), để hiển thị tình trạng sạc pin. Điều này cũng có thể thực hiện khi ác quy được tháo ra.

Đèn LED không sáng sau khi nhấn nút hiển thị mức sạc (16) có nghĩa là pin bị hỏng và phải được thay thế.

Kiểu pin GBA 18V... (xem Hình B1)

Đèn LED	Điện dung
Đèn sáng liên tục 3x xanh lục	60–100 %
Đèn sáng liên tục 2x xanh lục	30–60 %
Đèn sáng liên tục 1x xanh lục	5–30 %
Đèn xi nhan 3x xanh lục	0–5 %

Kiểu pin ProCORE18V... (xem Hình B2)

Đèn LED	Điện dung
Đèn sáng liên tục 5x xanh lục	80–100 %
Đèn sáng liên tục 4x xanh lục	60–80 %
Đèn sáng liên tục 3x xanh lục	40–60 %
Đèn sáng liên tục 2x xanh lục	20–40 %

Đèn LED	Điện dung
Đèn sáng liên tục 1x xanh lục	5–20 %
Đèn xi nhan 1x xanh lục	0–5 %

Xoay tay nắm phụ (xem hình C)

Bạn có thể xoay tay nắm phụ (14) tùy ý, để có thể làm việc an toàn và ít mỏi.

- Xoay phần tay cầm dưới của tay nắm phụ (14) ngược chiều kim đồng hồ và xoay tay nắm phụ (14) vào vị trí mong muốn. Sau đó xoay mấu tay cầm dưới của tay cầm phụ (14) theo chiều kim đồng hồ để siết chặt.

Hãy lưu ý rằng nẹp định vị của tay nắm phụ được đặt trong rãnh nằm trên vỏ máy đúng như chủ định.

Thay Dụng Cụ

► Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức.

Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.

Chụp bảo vệ ngăn bụi (3) giúp ngăn cản phần lớn sự xâm nhập của bụi khoan vào dụng cụ trong thời gian hoạt động. Khi lắp dụng cụ vào, hãy lưu ý rằng chụp bảo vệ ngăn bụi (3) không bị làm hư hỏng.

Thay dụng cụ gài SDS-plus (xem hình D1)

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.

Mâm cắp 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.

Tháo dụng cụ gài SDS-plus (xem Hình D2)

- Đẩy vòng khóa (4) về phía sau và tháo phụ tùng.

Hút Dăm/Bụi

Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chi 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 hệ 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 tho

chuyên môn gia công các loại vật liệu có chứa amiăng.

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

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

Tháo Pin

- **Chỉ sử dụng pin Li-Ion chính hãng Bosch có điện thế quy định được ghi trên nhãn dụng cụ điện của bạn.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thường tật hay cháy.
- Đặt gạc vặn chuyển đổi chiều quay (8) vào giữa để tránh vô tình bật.
- Bạn hãy đẩy pin (11) tới cữ chặn trong ngăn pin .

Điều chỉnh chế độ vận hành

Bằng công tắc dừng xoay/dừng đập (7) hãy chọn chế độ vận hành của dụng cụ điện.

- Hãy nhấn nút mở khóa (6) để thay đổi chế độ vận hành và xoay công tắc dừng xoay/dừng đập (7) vào vị trí mong muốn, đến khi vào khớp.
- Hướng dẫn:** Chỉ thay đổi chế độ vận hành khi dụng cụ điện tắt! Nếu không, máy có thể bị làm hỏng.



Điều chỉnh hướng xoay (xem Hình E)

Với gạc vặn chuyển đổi chiều quay (8) bạn có thể thay đổi hướng xoay của dụng cụ điện. Tuy nhiên, việc này không thực hiện được khi công tắc Tắt/Mở được nhấn (9).

► Chỉ kích hoạt gạc vặn chuyển đổi chiều quay (8) khi dụng cụ điện đã ngừng chạy.

Luôn luôn chỉnh đặt chiều quay để khoan búa, khoan thường và đục về chiều quay phải.

- **Quay phải:** Để khoan hay bắt vít, đẩy gạc vặn chuyển đổi chiều quay (8) sang trái đến cữ chặn.
- **Xoay ngược chiều kim đồng hồ:** Để nới lỏng hoặc tháo các vít và dai ốc hãy nhấn gạc vặn chuyển đổi chiều quay (8) sang bên phải cho tới cữ chặn.

Bật/tắt

- Để **bật** dụng cụ điện cầm tay, bạn hãy nhấn công tắc Tắt/Mở (9).

Đèn làm việc (12) bật sáng khi công tắc Tắt/Mở được nhấn nhẹ hoặc nhấn hết cỡ (9) và cho phép chiếu sáng khu vực làm việc ở các điều kiện chiếu sáng kém.

- Để **tắt** dụng cụ điện, hãy nhả công tắc Tắt/Mở (9).

Đối với khi ở nhiệt độ thấp, máy đạt đến hết công suất búa/dập chỉ sau một khoảng thời gian nhất định.

Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập

- Hãy liên tục điều chỉnh tốc độ/tần suất đập của dụng cụ điện đang bật tùy theo mức độ bấm công tắc Tắt/Mở mạnh hay nhẹ (9).

Bấm nhẹ công tắc Tắt/Mở (9) sẽ cho tốc độ/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh hơn 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.** Luôn giữ chặt dụng cụ điện bằng hai tay và đứng vững vì khi dụng cụ hoạt động sẽ phát sinh lực.
- **Hãy tắt dụng cụ điện và tháo dụng cụ gài nếu dụng cụ điện bị vướng.** Khi mở máy mà dụng cụ ứng dụng bị kẹt cứng, lực xoắn vận cao có thể xảy ra.

Hướng Dẫn Sử Dụng

Điều chỉnh độ sâu lỗ khoan (xem Hình F)

Nhờ chốt chặn độ sâu (15), bạn có thể xác định được độ sâu lỗ khoan X mong muốn.

- Bấm nút điều chỉnh cữ định độ sâu (5) và điều chỉnh cữ định độ sâu trên tay nắm phụ (14). Ranh trên cữ định độ sâu (15) phải hướng lên trên.
- Hãy đẩy dụng cụ gài SDS-plus vào khe cắm dụng cụ cho tới cữ chặn (2). Nếu không, sự chuyển dịch của dụng cụ khoan SDS-plus có thể dẫn đến sự điều chỉnh sai độ sâu khoan.
- Kéo chốt chặn độ sâu ra xa sao cho khoảng cách giữa mũi khoan và đầu chốt chặn độ sâu phù hợp với độ sâu lỗ khoan mong muốn X.

Thay Đổi Vị Trí Đục (Khóa nhiều vị trí)

Bạn có thể khóa mũi đục vào **13** các vị trí. Nhờ như vậy, ta có thể tạo tư thế thao tác tốt nhất cho từng ứng dụng.

- Lắp mũi đục vào trong ổ lắp dụng cụ.
- Vặn công tắc dừng xoay/dừng đập (7) vào vị trí „Khóa nhiều vị trí“.
- Xoay phần lắp dụng cụ về vị trí đục theo yêu cầu.
- Vặn công tắc dừng xoay/dừng đập (7) vào vị trí „Đục“. Giá đỡ dụng cụ được khóa.
- Để đục, chỉnh đặt chiều quay về chiều quay phải.

Lắp đầu chia vặn vít (xem Hình G)

► Chỉ đặt dụng cụ điện đã tắt lên đai ốc/vít.

Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.

Để sử dụng đầu chia vặn vít bạn cần có phần lắp đầu gài phổ thông (18) với chuỗi tiếp hợp SDS-plus (Phụ kiện).

- Làm sạch cán chuỗi của chuỗi 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.
- Để tháo phần lắp đầu gài phổ thông hãy đẩy vòng Khóa (4) ra phía sau và tháo phần lắp đầu gài phổ thông (18) ra khỏi phần lắp dụng cụ.

Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Bảo vệ pin hợp khối tránh sự ẩm ướt và nước.

Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa -20°C và 50°C . Không để pin trong ô tô 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 sút đáng kể thời gian hoạt động sau khi nạp điện chỉ rõ ràng pin hợp khối đã hết công dụng và phải được thay.

Qui trình hoạt động được chia ra làm hai giai đoạn.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ 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 Tắt/Mở.

► Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

► Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.

- Hãy làm sạch phần lắp dụng cụ sau khi dùng.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

www.bosch-pt.com

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com.vn

www.baohanhbosch-pt.com.vn

Campuchia

Công ty TNHH Robert Bosch (Campuchia)

Đơn nguyên 8BC, GT Tower, Tầng 08, Đường 169,
Tiệp Khắc Blvd, Sangkat Veal Vong,
Khan 7 Makara, Phnom Penh

VAT TIN: 100 169 511

Tel.: +855 23 900 685

Tel.: +855 23 900 660

www.bosch.com.kh

Vận chuyển

Pin có chứa Li-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 hợp khối bằng đường bộ mà không cần 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. Phải tham vấn chuyên gia về hàng hóa nguy hiểm khi chuẩn bị gói hàng.

Chỉ gửi pin hợp khối khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc hở và đóng gói pin hợp khối theo cách sao cho pin không

thể xé dịch khi nằm trong bao bì. Ngoài ra, xin vui lòng chấp hành các qui định chi tiết có thể được bổ sung thêm của quốc gia.

Sự thải bỏ



Dụng cụ điện, pin, phụ kiện và bao bì
cần được tái sử dụng theo quy định về
môi trường.



Bạn không được ném dụng cụ điện và
pin vào thùng rác gia đình!

Pin/ắc quy:

Li-Ion:

Tuân thủ những hướng dẫn trong phần vận chuyển
(xem „Vận chuyển“, Trang 53).

عربي

إرشادات الأمان

تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

تحذير الأشخاص والتعليمات. عدم مراعاة

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

احتفظ بجميع تحذيرات الأمان والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.

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

الأمان بمكان العمل

احرص على أن يكون مكان العمل نظيفاً ومضاء بشكل جيد. الفوضى في مكان العمل ونطاقات العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

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

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

الأمان الكهربائي

يجب أن تكون قوابس العدد الكهربائية متناسبة مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي صورة من الصور. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرسة (ذات طرف أرضي). تقلل القوابس التي لم تعد تدلي بها ومقابس أملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

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

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

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

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

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

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

أمان الأشخاص

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

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

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

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

قم بارتداء ثياب مناسبة. لا تردد الثياب الفضفاضة أو الحلي المتتدلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلالي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

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

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

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

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

- تحذيرات الأمان المتعلقة بالمطرقة**
- ◀ احرص على ارتداء واقيات للأذنين. التعرض للضوضاء قد يتسبب في فقدان السمع.
 - ◀ استخدم المقابض (المقابض) الإضافية إذا كانت العدة مزودة بها. فقدان السيطرة على المعدة قد يتسبب في حدوث إصابات.
 - ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتربّع عليها ملامسة ملحق القطع أو أدلة الربط لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. ملامسة ملحق القطع وأدوات الربط لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
 - ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الامداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراف خط الماء يتسبب في وقوع أضرار مادية.
 - ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتقلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
 - ◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المتينة بواسطة تهيزه شدّاً أو بواسطة الملزمة متينة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.
 - ◀ قد تطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المخاري التنفسية.
 - ◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.
 - ◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمحفظات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم أو خروجه الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.
 - ◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصناعية. يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.
 - ◀ احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساع والماء والرطوبة، حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.
 - ◀ أمسك العدة الكهربائية جيداً بكلتا اليدين عند العمل، واحرص على أن تكون في وضعية ثابتة. يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة اليدين الالنتين.
 - ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا ي具备 لها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي طفيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.
 - ◀ احرص على صيانة العدد الكهربائية. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية على الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامتها أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائي التي تتم صيانتها بشكل رديء.
 - ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وواحدة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الماء التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
 - ◀ استخدم العدد الكهربائي والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدم العدد الكهربائي لغير الأعمال المخصصة لأنجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
 - ◀ استخدم العدد المزودة بمركم والعناية بها. اشلن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي أوصلت الجهة الصناعية بستخدامها. قد يتسبب جهاز الشحن المخصص لنوع معين من المراكم في خطر المريض إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.
 - ◀ استخدم العدد الكهربائي فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الحرائق.
 - ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن القطع المعدنية مثل مشبك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللوالب أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تتسبب في توصيل الملامسين بعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الإصابة ببروق أو إلى اندلاع النار.
 - ◀ قد يتسبب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال.تجنب ملامسته. في حال ملامسته بشكل غير مقصود اشطف الجزء المصيب بالبالماء. إن وصل السائل إلى العينين، استشر الطبيب بالإضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.
- الخدمة**
- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة الفنيين المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى شنوب المراقبة وأو الإصابة بجروح خطيرة.



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

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة للثقب المفردة بالطرق في الفرسانة والطوب والجمر وأيضاً لإجراء أعمال النحت الفقفة. كما أنها صالحة للثقب بلا دق في الخشب والمعدن والخزف والبلاستيك. وتصلع العدد الكهربائية المزودة بالتحكم الإلكتروني والدوران اليميني/اليساري لربط اللواقي أيضاً.

الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

(1) ظرف ريش الثقب (SDS-plus)

(2) حاضن العدة

(3) غطاء الوقاية من الغبار

(4) جلبة إقفال

(5) زر ضبط محدد العميق

(6) زر تحرير مفتاح إيقاف الدق/الدوران

(7) مفتاح إيقاف الدق/الدوران

(8) مفتاح تحويل اتجاه الدوران

(9) مفتاح التشغيل والإطفاء

(10) مقبض (مقبض مسك معزول)

(11) المركم^(A)

(12) مصباح العمل

(13) زر فك إقفال المركم^(A)

(14) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)

(15) محدد العميق

(16) زر مؤشر حالة الشحن^(A)

(17) مبين حالة شحن المركم^(A)

(18) حامل شامل مع ساق حшин SDS-plus^(A)

(A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروعة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

البيانات الفنية

GBH 180-LI	مطرقة ثقب بمركم
3 611 J111..	رقم الصنف
18	المهد الاسمي = فلطا
	عدد اللافات الاسمي
0-1800	دقيقة ⁻¹
0-1800	دقيقة ⁻¹
0-5100	دقيقة ⁻¹
	عدد الطرقات ^(A)

GBH 180-LI	مطرقة ثقب بمركم
2	قوة الطرقة المفردة حسب EPTA-Procedure 05:2016
SDS-plus	حاضن العدة أقصى قطر ثقب - الفرسانة ^(B)
20	مم
13	مم
30	مم
2,8-3,7	كم حسب ^(A) Procedure 01:2014
	درجة المراارة المحيطة المسموح بها
0...+35	° - عند الشحن
50...-20-	° - عند التشغيل ^(C) و عند التخزين
GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah	المراكم الموصى بها
GAL 18... GAX 18... GAL 36...	أجهزة الشحن الموصى بها

(A) حسب المركم المستخدم
(B) أداء مثالي مع قطر الثقب 6-10 مم
(C) قدرة محدودة في درجات المراارة > 0°

التركيب

انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (مثلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها. هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

شنحن المركم

اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوافمة مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

ملحوظة: يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن جزئي. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم في تجهيزه الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

يمكن أن يتم شحن مركم أيونات الليثيوم في أي وقت، دون أن يقلل ذلك من فترة صلاحيته. لا يتسبب قطع عملية الشحن في الإضرار بالمركم.

لقد تم وقاية مركم أيونات الليثيوم من التفريغ الشديد بواسطة واقية الخلايا الإلكترونية ،

الإضافي (14) إلى الوضع المرغوب. أدر قطعة المقابض السفلية بالمقابض الإضافي (14) بعد ذلك في اتجاه حركة عقارب الساعة بإحكام. انتبه إلى دخول سير شد المقابض الإضافي في المز المخصص له بالهيكل.

استبدال العدد

يجب تغيير غطاً الوقاية من الغبار التالف على الفوّر، وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.

يعمل غطاً الوقاية من الغبار (3) على منع دخول غبار الثقب إلى حاضن العدة أثناء الاستخدام. احرص أثناء استخدام العدة الكهربائية على عدم حدوث أضرار بقطاء الوقاية من الغبار (3).

تركيب عدة الشغل SDS-plus (انظر الصورة D1)

تكون عدة الشغل SDS-plus حرّة الحركة وفقاً لتصميم النظام. مما يؤدي إلى انحراف دوراني عند التشغيل بلا حمل. لا يؤثر ذلك على دقة الثقب، لأنّ قمة الثقب ترتكز من تلقاء نفسها أثناء الثقب. مع ظرف ريش الثقب SDS-plus يمكنك تغيير عدة الشغل بكل سهولة وراحة دون استخدام عدد إضافي.

- نظف طرف الإدخال بعدة الشغل وشحمه قليلاً.
- قم بتركيب عدة الشغل في حاضن العدة أثناء إدارتها إلى أن تتعاشق من تلقاء نفسها.

- افحص ثبات الإيقاف من خلال جذب العدة.

فك عدة الشغل SDS-plus (انظر الصورة D2)

- ادفع لبيسة الإيقاف (4) إلى الخلف وانزع عدة الشغل.

شفط الغبار/النشرارة

إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية وأو إلى أمراض المغارى التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقرّبة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعيينة، كأغبرة البليوط والزان من مسبّبات السرطان، وبالاخص عند اتصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة الفشل (ملح حامض الكروميك)، المواد الحافظة للخشبي. يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس من فئة المرشح P2.

تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

"Electronic Cell Protection (ECP)" العدة الكهربائية بواسطة قارنة وقائية عند ما يفرغ المركم: لن تتحرك عدة الشغل عندئذ.

◀ **لا تتبع الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بعد انطفاء العدة الكهربائية بشكل آلي.** فقد يتلف المركم.

تراعي الملاحظات بضد التخلص من العدد.

تنصح **Bosch** باستخدام مراكם ذات قدرة لا تقل عن 3,0 أمبير ساعة.



تركيب المركم وخليعه (انظر الصور A2-A1)

◀ **لا تستخدم القوة عند تركيب المركم.** المركم مصمم بحيث لا يمكن إدخاله في العدة الكهربائية إلا وهو في الوضع الصحيح.

- **أدخل المركم (11) حتى النهاية في حيز المركم.**

- **إفراج المركم (11) اضغط على زر التحرير (13) بالمركم وأخرجه من صندوق المركم.**

مبين حالة شحن المركم

تشير مصابيح الدايمود الفضرة، الفاصلة بمبين حالة شحن المركم (17) لحالة شحن المركم (11). لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والعدة متوقفة.

اضغط على زر مبين حالة شحن المركم (16) لإظهار حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً والمركم مخرج.

إذا لم يضيء أي مصباح دايمود بعد الضغط على زر مبين حالة شحن المركم (16)، فهذا يعني أن المركم تالف و يجب تغييره.

نوع المركم GBA 18V... (انظر الصورة B1)

مصابيح الدايمود	السعة
ضوء مستمر 3 × أخضر	60-100 %
ضوء مستمر 2 × أخضر	30-60 %
ضوء مستمر 1 × أخضر	5-30 %
الإضاءة الومضة 3 × أخضر	0-5 %

نوع المركم ProCORE18V... (انظر الصورة B2)

مصابيح الدايمود	السعة
ضوء مستمر 5 × أخضر	80-100 %
ضوء مستمر 4 × أخضر	60-80 %
ضوء مستمر 3 × أخضر	40-60 %
ضوء مستمر 2 × أخضر	20-40 %
ضوء مستمر 1 × أخضر	5-20 %
الإضاءة الومضة 1 × أخضر	0-5 %

تحريك المقابض الإضافي (انظر الصورة C)

يمكنك تحريك المقابض الإضافي (14) كما تزيد للوصول إلى وضع عمل أمن ومرتفع.

- أدر قطعة المقابض السفلية بالمقابض الإضافي

(14) عكس اتجاه عقارب الساعة وحرك المقابض

التشغيل والإيقاف

- لغرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (9).

يُضيء مصباح العمل (12) عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (9) بشكل جزئي أو كامل ويسمى بإضافة مكان التشغيل إن كانت ظروف الإضاءة غير ملائمة.

- لغرض إطفاء العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (9).

لا تتصل العدة الكهربائية إلى قدرة الطرق/قدرة الدق الكاملة عندما تكون درجات الحرارة منخفضة إلا بعد فترة زمنية معينة.

ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات

- يمكنك أن تتحكم بعدد اللفات/عدد الطرقات بالعدة الكهربائية قيد المفتاح دون تدريج، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (9).
- يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (9) إلى عدد لفات/طرقات منخفض. ويرتفع عدد اللفات/الطرقات بزيادة الضغط.

قابض فرط التحميل

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

◀ اطفي العدة الكهربائية وقم بدل عدة الشغل عند انحسار العدة الكهربائية. تتشكل عزمون رد فعل عالية عند تشغيل عدة ثقب مستعصية.

إرشادات العمل

ضبط عمق الثقب (انظر الصورة F)
باستخدام محدد العمق (15) يمكن تحديد عمق الثقب المرغوب X.

- اضغط على الزر الفاصل بضبط محدد العمق (5) وقم بتركيب محدد العمق في المقابض الإضافي (14).
- يجب أن تشير المزوز على محدد العمق (15) إلى الأسفل.

- حرك عدة الشغل SDS-plus حتى النهاية في حاضن العدة (2SDS-plus). قد تؤدي سهولة حركة عدة الشغل SDS-plus إلى ضبط خطأ لعمق الثقب.

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

تغيير وضع الإ Zimmerman (إيقاف - تغيير)

يمكنك تثبيت الإ Zimmerman في أوضاع 13. ويمكنك بذلك أن تختبر وضعية الشغل الأنسنة في كل حالة.

- ركب الإ Zimmerman في حاضن العدة.
- أدر مفتاح إيقاف الدق/إيقاف الدوران (7) إلى وضع "Vario-Lock" (القفل المتغير).
- أدر عدة الشغل إلى وضع الإ Zimmerman.
- أدر مفتاح إيقاف الدق/إيقاف الدوران (7) إلى وضع "النحت". يتم إيقاف حاضن العدة بذلك.
- اضبط اتجاه الدوران من أجل النحت في وضع الدوران اليميني.

التشغيل

بدء التشغيل

تركيب المركم

Bosch الأصلية بالجهد المذكور على لافتة طراز عدتك الكهربائية. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى الإصابة وإلى خطر شوب المترانق.

- اضبط مفتاح تحويل اتجاه الدوران (8) على الوضع المتوسط لمنع التشغيل غير المقصود.

- أدخل المركم (11) حتى النهاية في حيز المركم.

ضبط نوع التشغيل

اقترن باستبدال مفتاح إيقاف الطرق/الدوران (7) نوع تشغيل العدة الكهربائية.

- اضغط على زر التحرير (6) لتغيير نوع التشغيل وأدر مفتاح إيقاف الدق/إيقاف الدوران (7) إلى الوضع المرغوب إلى أن يتعاشق بصوت مسموع.

إرشاد: قم بتغيير نوع التشغيل فقط عندما تكون العدة الكهربائية مطفأة. وإلا، فقد يتغير إتلاف العدة الكهربائية.

وضع الثقب المرفق بالطرق
الفرساة وال مجر



وضع الثقب دون طرق في الشب
والمعدن والخزف واللادائن وأيضاً
لفرض ربط اللوايل



وضع القفل المتغير Vario-lock لضبط
وضع النحت

في هذا الوضع لا يتعاشق مفتاح
إيقاف الدق/إيقاف الدوران (7).

وضع النحت



ضبط اتجاه الدوران (انظر الصورة E)

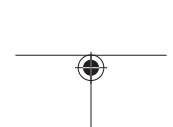
يمكنك أن تغير اتجاه دوران العدة الكهربائية (8) بواسطة مفتاح تغيير اتجاه الدوران. إلا أنه لا يمكن تغييره عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (9) مضغوطاً.

◀ لا تضغط على مفتاح تحويل اتجاه الدوران (8)
إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

أضبط اتجاه الدوران دائمًا على الدوران اليميني من أجل التثبيت المرفق بالطرق والتثبيت والنحت.

- **دوران يميني:** للثقب ولربط اللوايل، اضغط على مفتاح تحويل اتجاه الدوران (8) إلى اليسار حتى النهاية.

- **دوران إلى اليسار:** لمل أو فك اللوايل
والصواميل اضغط مفتاح تغيير اتجاه الدوران (8)
إلى اليمين حتى المصد.



الجزائر
سيستان
منطقة المدادين الصناعية
06000 بجاية
هاتف: 982 400 991/2 (0) +213
فاكس: 3 420 1569 (0) +213
بريد إلكتروني: sav@siestal-dz.com

البحرين
شركة الجفلي وإخوانه للمعدات الفنية.
مملكة البحرين، العكير - بلوك 0624 - شارع 2403
مبني 0055D
الهاتف: +97317704537
فاكس: +973177045257
بريد إلكتروني: h.berjas@ejab.com.sa

مصر
RBEG-LLC
22 كمال الدين حسين
شبراتون هليوبوليس
11799 القاهرة
البريد الإلكتروني:
boschegypt.powertools@eg.bosch.com

العراق
Sahba Technology Group
شارع مطار المثنى
بغداد
هاتف بغداد: +964 (0) 7 901 930366
هاتف دبي: +971 (0) 4 422 1898
بريد الإلكتروني: duraid@sahbatechnology.com

الأردن
شركة الجذور العربية - الأردن
شارع المربة، المقابلين
عمان 11623 الأردن
صندوق بريد: 110068
هاتف: +962 6 4398990
بريد إلكتروني: bosch@rootsjordan.com

الكويت
منطقة الشويخ الصناعية، مبني 1، قطعة 16، شارع رقم 3
صندوق بريد صندوق 13002 - 164 الصفا
هاتف: 24810844
فاكس: 24810879
بريد إلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com

لبنان
طيني هنا وشركاه ش.ذ.م.م.
صندوق بريد صندوق 449-90
جديدة
الدورة-بيروت
هاتف: +9611255211
بريد إلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

المغرب
Robert Bosch Morocco SARL
53، شارع الملازم محمد محروم
20300 الدار البيضاء
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
بريد إلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

تركيب لقم ربط اللواليب (انظر الصورة G)
ضع العدة الكهربائية على اللواليب/الماء
فقط عندما تكون مطفأة. إن عدد الشغل الدوارة قد تنزلق.

- لاستخدام لقم ربط اللواليب تحتاج إلى حامل شامل (18) مع ساق حمض SDS-Plus (تواجع).
- نظف طرف إدخال ساق الحمض وشحمه قليلاً.
- أغرز الحامل العام في حاضن العدة أثناء إدارته إلى أن يتم إغفاله من تلقاً نفسه.
- تفحص إحكام الثبات من خلال سحب الحامل العام.
- ركب لقمة ربط لواليب في الحامل العام. استخدم فقط لقم ربط اللواليب التي تلائم رأس اللواليب.
- لفك الحامل الشامل قم بدفع لبستة الإغفال (4) إلى الخلف وانزع الحامل الشامل (18) من حاضن العدة.

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية
قم بحماية المركم من الرطوبة والماء.
لا تقم بتنزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20° م° وحتى 50° م°. لا ترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.
نظف فتحات التهوية بالمركم من فترة لأخرى،
بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.
إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة
فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.
تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ ازع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال بالعدة الكهربائية (متلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ...) وأيضاً عند نقلها أو تنزينها. هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مقناع التسخين والإطفاء بشكل غير مقصود.
- ◀ للعمل بشكل جيد وآمنحافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.
- ◀ يجب تغيير غطاء الوقاية من الغبار التالف على الفور. وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة العملاء.
- قم بتنظيف حاضن العدة بعد كل استخدام.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يبقى مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع:
www.bosch-pt.com
يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.
يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العيش وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

النقل

تُفضّل مراكم إيونات الليثيوم المركبة للأحكام قانون المواد الخطيرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرق دون التقييد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف ثالث (مثل: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقييد بشروط خاصة بتصنيف التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عندما يرغب بتحضير المركم المزدوج شفنه في هذه الحالة. لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتحطيم الملمسات المكسورة في الأصوات، وقم بتنعيف المركم بحيث لا يتحرك في الطارد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمراكم والتوايغ والتغليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.



لاتلق العدد الكهربائي والمراكم / البطاريات ضمن النفايات المنزلية!

المراكم / البطاريات:

مراكم إيونات الليثيوم:

يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر "النقل"، الصفحة 61).



عمان

ملتقى للتجارة والمقاولات ش. م. م.
صندوق بريد 131، روى، مسقط
الكود البريدي: 112، سلطنة عمان
هاتف: +968 2479 4035/4089/4901
جوال: +968-91315465
فاسك: +968 2479 4058
البريد الإلكتروني: sudhirkumar@malatan.net

قطر

الدولية لحلول البناء ش.م.م.
صندوق بريد مندوق 51،
هاتف الدولة: +974 40065458
فاسك: +974 4453 8585
البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com

المملكة العربية السعودية

شركة الجفلي للمعدات الفنية (جيكتو)
صندوق بريد 1049 - 21431 - جدة 21431 - المملكة العربية
السعودية
جدة: 00966 (0) 12 692 0770 - داخلي 433
الرياض: 00966 (0) 11 409 3976 - داخلي 30/34/39/
الدمام: 00966 (0) 13 833 9565
البريد الإلكتروني: M.Zreik@ejjb.com.sa

سوريا

مؤسسة دلال للمعدات الكهربائية
دمشق. شارع البرامكة - شارع بن عامر
هاتف: +9631122414009 أو 009633991141005
الجوال: 00963991141005
البريد الإلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

تونس

روبر بوش تونس ش.ذ.م.م.
7 زققة ابن بطوطة Z.I. سان جوبان
مقرن رياض 2014
هاتف: +216 71 427 496/879
فاسك: +216 71 428 621
البريد الإلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

الإمارات العربية المتحدة

المركزية للسيارات والمعدات،
صندوق بريد 26255، دبي
دبي: 00971 (0) 4 3090920/3090930
أبوظبي: 00971 (0) 2 4017745
الشارقة: 00971 (0) 6 5932777
العين: 00971 (0) 3 7157419
البريد الإلكتروني: Mallappa.Madari@centralmotors.ae

اليمن

مؤسسة أبو الرجال التجارية
صنعاء، شارع الزبيري. أمام مبنى البرلمان الجديد
هاتف: +967-1-202010
فاسك: +967-1-471917
البريد الإلكتروني: /tech-tools@abualrejal.com
yahya@abualrejal.com

فارسی

دستورات ایمنی

هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

هشدار تمامی هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را مطالعه کنید. عدم رعایت هشدارها و دستورالعملها ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا جراحتهای جدی شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و دستورالعملها را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

ایمنی محل کار

▪ **محيط کار را تمیز و روشن نگه دارید.** محيطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

▪ **ابزار برقی را در محيطهایی که خطر انفجار وجود دارد و هاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه هستند، به کار نگیرید.** ابزارهای برقی چرقههایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

▪ **هنجام کار با ابزار برقی، گودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید.** در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

▪ **دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد.** هیچگونه تعییری در دوشاخه ایجاد نکنید. برای ابزارهای برقی دارای اتصال زینن (ارت)، از هیچگونه مبدل و شاخه استفاده نکنید. دوشاخهای اصل و تغیر داده شده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ **از تماس بدن با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و بخچال خودداری کنید.** در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همپنیین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

▪ **ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید.** نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ **از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید.** هرگز برای معلم ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبهای تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ **هنگام استفاده از ابزار برقی در محيطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محيط باز نیز مناسب باشد.** کابلهای رابط مناسب

برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ **در صورت لزوم به کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.**

رعایت ایمنی شخصی

▪ **حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید.** در صورت خستگی و یا در صورتی که از مواد مخدوش، الكل و دارو استفاده کردهاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ **از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.**

▪ **همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید.** استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی متناسب با نوع کار، خطر متروک شدن را کاهش میدهد.

▪ **مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد.** قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به ترانزی و برداشتنها را حمل دستگاه، دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه اگرنشت شما روی دکمه قطع و مصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ **قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردازید.** ابزار و آچارهایی که روی بخشها ی چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ **وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد.** برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتی غیر منتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

▪ **لباس مناسب پوشید.** از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موهای، لباس و دستکشها را از بخشها در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهایی در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ **در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند.** استفاده از وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.

▪ **استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن**

▪ **از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید.** برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار

خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

سرپیش

برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یکدیگر اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.

هشدارهای ایمنی برای چکشها

از گوش ایمنی استفاده کنید. قرار گرفتن در معرض سر و صدا، میتواند به شنواری اسیب برساند.

از دسته کمکی، در صورتی که به همراه ابزار ارائه شده است استفاده کنید. از دست دادن کنترل بروی ابزار میتواند باعث بروز جراحت شود.

در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابل‌های حامل جریان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بکیرید. در صورت برخورد با یک کابل حامل "جریان برق" ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل "جریان برق" شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گردند.

برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوه کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تاسیسات استفاده کنید یا با شرکت های کارهای تاسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث انتشوسزی و یا برق گرفتگی شود. ابزار و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.

قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و مرکت بایستد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

قطعه کار را محکم کنید. درصورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بواسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بواسیله دست نگهدارش شود.

در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی باند شود. باتری ممکن است اتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای مطبی را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب برساند.

باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینید. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری اتش کردد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد گردد.

برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان پیشتر استفاده کنید.

در صورت ابزادر کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. هر نوع ابزار

برقی که نمی‌توان آن را با استفاده از کلید قطع و وصل کر، خط‌رانک بوده و باید تعمیر شود.

قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات ایمنی پیشگیرانه از روش شدن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می‌کند.

ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقت‌چه راهنمای را خواهند داشت، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خط‌رانک است.

از ابزار برقی خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های منحک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت سیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی است.

ابزارهای برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.

ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورالعملهای این جزو راهنمایی که کار بگیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقادیر در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خط‌رانک منجر گردد.

مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی بازیها را منحصرآ توسعه شارژرها کی که توسعه سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژر قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر اتش سوزی وجود دارد.

در ابزارهای برقی فقط از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای متفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و مریق گردد.

در صورت عدم استفاده از باتری، آنرا از اشیاء فلزی مثل گیره کاغذ، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث سوختگی و ایجاد شوند. ایجاد اتصال بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع

نگهدارنده عمومی با شفت گیرنده سه
نظام^(A) SDS-plus

(18)

◀ تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر إعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.


باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.

◀ ابزار برقی را هنگام کار با دو دست محفوظ بگیرید و وضعیت خود را ثابت و مطمئن کنید. ابزار برقی با دو دست مطمئن تر هدایت می‌شود.

توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخواهید. انتباهاات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی برای سوراخکاری چکشی روی بتن، آجر، سنگ و نیز جهت قلم کاریهای (قلم زنی) سیک در نظر گرفته شده است. علاوه بر این برای سوراخکاری بدون ضربه روی چوب، فلز، سرامیک، پلاستیک مناسب است. ابزارهای برقی با کنترل الکترونیکی و قابلیت چرخش راست گرد و چپ گرد برای پیچکاری نیز مناسب هستند.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

GBH 180-LI		دریل چکشی شارژی
3 611 J11 1..		شماره فنی
18	V=	ولتاژ نامی
		تعداد دور نامی
0-1800	⁻¹ min	- راست گرد
0-1800	⁻¹ min	- چپ گرد
0-5100	⁻¹ min	تعداد ضربه ^(A)
2	J	قدرت هر ضربه مطابق EPTA- Procedure 05:2016 استاندارد
SDS-plus		ابزارگیر
		حداکثر قطر سوراخکاری
20	mm	- بتن ^(B)
13	mm	- فولاد
30	mm	- چوب
2,8-3,7	kg	وزن مطابق با استاندارد EPTA-Procedure ^(A) 01:2014
		دمای مجاز محیط
0 ... +35	°C	- هنگام شارژ
-20...+50	°C	- هنگام کار ^(C) و هنگام انبار کردن
GBA 18V... ProCORE18V 4.0A/8.0Ah		باتری های توصیه شده

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- (1) سه نظام SDS-plus
- (2) ابزارگیر
- (3) کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار
- (4) آداتپور (سرپوش) قفل
- (5) دکمه برای تنظیم عمق سوراخ
- (6) دکمه آزاد کننده قفل برای کلید توقف ضربه/چرخش
- (7) کلید توقف حالت ضربه/چرخش
- (8) کلید تغییر جهت چرخش
- (9) کلید روشن/خاموش
- (10) دسته دارای روکش عایق با تاری^(A)
- (11) چراغ کار
- (12) دکمه آزاد کننده قفل باتری^(A)
- (13) دسته کمکی با روکش عایق
- (14) تنظیم کننده عمق
- (15) دکمه برای نشانگر وضعیت شارژ^(A)
- (16) نمایشگر وضعیت شارژ باتری^(A)
- (17)

نمایشگر وضعیت شارژ باتری

چراغهای سبز LED نشانگر وضعیت شارژ باتری (17) وضعیت شارژ باتری (11) را نشان میدهند. به دلایل اینکه، فراخواست وضعیت شارژ تنها در حالت توقف ابزار برقی ممکن است.

دکمه نشانگر وضعیت شارژ (16) را فشار دهید تا وضعیت شارژ نمایش داده شود. این کار هنگامی که باتری برداشته شده باشد نیز ممکن است.

اگر بعد از فشار دادن دکمه نشانگر وضعیت شارژ (16) هیچ چراغ LED روشن نشد، باتری خراب است و باید تعویض گردد.

مدل باتری GBA 18V... (رجوع کنید به تصویر B1)

ظرفیت	ال ای دی ها
60-100 %	3 چراغ ممتد سبز
30-60 %	2 چراغ ممتد سبز
5-30 %	1 چراغ ممتد سبز
0-5 %	3 چراغ چشمک زن سبز

مدل باتری ProCORE18V... (رجوع کنید به تصویر B2)

ظرفیت	LED ها
80-100 %	5 چراغ ممتد سبز
60-80 %	4 چراغ ممتد سبز
40-60 %	3 چراغ ممتد سبز
20-40 %	2 چراغ ممتد سبز
5-20 %	1 چراغ ممتد سبز
0-5 %	1 چراغ چشمک زن سبز

تعویض حالت دسته کمکی (رجوع کنید به تصویر C)

دسته کمکی (14) را می توان به دلخواه جهت بدست امدن حالت کاری مطمئن و راحت چرخاند.

- قسمت پایی دسته کمکی (14) را در خلاف جهت چرخش عقربه‌های ساعت بچرخانید و دسته کمکی (14) را به حالت دلفواه برایند. سپس قسمت پایینی دسته کمکی (14) را در جهت چرخش عقربه‌های ساعت مکم کنید.

تجهیز داشته باشید که تسممه مهار دسته کمکی در شیار موجود در بدنه دستگاه که برای آن در نظر گرفته شده است، قرار بگیرد.

تعویض ابزار

◀ کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن فوراً عوض کنید. توصیه میشود این کار را از طریق تعمیرگاه مجاز خدمات پس از فروش (3) انجام دهید.

◀ کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار (3) تا حدود زیادی از نفوذ گرد و غبار سوراخکاری به ابزارگیر حین کار جلوگیری میکند. هنگام قرار دادن ابزار دقت کنید که کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار (3) آسیب نیند.

GBH 180-LI

GAL 18...
GAX 18...
...GAL 36

دربل چکشی شارژی

شارژرهای توصیه شده

- (A) بسته به نوع باتری کاربردی
- (B) توان بهینه مناسب با قطر سوراخکاری 6-10 میلیمتر
- (C) توان محدود برای دمای <0 °C

نصب

◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

شارژ کردن باتری

◀ تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار برقی شما منطبق میباشند.

نکته: باتری با شارژ نسبی ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، قبل از بکارگیری آن برای اولین بار باید شارژ باتری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود. بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند.

باتری های لیتیوم-یونی دارای سیستم حفاظت "Electronic Cell Protection (ECP)" بوده و در برابر خالی شدن، ابزار برقی از طریق کلید حفاظتی باطری خالی شود، ابزار برقی از طریق کلید حفاظتی بطور اتوماتیک خاموش میشود و دستگاه دیگر حرکت نمیکند.

◀ سی از خاموش شدن اتوماتیک ابزار برقی، از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل خودداری کنید. این میتواند باعث آسیب دیدن باتری شود.

به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

Bosch استفاده از باتریهای
دارای حداقل ظرفیت 3,0
آمپرساعت را توصیه میکند.



قرار دادن و جدا کردن باتری (رجوع کنید به تصاویر A2-A1)

◀ برای جا زدن باتری از فشار استفاده نکنید.

با تحری طوری طراحی شده است که بتوان آن را تنها در حالت درست در ابزار برقی قرار داد.

- باتری (11) را تا انتهای در محفظه باتری قرار دهید.

- برای جدا کردن باتریها (11) دکمه آزادکننده قفل (13) را روی باتری فشار دهید و آن را از محفظه بازتری بیرون بکشید.

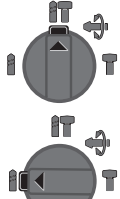
تنظیم نوع عملکرد

با کلید توقف ضربه/چرخش (7) نوع عملکرد ابزار برقی را انتخاب کنید.

- چهت تعویض نوع عملکرد، دکمه آزاد کننده قفل (6) را فشار دهید و کلید توقف ضربه/چرخش (7) را به موقعیت دلمواه برازند تا به طور محسوس شاخص بیند.

نکته: نوع عملکرد را تنها با ابزار برقی خاموش تغییر دهید! در غیر اینصورت امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد.

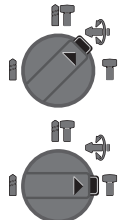
موقعیت سوراخکاری چکشی در بتون یا سنگ



موقعیت سوراخکاری بدون ضربه در چوب، فلز، سرامیک، پلاستیک و همچنین برای پیچکاری

موقعیت Vario-Lock برای تغییر

موقعیت قلم کلید توقف ضربه/چرخش (7) در این وضعیت جا نمی افتد.



موقعیت قلم زنی



تنظیم چهت چرخش (رجوع کنید به تصویر E)

با کلید تغییر چهت چرخش (8) (متواتنید چهت چرخش) ابزار برقی را تغییر دهید. هنگامی که کلید روشن/خاموش (9) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

◀ **کلید تغییر چهت چرخش (8) را هنگام متوقف بودن دستگاه فعال کنید.**

جهت چرخش را برای سوراخکاری چکشی، سوراخکاری و قلم زنی همیشه بطور راست گرد تنظیم کنید.

- **راست گرد:** برای سوراخکاری و پیچکاری، کلید تغییر چهت چرخش (8) را تا انتهای به چپ فشار دهید.

- **چپ گرد:** برای شل کردن یا باز کردن پیچ ها و مهره ها، کلید تغییر چهت چرخش (8) را تا انتهای به راست فشار دهید.

نحوه روشن و خاموش کردن

- **جهت روشن کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (9) را فشار دهید.**

▶ **چراغ کار (12) هنگامی که کلید روشن/خاموش (9) نیمه فشرده یا در حالت فشرده کامل باشد، روشن میشود و در شرایط نامناسب نور، امکان روشن کردن محیط کار را فراهم میکند.**

- **برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (9) را رها کنید.**

ابزار برقی در دمای پایین بعد از مدتی توان کامل برای چکشکاری و ایجاد ضربه را به دست میآورد.

قراردادن ابزار SDS-plus (رجوع کنید به تصویر (D1))

ابزار SDS-plus به دلایل سیستمی آزادانه قابل حرکت است. به این ترتیب در حالت بدون بار (در

حالت آزاد)، یک گردش دورانی نامنظم انجام میگیرد. این مسئله هیچگونه تأثیری بر روی دقت سوراخ کاری و سوراخ مته ندارد، زیرا مته در هنگام سوراخ کردن بطور اتوماتیک در مرکز سوراخ قرار میگیرد.

توسط سه نظام SDS-plus می توان ابزار را آسان و راحت بدون استفاده از سایر ابزارآلات مخصوص کرد.

- انتهای ابزار مورد استفاده را برای جاگذاری آن تمیز کرده و آن را کمی چرب کنید.

- ابزار مورد استفاده را با چرخش در داخل ابزارگیر قرار دهید، تا خود به خود در دستگاه قفل شود.

- با کشیدن ابزار، قفل شدن آن را امتحان کنید.

نحوه برداشتن ابزار SDS-plus (رجوع کنید به تصویر (D2))

- آداتپتور قفل (4) را به عقب برازند و ابزار را چرخان از ابزارگیر بردارید.

مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان را هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار بردند میشوند. فقط افراد مخصوص مجازند که موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

◀ **از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.**

گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

کار با دستگاه

راه اندازی

قراردادن باتری

◀ **تنهای از باتری های لیتیوم-یونی (Li-ion) اصل ساخت Bosch استفاده کنید. ولتاژ این باتری ها باید با اندازه ذکر شده روی برقسپ دستگاه متنطبق باشد. استفاده از باتری های منفرقه میتواند منجر به جرایمات و حریق گردد.**

- **کلید تغییر چهت چرخش (8) را وسط قرار دهید تا از روشن شدن تأثیرگذاری شوند.**

- **باتری (11) را تا انتهای در محفظه باتری قرار دهید.**

برای کاربری سر پیچگوشتی به یک نگهدارنده اونیورسال (18) با شفت SDS-plus (متعلقات) نیاز دارد.

- شفت آداتپتور را تمیز و قسمت انتهای آنرا کمی چوب کنید.

- نگهدارنده یونیورسال (رابط سرپیچگوشتی) را در حالت چیخان داخل ابزارگیر قرار بدهید تا زمانیکه بطور اتوماتیک قفل شود.

- با کشیدن رابط سر پیچگوشتی، قفل بودن آنرا امتحان کنید.

- یک سرپیچگوشتی را داخل رابط سرپیچگوشتی (نگهدارنده یونیورسال) قرار بدهید. منحصر از سرپیچگوشتی های متناسب با سریکس استفاده کنید.

- برای درآوردن نگهدارنده اونیورسال، بوش قفل کننده (4) را به عقب برایند و نگهدارنده اونیورسال (18) را از ابزارگیر بیرون اورید.

توضیحات و تذکراتی برای نحوه بینه کار با باتری

باتری را در برای رطوبت و آب حفظ کنید.

باتری را منحصرًا در دمای بین 20–50 درجه نگهداری کنید. بطور مثال باتری را در تابستان داخل اتومبیل نگذارید.

گاههای شایعهای تهويه باتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.
به نکات مربوط به نموده از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در انتبار نگهداری کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماش اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

ابزار الکتریکی و شیارهای تهويه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

کلاهک محافظت در برای گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن فوراً تعویض کنید. توصیه میشود این کار را از طریق تعمیرگاه مجاز (خدمات پس از فروش) انجام دهید.

- ابزارگیر را پس از هر بار استفاده تمیز کنید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سؤالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نشوهای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یاری را در تارنمای زیر میابید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره مخصوصات و متعلقات پاسخ می دهدند.

تنظیم تعداد چرخش/ضریب

- تعداد ضریب/میزان سرعت ابزار برقی روش را فارغ از مراحل آن و بسته به اینکه کلید روشن/خاموش

(9) را چه مقدار فشار می دهید، تنظیم کنید.

فسشار کم روی کلید روشن/خاموش (9) باعث کاهش تعداد ضریب/میزان سرعت می شود. افزایش فشار باعث افزایش تعداد ضریب/میزان سرعت می شود.

کلاچ اینمی

◀ هنگامی که مته یا ابزار دریل گیر کند، نیروی محرکه ممور (شافت) مته قطع می شود.

بدلیل نیروهایی که در اینصورت ایجاد می شوند، ابزار برقی را همیشه با هر دو دست

محکم نگهدارید و وضعیت ایستادن شما هم باید ثابت و مستقر باشد.

◀ در صورتیکه ابزار برقی بلوكه شود یا گیر کند، ابزار برقی را خاموش کرده و ابزار را از روی

دستگاه بردارید. روش کردن ابزار برقی در حالیکه ابزار مته گیر کرده باشد، باعث ایجاد ارتعاش و عکس العمل های شدید گشتاور

می شود.

نکات کار

نحوه تنظیم عمق سوراخ (رجوع کنید به تصویر F) با نگهدارنده عمق (15) می توان عمق سوراخکاری دلخواه X را ثبت کرد.

- دکمه برای تنظیم نگهدارنده عمق (5) را فشار دهید و آن را در دسته کمکی (14) بگذارید.

پایین باشید.

- ابزار plus SDS را تا در ابزارگیر (2SDS-plus دهید. مرکت آزاد ابزار SDS-plus ممکن است به تنظیم اشباع عمق سوراخکاری منجر شود.

- نگهدارنده عمق را آنقدر بیرون بکشید تا فاصله بین نوک مته و نوک نگهدارنده عمق با عمق مته دلخواه X مطابق باشد.

تغییر حالت قلم (Vario-Lock)

شما می توانید قلم را در 13 حالت ها قفل کنید. به این ترتیب می توانید هر موقعیت کار بهینه ای را انتخاب کنید.

- قلم را درون ابزارگیر قرار دهید.

- کلید توقف ضریب/چرخش (7) را به موقعیت "Vario-Lock" بپردازید.

- ابزار مورد استفاده را به وضعیت دلخواه قلم زنی بچرخانید.

- کلید توقف ضریب/چرخش (7) را به موقعیت "Zum" بپردازید. ابزارگیر بدینوسیله قفل می شود.

- برای قلم زنی، جهت چرخش را روی حالت راست گرد قرار دهید.

◀ قرار دادن سر پیچگوشتی (رجوع کنید به تصویر G)

◀ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ 9 یا مهره قرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات بدهی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس
میدان ولی، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب

ساختمان مادیران، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571

تلفن: 9821+ 42039000

حمل دستگاه

با تریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می باشند. کاربر می تواند با تریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمهدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.
با تریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنترلرهای) باز را ببوشانید و با تری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

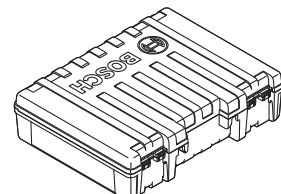
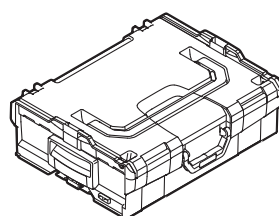
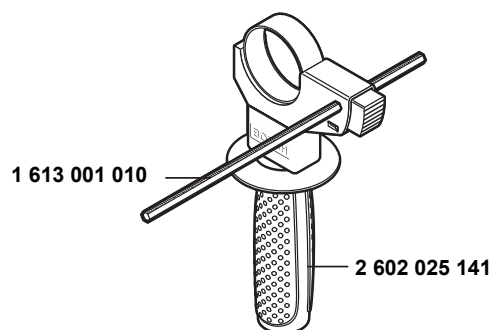
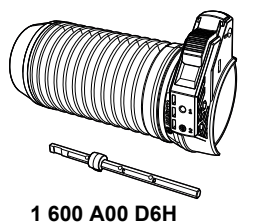
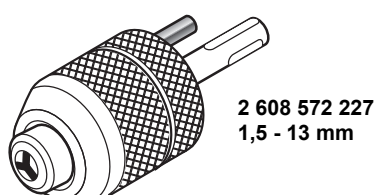
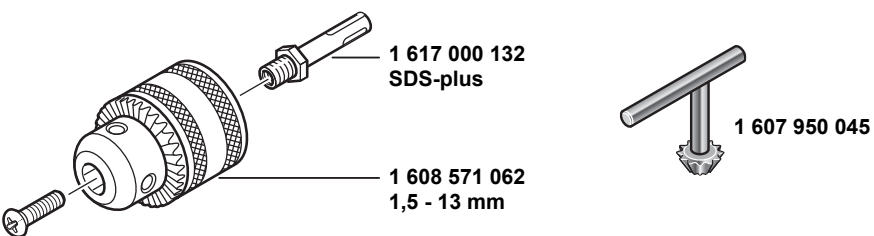
ابزارهای برقی، با تری ها، متعلقات و
بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ
محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.
ابزار برقی و با تری ها / با تری های قابل
شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



با تریهای شارژی/قلمی:

لیتیوم-یونی:

لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به «حمل
دستگاه»، صفحه 68) توجه کنید.



Licenses

Copyright © 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.