



**Robert Bosch Power Tools GmbH**

70538 Stuttgart  
GERMANY

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

**1 609 92A 35G (2015.09) I / 40 ASIA**



1 609 92A 35G

## **GSR 12-2-LI Professional**



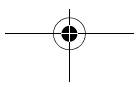
**BOSCH**

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



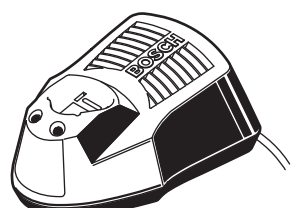


English .....	Page 6
中文 . . . . .	页 11
中文 . . . . .	頁 15
한국어 . . . . .	페이지 19
ภาษาไทย . . . . .	หน้า 24
Bahasa Indonesia . . . . .	Halaman 28
Tiếng Việt. . . . .	Trang 34

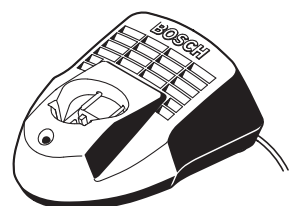




GBA 12V...

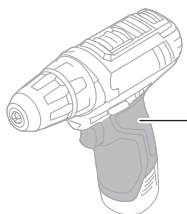
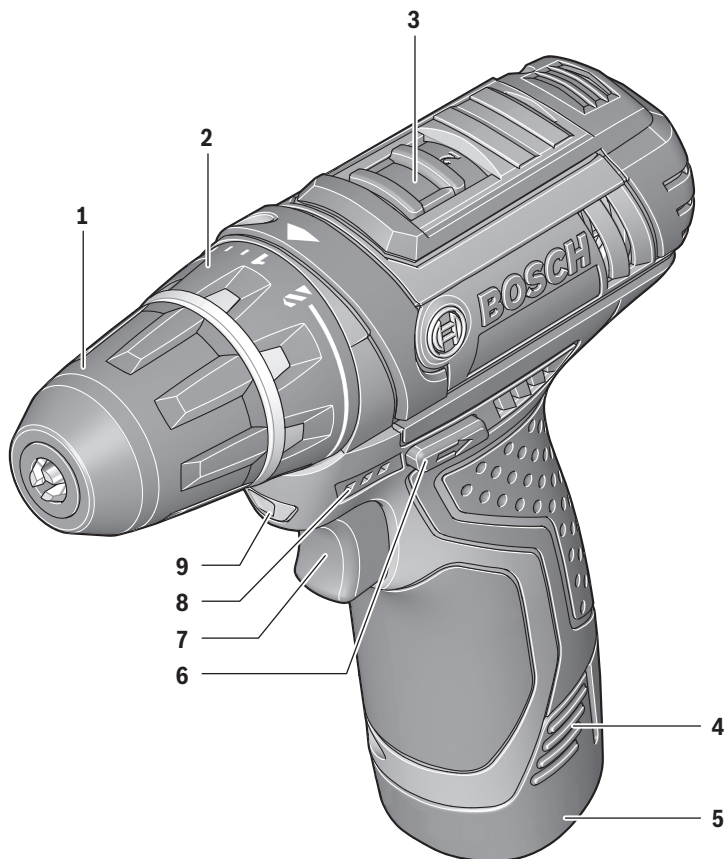


GAL 1230 CV  
(12 V)



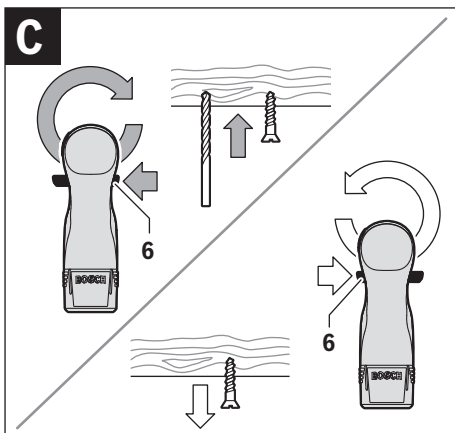
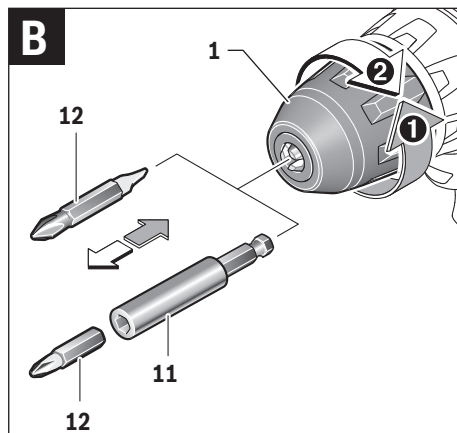
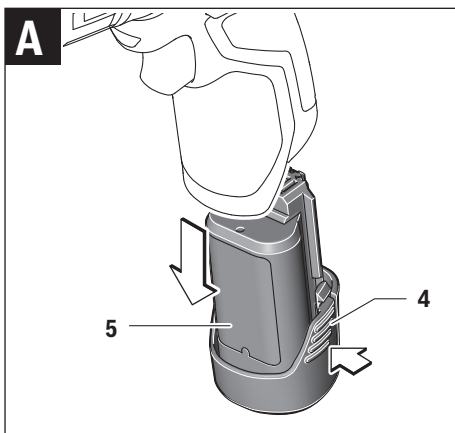
GAL 1215 CV  
(12 V)

4 |



**GSR 12-2-LI**

5 |





## 6 | English

# English

## Safety Notes

### 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 and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection

used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

#### ► Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

#### ► Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

#### ► Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

#### ► Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

#### ► If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### Power tool use and care

#### ► Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

#### ► Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

#### ► Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

#### ► Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

#### ► Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

#### ► Keep cutting tools sharp and clean.

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

#### ► Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.

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

#### Battery tool use and care

#### ► Recharge only with the charger specified by the manufacturer.

A charger that is suitable for one type of battery

pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

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

#### Service

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

#### Safety Warnings for Drills and Screwdrivers

- **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 auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Use appropriate detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage.
- **Switch off the power tool immediately when the tool insert jams. Be prepared for high reaction torque that can cause kickback.** The tool insert jams when:
  - the power tool is subject to overload or
  - it becomes wedged in the workpiece.
- **Hold the machine with a firm grip.** High reaction torque can briefly occur while driving in and loosening screws.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- **Do not open the battery.** Danger of short-circuiting.
-  **Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture.** Danger of explosion.
- **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.

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

► **Use the battery only in conjunction with your Bosch power tool.** This measure alone protects the battery against dangerous overload.

## Product Description and Specifications



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

#### Intended Use

The machine is intended for driving in and loosening screws as well as for drilling in wood, metal, ceramic and plastic.

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

#### Product Features

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

- 1 Keyless chuck
- 2 Torque presetting ring
- 3 Gear selector
- 4 Battery unlocking button
- 5 Battery pack\*
- 6 Rotational direction switch
- 7 On/Off switch
- 8 Battery charge-control indicator
- 9 "PowerLight"
- 10 Handle (insulated gripping surface)
- 11 Universal bit holder\*
- 12 Screwdriver bit\*

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

#### Technical Data

Cordless Drill/Driver	GSR 12-2-LI		
Article number	3 601 H68 1..		
Rated voltage	V=	12	
No-load speed			
– 1st gear	min <sup>-1</sup>	0 – 400	
– 2nd gear	min <sup>-1</sup>	0 – 1300	
Max. torque for hard/soft screwdriving application according to ISO 5393	Nm	30/15*	
* depending on the battery pack being used			
** Limited performance at temperatures < 0 °C			



## 8 | English

Cordless Drill/Driver	GSR 12-2-LI			
Max. drilling dia.				
- Steel	mm	10		
- Wood	mm	19		
Max. screw dia.	mm	7		
Chuck clamping range	mm	1.0 - 10		
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.95		
Permitted ambient temperature				
- during charging	°C	0...+45		
- during operation* and during storage	°C	-20...+50		
Recommended batteries	GBA 12V...			
Recommended chargers	GAL 12.. CV			
* depending on the battery pack being used				
** Limited performance at temperatures <0 °C				

## Assembly

### Battery Charging (see figure A)

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

**Note:** The battery supplied is partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

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

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

To remove the battery **5** press the unlocking buttons **4** and pull out the battery downwards. **Do not exert any force.**

Observe the notes for disposal.

### Changing the Tool (see figure B)

- **Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.**

There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

The drill spindle is locked when the On/Off switch **7** is not pressed. This makes quick, convenient and easy changing of the tool in the drill chuck possible.

Open the keyless chuck **1** by turning in rotation direction **①**, until the tool can be inserted. Insert the tool.

Firmly tighten the collar of the keyless chuck **1** by hand in rotation direction **②**.

## 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.

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

## Operation

### Starting Operation

#### Inserting the battery

**Note:** Use of batteries not suitable for the machine can lead to malfunctions of or cause damage to the power tool.

Set the rotational direction switch **6** to the centre position in order to avoid unintentional starting. Insert the charged battery **5** into the handle so that it can be felt to engage and faces flush against the handle.

#### Reversing the rotational direction (see figure C)

The rotational direction switch **6** is used to reverse the rotational direction of the machine. However, this is not possible with the On/Off switch **7** actuated.

**Right Rotation:** For drilling and driving in screws, push the rotational direction switch **6** left to the stop.

**Left Rotation:** For loosening and unscrewing screws and nuts, press the rotational direction switch **6** through to the right stop.

#### Setting the torque

With the torque presetting ring **2** the required torque setting can be preselected in 20 steps. With the correct setting, the insert tool is stopped as soon as the screw is screwed flush into the material or when the adjusted torque is reached. The safety clutch is deactivated in the "↖" position, e. g. for drilling.

Select a higher setting or switch to the "↗" symbol when unscrewing screws.

#### Gear selection, mechanical

- **Actuate the gear selector **3** only when the machine is at a standstill.**

Two speed ranges can be preselected with the gear selector **3**.

#### Gear I:

Low speed range; for screwdriving or working with large drilling diameter.

**Gear II:**

High speed range; for working with small drilling diameter.  
If the gear selector **3** cannot be pushed through to the stop, lightly turn the drill chuck with drill bit.

**Switching On and Off**

To **start** the machine, press the On/Off switch **7** and keep it pressed.

The power light **9** lights up when the On/Off switch **7** is slightly or completely pressed, and allows the work area to be illuminated when lighting conditions are insufficient.

To **switch off** the machine, release the On/Off switch **7**.

**Adjusting the Speed**

The speed of the switched-on power tool can be variably adjusted, depending on how far the On/Off switch **7** is pressed. Light pressure on the On/Off switch **7** results in a low rotational speed. Further pressure on the switch results in an increase in speed.

**Fully automatic spindle locking (Auto-lock)**

When the On/Off switch **7** is not pressed, the drill spindle and thus the tool holder are locked.

This enables screws to be screwed in, even when the battery is empty and allows for the machine to be used as a screwdriver.

**Run-on Brake**

When the On/Off switch **7** is released, the chuck brakes to a stop, thus preventing the run-on of the tool.

When driving in screws, wait until the screw is screwed in flush with the material and then release the On/Off switch **7**. By doing so, the head of the screw does not penetrate into the material.

**Battery Charge-control Indication**

The battery charge-control indicator **8** consists of three green LEDs, and indicates the charge condition of the battery for a few seconds when the On/Off switch **7** is pressed halfway or fully.

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

**Temperature Dependent Overload Protection**

When using as intended for, the power tool cannot be subject to overload. When the load is too high or the allowable battery temperature range is exceeded, the speed is reduced. The power tool will not run at full speed until reaching the allowable battery temperature.

**Working Advice**

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

After longer periods of working at low speed, allow the machine to cool down by running it for approx. 3 minutes at maximum speed with no load.

For drilling in metal, use only perfectly sharpened HSS drill bits (HSS = high-speed steel). The appropriate quality is guaranteed by the Bosch accessories program.

Before screwing larger, longer screws into hard materials, it is advisable to predrill a pilot hole with the core diameter of the thread to approx.  $\frac{2}{3}$  of the screw length.

**Maintenance and Service****Maintenance and Cleaning**

- **Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.** There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.
- **For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.**

When the battery is no longer operative, please refer to an authorised after-sales service agent for Bosch power tools.

**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. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

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

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning 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.

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

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.

567, Bin Kang Road

Bin Jiang District 310052

Hangzhou, P.R. China

Service Hotline: 4008268484

Fax: (0571) 87774502

E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com

[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

**HK and Macau Special Administrative Regions**

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.

21st Floor, 625 King's Road

North Point, Hong Kong

Customer Service Hotline: +852 2101 0235

Fax: +852 2590 9762

E-Mail: info@hk.bosch.com

[www.bosch-pt.com.hk](http://www.bosch-pt.com.hk)

**10 | English****Indonesia**

PT Robert Bosch  
Palma Tower 10<sup>th</sup> Floor  
Jl. RA Kartini II-S Kaveling 6 Sek II  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama  
Jakarta Selatan 12310  
Indonesia  
Tel.: (021) 3005 5800  
Fax: (021) 3005 5801  
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com  
[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

**Philippines**

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

**Malaysia**

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

**Thailand**

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

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

**Singapore**

Powerwell Service Centre Pte Ltd  
65 Ubi Crescent, #06-03 Hola Centre  
Singapore 408559  
Tel.: 6746 9770/71  
Fax: 6746 9760  
E-Mail: powerwellsc@gmail.com  
Toll-Free: 1800 3338333  
[www.bosch-pt.com.sg](http://www.bosch-pt.com.sg)

**Vietnam**

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd  
13th Floor , 194 Golden Building  
473 Dien Bien Phu Street  
Ward 25, Binh Thanh District  
84 Ho Chi Minh City  
Vietnam  
Tel.: (08) 6258 3690  
Fax: (08) 6258 3692  
Hotline: (08) 6250 8555  
E-Mail: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com  
[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)  
[www.baohanhbosch-pt.com.vn](http://www.baohanhbosch-pt.com.vn)

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

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

**Egypt**

Unimar  
20 Markaz kadmat  
El tagmoa EL Aoul – New Cairo  
Tel: +2 02 224 76091 - 95 / + 2 02 224 78072 - 73  
Fax:+2 02 224 78075  
E-Mail: [adelzaki@unimaregypt.com](mailto:adelzaki@unimaregypt.com)

**Ethiopia**

Forever plc  
Kebele 2,754, BP 4806,  
Addis Ababa , Ethiopia  
Tel: +251 111 560 600, +251 111 560 600  
E-Mail: foreverplc@ethionet.et

**Nigeria**

C. Woermann Ltd.  
P.O. Box 318  
6, Badejo Kalesanwo Street  
Matori Industrial Estate  
Lagos, Nigeria  
Tel: +234 17 736 498, +234 17 730 904  
E-Mail: d.kornemann@woermann-nigeria.com

**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

**Transport**

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

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

Dispatch batteries only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe possibly more detailed national regulations.

**Disposal**

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

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

**Battery packs/batteries:****Li-ion:**

Please observe the instructions in section "Transport", page 11.

Subject to change without notice.

**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。



## 12 | 中文

- ▶ **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。**
- ▶ **如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用 RCD 可减小电击危险。**

### 人身安全

- ▶ **保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。**
- ▶ **使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。**
- ▶ **防止意外起动。确保开关在连接电源和 / 或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。**
- ▶ **在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。**
- ▶ **手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。**
- ▶ **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。**
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。**

### 电动工具使用和注意事项

- ▶ **不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。**
- ▶ **如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。**
- ▶ **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。**
- ▶ **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。**
- ▶ **保养电动工具。检查运动部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产生腐蚀或燃烧。**

### 维修

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

### 针对电钻和电动扳手的安全规章

- ▶ **安装在机器上的工具或螺丝如果可能割断隐藏的电线，一定要按住绝缘手柄操作电动工具。电动工具如果割断了带电的电线，机器上的金属部件会导电，并进而导致操作者触电。**
- ▶ **使用随工具提供的辅助手柄。操作失手会引起人身伤害。**
- ▶ **使用合适的侦测器，以便找出隐藏着的电源线的位置。或者向当地的供电单位索取相关资料。钻穿电线会造成火灾并遭受电击。损坏瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。**
- ▶ **如果安装在机器上的工具被夹住了，必须马上关闭电动工具并保持镇静。此时机器会产生极高的反力矩，并进而造成回击。安装在机器上的工具容易被夹住如果：**
  - 电动工具超荷了，或者
  - 安装在机器上的工具在工件中歪斜了。
- ▶ **务必握紧电动工具。在拧紧和放松螺丝时，可能出现短暂的强大反击。**
- ▶ **固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。**
- ▶ **等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。**
- ▶ **切勿打开蓄电池。可能造成短路。**



**保护蓄电池免受高温（例如长期日照），火焰，水和湿气的侵害。有爆炸的危险。**



中文 | 13

- ▶ 如果蓄电池损坏了，或者未按照规定使用蓄电池，蓄电池中会散发出有毒蒸汽。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蓄电池散发的蒸汽会刺激呼吸道。
- ▶ 钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏电池。有可能出现内部短路并导致电池燃烧、冒烟、爆炸或过热。
- ▶ 本蓄电池只能配合博世的电动工具一起使用。这样才能确保蓄电池不会过载。

## 产品和功率描述



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

### 按照规定使用机器

本电动工具适用于拧入和拧出螺丝。本电动工具也可以在木材、金属、陶器和塑料上钻孔。

翻开标示了机器详解图的折叠页。阅读操作指南时必须翻开折叠页参考。

### 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 快速夹头
- 2 扭力设定环
- 3 选档开关
- 4 蓄电池的解锁按键
- 5 蓄电池\*
- 6 正逆转开关
- 7 起停开关
- 8 蓄电池的充电电量指示灯
- 9 灯 "PowerLight"
- 10 手柄（绝缘握柄）
- 11 通用批嘴连杆\*
- 12 螺丝批嘴\*

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

### 技术数据

充电式电钻起子机		GSR 12-2-LI
物品代码		3 601 H68 1..
额定电压	伏特 =	12
无负载转速		
- 第一档	次 / 分	0 - 400
- 第二档	次 / 分	0 - 1300

\* 视所使用的蓄电池而定  
\*\* 温度 <0 ° C 时功率受限

充电式电钻起子机		GSR 12-2-LI
根据 ISO 5393, 硬拧转 / 软拧转的最大扭力	牛顿米	30 / 15*
最大钻孔直径	毫米	10
- 钢	毫米	19
最大螺丝直径	毫米	7
夹头的夹紧范围	毫米	1.0 - 10
重量符合 EPTA-Procedure	公斤	0.95
01:2014		
允许的环境温度		
- 充电时	° C	0...+45
- 运行 ** 和储藏时	° C	-20...+50
建议使用的充电电池	GBA 12V...	
推荐的充电器	GAL 12.. CV	

\* 视所使用的蓄电池而定

\*\* 温度 <0 ° C 时功率受限

## 安装

### 为蓄电池充电（参考插图 A）

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

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

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

本锂离子蓄电池配备了“电子充电室保护装置 (ECP)”，可以防止蓄电池过度放电。电池的电量如果用尽了，保护开关会自动关闭电动工具：安装在机器上的工具会停止转动。

- ▶ 电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。可能损坏电池。

先按下解锁按键 4，接著才能够从电动工具中，向下抽出蓄电池 5。切勿强行拉出蓄电池。

请注意有关作废处理的规定。

### 更换工具（参考插图 B）

- ▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。

如果未按下起停开关 7，主轴是处在锁定状态。因此能够简便，快速地在夹头上更换工具。

朝着 ① 的方向拧转可以打开快速夹头 1。把夹头打开至能够放入工具为止。安装好工具。

以手用力地朝着转向 ② 拧转以关闭快速夹头 1 上的套筒。



## 14 | 中文

### 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

#### 安装蓄电池

**指示：**使用了不适合本电动工具的蓄电池，不仅无法发挥电动工具的功能，甚至会损坏电动工具。

把正逆转开关 6 调整到中央位置，以防止无意中开动机器。把充足了电的蓄电池 5 装入手柄中，蓄电池必须正确地卡在手柄中，而且得和手柄的末端齐头。

#### 改变转向（参考插图 C）

使用正逆转开关 6 可以改变机器的转向。如果按住起停开关 7，则无法改变转向。

**正转：**适用于正常钻和转紧螺丝时，把正逆转开关 6 向左推到底。

**逆转：**适用于放松 / 转出螺丝和螺母，把正逆转开关 6 向右推到底。

#### 设定扭力

使用扭力设定环 2 可以设定 20 级扭力。如果设定了合适的扭力，当螺丝头和物料表面齐平后，或者说当到达了设定好的扭力之后，安装在机器上的工具便会停止转动。在“”位置，过载离合器会被关闭，例如：进行钻孔时。

拧出螺丝时可以视情况提高设定的级数，例如也可以设定在“”的符号上。

#### 机械式选档

▶ 必须等待电动工具完全静止后才能够使用选档开关 3。

使用选档开关 3 能够预设 2 个转速范围。

#### 第 I 档：

低转速范围；适合拧转螺丝，或者钻大的孔时。

#### 第 II 档：

高转速范围；适用于钻小的孔时。

如果无法把选档开关 3 推到尽头，必须握着钻头稍微转动夹头。

#### 开动 / 关闭

操作电动工具时先按下电动工具的起停开关 7，并持续按着。

轻按或是把起停开关 7 按到底时灯 9 会亮起。在照明状况不佳的环境中可以借此照亮操作位置。

放开起停开关 7 便可以关闭电动工具。

#### 调整转速

你可以无级式调整转速，把起停开关 7 按得越紧，转速就越快。

轻按起停开关 7 机器以低转速运转。逐渐在开关上加压，转速也会跟着提高。

#### 全自动的主轴锁定功能 (Auto-Lock)

如果未按下起停开关 7，主轴和工具接头都是被锁定的。

因此，即使蓄电池没电了，也可以使用本电动工具拧入螺丝，换句话说，也可以使用本机器充当螺丝起子。

#### 制止惯性转动功能

放开起停开关 7 之后，夹头会马上被制止，进而防止夹头上的工具进入惯性转动状态。

拧入螺丝时，必须等待螺丝头和物料表面齐平之后，才可以放开起停开关 7。如此螺丝头才不会陷入物料中。

#### 蓄电池的充电电量指示灯

当您半按住起停开关，或完全按下起停开关 7 数秒钟之后，蓄电池的充电电量指示灯 8 便会显示蓄电池的现有电量，而电量的多寡则透过 3 个绿灯来显示。

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

#### 温控的过载保护装置

按照规定使用时不会造成电动工具过载。过大负荷或超出允许的电池温度范围会导致转速降低。该电动工具在达到了允许的电池温度后才能再次以满功率运行。

#### 有关操作方式的指点

▶ 确定电动工具已经关闭了，才可以把电动工具顶在螺丝头上。转动中的起子头容易从螺丝头上滑开。

在机器以低转速长期运作之后，可让机器在空载的状况下，以最高转速旋转 3 分钟，以加速冷却。



在金属上钻孔时只能使用完好，经过研磨的 HSS 钻头（HSS = 高效率高速钢）。在博世的附件产品系列中，有符合这个品质等级的产品。

把大的、长的螺丝拧入坚硬的物料中之前，必须根据螺纹的中心直径打预钻孔，预钻孔的深度大概为螺丝长度的  $\frac{2}{3}$ 。

## 维修和服务

### 维修和清洁

- ▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。
- ▶ 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

如果蓄电池故障了，可以向博世电动工具公司授权的客户服务中心求援。

### 顾客服务处和顾客咨询中心

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

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

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的10位数货号。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：[contact.ptcn@cn.bosch.com](mailto:contact.ptcn@cn.bosch.com)

[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 号 21 楼

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电邮：[info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)

网站：[www.bosch-pt.com.hk](http://www.bosch-pt.com.hk)

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

## 搬运

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

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

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

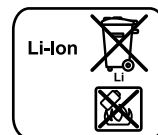
必要时也得注意各有关的法规。

## 处理废弃物

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

不可以把电动工具和蓄电池 / 电池丢入一般的家庭垃圾中！

### 充电电池 / 电池：



#### 锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示，  
页 15。

保留修改权。

## 中文

## 安全規章

### 電動工具通用安全警告

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

#### 保存所有警告和說明書以備查閱。

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

#### 工作場地的安全

▶ 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。

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

▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使你失去對工具的控制。



## 16 | 中文

### 電氣安全

- ▶ 電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果你身體接地會增加電擊危險。
- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳邊或運動部件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ 當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的外接軟線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ 如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用 RCD 可減小電擊危險。

### 人身安全

- ▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當你感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- ▶ 防止意外起動。確保開關在連接電源和 / 或電池盒、拿起或搬運工具時處於關斷位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。
- ▶ 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- ▶ 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- ▶ 著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。
- ▶ 如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。

### 電動工具使用和注意事項

- ▶ 不得濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能接通或關斷工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。

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

### 電池式工具使用和注意事項

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

### 檢修

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

### 針對電鑽和電動扳手的安全規章

- ▶ 安裝在機器上的工具或螺絲如果可能割斷隱藏的電線，一定要按住絕緣手柄操作電動工具。電動工具如果割斷了帶電的電線，機器上的金屬部件會導電，並進而導致操作者觸電。
- ▶ 如果電動工具提供了輔助手柄便要使用它。操作時失控可能導致傷害。
- ▶ 使用合適的偵測器，以便找出隱藏著的電源線的位置。或者向當地的供電單位索取相關資料。鑽穿電線會造成火災並遭受電擊。損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿了會導致財物損失。
- ▶ 如果安裝在機器上的工具被夾住了，必須馬上關閉電動工具並保持鎮靜。此時機器會產生極高的反應力矩，並進而造成回擊。安裝在機器上的工具容易被夾住如果：



- 電動工具超荷了，或者
- 安裝在機器上的工具在工件中歪斜了。
- **務必握緊電動工具。** 在擰緊和放鬆螺絲時，可能出現短暫的強大反擊。
- **固定好工作。** 使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- **等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。** 機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。
- **切勿打開蓄電池。** 可能造成短路。
-  **保護蓄電池免受高溫（例如長期日照），火焰，水和濕氣的侵害。** 有爆炸的危險。
- **如果蓄電池損壞了，或者未按照規定使用蓄電池，蓄電池中會散發出有毒蒸汽。** 工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。蓄電池散發的蒸汽會刺激呼吸道。
- **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。**
- **本蓄電池只能配合博世的電動工具一起使用。** 這樣才能確保蓄電池不會過載。

## 產品和功率描述



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

### 按照規定使用機器

本電動工具適用於擰入和擰出螺絲。本電動工具也可以在木材、金屬、陶器和塑料上鑽孔。

翻開標示了機器詳解圖的折疊頁。閱讀操作指南時必須翻開折疊頁參考。

### 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 快速夾頭
- 2 扭力設定環
- 3 選檔開關
- 4 蓄電池的解鎖按鍵
- 5 蓄電池\*
- 6 正逆轉開關
- 7 起停開關
- 8 蓄電池的充電電量指示燈
- 9 燈 "PowerLight"
- 10 手柄（絕緣握柄）
- 11 通用批嘴連桿\*
- 12 螺絲批嘴\*

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

### 技術性數據

充電式電鑽起子機		GSR 12-2-LI
物品代碼	3 601 H68 1 ..	
額定電壓	伏特 =	12
無負載轉速		
- 第一檔	次 / 分	0 - 400
- 第二檔	次 / 分	0 - 1300
根據 ISO 5393, 硬擰轉 / 軟擰轉的最大扭力	牛頓米	30 / 15*
最大鑽孔直徑		
- 鋼	毫米	10
- 木材	毫米	19
最大螺絲直徑	毫米	7
夾頭的夾緊範圍	毫米	1.0 - 10
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	0.95
容許環境溫度		
- 充電狀態下	° C	0...+45
- 運轉時 ** 與存放狀態下	° C	-20...+50
建議使用之充電電池	GBA 12V...	
建議使用的充電器	GAL 12.. CV	

\* 視所使用的蓄電池而定

\*\* 溫度 <0 ° C 時，性能受限

### 安裝

#### 為蓄電池充電（參考插圖 A）

- **只能選用附件頁上提供的充電器。** 此充電器是電動工具上的鋰離子蓄電池的專用充電器。

**指示：** 蓄電池在交貨時只完成部分充電。首度使用電動工具之前，必須先充足蓄電池的電以確保蓄電池的功率。

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

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

- **電動工具被關閉之後，切勿繼續按住起停開關。**  
可能損壞電池。

先按下解鎖按鍵 4，接著才能夠從電動工具中，向下抽出蓄電池 5。切勿強行拉出蓄電池。

請注意有關作廢處理的規定。

#### 更換工具（參考插圖 B）

- **在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必**



## 18 | 中文

**須從機器中取出蓄電池。**不小心開動了起停開關可造成傷害。

如果未按下起停開關 7 主軸是處在鎖定狀態。因此能夠簡便，快速地在夾頭上更換工具。

朝著 ① 的方向擰轉可以打開快速夾頭 1。把夾頭打開至能夠放入工具為止。安裝好工具。

以手用力地朝著轉向 ② 擰轉以關閉快速夾頭 1 上的套筒。

### 吸鋸塵 / 吸鋸屑

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

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

- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

► **避免讓工作場所堆積過多的塵垢。**塵埃容易被點燃。

## 操作

### 操作機器

#### 安裝蓄電池

**指示：** 使用了不適合本電動工具的蓄電池，不僅無法發揮電動工具的功能，甚至會損壞電動工具。

把正逆轉開關 6 調整到中央位置，以防止無意中開動機器。把充足了電的蓄電池 5 裝入手柄中，蓄電池必須正確地卡在手柄中，而且得和手柄的末端齊頭。

#### 改變轉向（參考插圖 C）

使用正逆轉開關 6 可以改變機器的轉向。如果按住了起停開關 7，則無法改變轉向。

**正轉：**適用於正常鑽和轉緊螺絲時，把正逆轉開關 6 向左推到底。

**逆轉：**適用於放鬆 / 轉出螺絲和螺母，把正逆轉開關 6 向右推到底。

#### 設定扭力

使用扭力設定環 2 可以設定 20 級扭力。如果設定了合適的扭力，當螺絲頭和物料表面齊平後，或者說當到達了設定好的扭力之後，安裝在機器上的工具便會停止轉動。在“”位置，過載離合器會被關閉，例如進行鑽孔時。

擰出螺絲時可以視情況提高設定的級數，例如也可以設定在“”的符號上。

### 機械式選檔

► **必須等待電動工具完全靜止後才能夠使用選檔開關 3。**

使用選檔開關 3 能夠預設 2 個轉速範圍。

#### 第 I 檔：

低轉速範圍；適合擰轉螺絲，或者鑽大的孔時。

#### 第 II 檔：

高轉速範圍；適用於鑽小的孔時。

如果無法把選檔開關 3 推到盡頭，必須握著鑽頭稍微轉動夾頭。

### 開動 / 關閉

操作電動工具時先按下電動工具的起停開關 7，並持續按著。

輕按或是把起停開關 7 按到底時燈 9 會亮起。在照明狀況不佳的環境中可以借此照亮操作位置。

放開起停開關 7 便可以關閉電動工具。

### 調整轉速

你可以無級式調整轉速，把起停開關 7 按得越緊，轉速就越快。

輕按起停開關 7 機器以低轉速運轉。逐漸在開關上加壓，轉速也會跟著提高。

### 全自動的主軸鎖定功能 (Auto-Lock)

如果未按下起停開關 7，主軸和工具接頭都是被鎖定的。

因此，即使蓄電池沒電了，也可以使用本電動工具擰入螺絲，換句話說，也可以使用本機器充當螺絲起子。

### 制止慣性轉動功能

放開起停開關 7 之後，夾頭會馬上被制止，進而防止夾頭上的工具進入慣性轉動狀態。

擰入螺絲時，必須等待螺絲頭和物料表面齊平之後，才可以放開起停開關 7。如此螺絲頭才不會陷入物料中。

### 蓄電池的充電電量指示燈

當您半按住起停開關，或完全按下起停開關 7 數秒鐘之後，蓄電池的充電電量指示燈 8 便會顯示蓄電池的現有電量，而電量的多寡則透過 3 個綠燈來顯示。

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

### 溫控的過載保護裝置

只要按照規定使用，電動工具就不可能過載。萬一負載過重或充電電池的溫度已超出允許範圍，電動工具的轉速會變慢。電動工具將持續以低轉速運作，直到



充電電池的溫度降至允許範圍，它才會恢復全速運轉。

### 有關操作方式的指點

- ▶ 確定電動工具已經關閉了，才可以把電動工具頂在螺絲頭上。轉動中的起子頭容易從螺絲頭上滑開。在機器以低轉速長期間運作之後，可讓機器在空載的狀況下，以最高轉速旋轉 3 分鐘，以加速冷卻。在金屬上鑽孔時只能使用完好，經過研磨的 HSS 鑽頭（HSS = 高效率高速鋼）。在博世的附件產品系列中，有符合這個品質等級的產品。把大的、長的螺絲擰入堅硬的物料中之前，必須根據螺紋的中心直徑打預鑽孔，預鑽孔的深度大概為螺絲長度的  $\frac{2}{3}$ 。

## 維修和服務

### 維修和清潔

- ▶ 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

如果蓄電池故障了，可以向博世電動工具公司授權的客戶服務中心求援。

### 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修理，維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料：

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

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

當您需要諮詢或訂購備用零組件時，請務必提供本產品型號銘牌上的 10 位項目編號。

### 台灣

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

### 制造商地址：

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

### 搬運

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

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

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

必要時也得注意各國有關的法規。

### 處理廢棄物

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

不可以把電動工具和蓄電池／電池丟入一般的家庭垃圾中！

### 蓄電池 / 一般電池：



**鋰離子：**  
請注意“搬運”段落中的指示，頁 19。

保留修改權。

## 한국어

### 안전 수칙

#### 전동공구용 일반 안전수칙

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

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

#### 작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래 할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.



## 20 | 한국어

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

### 전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- ▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오. 물에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

### 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.

- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.

- ▶ 일맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.

- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

### 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 일맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

### 충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

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

- ▶ 각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오 . 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다 .
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 때는 , 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립 , 동전 , 열쇠 , 못 , 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오 . 배터리 극 사이에 소트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다 .
- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다 . 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오 . 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오 . 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오 . 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다 .

#### 서비스

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

#### 드릴 머신과 스크류 드라이버용 안전 수칙

- ▶ 작업할 때 드릴 비트나 나사로 보이지 않는 전선에 닿을 가능성이 있으면 전동공구의 절연 손잡이면을 잡으십시오 . 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 전동공구의 금속 부위도 전기가 통해 감전이 될 수 있습니다 .
- ▶ 보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오 . 통제를 잃게되면 상해를 입을 수 있습니다 .
- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오 . 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발할 수 있습니다 . 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다 .
- ▶ 툴 훌더에 끼워진 비트가 물리면 즉시 전동공구 스위치를 끄십시오 . 반동을 유발할 수 있는 강한 반동력이 생길 수 있습니다 . 툴 훌더에 끼워진 비트는 다음의 경우 물립니다 :
  - 전동공구가 과부하된 상태이거나
  - 작업하려는 소재에 걸렸을 경우 물립니다 .
- ▶ 전동공구를 꽉 잡으십시오 . 나사못을 조이거나 풀 때 일시적으로 강한 반동력이 생길 수 있습니다 .
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오 . 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다 .
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오 . 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다 .
- ▶ 배터리를 분해하지 마십시오 . 단락이 발생할 위험이 있습니다 .



배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 물 , 수분이 있는 곳에 두지 마십시오 . 폭발할 위험이 있습니다 .

- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다 . 작업장을 환기시키고 , 필요한 경우 의사와 상담하십시오 . 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다 .
- ▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다 . 내부 단락이 발생하여 축전지가 타거나 연기가 발생하고 , 폭발 또는 과열될 수 있습니다 .
- ▶ 배터리를 보쉬 전동공구와 함께 사용해야 합니다 . 그 런게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다 .

#### 제품 및 성능 소개



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

#### 규정에 따른 사용

본 전동공구는 나사못을 조이거나 푸는 작업 , 또는 목재 금속 세라믹 플라스틱에 구멍을 내는 작업을 하는데 사용해야 합니다 .

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

#### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나와있는 면을 참고하십시오 .

- 1 키レス 척
- 2 토크 설정 링
- 3 기어 선택 스위치
- 4 배터리 해제 버튼
- 5 배터리\*
- 6 회전방향 선택 스위치
- 7 전원 스위치
- 8 배터리 충전 상태 표시기
- 9 "PowerLight" 램프
- 10 손잡이 ( 절연된 손잡이 부위 )
- 11 유니버설 비트 훌더\*
- 12 스크류 드라이버 비트\*

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



## 22 | 한국어

## 제품 사양

충전 드릴		GSR 12-2-LI
제품 번호		3 601 H68 1..
정격 전압	V=	12
무부하 속도		
- 1 단	rpm	0 - 400
- 2 단	rpm	0 - 1300
ISO 5393에 따른 경질 / 연 질 스크류작업 시 최대 토크	Nm	30/15*
드릴 직경, 최대		
- 철재	mm	10
- 목재	mm	19
나사못 직경, 최대	mm	7
드릴 척 클램핑 범위	mm	1.0 - 10
EPTA 공정 01:2014에 따 른 중량	kg	0.95
허용되는 주변 온도		
- 충전 시	°C	0...+45
- 작동 시 ** 및 보관 시	°C	-20...+50
권장 배터리	GBA 12V...	
권장하는 충전기	GAL 12.. CV	

\* 사용하는 배터리에 따라 상이

\*\* 운도가 0 °C 보다 낮은 경우 성능 제한 있음

## 조립

## 배터리 충전하기 (그림 A 참조)

- ▶ 액세서리 목록에 기재되어 있는 충전기만을 사용하  
십시오. 이 충전기만이 귀하의 전동공구에 사용된 리  
튬이온 배터리에 맞게 되어 있습니다.

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

리튬이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하다 중간에 중지해도 배터리가 손상되지 않습니다.

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

- ▶ 전동공구가 자동으로 작동이 중단된 경우 전원 스위  
치를 더 계속 누르지 마십시오. 이로 인해 배터리가 가  
손상될 수 있습니다.

배터리 5를 빼려면 해제 버튼 4를 누른 상태로 배터리를 전동공구 아래쪽으로 잡아 당깁니다. **이때 무리하게 힘을 가하지 마십시오.**

처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

## 액세서리의 교환 (그림 B 참조)

- ▶ 전동공구에 각종 작업 (보수 정비 및 액세서리 교환  
등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우

**배터리를 전동공구에서 빼십시오.** 실수로 전원 스위  
치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.

전원 스위치 7을 누르지 않은 상태에서는 드릴 스팬들  
이 잠겨 있습니다. 이로 인해 드릴 척에 끼우는 비트를  
손쉽고 빨리 간편하게 교환할 수 있습니다.

비트가 끼워질 수 있을 정도까지 키래스 척 1을 ● 방  
향으로 돌려 열고나서 비트를 끼우십시오.

키래스 척 1의 슬리브를 ● 방향으로 손으로 힘껏 돌  
려 조이십시오.

## 분진 및 톱밥 추출장치

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

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

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하  
십시오.

- ▶ 작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오. 분진이 쉽  
게 발화할 수 있습니다.

## 작동

## 기계 시동

## 배터리 장착하기

**주의 :** 귀하의 전동공구에 적당하지 않은 배터리를 사  
용하면 전동공구에 기능 장애가 생겨 기기가 손상될 수  
있습니다.

기기가 실수로 작동하는 것을 방지하기 위해 회전방향  
선택 스위치 6을 중간 위치에 두십시오. 충전된 배터  
리 5를 걸리는 소리가 분명히 날 때까지 손잡이 쪽으  
로 끼워 손잡이와 일직선이 되도록 하십시오.

## 회전방향 설정하기 (그림 C 참조)

회전방향 선택 스위치 6으로 기기의 회전 방향을 선택  
할 수 있습니다. 그러나 전원 스위치 7이 눌려진 상태  
에서는 작동이 불가능합니다.

**정회전 :** 드릴작업이나 스크류작업을 하려면 회전방향  
선택 스위치 6을 원쪽으로 끝까지 밀니다.

**역회전 :** 나사못이나 너트를 느슨하게 하거나 푸는 작  
업을 하려면, 회전방향 선택 스위치 6을 오른쪽 끝까  
지 밀니다.



### 토크 설정하기

토크 설정 링 **2**을 사용하여 필요한 토크를 20 단계 중에 설정할 수 있습니다. 올바른 설정을 했을 경우, 나사못이 작업물과 평면이 되게 끼워졌거나 설정된 토크에 이르게 되면 드릴 비트가 정지합니다. “” 위치에서는 안전 클러치 기능이 중단됩니다, 예를 들면 드릴작업 시.

나사못을 빼 내는 작업을 할 때는 더 높은 단계를 선택하거나, “” 표시에 맞추십시오.

### 기계식 기어 선택

- ▶ 기어 선택 스위치 **3**은 전동공구가 정지된 상태에서만 사용하십시오.

기어 선택 스위치 **3**으로 속도를 두 단계 중에서 선택할 수 있습니다.

#### I 단 기어 :

저속 범위; 스크류작업과 드릴 직경이 넓은 곳에 작업할 경우.

#### II 단 기어 :

고속 범위; 드릴 직경이 좁은 작업을 할 경우.

기어 선택 스위치 **3**을 끝까지 밀 수 없는 경우 드릴 척을 약간 돌립니다.

### 전원 스위치 작동

전동공구를 작동하려면 전원 스위치 **7**을 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

전원 스위치 **7**을 살짝 누르거나 완전히 누르면 램프 **9**이 켜지므로 조명 상태가 좋지 않은 곳에서도 작업이 가능합니다.

전동공구의 스위치를 끄려면 전원 스위치 **7**을 놓으면 됩니다.

### 속도 조절

작동하고 있는 전동공구의 속도를 연속적으로 조절할 수 있는데, 전원 스위치 **7**을 어느 정도 세게 누르는가에 달려 있습니다.

전원 스위치 **7**을 살짝 누르면 저속으로 작동합니다. 세게 누르면 속도가 빨라집니다.

### 전자동 스팬들 잠금장치 (Auto-Lock)

전원 스위치 **7**을 누르지 않은 상태에서는 드릴 스팬들과 톱 훌더가 잠겨 있습니다.

이로 인해 방전 상태의 배터리로 나사못을 조이는 것과 전동공구를 스크류 드라이버로 사용하는 것이 가능합니다.

### 잔여 회전 브레이크

전원 스위치 **7**을 놓으면 드릴 척에 제동이 걸려 비트의 잔여 회전이 저지됩니다.

스크류작업을 할 때 나사못이 작업물 소재에 평면이 되도록 끼워진 다음에 전원 스위치 **7**을 놓으십시오. 그렇게 하면 나사못 머리가 작업물 안으로 파고 들지 않습니다.

### 배터리 충전 상태 표시기

배터리 충전 상태 표시기 **8**은 전원 스위치 **7**을 중간 정도 혹은 완전히 누르면 배터리의 충전 상태를 몇 초동안 나타내며 이는 3 개의 녹색 LED로 되어 있습니다.

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

### 온도에 따른 과부하 방지 기능

규정에 맞춰 사용할 경우 전동공구는 과부하되지 않습니다. 과도한 부하 또는 허용되는 배터리 온도 범위를 벗어난 경우 회전속도가 줄어듭니다. 전동공구는 허용되는 배터리 온도에 다시 도달하면 원복한 회전속도로 다시 작동됩니다.

### 사용방법

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

낮은 속도로 장기간 연속 작업을 했을 경우, 기기를 약 3 분간 무부하 상태에서 최고 속도로 작동시킨 후 식히십시오.

금속에 드릴작업을 할 때 항상 하자가 없는 날카로운 HSS 드릴 비트 (HSS = 하이 스피드 스틸) 만을 사용하십시오. 보쉬 액세서리 프로그램은 이에 상응하는 품질을 보증합니다.

경질 작업 소재에 크고 긴 나사못을 끼우기 전에, 나사의 중심 직경으로 나사못 길이의 약  $\frac{2}{3}$  에 해당하는 초기 드릴작업을 하는 게 좋습니다.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구에 각종 작업 (보수 정비 및 액세서리 교환 등) 을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

배터리 기능에 문제가 있으면 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 문의하십시오.

### 보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

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

**고객 콜센터 : 080-955-0909**

**이메일 상담 :**

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com



## 24 | ภาษาไทย

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10 자리의 부품번호를 알려 주십시오.

Bosch Korea, RBKR  
Mechanics and Electronics Ltd.  
PT/SAX-ASA  
298 Bojeong-dong Giheung-gu  
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913  
Republic of Korea  
080-955-0909

### 운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 사용자가 별도의 요구사항 없이 배터리를 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

제 3 자를 통해 운반할 경우 (항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

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

또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

### 처리

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

전동공구와 충전용 배터리 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

#### 충전용 배터리 / 배터리 :



##### Li-Ion:

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

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

## ภาษาไทย

### กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**!** **คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้ามด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง  
เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งห้ามดสำคัญเป็นอันในภายหลัง

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำศัพน์หมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ได้ออกจากเด้าเสียง (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าแบบเดอร์ (ไร้สาย)

### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ **รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี**  
สถานที่ที่มีดินหรือกรุงขังนำมาซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่ส่องด้วยการติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือให้ถูกยิ่นไฟได้**
- ▶ **ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันตีกังและผู้ช่วยให้ออกห่าง การหันหน้าความสนใจจากท่าให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้**

### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ **ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขดลวดติดกับเด้าเสียง อย่างต่อไปนี้** เช้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ติดแบ่งกระแสเดาเสียงที่เช้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากภัยถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ **หลีกเลี่ยงในให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของลิ้งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห้อง เครื่องท่าความร้อน เตา และเตาอบ จะเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแทกไฟฟ้าไว้ผ่านร่างกายของท่านลงดิน**
- ▶ **อย่างร้าวเครื่องมือไฟฟ้าตากฝนหรือทึ่งไว้ในที่ชื้นฉะหากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างติดๆ อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออย่าเดินสายไฟฟ้าเพื่อครอบคลุมจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำ汗 ชอบแผลนก หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังยังเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งแห้งนั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมะล้มล้างรบกวนกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด**
- ▶ **หากไม่สามารถเก็บเพิ่มการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อกดการร้าวไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจะถูกสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด**

### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ **ห้ามต้องอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การควบคุมของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และชา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในที่ที่ท่านขาดความเอาจaise ให้อาเจ้าทำให้บุคคลมาดเจน อ่อนรุนแรงได้**
- ▶ **ใช้อุปกรณ์ปักมือของร่างกาย สามแวนด้ามีองกันเสมอ อยุกรุนปักมือ เช่น หน้ากากันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก**



- แข็ง หรือปะรำบทุกันเลียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอัตราเรียบบุคลิกได้
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ต้องใช้ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิงโซ่ยุนต์ในตำแหน่งปิดอ่อนสีเงินปลอกไฟฟ้าใน เต้าเสียง และ/หรือใส่แท่งแบบเดียว ยกขึ้นหรือ ถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วทั้งหัวที่สวิง หรือ เสียงพลังไฟฟ้าจะขณะสวิงมีดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ ร้ายแรงได้
  - ▶ เอาเครื่องมือรับแต่งหัวร่องประแจกดตายออกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิง เครื่องมือหรือประแจ กกดตายที่หัวของสวิงของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้ บุคลิกบาดเจ็บได้
  - ▶ หลีกเลี่ยงการดึงหัวที่ติดปกติ ดึงหัวยืนที่มีคันและ รวมน้ำหนักให้สมดุลลดอุบัติเหตุ ในลักษณะนี้ท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า
  - ▶ ใส่เสื้อตัวที่เหมาะสมอย่างน้อยสีเดียวกันหรือส่วน เครื่องประดับ เอามา เสื้อตัว และกุญแจออกห่างส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เลือกหัวลง เครื่องประดับ และพยายามจากเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
  - ▶ หากต้องดองเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดุดันหัวร่อง เครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการรีเซ็ต เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากฝุ่นได้

#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโคน ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องดังดรามาด้านบน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิงเปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิงได้ เมื่อ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปิดอัตโนมัติและต้องลังชื่อและ
- ▶ ก่อนวิ่งแต่งเครื่อง มีสิ่งของปรบกรอบ หรือ เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องกอดด้วยไฟฟ้าก่อนเดินเสียง และ/หรือลดแรงแบบเดียวหรือการเครื่องมือไฟฟ้า มาต่อการป้องกันเพื่อความปลอดภัยขั้นลดความเสี่ยง จากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่ เด็กหิบไม่ถึง และ ไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกยื่นมือของผู้ที่ ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ เอาใจใส่คุณลักษณะ เครื่อง ตรวจหาส่วนที่เคลื่อนไหว ให้ของเครื่องว่าทางอยู่ตรงแนวหรือติดด้วยหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นที่ อาจมีผลการให้การท่านของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ้อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุ หล่ายอย่างเกิดขึ้นเมื่อจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษา เครื่องนื้อที่มีขอบดัดแผลน้ำมอยางถูกต้อง จะสามารถตัด ได้ลึกลึคัดและคมคุณได้มากกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประดับ เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามคำแนะนำนี้ และ ในลักษณะ

ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทับน้ำ กำหนดไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต้องไปจากอัตโนมัติประลงสำหรับ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่เป็นอันตรายได้

#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องไฟฟ้าแบบเดียว

- ▶ ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จที่บันทึกผลิตภัณฑ์ไว้ เท่านั้น เครื่องชาร์จที่ไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่ร่วมกันได้ ห้าม ห้ามน้ำไปชาร์จแบตเตอรี่ประเภทอื่น อาจเกิด ไฟไหม้ได้
- ▶ ใช้แบตเตอรี่เฉพาะประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้ากำหนด ให้ใช้ได้ การใช้แบตเตอรี่ประเภทอื่นเสียงต่อการเกิด ไฟไหม้หรือบาดเจ็บ
- ▶ เมื่อไม่ใช้แบตเตอรี่ ให้เก็บแบตเตอรี่ไว้ห่างไกลห้อง เช่น คลิปหนังกระดาษ เหรี่ยญ กุญแจ ตะปุ่ สกรู หรือโลหะหัวตัดชนิดเล็กอื่นๆ ที่สามารถต่อชั้นหินไป ยังอิฐหินน้ำได้ การดัดวงร่องของวัสดุแบตเตอรี่อาจทำให้ เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้
- ▶ เมื่อใช้แบตเตอรี่ติดกาวรี อ้ามีของเหลวไหลออกมาจาก แบตเตอรี่ได้ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสของเหลว หาก สัมผัสโดยไม่เจ็บ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวที่ไหล ออกจะมาแบบเดียวเรื่อยๆ อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแสบ ผิวหนังได้

#### การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้ อะไหล่ลิขสิทธิ์แท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

#### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับ ส่วนและไขควง

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดหรือสกรูอาจสัมผัส กับสายไฟฟ้าที่ชื่นอยู่ ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรง ด้านบนที่หันชนวน เครื่องมือตัดจะสัมผัสกับสายที่ "มีกระแสไฟฟ้า" ไฟฟ้าอาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของ เครื่องมือไฟฟ้าเกิด "มีกระแสไฟฟ้า" ด้วย และสามารถ ล่งผลให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้าตัดได้
- ▶ หากเดินจัมเพิมจัมเพิมกับมือหรือหัวใจ ให้ใช้ด้านจัมเพิมร่วนด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคล บาดเจ็บได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาห่อและสายไฟฟ้าที่ อาจชื่นอยู่ในบริเวณที่จะทำงาน หรือขอความ ช่วยเหลือจากบริษัททางห่อและสายไฟฟ้าในห้องติน การล้มตักกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้า ชักฟ้าหรือถูกได้ การทำให้ห่อและสายไฟฟ้าหายาก ให้การจะเข้าในห้องน้ำ ทำให้หัวรัพย์สินเสียหาย
- ▶ ปิดเครื่องมือไฟฟ้ากันที่เครื่องมือที่ใส่อยู่เกิดติดขัด เตรียมด้วยและหันสูงที่ทำให้เกิดการตีกลับ เครื่องมือที่ใส่อยู่ติดขัดเมื่อจาก:

  - เครื่องมือไฟฟ้าถูกใช้งานเกินกำลังปกติ หรือ
  - เครื่องมือทิมอึดอยู่ในชิ้นงาน

- ▶ จัมเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น ขณะชั้นสกรูเข้าและคลายออก อาจเกิดแรงบิดสะท้อนช่วงลั้นๆ อย่างรุนแรงได้



## 26 | ภาษาไทย

- ▶ บิดชิ้นงานให้แน่น การบิดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการบิดด้วยมือ
- ▶ ก่อนงานเครื่องลงบนพื้นทุกครั้งต้องรอให้เครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่เสมอ มีวันนั้นเครื่องมือที่เลือยอาจติดขัดและนำใบสูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ อย่าเปิดแบตเตอรี่ด้วยความอ่อน อันตรายจากการลัดวงจร
  -  ปักป้องแบตเตอรี่จากความร้อน ค. บ. เช่น จากแสงแดดที่ส่องเข้ามาต่อเนื่องไฟฟ้าและความร้อน อันตรายจากการระเบิด
- ▶ ในกรณีที่แบตเตอรี่ชำรุดและใช้แบตเตอรี่อื่นยังไม่ถูกต้อง อาจมีไฟร้ายหรืออุณหภูมิสูง ให้สูดอากาศบริสุทธิ์และหาแพทที่ในการเปลี่ยนป้าด ไฟร้ายอาจทำให้ระบบหายใจระคายเคือง
- ▶ แบตเตอรี่แพ็คอาจได้รับความเสียหายจากวัสดุมีคม ด.ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือแจกราฟ้าจากภายนอก สิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบตเตอรี่ไฟมีคักวัน ระเบิด หรือร้อนเกินไป
- ▶ ใช้แบตเตอรี่เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้า มือชากองท่านเพ่านั้น การกระทำเช่นนี้เพ่านั้นที่จะช่วยป้องกันแบตเตอรี่จากการถูกใช้งานเกินพิกัดซึ่งเป็นอันตราย

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



### ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับขันสกรูเข้าและคลายสกรูออก และใช้เจาะในไม้ โลหะ เครื่องมือ และพลาสติก ขณะอ่านคู่มือการใช้งานเครื่อง ให้เปิดหน้าที่แสดงภาพประกอบของเครื่องและเปิดค้างไว้

### ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ล้ำดับลิขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าปกประกอบ

- 1 หัวสวิงดักกันดับจับร้า
- 2 แหวนตั้งแรงบิดหัวหน้า
- 3 สวิตช์ตั้งเกียร์
- 4 แบนปลดล็อกแบตเตอรี่
- 5 แบตเตอรี่แพ็ค\*
- 6 สวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน
- 7 สวิตช์ปิด-ปิด
- 8 ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่
- 9 หลอดไฟ "PowerLight"
- 10 ด้ามจับ (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)
- 11 ด้ามจับดักหัวไว\*
- 12 ดอกไขควง\*

\*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือระบุไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาดูอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรามา

### ข้อมูลทางเทคนิค

ไขควงไร้สาย	GSR 12-2-LI	
หมายเลขสินค้า	3 601 H68 1..	
แรงดันไฟฟ้าทำงาน	V=	12
ความร้อนร้อนเดินด้วยเวลา		
- เกียร์ 1	รอบ/นาที	0–400
- เกียร์ 2	รอบ/นาที	0–1300
แรงบิดสูงสุดสำหรับ การขันล็อกแบบแข็ง/แบบนุ่ม ตาม ISO 5393	Nm	30/15*
Ø-การเจาะ สูงสุด		
- เหล็ก	มม.	10
- ไม้	มม.	19
Ø-สกรู สูงสุด	มม.	7
วงหนีบหัวจับดอก	มม.	1.0–10
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014	กก.	0.95
อุณหภูมิแม่ล้อมที่อนุญาต		
- เมื่อชาร์จ	°C	0...+45
- เมื่อทำงาน** และเมื่อจัดเก็บ	°C	-20...+50
แบตเตอรี่ที่แนะนำ	GBA 12V...	
เครื่องชาร์จที่แนะนำ	GAL 12.. CV	
* ขันอยู่กับแบตเตอรี่แพ็คที่ใช้		
** ผลกระทบทำงานอย่างที่อุณหภูมิ <0 °C		

### การประกอบ

#### การชาร์จแบตเตอรี่ (ดูภาพประกอบ A)

- ▶ ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ตามรายการในหน้า อุปกรณ์ประกอบเพ่านั้น เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ เหล่านี้ที่ทนทานที่เข้าชุดกับแบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน ของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

หมายเหตุ: แบตเตอรี่ที่จัดส่งได้รับการชาร์จไฟไว้บ้างแล้วเพื่อให้แบตเตอรี่ที่ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ต้องชาร์จแบตเตอรี่เครื่องชาร์จบันเดตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเป็นครั้งแรก

แบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอายุการใช้งานจะไม่ลดลง การขัดจังหวะระหว่างการชาร์จไม่ทำให้แบตเตอรี่เสียหาย

"Electronic Cell Protection (ECP)" ป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ Li-ion ล่ายกระแทกไฟฟ้าอุกกาลีก เมื่อแบตเตอรี่หมดไฟ วงจรป้องกันจะดับสวิตช์เครื่อง เครื่องมือที่เลือยจะไม่หมุนต่อ

- ▶ หลังจากเครื่องดับสวิตช์โดยอัตโนมัติ อย่างดับสวิตช์ เปิด-ปิดต่อ แบตเตอรี่อาจเสียหายได้

ถอดแบตเตอรี่ 5 อกโดยกดแป้นปลดล็อก 4 และเอาแบตเตอรี่ออกโดยดันลงด้านล่าง อย่าใช้กำลังดัน อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดขยะ



ภาษาไทย | 27

## การเปลี่ยนเครื่องมือ (ดูภาพประกอบ B)

- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง (ต.ย. เช่น เมื่อบากรักษา เมล็ด เครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะห้ามเปลี่ยนเครื่อง เข้าที่ ให้กดแบบเดียวกับเครื่องมือไฟฟ้า อันจะร้าย จากกระบวนการเดิมหากลิฟท์เปิด-ปิดติดชั้นอย่างไม่ต้องใจ เมื่อไม่กดลิฟท์เปิด-ปิด 7 แกนส่วนจะถูกล็อกไว้ โดยเหตุนี้สิ่ง สามารถเปลี่ยนเครื่องมือในหัวจับคอกได้ง่าย เร็ว และสะดวก เปิดหัวจับคอกชนิดดับเบิลเริ่ม 1 โดยหมุนไปตามทิศ วนเครื่องมือสามารถ松锁เดินได้ ให้เครื่องมือเข้าไป ขั้นปลอกหัวหัวจับคอกชนิดดับเบิลเริ่ม 1 เข้าให้แน่นโดย ใช้มือหมุนไปตามทิศ ②

### การดูดฝุ่น/ขี้เลือย

- ▶ ผู้ที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบพิเศษที่มีสารระดับก้าว ไม่บานประเพก แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การลืมผัส หรือการหายใจอาจฝุ่นเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฝุ่น และ/หรือน้ำทึบซึ่งโรคติดเชื้อระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่มีอนุภัยใกล้เคียง ฝุ่นมากประเพก เช่น ฝุ่นไม้อิฐ หรือไม่มีชีช น้ำเป็นสารที่ ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างเมื่อผสมกับสารเคมีแต่ง เพื่อบำบัดไม้ (ครามเด พลิกดันฟริกษานอี้ไม้) สำหรับวัสดุ ที่มีผลลัพธ์หลังลอกให้รู้เชิงชาก งานแท่นนั้น
  - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
  - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มี ระดับ-ได้รกรอง P2
 ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชั้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน
- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ผู้สามารถ ลูกไหแม่อย่างง่ายดาย

## การปฏิบัติงาน

### เริ่มต้นปฏิบัติงาน

#### การใส่แบตเตอรี่

**หมายเหตุ:** การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่เท่าสมกับเครื่องมือไฟฟ้า อาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติหรือชำรุดเสียหายได้ ตั้งลิฟท์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ที่ตำแหน่งกลางเพื่อ หลีกเลี่ยงการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ให้แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้ว 5 เข้าในด้านล่างให้รวมสมอ กัน และดันจนรูสีกีดข้ามล็อก

#### การกลับทิศทางการหมุน (ดูภาพประกอบ C)

ลิฟท์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ใช้สำหรับกลับทิศทาง การหมุนของเครื่อง อย่างไรก็ได้ หากกดลิฟท์เปิด-ปิด 7 อุป จะกลับทิศทางการหมุนไม่ได้

**การหมุนขวา:** สำหรับการใช้และขันสกรูเข้า ให้ลับ ลิฟท์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ไปทางซ้ายจนลุด

**การหมุนซ้าย:** สำหรับการคลายและขันสกรูและน็อต ออก ให้กดลิฟท์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ไปทางขวาจนลุด

#### การตั้งแรงบิด

หากตั้งแรงบิดล่วงหน้า 2 สามารถตั้งแรงบิดที่ต้องการไว ล่วงหน้าได้ 20 ขั้น หากตั้งไวถูกต้อง เครื่องมือที่เลือยจะหยุด ในทันทีที่ลิฟท์กลับเข้าในเมื่อวัสดุได้รับเรียบแล้ว หรือ

หยุดเมื่อถึงแรงบิดที่ตั้งไว ในคำแห่งง "VV" คลัทช์นิรภัย จะไม่ทำงาน ต. ย. เช่น สำหรับการเจาะเมื่อต้องการ ขันสกรูออก ให้ตั้งแรงบิดไว้สูงขึ้น หรือสับลิฟท์ไปที่ลัญลักษณ์ "VV"

#### การเลือกเกียร์ ระบบกลไก

▶ ตั้งปุ่มตั้งเกียร์ 3 เมื่อเครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่แล้วเท่านั้น

ปุ่มตั้งเกียร์ 3 สามารถตั้งความเร็วของล่วงหน้าได้สองขั้น

#### เกียร์ I:

ความเร็วของล่วงหน้า สำหรับการขันสกรู หรือการเจาะรูเล็กๆ ศูนย์กลางขนาดใหญ่

#### เกียร์ II:

ความเร็วของล่วงหน้า สำหรับการเจาะรูเล็กๆ ขนาดเล็ก หากไม่สามารถเลื่อนปุ่มตั้งเกียร์ 3 ไปจนสุดได้ ให้หมุนหัว จับด็อกพร้อมด็อกสว่านเล็กน้อย

#### การปิด-ปิดเครื่อง

▶ เปิดเครื่องทำงานโดยกดลิฟท์เปิด-ปิด 7 และกดค้างไว

หลอดไฟ 9 จะติดขึ้นเมื่อกดลิฟท์เปิด-ปิด 7 เข้าเพียง ล็อกน้อยหรือกดจนเม็ด และบริเวณทำงานจะส่องสว่างเมื่อ ดวงนั้นมีสภาพแสงไฟไม่ติด

▶ ปิดเครื่องโดยปั๊มน้ำจากลิฟท์เปิด-ปิด 7

#### การรับความเร้าร้อน

ความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่ปิดการทำงานสามารถ ปรับเปลี่ยนได้ตามแรงกดมากน้อยบนลิฟท์เปิด-ปิด 7

การกดลิฟท์เปิด-ปิด 7 เมื่อจะได้ความเร็วของล่วงหน้า ทำการกด ลิฟท์เปิด-ปิดซึ่งขึ้นจะได้ความเร็วของล่วงหน้า

#### ล็อกแกนด้วยระบบอัตโนมัติ (auto-lock)

เมื่อไม่กดลิฟท์เปิด-ปิด 7 แกนส่วนและหัวจับด็อกจะถูกล็อก ในลักษณะนี้ ท่านสามารถขันสกรูเข้าได้แม้แบบเดียวรีหมด ไฟแล้ว และใช้เครื่องมือไฟฟ้าเป็นไขควงได้

#### เมร์กันการหมุนต่อ

เมื่อปล่อยมือจากลิฟท์เปิด-ปิด 7 หัวจับด็อกจะถูกเบรก ให้หยุด จึงเป็นการบังคับไม่ให้เครื่องมือหมุนต่อได้

เมื่อถูกลิฟท์เข้า ให้ถอนลิฟท์ออกและน็อต 7 ในลักษณะนี้ หัวลิฟท์ จะไม่แหงะลงเข้าในเนื้อวัสดุ

#### การแสดงสภาวะการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟแสดงสภาวะการชาร์จแบตเตอรี่ 8 ประกายด้วย LED สีเขียวสามดวง เมื่อกดลิฟท์เปิด-ปิด 7 ลงครึ่งทางหรือเดิมที่ ไฟจะบ่งบอกสภาวะการชาร์จของแบตเตอรี่ในนานสองสาม วินาที

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

#### การป้องกันการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุณหภูมิ

หากใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างถูกต้องตามวัสดุ ประสงค์ เครื่องจะไม่รับภาระมาเกินไปหากเครื่องมีภาระเกิน



## 28 | Bahasa Indonesia

หรืออุปกรณ์ของเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานได้ตามที่ต้องการ ความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าจะต้องดีกว่าความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องการ

### ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ **จับเครื่องมือไฟฟ้าห่างน้ำสกรูเมื่อเครื่องบิดอยู่เท่านั้น**  
เครื่องมือที่กำลังหมุนอยู่สามารถทำให้สิ่งใดสิ่งหนึ่งกระแทกได้ หลังจากใช้เครื่องด้วยความเร็วต่อมาเป็นเวลานาน ต้องทำให้เครื่องยืดหยุ่นโดยปล่อยให้เครื่องเดินตัวไปล่าที่ความเร็วสูงสุดนานประมาณ 3 นาที ให้ใช้เฉพาะดอกสว่าน HSS (HSS = high-speed steel) ที่ลับคมอย่างดีสำหรับงานตัด ดอกสว่านที่เป็นอุปกรณ์ประดิษฐ์ของแต่ละบุคคล รับประทานคุณภาพการเจาะ ข้อแนะนำให้เจาะหุ้นก่อนขันสกรูขนาดใหญ่หรือยาวเข้าในชิ้นงานที่เป็นวัสดุแข็งโดยเจาะลึกประมาณ  $\frac{2}{3}$  ของความยาว ลกรุ

## การบำรุงรักษาและการบริการ

### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง (ต.ย. เช่น เมื่อบำรุงรักษา แล้ว เครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะขันนํ้ายางและเก็บเครื่องเข้าที่ ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อันตรายจากการนำด้วยหากลิฟท์เปิด-ปิดติดชิ้นอย่างไม่ตั้งใจ
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและซองของรายการให้สะอาดอยู่เสมอ หากแบตเตอรี่ใช้งานต่อไปอีกไม่ได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ หลังการขายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช่าง ที่ได้รับแต่งตั้ง

### การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง ชิ้นส่วนอะไหล่ ภัทแยกชิ้นประภากองและข้อมูลเกี่ยวกับ ชิ้นส่วนอะไหล่ยังสามารถดูได้ใน:

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

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช่าง ยินดีตอบคำถาม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุกรุณ์ประภากองของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและล้างข้อข้อใด ก็ตาม กรุณาแจ้ง หมายเลขสินค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง ในการสั่งซื้อ ชื่อและ ที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

### ไทย

บริษัท โรบิร์ต มือช่าง จำกัด  
ชั้น 11 ตึกลิมอร์ตี้ สแควร์  
287 ถนนสีลม บางรัก  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 02 6393111  
โทรสาร 02 2384783  
บริษัท โรบิร์ต มือช่าง จำกัด ตู้ ป.น. 2054  
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย

[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือช่าง

อาคาร ลากชาลาเวอร์ชั่น G ห้องเลขอีที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีนครินทร์

ตำบลบางแก้ว อําเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

### การขอนส่ง

แบบเดียวกับเดิม ไอโอน ที่บรรจุอยู่ภายในได้ข้อกำหนดแห่งกฎหมายสินค้าอันตราย ผู้ใช้สามารถขอนส่งแบบเดียวกับเดิมได้ทาง

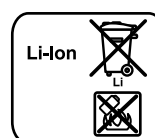
ถนนโดยไม่มีข้อบังคับบอื่น

หากขอนส่งโดยบุคคลที่สาม (เช่น: การขอนส่งทางอากาศ หรือ ตัวแทนขนส่งสินค้า) ต้องมีปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษเกี่ยวกับ การบรรจุภัณฑ์และภาระติดต่อ ในการจัดเตรียมสิ่งของที่จะ จัดส่ง ต้องปรึกษาผู้ใช้รายละเอียดก่อนต่อวัน ให้แนบการแพ้ ปิดหน้าล้มผ้าที่เปิดอยู่ และนำแบบเดียวกับเดิมมาโดย ไม่ได้เคลื่อนไปมาในกล่องได้อกจากน้ำกรุณาปฏิบัติตามกฎหมาย ของประเทศซึ่งอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

### การกำจัดขยะ

 เครื่อง แบตเตอรี่ที่นำกลับมาซาร์จใหม่ได้ อุปกรณ์ ประดิษฐ์ และที่บ้าน ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่างเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่/แบตเตอรี่ที่นำกลับมา ชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะบ้าน!

แบบเดียวกับแพ็ค/แบตเตอรี่:



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

#### Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

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

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



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

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

**Keselamatan kerja di tempat kerja**

- ▶ **Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja.** Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mendalikan perkakas listrik tersebut.

**Keamanan listrik**

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

**Keselamatan kerja**

- ▶ **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah mengguna-**

**kan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat.** Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.

- ▶ **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.
- ▶ **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan.** Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ **Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

**Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama**

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan



## 30 | Bahasa Indonesia

keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.

- ▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luarjangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini.** Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama.** Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk. Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

### Penanganan dan penggunaan perkakas-perkakas pakai baterai dengan seksama

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

### Servis

- ▶ **Biarkan perkakas listrik Anda direparasikan hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli.** Dengan

demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

## Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja untuk Mesin Bor dan Obeng Elektro

- ▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya atau sekrup bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat.** Sentuhan pada kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Gunakanlah gagang tambahan-gagang tambahan, jika ini dipasok bersama dengan perkakas listrik.** Perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa pengadaan yang tidak terlihat, atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik bisa mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak bisa mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Matikanlah segera perkakas listrik, jika alat kerjanya memblok. Berwaspadalah akan terjadinya momen reaksi yang besar yang mengakibatkan bantingan.** Alat kerja memblok jika:
  - perkakas listrik dibebankan terlalu berat atau
  - alat kerja tersangkut dalam benda yang dikerjakan.
- ▶ **Peganglah perkakas listrik secara kencang.** Pada waktu memutar masuk dan memutar ke luar sekrup bisa terjadi momen yang besar untuk waktu yang singkat.
- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- ▶ **Janganlah membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korleting.
-  **Lindungilah baterai terhadap panas, misalnya juga terhadap peninjakan matahari yang lama, api, air dan kelembaban.** Ada bahaya terjadinya ledakan.
- ▶ **Jika baterai rusak dan jika baterai digunakan salah, baterai bisa mengeluarkan uap.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan jika Anda merasa tidak enak badan, pergilah ke dokter. Uap tersebut bisa mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Baterai dapat rusak disebabkan benda-benda lancip seperti jarum, obeng atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan pendek internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ **Gunakanlah baterai hanya bersama dengan perkakas listrik merek Bosch.** Hanya dengan demikian baterai

dilindungi terhadap pembebanan terlalu berat yang berbahaya.

## Penjelasan tentang produk dan daya



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

### Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk memutar masuk dan memutar ke luar sekrup dan baut serta untuk membork di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik.

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

### Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan
- 2 Ring untuk penyetelan pendahuluan momen putar
- 3 Sakelar untuk memilih tingkatan putaran
- 4 Tombol pelepas baterai
- 5 Baterai\*
- 6 Omsakelar arah putaran
- 7 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 8 Petanda keberisian baterai
- 9 Lampu „PowerLight“
- 10 Pegangan (genggaman terisolir)
- 11 Memegang mata obeng bit\*
- 12 Mata obeng bit\*

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

### Data teknis

Obeng elektro pakai aki	GSR 12-2-LI	
Nomor model	3 601 H68 1..	
Tegangan nominal	V=	12
Kecepatan putaran tanpa beban		
– Tingkatan putaran ke 1	min <sup>-1</sup>	0 – 400
– Tingkatan putaran ke 2	min <sup>-1</sup>	0 – 1300
Momen putar maks. penye-krupan ketat/lunak menurut ISO 5393	Nm	30/15*

\*tergantung dari baterai yang digunakan

\*\*daya dibatasi pada suhu < 0 °C

Obeng elektro pakai aki	GSR 12-2-LI	
Ø mata bor maks.	mm	10
– Baja	mm	19
Ø-sekrup maks.	mm	7
Kepala cekam yang bisa memegang mata bor	mm	1,0 – 10
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,95
Suhu sekitar yang diizinkan		
– saat melakukan pengisian	°C	0...+45
– selama pengoperasian* dan selama penyimpanan	°C	-20...+50
Baterai yang disarankan	GBA 12V...	
Pengisi daya baterai yang direkomendasikan	GAL 12.. CV	

\* tergantung dari baterai yang digunakan

\*\* daya dibatasi pada suhu < 0 °C

### Cara memasang

#### Cara mengisi baterai (lihat gambar A)

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

**Petunjuk:** Baterai dipasok dalam keadaan diisi sebagian. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, sebelum penggunaannya untuk pertama kalinya, isikanlah baterai sampai penuh sama sekali di dalam alat pencas baterai.

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

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

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

Untuk mengeluarkan baterai 5 tekan tombol pelepas baterai 4 dan tariklah baterai ke bawah supaya ke luar dari perkakas listrik. **Janganlah melakukannya dengan paksaan.**

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk untuk membuang.

#### Mengganti alat kerja (lihat gambar B)

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.

Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin 7 tidak ditekan, poros mesin terkunci. Hal ini memungkinkan



## 32 | Bahasa Indonesia

pengantian alat-alat kerja di cekaman mata bor secara cepat, nyaman dan mudah.

Bukakan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1** dengan cara memutarannya dalam arah **❶**, sampai alat kerja bisa dipasangkan. Masukkan alat kerja.

Putarkan selubung dari cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1** dalam arah **❷** keras-keras dengan tangan.

### Penghisapan debu/serbuk

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

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

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

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

## Penggunaan

### Cara penggunaan

#### Memasang baterai

**Petunjuk:** Penggunaan baterai-baterai yang tidak cocok untuk perkakas listrik Anda bisa membuat perkakas listrik tidak berfungsi sebagaimana mestinya atau perkakas listrik menjadi rusak.

Setelkan omsakelar arah putaran **6** pada kedudukan tengah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan tanpa disengaja. Pasangkan baterai **5** yang sudah diisi pada gagang sampai jelas terasa mengguncing dan duduk rata pada gagang.

#### Menyetel arah putaran (lihat gambar C)

Dengan omsakelar arah putaran **6** Anda bisa merubah arah putaran dari perkakas listrik. Akan tetapi ini tidak mungkin jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **7** sedang ditekan.

**Arah putaran ke kanan:** untuk membora dan memutar masuk sekrap, tekan omsakelar arah putaran **6** ke kiri sampai batas.

**Arah putaran ke kiri:** untuk melepaskan atau memutar ke luar sekrap dan mur, tekan omsakelar arah putaran **6** ke kanan sampai batas.

### Penyetelan pendahuluan momen putar

Dengan ring untuk penyetelan pendahuluan momen putar **2** Anda bisa menyetelkan momen putar yang diperlukan dalam 20 penyetelan. Jika setelan momen putar betul, alat kerja akan berhenti segera setelah permukaan sekrap tanam sama rata dengan permukaan bahan atau momen putar yang disetel sebelumnya tercapai. Dalam posisi „**❸**“ klos keselamatan putar tidak aktif, misalnya untuk membor. Pada waktu memutar ke luar sekrap, pilihlah penyetelan yang lebih tinggi atau setel pada simbol „**❹**“.

### Memilih tingkatan putaran secara mekanis

► **Sakelar untuk memilih tingkatan putaran 3 hanya boleh digerakkan jika perkakas dalam keadaan mati.**

Dengan sakelar **3** bisa disetelkan 2 bidang tingkatan putaran sebelumnya.

#### Gigi ke I:

Bidang kecepatan putaran rendah; untuk menyekrup atau untuk pekerjaan dengan diameter mata bor yang besar.

#### Gigi ke II:

Bidang kecepatan putaran tinggi; untuk pekerjaan dengan diameter mata bor yang kecil.

Jika sakelar untuk memilih tingkatan putaran **3** tidak bisa didorong sampai batas, putarkan sedikit cekaman mata bor dengan mata bor.

### Menghidupkan/mematikan

Untuk **menghidupkan**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **7** dan tahan tekanan.

Lampu **9** menyala jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan **7** ditekan ringan atau ditekan sampai batas dan berguna untuk menerangi bidang kerja yang tidak terang jika ruangan gelap.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **7**.

### Menyetel kecepatan putaran

Anda bisa menyetel kecepatan putaran tanpa tingkatan pada perkakas listrik yang hidup, tergantung dari tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **7**.

Tekanan ringan pada tombol **7** mengakibatkan kecepatan putaran yang rendah. Tekanan yang lebih besar mengakibatkan kecepatan putaran yang lebih tinggi.

### Penguncian poros otomatis (Auto-Lock)

Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **7** tidak ditekan, poros mesin dan dengan demikian pemegang alat kerja terkunci.

Dengan demikian bisa diputarkan masuk sekrap jika aki kosong atau perkakas listrik bisa digunakan sebagai obeng.

### Rem otomatis setelah dipadamkan

Jika tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **7** dilepaskan, cekaman mata bor direm otomatis dan dengan demikian alat kerja berhenti memutar.

Pada pekerjaan menyekrup, tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **7** baru dilepaskan, jika permukaan kepala sekrap sama rata dengan permukaan bahan. Dengan demikian kepala sekrap tidak masuk ke dalam bahan.

### Petanda keberisian baterai

Petanda keberisian aki **8** jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan **7** ditekan setengah atau seluruhnya, untuk beberapa detik menunjukkan keberisian aki dan terdiri dari 3 LED berwarna hijau.

LED	Kapasitas
Lampu menetap 3 x hijau	≥ 2/3
Lampu menetap 2 x hijau	≥ 1/3
Lampu menetap 1 x hijau	< 1/3
Lampu berkedip-kedip 1 x hijau	cadangan

### Perlindungan terhadap pembebahan yang terlalu berat yang tergantung suhu

Perkakas listrik tidak akan kelebihan beban apabila digunakan sewajarnya. Kecepatan putaran akan berkurang pada saat kelebihan beban atau temperatur baterai melebihi batas yang diizinkan. Perkakas listrik akan menyala kembali setelah mencapai temperatur baterai yang diinginkan dengan kecepatan putaran penuh.

### Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

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

Setelah perkakas listrik digunakan untuk waktu yang lama dengan kecepatan putaran yang rendah, perkakas listrik didinginkan dengan cara membiarkan perkakas listrik berputar tanpa beban pada kecepatan putaran maksimum kira-kira selama 3 menit.

Untuk pemboran dalam logam, gunakanlah hanya mata bor HSS (HSS = High Speed Steel, baja cepat) yang mulus dan telah diasah. Mutu ini dipenuhi oleh program aksesori dari Bosch.

Sebelum memutar masuk sekrup yang besar dan panjang ke dalam bahan yang keras, buatkan dahulu lubang bor dengan diameter inti dari ulir dengan panjang kira-kira  $\frac{2}{3}$  dari panjang sekrup.

## Rawatan dan servis

### Rawatan dan kebersihan

- ▶ **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.
- ▶ **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.**

Jika baterai tidak berfungsi lagi, hubungilah satu Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi.

### Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

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

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

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

### Indonesia

PT Robert Bosch  
Palma Tower 10<sup>th</sup> Floor  
Jl. RA Kartini II-S Kaveling 6 Sek II  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama  
Jakarta Selatan 12310  
Indonesia  
Tel.: (021) 3005 5800  
Fax: (021) 3005 5801  
E-Mail: [boschpowertools@id.bosch.com](mailto:boschpowertools@id.bosch.com)  
[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

### Transpor

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

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

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

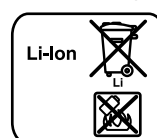
Taatiilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

### Cara membuang

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

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

### Baterai isi ulang/Baterai:



#### Ion-Li:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab „Transpor“, halaman 33.

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.



## 34 | Tiếng Việt

# Tiếng Việt

## Các Nguyên Tắc An Toàn

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

**⚠ CẢNH BÁO** **Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn.** Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tích 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 phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

#### An toàn về điện

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

ngoài trời. Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

#### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy.** Ngẩng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa 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 đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gồm hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.

#### Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.



- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt 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.** 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 đặc 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 bỏng hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tối, dung dịch từ pin có thể tưới 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 bỏng.

### 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 cho Máy Khoan và Bắt Vít

- ▶ **Nắm dụng cụ điện nơi bề mặt nắm cách điện, khi vận hành ở nơi mà phụ tùng cắt hay các chi tiết lắp ráp có thể chạm vào dây điện được bắt đấu dây.** Phụ tùng cắt hay các chi tiết lắp ráp chạm vào dây “có điện” làm các bộ phận kim loại phô trán của dụng cụ điện “có điện” và có thể làm cho người vận hành bị điện giật.
- ▶ **Hãy sử dụng tay nắm phụ, nếu như được giao kèm với dụng cụ.** Sự mất đi điều khiển có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định các đường hay ống dẫn công ích nằm âm trong khu vực làm việc hay liên hệ với cty công trình phúc lợi để nhờ giúp đỡ.** Tiếp xúc với dây điện có thể dẫn đến cháy và bị điện giật. Chạm đường dẫn khí đốt có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **Tắt máy ngay lập tức khi dụng cụ lắp vào máy đột nhiên bị nghẽn chặt.** Để phòng lực vận mạnh có thể được tạo ra do sự giật ngược. Dụng cụ lắp vào có thể bị nghẽn chặt khi:
  - dụng cụ điện cầm tay bị quá tải hay
  - bị chèn chặt trong vật gia công.
- ▶ **Giữ máy bằng cách nắm thật chặt.** Lực vặn ngược mạnh có thể xảy ra chớp nhoáng trong lúc bắt vít vào hay vặn ra.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất đi điều khiển.
- ▶ **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.
- Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, nước, và sự ẩm ướt.** Sự nguy hiểm của nổ.
- ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra.** Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hít hô hấp.
- ▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực**

### 36 | Tiếng Việt

**tử bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới đoản mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.

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

## 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.

### Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế dành cho việc bắt hay tháo vít cũng như khoan gỗ, kim loại, đồ gốm và nhựa mủ.

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

### Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Mâm cài không dùng chìa
- 2 Vòng chỉnh trước lực vặn
- 3 Bộ phận chọn vòng truyền động
- 4 Nút tháo pin
- 5 Pin\*
- 6 Gạc vặn chuyển đổi chiều quay
- 7 Công tắc Tắt/Mở
- 8 Đèn báo sự kiểm soát dòng điện nạp
- 9 "PowerLight" (Đèn Chiếu Sáng)
- 10 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- 11 Đầu nối phô thông\*
- 12 Đầu vít\*

\*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

Máy bắt vít pin	GSR 12-2-LI	
Mã số máy	3 601 H68 1..	
Điện thế danh định	V=	12
Tốc độ không tải		
- Vòng truyền lực thứ 1	v/p	0 - 400
- Vòng truyền lực thứ 2	v/p	0 - 1300
* tùy vào loại pin lốc đang sử dụng		
** hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C		

### Máy bắt vít pin

### GSR 12-2-LI

Lực vặn tối đa ứng dụng cho việc bắt vặn vít vào vật liệu cứng/mềm theo ISO 5393	Nm	30/15*
Đường kính khoan tối đa		
- Thép	mm	10
- Gỗ	mm	19
Đường kính vít tối đa	mm	7
Phạm vi mâm cài kẹp được	mm	1.0 - 10
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	0.95
Nhiệt độ môi trường cho phép		
- trong quá trình sạc điện	°C	0...+45
- khi vận hành** và khi lưu trữ	°C	-20...+50
Pin được khuyên dùng		GBA 12V...
Thiết bị nạp được giới thiệu		GAL 12.. CV

\* tùy vào loại pin lốc đang sử dụng

\*\* hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C

## Sự lắp vào

### Nạp điện pin (xem hình A)

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

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

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

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

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

Để lấy pin ra 5 nhấn nút nhả 4 và kéo hết pin xuống. **Không dùng sức.**

Tuân thủ các chú thích dành cho việc tháo bỏ.

### Thay Dụng Cụ (xem hình B)

- **Trước khi tiến hành bắt vít công việc gì với máy (vd., bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra**

**khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

Trục khoan bị khóa khi công tắc Tắt/Mở 7 không được nhấn vào. Điều này làm cho việc thay dụng cụ ở mâm cắt được nhanh, tiện lợi và dễ dàng có thể thực hiện được.

Mở mâm cắt không dùng chìa 1 bằng cách xoay theo chiều quay ①, cho đến khi có thể lắp dụng cụ vào. Lắp dụng cụ vào.

Văn chát vành cổ của mâm cắt không dùng chìa 1 bằng tay theo chiều quay ②.

### Hút Dăm/Bụi

► Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe 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 thợ 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

#### Lắp Pin Vào

**Ghi Chú:** Việc sử dụng pin không thích hợp với máy có thể dẫn đến việc máy bị trực trặc hay làm cho dụng cụ điện cầm tay bị hư hỏng.

Chỉnh đặt gạt chỉ chiều quay 6 về vị trí chính giữa để tránh sự vô ý làm máy khởi động. Lắp pin đã nạp điện vào 5 bên trong tay nắm sao cho cảm nhận được sự giàn vào khớp và nắm gọn phẳng trong tay nắm.

#### Đảo Chiều Quay (xem hình C)

Gạt chuyển đổi chiều quay 6 được sử dụng để đảo lại chiều quay của máy. Tuy nhiên, việc này không thể thực hiện được cùng lúc với công tắc Tắt/Mở 7 đang hoạt động.

**Chiều Quay Phải:** Để khoan hay bắt vít vào, đẩy gạt chuyển đổi chiều quay 6 về hết bên trái.

**Chiều Quay Trái:** Để nói hay là tháo vít hay là dài ốc, nhấn gạt chuyển đổi chiều quay 6 qua hết bên phải.

#### Chỉnh đặc lực xoắn

Bằng vòng chọn trước lực xoắn 2 lực xoắn cần chỉnh đặt có thể chọn trước được trong 20 nấc. Sự chỉnh đặt đúng, dụng cụ lắp vào máy ngừng ngay khi vít bắt vào ngang bằng mặt với vật liệu hay khi lực xoắn điều chỉnh đạt đúng. Khớp ly hợp an toàn không còn tác dụng ở “↔” vị trí, vd., để khoan.

Chọn sự chỉnh đặt cao hơn hay chuyển về “↔” biểu tượng khi tháo vít.

#### Sự chọn lực Truyền động, Cơ học

► **Khởi hoạt bộ phận chọn lực truyền động 3 chỉ khi máy đã dừng hẳn.**

Có thể chọn trước hai tầm tốc độ bằng bộ phận chọn lực truyền động 3.

#### Vòng truyền lực I:

Tầm tốc độ thấp; dành để bắt vít hay thao tác với đường kính khoan lớn.

#### Vòng truyền động II:

Tốc độ ở tầm cao; để thao tác với đường kính khoan nhỏ.

Nếu bộ phận chọn vòng truyền lực 3 không thể nhấn xuống hết được, vặn nhẹ mâm cắt với khoan.

#### Bật Mở và Tắt

Để khởi động máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 7 và nhấn giữ xuống.

Ánh sáng 9 sáng lên khi công tắc Tắt/Mở 7 được bóp nhẹ hay bóp hết vào cho phép rọi sáng được phạm vi gia công khi tình trạng ánh sáng không được tốt.

Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở 7 ra.

#### Điều chỉnh tốc độ

Tốc độ của dụng cụ điện cầm tay đang hoạt động có thể điều chỉnh thay đổi, tùy theo độ nông sâu của công tắc Tắt/Mở 7 được bóp vào.

Lực nhấn nhẹ lên công tắc Tắt/Mở 7 tạo ra tốc độ quay thấp. Tăng lực nhấn lên công tắc làm tăng tốc độ quay.

#### Khóa tự động toàn bộ trực (Khóa tự động)

Khi công tắc Tắt/Mở 7 không bị nhấn vào, trực khoan không quay nhờ vậy nên phần gắn dụng cụ được khóa chết lại.

Do vậy nên vặn có thể bắt vít vào, ngay cả khi điện pin đã cạn và cho phép máy được sử dụng như là một tua-vít.

#### Hãm Trớn Quay

Khi công tắc Tắt/Mở 7 được nhả ra, mâm cắt hãm cho ngừng lại, cách này ngăn không để dụng cụ tiếp tục quay.



## 38 | Tiếng Việt

Khi bắt vít vào, chờ cho đến khi vít được bắt vào bằng mặt với vật liệu và sau đó nhá công tắc Tắt/Mở 7 ra. Bằng cách thức như thế, đầu vít không ăn thâm vào vật liệu.

### **Đèn Báo Sự Kiểm Soát Dòng Điện Nạp**

Đèn báo sự kiểm soát dòng điện nạp 8 bao gồm ba đèn LED màu xanh lá, và báo tình trạng nạp điện của pin trong vài giây đồng hồ khi công tắc Tắt/Mở 7 được bóp vào nửa chừng hay toàn bộ.

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

### **Bảo Vệ Chống Quá Tải Dựa Trên Nhiệt Độ**

Việc sử dụng đúng mục đích giúp dụng cụ điện không bị quá tải. Tốc độ sẽ giảm khi tải quá mạnh hoặc bỏ ngoài phạm vi nhiệt độ pin cho phép. Dụng cụ điện chỉ chạy với tốc độ tối đa sau khi đạt nhiệt độ pin cho phép.

### **Hướng Dẫn Sử Dụng**

- **Chỉ được đặt dụng cụ điện cầm tay vào vít khi đã tắt máy.** Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.

Sau thời gian dài vận hành máy liên tục ở tốc độ thấp, để làm máy nguội xuống, cho máy chạy không tải với tốc độ tối đa trong khoảng 3 phút.

Để khoan kim loại, chỉ nên dùng mũi khoan thép gió HSS thật sắc bén (HSS = thép tốc độ cao). Chất lượng đáp ứng chuẩn được đảm bảo trong chương trình phụ kiện của Bosch.

Trước khi bắt một vít lớn, dài hơn bình thường vào vật liệu cứng, nên khoan trước một lỗ mồi có cùng đường kính răng vít vào sâu vào khoảng  $\frac{2}{3}$  của chiều dài vít.

## **Bảo Dưỡng và Bảo Quản**

### **Bảo Dưỡng Và Làm Sạch**

- **Trước khi tiến hành bắt cứ công việc gì với máy (vd., bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

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

Khi pin không còn hoạt động được nữa, xin liên hệ một đại lý phục vụ hàng sau khi bán dụng cụ điện cầm tay do Bosch ủy nhiệm để được hướng dẫn.

## **Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng**

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

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

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

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**

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch

Việt Nam, PT/SVN

Tầng 10,194 Golden Building

473 Điện Biên Phủ

Phường 25, Quận Bình Thạnh

Thành Phố Hồ Chí Minh

Việt Nam

Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413

Fax: (08) 6258 3692

hieu.lagia@vn.bosch.com

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

### **Vận Chuyển**

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

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

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

### **Thải bỏ**

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

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



**Pin lốc/pin:**



**Li-ion:**

Xin vui lòng tuân thủ theo thông tin dưới đây "Vận Chuyển", trang 38.

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

