



**GB** Cordless Hammer Driver Drill

Instruction manual

**ZH CN** 充电式冲击起子电钻

使用说明书

**ID** Bor Obeng Getar Tanpa Kabel

Petunjuk penggunaan

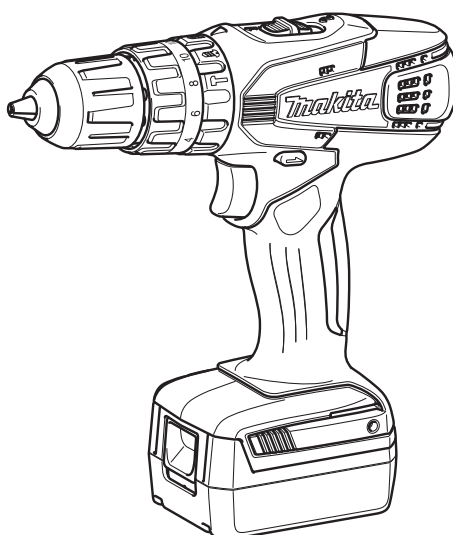
**VI** Máy Khoan Búa Và Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin

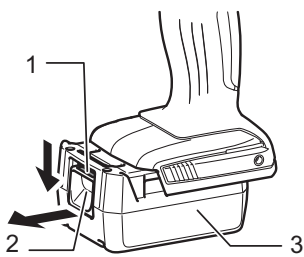
Tài liệu hướng dẫn

**TH** สว่านไขควงตอกแบบไร้สาย

คู่มือการใช้งาน

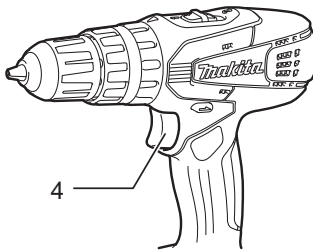
**HP347D  
HP457D**





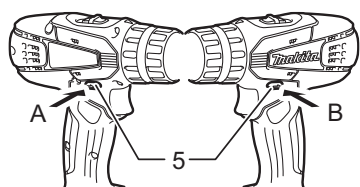
1

011787



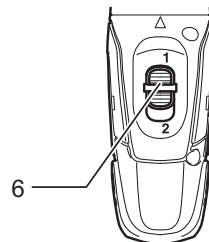
2

011788



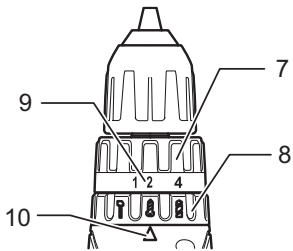
3

011789



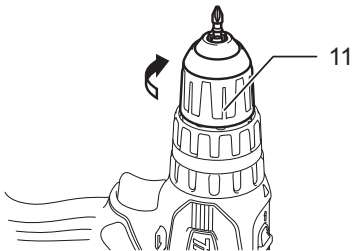
4

011790



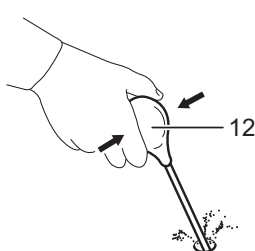
5

011791



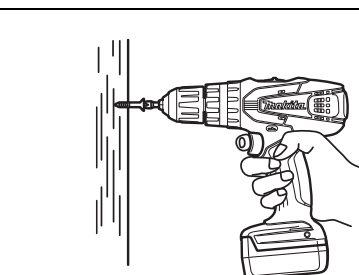
6

011792



7

002449



8

011793

## ENGLISH

### Explanation of general view

- |                      |                              |                   |
|----------------------|------------------------------|-------------------|
| 1. Red indicator     | 5. Reversing switch lever    | 9. Graduation     |
| 2. Button            | 6. Speed change lever        | 10. Arrow         |
| 3. Battery cartridge | 7. Adjusting ring            | 11. Sleeve        |
| 4. Switch trigger    | 8. Action mode changing ring | 12. Blow-out bulb |

## SPECIFICATIONS

Model		HP347D	HP457D
Capacities	Concrete	10 mm	13 mm
	Steel	10 mm	13 mm
	Wood	25 mm	36 mm
	Wood screw	5.1 mm x 63 mm	6 mm x 75 mm
	Machine screw	6 mm	
No load speed (min <sup>-1</sup> )	High (2)	0 - 1,400	
	Low (1)	0 - 400	
Blows per minute (min <sup>-1</sup> )	High (2)	0 - 21,000	
	Low (1)	0 - 6,000	
Overall length	North/South America	216 mm	246 mm
	Other countries		239 mm
Net weight		1.5 kg	1.7 kg
Rated voltage		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V

- Due to our continuing programme of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

END004-4

## Symbols

The following show the symbols used for the equipment.  
Be sure that you understand their meaning before use.



..... Read instruction manual.

ENE039-1

## Intended use

The tool is intended for impact drilling in brick, concrete and stone as well as for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

GEA006-2

## 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

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **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.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

4. **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.
5. **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.
6. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
7. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

8. 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.
9. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

#### **Personal safety**

10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
15. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
16. 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**

17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.

22. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
23. 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**

24. 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.
25. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
26. 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.
27. 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**

28. 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.
29. Follow instruction for lubricating and changing accessories.
30. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

GEB056-3

## **CORDLESS HAMMER DRILL SAFETY WARNINGS**

1. Wear ear protectors when impact drilling. Exposure to noise can cause hearing loss.
2. Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
3. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
4. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
5. Hold the tool firmly.
6. Keep hands away from rotating parts.

- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
- Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
- Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### ⚠ WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

ENC009-1

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### FOR BATTERY CARTRIDGE

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
- Do not disassemble battery cartridge.**
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.**
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.**
- Do not short the battery cartridge:**
  - Do not touch the terminals with any conductive material.**
  - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
  - Do not expose battery cartridge to water or rain.**

**A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.**
- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).**
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.**
- Be careful not to drop or strike battery.**
- Do not use a damaged battery.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### Tips for maintaining maximum battery life

- Charge the battery cartridge before completely discharged.**  
**Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.**

- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.**
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.**

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

### Installing or removing battery cartridge (Fig. 1)

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.
- To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. Install it fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not use force when installing the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

### Battery protection system

The battery cartridge is equipped with the protection system, which automatically cuts off the output power for its long service life.

The tool stops during operation when the tool and/or battery are placed under the following situation. This is caused by the activation of protection system and does not show the tool trouble.

- When the tool is overloaded:  
At this time, release the switch trigger, remove the battery cartridge and remove causes of overload and then pull the switch trigger again to restart.
- When battery cells get hot:  
If any operation of the switch trigger, the motor will remain stopped. At this time, stop use of the tool and cool the battery cartridge.
- When the remaining battery capacity gets low:  
If you pull the switch trigger, the motor runs again but stops soon. In this case, to prevent over discharge, remove the battery cartridge from the tool and charge it.

### Switch action (Fig. 2)

### ⚠ CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

## Reversing switch action (Fig. 3)

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the A side for clockwise rotation or from the B side for counterclockwise rotation.

When the reversing switch lever is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.

### ⚠ CAUTION:

- Always check the direction of rotation before operation.
- Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.
- When not operating the tool, always set the reversing switch lever to the neutral position.

## Speed change (Fig. 4)

To change the speed, first switch off the tool and then slide the speed change lever to the "2" side for high speed or "1" side for low speed. Be sure that the speed change lever is set to the correct position before operation. Use the right speed for your job.

### ⚠ CAUTION:

- Always set the speed change lever fully to the correct position. If you operate the tool with the speed change lever positioned halfway between the "1" side and "2" side, the tool may be damaged.
- Do not use the speed change lever while the tool is running. The tool may be damaged.

## Selecting the action mode (Fig. 5)

This tool employs an action mode changing ring. Select one of the three modes suitable for your work needs by using this ring.

For rotation only, turn the ring so that the arrow on the tool body points toward the  mark on the ring.

For rotation with hammering, turn the ring so that the arrow points toward the  mark on the ring.

For rotation with clutch, turn the ring so that the arrow points toward the  mark on the ring.

### ⚠ CAUTION:

- Always set the ring correctly to your desired mode mark. If you operate the tool with the ring positioned halfway between the mode marks, the tool may be damaged.

## Adjusting the fastening torque (Fig. 5)

The fastening torque can be adjusted in 16 steps by turning the adjusting ring so that its graduations are aligned with the arrow on the tool body. The fastening torque is minimum when the number 1 is aligned with the arrow, and maximum when the number 16 is aligned with the arrow.

Before actual operation, drive a trial screw into your material or a piece of duplicate material to determine which torque level is required for a particular application.

## ASSEMBLY

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

## Installing or removing driver bit or drill bit (Fig. 6)

Turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Turn the sleeve clockwise to tighten the chuck.

To remove the bit, turn the sleeve counterclockwise.

## OPERATION

### Hammer drilling operation

### ⚠ CAUTION:

- There is a tremendous and sudden twisting force exerted on the tool/bit at the time of hole breakthrough, when the hole becomes clogged with chips and particles, or when striking reinforcing rods embedded in the concrete.

First, turn the action mode changing ring so that the arrow on the tool body points to the  marking. The adjusting ring can be aligned in any torque levels for this operation. Be sure to use a tungsten-carbide tipped bit.

Position the bit at the desired location for the hole, then pull the switch trigger. Do not force the tool. Light pressure gives best results. Keep the tool in position and prevent it from slipping away from the hole.

Do not apply more pressure when the hole becomes clogged with chips or particles. Instead, run the tool at an idle, then remove the bit partially from the hole. By repeating this several times, the hole will be cleaned out and normal drilling may be resumed.

### Blow-out bulb (optional accessory) (Fig. 7)

After drilling the hole, use the blow-out bulb to clean the dust out of the hole.

### Screwdriving operation (Fig. 8)

First, turn the action mode changing ring so that the arrow on the tool body points to the  marking. Adjust the adjusting ring to the proper torque level for your work. Then proceed as follows.

Place the point of the driver bit in the screw head and apply pressure to the tool. Start the tool slowly and then increase the speed gradually. Release the switch trigger as soon as the clutch cuts in.

### ⚠ CAUTION:

- Make sure that the driver bit is inserted straight in the screw head, or the screw and/or bit may be damaged.

### NOTE:

- When driving wood screws, predrill pilot holes to make driving easier and to prevent splitting of the workpiece. See the chart.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### ⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Drill bits
- Tungsten-carbide tipped hammer bit
- Phillips bit
- Slotted bit
- Socket bit
- Blow-out bulb
- Safety goggles
- Various type of Makita genuine batteries and chargers
- Rubber pad assembly
- Wool bonnet
- Foam polishing pad
- Plastic carrying case

### NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

Nominal diameter of wood screw (mm)	Recommended size of pilot hole (mm)
3.1	2.0 - 2.2
3.5	2.2 - 2.5
3.8	2.5 - 2.8
4.5	2.9 - 3.2
4.8	3.1 - 3.4
5.1	3.3 - 3.6
5.5	3.7 - 3.9
5.8	4.0 - 4.2
6.1	4.2 - 4.4

006421

## Drilling operation

First, turn the adjusting ring so that the pointer points to the  $\frac{1}{2}$  marking. Then proceed as follows.

### ⚠ CAUTION:

- Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.
- There is a tremendous force exerted on the tool/bit at the time of hole break through. Hold the tool firmly and exert care when the bit begins to break through the workpiece.
- A stuck bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.
- Always secure small workpieces in a vise or similar hold-down device.
- If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

## Drilling in wood

When drilling in wood, the best results are obtained with wood drills equipped with a guide screw. The guide screw makes drilling easier by pulling the bit into the workpiece.

## Drilling in metal

To prevent the bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a center-punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the bit in the indentation and start drilling.

Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

## MAINTENANCE

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

一般外观说明

- |          |            |         |
|----------|------------|---------|
| 1. 红色指示灯 | 5. 反转切换柄   | 9. 刻度   |
| 2. 按钮    | 6. 变速杆     | 10. 箭头  |
| 3. 电池组   | 7. 调节环     | 11. 套筒  |
| 4. 开关扳机  | 8. 动作模式切换环 | 12. 吹气球 |

**规格**

型号		HP347D	HP457D
能力	混凝土	10 mm	13 mm
	钢材	10 mm	13 mm
	木材	25 mm	36 mm
	木螺丝	5.1 mm × 63 mm	6 mm × 75 mm
	机器螺丝	6 mm	
空载速度 (/min)	高 (2)	0 - 1,400	
	低 (1)	0 - 400	
每分钟锤击数 (/min)	高 (2)	0 - 21,000	
	低 (1)	0 - 6,000	
总长度	北 / 南美	216 mm	246 mm
	其他国家		239 mm
净重		1.5 kg	1.7 kg
额定电压		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格和电池组可能因销往国家之不同而异。
- 重量（带电池组）符合 EPTA-Procedure 01/2003

END004-4

**符号**

以下显示本设备使用的符号。在使用工具之前请务必理解其含义。



....阅读使用说明书。

ENE039-1

**用途**

本工具用于在砖块、混凝土和石头中的冲击钻孔以及在木材、金属、陶瓷和塑料中的无冲击钻孔。

GEA006-2

**电动工具一般安全警告**

△**警告！**请通读所有的安全警告和所有的说明事项。若不遵循警告和说明事项，可能导致触电、起火和 / 或严重的人身伤害。

**请保留所有的警告和说明事项，以备日后参考。**

警告中所说的“电动工具”指用电源（接线式）或电池（充电式）驱动的电动工具。

**工作区域安全事项**

1. **保持工作区域清洁，照明情况良好。**混乱或黑暗的工作区域容易招致意外情况发生。
2. **请勿在易爆环境，如有可燃性液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花可能会引燃粉尘或气体。
3. **操作电动工具时请让儿童和旁观者远离。**操作时的分心会使您无法正常控制工具。

## 电气安全事项

4. 电动工具的插头必须与插座相匹配。切勿以任何方式对插头进行改装。请勿将任何适配器插头用于接地的电动工具。未经改装的插头和相匹配的插座可降低触电的危险。
5. 请避免与接地的表面如管子、散热器、炉灶以及冰箱等进行身体接触。如果您的身体接地，将会增加触电的危险。
6. 请勿将电动工具暴露在雨水或潮湿的环境中。水进入电动工具将增加触电的危险。
7. 请勿不当使用导线。切勿用导线拖拽工具或拔下电动工具的插头。避免使导线受热、沾染油脂，碰到尖锐的边缘或运动部件。破损或缠绕的导线会增加触电的危险。
8. 在户外操作电动工具时，请使用户外专用的延长线。使用户外专用的导线可降低触电的危险。
9. 如果必须要在潮湿的场所操作电动工具时，请使用带漏电断路器（GFCI）保护功能的电源。使用漏电断路器可降低触电的危险。

## 人身安全注意事项

10. 操作电动工具时请保持警惕，注意您的操作，并运用常识。请勿在疲惫或受到麻醉品、酒精或其他药物作用影响下操作电动工具。在操作电动工具期间分心可能会导致严重的人身伤害。
11. 请使用个人劳防用品。请务必佩带安全眼镜。正确使用防尘面罩、防滑安全鞋、硬质帽子或耳罩等劳防用品可减少人身伤害的危险。
12. 防止意外启动。在连接至电源和/或电池组，拿起或搬运工具之前，请确保开关处于关闭位置。搬运工具时手指放在开关上或者在开关打开的情况下给工具通电会招致意外情况发生。
13. 在启动工具之前请取下所有的调节钥匙或扳手。如果工具的旋转部件上留有扳手或调节钥匙，则可能会导致人身伤害。
14. 操作时手不要伸得太长。操作时请双脚站稳，始终保持平衡。这样可在意外情况下较好地控制工具。
15. 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。勿使您的头发、衣服和手套靠近运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
16. 如果提供了与除尘和集尘设备连接用的装置，请确保将其正确连接和使用。使用集尘设备可减少与粉尘有关的危害。

## 电动工具的使用和保养

17. 不要滥用电动工具。根据用途使用正确的电动工具。使用工具时不可超出其设计额定值，这样才能更好、更安全地完成作业。
18. 如果工具的开关无法使工具开启和关闭，则请勿使用该工具。无法通过开关控制的电动工具非常危险，必须进行维修。
19. 在进行任何调节、更换附件或存放电动工具之前，请将插头从电源上拔下，并且/或将电池组从工具上取下。这种防护性的安全措施可降低电动工具意外启动的风险。
20. 将闲置的电动工具存放于儿童无法触及之处，并且不得让任何不熟悉工具或这些说明事项的人员操作工具。电动工具在未经训练的用户手中是危险的。
21. 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，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
22. 保持切割工具的锋利和清洁。保养良好，具有锋利切边的切割工具不易粘连，并且易于控制。
23. 按照这些说明事项，根据作业条件和作业特点来使用电动工具、附件和钻头。将电动工具用于除了这些设计用途以外的操作时将导致意外情况发生。

## 用电池驱动的电动工具的使用和保养

24. 请仅使用制造商指定的充电器进行充电。将适用于某一种类型电池组的充电器用于其他类型的电池组时，可能会导致起火。
25. 电动工具仅可使用专门指定的电池组。使用其他类型的电池组可能会导致人身伤害或起火。
26. 不使用电池组时请将其远离纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺丝或其他小型金属物体放置。这些物体可能会使电池端子短路。使电池端子短路可能会导致灼伤或起火。
27. 使用过度时，电池中可能溢出液体。请避免接触。如果意外接触到电池漏液，请用清水冲洗。如果液体接触到眼睛，请就医。电池漏液可能会导致过敏发炎或灼伤。

## 维修服务

28. 请将您的电动工具交由有资格的专业维修人员处理，仅可使用与原部件相同的更换部件。这样可确保工具的安全性。
29. 根据说明进行润滑和更换附件。
30. 保持把手干燥、清洁，无油污和润滑脂。

# 充电式冲击电钻使用安全警告

1. 冲击钻孔时请佩带耳罩。噪音会损伤听力。
2. 如果本工具附有辅助手柄，请使用辅助手柄。失控会造成人身伤害。
3. 当进行作业时切割附件可能会接触到隐藏的电线，请握住电动工具的绝缘抓握表面。切割附件接触到“带电”的电线时，电动工具上暴露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
4. 请务必确保立足稳固。  
在高处使用工具时确保下方无人。
5. 请牢握本工具。
6. 手应远离旋转的部件。
7. 运行中的工具不可离手放置。只可在手握工具的情况下操作工具。
8. 操作之后，请勿立刻触摸钻头或工件，因为它们可能会非常烫而导致烫伤皮肤。
9. 某些材料含有有毒化学物质。小心不要吸入粉尘，并避免皮肤接触。遵循材料供应商的安全提示。

## 请保留此说明书。

### △警告：

请勿为图方便或因对产品足够熟悉（由于重复使用而获得的经验）而不严格遵循相关产品安全规则。使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

ENC009-1

## 重要安全注意事项

### 电池组相关

1. 在使用电池组之前，请仔细通读所有的说明以及（1）电池充电器，（2）电池，以及（3）使用电池的产品上的警告标记。
2. 请勿拆解电池组。
3. 如果机器运行时间变得过短，请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。
4. 如果电解液进入您的眼睛，请用清水将其冲洗干净并立即就医。否则可能会导致视力受损。

### 5. 请勿使电池组短路：

- (1)请勿使任何导电材料碰触到端子。
  - (2)避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
  - (3)请勿将电池组置于水中或使其淋雨。电池短路将产生大的电流，导致过热，并可能导致起火甚至击穿。
6. 请勿将工具和电池组置于温度可能达到或超过 **50°C (122°F)** 的场所。
  7. 即使电池组已经严重损坏或完全磨损，也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。
  8. 请小心，勿撞击电池或使其掉落。
  9. 请勿使用损坏的电池。

## 请保留此说明书。

### 保持电池最大使用寿命的提示

1. 在电池组电量完全耗尽前及时充电。发现工具电量低时，请停止工具操作，并给电池组充电。
2. 请勿对已充满电的电池组重新充电。过度充电将缩短电池的使用寿命。
3. 请在 **10°C - 40°C (50°F - 104°F)** 的室温条件下给电池组充电。请在灼热的电池组冷却后再充电。

## 功能描述

### △小心：

- 调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

### 电池组的安装或拆卸（图 1）

- 安装或拆卸电池组之前，请务必关闭工具电源。
- 拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中抽出。
- 安装电池组时，要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到电池组被锁定并发出卡嗒声为止。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色指示灯，则说明其未完全锁紧。此时，须将电池适配器完全安装好，直到红色指示灯不亮为止。否则它可能会意外从工具中脱落，从而造成自身或他人受伤。
- 安装电池组时不要使用蛮力。如果电池组难以插入，可能是插入方法不当。

## 电池保护系统

电池组配有保护系统，可自动切断输出电源以延长使用寿命。

作业时，当工具和 / 或电池处于以下情况时工具会停止运转。这是由于启用了保护系统，并非工具故障。

- 当工具过载时：

此时，请松开开关扳机，拆下电池组并排除导致过载的原因，然后再次扣动开关扳机重启工具。

- 当电池变热时：

如果操作开关扳机，电机将保持停止。此时，请停止使用工具并对电池组进行冷却。

- 当电池的剩余电量变低时：

如果您扣动开关扳机，电机将再次启动但将很快停止。这种情况下，为避免过度放电，请将电池组从工具中取出并予以充电。

## 开关操作（图 2）

### △小心：

- 在将电池组插入工具之前，请务必检查开关扳机是否能扣动自如，松开时能否退回到“OFF”（关闭）位置。

启动工具时，只要扣动开关扳机即可。随着在开关扳机上施加压力的增大，工具速度会提高。松开开关扳机工具即停止。

## 反转开关操作（图 3）

本工具设有反转开关，可改变旋转方向。从 A 侧按下反转切换柄可进行顺时针旋转；从 B 侧按下可进行逆时针旋转。

当反转切换柄在中间位置时，无法扣动开关扳机。

### △小心：

- 请在操作前务必检查旋转方向。
- 请在工具完全停止后使用反转开关。在工具停止前改变旋转方向可能会损坏工具。
- 未操作工具时，请务必将反转切换柄放在中间位置。

## 速度变换（图 4）

变速操作时，首先将工具关闭，然后将变速杆滑动至“2”侧变至高速状态或“1”侧变至低速状态。确保使用之前将变速杆置于正确位置。请使用适当的转速进行工作。

### △小心：

- 请务必将变速杆完全置于正确位置。在变速杆处于“1”侧与“2”侧之间的半位时操作工具，会使工具受损。

- 不可在机器运转时使用变速杆。否则可能会损坏工具。

## 选择动作模式（图 5）

本工具设有动作模式切换环。使用此环可从三种模式中根据作业需要进行选择。

仅旋转时，转动圆环，使机身上的箭头指向圆环上的 标记。

冲击旋转时，转动圆环，使箭头指向圆环上的 标记。

离合旋转时，转动圆环使箭头指向圆环上的 标记。

### △小心：

- 一定要将切换环正确设置到所需的模式标记。如果在切换环位于模式标记之间中间位置的情况下操作工具，则工具可能会受损。

## 调节紧固转矩（图 5）

紧固转矩可通过转动调节环分 16 档来调节，在调节时要使它的刻度与工具机身上的箭头对齐。数字 1 对准箭头时，紧固转矩最小，数字 16 对准箭头时，紧固转矩最大。

实际操作前，将试验螺丝拧入材料或与其相同的材料，以确定具体应用所需的转矩水平。

## 装配

### △小心：

- 对工具进行任何装配操作前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

## 安装或拆卸起子头或钻头（图 6）

逆时针转动套筒打开卡盘爪。尽量将钻头放入卡盘最里侧。顺时针转动套筒旋紧卡盘。逆时针转动套筒即可卸下起子头 / 钻头。

## 操作

### 冲击钻孔操作

### △小心：

- 钻穿时若钻孔被碎片或粉屑堵塞或冲击到混凝土中的钢筋，工具 / 钻头会受到极大的突然扭力。

首先，旋转动作模式切换环，使机身上的箭头指向 标记。进行此操作时，调节环可对齐任何转矩等级。

请务必使用碳化钨钻头。

将钻头对准孔的适当位置，然后扣动开关扳机。不要强力按压工具。最好轻轻按压。保持工具定位正确，防止工具偏离孔位。

当钻孔被碎屑或碎片堵塞时切勿过度用力。相反,请急速旋转工具,然后逐渐从孔中取出钻头。重复此操作数次之后,钻孔将被清理干净,可重新开始钻孔。

## 吹气球(选购附件)(图7)

钻孔后用吹气球清除孔眼中的尘土。

## 旋紧螺丝的操作(图8)

首先,旋转动作模式切换环,使机身上的箭头指向**I**标记。将调节环调至适当的转矩等级操作。然后进行如下操作。

将起子头的尖端放进螺丝头部并对工具施加压力。要慢速启动工具,然后逐渐提高转速。插入离合器的同时即可松开开关扳机。

### △小心:

- 确保起子头垂直插进螺丝头部,否则螺丝和/或起子头可能会被损坏。

### 注:

- 钉入木螺丝时,应先钻引导孔,以便于操作并防止工件开裂。请参见图表。

木螺丝的公称直径 (mm)	引导孔的推荐尺寸 (mm)
3.1	2.0 - 2.2
3.5	2.2 - 2.5
3.8	2.5 - 2.8
4.5	2.9 - 3.2
4.8	3.1 - 3.4
5.1	3.3 - 3.6
5.5	3.7 - 3.9
5.8	4.0 - 4.2
6.1	4.2 - 4.4

006421

## 钻孔操作

首先,转动调节环使箭头对准**B**标记。然后进行如下操作。

### △小心:

- 过分用力按压工具并不会提高钻孔效率。事实上,过大的压力只会损坏钻头尖,降低工具性能,缩短工具使用寿命。
- 在孔钻通时,会在钻头上产生极大的力。钻头即将钻穿工件时需握紧工具,注意力集中。
- 取出卡住的钻头时,只需将反转开关设为反向旋转便可退出工具。但如果紧紧握住工具,工具可能突然退出。
- 请务必用虎钳或类似夹紧装置固定小型工件。

- 如果工具连续工作到电池组电量耗尽,则应暂停使用工具15分钟,再用充电后的电池继续操作。

## 在木材上钻孔

在木材上钻孔时,使用带有前导螺丝的木材用钻头将获得最佳效果。这种前导螺丝可令钻孔操作更加轻松。

## 在金属上钻孔

开始钻孔时,为了防止钻头打滑,可用一尖冲头和锤子在金属板上想要钻孔的地方打一痕迹。将钻头尖端放入凹痕,然后开始钻孔。

在金属上钻孔时请使用切割油。但在铁和铜材料上钻孔时应干钻。

## 保养

### △小心:

- 检查或保养工具之前,请务必关闭工具电源并取出电池组。
- 切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

为了保证产品的安全与可靠性,维修、任何其他的维修保养或调节需由Makita(牧田)授权的维修服务中心完成。务必使用Makita(牧田)的替换部件。

## 选购附件

### △小心:

- 这些附件或装置专用于本说明书所列的Makita(牧田)电动工具。使用其他配件或装置存在人身伤害风险。仅可将附件或装置用于规定目的。

如您需要了解更多关于这些选购附件的信息,请咨询当地的Makita(牧田)维修服务中心。

- 钻头
- 碳化钨冲击钻头
- 十字起子头
- 一字起子头
- 套筒起子头
- 吹气球
- 安全护目镜
- 不同类型的Makita(牧田)原装电池和充电器
- 橡胶垫组件
- 羊毛抛光球
- 蜡油抛光轮
- 塑料携带箱

**注:**

- 本列表中的一些部件可能作为标准附件包含于工具包装内。它们可能因销往国家之不同而异。

**Penjelasan tampilan keseluruhan**

- |                             |                                  |                     |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1. Indikator berwarna merah | 5. Tuas saklar pemberikaran arah | 9. Skala            |
| 2. Tombol                   | 6. Tuas pengubah kecepatan       | 10. Tanda panah     |
| 3. Baterai                  | 7. Cincin penyetel               | 11. Selongsong      |
| 4. Picu saklar              | 8. Cincin pengganti sistem kerja | 12. Penghemus angin |

**SPESIFIKASI**

Model		HP347D	HP457D
Kapasitas	Beton	10 mm	13 mm
	Baja	10 mm	13 mm
	Kayu	25 mm	36 mm
	Sekrup kayu	5,1 mm x 63 mm	6 mm x 75 mm
Sekrup mesin		6 mm	
Kecepatan tanpa beban ( $\text{min}^{-1}$ )	Tinggi (2)	0 - 1.400	
	Rendah (1)	0 - 400	
Hembusan per menit ( $\text{min}^{-1}$ )	Tinggi (2)	0 - 21.000	
	Rendah (1)	0 - 6.000	
Panjang keseluruhan	Amerika Utara/Selatan	216 mm	246 mm
	Negara-negara lain		239 mm
Berat bersih		1,5 kg	1,7 kg
Tegangan terukur		D.C. 14,4 V	D.C. 18 V

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dan baterai dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat, dengan baterai, menurut Prosedur EPTA 01/2003

END004-4

**Simbol**

Berikut ini adalah simbol-simbol yang digunakan pada peralatan ini. Pastikan Anda mengerti makna masing-masing simbol sebelum menggunakan alat.



..... Baca petunjuk penggunaan.

ENE039-1

**Penggunaan**

Mesin ini digunakan untuk membor kejut batu bata, beton dan batu serta juga untuk membor tanpa kejut kayu, logam, keramik dan plastik.

GEA006-2

**Peringatan Keselamatan Umum  
Mesin Listrik**

**⚠ PERINGATAN!** Bacalah semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk. Kelalaian mematuhi peringatan dan petunjuk dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

**Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.**

Istilah "mesin listrik" dalam semua peringatan mengacu pada mesin listrik yang dijalankan dengan sumber listrik jala-jala (berkabel) atau baterai (tanpa kabel).

**Keselamatan tempat kerja**

1. **Jaga tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup.** Tempat kerja yang berantakan dan gelap mengundang kecelakaan.
2. **Jangan gunakan mesin listrik dalam lingkungan yang mudah meledak, misalnya jika ada cairan, gas, atau debu yang mudah menyala.** Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat menyalakan debu atau uap tersebut.
3. **Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Bila perhatian terpecah, anda dapat kehilangan kendali.

**Keamanan kelistrikan**

4. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik berarde (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

- Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan berarde atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau terarde.
  - Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
  - Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
  - Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
  - Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi pemutus rangkaian salah arde (ground fault circuit interrupter - GFCI).**
- Penggunaan GFCI mengurangi risiko sengatan listrik.

#### Keselamatan diri

- Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera diri yang serius.
- Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera diri.
- Cegah penyalaaan yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau baterai, mengangkat atau membawanya.** Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
- Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- Angan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu.** Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
- Kenakan pakaian dengan baik. Jangan makai pakaian yang kedodoran atau perhiasan.** Jaga jarak antara rambut, pakaian, dan sarung tangan Anda dengan bagian mesin yang bergerak. Pakaian kedodoran, perhiasan, atau rambut panjang dapat tersangkut pada bagian yang bergerak.
- Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

- Jangan memaksakan mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda.** Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyalaan dan mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau baterai dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan, penggantian aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik.** Periksa apakah ada bagian bergerak yang tidak lurus atau macet, bagian yang pecah dan kondisi lain yang dapat mempengaruhi penggunaan mesin listrik. Jika rusak, perbaiki dahulu mesin listrik sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
- Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

- Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan.** Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.
- Gunakan mesin listrik hanya dengan baterai yang telah ditentukan secara khusus.** Penggunaan baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
- Ketika baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain.** Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
- Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan keluaranya cairan dari baterai; hindari kontak.** Jika terjadi kontak secara tidak sengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, cari bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai bisa menyebabkan iritasi atau luka bakar.

**Servis**

28. Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa. Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
29. Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesori.
30. Jagalah agar gagang kering, bersih, dan bebas dari minyak dan gemuk.

GEB056-3

## **PERINGATAN KESELAMATAN BOR GETAR**

1. Kenakan pelindung telinga saat melakukan pengeboran tumbuk (impact drilling). Terpaan kebisingan dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.
2. Gunakan gagang tambahan, jika disertakan bersama mesin ini. Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
3. Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila aksesori pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi. Aksesori pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
4. Selalu pastikan Anda berada di atas alas yang kuat.  
Pastikan tidak ada orang di bawahnya bila Anda menggunakan mesin di tempat yang tinggi.
5. Pegang mesin kuat-kuat.
6. Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.
7. Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
8. Jangan menyentuh mata mesin atau benda kerja segera setelah pengoperasian; suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
9. Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan persentuhan dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.

## **SIMPAN PETUNJUK INI.**

**⚠ PERINGATAN:**

JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengantikan kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. PENYALAHGUNAAN atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

## **PETUNJUK KESELAMATAN PENTING**

### **UNTUK BATERAI**

1. Sebelum menggunakan baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
2. Jangan membongkar baterai.
3. Jika waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan. Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
4. Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis. Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
5. Jangan menghubungkan terminal baterai:
  - (1) Jangan menyentuhkan terminal dengan bahan penghantar listrik apapun.
  - (2) Hindari menyimpan baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.
  - (3) Jangan membiarkan baterai terkena air atau kehujanan.
 Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus listrik yang besar, panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar dan bahkan kerusakan pada baterai.
6. Jangan menyimpan mesin dan baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50°C.
7. Jangan membuang baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Baterai bisa meledak jika terbakar.
8. Hati-hati jangan sampai baterai jatuh atau terbentur.
9. Jangan menggunakan baterai yang rusak.

### **SIMPAN PETUNJUK INI.**

#### **Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum**

1. Ganti baterai sebelum habis sama sekali. Selalu hentikan penggunaan mesin dan ganti baterai jika Anda melihat bahwa mesin kurang tenaga.
2. Jangan pernah mengisi ulang baterai yang sudah diisi penuh. Pengisian ulang yang berlebih memperpendek umur pemakaian baterai.
3. Isi ulang baterai pada suhu ruangan 10°C - 40°C. Biarkan baterai yang panas menjadi dingin terlebih dahulu sebelum diisi ulang.

# DESKRIPSI FUNGSI

## ⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan baterai dilepas sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

## Memasang atau melepas baterai (Gb. 1)

- Selalu matikan mesin sebelum memasang atau melepas baterai.
- Untuk melepas baterai, geser dari mesin sambil menggeser tombol pada bagian depan baterai.
- Untuk memasang baterai, sejajarkan lidah baterai dengan alur pada rumah dan masukkan ke dalam tempatnya. Selalu masukkan seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya dan terdengar bunyi klik kecil. Jika Anda bisa melihat indikator berwarna merah pada sisi atas tombol, berarti tidak terkunci sepenuhnya. Pasang sepenuhnya sampai indikator berwarna merah tidak terlihat. Jika tidak, bisa terlepas dari mesin secara tidak sengaja, menyebabkan luka pada Anda atau orang di sekitar Anda.
- Jangan dipaksakan ketika memasang baterai. Jika baterai tidak bergeser dengan mudah, berarti tidak dimasukkan dengan benar.

## Sistem perlindungan baterai

Baterai dilengkapi dengan sistem perlindungan, yang secara otomatis memutuskan daya output agar umur pemakaiannya lama.

Mesin berhenti saat penggunaan ketika mesin dan/atau baterai berada dalam situasi berikut ini. Hal ini disebabkan oleh pengaktifan sistem perlindungan dan bukan merupakan masalah pada mesin.

- Ketika mesin mengalami kelebihan beban:  
Pada kondisi ini, lepas picu saklar, lepas baterai dan hilangkan penyebab kelebihan beban kemudian tarik picu saklar lagi untuk mengoperasikan kembali.
- Ketika sel baterai menjadi panas:  
Jika ada pengoperasian picu saklar, motor akan tetap berhenti. Pada kondisi ini, hentikan penggunaan mesin dan biarkan baterai menjadi dingin.
- Ketika kapasitas baterai yang tersisa menjadi rendah:  
Jika Anda menarik picu saklar, motor menyalakan lagi tetapi segera berhenti. Dalam kasus ini, untuk mencegah kekosongan daya yang berlebihan, lepas baterai dari mesin dan lakukan pengisian daya.

## Kerja saklar (Gb. 2)

### ⚠ PERHATIAN:

- Sebelum memasukkan baterai pada mesin, pastikan picu saklar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik picu saklarnya. Kecepatan mesin akan meningkat dengan menambah tekanan pada picu saklar. Lepaskan picu saklar untuk berhenti.

## Kerja saklar pembalik arah (Gb. 3)

Mesin ini memiliki saklar pembalik arah untuk mengubah arah putaran. Tekan tuas saklar pembalik arah dari sisi A untuk putaran searah jarum jam atau dari sisi B untuk putaran berlawanan arah jarum jam.

Ketika tuas saklar pembalik arah pada posisi netral, picu saklar tidak bisa ditarik.

### ⚠ PERHATIAN:

- Selalu periksa arah putaran sebelum penggunaan.
- Gunakan saklar pembalik arah hanya setelah mesin berhenti penuh. Mengubah arah putaran sebelum mesin berhenti dapat merusak mesin.
- Saat mesin tidak digunakan, selalu posisikan tuas saklar pembalik arah pada posisi netral.

## Perubahan kecepatan (Gb. 4)

Untuk mengubah kecepatan, pertama-tama matikan mesin dan kemudian geser tuas pengubah kecepatan ke sisi "2" untuk kecepatan tinggi atau "1" untuk kecepatan rendah. Pastikan bahwa tuas pengubah kecepatan diposisikan pada posisi yang tepat sebelum penggunaan. Gunakan kecepatan yang tepat untuk pekerjaan Anda.

### ⚠ PERHATIAN:

- Selalu posisikan tuas pengubah kecepatan sepenuhnya pada posisi yang tepat. Jika anda menggunakan mesin dengan tuas pengubah kecepatan berada di posisi tengah antara sisi "1" dan sisi "2", mesin bisa rusak.
- Jangan menggunakan tuas pengubah kecepatan ketika mesin sedang bekerja. Mesin bisa rusak.

## Memilih mode kerja (Gb. 5)

Mesin ini menggunakan cincin pengubah mode kerja. Pilih salah satu dari tiga mode yang sesuai dengan kebutuhan pekerjaan Anda dengan menggunakan cincin ini.

Untuk putaran saja, putar cincin sehingga tanda panah pada badan mesin mengarah ke ↗ tanda pada cincin.

Untuk putaran dengan getar, putar cincin sehingga tanda panah mengarah ke ↘ tanda pada cincin.

Untuk putaran dengan kopeling, putar cincin sehingga tanda panah mengarah ke ↙ tanda pada cincin.

### ⚠ PERHATIAN:

- Selalu posisikan cincin dengan benar pada tanda mode yang diinginkan. Jika anda memakai alat dengan cincin berada di posisi tengah antara kedua tanda mode alat bisa rusak.

## Menyetel torsi pengencangan (Gb. 5)

Torsi pengencangan bisa disetel dalam 16 tahap dengan memutar cincin penyetel sehingga skala tersebut disejajarkan dengan tanda panah pada badan mesin. Torsi pengencangan minimum ketika angka 1 disejajarkan dengan tanda panah, dan maksimum ketika angka 16 disejajarkan dengan tanda panah.

Sebelum penggunaan yang sebenarnya, pasang sekrup percobaan pada bahan atau potongan bahan lain untuk menentukan tingkat torsi yang dibutuhkan untuk keperluan tertentu.

# PERAKITAN

## ⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan baterai dilepas sebelum melakukan pekerjaan apapun pada mesin.

## Memasang atau melepas mata obeng atau mata bor (Gb. 6)

Putar selongsong berlawanan arah jarum jam untuk membuka rahang cekam. Masukkan mata bor ke dalam cekam sejauh mungkin. Putar selongsong searah jarum jam untuk mengencangkan cekam.

Untuk melepas mata bor, putar selongsong berlawanan arah jarum jam.

# PENGGUNAAN

## Cara pengoperasian bor getar

### ⚠ PERHATIAN:

- Akan timbul gaya yang sangat kuat dan tiba-tiba pada mesin/mata mesin saat menembus lubang, bila lubang dipenuhi geram-geram atau partikel, atau bila menabrak besi-besi tulangan yang terpasang di dalam beton.

Pertama-tama, putar cincin pengubah mode kerja sehingga tanda panah pada badan mesin mengarah pada tanda ↑. Cincin penyetel bisa disejajarkan pada tingkat torsi manapun untuk pengoperasian ini.

Pastikan Anda menggunakan mata bor berujung tungsten-carbide.

Posisikan mata bor pada lokasi yang diinginkan untuk lubang, kemudian tarik picu saklar. Jangan memaksakan mesin listrik. Tekanan yang ringan akan memberi hasil yang terbaik. Jaga posisi mesin dan cegah agar tidak selip dari lubang.

Jangan menambah tekanan bila lubang dipenuhi geram-geram atau partikel. Tetapi, nyalakan alat tanpa putaran, lalu angkat mata bor sedikit dari lubang. Dengan melakukan hal ini beberapa kali, lubang akan besih dan pengeboran normal bisa dilanjutkan kembali.

## Penghembus angin (pilihan aksesori) (Gb. 7)

Setelah mengebor lubang, gunakan penghembus angin untuk membersihkan lubang dari debu.

## Pekerjaan pemasangan sekrup (Gb. 8)

Pertama-tama, putar cincin pengubah mode kerja sehingga tanda panah pada badan mesin mengarah pada tanda ↓. Setel cincin penyetel pada tingkat torsi yang tepat untuk pekerjaan Anda. Kemudian lakukan sebagaimana berikut.

Posisikan ujung mata obeng pada kepala sekrup dan beri tekanan pada mesin. Jalankan mesin dengan perlahan dan kemudian tingkatkan kecepatan secara bertahap. Lepas picu saklar segera setelah kopeling memotong.

### ⚠ PERHATIAN:

- Pastikan bahwa mata obeng dimasukkan lurus terhadap kepala sekrup, atau sekrup dan/atau mata mesin bisa rusak.

## CATATAN:

- Ketika memasang sekrup kayu, lakukan pengeboran awal untuk membuat lubang pengarah agar mempermudah pemasangan sekrup dan untuk mencegah pecahnya benda kerja. Lihat tabel.

Diameter nominal sekrup kayu (mm)	Ukuran lubang pengarah yang dianjurkan (mm)
3,1	2,0 - 2,2
3,5	2,2 - 2,5
3,8	2,5 - 2,8
4,5	2,9 - 3,2
4,8	3,1 - 3,4
5,1	3,3 - 3,6
5,5	3,7 - 3,9
5,8	4,0 - 4,2
6,1	4,2 - 4,4

006421

## Pekerjaan pengeboran

Pertama-tama, putar cincin penyetel sehingga penunjuk mengarah pada tanda ↑. Kemudian lakukan sebagaimana berikut.

### ⚠ PERHATIAN:

- Menekan mesin secara berlebihan tidak akan mempercepat pengeboran. Bahkan, tekanan yang berlebihan hanya akan merusak mata bor Anda, mengurangi kinerja mesin dan memperpendek usia mesin.
- Akan timbul gaya yang sangat kuat pada mesin/mata bor saat menembus lubang. Pegang mesin dengan kuat dan berhati-hatilah saat mata bor menembus benda kerja.
- Mata bor yang macet dapat dicabut dengan menyetel saklar pembalik arah agar mesin berputar berlawanan arah untuk mundur. Tetapi, mesin bisa saja mundur mendadak jika Anda tidak memegangnya dengan kuat.
- Tahan benda kerja berukuran kecil dengan penjejit atau alat penahan lain.
- Jika mesin terus-menerus digunakan sampai baterai habis, istirahatkan mesin selama 15 menit sebelum melakukannya lagi dengan baterai yang penuh.

## Mengebor kayu

Bila mengebor kayu, hasil terbaik didapat dengan mata bor kayu yang dilengkapi sekrup pemandu. Sekrup pemandu mempermudah pengeboran dengan menarik mata bor ke dalam benda kerja.

## Mengebor logam

Untuk mencegah mata bor selip ketika mulai membuat lubang, buatlah titik dengan peniti lalu palu pada titik yang akan dilubangi. Letakkan ujung mata bor pada titik dan mulailah mengebor.

Gunakan cairan pendingin saat mengebor logam.

Pengecualian untuk besi dan kuningan yang harus dibor kering.

## **PERAWATAN**

### **⚠ PERHATIAN:**

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan baterai dilepas sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

Untuk menjaga KEAMANAN dan KEANDALAN mesin, perbaikan, perawatan atau penyetelan lain harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi Makita; selalu gunakan suku cadang pengganti buatan Makita.

## **PILIHAN AKSESORI**

### **⚠ PERHATIAN:**

- Dianjurkan untuk menggunakan aksesoris atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesoris atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesoris atau perangkat tambahan sesuai dengan peruntukannya.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih rinci berkenaan dengan aksesoris ini, tanyakan pada Pusat Layanan Makita terdekat.

- Mata bor
- Mata bor getar berujung tungsten-carbide.
- Mata mesin Phillips
- Mata bor bercelah
- Mata soket
- Penghemus angin
- Kaca mata pelindung
- Macam-macam jenis baterai dan pengisi daya asli buatan Makita
- Rakitan bantalan karet
- Bonet wol
- Bantalan poles busa
- Tas jinjing plastik

### **CATATAN:**

- Beberapa item dalam daftar tersebut mungkin sudah termasuk dalam paket mesin sebagai aksesoris standar. Hal tersebut dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

Giải thích về hình vẽ tổng thể

- |                           |                                   |                   |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Chỉ báo màu đỏ         | 5. Cần công tắc đảo chiều         | 9. Độ chia        |
| 2. Nút                    | 6. Cần thay đổi tốc độ            | 10. Mũi tên       |
| 3. Hộp pin                | 7. Vòng điều chỉnh                | 11. Trụ ngoài     |
| 4. Cần khởi động công tác | 8. Vòng thay đổi chế độ hoạt động | 12. Bóng thổi khí |

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

Kiểu		HP347D	HP457D
Công suất	Bê-tông	10 mm	13 mm
	Thép	10 mm	13 mm
	Gỗ	25 mm	36 mm
	Vít bắt gỗ	5,1 mm x 63 mm	6 mm x 75 mm
Tốc độ không tải (phút <sup>-1</sup> )	Vít máy	6 mm	
	Cao (2)	0 - 1.400	
	Thấp (1)	0 - 400	
Số nhát mỗi phút (phút <sup>-1</sup> )	Cao (2)	0 - 21.000	
	Thấp (1)	0 - 6.000	
Chiều dài tổng thể	Bắc Mỹ/Nam Mỹ	216 mm	246 mm
	Các quốc gia khác		239 mm
Khối lượng tĩnh		1,5 kg	1,7 kg
Hiệu điện thế định mức		D.C. 14,4 V	D.C. 18 V

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Các thông số kỹ thuật và hộp pin có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng có hộp pin tùy theo Quy trình EPTA tháng 01/2003

**Ký hiệu**

END004-4

chính hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin của bạn.

**An toàn tại nơi làm việc**

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối thường dễ gây ra tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng cụ máy tạo tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự xao lảng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

**An toàn về điện**

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không bao giờ được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích chuyên đổi nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.



..... Đọc tài liệu hướng dẫn.

ENE039-1

**Mục đích sử dụng**

Dụng cụ này được thiết kế cho việc khoan đóng vào gạch, bê-tông, đá cũng như cho việc khoan không cần đóng vào gỗ, kim loại, gốm và nhựa.

GEA006-2

**Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy**

**⚠️ CÀNH BÁO! Đọc tất cả các cảnh báo an toàn và hướng dẫn.** Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến điện giật, hoả hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

**Lưu giữ tất cả cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo sau này.**

Thuật ngữ “dụng cụ máy” trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng nguồn điện

- Không lạm dụng dây. Không bao giờ sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động.** Dây bị hỏng hoặc bị rò sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn điện có bộ ngắt mạch nối đất khi rò điện (GFCI).** Việc sử dụng GFCI sẽ giảm nguy cơ điện giật.

#### An toàn cá nhân

- Luôn tinh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc.** Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt.** Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh vô tình khởi động dụng cụ máy. Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc mang dụng cụ máy.** Việc mang dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.
- Tháo mọi khóa hoặc chìa vặn điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc chia vặn hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không với quá cao. Luôn giữ thẳng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp.** Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay deo đồ đeo trang sức.** Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không dùng lực đối với dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn.** Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và cần được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc ngắt kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ**

- tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào. Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vỡ tinh khiết động dụng cụ máy.
- Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người chưa qua đào tạo.
  - Bảo quản dụng cụ máy.** Kiểm tra tình trạng latches trực hoặc bô kẹp của các bộ phận chuyển động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
  - Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
  - Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin**
- Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
  - Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
  - Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhọn bằng kim loại mà có thể làm nát các đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đứt mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.
  - Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị cháy nước; hãy tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình tiếp xúc với pin bị cháy nước, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu dung dịch từ pin tiếp xúc với mắt, cần đi khám bác sĩ thêm. Dung dịch cháy ra từ pin có thể gây rát da hoặc bỏng.
- Bảo dưỡng**
- Để nhân viên sửa chữa dù trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất.** Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.
  - Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**
  - Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.**

## GEBO56-3 CẢNH BÁO AN TOÀN ĐỐI VỚI MÁY KHOAN BÚA DÙNG PIN

- Mang đồ bảo vệ tai khi khoan và chạm.** Việc tiếp xúc với tiếng ồn có thể gây mất thính giác.
- Sử dụng tay nắm phụ trợ, nếu có đi kèm với dụng cụ.** Việc mất điều khiển dụng cụ có thể gây thương tích cho con người.

- Cầm dụng cụ máy bằng bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó bộ phận cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn điện kim bên dưới. Bộ phận cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
- Luôn chắc chắn rằng bạn có chỗ tựa chân vững chắc.  
Đảm bảo rằng không có ai ở dưới khi dùng dụng cụ ở những vị trí trên cao.
- Cầm chắc dụng cụ.
- Giữ tay tránh xa các bộ phận quay.
- Không để mặc dụng cụ hoạt động. Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- Không chạm vào mũi khoan hay vật gia công ngay sau khi vận hành; chúng có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
- Một số vật liệu có chứa các thành phần hóa học có thể độc hại. Hãy cẩn trọng phòng ngừa hít phải bụi và tiếp xúc với da. Tuân theo các dữ liệu về an toàn của nhà cung cấp vật liệu.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

### **⚠ CẢNH BÁO:**

KHÔNG được để sự thoải mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) thay thế việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

## ENC009-1 CÁC HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

### ĐỐI VỚI HỘP PIN

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.
- Không tháo rời hộp pin.
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn nhiều, dừng việc vận hành ngay lập tức. Điều này có thể gây nguy cơ quá nhiệt, gây cháy hoặc thậm chí gây nổ.
- Nếu chất điện phân dính vào mắt bạn, hãy rửa sạch bằng nước sạch và đi khám bác sĩ ngay lập tức. Việc này có thể làm giảm thị lực của mắt bạn.
- Không được đoán mạch hộp pin:
  - Không được chạm vào các đầu cực bằng vật liệu dẫn điện.
  - Tránh cắt giữ hộp pin trong chỗ chứa có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v...
  - Không được để hộp pin tiếp xúc với nước hoặc mưa.

Pin bị đoán mạch có thể gây ra dòng điện lớn, gây quá nhiệt, cháy và thậm chí gây phóng điện.

- Không được cắt giữ dụng cụ và hộp pin ở những nơi nhiệt độ có thể vượt quá 50°C.

- Không được thiêu hủy hộp pin ngay cả khi nó đã bị hư hỏng nghiêm trọng hoặc hoàn toàn không sử dụng được. Hộp pin có thể nổ khi bị đốt cháy.
- Cần thận không được làm rơi hoặc va đập mạnh vào pin.
- Không sử dụng pin đã hư hỏng.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

### Lời khuyên để duy trì tuổi thọ pin

- Sạc hộp pin trước khi pin được xả điện hoàn toàn. Luôn dừng việc vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn nhận thấy công suất dụng cụ bị giảm.
- Không bao giờ sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy. Việc sạc điện thêm nữa sẽ làm giảm tuổi thọ pin.
- Sạc pin ở nhiệt độ phòng từ 10°C - 40°C. Đè pin đang nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

### **⚠ CẨN TRỌNG:**

- Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện việc điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên dụng cụ.

### Lắp hoặc tháo gỡ hộp pin (Hình 1)

- Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.
- Để tháo hộp pin, hãy trượt nó ra từ dụng cụ trong lúc trượt nút ở phía trước hộp pin.
- Để lắp hộp pin vào, hãy canh chỉnh phần chốt của hộp pin vào phần rãnh nằm trên vỏ và trượt chốt vào vị trí. Luôn trượt hết mức đến khi náo chốt khóa đúng vào vị trí với một tiếng click nhẹ. Nếu bạn vẫn còn nhìn thấy chỉ thị màu đỏ phía trên nút bấm, chốt vẫn chưa được khóa hoàn toàn. Lắp chốt hoàn toàn vào vị trí cho đến khi không thể nhìn thấy chỉ thị màu đỏ. Nếu không, chốt có thể vô tình rơi ra khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người khác xung quanh.
- Không được ấn mạnh khi lắp hộp pin. Nếu hộp pin không nhẹ nhàng trượt vào vị trí, có nghĩa là pin vẫn chưa được lắp đúng.

### Hệ thống bảo vệ pin

Hộp pin sẽ được trang bị hệ thống bảo vệ để tự động cắt nguồn ra giúp tăng tuổi thọ hoạt động của dụng cụ. Dụng cụ sẽ dừng vận hành khi dụng cụ và/hoặc pin ở trong tình huống sau đây. Điều này là do việc kích hoạt hệ thống bảo vệ, không phải là do dụng cụ gặp trục trặc.

- Khi dụng cụ bị quá tải:  
Vào lúc này, hãy nhá cần khởi động công tắc, tháo hộp pin và loại bỏ các nguyên nhân gây quá tải, sau đó kéo cần khởi động công tắc một lần nữa để khởi động lại.
- Khi các viên pin bị nóng lên:  
Nếu có bất kỳ thao tác nào với cần khởi động công tắc, động cơ sẽ vẫn ngưng hoạt động. Vào lúc này, hãy ngừng sử dụng dụng cụ và làm mát hộp pin.
- Khi dung lượng pin còn lại ít:  
Nếu bạn kéo cần khởi động công tắc, motor sẽ tiếp tục chạy nhưng sẽ sớm ngừng lại. Trong trường hợp này, để phòng ngừa xả kiệt, hãy tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ và sạc pin.

## Hoạt động công tắc (Hình 2)

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Trước khi lắp hộp pin vào dụng cụ, luôn luôn kiểm tra xem cần khởi động công tắc có hoạt động bình thường hay không và trả về vị trí "OFF" (TẮT) khi nhả ra.

Để khởi động dụng cụ, chỉ cần kéo cần khởi động công tắc. Tốc độ dụng cụ được giảm xuống bằng cách tăng lực ép lên cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng.

## Hoạt động công tắc đảo chiều (Hình 3)

Dụng cụ này có một công tắc đảo chiều để thay đổi chiều xoay. Nhấn nút công tắc đảo chiều từ mặt A để xoay theo chiều kim đồng hồ hoặc từ mặt B để xoay ngược chiều kim đồng hồ.

Khi nút công tắc đảo chiều ở vị trí chính giữa, không thể kéo cần khởi động công tắc được.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn luôn kiểm tra hướng xoay trước khi vận hành.
- Chỉ sử dụng công tắc đảo chiều sau khi dụng cụ đã dừng hoàn toàn. Việc thay đổi hướng xoay trước khi dụng cụ dừng có thể làm hỏng dụng cụ.
- Khi vận hành dụng cụ, luôn đặt nút công tắc đảo chiều ở vị trí chính giữa.

## Thay đổi tốc độ (Hình 4)

Để thay đổi tốc độ, đầu tiên hãy tắt dụng cụ và trượt cần thay đổi tốc độ sang vị trí "2" để có tốc độ cao hoặc vị trí "1" để có tốc độ thấp. Đảm bảo rằng cần thay đổi tốc độ được đặt ở đúng vị trí trước khi vận hành. Sử dụng đúng tốc độ cho công việc của bạn.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn để cần thay đổi tốc độ vào thật đúng vị trí. Nếu bạn vận hành dụng cụ với cần thay đổi tốc độ đặt ở một nửa giữa vị trí "1" và "2", dụng cụ có thể bị hư hỏng.
- Không được sử dụng cần thay đổi tốc độ trong lúc dụng cụ đang chạy. Dụng cụ có thể bị hư hỏng.

## Chọn chế độ hoạt động (Hình 5)

Dụng cụ này có thể tận dụng vòng chuyển chế độ hoạt động. Chọn một trong ba chế độ phù hợp với nhu cầu công việc của bạn bằng vòng này.

Nếu chỉ khoan, xoay vòng sao cho mũi tên trên thân dụng cụ chỉ vào dấu hiệu trên vòng.

Nếu để khoan đóng búa, hãy xoay vòng sao cho mũi tên chỉ đến dấu hiệu trên vòng.

Nếu để khoan bằng bộ ly hợp, hãy xoay vòng sao cho mũi tên chỉ đến dấu hiệu trên vòng.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn luôn chỉnh vòng này vào đúng dấu hiệu của chế độ mà bạn muốn. Nếu bạn vận hành dụng cụ này với vòng chuyển chế độ hoạt động được đặt ở giữa các dấu hiệu, dụng cụ có thể bị hư hỏng.

## Điều chỉnh lực vặn xiết (Hình 5)

Lực vặn xiết có thể được điều chỉnh theo 16 nấc bằng cách xoay vòng điều chỉnh để canh chỉnh các độ chia theo mũi tên trên thân dụng cụ. Lực vặn xiết đạt tối thiểu khi số 1 được cǎn chỉnh với mũi tên, và đạt tối đa khi số 16 được cǎn chỉnh với mũi tên.

Trước khi vận hành thực sự, hãy khoan vít thử vào vật liệu của bạn hoặc một mẫu vật liệu giống như vậy để xác định cấp độ lực vặn nào là cần thiết cho việc ứng dụng cụ thể.

## LẮP RÁP

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện bất cứ thao tác nào trên dụng cụ.

## Lắp đặt hoặc tháo mũi vặn hoặc mũi khoan (Hình 6)

Xoay trụ ngoài ngược chiều kim đồng hồ để mở các ngàm kẹp. Đặt đầu mũi vào trong ngàm kẹp hết mức có thể.

Xoay trụ ngoài theo chiều kim đồng hồ để vặn chặt các ngàm kẹp.

Để tháo đầu mũi, hãy xoay trụ ngoài ngược chiều kim đồng hồ.

## VẬN HÀNH

## Thao tác khoan búa

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Sẽ có lực xoắn rất lớn và bất ngờ trên dụng cụ/mũi khoan lỗ khoan được xuyên thủng, khi lỗ khoan bắt đầu bị kẹt bởi các mạt vụn và hạt hoặc khi đụng vào các thép gia cường có trong bê-tông.

Đầu tiên, hãy xoay vòng chuyển chế độ hoạt động sao cho mũi tên trên thân dụng cụ chỉ vào dấu hiệu . Vòng điều chỉnh có thể được cǎn chỉnh theo bất cứ cấp độ lực vặn nào cho thao tác này.

Đảm bảo rằng đã sử dụng đầu mũi bit tungsten-cácbua. Đặt đầu mũi tại vị trí muôn tạo lỗ, sau đó kéo cần khởi động công tắc. Không dùng lực đối với dụng cụ máy. Ánh nhẹ sẽ mang lại kết quả tốt nhất. Giữ cho dụng cụ ở đúng vị trí và ngăn không bị trượt khỏi lỗ khoan.

Không được nhấn mạnh thêm khi lỗ khoan bắt đầu bị kẹt bởi các vụn và các hạt. Thay vào đó, hãy chạy dụng cụ ở chế độ chờ, sau đó tháo riêng mũi khoan khỏi lỗ. Bằng cách lặp lại thao tác này vài lần, lỗ khoan sẽ được sạch sẽ và có thể tiếp tục khoan bình thường.

## Bóng thổi khí (phụ kiện tùy chọn) (Hình 7)

Sau khi khoan lỗ, sử dụng bóng thổi khí để vệ sinh bụi bẩn ra khỏi lỗ.

## Thao tác bắn vít (Hình 8)

Đầu tiên, hãy xoay vòng chuyển chế độ hoạt động sao cho mũi tên trên thân dụng cụ chỉ vào dấu hiệu . Chỉnh nút điều chỉnh để cấp độ lực vặn phù hợp với công việc của bạn. Sau đó tiến hành như sau.

Đặt đinh mũi vặn vào trong đầu vít và nhấn dụng cụ. Khởi động dụng cụ từ từ, sau đó tăng tốc độ dần dần. Nhả cần khởi động công tắc ngay khi bộ ly hợp vừa ngắt.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Đảm bảo rằng mũi vặn được lắp thẳng đứng vào đầu vít, nếu không vít và/hoặc mũi vặn có thể bị hư hỏng.

## LƯU Ý:

- Khi vặn các vít bắt gỗ, hãy khoan trước các lỗ định hướng để giúp bắt vít dễ dàng hơn và ngăn vật giá công bị chia tách. Xem sơ đồ.

Đường kính danh định của vít bắt gỗ (mm)	Kích thước khuyến cáo của lỗ khoan dẫn (mm)
3,1	2,0 - 2,2
3,5	2,2 - 2,5
3,8	2,5 - 2,8
4,5	2,9 - 3,2
4,8	3,1 - 3,4
5,1	3,3 - 3,6
5,5	3,7 - 3,9
5,8	4,0 - 4,2
6,1	4,2 - 4,4

006421

## Thao tác khoan

Đầu tiên, xoay nút điều chỉnh sao cho vạch chuẩn chỉ vào dấu Sau đó tiến hành như sau.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Nhấn dụng cụ quá mức sẽ không tăng tốc độ khoan lên được. Trên thực tế, việc nhấn mạnh thêm này sẽ chỉ làm gây hỏng đầu mũi của bạn, giảm hiệu năng và tuổi thọ hoạt động của dụng cụ.
- Sẽ có lực quán tính rất lớn trên dụng cụ/mũi khoan lúc lỗ khoan được xuyên thủng. Giữ chặt dụng cụ và chuẩn bị ghim lực quán tính lại khi mũi khoan xuyên thủng vật gia công.
- Mũi khoan bị kẹt có thể được tháo ra đơn giản bằng cách đặt công tắc đảo chiều sang chế độ xoay ngược lại để rút mũi khoan ra. Tuy nhiên, dụng cụ có thể quay ngược ra bất ngờ nếu bạn không giữ chặt.
- Luôn luôn giữ chặt các vật gia công có kích thước nhỏ bằng kim hoặc dụng cụ kẹp tương tự.
- Nếu dụng cụ được vận hành liên tục cho đến khi hộp pin đã bị xả kiệt, hãy để dụng cụ nghỉ 15 phút trước khi thực hiện tiếp bằng pin mới.

### Khoan vào gỗ

Khi khoan vào gỗ, để có kết quả tốt nhất cần sử dụng các mũi khoan dùng để khoan gỗ và vít dẫn. Vít dẫn giúp khoan dễ dàng hơn bằng cách kéo đầu mũi vào trong vật gia công.

### Khoan vào kim loại

Để phòng ngừa đầu mũi bị trượt ra lúc bắt đầu khoan lỗ, hãy tạo một vết lõm bằng cách dùng dùi đục tâm và đóng vào điểm cần khoan. Đặt đỉnh của đầu mũi vào vết lõm và bắt đầu khoan.

Sử dụng đầu nhòn dùng để cắt khi khoan kim loại. Trừ các trường hợp dùng sắt và đồng thau cần phải được khoan khô.

## BẢO TRÌ

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo ra trước khi cắm gniau thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.
- Không bao giờ dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo AN TOÀN và TIN CẬY của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bắt cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều

phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Được Ủy quyền của Makita (Makita Authorized Service Center), luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

## PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

Nếu bạn cần hỗ trợ để biết thêm chi tiết về những phụ kiện này, hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Các mũi khoan
- Đầu mũi đóng búa bit Tungsten-cacbua
- Đầu mũi Phillip
- Đầu mũi tiết diện nhỏ
- Mũi đầu tuýp
- Bóng thổi khí
- Kính bảo hộ
- Các loại pin và bộ sạc chính hãng của Makita
- Bộ tăm đệm cao su
- Tấm len dạng mű
- Đệm đánh bóng bằng bột xốp
- Hộp nhựa chứa dụng cụ

### LƯU Ý:

- Một vài mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.

## คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- |                     |                                |                        |
|---------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1. ไฟแสดงสถานะสีแดง | 5. ก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทาง     | 9. เลขบอร์ดดับ         |
| 2. ปุ่ม             | 6. ก้านเปลี่ยนความเร็ว         | 10. ลูกศร              |
| 3. ตัวแบบเตือน      | 7. แหวนปรับ                    | 11. ปลอก               |
| 4. สวิตซ์แรงงาน     | 8. แหวนเปลี่ยนโน้มเดินทางทำงาน | 12. กระเบื้องยางเป้าลม |

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		HP347D	HP457D
ความสามารถในการเจาะ	คอกนิรภัย	10 มม.	13 มม.
	โลหะ	10 มม.	13 มม.
	ไม้	25 มม.	36 มม.
	สกูบบัดได้มี	5.1 มม. x 63 มม.	6 มม. x 75 มม.
	สกูบบัดโลหะ	6 มม.	
ความเร็วขณะหมุนเปล่า (รอบต่อนาที)	ชั่ง (2)	0 - 1,400	
	ตัว (1)	0 - 400	
อัตราการกรองแทก (รอบต่อนาที)	ชั่ง (2)	0 - 21,000	
	ตัว (1)	0 - 6,000	
ความยาวโดยรวม	อะเมริกาเหนือ/ใต้	216 มม.	246 มม.
	ประเทศไทย		239 มม.
น้ำหนักสุทธิ		1.5 กก.	1.7 กก.
แรงดันไฟฟ้า	กระแสเดียว 14.4 โวลต์		กระแสเดียว 18 โวลต์

- เนื่องจากการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
  - ข้อมูลจำเพาะจะแสดงเฉพาะครัวเรือนที่อยู่อาศัยคงทันปัจจุบันแต่จะประทับใจ
  - น้ำหนักมีความถูกต้องแม่นยำครัวเรือนที่ห้ามนำไปใช้ FPTA 01/2003

សំគាល់ខ្លួន

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์นี้ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



...อ่านคู่มือการใช้งาน

END004-4

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

## ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- คุณลักษณะที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่าง พื้นที่ว่างเปล่า  
จะช่วยให้มือที่บากงานได้ไปสู่การเก็บอุบัติเหตุได้
  - อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เนื่องใน  
สถานที่มีเม็ดของเหลว ก๊าซ หรือสูญเสียเม็ดคุณสมบัติไวไฟ เครื่องเรืองไฟ  
ไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชนวนไฟเผาไหม้ก๊าซดังกล่าว
  - คุณไม่ให้เด็กๆ หรือบุคคลอ่อนแออยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือ  
ไฟฟ้า การรีสิงงบกวนสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

## ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

4. ปัลกของเรื่องเมืองไฟฟ้าต้องพอกศักดิ์เป็นเด็กน้อย อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปัลกกระแสเดียวกันกับเครื่องเมืองไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปัลกที่ไม่ถูกดัดแปลงและเด็กจะรับไฟได้หากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าร้ายแรง

- ร่วงอุ่นไห้ร่างกายสัมผัสบับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อ เครื่องนำມาร้อน เตาหุงต้ม และถ้วยชิ้น เมื่อความเสียงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อก สูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าอยู่ใกล้หรืออยู่ในสภาพเปียร์ชีน น้ำที่ไหล เท่านี้ในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสียงของภารกิจไฟฟ้าช็อก
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่ออย่า ดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเมฆ หรือชิ้นส่วนที่คลื่นที่สายที่ทำรุदหูหันกันจะเพิ่มความเสียงของภารกิจไฟฟ้าช็อก
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าประกอบการ ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสียงของภารกิจไฟฟ้าช็อก
- หากห้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่ที่เปียร์ชีน ให้ใช้อุปกรณ์ตัดวงจรเพื่อภัยระสไฟฟ้าร่วมดิน (GFCI) การใช้ GFCI จะลดความเสียงของภารกิจไฟฟ้าช็อก

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระวังตะวันและแสงส่องเกตเเสเมื่อว่าคุณกำลังทำสิ่งใดอยู่ และใช้ สายมั่งซานิกในขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีความรากษาเพสดิค เครื่องดื่ม และกลอชอล์ หรือการใช้ยา ข้าวนะที่ขาดความระดับระหว่างเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมเว้นบ้านป้องกันเสมอ ญาภัยน์ ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันภัยกันลื่น หมวกกันน็อค หรือ เครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดค่อนข้างตื่นตัวกับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบบเตอร์ หรือก่อนการออกหနหรืออิฐเครื่องมือ การสอนเด็กวิธีบุรีและวิธีที่ปิดวิธีอย่างดำเนินไปสู่การเก็บอุบัติเหตุ
- นำกุญแจรับแต่งตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียงดังอยู่ในชั้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟรับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเข้ม จัดท่าการทำงานและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้น ในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ คุณไม่ให้เสื่อม เสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชั้นส่วนที่เหลือ ให้อิรุ่งร่วม เกร็งประดับ หรืออ่อนที่มีความยานอย่างเข้ากันได้ในชั้นส่วนที่คลื่นที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับคุณและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าเป็นใจเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าความขี้ดีความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถปิดต่อได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม

- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบบเตอร์ออกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่ง เปเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือ จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังนี้ จะช่วยลดความเสียงของภารกิจไฟฟ้าให้ต่ำลงได้
- จัดเก็บและรักษาเครื่องมือไฟฟ้าให้ส่วนที่หางจากมือเด็ก และอย่า อนุญาตให้เด็กที่ไม่ได้ใช้งานให้หางจากมือไฟฟ้าโดยไม่ได้รับอนุญาต ให้เด็กที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- การดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูก ต้องหรือการซ่อมต่อของอุปกรณ์ส่วนที่เหลือที่ การแตกหักของหัวส่วน หรือสภาพพื้นที่ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของ เครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียงมาก ให้รับเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อย่างเด็ดขาดรวมทั้งจากการดูแล รักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ลับความคอมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดด้วยส้อม เครื่อง มือการตัดที่มีการดูดและร่อนอย่างถูกต้องแล้วมีขั้นตอนการตัดคมม้าจะไม่บุกหา ติดขัดนิ่มและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลืองฯลฯ ตาม คำแนะนำตัวดักล่า พิจารณาสภาพการท่าทางและงานที่จะ ลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนด ให้ใจดีให้เกิดอันตราย

#### การใช้และดูแลเครื่องมือแบบเตอร์

- ชาร์จไฟไม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จ ที่เหมาะสมจะรับชุดแบบเตอร์ไปรับแทนที่ของมีความเสียงที่จะเกิดไฟ ใหม่เมื่อชาร์จไฟให้กับชุดแบบเตอร์ที่ใช้ไปรับแทนที่นั่น
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบบเตอร์ที่กำหนดตามความเสียงที่หัวได้รับบ่าด เจ็บแล้วไฟฟ้า
- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบบเตอร์ ให้เก็บห่างจากตัวถุที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น คลิปปืนกระดาน เนื้อยุน กฎหมาย กระไว้ตัดเล็บ สะกรู หรือวัตถุที่เป็นโลหะขนาดเล็กนิ่งๆ ที่สามารถซึมต่อชั้นนึง กับอิฐชั้นนึงได้ การลัดวงจรชุดแบบเตอร์อาจทำให้ร้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
- ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีช่องเหลวให้หลอกจาก แบบเตอร์ ให้เลิกใช้ยังไงก็ได้ 除非จะต้องใช้ในสถานที่ที่ไม่ต้องใช้ ให้หางจากอุบัติเหตุ หากของเหลวจะเดินเข้ามา ให้รับ ไฟฟ้าแบบเตอร์ ของเหลวที่หลอกจากแบบเตอร์อาจทำให้ผิวหนัง ระคายเคืองหรือไหม้

#### การบริการ

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้าบ้านบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรอง โดยใช้ช่องทางแบบเติยกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อสีและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
- ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารระเหยเป็น

GEB056-3

#### คำเตือนด้านความปลอดภัยของส่วนต่อไฟฟ้า แบบไร้สาย

- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงเมื่อทำการเจาะตอก เสียงที่ดังเกิน ขนาดหูทำให้สูญเสียการได้ยิน
- ใช้มือจับเสริม ถ้ามีมาบีบเครื่อง การสูญเสียความควบคุมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

- ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมีอันที่เป็นจุดน้ำขึ้นทำงานที่เครื่องมือตัดอาจจะสับสากไฟฟ้า "มีกระแสไฟฟ้าในห้องผู้คน" อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มี绝缘ชั้นที่มี "มีกระแสไฟฟ้าในห้องผู้คน" และทำให้ผู้ปฏิบัติงานดูไฟฟ้าขึ้นได้
  - ตรวจสอบบริเวณที่ยังไม่ได้มีความมั่นคง เช่น  
หลังร้านค้าเครื่องมือในพื้นที่สูง ระหว่างอย่าให้มีคนอยู่ด้านล่าง
  - จับเครื่องมือให้แน่น
  - ระวังอย่าให้มีสัมผัสกับชิ้นส่วนที่หมุนได้
  - อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
  - ห้ามสัมผัสกับดูไฟวงหรือรั้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากดูไฟวงหรือรั้นงานอาจมีความร้อนสูงและลักษณะนี้ของดูไฟ
  - วัสดุบางอย่างอาจมีสารเคมีที่เป็นพิษ ระวังอย่าสูดคอมฝุ่นหรือให้สารเหล่านี้สัมผัสกับร่างกาย ปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ผลิตวัสดุ

## บันทึกคำแนะนำเหล่านี้

คำเตือน:

อย่างให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุณศรีภักผิดติกันที่ (จากการใช้งานข้ามสายครั้ง) อยู่เหนือนโยบายปฏิบัติตามกฎหมายเด็กนักเรียนที่ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเด็กนักเรียนที่ด้านความปลอดภัยในครัวเรือน ใช้งานเข้าทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง

ENC009-1

### คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

## สำหรับคลิปแบตเตอรี่

- ก่อนใช้งานตั้งบัดบะดเตอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบตเตอร์ (2) แบตเตอร์ และ (3) ตัวกลิตภันท์ที่ใช้แนบเตอร์
  - ห้ามถอดสายกางส่วนตั้งบัดบะดเตอร์
  - หากจะใช้เวลาที่สามารถใช้งานสั่นได้เกินไป ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะอ่อนฉัย ไหมหรือระเบิดได้
  - หากสารละลายอิเล็กทริคไลท์กระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
  - ห้ามล้วงดวงตาด้วยบัดบะดเตอร์:
    - ห้ามแตะชี้กับวัตถุที่เป็นสีอน้ำไฟฟ้าได้ฯ
    - หลีกเลี่ยงการเก็บตั้งบัดบะดเตอร์ไว้ในภาชนะร่วมกับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น กรรไกรตัดเล็บ เหรียญ ฯลฯ
    - อย่าให้ตั้งบัดบะดเตอร์อยู่กับห้องนอน
  - แบตเตอร์ต้องจราจรสักวันก็ต้องการให้เกิดการไหลของกระแสไฟฟ้า ร้อนฉะ ใหม่หรือเสียหายได้
  - ห้ามนึบคิริช่องมือและตั้งบัดบะดเตอร์ไว้ในสถานที่มีอุณหภูมิสูง ถึงหรือเกิน 50°C
  - ห้ามเผาตั้งบัดบะดเตอร์ แม้ว่าแบตเตอร์จะหมดหรือเสียหาย จนใช้ไม่ได้อีก ตั้งบัดบะดเตอร์อ่อนช้อยจะระเบิดในกองไฟ
  - ระวังอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้า หรือระบบการระบาย
  - ห้ามใช้แบตเตอร์ที่เสียหาย

## บันทึกคำแนะนำเหล่านี้

เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้ยาวนานที่สุด

1. ชาร์จประจุไฟฟ้าตั้งแต่ครึ่งก่อนที่จะประจุไฟฟ้าเข้าจนหมด  
หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจุไฟฟ้าใหม่ทุกรัชต์เมื่อคุณรู้สึกว่า  
อุปกรณ์มีกำลังลดลง
  2. อย่าชาร์จตั้งแต่บัดบดเต็มๆ ที่ชาร์จประจุไฟฟ้าจนเต็มแล้ว  
การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจจะทำให้อายุการใช้งานของ  
ตั้งแต่บัดบดเต็มๆ สั้นลง
  3. ชาร์จไฟฟ้าตั้งแต่ครึ่งหนึ่งที่มีอุณหภูมิ  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  ปล่อย  
ให้ตั้งแต่บัดบดเต็มๆ เมื่อชาร์จก่อนที่จะชาร์จไฟ

## คำอธิบายการทำงาน



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ในตำแหน่งปิดเครื่อง และกดตัวลับแบบเดียวกับก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

### การติดตั้งหรือถอนอุปกรณ์ลับแนวต่ออยู่ (ภาพที่ 1)

- ปิดคลิปวีดิโอเรื่องมือก่อนทำภาระได้หรือคัดลับแบบตเดอไว้ทุกวัน
  - เมื่อต้องการอ่านคัดลับแบบตเดอไว้ ให้เลื่อนปุ่มที่ต้านหน้าของคัดลับแล้วดึงออกจากเครื่องมือ
  - เมื่อต้องการทำสีคลับแบบตเดอไว้ ให้จัดแนวสีบนคัดลับแบบตเดอไว้ให้ตรงกับร่องบนด้าวคลิปของมือ แล้วเดินเส้นลิบบ์แบบตเดอไว้เข้าที่ ให้เงินไว้ใส่ลิบบ์แบบตเดอไว้เข้าที่ตามจุดจราจรที่ได้รับสียกคลิปด้านหลังให้หายไปแล้วก็ยังเห็นสีเดียวได้ทั้งหมดของปุ่ม และคลับแบบตเดอไว้ชี้วึ้งในเล็บเข้าไป ให้ดันคัดลับแบบตเดอไว้เข้าบนสุดในไม่นานสีเดียวจะหายไป เนื่องจากน้ำที่อยู่ในคัดลับแบบตเดอไว้จะหลุดออกจากเครื่องมือที่ทำให้คุณหรือครอบครัวได้รับบาดเจ็บ
  - อย่าใช้แรงมากกินไปเมื่อได้สีคลับแบบตเดอไว้ หากคลับแบบตเดอไว้ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าได้ไม่ถูกต้อง

## ระบบป้องกันแนวเตอร์ริฟ

ตัวแบบเดียวมีระบบป้องกันดีตั้งแต่แรกวิ่ง ซึ่งจะตัดกระแสไฟฟ้าโดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งานให้นานขึ้น  
เครื่องซึ่งจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งาน เมื่อเครื่องมือและหีบแบบเดียวกันอยู่ภายใต้สถานการณ์ต่อไปนี้ ซึ่งเป็นการทำงานของระบบป้องกันและไม่ได้แสดงถึงปัญหาของเครื่องมือแต่อย่างใด

- เมื่อใช้งานเครื่องหินหากเกินไป:  
ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนวิศวกรรมสั่งงานและลดอัตราดับเบตเตอร์ แล้วนำไปใช้ สภาพที่ทำให้เครื่องหินทำงานหนัก แล้วถึงวิศวกรรมสั่งงานอีกรั้ง เพื่อเริ่มทำงานใหม่
  - เมื่อชุดแม่เหล็กดูดไม่ดีกว่าความต้อง:  
ถ้าเปิดค่าตั้งค่าที่มาก มองจะรู้สึกจะยังไม่ทำงาน เมื่อเป็นเช่นนี้ ให้หยุด ใช้งานเครื่องหินอย่างระมัดระวังให้หลับเบตเตอร์เรียบลง
  - เมื่อพังงานแบบเต็มๆ หรือถูกยุบ:หากคุณตัดวิศวกรรมสั่งงานแล้วก็ต้องเริ่มทำงานและหยุดทุกท่าน ในทันที ในกรณีนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้เพลิงงานแบบเต็มๆ วนไป ให้ขึ้นด้วยตัวเองแล้วเลิกใช้คุกกากาเมาต์มือถือแล้ววางไว้บนเตาครัว



ເລັ້ນເກຳນັ້ນສູນຍົດລາງປວກຢູ່ຂອງ ສຸກຫຼີ້ມື້ (ມມ.)	ຂາດຄຽນທີ່ແນະນຳ (ມມ.)
3.1	2.0 - 2.2
3.5	2.2 - 2.5
3.8	2.5 - 2.8
4.5	2.9 - 3.2
4.8	3.1 - 3.4
5.1	3.3 - 3.6
5.5	3.7 - 3.9
5.8	4.0 - 4.2
6.1	4.2 - 4.4

006421

## ກາຮຈາະ

ໜັນແກ້ໄຂໜຸນແກ່ນປັບຈຸນສຸກຫຼີ້ມື້ປີ່ເກົ່າໃຫ້ກາຮຈາະເຊິ່ງຂຶ້ນ ດາວໂຫຼນຂໍ້ຕ່າງ  
ໜັນຄອນຕໍ່ໄປນີ້

### ⚠ ຂ້ອຄວະວະ:

- ກາຮອກແຮງດົບນັກ່າງມື້ໄໝໃໝ່ຫຼືໃຫ້ກາຮຈາະເຊິ່ງຂຶ້ນ ດາວໂຫຼນຂໍ້ຕ່າງຈີງ  
ແລ້ວ ແຮງດົກທີ່ມາກເກີນໄປຈະທີ່ໃຫ້ປ່າຍດອກສ່ວນເສີຍຫາຍ  
ລົດປະສິບທີ່ອັກພະແນກລະບາຍຸກາຮໃໝ່ງານຂອງຂອງມື້
- ຈະມີເນັດກົບນັກ່າງມື້ໄໝໃໝ່ຫຼືໃຫ້ກາຮຈາະເຊິ່ງຂຶ້ນຈະຈຸ້າ  
ໃຫ້ແນ່ນ ແລະຮະນັດວຽກນີ້ດີດອກສ່ວນຍ່າງມາກຂອງມາດຕິການ  
ຈຸ້າກົດຕູກຢ່າງສັດ
- ດອກສ່ວນທີ່ດີດູກຢ່າງສັດມາສາມາດຮັດນຳອົກມາດໄດ້ຢັດກາໃໝ່ງານ  
ສົດຕົງປ່ອຍື່ນທີ່ກົດຕູກຢ່າງສັດທີ່ດີດອກສ່ວນເນື່ອຈະກະລຸດອົກສ່ວນໄດ້ອົບ  
ອົກຈາກຂຶ້ນງານ ອ່າຍ່າງໄກ້ດັນ ເຊື່ອງເຊື້ອຈະດອຍອົກທີ່ດີທີ່ຄຸນ  
ໄນ້ທີ່ກັນຈັງຕັດ ຄຸນຈຶ່ງຈົບຕື່ອນີ້ໄໝໃຫ້ແນ່ນ
- ຢືນຂຶ້ນງານຂາດເລື້ອຖ້ວຍປາກກາຈັບງານ ຮັບອຸປກນົມຈັບຍື່ດີທີ່ຄຳລ້າຍຄືລົງ  
ກັມແສນຍ
- ໜາກໃຈ່ານເຄື່ອງນີ້ໄໝອ່າງໆຕ່ອນີ້ຈະກະລຸດອົກສ່ວນໄດ້ຮັມດັບໄຟ ໃຫ້  
ພັກເຄື່ອງນີ້ໄໝໄວ່ປະມານ 15 ນາທີກອນໄສແບຕເທົ່ອທີ່ຫຼັງຈາກໄຟໄໝໃໝ່

## ກາຮຈາະໄຟ

ເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອດີນເກົ່າໃຫ້ກາຮຈາະໄຟ ຄວາມໃຊ້ສ່ວນຈານໄຟໄໝໄວ່ສຸກຫຼີ້ມື້  
ຈະວຽຍໄຟໃຫ້ກາຮຈາະໄຟຢູ່ຂຶ້ນ ໂດຍການທີ່ດີດອກສ່ວນລົງໃນຫັນງານ

## ກາຮຈາະໂລໜະ

ເພື່ອປ້ອນກັນດອກສ່ວນເຂື້ອນມື້ໄໝໃໝ່ຈະຈຸ້າ ໃຫ້ກາຮຈາະໄຟໄວ່ສຸກຫຼີ້ມື້  
ສຸກຫຼີ້ແລະດ້ອນໃນຈຸດທີ່ຈະຈາວ ຈະປ່າຍດອກສ່ວນທີ່ໄວຍົດ ແລະເຕີມເຈາະ  
ໃຫ້ສາວຫຼັດເລື່ອນື່ນດຳກັນກັນກົດສຸກຫຼີ້ມື້ ໃຫ້ກາຮຈາະໄຟໄວ່ສຸກຫຼີ້ມື້  
ທອງເລື່ອງ ສິ່ງຄວາມແບບແໜ່ງ

## ການນຳຮູ້ຮັກໝາ

### ⚠ ຂ້ອຄວະວະ:

- ຄວາມສອບໃຫ້ແນ່ໃຈຈາກສົດຕູກຢ່າງສັດທີ່ໄວ່ສຸກຫຼີ້ມື້ໄໝໃໝ່ຈະຈຸ້າ  
ສຸກຫຼີ້ແລະດ້ອນໃນຈຸດທີ່ຈະຈາວ ຈະປ່າຍດອກສ່ວນທີ່ໄວຍົດ ແລະເຕີມເຈາະ  
ໃຫ້ສາວຫຼັດເລື່ອນື່ນດຳກັນກົດສຸກຫຼີ້ມື້ ໃຫ້ກາຮຈາະໄຟໄວ່ສຸກຫຼີ້ມື້
- ອົກໃຫ້ນັ້ນເກີນເຊື່ອເພີ້ນ ແນເຫັນ ທີ່ແມ່ຍອົງ ແລະອົກອອົງ ຮັບອຸປກນົມຈັບປະເທດ  
ເຊື່ອງກົດຕູກຢ່າງສັດ ເຊື່ອງກົດຕູກຢ່າງສັດ ໃຫ້ແກ້ໄກໄດ້  
ເພື່ອຄວາມປົກລົງແລະຄວາມນາມເຂົ້າເຊື່ອງຈົນຜົດກັນທີ່ ຄວາມໃຫ້ສຸກຫຼີ້ມື້  
ຜົດກັນທີ່ ພ່ານກາຮຈັບອົງຈາກ Makita ເປັນຜູ້ດຳເນີນກາງວ່າມໍານົມ ບໍາງຮູ້ຮັກໝາ ແລະທໍາ  
ກາງປັບປຸງຕົ້ນອື່ນໆ ນອກຈາກນີ້ໃຫ້ຂອບໃໝ່ແລ້ວຂໍ້ມູນຈຳກັດ Makita ເສັມ

## ອຸປກນົມເສົ່ມ

### ⚠ ຂ້ອຄວະວະ:

- ຂາດແນະນຳທີ່ໃຫ້ໃຫ້ເພັະອຸປກນົມເສົ່ມທີ່ອຸປກນົມຕ່ອື່ນທີ່ກັບ  
ເຄື່ອງນີ້ Makita ຕີ່ຈະຈຸ້າໃນຄູ່ນີ້ ການໃຫ້ອຸປກນົມເສົ່ມທີ່ອຸປກນົມຕ່ອື່ນທີ່ກັບ  
ອື່ນໆ ອານື່ອຄວາມເສີຍທີ່ຈະໄດ້ຮັບຕັບເຈັນ ໃຫ້ອຸປກນົມເສົ່ມທີ່ອຸປກນົມ  
ຕ່ອື່ນທີ່ກັບທີ່ກ່າວຄວາມປະສົງຄົງຮັບປຸງໃຫ້ເກົ່ານັ້ນ  
ທາງຄຸນທີ່ຈະກົບກັນຈະກົບສຸກຫຼີ້ມື້ກົດຕູກຢ່າງສັດ  
ໂປດສອບຄວາມສຸກຫຼີ້ມື້ບໍລິການ Makita ໄກສັ່ນບໍ່ມີຄຸນ
- ດອກສ່ວນ
- ດອກສ່ວນຈະກະທະກຳປົກປາຍທັງສັນຕະດົກຕ່າງປົບປັງ
- ດອກໄຟຂົງປາກແພັກ
- ດອກໄຟຂົງປາກແບນ
- ຫົວໜີ້ອົກ
- ກະປະປະຍານປັບປຸງ
- ແກ່ນຕານວິວກັບ
- ແບບຕອ່ອງແລ້ວແກ່ງຈົງຈາກຫຼົງຈາກທີ່ຈະຈຸ້າ
- ຫຼຸດອຸກຍາງຈັດ
- ອຸກຈົດຂະແກ
- ພົອນ້ຳຕົ້ນເຈາ
- ກະປະປະຍານຄົດ

### ໝາຍເຫດ:

- ອຸປກນົມນັງຈາກຍາກອາຂາຈະຈາວມອງໃນຫຼຸດອຸປກນົມພື້ນຮູ້ນຂອງຜົດກັນທີ່  
ຊັງຈາຈະແກຕ່ຕ່າງກັນໄປໃນແລະປະເທດ





**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan  
[www.makita.com](http://www.makita.com)

885011B371

TRD