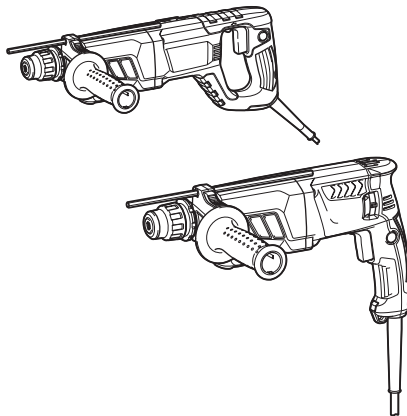




EN	Combination Hammer	INSTRUCTION MANUAL	7
ZHCN	电锤	使用说明书	14
ID	Bor Getar Kombinasi	PETUNJUK PENGGUNAAN	21
MS	Tukul Kombinasi	MANUAL ARAHAN	29
Máy Khoan Đa Năng Cầm Tay VI Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện		TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	37
TH	สว่านเจาะกระแทก	คู่มือการใช้งาน	44

**HR2631F
HR2631FT
HR2641
HR2320T
HR2630
HR2630T**



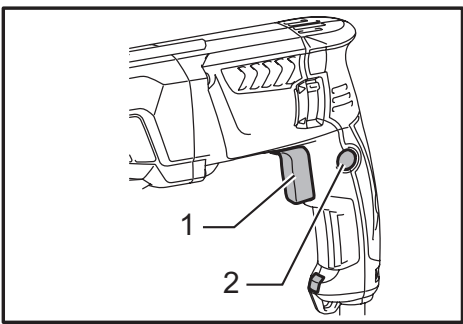


Fig.1

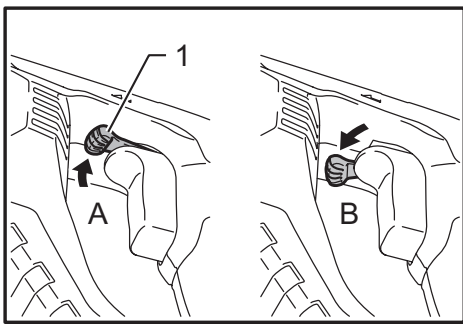


Fig.5

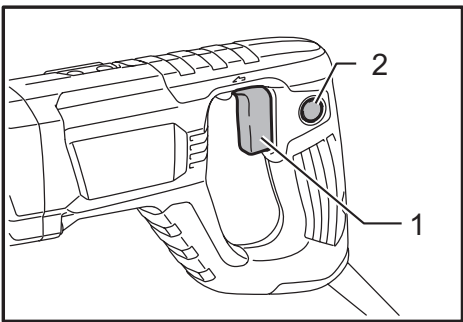


Fig.2

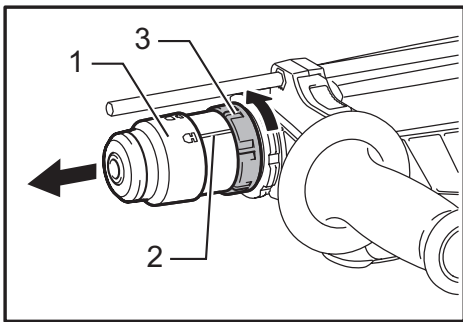


Fig.6

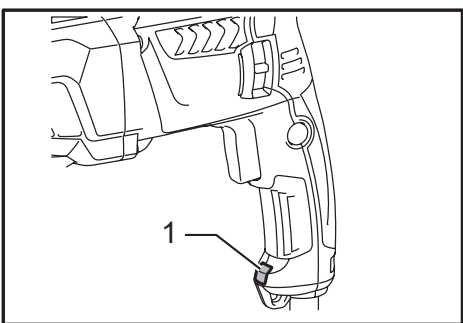


Fig.3

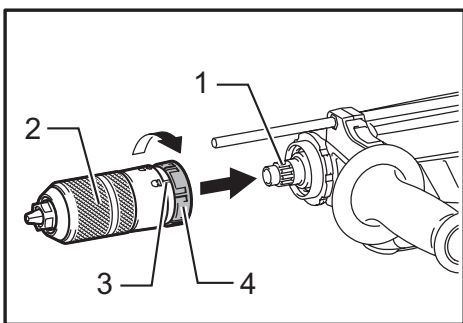


Fig.7

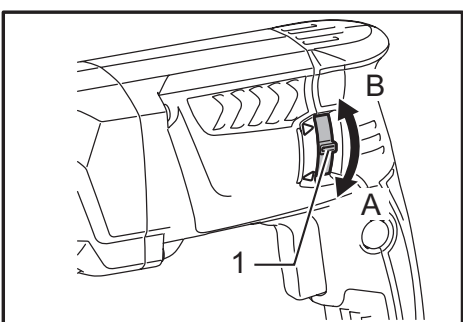


Fig.4

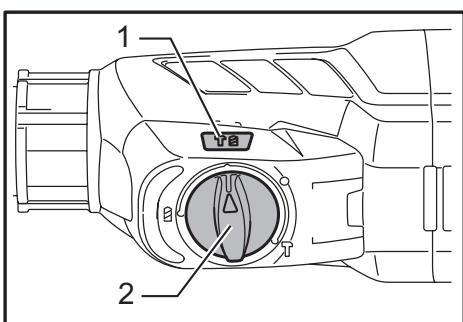


Fig.8

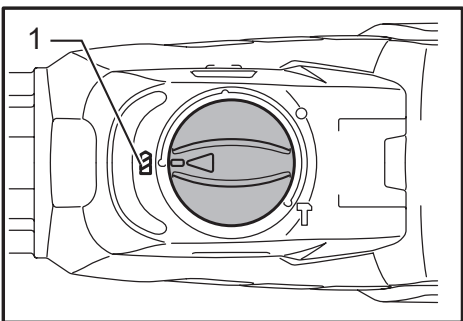


Fig.9

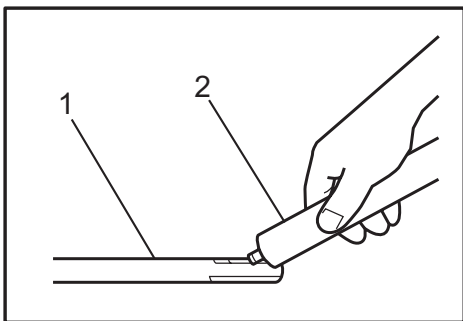


Fig.13

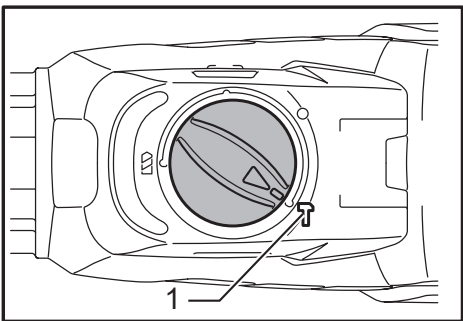


Fig.10

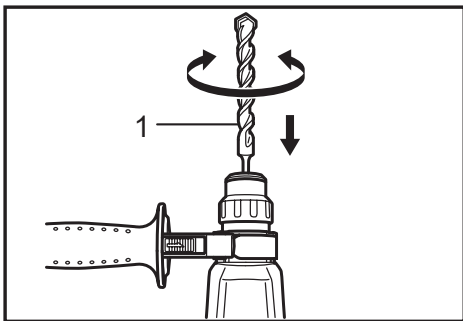


Fig.14

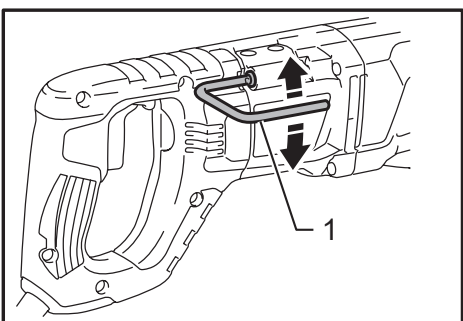


Fig.11

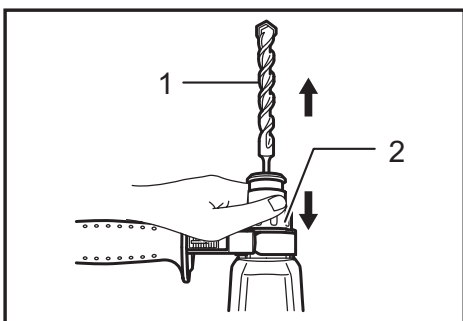


Fig.15

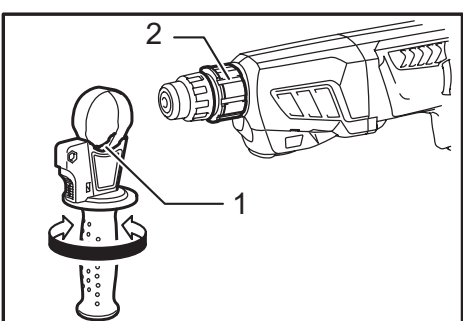


Fig.12

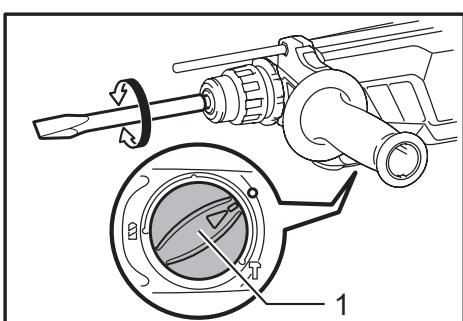


Fig.16

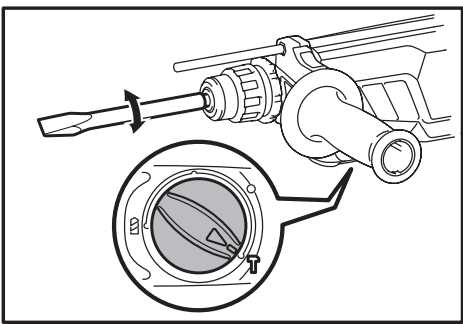


Fig.17

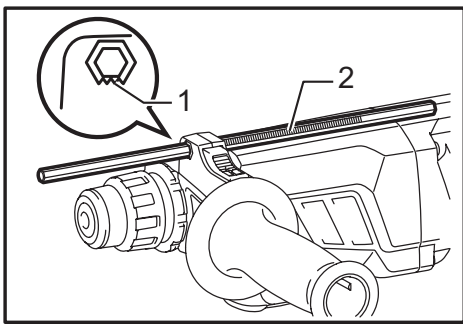


Fig.21

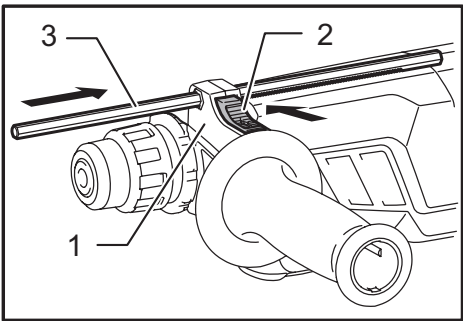


Fig.18

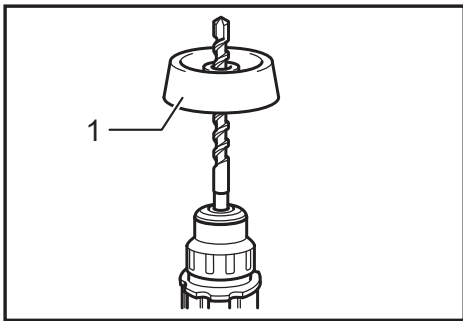


Fig.22

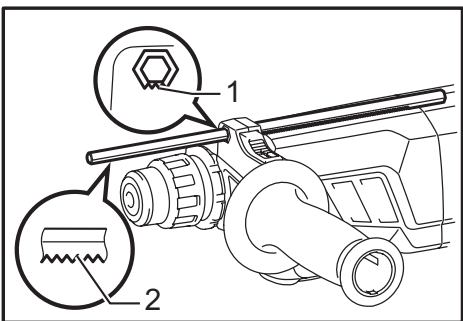


Fig.19

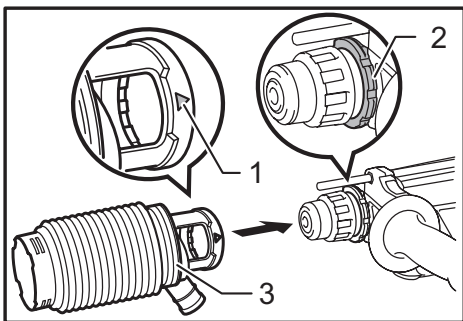


Fig.23

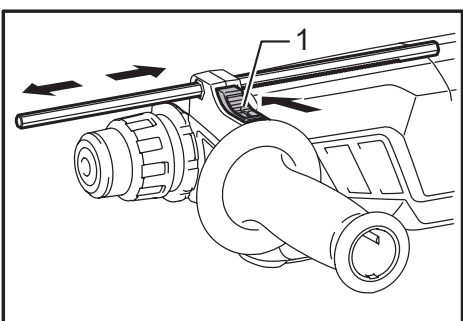


Fig.20

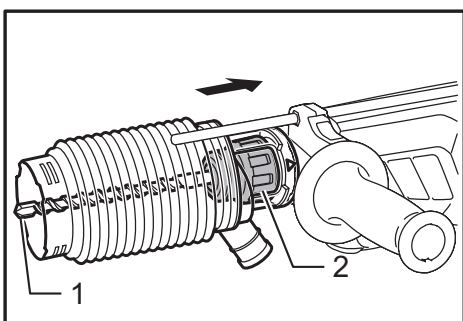


Fig.24

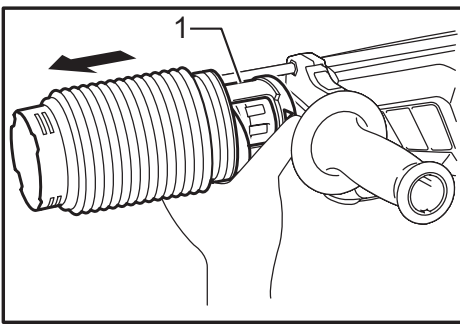


Fig.25

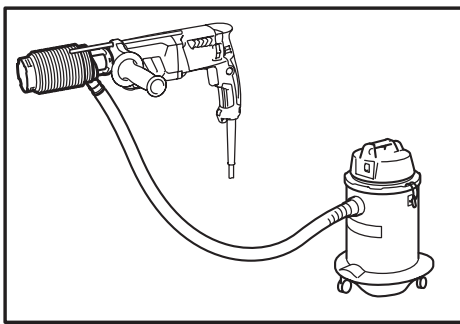


Fig.29

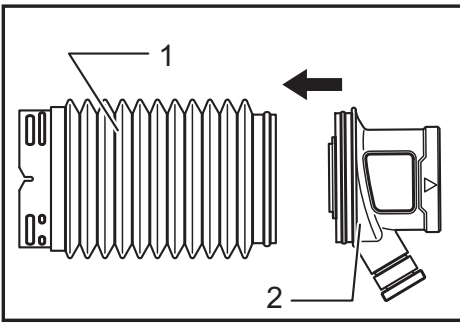


Fig.26

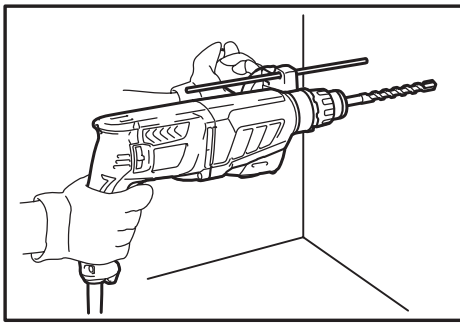


Fig.30

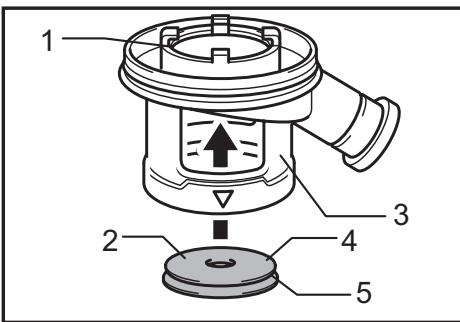


Fig.27

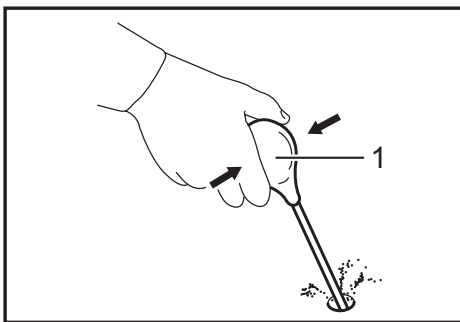


Fig.31

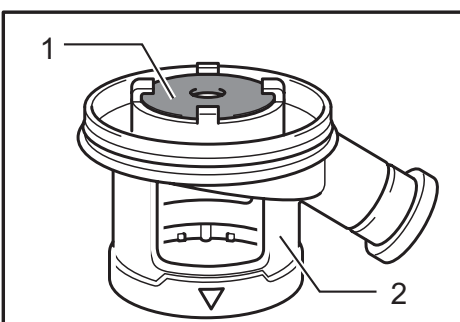


Fig.28

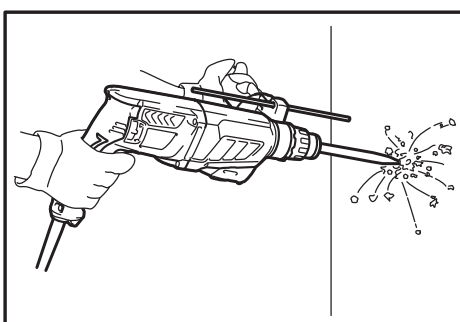


Fig.32

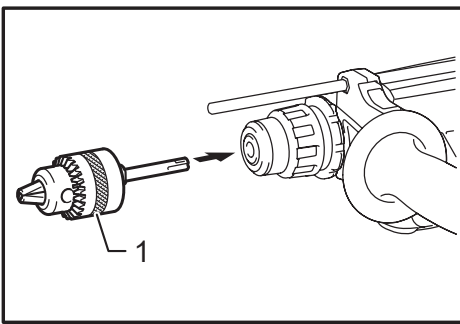


Fig.33

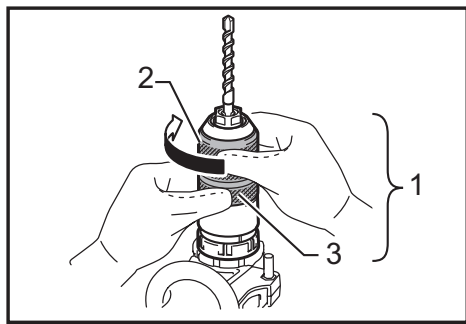


Fig.37

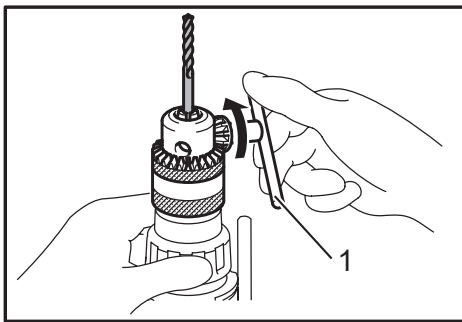


Fig.34

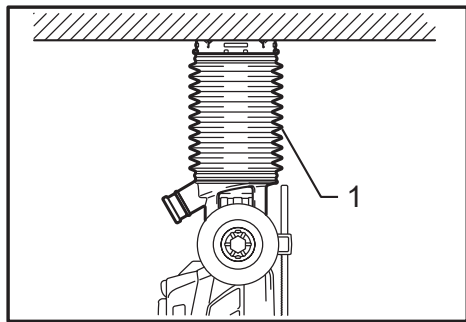


Fig.38

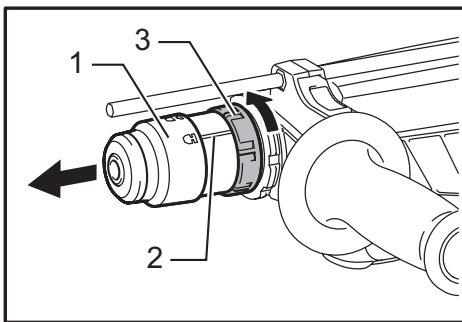


Fig.35

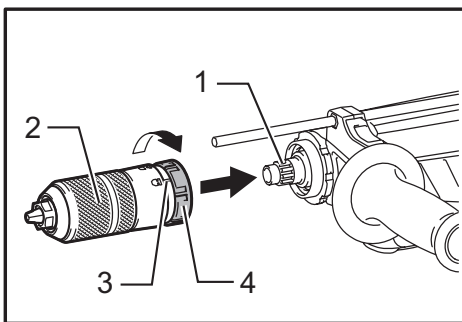


Fig.36

SPECIFICATIONS

Model		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T		
Capacities	Concrete	26 mm		23 mm	26 mm				
	Core bit	68 mm							
	Diamond core bit (dry type)	80 mm		70 mm	80 mm				
	Steel	13 mm							
	Wood	32 mm							
No load speed		0 - 1,200 min ⁻¹		0 - 1,100 min ⁻¹	0 - 1,200 min ⁻¹				
Blows per minute		0 - 4,600 min ⁻¹		0 - 4,500 min ⁻¹	0 - 4,600 min ⁻¹				
Overall length		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm		
Net weight		2.9 kg	3.1 kg		2.9 kg	2.8 kg	3.0 kg		
Safety class				II					

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

Symbols

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

Read instruction manual.



DOUBLE INSULATION



Only for EU countries

Do not dispose of electric equipment together with household waste material! In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Intended use

The tool is intended for hammer drilling and drilling in brick, concrete and stone.

It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

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 residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
 10. Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.
- Personal safety**
11. 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.
 12. 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.
 13. 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.
 14. 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.
 15. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 16. 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.
 17. 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**
18. 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.
 19. 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.
 20. 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.
 21. 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.

22. 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.
 23. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 24. 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.
- Service**
25. 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.
 26. Follow instruction for lubricating and changing accessories.
 27. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

1. Wear ear protectors. 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 or its own cord. 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. Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
5. Be sure the bit is secured in place before operation.
6. Under normal operation, the tool is designed to produce vibration. The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident. Check tightness of screws carefully before operation.
7. In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load. This will loosen up the lubrication. Without proper warm-up, hammering operation is difficult.
8. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
9. Hold the tool firmly with both hands.
10. Keep hands away from moving parts.
11. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.

12. Do not point the tool at any one in the area when operating. The bit could fly out and injure someone seriously.
13. Do not touch the bit or parts close to the bit immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
14. 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.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION:

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

Switch action

CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

► Fig.1: 1. Switch trigger 2. Lock button

► Fig.2: 1. Switch trigger 2. Lock button

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. For continuous operation, pull the switch trigger, push in the lock button and then release the switch trigger. To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

Lighting up the lamps

For Model HR2631F, HR2631FT

CAUTION:

- Do not look in the light or see the source of light directly.

► Fig.3: 1. Lamp

To turn on the lamp, pull the trigger. Release the trigger to turn it off.

NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.
- Do not use thinner or gasoline to clean the lamp. Such solvents may damage it.

Reversing switch action

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.

For Model HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

CAUTION:

- If the switch trigger can not be depressed, check to see that the reversing switch is fully set to position ▲ (A side) or ▼ (B side).

► Fig.4: 1. Reversing switch lever

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Move the reversing switch lever to the ▲ position (A side) for clockwise rotation or the ▼ position (B side) for counterclockwise rotation.

For Model HR2641

► Fig.5: 1. Reversing switch lever

NOTE:

- When you operate the tool in counterclockwise rotation, the switch trigger is pulled only halfway and the tool runs at half speed. For counterclockwise rotation, you cannot push in the lock button.

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Move the reversing switch lever to the ▲ position (A side) for clockwise rotation or the ▼ position (B side) for counterclockwise rotation.

Changing the quick change chuck for SDS-plus

For Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

The quick change chuck for SDS-plus can be easily exchanged for the quick change drill chuck.

Removing the quick change chuck for SDS-plus

CAUTION:

- Before removing the quick change chuck for SDS-plus, always remove the bit.

► Fig.6: 1. Quick change chuck for SDS-plus
2. Change cover line 3. Change cover

Grasp the change cover of the quick change chuck for SDS-plus and turn in the direction of the arrow until the change cover line moves from the  symbol to the  symbol. Pull forcefully in the direction of the arrow.

Attaching the quick change drill chuck

- Fig.7: 1. Spindle 2. Quick change drill chuck
3. Change cover line 4. Change cover

Check the line of the quick change drill chuck shows the  symbol. Grasp the change cover of the quick change drill chuck and set the line to the  symbol. Place the quick change drill chuck on the spindle of the tool.

Grasp the change cover of the quick change drill chuck and turn the change cover line to the  symbol until a click can clearly be heard.

Selecting the action mode

CAUTION:

- Do not rotate the action mode changing knob when the tool is running. The tool will be damaged.
- To avoid rapid wear on the mode change mechanism, be sure that the action mode changing knob is always positively located in one of the three action mode positions.

Rotation with hammering

- Fig.8: 1. Rotation with hammering 2. Action mode changing knob

For drilling in concrete, masonry, etc., rotate the action mode changing knob to the  symbol. Use a tungsten-carbide tipped bit.

Rotation only

- Fig.9: 1. Rotation only

For drilling in wood, metal or plastic materials, rotate the action mode changing knob to the  symbol. Use a twist drill bit or wood bit.

Hammering only

- Fig.10: 1. Hammering only

For chipping, scaling or demolition operations, rotate the action mode changing knob to the  symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

Torque limiter

CAUTION:

- As soon as the torque limiter actuates, switch off the tool immediately. This will help prevent premature wear of the tool.
- Bits such as hole saw, which tend to pinch or catch easily in the hole, are not appropriate for this tool. This is because they will cause the torque limiter to actuate too frequently.

The torque limiter will actuate when a certain torque level is reached. The motor will disengage from the output shaft. When this happens, the bit will stop turning.

Hook

For Model HR2641

CAUTION:

- Never hook the tool at high location or on potentially unstable surface.

- Fig.11: 1. Hook

The hook is convenient for hanging the tool temporarily. To use the hook, simply lift up hook until it snaps into the open position.

When not in use, always lower hook until it snaps into the closed position.

ASSEMBLY

CAUTION:

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

Side grip (auxiliary handle)

- Fig.12: 1. Protrusions 2. Grooves

CAUTION:

- Always use the side grip to ensure operating safety.

Install the side grip so that the protrusions on the grip fit in between the grooves on the tool barrel. Then tighten the grip by turning clockwise at the desired position. It may be swung 360° so as to be secured at any position.

Bit grease

Coat the bit shank head beforehand with a small amount of bit grease (about 0.5 - 1 g).

This chuck lubrication assures smooth action and longer service life.

Installing or removing the bit

- Fig.13: 1. Bit shank 2. Bit grease

Clean the bit shank and apply bit grease before installing the bit.

- Fig.14: 1. Bit

Insert the bit into the tool. Turn the bit and push it in until it engages.

After installing, always make sure that the bit is securely held in place by trying to pull it out.

- Fig.15: 1. Bit 2. Chuck cover

To remove the bit, pull the chuck cover down all the way and pull the bit out.

Bit angle (when chipping, scaling or demolishing)

► Fig.16: 1. Action mode changing knob

The bit can be secured at the desired angle. To change the bit angle, rotate the action mode changing knob to the O symbol. Turn the bit to the desired angle.

► Fig.17

Rotate the action mode changing knob to the T symbol. Then make sure that the bit is securely held in place by turning it slightly.

Depth gauge

The depth gauge is convenient for drilling holes of uniform depth.

► Fig.18: 1. Grip base 2. Lock button 3. Depth gauge

Press the lock button on the grip base in the direction of arrow shown in the figure and with the lock button being pressed insert the depth gauge into the hex. hole in the grip base.

► Fig.19: 1. Toothed side of hex hole marking on the grip base 2. Toothed side of the depth gauge

At this time, the depth gauge needs to be inserted so that its toothed side is directed to the toothed side of hex hole marking on the grip base as shown in the figure.

► Fig.20: 1. Lock button

Adjust the depth gauge to the desired depth by moving it back and forth while pressing the lock button. After the adjustment, release the lock button to lock the depth gauge.

► Fig.21: 1. Toothed side of hex hole marking on the grip base 2. Toothed side of the depth gauge

NOTE:

- Inserting the depth gauge with its toothed side not directed to the toothed side of hex hole marking on the grip base as shown in the figure does not allow the depth gauge to be locked.

Dust cup (optional accessory)

► Fig.22: 1. Dust cup

Use the dust cup to prevent dust from falling over the tool and on yourself when performing overhead drilling operations. Attach the dust cup to the bit as shown in the figure. The size of bits which the dust cup can be attached to is as follows.

Bit diameter	
Dust cup 5	6 mm - 14.5 mm
Dust cup 9	12 mm - 16 mm

There is another type of dust cup (optional accessory) which helps you prevent dust from falling over the tool and on yourself when performing overhead drilling operations.

Installing or removing the dust cup (optional accessory)

► Fig.23: 1. △ symbol 2. Grooves 3. Dust cup

Before installing the dust cup, remove the bit from the tool if installed on the tool. Install the dust cup (optional accessory) on the tool so that the △ symbol on the dust cup is aligned with the grooves in the tool.

► Fig.24: 1. Bit 2. Chuck cover

To remove the dust cup, pull the chuck cover in the direction as shown in the figure and with the chuck cover pulled take the bit out of the tool.

► Fig.25: 1. Attachment at the foot of dust cup

And then grab the attachment at the foot of dust cup and take it out.

► Fig.26: 1. Bellows 2. Attachment

► Fig.27: 1. Inside periphery 2. Flat side 3. Attachment 4. Cap 5. Groove

► Fig.28: 1. Cap 2. Attachment

NOTE:

- When installing or removing the dust cup, the cap may come off the dust cup. At that time, proceed as follows. Remove the bellows from the attachment and fit the cap from the side shown in the figure with its flat side facing upward so that the groove in the cap fits in the inside periphery of the attachment. Finally, mount the bellows that has been removed.

► Fig.29

NOTE:

- If you connect a vacuum cleaner to your hammer, cleaner operations can be performed. Dust cap needs to be removed from the dust cup before the connection.

OPERATION

⚠ CAUTION:

- Always use the side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both side grip and switch handle during operations.

Hammer drilling operation

⚠ CAUTION:

- There is a tremendous and sudden twisting force exerted on the tool/bit at the time of hole break-through, when the hole becomes clogged with chips and particles, or when striking reinforcing rods embedded in the concrete. Always use the side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both side grip and switch handle during operations. Failure to do so may result in the loss of control of the tool and potentially severe injury.

► Fig.30

Set the action mode changing knob to the symbol. 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.

NOTE: Eccentricity in the bit rotation may occur while operating the tool with no load. The tool automatically centers itself during operation. This does not affect the drilling precision.

Blow-out bulb (optional accessory)

► Fig.31: 1. Blow-out bulb

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

Chipping/Scaling/Demolition

► Fig.32

Set the action mode changing knob to the symbol. Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and apply slight pressure on the tool so that the tool will not bounce around, uncontrolled. Pressing very hard on the tool will not increase the efficiency.

Drilling in wood or metal

▲CAUTION:

- Never use "rotation with hammering" when the quick change drill chuck is installed on the tool. The quick change drill chuck may be damaged. Also, the drill chuck will come off when reversing the tool.
- 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 twisting force exerted on the tool/bit at the time of hole breakthrough. 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.

Set the action mode changing knob to the symbol. You can drill up to 13 mm diameter in metal and up to 32 mm diameter in wood.

For Model HR2631F, HR2641, HR2630

► Fig.33: 1. Drill chuck assembly (optional accessory)

Use the drill chuck assembly (optional accessory).

When installing it, refer to "Installing or removing the bit" described on the previous page.

► Fig.34: 1. Chuck key

To install the bit, place it in the chuck as far as it will go. Tighten the chuck by hand. Place the chuck key in each of the three holes and tighten clockwise. Be sure to tighten all three chuck holes evenly.

To remove the bit, turn the chuck key counterclockwise in just one hole, then loosen the chuck by hand.

For Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Fig.35: 1. Quick change chuck for SDS-plus
2. Change cover line 3. Change cover

► Fig.36: 1. Spindle 2. Quick change drill chuck
3. Change cover line 4. Change cover

Use the quick change drill chuck as standard equipment. When installing it, refer to "changing the quick change chuck for SDS-plus" described on the previous page.

► Fig.37: 1. Quick change drill chuck 2. Sleeve
3. Ring

Hold the ring and turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Hold the ring firmly and turn the sleeve clockwise to tighten the chuck.

To remove the bit, hold the ring and turn the sleeve counterclockwise.

Diamond core drilling

▲CAUTION:

- If performing diamond core drilling operations using "rotation with hammering" action, the diamond core bit may be damaged.

When performing diamond core drilling operations, always set the change lever to the position to use "rotation only" action.

Operation when using the dust cup (optional accessory)

► Fig.38: 1. Dust cup

Operate the tool with the dust cup against the ceiling surface.

NOTE:

- The dust cup (optional accessory) is intended only for drilling in the ceramic workpiece such as concrete and mortar. Do not use the tool with the dust cup when drilling in metal or similar. Using the dust cup for drilling in the metal may damage the dust cup due to the heat produced by small metal dust or similar.
- Empty the dust cup before removing a drill bit.
- When using the dust cup, make sure that the dust cap is mounted on it securely.

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged 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, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

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.

- SDS-Plus Carbide-tipped bits
- Core bit
- Bull point
- Diamond core bit
- Cold chisel
- Scaling chisel
- Grooving chisel
- Drill chuck assembly
- Drill chuck S13
- Chuck adapter
- Chuck key S13
- Bit grease
- Side grip
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Safety goggles
- Plastic carrying case
- Keyless drill chuck

NOTE:

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

规格

型号	HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
能力	混凝土	26 mm		23 mm	26 mm	
	空心钻	68 mm				
	金刚石 空心钻 (干式)	80 mm		70 mm	80 mm	
	钢材	13 mm				
	木材	32 mm				
空载速度	0 - 1,200 /min		0 - 1,100 /min	0 - 1,200 /min		
每分钟锤击数	0 - 4,600 /min		0 - 4,500 /min	0 - 4,600 /min		
长度	361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm
净重	2.9 kg	3.1 kg		2.9 kg	2.8 kg	3.0 kg
安全等级	回/II					

• 生产者保留变更规格不另行通知之权利。

• 规格可能因销往国家之不同而异。

• 重量符合EPTA-Procedure 01/2003

符号

以下显示本工具使用的符号。在使用工具之前请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



II类工具



仅限于欧盟国家

请勿将电气设备与家庭普通废弃物一同丢弃！

请务必遵守欧洲关于废弃电子电气设备的指令，根据各国法律法规执行。达到使用寿命的电气设备必须分类回收至符合环境保护规定的再循环机构。

用途

本工具用于在砖块、混凝土和石头中的冲击钻孔。

也适用于木材、金属、陶瓷和塑料中的无冲击钻孔。

电源

本工具只可连接电压与铭牌所示电压相同的电源，且仅可使用单相交流电源。本工具双重绝缘，因此也可用于不带接地线的插座。

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

4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 始终建议通过额定剩余电流为30mA或以下的RCD来使用电源。

人身安全

11. 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。
12. 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。
13. 防止意外起动。确保开关在连接电源或电池盒、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。
14. 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。
15. 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。
16. 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。
17. 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

18. 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。
19. 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。
20. 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。
21. 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。
22. 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
23. 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。
24. 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。

维修

25. 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。
26. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。
27. 手柄务必保持干燥、清洁、无油（脂）。

锤类工具的安全警告

1. 戴好耳罩。暴露在噪声中会引起听力损伤。
2. 使用随工具提供的辅助手柄。操作失手会引起人身伤害。
3. 在切削附件可能触及暗线或其自身软线之处进行操作时，要通过绝缘握持面来握持工具。切削附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。
4. 请佩戴硬质帽子（安全头盔）、安全眼镜和/或面罩。普通眼镜或太阳眼镜并非安全眼镜。强烈建议您佩戴防尘面罩和厚手套。
5. 请在操作前确保钻头到位。

- 该工具在正常操作下是用来产生振动。螺丝容易松动，造成故障或事故。操作前仔细检查螺钉的紧固度。
- 在寒冷天气或该工具长时间未使用时，请在无负载下运行该工具以让其预热一会。这会提升润滑度。若没有适当预热，钻孔操作会很困难。
- 请务必确保立足稳固。
在高处使用工具时确保下方无人。
- 需用双手握紧工具。
- 手应远离移动的部件。
- 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。
- 操作时请勿将工具对准近旁任何人。钻头会飞出以致严重伤害他人。
- 操作之后，请勿立刻触摸钻头或靠近钻头的工件，因为它们可能会非常烫而导致烫伤皮肤。
- 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安全规则会导致严重的人身伤害。

功能描述

▲小心：

- 在调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具电源开关并拔下电源插头。

开关操作

▲小心：

- 插上工具电源插头之前，请务必确认开关扳机能够正常工作，松开时能回到“OFF”（关闭）位置。

► 图片1：1. 开关扳机 2. 锁定按钮

► 图片2：1. 开关扳机 2. 锁定按钮

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。连续操作时，请扣动开关扳机并按下锁定按钮，然后松开开关扳机。要从锁定位置停止工具时，可将开关扳机扣到底，然后松开。

点亮照明灯

HR2631F, HR2631FT型

▲小心：

- 请勿直视灯光或光源。

► 图片3：1. 照明灯

扣动扳机打开照明灯。松开扳机关闭照明灯。

注：

- 请用干布清除灯面上的灰尘。注意不要刮花灯镜面，否则会降低照明亮度。
- 请不要用稀释剂或汽油来清洁灯面。这种溶剂可能会损坏它。

反转开关操作

▲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。

HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T型

▲小心：

- 若开关扳机无法扣动，请检查反转开关是否完全拨在 \triangle 位置（A侧）或 \square 位置（B侧）。

► 图片4：1. 反转切换柄

本工具设有反转开关，可改变旋转方向。向 \triangle 位置（A侧）按压反转切换柄可进行顺时针方向旋转或向 \square 位置（B侧）按压进行逆时针方向旋转。

HR2641型

► 图片5：1. 反转切换柄

注:

- 操作工具作逆时针方向旋转时，开关扳机只能扳到一半且工具以半速运转。逆时针方向旋转时不能按锁定按钮。

本工具设有反转开关，可改变旋转方向。

向位置（A侧）按压反转切换柄可进行顺时针方向旋转或向位置（B侧）按压进行逆时针方向旋转。

更换SDS-plus的快换式卡盘

用于HR2631FT, HR2320T, HR2630T型
SDS-plus的快换式卡盘可以轻松替换为快换式钻机卡盘。

拆卸SDS-plus快换式卡盘

⚠小心:

- 在拆卸SDS-plus快换式卡盘前，请务必拆卸钻头。

► 图片6: 1. SDS-plus快换式卡盘 2. 更换盖线 3. 更换盖

抓住SDS-plus快换式卡盘的更换盖，并按箭头方向旋转直至更换盖线从符号移动到符号。朝箭头方向使劲拉。

安装快换式钻机卡盘

► 图片7: 1. 主轴 2. 快换式钻机卡盘 3. 更换盖线 4. 更换盖

检查快换式钻机卡盘的线显示符号。抓住快换式钻机卡盘的更换盖，并将线设置在符号上。

将快换式钻机卡盘放在工具主轴上。

抓住快换式钻机卡盘的更换盖，将更换盖线旋转至符号直至听到一声咔哒声。

选择动作模式

⚠小心:

- 不可在机器运转时旋转动作模式变换钮。否则会损坏工具。
- 为避免模式变换机制磨损过快，请确保动作模式变换钮始终处在三个动作模式位置上的一个。

旋转并冲击

► 图片8: 1. 旋转并冲击 2. 动作模式变换钮对混凝土、石料等进行钻孔时，请将动作模式变换钮转至符号。请使用碳化钨钻头。

仅旋转

► 图片9: 1. 仅旋转

对木料、金属或塑料等进行钻孔时，请将动作模式变换钮转至符号。请使用麻花钻头或木钻头。

仅冲击

► 图片10: 1. 仅冲击

进行凿 / 剥 / 拆的操作时，请将动作模式变换钮转至符号。使用尖凿、冷凿、铲锈凿等。

扭矩限制器

⚠小心:

- 扭矩限制器启动时，请立即关闭工具。这有助于防止工具过早磨损。
- 本工具不宜使用孔锯等容易卡入孔中的钻头。此类部件会致使转矩限制器频繁动作。

达到一定扭矩水平扭矩限制器便会启动。电机会从输出轴脱离。这时钻头将会停止旋转。

挂钩

用于HR2641型

⚠小心:

- 切勿将工具悬挂在高处或可能不稳固的表面。

► 图片11: 1. 挂钩

挂钩便于临时悬挂工具。要使用挂钩时，只需提起挂钩使其咬在打开位置即可。不使用时，务必压低挂钩使其咬在关闭位置。

装配

！小心：

- 对工具进行任何装配操作前请务必确认工具已关闭且已拔下电源插头。

侧把手（辅助手柄）

► 图片12: 1. 凸起部分 2. 凹槽

！小心：

- 请务必使用侧把手以保证操作安全。

安装侧把手，使把手上的凸起部分嵌入工具套筒的凹槽中。然后顺时针旋紧把手至适当位置。把手可以 360° 旋转到任何一面，因此可以固定在任何位置。

钻头润滑脂

请预先在钻头柄上涂抹少量（约0.5 g至1 g）钻头润滑脂。

卡盘润滑确保了顺利操作和更长的使用寿命。

安装或拆卸钻头

► 图片13: 1. 钻头柄 2. 钻头润滑脂

在安装钻头前，请清洁钻头柄并涂上钻头润滑脂。

► 图片14: 1. 钻头

将钻头插入工具中。将钻头旋转推入直到完全啮合。

安装钻头后，请尝试将其拔出以确保钻头牢固。

► 图片15: 1. 钻头 2. 卡盘盖

若要拆卸钻头，请下拉卡盘盖不放然后将钻头拔出。

钻头角度（切削、刮或拆除时）

► 图片16: 1. 动作模式变换钮

钻头可固定在需要的角度。要改变钻头角度，请将动作模式变换钮旋转至○符号位置。旋转钻头至所需角度。

► 图片17

将动作模式变换钮转至□符号。轻轻旋转钻头以确保钻头牢固在位置上。

深度规

深度规是一种使用方便，可确保钻孔深度统一的工具。

► 图片18: 1. 把手基座 2. 锁定按钮 3. 深度规
在朝图示箭头方向按住把手基座上的锁定按钮的同时，将深度规插入把手基座上的六角形孔

► 图片19: 1. 把手基座上六角形孔的齿状侧 2. 深度规的齿状侧
此时，需要插入深度规以使其齿状侧朝向如图所示的把手基座上六角形孔的齿状侧。

► 图片20: 1. 锁定按钮

在按住锁定按钮的同时，前后移动深度规来将其调整至所需的深度。调整完毕后，松开锁定按钮以锁定深度规。

► 图片21: 1. 把手基座上六角形孔的齿状侧 2. 深度规的齿状侧

注：

- 插入深度规时，未使其齿状侧朝向如图所示的把手基座上六角形孔的齿状侧，则不能锁定深度规。

集尘杯（选购附件）

► 图片22: 1. 集尘杯

在执行头顶钻孔操作时，请使用集尘杯以防止灰尘落在工具或您身上。请依图示将集尘杯安装在钻头上。可以安装集尘杯的钻头尺寸如下。

	钻头直径
集尘杯 5	6 mm - 14.5 mm
集尘杯 9	12 mm - 16 mm

本机还配有另一类型的集尘杯（选购附件），可帮助您在进行过顶钻孔操作时防止尘土落在工具和自身上。

安装或拆卸集尘杯（选购附件）

► 图片23: 1. △符号 2. 凹槽 3. 集尘杯

安装集尘杯前，如果工具上已装有钻头，请将其拆下。将集尘杯（选购附件）安装至工具，使其上的△符号对齐工具上的凹槽。

► 图片24: 1. 钻头 2. 卡盘盖

拆卸集尘杯时，按图示方向拉动卡盘盖并与同时将钻头从工具中取出。

► 图片25: 1. 集尘杯底部的装置

然后，抓牢集尘杯底部的装置并将其取出。

► 图片26: 1. 风箱 2. 装置

► 图片27: 1. 内缘 2. 平坦侧 3. 装置 4. 盖子 5. 凹槽

► 图片28: 1. 盖子 2. 装置

注:

- 安装或拆卸集尘杯时，盖子可能会从集尘杯上脱落。此时，请按下述步骤操作。从装置上拆下风箱，然后使盖子的平坦侧朝上并将其从图中所示的一侧装上，以使盖子上的凹槽啮合装置的内缘。最后安装被拆下的风箱。

► 图片29

注:

- 如果将本工具与集尘器连接，则可进行更清洁的操作。连接前需从集尘杯上拆下防尘盖。

操作

⚠小心:

- 操作期间，请务必同时抓牢侧把手（辅助手柄）和开关手柄，紧紧握住工具。

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。操作期间，请务必同时抓牢侧把手（辅助手柄）和开关手柄，紧紧握住工具。否则可能造成工具失控和严重伤害。

► 图片30

将动作模式变换钮设置在  符号一侧。

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。将工具保持在位置上，防止从孔中滑离。

当孔中有碎屑堵塞时请不要增加压力。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。

注: 工具在无负载下操作时，钻头旋转可能会偏离中心。操作期间该工具会自动对准中心。这不影响钻孔的精确度。

吹气球（选购附件）

► 图片31: 1. 吹气球

钻孔后用吹气球清除孔眼中的尘土。

切削、刮或拆除

► 图片32

将动作模式变换钮设置在  符号一侧。

需用双手握紧工具。打开工具，轻轻施加压力，这样该工具就不会不受控制地弹跳。使劲按压工具不会增加效果。

木材或金属钻孔

⚠小心:

- 当有钻机卡盘安装在本工具上时，切勿使用“旋转并冲击”。可能会损坏快换式钻机卡盘。
同样，反转工具时钻机卡盘会脱落。
- 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。
- 钻穿时工具 / 钻头会受到极大的突然扭力。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。但如果不能紧握工具，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。

将动作模式变换钮设置在  符号一侧。

金属钻孔可达 13 mm，木材钻孔可达 32 mm。

用于 HR2631F, HR2641, HR2630 型

► 图片33: 1. 钻机卡盘组件（选购附件）

使用钻机卡盘组件（选购附件）。安装时请参阅前页的“安装或拆卸钻头”。

► 图片34: 1. 卡盘键

安装钻头时，应将钻头装入卡盘，尽量将其推到底。用手旋紧卡盘。将卡盘键依次放入三个孔中并顺时针旋紧。请务必均匀旋紧三个卡盘孔。

拆下钻头时，将卡盘键插入一个孔中并逆时针旋转，然后用手拧松卡盘。

用于HR2631FT, HR2320T, HR2630T型

- ▶ **图片35:** 1. SDS-plus快换式卡盘 2. 更换盖线 3. 更换盖
- ▶ **图片36:** 1. 主轴 2. 快换式钻机卡盘 3. 更换盖线 4. 更换盖

使用属于标准设备的快换式钻机卡盘。安装时请参阅前页的“更换 SDS-plus 的快换式卡盘”。

- ▶ **图片37:** 1. 快换式钻机卡盘 2. 套筒 3. 挡圈

握住挡圈，逆时针旋转套筒打开卡盘爪。尽量将钻头放入卡盘最里侧。紧紧握住挡圈，顺时针转动套筒旋紧卡盘。

要卸下钻头时，握住挡圈然后逆时针旋转套筒。

金刚石空心钻

⚠ 小心：

- 如选择“旋转并冲击”的动作模式，金刚石空心钻可能受损。

采用金刚石空心钻进行钻孔操作时，请务必
将变换杆设于  位置，选择“仅旋转”动
作模式。

使用集尘杯时的操作（选购附件）

- ▶ **图片38:** 1. 集尘杯

操作工具时，使集尘杯抵住天花板表面。

注：

- 集尘杯（选购附件）仅设计用于对混凝土、砂浆板等陶瓷工件进行钻孔。对金属或类似工件进行钻孔时，请勿使用集尘杯。否则集尘杯可能会因细小的金属屑或类似品所产生的热量而受损。
- 拆下钻头前，请清空集尘杯。
- 使用集尘杯时，请确保牢固安装防尘盖。

保养

⚠ 小心：

- 检查或保养工具之前，请务必关闭工
具电源开关并拔下插头。
- 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性与可靠性，任何维
修、碳刷检查、更换部件或其它维修保养工
作需由Makita（牧田）授权服务中心完成。
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。其他附件或
装置的使用可能会有身伤害风险。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。

- SDS碳化钻头
- 空心钻
- 尖凿
- 金刚石空心钻
- 冷凿
- 铲锈凿
- 开槽凿
- 钻机卡盘组件
- 钻机卡盘S13
- 卡盘适配器
- 卡盘键S13
- 钻头润滑脂
- 侧把手
- 深度规
- 吹气球
- 集尘杯
- 安全护目镜
- 塑料携带箱
- 手紧式钻机卡盘

注：

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

SPESIFIKASI

Model		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T			
Kapasitas	Beton	26 mm		23 mm	26 mm					
	Mata bor berteras	68 mm								
	Mata bor berteras intan (tipe kering)	80 mm		70 mm	80 mm					
	Baja	13 mm								
	Kayu	32 mm								
Kecepatan tanpa beban		0 - 1.200 min ⁻¹		0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹					
Hantaman per menit		0 - 4.600 min ⁻¹		0 - 4.500 min ⁻¹	0 - 4.600 min ⁻¹					
Panjang keseluruhan		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm			
Berat bersih		2,9 kg	3,1 kg		2,9 kg	2,8 kg	3,0 kg			
Kelas keamanan		II								

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

Simbol

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



Baca petunjuk penggunaan.



ISOLASI GANDA



Hanya untuk negara Uni Eropa
Jangan membuat peralatan listrik bersama dengan material limbah rumah tangga!
Dengan memerhatikan Direktif Eropa tentang Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik serta pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan hukum nasional, peralatan listrik yang telah habis masa pakainya harus dikumpulkan secara terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur ulang yang kompatibel dengan lingkungan.

Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk pengeboran ketuk dan mengebor batu bata, beton, dan batu. Juga cocok untuk pengeboran tanpa lentakan pada kayu, logam, keramik dan plastik.

Pasokan daya

Mesin harus terhubung dengan pasokan daya listrik yang bervoltase sama dengan yang tertera pada pelat nama, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Mesin diisolasi ganda sehingga dapat juga dihubungkan dengan soket tanpa kabel arde.

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 terdapat cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat membakar debu atau uap tersebut.
3. **Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Jika perhatian terpecah, Anda mungkin saja kehilangan kendali.

Keamanan Kelistrikan

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

- Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan yang terbumi atau dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika ada bagian tubuh Anda yang menyentuh bumi atau tanah.
- Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau basah.** 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.
- Jika menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai dengan penggunaan di luar ruangan.** Menggunakan kabel yang sesuai dengan penggunaan luar ruangan akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
- Disarankan untuk menggunakan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30mA atau kurang.**

Keselamatan Diri

- Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat saat menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat-obatan, alkohol, atau dalam masa pengobatan. Sesaat saja Anda lelah saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
- Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata.** Penggunaan peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
- Cegah penyalakan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, mengangkat, atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari berada di sakelar atau mengalirkan listrik pada mesin listrik dengan sakelar 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.
- Jangan meraih terlalu jauh. Selalu jagalah pijakan dan keseimbangan.** Hal ini memungkinkan pengendalian mesin listrik yang lebih baik dalam situasi yang tidak diharapkan.

- Kenakan pakaian dengan baik. Jangan memakai 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 pada peranti 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 memaksa mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda.** Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman jika pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan menggunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyala dan mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya akan berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau paket 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 untuk menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik.** Periksa apakah ada bagian bergerak yang tidak sejajar atau macet, bagian yang pecah, dan kondisi lain yang dapat memengaruhi penggunaan mesin listrik. Jika rusak, perbaiki mesin listrik terlebih dahulu 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. berdasarkan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Pemakaian mesin listrik untuk penggunaan selain yang diperuntukkan dapat menimbulkan situasi berbahaya.

Servis

- Bawa mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
- Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.**
- Jagalah agar gagang kering, bersih, serta bebas dari minyak dan gemuk.**

PERINGATAN KESELAMATAN MESIN BOR GETAR ROTARI

- Kenakan pelindung telinga. Terpaan kebisingan dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.
- Gunakan gagang tambahan, jika disertakan bersama mesin ini. Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
- Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila mesin pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat terselubungi atau kabelnya sendiri. Aksesoris pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
- Kenakan helm pengaman, kaca mata pengaman dan/atau pelindung muka. Kaca mata biasa atau kaca mata hitam BUKANLAH kaca mata pengaman. Anda sangat dianjurkan untuk mengenakan masker debu dan sarung tangan tebal.
- Pastikan mata mesin terpasang pada tempatnya sebelum penggunaan.
- Pada penggunaan normal, mesin dirancang untuk menghasilkan getaran. Sekrup bisa menjadi longgar dengan mudah, menyebabkan kerusakan atau kecelakaan. Periksa kekencangan sekrup sebelum penggunaan.
- Pada cuaca dingin atau ketika mesin telah lama tidak digunakan, lakukan pemanasan pada mesin beberapa saat dengan mengoperasikannya tanpa beban. Hal ini akan memperlancar pelumasan. Tanpa pemanasan yang tepat, penggerakan pembobokan menjadi sulit.
- Selalu pastikan Anda berdiri pada pijakan yang stabil.
Pastikan tidak ada orang berada di bawah Anda saat menggunakan mesin di tempat yang tinggi.
- Pegang mesin kuat-kuat dengan kedua tangan.
- Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.
- Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam dengan tangan.
- Jangan mengarahkan mesin pada siapa pun di tempat kerja ketika mengoperasikan. Mata mesin bisa terlempar dan melukai orang dengan serius.
- Jangan menyentuh mata mesin atau bagian yang berdekatan dengan mata mesin segera setelah pengoperasian; suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
- Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan kontak dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.

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

DESKRIPSI FUNGSI

PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

Perlu sakelar

PERHATIAN:

- Sebelum memasukkan steker, selalu pastikan pelatuk sakelar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "MATI" saat dilepas.

► Gbr.1: 1. Pelatuk sakelar 2. Tombol kunci

► Gbr.2: 1. Pelatuk sakelar 2. Tombol kunci

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik pelatuk sakelar. Kecepatan mesin akan meningkat dengan menambah tekanan pada pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti. Untuk penggunaan terus-menerus, tarik pelatuk sakelar, tekan tombol kunci, kemudian lepas pelatuk sakelar. Untuk membuka penguncian mesin, tarik pelatuk sakelar sampai penuh, lalu lepaskan.

Menyalakan lampu

Untuk Model HR2631F, HR2631FT

PERHATIAN:

- Jangan melihat lampu atau sumber cahaya secara langsung.

► Gbr.3: 1. Lampu

Untuk menyalakan lampu, tarik pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk untuk mematikannya.

CATATAN:

- Gunakan kain kering untuk mengelap kotoran dari lensa lampu. Hati-hati jangan sampai menggores lensa lampu, atau hal tersebut dapat menurunkan tingkat penerangannya.
- Jangan menggunakan tiner atau bensin untuk membersihkan lampu. Bahan-bahan pelarut seperti itu bisa merusak lampu.

SIMPAN PETUNJUK INI.

Kerja sakelar pengganti arah

▲PERHATIAN:

- Selalu periksa arah putaran sebelum digunakan.
- Gunakan sakelar pengganti arah hanya setelah mesin benar-benar berhenti. Mengubah arah putaran sebelum mesin berhenti dapat merusak mesin.

Untuk Model HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

▲PERHATIAN:

- Jika pelatuk sakelar tidak bisa ditekan, pastikan bahwa sakelar pengganti arah diposisikan sepenuhnya ke posisi ▲ (sisi A) atau ▼ (sisi B).

► Gbr.4: 1. Tuas saklar pengganti arah

Mesin ini memiliki sakelar pengganti arah untuk mengubah arah putaran. Gerakkan tuas saklar pengganti arah ke posisi ▲ (sisi A) untuk putaran searah jarum jam atau posisi ▼ (sisi B) untuk putaran berlawanan arah jarum jam.

Untuk Model HR2641

► Gbr.5: 1. Tuas saklar pengganti arah

CATATAN:

- Ketika Anda menjalankan mesin dengan putaran berlawanan arah jarum jam, pelatuk sakelar ditarik hanya setengahnya dan mesin menyala dengan kecepatan setengahnya. Selama putaran berlawanan arah jarum jam, Anda tidak bisa menekan tombol kunci.

Mesin ini memiliki sakelar pengganti arah untuk mengubah arah putaran. Gerakkan tuas saklar pengganti arah ke posisi ▲ (sisi A) untuk putaran searah jarum jam atau posisi ▼ (sisi B) untuk putaran berlawanan arah jarum jam.

Mengganti cekam ganti cepat untuk SDS-plus

Untuk Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

Cuk ganti cepat untuk SDS-plus dengan mudah bisa ditukar dengan cuk bor ganti cepat.

Melepas cekam ganti cepat untuk SDS-plus

▲PERHATIAN:

- Sebelum melepas cekam ganti cepat untuk SDS-plus, selalu lepas mata mesin.

► Gbr.6: 1. Cekam ganti cepat untuk SDS-plus
2. Garis tutup ganti 3. Tutup ganti

Genggam tutup ganti pada cekam ganti cepat untuk SDS-plus dan putar sesuai arah panah sampai garis tutup ganti bergerak dari simbol □ ke simbol ▢. Tarik dengan kuat sesuai arah panah.

Memasang cuk bor ganti cepat

► Gbr.7: 1. Spindel 2. Cuk bor ganti cepat 3. Garis tutup ganti 4. Tutup ganti

Periksa apakah garis cuk bor ganti cepat menunjukkan simbol □. Genggam tutup ganti pada cuk bor ganti cepat dan posisikan garisnya ke simbol □. Pasang cuk bor ganti cepat pada spindel mesin. Genggam tutup ganti pada cuk bor ganti cepat dan putar garis tutup ganti ke simbol □ sampai bisa terdengar bunyi klik dengan jelas.

Memilih mode kerja

▲PERHATIAN:

- Jangan memutar tombol pengubah mode kerja ketika mesin sedang bekerja. Mesin bisa rusak.
- Untuk menghindari keausan yang cepat pada mekanisme pengubah mode, pastikan bahwa tombol pengubah mode kerja diposisikan dengan tepat pada salah satu dari tiga posisi mode kerja.

Putaran dengan getar

► Gbr.8: 1. Putaran dengan getar 2. Tombol pengubah mode kerja

Untuk mengebor beton, tembok, dsb., putar tombol pengubah mode kerja ke simbol □. Gunakan mata bor berujung tungsten-carbide.

Putaran saja

► Gbr.9: 1. Putaran saja

Untuk mengebor bahan kayu, logam atau plastik, putar tombol pengubah mode kerja ke simbol ▲. Gunakan mata bor putar atau mata bor kayu.

Getar saja

► Gbr.10: 1. Getar saja

Untuk pekerjaan menyerpih, menumbuk atau membobok, putar tombol pengubah mode kerja ke simbol △. Gunakan pahat beton, pahat besi, pahat tumbuk, dsb.

Pembatas torsi

▲PERHATIAN:

- Segera setelah pembatas torsi berfungsi, matikan mesin dengan segera. Hal ini akan membantu mencegah keausan dini pada mesin.
- Mata mesin seperti gergaji lubang, yang cenderung terjepit atau terperangkap dalam lubang dengan mudah, tidak sesuai untuk mesin ini. Karena hal ini akan menyebabkan pembatas torsi terlalu sering berfungsi.

Pembatas torsi akan berfungsi ketika mencapai tingkat torsi tertentu. Motor akan terlepas dari poros keluaran. Ketika hal ini terjadi, mata mesin bor akan berhenti berputar.

Kait

Untuk Model HR2641

PERHATIAN:

- Jangan sekali-kali mengaitkan mesin di lokasi yang tinggi atau di permukaan yang berpotensi tidak stabil.

► Gbr.11: 1. Kait

Kait berguna untuk menggantung mesin sementara. Untuk menggunakan kait ini, cukup angkat kait sampai berada di posisi terbuka. Jika tidak digunakan, selalu turunkan kembali kait ke posisi tertutup.

PERAKITAN

PERHATIAN:

- Pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

Gagang sisi (pegangan tambahan)

► Gbr.12: 1. Tonjolan 2. Alur

PERHATIAN:

- Gunakan selalu gagang sisi untuk menjamin keselamatan penggunaan.

Pasang gagang sisi sedemikian rupa hingga tonjolan-tonjolan pada alas gagang berada tepat di antara alur-alur pada silinder mesin. Lalu kencangkan gagang dengan memutar searah jarum jam ke posisi yang diinginkan. Gagang dapat diputar 360° agar dapat ditahan di posisi mana saja.

Gemuk mata mesin

Lapisi sebelumnya kepala tirus dengan sedikit gemuk mata mesin (sekitar 0,5 - 1 g).

Pelumasan cekam ini menjamin kelancaran kerja dan memperpanjang umur pemakaian mesin.

Memasang atau melepas mata mesin

► Gbr.13: 1. Kepala tirus 2. Gemuk mata mesin

Bersihkan kepala tirus dan beri gemuk mata mesin sebelum memasang mata mesin.

► Gbr.14: 1. Mata mesin

Masukkan mata mesin ke dalam mesin. Putar mata mesin dan dorong sampai terpasang.

Setelah memasang, selalu pastikan bahwa mata mesin benar-benar terpasang pada tempatnya dengan mencoba menariknya keluar.

► Gbr.15: 1. Mata mesin 2. Tutup cekam

Untuk melepas mata mesin, tarik tutup cekam sepenuhnya dan tarik mata mesin keluar.

Sudut mata mesin (ketika menyerpih, menumbuk atau membobok)

► Gbr.16: 1. Tombol pengubah mode kerja

Mata mesin bisa dipasang dengan sudut yang diinginkan. Untuk mengubah sudut mata mesin, putar tombol pengubah mode kerja ke simbol O. Putar mata mesin ke sudut yang diinginkan.

► Gbr.17

Putar tombol pengubah mode kerja ke simbol T .

Kemudian pastikan bahwa mata mesin benar-benar terpasang pada tempatnya dengan memutarnya sedikit.

Pengukur kedalaman

Pengukur kedalaman sangat tepat digunakan untuk menghasilkan lubang-lubang pengeboran dengan kedalaman yang seragam.

► Gbr.18: 1. Alas gagang 2. Tombol kunci
3. Pengukur kedalaman

Tekan tombol kunci di alas gagang ke arah panah yang ditunjukkan pada gambar, dan dengan tombol kunci ditekan, masukkan pengukur kedalaman ke dalam lubang segi-enam di alas gagang.

► Gbr.19: 1. Sisi bergigi tanda lubang segi-enam pada alas gagang 2. Sisi bergigi pengukur kedalaman

Pada kondisi ini, pengukur kedalaman perlu dimasukkan sehingga sisi bergigi diarahkan ke sisi bergigi tanda lubang segi-enam pada alas gagang seperti ditunjukkan pada gambar.

► Gbr.20: 1. Tombol kunci

Sesuaikan pengukur kedalaman ke kedalaman yang diinginkan dengan mengerakannya maju-mundur sambil menelek tombol kunci. Setelah disesuaikan, lepaskan tombol kunci untuk mengunci pengukur kedalaman.

► Gbr.21: 1. Sisi bergigi tanda lubang segi-enam pada alas gagang 2. Sisi bergigi pengukur kedalaman

CATATAN:

- Memasukkan pengukur kedalaman dengan sisi bergigi tidak diarahkan ke sisi bergigi tanda lubang segi-enam pada alas gagang seperti ditunjukkan pada gambar menyebabkan pengukur kedalaman tidak dapat dikunci.

Mangkuk debu (pilihan aksesori)

► Gbr.22: 1. Mangkuk debu

Gunakan mangkuk debu untuk mencegah debu berjatuhan ke atas mesin dan pada diri Anda sendiri ketika melakukan pekerjaan pengeboran di atas kepala. Pasang mangkuk debu pada mata mesin seperti ditunjukkan pada gambar. Ukuran mata mesin yang bisa dipasangi mangkuk debu adalah sebagai berikut.

	Diameter mata mesin
Mangkuk debu 5	6 mm - 14.5 mm
Mangkuk debu 9	12 mm - 16 mm

Terdapat tipe mangkuk debu lain (pilihan aksesoris) yang membantu Anda mencegah debu berjatuhkan ke atas mesin dan pada diri Anda sendiri ketika melakukan pekerjaan pengeboran di atas kepala.

Memasang atau melepas mangkuk debu (pilihan aksesoris)

► Gbr.23: 1. simbol 2. Alur 3. Mangkuk debu

Sebelum memasang mangkuk debu, lepas mata mesin dari mesin jika masih terpasang. Pasang mangkuk debu (pilihan aksesoris) pada mesin sehingga simbol di mangkuk debu sejajar dengan alur pada mesin.

► Gbr.24: 1. Mata mesin 2. Tutup cekam

Untuk melepas mangkuk debu, tarik tutup cekam seperti ditunjukkan pada gambar, dan dengan kondisi tutup cekam ditarik, tarik mata mesin keluar dari mesin.

► Gbr.25: 1. Perangkat tambahan di kaki mangkuk debu

Dan kemudian pegang perangkat tambahan di kaki mangkuk debu lalu cabut.

► Gbr.26: 1. Belos 2. Alat tambahan

► Gbr.27: 1. Periferi dalam 2. Sisi rata 3. Alat tambahan 4. Tutup 5. Alur

► Gbr.28: 1. Tutup 2. Alat tambahan

CATATAN:

- Saat memasang atau melepas mangkuk debu, tutup mungkin saja lepas dari mangkuk debu. Pada kondisi tersebut, lakukan sebagaimana berikut. Lepas belos dari perangkat tambahan dan pasang tutup dari sisi yang ditunjukkan pada gambar dengan sisi ratanya menghadap ke atas sehingga alur di tutup tepat berada di periferi dalam perangkat tambahan. Terakhir, pasang belos yang telah dilepas.

► Gbr.29

CATATAN:

- Jika Anda menyambungkan pengisap debu ke bor getar Anda, maka bisa dilakukan pengoperasian yang lebih bersih. Tutup debu harus dilepas dari mangkuk debu sebelum disambungkan.

PENGGUNAAN

▲PERHATIAN:

- Selalu gunakan gagang sisi (pegangan tambahan) dan pegang mesin kuat-kuat pada kedua gagang sisi dan pegangan sakelar selama penggunaan.

Cara pengoperasian bor palu

▲PERHATIAN:

- Akan timbul gaya akibat putaran 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. Selalu gunakan gagang sisi (pegangan tambahan) dan pegang mesin kuat-kuat pada kedua gagang sisi dan pegangan sakelar selama penggunaan. Kelalaian dalam melakukannya dapat menyebabkan kehilangan kendali pada mesin dan berpotensi mengakibatkan cedera berat.

► Gbr.30

Posisikan tombol pengubah mode kerja ke simbol

Posisikan mata mesin pada lokasi yang diinginkan untuk membuat lubang, kemudian tarik pelatuk sakelar. 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 mesin tanpa putaran, lalu angkat mata mesin sedikit dari lubang. Dengan melakukan hal ini beberapa kali, lubang akan bersih dan pengeboran normal bisa dilanjutkan kembali.

CATATAN: Eksentrisitas pada putaran mata mesin bisa terjadi ketika menggunakan mesin tanpa beban. Mesin akan memusatkan diri secara otomatis selama penggunaan. Hal ini tidak memengaruhi ketepatan pengeboran.

Penghembus angin (aksesori pilihan)

► Gbr.31: 1. Penghembus angin

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

Menyerpih/Menuembuk/Membobok

► Gbr.32

Posisikan tombol pengubah mode kerja ke simbol . Pegang mesin kuat-kuat dengan kedua tangan.

Nyalakan mesin dan beri sedikit tekanan pada mesin sehingga mesin tidak akan memantul, tidak terkendali. Terlalu menekan mesin tidak akan meningkatkan efisiensinya.

Mengebor kayu atau logam

PERHATIAN:

- Jangan sekali-kali menggunakan "putaran dengan getar" ketika cuk bor ganti cepat terpasang pada mesin. Cuk bor ganti cepat bisa rusak. Cuk bor juga akan terlepas ketika membalik arah mesin.
- Menekan mesin secara berlebihan tidak akan mempercepat pengeboran. Bahkan, tekanan yang berlebihan hanya akan merusak mata mesin Anda, mengurangi kinerja mesin dan memperpendek usia pakai mesin.
- Akan timbul gaya puntir yang sangat kuat pada mesin/mata mesin bor saat menembus lubang. Pegang mesin dengan kuat dan berhati-hatilah saat mata mesin bor menembus benda kerja.
- Mata mesin bor yang macet dapat dicabut dengan menyentet sakelar 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 penjepit atau alat penahan lain.

Posisikan tombol pengubah mode kerja ke simbol . Anda bisa mengebor sampai diameter 13 mm pada logam dan sampai diameter 32 mm pada kayu.

Untuk Model HR2631F, HR2641, HR2630

► Gbr.33: 1. Rakitan cuk bor (pilihan aksesoris)

Gunakan rakitan cuk bor (pilihan aksesoris). Ketika memasangnya, silakan mengacu pada "Memasang atau melepas mata mesin" yang telah dijelaskan pada halaman sebelumnya.

► Gbr.34: 1. Kunci cekam

Untuk memasang mata mesin, masukkan mata mesin ke dalam cekam sedalam mungkin. Kencangkan cekam dengan tangan. Masukkan kunci cekam ke dalam tiga lubang yang ada dan kencangkan searah jarum jam. Pastikan ketiga lubang cekam dikencangkan secara seragam.

Untuk melepas mata mesin, putar kunci cekam berlawanan arah jarum jam pada satu lubang saja, lalu kendurkan cekam dengan tangan.

Untuk Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Gbr.35: 1. Cekam ganti cepat untuk SDS-plus
2. Garis tutup ganti 3. Tutup ganti

► Gbr.36: 1. Spindel 2. Cuk bor ganti cepat 3. Garis tutup ganti 4. Tutup ganti

Gunakan cuk bor ganti cepat sebagai perlengkapan standar. Ketika memasangnya, silakan mengacu pada "mengganti cekam ganti cepat untuk SDS-plus" yang telah dijelaskan pada halaman sebelumnya.

► Gbr.37: 1. Cuk bor ganti cepat 2. Selongsong 3. Cincin

Tahan cincin dan putar selongsong berlawanan arah jarum jam untuk membuka rahang cekam. Masukkan mata mesin ke dalam cekam sejauh mungkin. Pegang cincin dengan kuat dan putar selongsong searah jarum jam untuk mengencangkan cekam.

Untuk melepas mata mesin, pegang cincin dan putar selongsong berlawanan arah jarum jam.

Pengeboran dengan mata bor berteras intan

PERHATIAN:

- Jika melakukan pekerjaan pengeboran dengan mata bor berteras intan menggunakan kerja "putaran dengan getar", mata bor berteras intan bisa rusak.

Ketika melakukan pekerjaan pengeboran dengan mata bor berteras intan, selalu posisikan tuas pengubah ke posisi untuk menggunakan kerja "putaran saja".

Cara menjalankan mesin bila menggunakan manguk debu (pilihan aksesoris)

► Gbr.38: 1. Manguk debu

Jalankan mesin dengan posisi manguk debu mengarah ke permukaan langit-langit.

CATATAN:

- Manguk debu (pilihan aksesoris) ditujukan hanya untuk mengebor benda kerja keramik seperti beton dan mortar. Jangan gunakan mesin beserta manguk debu bila akan mengebor logam atau sejenisnya. Menggunakan manguk debu untuk mengebor logam dapat merusak manguk debu akibat panas yang dihasilkan oleh debu logam kecil atau sejenisnya.
- Kosongkan manguk debu sebelum melepas mata bor.
- Bila menggunakan manguk debu, pastikan bahwa tutup debu sudah terpasang di atasnya dengan kuat.

PERAWATAN

PERHATIAN:

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

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

AKSESORI PILIHAN

PERHATIAN:

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

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

- Mata mesin berujung Carbide SDS-Plus
- Mata bor berteras
- Pahat beton
- Mata bor berteras intan
- Pahat besi
- Pahat tumbuk
- Pahat alur
- Rakitan cuk bor
- Cuk bor S13
- Adaptor cekam
- Kunci cekam S13
- Gemuk mata mesin
- Gagang sisi
- Pengukur kedalaman
- Penghemus angin
- Mangkuk debu
- Kacamata pelindung
- Tas jinjing plastik
- Cekam bor tanpa kunci

CATATAN:

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

SPESIFIKASI

Model		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T		
Kapasiti	Konkrit	26 mm		23 mm	26 mm				
	Bit teras			68 mm					
	Bit teras intan (jenis kering)	80 mm		70 mm	80 mm				
	Keluli			13 mm					
	Kayu			32 mm					
Kelajuan tanpa beban		0 - 1,200 min ⁻¹		0 - 1,100 min ⁻¹	0 - 1,200 min ⁻¹				
Pukulan seminit		0 - 4,600 min ⁻¹		0 - 4,500 min ⁻¹	0 - 4,600 min ⁻¹				
Panjang keseluruhan		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm		
Berat bersih		2.9 kg	3.1 kg		2.9 kg	2.8 kg	3.0 kg		
Kelas keselamatan				II					

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat mengikut Prosedur EPTA 01/2003

Simbol

Berikut menunjukkan simbol-simbol yang digunakan untuk alat ini. Pastikan anda memahami maksudnya sebelum menggunakan.



Baca manual arahan.



PENEBATAN BERGANDA



Hanya untuk negara-negara Kesatuan Eropah
Jangan buang peralatan elektrik bersama bahan buangan isi rumah!
Dalam mematuhi Arahan Eropah mengenai Sisa Peralatan Elektrik dan Elektronik serta pelaksanaannya mengikut undang-undang negara, peralatan elektrik yang telah mencapai akhir hayatnya mesti dikumpul secara berasongan dan dikembalikan ke kemudahan kitar semula yang bersesuaian dengan alam sekitar.

Tujuan penggunaan

Alat ini bertujuan untuk penggerudian tukul dan penggerudian dalam bata, konkrit dan batu la juga sesuai untuk penggerudian tanpa impak pada kayu, logam, seramik dan plastik.

Bekalan kuasa

Alat ini perlu disambungkan hanya kepada bekalan kuasa dengan voltan yang sama seperti yang ditunjukkan pada papan nama, dan hanya boleh dikendalikan pada bekalan AC fasa tunggal. Ia mempunyai penebatan berganda dan oleh itu, ia juga boleh digunakan dari soket tanpa wayar bumi.

Amaran Keselamatan Umum Alat Kuasa

⚠AMARAN Baca semua amaran keselamatan dan semua arahan. Kegagalan mematuhi amaran dan arahan boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kecederaan serius.

Simpan semua amaran dan arahan untuk rujukan masa depan.

Istilah "alat kuasa" dalam amaran merujuk kepada alat kuasa yang menggunakan tenaga elektrik (dengan kord) atau alat kuasa yang menggunakan bateri (tanpa kord).

Keselamatan kawasan kerja

1. **Pastikan kawasan kerja bersih dan terang.** Kawasan berselerak atau gelap mengundang kemalangan.
2. **Jangan kendalikan alat kuasa dalam keadaan yang mudah meletup, seperti dalam kehadiran cecair, gas atau habuk yang mudah terbakar.** Alat kuasa menghasilkan percikan api yang boleh menyalaikan debu atau wasap.
3. **Jauhkan kanak-kanak dan orang ramai semasa mengendalikan alat kuasa.** Gangguan boleh menyebabkan anda hilang kawalan.

Keselamatan elektrik

4. **Palam alat kuasa mesti sepadan dengan soket.** Jangan ubah suai palam dalam apa cara sekalipun. Jangan gunakan sebarang palam penyesuai dengan alat kuasa terbumi. Palam yang tidak diubah suai dan soket yang sepadan akan mengurangkan risiko kejutan elektrik.

5. Elakkan sentuhan badan dengan permukaan terbumi, seperti paip, radiator, dapur dan peti sejuk. Terdapat peningkatan risiko kejutan elektrik jika elektrik terbumi terkena badan anda.
 6. Jangan biarkan alat kuasa terkena hujan atau basah. Air yang memasuki alat kuasa akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.
 7. Jangan salah gunakan kord. Jangan gunakan kord untuk membawa, menarik atau mencabut palam alat kuasa. Jauhkan kord dari haba, minyak, bucu tajam atau bahagian yang bergerak. Kord yang rosak atau tersimpul meningkatkan risiko kejutan elektrik.
 8. Semasa mengendalikan alat kuasa di luar, gunakan kord sambungan yang bersesuaian untuk kegunaan luar. Penggunaan kord yang sesuai untuk kegunaan luar mengurangkan risiko kejutan elektrik.
 9. Sekiranya pengendalian alat kuasa di lokasi lembap tidak dapat dilakukan, gunakan bekalan peranti arus sisa (RCD) yang dilindungi. Penggunaan RCD mengurangkan risiko kejutan elektrik.
 10. Penggunaan bekalan kuasa melalui RCD dengan arus sisa yang bernilai 30 mA atau kurang sentiasa disyorkan.
- Keselamatan diri**
11. Sentiasa berwaspada, perhatikan apa yang anda lakukan dan guna akal budi semasa mengendalikan alat kuasa. Jangan gunakan alat kuasa semasa anda letih atau di bawah pengaruh dadah, alkohol atau ubat. Kelekaan seketika semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
 12. Gunakan peralatan pelindung diri. Sentiasa pakai pelindung mata. Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.
 13. Elakkan permulaan yang tidak disengajakan. Pastikan suis ditutup sebelum menyambung kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat. Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
 14. Alihkan sebarang kunci atau sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa. Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri.
 15. Jangan lampau jangkau. Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa. Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.
 16. Berpakaian dengan betul. Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas. Jauhkan rambut, pakaian, dan sarung tangan anda dari bahagian yang bergerak. Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
 17. Jika peranti disediakan untuk sambungan kemudahan pengekstrakan dan pengumpulan habuk, pastikan ia disambung dan digunakan dengan betul. Penggunaan pengumpulan habuk boleh mengurangkan bahaya berkaitan habuk.
 18. Jangan gunakan alat kuasa dengan kasar. Gunakan alat kuasa yang betul untuk penggunaan anda. Alat kuasa yang betul akan melakukan tugas dengan lebih baik dan lebih selamat pada kadar mana ia direka cipta.
 19. Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya. Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiki.
 20. Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau pek bateri dari alat kuasa sebelum membuat sebarang pelarasan, menukar aksesori, atau menyimpan alat kuasa. Langkah-langkah keselamatan Pencegahan sedemikian mengurangkan risiko memulakan alat kuasa secara tidak sengaja.
 21. Simpan alat kuasa yang tidak digunakan jauh dari jangkauan kanak-kanak dan jangan biarkan orang yang tidak biasa dengan alat kuasa atau arahan ini untuk mengendalikan alat kuasa. Alat kuasa adalah berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
 22. Menyelenggara alat kuasa. Periksa salah jajaran atau ikatan pada bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah dan apa-apa keadaan lain yang boleh menjelaskan operasi alat kuasa. Jika rosak, baiki alat kuasa sebelum digunakan. Kebanyakan kemalangan adalah disebabkan oleh alat kuasa yang tidak dijaga dengan baik.
 23. Pastikan alat pemotong tajam dan bersih. Alat pemotong yang dijaga dengan betul dengan hujung pemotong yang tajam mempunyai kemungkinan yang rendah untuk terikat dan lebih mudah dikendalikan.
 24. Gunakan alat kuasa, aksesori dan alat bit dan sebagainya mengikut arahan ini dengan mengambil kira keadaan kerja dan kerja yang perlu dilakukan. Penggunaan alat kuasa untuk operasi yang berbeza dari yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan berbahaya.
- Servis**
25. Pastikan alat kuasa anda diservis oleh orang yang berkelayakan dengan hanya menggunakan alat ganti yang sama. Ini akan memastikan keselamatan alat kuasa dapat dikekalkan.
 26. Ikut arahan untuk melincir dan menukar aksesori.
 27. Pastikan pemegang sentiasa kering, bersih dan bebas dari minyak dan gris.

AMARAN KESELAMATAN TUKUL BERPUTAR

1. **Pakai pelindung telinga.** Pendedahan kepada bunyi bising boleh menyebabkan kehilangan pendengaran.
2. **Gunakan pemegang tambahan, jika dibekalkan dengan alat.** Hilang kawalan boleh menyebabkan kecederaan diri.
3. **Pegang alat kuasa dengan permukaan mencengkam tertebat apabila melakukan operasi di mana aksesori pemotong boleh tersentuh wayar tersembunyi atau kordnya sendiri.** Aksesori pemotong yang bersentuh dengan wayar "hidup" boleh menyebabkan bahagian logam terdedah alat kuasa "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.
4. **Pakai topi keselamatan (topi keledar), cermin mata keselamatan dan/atau pelindung muka.** Cermin mata atau cermin mata gelap biasa **BUKAN** cermin mata keselamatan. Ia juga sangat disyorkan untuk anda memakai topeng habuk dan sarung tangan tebal.
5. **Pastikan bit dipasang dengan betul sebelum operasi.**
6. **Di bawah operasi biasa, alat ini direka untuk menghasilkan getaran.** Skru boleh menjadi longgar dengan mudah yang menyebabkan kerosakan atau kemalangan. Periksa keketatan skru dengan teliti sebelum operasi.
7. **Dalam cuaca sejuk atau apabila alat tidak digunakan untuk jangka masa yang panjang, biarkan alat dipanaskan seketika dengan mengendalikannya tanpa sebarang beban.** Ini akan mencairkan pelinciran. Tanpa pemanasan yang betul, operasi menukul adalah sukar.
8. **Sentiasa pastikan anda mempunyai tapak berpijak yang kukuh.**
Pastikan tiada sesiapa di bawah apabila menggunakan alat di lokasi yang tinggi.
9. **Pegang alat dengan kuat menggunakan kedua-dua tangan.**
10. **Jauhkan tangan dari bahagian bergerak.**
11. **Jangan tinggalkan alat yang sedang berjalan.** Kendalikan alat hanya apabila dipegang.
12. **Jangan halakan alat kepada sesiapa di kawasan sekitar semasa mengendalikan.** Bit boleh terbang dan mencederakan seseorang dengan serius.
13. **Jangan sentuh bit atau bahagian yang dekat dengan bit dengan serta-merta selepas operasi; ia mungkin panas dan boleh membakar kulit anda.**
14. **Sesetengah bahan mengandungi bahan kimia yang mungkin toksik.** Sila berhati-hati untuk mencegah penyedutan habuk dan sentuhan kulit. Ikut data keselamatan pembekal bahan.

AMARAN: JANGAN biarkan keselesaan atau kebiasaan dengan produk (daripada penggunaan berulang) menggantikan pematuhan ketat terhadap peraturan keselamatan untuk produk yang ditetapkan. **SALAH GUNA** atau kegagalan untuk mematuhi peraturan-peraturan keselamatan yang dinyatakan dalam manual arahan ini boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.

KETERANGAN FUNGSI

PERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimatikan dan palamnya dicabut sebelum menyelaras atau menyemak fungsi pada alat.

Tindakan suis

PERHATIAN:

- Sebelum memasang alat, sentiasa periksa untuk melihat pemicu suis bergerak dengan betul dan kembali ke posisi "OFF" apabila dilepaskan.

► Rajah1: 1. Pemicu suis 2. Butang kunci

► Rajah2: 1. Pemicu suis 2. Butang kunci

Untuk memulakan alat, hanya tarik pemicu suis. Kelajuan alat ditingkatkan dengan menambah tekanan pada pemicu suis. Lepaskan pemicu suis untuk berhenti. Untuk operasi berterusan, tarik pemicu suis, tekan butang kunci dan kemudian lepaskan pemicu suis. Untuk menghentikan alat dari kedudukan terkunci, tarik pemicu suis sepenuhnya, kemudian lepaskan.

Menyalakan lampu

Untuk model HR2631F, HR2631FT

PERHATIAN:

- Jangan lihat ke dalam cahaya atau lihat sumber cahaya secara langsung.

► Rajah3: 1. Lampu

Untuk menghidupkan lampu, tarik pemicu. Lepaskan pemicu untuk mematikannya.

NOTA:

- Gunakan kain kering untuk mengelap kotoran daripada kanta lampu. Berhati-hati agar tidak mencalarkan kanta lampu, atau ia mungkin mengurangkan pencahayaan.
- Jangan gunakan pencair atau gasolin untuk membersihkan lampu. Pelarut seperti itu mungkin merosakkannya.

SIMPAN ARAHAN INI.

Tindakan suis pembalik

▲PERHATIAN:

- Sentiasa periksa arah putaran sebelum operasi.
- Gunakan suis pembalik hanya selepas alat berhenti sepenuhnya. Menukar arah putaran sebelum alat berhenti boleh merosakkan alat.

Untuk Model HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

▲PERHATIAN:

- Jika pemicu suis tidak boleh ditekan, periksa untuk melihat sama ada suis pembalik ditetapkan sepenuhnya ke kedudukan  (Sisi A) atau  (Sisi B).

► Rajah4: 1. Tuil suis pembalik

Alat ini mempunyai suis pembalik untuk mengubah arah putaran. Ubah tuil suis pembalik ke kedudukan  (sisi A) untuk putaran arah jam atau pada kedudukan  (sisi B) untuk putaran arah lawan jam.

Untuk Model HR2641

► Rajah5: 1. Tuil suis pembalik

NOTA:

- Apabila anda mengendalikan alat ini dalam putaran arah lawan jam, pemicu suis ditarik hanya separuh sahaja dan alat berjalan pada kelajuan separuh. Untuk putaran arah lawan jam, anda tidak boleh menolak butang kunci.

Alat ini mempunyai suis pembalik untuk mengubah arah putaran. Ubah tuil suis pembalik ke kedudukan  (sisi A) untuk putaran arah jam atau pada kedudukan  (sisi B) untuk putaran arah lawan jam.

Menukar cuk tukar cepat untuk SDS-plus

Untuk Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

Cuk tukar cepat untuk SDS-plus boleh ditukar dengan mudah untuk cuk gerudi tukar cepat.

Menanggalkan cuk tukar cepat untuk SDS-plus

▲PERHATIAN:

- Sebelum menanggalkan cuk tukar cepat untuk SDS-plus, sentiasa tanggalkan bit.

► Rajah6: 1. Cuk tukar cepat untuk SDS-plus
2. Garisan penutup tukar 3. Penutup tukar

Genggam penutup tukar bagi cuk tukar cepat untuk SDS-plus dan putarkan mengikut arah anak panah sehingga garisan penutup tukar beralih dari simbol  kepada simbol . Tarik dengan kuat mengikut arah anak panah.

Memasang cuk gerudi tukar cepat

► Rajah7: 1. Spindel 2. Cuk gerudi tukar cepat
3. Garisan penutup tukar 4. Penutup tukar

Pastikan garisan cuk gerudi tukar cepat menunjukkan simbol . Genggam penutup tukar bagi cuk gerudi tukar cepat dan tetapkan garisan kepada simbol .

Letakkan cuk gerudi tukar cepat pada spindel alat.

Genggam penutup tukar bagi cuk gerudi tukar

cepat dan putar garisan penutup tukar kepada simbol  sehingga bunyi klik dapat didengar dengan jelas.

Memilih mod tindakan

▲PERHATIAN:

- Jangan putar tombol penukar mod tindakan semasa alat sedang beroperasi. Alat akan rosak.
- Untuk mengelakkan mekanisme mod penukar menjadi haus dengan cepat, pastikan tombol penukar mod tindakan sentiasa berada di salah satu dari tiga kedudukan mod tindakan.

Putaran dengan menukul

► Rajah8: 1. Putaran dengan menukul 2. Tombol penukar mod tindakan

Untuk penggerudian pada konkrit, batu, dan lain-lain, putar tombol penukar mod tindakan ke simbol . Gunakan bit hujung tungsten karbida.

Putaran sahaja

► Rajah9: 1. Putaran sahaja

Untuk penggerudian pada kayu, logam atau bahan plastik, putar tombol penukar mod tindakan ke simbol . Gunakan bit gerudi berpintal atau bit kayu.

Menukul sahaja

► Rajah10: 1. Menukul sahaja

Untuk operasi menyerpih, menskala atau meroboh, putar tombol penukar mod tindakan ke simbol . Gunakan mata bull, pahat sejuk, pahat penskalaan, dan sebagainya.

Pengehad tork

▲PERHATIAN:

- Sebaik sahaja pengehad tork bergerak, matikan alat dengan serta-merta. Ini akan membantu mengelakkan alat dari haus dengan cepat.
- Bit seperti gergaji lubang yang cenderung tersepit atau tersangkut dalam lubang dengan mudah adalah tidak sesuai untuk alat ini. Ini kerana ia akan menyebabkan pengehad tork bergerak dengan terlalu kerap.

Pengehad tork akan bergerak apabila tahap tork tertentu dicapai. Motor akan dilepaskan dari aci keluaran. Apabila ini berlaku, bit akan berhenti berpusing.

Cangkuk

Untuk Model HR2641

PERHATIAN:

- Jangan sangkut alat pada lokasi yang tinggi atau pada permukaan yang berpotensi tidak stabil.

► Rajah11: 1. Cangkuk

Cangkuk digunakan untuk menggantung alat untuk sementara. Untuk menggunakan cangkuk, hanya naikkan cangkuk sehingga ia berdetap ke kedudukan terbuka.

Apabila tidak digunakan, sentiasa rendahkan cangkuk sehingga ia berdetap ke kedudukan tertutup.

PEMASANGAN

PERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimatikan dan palamnya dicabut sebelum menjalankan apa-apa kerja pada alat.

Genggaman sisi (pemegang tambahan)

► Rajah12: 1. Bonjolan 2. Alur

PERHATIAN:

- Sentiasa gunakan genggaman sisi untuk memastikan keselamatan operasi.

Pasang genggaman sisi supaya penonjolan pada genggaman sesuai di antara alur pada tong alat. Kemudian ketatkan genggaman dengan putaran arah jam pada kedudukan yang dikehendaki. Ia mungkin berayun 360° supaya dapat dipasang dengan teguh pada sebarang kedudukan.

Gris bit

Salut kepala bilah bit terlebih dahulu dengan sedikit gris bit (kira-kira 0.5 - 1 g).

Pelinciran cuk ini memastikan tindakan yang lancar dan hayat perkhidmatan yang lebih lama.

Memasang atau menanggalkan bit

► Rajah13: 1. Bilah bit 2. Gris bit

Bersihkan batang bit dan sapukan gris bit sebelum memasang bit.

► Rajah14: 1. Bit

Masukkan bit ke alat tersebut. Putar dan tolak bit ke dalam sehingga ia terpasang.

Selepas memasang, sentiasa pastikan bit dipasang kemas dengan cuba menariknya keluar.

► Rajah15: 1. Bit 2. Penutup cuk

Untuk menanggalkan bit, tarik penutup cuk ke bawah sepenuhnya dan tarik bit keluar.

Sudut bit (semasa menyerpih, menskala atau meroboh)

► Rajah16: 1. Tombol penukar mod tindakan

Bit boleh dipasang pada sudut yang dikehendaki. Untuk menukar sudut bit, putar tombol penukar mod tindakan ke simbol O. Putar bit ke sudut yang dikehendaki.

► Rajah17

Putar tombol penukar mod tindakan ke simbol T. Kemudian pastikan bit dipasang kemas dengan memutarnya sedikit.

Tolok kedalaman

Tolok kedalaman dapat memudahkan penggerudian lubang pada kedalaman yang seragam.

► Rajah18: 1. Tapak genggaman 2. Butang kunci 3. Tolok kedalaman

Tekan butang kunci pada tapak genggaman dalam arah anak panah yang ditunjukkan pada rajah dan dengan butang kunci yang ditekan, masukkan tolok kedalaman ke dalam lubang heksagon pada tapak genggaman.

► Rajah19: 1. Sisi lubang heksagon yang bergigi ditanda pada tapak genggaman 2. Sisi bergigi tolok kedalaman

Pada masa ini, tolok kedalaman perlu dimasukkan supaya sisi bergiginya diarahkan pada lubang heksagon yang bergigi yang ditanda pada tapak genggaman seperti yang ditunjukkan dalam rajah.

► Rajah20: 1. Butang kunci

Laraskan tolok kedalaman kepada kedalaman yang dikehendaki dengan menggerakkannya ke depan dan belakang sambil menekan butang kunci. Selepas penyelaras, lepaskan butang kunci untuk mengunci tolok kedalaman.

► Rajah21: 1. Sisi lubang heksagon yang bergigi ditanda pada tapak genggaman 2. Sisi bergigi tolok kedalaman

NOTA:

- Masukkan tolok kedalaman dengan sisi bergiginya tidak diarahkan kepada sisi lubang heksagon yang bergigi yang ditanda pada tapak genggaman seperti yang ditunjukkan dalam rajah, tidak membolehkan tolok kedalaman dikunci.

Cawan habuk (aksesori pilihan)

► Rajah22: 1. Cawan habuk

Gunakan cawan habuk untuk mengelakkan habuk daripada jatuh di atas alat dan diri anda ketika melakukan operasi penggerudian di atas kepala. Pasangkan cawan habuk pada bit seperti yang ditunjukkan dalam rajah. Saiz bit yang boleh dipasang cawan habuk adalah seperti berikut.

	Diameter bit
Cawan habuk 5	6 mm - 14.5 mm
Cawan habuk 9	12 mm - 16 mm

Terdapat satu lagi jenis cawan habuk (aksesori pilihan) yang membantu mengelakkan habuk daripada jatuh di atas alat dan diri anda ketika melakukan operasi penggerudian di atas kepala.

Memasang atau menanggalkan cawan habuk (aksesori pilihan)

► Rajah23: 1. △ simbol 2. Alur 3. Cawan habuk

Sebelum memasang cawan habuk, tanggalkan bit daripada alat jika ia dipasang pada alat. Pasang cawan habuk (aksesori pilihan) pada alat supaya simbol Δ pada cawan habuk seberis dengan alur pada alat.

► Rajah24: 1. Bit 2. Penutup cuk

Untuk menanggalkan cawan habuk, tarik penutup cuk dalam arah yang ditunjukkan dalam rajah dan dengan penutup cuk ditarik, keluarkan bit daripada alat.

► Rajah25: 1. Sambungan pada kaki cawan habuk

Dan kemudian pegang sambungan pada kaki cawan habuk dan keluarkannya.

► Rajah26: 1. Belos 2. Sambungan

► Rajah27: 1. Pinggir dalam 2. Sisi leper 3. Sambungan 4. Penutup 5. Alur

► Rajah28: 1. Penutup 2. Sambungan

NOTA:

- Apabila memasang atau menanggalkan cawan habuk, penutup mungkin tertanggal daripada cawan habuk. Pada masa itu, lakukan seperti berikut. Tanggalkan belos daripada sambungan dan muatkan penutup daripada sisi ditunjukkan dalam rajah dengan sisi leper menghadap ke atas supaya alur pada tutup sepadan dengan pinggir dalam sambungan. Akhir sekali, lekapkan belos yang telah ditanggalkan.

► Rajah29

NOTA:

- Jika anda menyambungkan pembersih hampagas pada tukul anda, operasi pembersihan boleh dilakukan. Penutup habuk perlu ditanggalkan daripada cawan habuk sebelum disambungkan.

OPERASI

▲PERHATIAN:

- Sentiasa gunakan genggaman sisi (pemegang tambahan) dan pegang alat dengan kukuh pada kedua-dua genggaman sisi dan pemegang suis semasa operasi.

Operasi penggerudian tukul

▲PERHATIAN:

- Terdapat kekuatan putaran yang sangat kuat dan mendadak pada alat/bit semasa lubang dibolosi, apabila lubang tersumbat dengan serpihan dan zarah, atau apabila terkena batang rod penguat yang terbenam dalam konkrit. Sentiasa gunakan genggaman sisi (pemegang tambahan) dan pegang alat dengan kukuh pada kedua-dua genggaman sisi dan pemegang suis semasa operasi. Kegagalan berbuat demikian boleh mengakibatkan hilang kawalan pada alat dan kecederaan yang teruk.

► Rajah30

Tetapkan tombol penukar mod tindakan ke simbol Letakkan bit pada lokasi yang dikehendaki untuk lubang, kemudian tarik pemicu suis. Jangan paksa alat. Tekanan ringan memberi hasil yang terbaik. Pastikan alat berada pada kedudukan dan elakkan tergelincir dari lubang.

Jangan beri lebih tekanan apabila lubang tersumbat dengan serpihan atau debu. Sebaliknya, gunakan alat tersebut pada keadaan melahu, kemudian keluarkan sebahagian bit dari lubang. Dengan mengulangi ini beberapa kali, lubang itu akan dibersihkan dan penggerudian biasa dapat diteruskan.

NOTA: Kesipian dalam putaran bit mungkin berlaku semasa mengendalikan alat tanpa beban. Alat akan memusatkan diri secara automatik semasa operasi. Ini tidak menjelaskan ketepatan penggerudian.

Bebuli hembus keluar (aksesori pilihan)

► Rajah31: 1. Bebuli hembus keluar

Selepas menggerudi lubang, gunakan bebuli hembus keluar untuk membersihkan habuk keluar daripada lubang.

Menyerpih/Menskala/Meroboh

► Rajah32

Tetapkan tombol penukar mod tindakan ke simbol Pegang alat dengan kuat menggunakan kedua-dua tangan. Hidupkan alat dan beri sedikit tekanan pada alat supaya alat tidak akan melantun dan tidak terkawal. Menekan alat dengan sangat kuat tidak akan menambah kecepatan.

Penggerudian pada kayu atau logam

▲PERHATIAN:

- Jangan sekali-kali menggunakan "putaran dengan menukul" apabila cuk gerudi tukar cepat dipasang pada alat. Cuk gerudi tukar cepat mungkin rosak.
Selain itu, cuk gerudi akan terkeluar apabila membalikkan alat.
- Menekan alat secara berlebihan tidak akan mempercepatkan penggerudian. Malah, tekanan yang berlebihan ini hanya akan merosakkan hujung bit anda, mengurangkan prestasi alat dan memendekkan hayat perkhidmatan alat.
- Terdapat kekuatan putaran besar yang dikenakan pada alat/bit pada masa lubang dibolosi. Pegang alat dengan kukuh dan beri perhatian apabila bit mula menembusi bahan kerja.
- Bit yang tersangkut boleh dialih keluar hanya dengan menetapkan suis pembalik kepada putaran terbalik supaya ia dapat dialih keluar. Walau bagaimanapun, alat mungkin terkeluar secara tiba-tiba jika anda tidak memegangnya dengan kukuh.
- Sentiasa menambat bahan kerja yang kecil menggunakan peranti penekan atau peranti yang serupa.

Tetapkan tombol penukar mod tindakan ke simbol . Anda boleh menggerudi sehingga 13 mm diameter pada logam dan sehingga 32 mm diameter pada kayu.

Untuk Model HR2631F, HR2641, HR2630

► Rajah33: 1. Pemasangan cuk gerudi (aksesori pilihan)

Gunakan pemasangan cuk gerudi (aksesori pilihan). Apabila memasangnya, rujuk "Memasang atau menanggalkan bit" yang dihuraikan pada halaman sebelumnya.

► Rajah34: 1. Kekunci Cuk

Untuk memasang bit, letakkannya di dalam cuk setakat ia boleh dimasukkan. Letakkan cuk menggunakan tangan. Letakkan kekunci cuk dalam setiap tiga lubang dan ketatkan mengikut arah jam. Pastikan untuk mengetarkan kesemua tiga lubang cuk sama rata. Untuk mengeluarkan bit, putar kekunci cuk pada arah lawan jam pada hanya satu lubang, kemudian longarkan cuk dengan tangan.

Untuk Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Rajah35: 1. Cuk tukar cepat untuk SDS-plus
2. Garisan penutup tukar 3. Penutup tukar

► Rajah36: 1. Spindel 2. Cuk gerudi tukar cepat
3. Garisan penutup tukar 4. Penutup tukar

Gunakan cuk gerudi tukar cepat sebagai peralatan standard. Apabila memasangnya, rujuk "menukar cuk tukar cepat untuk SDS-plus." yang dihuraikan pada halaman sebelumnya.

► Rajah37: 1. Cuk gerudi tukar cepat 2. Lengan
3. Gelang

Pegang gelang dan putarkan lengan arah lawan jam untuk membuka rahang cuk. Letakkan bit di dalam cuk setakat ia boleh dimasukkan. Pegang gelang dan putarkan lengan arah jam untuk mengetarkan cuk. Untuk menanggalkan bit, pegang gelang dan putarkan arah lawan jam.

Penggerudian teras intan

▲PERHATIAN:

- Jika menjalankan operasi penggerudian teras intan menggunakan tindakan "putaran dengan menukul", bit teras intan mungkin rosak.

Apabila melakukan operasi penggerudian teras intan, sentiasa tetapkan tuil ubah ke posisi untuk menggunakan tindakan "putaran sahaja".

Operasi semasa menggunakan cawan habuk (aksesori pilihan)

► Rajah38: 1. Cawan habuk

Kendalikan alat dengan cawan habuk terhadap permukaan siling.

NOTA:

- Cawan habuk (aksesori pilihan) bertujuan hanya untuk menggerudi dalam bahan kerja seramik seperti konkrit dan mortar. Jangan gunakan alat dengan cawan habuk apabila menggerudi dalam besi atau bahan yang serupa. Menggunakan cawan habuk untuk menggerudi dalam besi mungkin merosakkan cawan habuk disebabkan haba yang dihasilkan oleh habuk besi kecil atau yang serupa.
- Kosongkan cawan habuk sebelum menanggalkan bit gerudi.
- Apabila menggunakan cawan habuk, pastikan cawan habuk dilekapkan padanya dengan kemas.

PENYELENGGARAAN

▲PERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimatikan dan palamnya dicabut sebelum cuba menjalankan pemeriksaan atau penyelenggaraan.
- Jangan gunakan gasolin, benzin, pencair, alkohol atau bahan yang serupa. Ia boleh menyebabkan perubahan warna, bentuk atau keretakan.

Untuk mengekalkan KESELAMATAN dan KEBOLEHPERCAYAAN produk, pembaikan, pemeriksaan dan penggantian berus karbon, apa-apa penyelenggaraan atau penyesuaian lain perlu dilakukan oleh Pusat Servis Makita yang Diiktiraf, sentiasa gunakan alat ganti Makita.

AKSESORI PILIHAN

PERHATIAN:

- Aksesori-aksesori atau lampiran-lampiran ini adalah disyorkan untuk digunakan dengan alat Makita anda yang ditentukan dalam manual ini. Penggunaan mana-mana aksesori-aksesori atau lampiran-lampiran lain mungkin mengakibatkan risiko kecederaan kepada orang. Hanya gunakan aksesori atau lampiran untuk tujuan yang dinyatakan.

Jika anda memerlukan bantuan untuk butiran lanjut berkenaan aksesori-aksesori ini, tanya Pusat Servis Makita tempatan anda.

- Bit hujung karbida SDS-Plus
- Bit teras
- Mata bull
- Bit teras intan
- Pahat sejuk
- Pahat penskalaan
- Pahat pelurahan
- Pemasangan cuk gerudi
- Cuk gerudi S13
- Penyesuai cuk
- Kunci cuk S13
- Gris bit
- Genggaman sisi
- Tolok kedalaman
- Bebuli hembus keluar
- Cawan habuk
- Gogel keselamatan
- Bekas pembawa plastik
- Cuk gerudi tanpa kunci

NOTA:

- Beberapa item dalam senarai mungkin disertakan dalam pakej alat sebagai aksesori standard. Item mungkin berbeza mengikut negara.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Công suất	Bê-tông	26 mm		23 mm	26 mm		
	Đầu mũi lõi			68 mm			
	Đầu mũi lõi kim cương (kiểu khô)	80 mm		70 mm	80 mm		
	Thép			13 mm			
	Gỗ			32 mm			
Tốc độ không tải	0 - 1.200 min ⁻¹		0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹			
Số nhát mỗi phút	0 - 4.600 min ⁻¹		0 - 4.500 min ⁻¹	0 - 4.600 min ⁻¹			
Tổng chiều dài	361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm	
Khối lượng tĩnh	2,9 kg	3,1 kg		2,9 kg	2,8 kg	3,0 kg	
Cấp an toàn	II						

- 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 có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng tĩnh theo Quy trình EPTA tháng 01/2003

Ký hiệu

Phản dưới đây chỉ ra các ký hiệu được dùng cho thiết bị. Đảm bảo rằng bạn hiểu rõ ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.



Đọc tài liệu hướng dẫn.



CÁCH ĐIỆN CẤP 2



Chỉ dành cho các quốc gia châu Âu
Không thái bỏ thiết bị điện cùng với các chất thải sinh hoạt!
Để tuân thủ Chỉ thị của Châu Âu về Thiết bị Điện và Điện tử Thái bỏ và thi hành những chỉ thị này phù hợp với luật lệ quốc gia, thiết bị điện từ không còn sử dụng phải được thu nhận riêng và đưa trở lại một cơ sở tái chế tương thích với môi trường.

Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được thiết kế để khoan đóng búa và khoan vào gạch, bê-tông và đá.

Nó cũng có thể phù hợp cho việc khoan không va đập vào gỗ, kim loại, gốm và nhựa.

Nguồn cấp điện

Dụng cụ này chỉ được nối với nguồn cấp điện có điện áp giống như đã chỉ ra trên biển tên và chỉ có thể được vận hành trên nguồn điện AC một pha. Chúng được cách điện hai lớp và do đó cũng có thể được sử dụng từ các ổ cắm điện không có dây tiếp đất.

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy

⚠ CẢNH 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, hỏa 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” ở mục cảnh báo là nói đến dụng cụ máy dùng điện (có dây) hoặc dụng cụ máy dùng pin (không dây).

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.
- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích chuyển 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 nồi 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 nồi đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước lọt vào dụng cụ mây sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không làm dụng dây điện.** Không được phép 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 hõng hoặc bị rối 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 mây ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt dòng điện rò (RCD).** Việc sử dụng RCD sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Chú ý luôn khuyên bạn sử dụng nguồn cấp điện qua thiết bị RCD có thể ngắt dòng điện rò định mức 30mA hoặc thấp hơn.**

An toàn Cá nhân

- Luôn tinh tảo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ mây. 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 mây 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 mây khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cáp 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 chìa 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 đeo đồ 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 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 phải 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 vô tình khởi 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 lệch trục hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyển động, hiệu 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 hõng hốc, 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.

Bảo dưỡng

- Để nhân viên sửa chữa đủ 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.**

CẢNH BÁO AN TOÀN MÁY KHOAN ĐỘNG LỰC CẦM TAY HOẠT ĐỘNG BẰNG ĐỘNG CƠ ĐIỆN

- Đeo thiết bị bảo vệ tai.** Việc để tai tiếp xúc với tiếng ồn có thể gây giảm thính lực.
- Sử dụng các tay cầm phụ nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ.** Việc mất khả năng kiểm soát có thể dẫn đến thương tích cá nhân.

- Cầm dụng cụ bằng bì mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó bộ phận cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn kín hoặc dây của chính nó. 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.
- Đội mũ cứng (mũ bảo hộ), mang kính bảo hộ và/hoặc mặt nạ bảo vệ mặt.** Mắt thường hoặc kính râm KHÔNG phải là loại kính an toàn. Chúng tôi hết sức khuyến cáo bạn nên mang khẩu trang chống bụi và đeo găng tay có đệm dày.
- Đảm bảo rằng đầu mũi được gắn chặt đúng vị trí trước khi vận hành.
- Trong điều kiện vận hành bình thường, dụng cụ được thiết kế tạo ra rung động. Các ốc vít có thể dễ dàng bị lỏng dần ra, gây ra hỏng hóc hoặc tai nạn. Kiểm tra kỹ độ chặt của các ốc vít trước khi vận hành.
- Khi thời tiết lạnh hoặc không sử dụng dụng cụ trong thời gian dài, hãy làm nóng dụng cụ một lúc bằng cách vận hành không tải. Điều này sẽ giúp dầu bôi trơn giãn nở ra. Nếu không được làm nóng đúng cách, thao tác đóng búa sẽ gặp khó khăn.
- 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 bằng cả hai tay.
- 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 được chia dụng cụ vào bắt cứ ai ở gần khi vận hành dụng cụ. Đầu mũi có thể văng ra ngoài và gây thương tích nghiêm trọng cho ai đó.
- Không chạm vào đầu mũi hoặc các bộ phận gần đầu mũi ngay sau khi vận hành; chúng có thể rất nóng và gây bỏng da.
- Một số vật liệu có thể chứa hóa chất độc. Phải cẩn trọng tránh hít phải bụi và để tiếp xúc với da. Tuân theo dữ liệu an toàn của nhà cung cấp vật liệu.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠️ CẢNH BÁO: KHÔNG vì đã thoái mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không 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.

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠️ THẬN TRỌNG:

- Luôn bảo đảm rằng dụng cụ được tắt điện và rút phích cắm trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng của dụng cụ.

Hoạt động công tắc

⚠️ THẬN TRỌNG:

- Trước khi cắm điện 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 "TẮT" khi nhả ra.

► **Hình1:** 1. Cần khởi động công tắc 2. Nút khóa

► **Hình2:** 1. Cần khởi động công tắc 2. Nút khóa

Để khởi động dụng cụ, chỉ cần kéo cần khởi động công tắc. Tốc độ của dụng cụ được tăng lên bằng cách tăng áp lực lên cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng. Để vận hành liên tục, hãy kéo cần khởi động công tắc, nhấn nút khóa và sau đó nhả cần khởi động công tắc ra. Để dừng dụng cụ từ vị trí đã khóa, hãy kéo cần khởi động công tắc hết mức, sau đó nhả ra.

Bật các đèn

Đối với kiều HR2631F, HR2631FT

⚠️ THẬN TRỌNG:

- Đừng nhìn thẳng trực tiếp vào đèn hoặc nguồn sáng.

► **Hình3:** 1. Đèn

Để bật đèn, hãy kéo cần khởi động. Nhả cần khởi động để tắt đèn.

LƯU Ý:

- Dùng vải khô để lau bụi bẩn trên kính đèn. Cần thận không được làm xước kính đèn, nếu không đèn có thể bị giảm độ sáng.
- Không được sử dụng chất tẩy rửa hoặc xăng để vệ sinh đèn. Các dung môi như vậy có thể làm hỏng đèn.

Thao tác công tắc đảo chiều

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn luôn kiểm tra hướng xoay trước khi vận hành.
- Chỉ sử dụng công tắc đảo chiều sau khi dụng cụ đã hoàn toàn. Việc thay đổi hướng xoay trước khi dụng cụ dừng có thể làm hỏng dụng cụ.

Đối với kiểu HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

⚠ THẬN TRỌNG:

- Nếu không thể nhấn cần khởi động công tắc, hãy kiểm tra xem công tắc đảo chiều có được cài đầy đủ vào đúng vị trí ↘ (mặt A) hoặc ↙ (mặt B) chưa.

► **Hình4:** 1. Cần công tắc đảo chiều

Dụng cụ này có một công tắc đảo chiều để thay đổi chiều xoay. Di chuyển cần công tắc đảo chiều sang ↘ vị trí (mặt A) để xoay theo chiều kim đồng hồ hoặc vị trí ↙ (mặt B) để xoay ngược chiều kim đồng hồ.

Đối với Kiểu HR2641

► **Hình5:** 1. Cần công tắc đảo chiều

LƯU Ý:

- Khi vận hành dụng cụ theo chiều xoay ngược kim đồng hồ, cần khởi động công tắc chỉ được kéo một nửa và dụng cụ sẽ hoạt động ở tốc độ một nửa. Khi xoay ngược chiều kim đồng hồ, bạn không thể nhấn nút khóa.

Dụng cụ này có một công tắc đảo chiều để thay đổi chiều xoay. Di chuyển cần công tắc đảo chiều sang ↗ vị trí (mặt A) để xoay theo chiều kim đồng hồ hoặc vị trí ↘ (mặt B) để xoay ngược chiều kim đồng hồ.

Thay đổi ngàm lắp nhanh cho loại SDS-plus

Đối với Kiểu HR2631FT, HR2320T, HR2630T

Ngàm lắp nhanh cho loại SDS-plus có thể dễ dàng thay đổi sang loại ngàm khoan lắp nhanh.

Tháo ngàm lắp nhanh cho loại SDS-plus

⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi tháo ngàm lắp nhanh cho loại SDS-plus, luôn luôn tháo đầu mũi ra.

► **Hình6:** 1. Ngàm lắp nhanh cho loại SDS-plus
2. Vạch nắp thay 3. Nắp thay

Nắm lấy nắp thay của ngàm lắp nhanh cho loại SDS-plus và xoay theo hướng mũi tên cho đến khi vạch nắp thay di chuyển từ biểu tượng ↗ đến biểu tượng ↙. Dùng lực kéo mạnh theo hướng mũi tên.

Gắn ngàm khoan lắp nhanh

- **Hình7:** 1. Trục quay 2. Ngàm khoan lắp nhanh
3. Vạch nắp thay 4. Nắp thay

Kiểm tra để vạch của ngàm khoan lắp nhanh chỉbiểutượng ↗. Nắm lấy nắp thay của ngàm khoan lắp nhanh và đặt đến biểu tượng ↗.

Đặt ngàm khoan lắp nhanh trên trục quay của dụng cụ. Nắm lấy nắp thay của ngàm khoan lắp nhanh và xoay vạch nắp thay đến biểu tượng ↗ cho đến khi nào nghe tiếng click vào khớp rõ ràng.

Chọn chế độ hoạt động

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không xoay núm chuyển chế độ hoạt động khi dụng cụ đang chạy. Dụng cụ sẽ bị hư hỏng.
- Để tránh mài mòn nhanh đối với cơ cấu chuyển chế độ, đảm bảo rằng núm chuyển chế độ hoạt động phải luôn được đặt đúng một trong ba vị trí chế độ hoạt động.

Khoan đóng búa

- **Hình8:** 1. Khoan đóng búa 2. Núm thay đổi chế độ hoạt động

Để khoan vào bê tông, gỗ v.v..., hãy xoay núm chuyển chế độ hoạt động sang biểu tượng ⚡. Sử dụng đầu mũi bịt tungsten-cácbua.

Chỉ khoan

- **Hình9:** 1. Chỉ khoan

Để khoan vào gỗ, kim loại hoặc nguyên liệu nhựa, xoay núm thao tác đến biểu tượng ⚡. Sử dụng đầu mũi khoan xoắn hoặc đầu mũi khoan gỗ.

Chỉ đóng búa

- **Hình10:** 1. Chỉ đóng búa

Để đục phá, đánh vảy hoặc phá hủy, xoay núm chuyển chế độ thao tác đến biểu tượng ⚡. Sử dụng đầu đục, mũi đục người, mũi đục đánh vảy, v.v...

Bộ phận giới hạn lực vặn xiết

⚠ THẬN TRỌNG:

- Khi bộ phận giới hạn lực vặn xiết khởi hoạt, hãy tắt dụng cụ ngay càng sớm khi có thể. Điều này sẽ giúp ngăn ngừa dụng cụ bị mài mòn quá sớm.
- Các đầu mũi chẳng hạn như cưa lỗ có khuynh hướng dễ dàng bị kẹp hoặc kẹt vào trong lỗ sẽ không phù hợp với dụng cụ này. Điều này là do chúng sẽ làm cho bộ phận giới hạn lực vặn xiết khởi hoạt quá thường xuyên.

Bộ phận giới hạn lực vặn xiết sẽ khởi hoạt khi đạt tới một mức lực vặn xiết nhất định. Động cơ sẽ được ngắt khỏi trực dẫn động. Khi điều này xảy ra, đầu mũi sẽ ngừng xoay.

Móc treo

Đối với Kiểu HR2641

⚠ THẬN TRỌNG:

- Đừng bao giờ treo dụng cụ ở vị trí cao hoặc trên bề mặt có khả năng không thăng bằng.

► **Hình11:** 1. Móc treo

Móc treo thuận tiện để treo dụng cụ tạm thời. Để sử dụng móc treo, chỉ cần nâng móc treo cho đến khi nó trượt "tách" vào vị trí mở.

Khi không sử dụng, luôn hạ móc treo xuống cho đến khi nó trượt "tách" vào vị trí đóng.

LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và tháo phích cắm trước khi dùng dụng cụ thực hiện bất cứ công việc nào.

Tay cầm hông (tay cầm phụ)

► **Hình12:** 1. Gờ nhô ra 2. Các rãnh

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn sử dụng tay cầm hông để đảm bảo vận hành an toàn.

Lắp đặt tay cầm hông sao cho phần nhô ra của tay cầm khớp vào giữa các rãnh trên tay cầm dụng cụ. Sau đó vặn chặt tay cầm bằng cách xoay theo chiều kim đồng hồ đến vị trí mong muốn. Tay cầm sẽ xoay 360° để có thể được giữ chặt ở bất cứ vị trí nào.

Dầu tra dầu mũi

Phù lén phía trước thân dầu mũi một lượng nhỏ dầu tra dầu mũi (khoảng 0,5 - 1 g).

Chất bôi trơn ngâm này nhằm đảm bảo vận hành trôi chảy và kéo dài tuổi thọ dụng cụ hơn.

Lắp đặt hoặc tháo gỡ mũi vít

► **Hình13:** 1. Đầu gắn mũi 2. Dầu tra dầu mũi

Vệ sinh thân dầu mũi và bôi dầu tra dầu mũi trước khi lắp đầu mũi.

► **Hình14:** 1. Đầu mũi

Lắp đầu mũi và dụng cụ. Xoay đầu mũi và nhấn vào cho đến khi nào vào khớp.

Sau khi lắp, hãy luôn đảm bảo rằng mũi vít đã được giữ chắc chắn đúng vị trí bằng cách thử kéo ra.

► **Hình15:** 1. Đầu mũi 2. Nắp ngàm

Để tháo mũi vít, kéo nắp ngàm xuống hết mức và kéo đầu mũi ra.

Góc nghiêng đầu mũi (khi đập phá, đánh vảy hoặc phá dỡ)

► **Hình16:** 1. Núm thay đổi chế độ hoạt động

Đầu mũi có thể được giữ ở một góc nghiêng mong muốn. Để thay đổi góc nghiêng đầu mũi, hãy xoay núm chuyển chế độ hoạt động sang biểu tượng O. Xoay đầu mũi về góc nghiêng mong muốn.

► **Hình17**

Xoay núm thay đổi chế độ thao tác đến biểu tượng T. Sau đó đảm bảo rằng mũi vít đã được giữ chắc chắn đúng vị trí bằng cách xoay nhẹ.

Thanh đo sâu

Thanh đo sâu rất thuận tiện để khoan các lỗ có chiều sâu đồng nhất.

► **Hình18:** 1. Đề tay cầm 2. Nút khóa 3. Thanh đo sâu

Nhấn nút khóa trên đề tay cầm theo hướng mũi tên như trên hình và với nút khóa được nhấn lắp thanh đo sâu vào lỗ lục giác trên đề tay cầm.

► **Hình19:** 1. Phía mặt có răng của đầu lỗ lục giác trên đề tay cầm 2. Phía mặt có răng của thanh đo sâu

Vào lúc này, thanh đo sâu cần được lắp vào sao cho mặt có răng được hướng về phía mặt có răng của đầu lỗ lục giác trên đề tay cầm như trong hình.

► **Hình20:** 1. Nút khóa

Điều chỉnh thanh đo sâu đến độ sâu mong muốn bằng cách kéo tối lui trong lúc vẫn nhấn nút khóa. Sau khi điều chỉnh xong, nhả nút khóa để khóa thanh đo sâu lại.

► **Hình21:** 1. Phía mặt có răng của đầu lỗ lục giác trên đề tay cầm 2. Phía mặt có răng của thanh đo sâu

LƯU Ý:

- Lắp thanh đo sâu với mặt có răng của nó không được hướng về phía mặt có răng của đầu lỗ lục giác trên đề tay cầm như trong hình sẽ làm cho không thể khóa thanh đo sâu được.

Ông chứa bụi (phụ kiện tùy chọn)

► **Hình22:** 1. Ông chứa bụi

Sử dụng ông chứa bụi để ngăn ngừa bụi rơi lên dụng cụ và lên người bạn khi thực hiện các thao tác khoan cao quá đầu. Gắn ông chứa bụi và dầu mũi như trình bày trong hình. Kích thước của dầu mũi mà ông chứa bụi có thể gắn vào như sau.

	Đường kính dầu mũi
Ông chứa bụi 5	6 mm - 14,5 mm
Ông chứa bụi 9	12 mm - 16 mm

Có một loại ông chứa bụi khác (phụ kiện tùy chọn) giúp bạn tránh bụi khỏi rơi vào dụng cụ và vào bạn khi thực hiện thao tác khoan phía trên đầu.

Lắp hoặc tháo ống chứa bụi (phụ kiện tùy chọn)

- **Hình23:** 1. \triangle biểu tượng 2. Các rãnh 3. Ống chứa bụi

Trước khi lắp ống chứa bụi, hãy tháo đầu mũi khỏi dụng cụ nếu đã được lắp trên dụng cụ. Lắp ống chứa bụi (phụ kiện tùy chọn) vào dụng cụ để biểu tượng \triangle trên ống chứa bụi thẳng hàng với các rãnh trên dụng cụ.

- **Hình24:** 1. Đầu mũi 2. Nắp ngàm

Để tháo ống chứa bụi, hãy kéo nắp ngàm theo hướng như trong hình vẽ và khi kéo nắp ngàm ra hãy lấy đầu mũi ra khỏi dụng cụ.

- **Hình25:** 1. Phụ kiện ở chân ống chứa bụi

Sau đó nắm lấy phụ kiện ở chân ống chứa bụi và lấy nó ra.

- **Hình26:** 1. Ông xếp 2. Phụ tùng

- **Hình27:** 1. Chu vi trong 2. Phía mặt phẳng 3. Phụ tùng 4. Nắp 5. Rãnh

- **Hình28:** 1. Nắp 2. Phụ tùng

LƯU Ý:

- Khi lắp hoặc tháo ống chứa bụi, phần nắp có thể rơi khỏi ống chứa bụi. Khi đó, hãy làm như sau. Tháo ống xếp khỏi phụ kiện và đưa nắp vào từ phía như trong hình vẽ với mặt phẳng hướng lên trên để rãnh ở nắp khớp với chu vi trong của phụ kiện. Sau cùng, gắn trở lại ống xếp mà đã được tháo ra.

- **Hình29**

LƯU Ý:

- Nếu bạn nồi máy hút bụi với búa của mình thì có thể thực hiện các thao tác vệ sinh hơn. Nắp chắn bụi cần được tháo khỏi ống chứa bụi trước khi nối.

VẬN HÀNH

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn sử dụng tay cầm hông (tay cầm phụ) và giữ chặt dụng cụ bằng cả hai tay cầm hông và đổi tay cầm trong lúc vận hành.

Thao tác khoan búa

⚠ THẬN TRỌNG:

- Sẽ có lực xoắn rất lớn và bất ngờ trên dụng cụ/mũi khoan lúc lỗ khoan được xuyên thủng, khi lỗ khoan bắt đầu bị kẹt bởi các mạt vụn và hạt hoặc khi đụng vào các thép già cùng có trong bê-tông. Luôn sử dụng tay cầm hông (tay cầm phụ) và giữ chặt dụng cụ bằng cả hai tay cầm hông và đổi tay cầm trong lúc vận hành. Không làm như vậy có thể mất điều khiển dụng cụ và gây thương tích nghiêm trọng.

- **Hình30**

Cài nút chuyển chế độ đến biểu tượng \triangle .

Định vị đầu mũi vào vị trí mong muốn cho lỗ khoan, 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.

LƯU Ý: Có thể bị lệch tâm khi xoay đầu mũi trong lúc vận hành dụng cụ không tải. Dụng cụ sẽ tự động chỉnh đúng tâm trong lúc vận hành. Điều này không ảnh hưởng đến độ chính xác khi khoan.

Bóng thổi khí (phụ kiện tùy chọn)

- **Hình31:** 1. Bóng thổi khí

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

Đục/Đập/Phá huỷ

- **Hình32**

Cài nút chuyển chế độ đến biểu tượng \square .

Cầm chắc dụng cụ bằng cả hai tay. Bật dụng cụ lên và nắm giữ dụng cụ với lực vừa đủ sao cho dụng cụ không bị rung bật, không kiểm soát được. Việc ấn rất mạnh lên dụng cụ sẽ không làm tăng hiệu quả sử dụng.

Khoan vào gỗ hoặc kim loại

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không bao giờ sử dụng chế độ "khoan đóng búa" khi ngâm khoan lắp nhanh được lắp trên dụng cụ. Ngâm khoan lắp nhanh có thể bị hỏng. Ngoài ra, ngâm khoan sẽ rơi ra khi đảo chiều xoay dụng cụ.
- 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 xoay 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 phôi gia công có kích thước nhỏ bằng kim hoặc dụng cụ kẹp tương tự.

Cài nút chuyển chế độ đến biểu tượng \square .

Bạn có thể khoan lỗ đường kính lên đến 13mm vào kim loại và lên đến 32mm khi khoan vào gỗ.

Đối với Kiểu HR2631F, HR2641, HR2630

- **Hình33:** 1. Bộ phận ngàm khoan (phụ kiện tùy chọn)

Sử dụng bộ phận ngàm khoan (phụ kiện tùy chọn). Khi lắp nó, tham khảo phần "Lắp đặt hoặc tháo gỡ mũi vít" được mô tả ở trang trước.

► **Hình34:** 1. Khóa ngàm

Để lắp đặt đầu mũi, hãy lắp nó vào trong ngàm kẹp hết mức có thể. Vặn phần ngàm kẹp lại bằng tay. Đặt khóa ngàm vào một trong ba lỗ nhỏ rồi vặn chặt theo chiều kim đồng hồ. Đảm bảo vặn chặt cả ba lỗ ngàm đều nhau.

Để tháo mũi khoan, hãy xoay khóa ngàm ngược chiều kim đồng hồ chỉ ở một lỗ, sau đó vặn lỏng bộ phận ngàm bằng tay.

Đối với Kiểu HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► **Hình35:** 1. Ngàm lắp nhanh cho loại SDS-plus
2. Vạch nắp thay 3. Nắp thay

► **Hình36:** 1. Trục quay 2. Ngàm khoan lắp nhanh
3. Vạch nắp thay 4. Nắp thay

Sử dụng ngàm khoan lắp nhanh làm thiết bị tiêu chuẩn. Khi lắp nó, tham khảo phần "thay đổi ngàm lắp nhanh dành cho loại SDS-plus" được mô tả ở trang trước.

► **Hình37:** 1. Ngàm khoan lắp nhanh 2. Trụ ngoài
3. Vòng

Giữ vòng và xoay trụ ngoài ngược chiều kim đồng hồ để mở các mấu ngàm kẹp. Đặt đầu mũi vào trong ngàm kẹp hết mức có thể. Giữ chặt vòng và xoay trụ ngoài theo chiều kim đồng hồ để vặn chặt ngàm.

Để tháo mũi khoan, giữ vòng và xoay trụ ngoài ngược chiều kim đồng hồ.

Khoan bằng lõi kim cương

⚠ THẬN TRỌNG:

- Nếu thực hiện các thao tác khoan bằng lõi kim cương ở chế độ "khoan đồng búa", đầu mũi lõi kim cương có thể bị hư hỏng.

Khi tiến hành hoạt động khoan bằng lõi kim cương, luôn đặt cần thay đổi về vị trí để sử dụng thao tác "chỉ khoan".

Vận hành khi sử dụng ống chứa bụi (phụ kiện tùy chọn)

► **Hình38:** 1. Ống chứa bụi

Vận hành dụng cụ với ống chứa bụi tựa trên bề mặt trần.

LƯU Ý:

- Ống chứa bụi (phụ kiện tùy chọn) chỉ dùng để khoan vào các vật liệu công bằng gồm như bê tông và vữa. Không sử dụng dụng cụ với một ống chứa bụi khi khoan vào kim loại hoặc vật liệu tương tự. Sử dụng ống chứa bụi để khoan vào kim loại có thể làm hỏng ống chứa bụi do nhiệt phát sinh từ mặt kim loại hoặc chất tương tự.
- Làm sạch ống chứa bụi trước khi tháo đầu mũi khoan.
- Khi dùng ống chứa bụi, đảm bảo rằng phần nắp chắn bụi phải được gắn chặt trên ống.

BẢO TRÌ

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn bảo đảm rằng dụng cụ được tắt điện và rút phích cắm trước khi thử thực hiện việc kiểm tra hoặc bảo trì.
- Không bao giờ dùng xăng, et-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, việc kiểm tra và thay thế chổi các-bon, hoặc bất 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

⚠ THẬN TRỌNG:

- Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo nhu 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.

- Đầu mũi bít SDS-Plus các-bua
- Đầu mũi lõi
- Đầu đục
- Đầu mũi lõi kim cương
- Mũi đục nguội
- Mũi đục đánh vảy
- Mũi đục rãnh
- Bộ phận ngàm khoan
- Ngàm khoan S13
- Thanh dẫn ngàm
- Khóa ngàm S13
- Đầu tra đầu mũi
- Tay cầm hông
- Thanh đo sâu
- Bóng thổi khí
- Ống chứa bụi
- Kính bảo hộ
- Hộp nhựa chứa dụng cụ
- Ngàm khoan không cần khóa

LƯU Ý:

- Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các mục này ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T			
สมรรถนะ	คอกนกรีด	26 mm		23 mm	26 mm					
	แกนดอก สว่าน	68 mm								
	ดอกสว่าน แกนเพชร (ชนิดแท้)	80 mm		70 mm	80 mm					
	โลหะ	13 mm								
	ไม้	32 mm								
ความเร็วหมุนเปล่า		0 - 1,200 min ⁻¹	0 - 1,100 min ⁻¹	0 - 1,200 min ⁻¹						
อัตราการเจาะกระแทกต่อนาที		0 - 4,600 min ⁻¹	0 - 4,500 min ⁻¹	0 - 4,600 min ⁻¹						
ความยาวโดยรวม	361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm				
น้ำหนักสุทธิ	2.9 kg	3.1 kg		2.9 kg	2.8 kg	3.0 kg				
มาตรฐานความปลอดภัย	□/II									

- เนื่องจากโปรแกรมการวิจัยและพัฒนาที่ต่อเนื่องของเรารา ข้อมูลจำเพาะในนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบัญญัติของ EPTA 01/2003

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ใช้สำหรับอุปกรณ์นี้ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



คุณสองชั้น



สำหรับประเทศไทยในทวีปยุโรปเท่านั้น
ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าพร้อมกับวัสดุเหลือทิ้งในครัวเรือน!

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานกฎระเบียบทของยุโรปว่าด้วยเศษหื่อทิ้งของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการบังคับใช้ตามกฎหมายภายในประเทศ ต้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งานแล้วแยกต่างหาก และส่งกลับไปบังคับใช้เคล็ดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

จุดประสงค์ในการใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับการเจาะกระแทกและการเจาะอิฐ คอนกรีต และหิน

นอกจากนี้ยังเหมาะสมสำหรับการเจาะแบบไม่กระแทกเมื่อใช้กับไม้ โลหะ เชรูมิก และพลาสติกด้วย

แหล่งจ่ายไฟ

ควรเชื่อมต่อเครื่องมือกับแหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลของเครื่องมือ และจะต้องใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบไฟเดียวเท่านั้น อุปกรณ์นี้ได้รับการหุ้มด้วยสหงัณชั้นและสามารถใช้กับปลั๊กไฟที่ไม่มีสายดินได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

⚠️ คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งาน การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่ไว้ระะยะห่างหรือมีดีทึกอาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
 - อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นงดงามที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฟุ่นฟганหงหรือก๊าซดังกล่าว
 - ดูแลไม่ให้มีเหตุกร หรือบุคลากรอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสามารถจัดทำให้คุณสูญเสียการควบคุม
- ### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า
- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าตัดแปลงลงสักกี่ไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กสองแท็ปเทอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกตัดแปลง และเต้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 - ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต้องส่ายดิน เช่น ห่อ เครื่องนำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
 - อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกหัวหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือข้ามไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 - อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรืออุดปลั๊ก เครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 - ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 - หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 - แนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟร้ายในอัตราไม่เกิน 30mA เสมอ

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีน้ำใจหายาเสพติด เครื่องดื่ม และยาห้อสูญ หรือการใช้ยา ชั่วขณะที่ขาดความระมัดระวังเมื่อทำล้างใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนด้าป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้าริบบิ้น กันลื่น หมวกนิรภัย หรืออุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเชื่อมต่อ กับแหล่งไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือไฟ การสอดนิ้วมือบริเวณสวิตช์เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกุญแจรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื้อม จัดท่าทางยืนและarra ทรงตัวให้เหมาะสมกับเวลา พร้อมจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมเสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่าม เครื่องประดับ หรือหมาที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นงดได้ การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า
- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสารรถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นลิ้งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม

20. คอดปลักจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับตั้ง เปรียญอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะลดความเสี่ยงของการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากนิโอเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อมืออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
22. การดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการซื้อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อน การใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
23. ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คอมอยู่เสมอ เครื่องมือตัดที่มีการดูแลรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบตัดคมมักจะมีปัญหาดัดดันน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสีน้ำเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดให้อาจทำให้เกิดอันตราย
25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลิ้นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
27. ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบีเบื้องบน

คำเตือนด้านความปลอดภัยของส่วนเจาะกระแทกแบบโรตารี่

1. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง เสียงที่ดังเกินขนาดอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
2. ใช้มือจับเสริม หากมีมากับเครื่องมือ การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

3. ถือเครื่องมือบริเวณมือจับที่เป็นแผ่นวน ขณะทำงานที่เครื่องมือตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟของเครื่องเอง หากอุปกรณ์ส่วนที่ใช้ตัดสัมผัสกับสายไฟที่มี “กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” จะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีฉนวนหุ้มมี “กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และอาจส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้
4. สวมหมวกแก๊ส (หมวกนิรภัย) แวนนิรภัย และ/หรือหน้ากากป้องกัน แวนดาปกติหรือแวนกันแดดไม่ใช่แวนนิรภัย และขอแนะนำอย่างยิ่งให้สวมหน้ากากกันฝุ่นและถุงมือหนาๆ
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดักอกรส่วนยีดเน็มเข้าที่ดีแล้ว ก่อนการใช้งาน
6. ภายใต้การทำงานปกติ เครื่องมือได้รับการออกแบบมาเพื่อสร้างแรงสั่นสะเทือน ดังนั้น สกรูต่างๆ จะหลวมได้ยิ่ง ซึ่งอาจทำให้เครื่องเสียหรือเกิดอุบัติเหตุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันสกรูแน่นเดี้ยงก่อนการใช้งาน
7. ในสภาพอากาศหนาหรือเมื่อไม่มีการใช้เครื่องมือ เป็นระยะเวลา长 ต้องอุ่นเครื่องมือสักครู่โดยการเปิดเครื่องทิ้งไว้ๆ เดียว เพื่อให้มีการหล่อเลื่อน หากไม่มีการอุ่นเครื่องมืออย่างเหมาะสม การเจาะกระแทกจะทำได้ยาก
8. ตรวจสอบบริเวณที่ยืนให้มีความมั่นคงเสมอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีคนอยู่ด้านล่างเมื่อใช้งาน เครื่องมือบนที่สูง
9. จับเครื่องมือให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้าง
10. ระวังอย่าให้มือสัมผัสกับชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
11. อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานดังไงไว้ ใช้งานเครื่องมือเฉพาะเมื่อจับด้วยมือเท่านั้น
12. อย่าใช้เครื่องมือสีไปที่บุคคลใดในพื้นที่ทำงานขณะใช้งาน ดักอกรส่วนอาจกระเด็นออกและทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
13. ห้ามสัมผัสกับดักอกรส่วนที่ชิ้นส่วนที่ใกล้กับดักอกรส่วนที่ที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากอาจมีความร้อนสูงและทำให้ผิวหนังไหม้ได้
14. วัสดุบางอย่างอาจมีสารเคมีที่เป็นพิษ ระวังอย่าสูดدمฝุ่นหรือสัมผัสกับผิวหนัง ปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ผลิตวัสดุ

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

▲คำเตือน: อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานซ้ำหลายครั้ง) อยู่จนถึงการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานที่ผิดหรือไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยที่ระบุไว้ในคู่มือ การใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

หมายเหตุ:

- ใช้ผ้าแห้งเพื่อเช็ดสิ่งสกปรกออกจากเลนส์ของดวงไฟ ระวังอย่าขีดข่วนเลนส์ของดวงไฟ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ส่องสว่างได้น้อยลง
- อย่าใช้ทินเนอร์หรือน้ำมันทำความสะอาดดวงไฟ เนื่องจากอาจทำให้ดวงไฟเสียหายได้

คำอธิบายการทำงาน

▲ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าปิดสวิตช์เครื่องมือและกดปลั๊กแล้วก่อนทำการปั้นหรือตรวจสอบพังก์ชันบนเครื่องมือ

การใช้งานสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง

▲ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบทิศทางการหมุนก่อนการใช้งานเสมอ
- ใช้สวิตช์เปลี่ยนทิศทางหลังจากเครื่องมือหยุดสนิทแล้วท่าน การเปลี่ยนทิศทางการหมุนก่อนเครื่องมือหยุดสนิทอาจทำให้เครื่องมือเสียหายได้

การทำงานของสวิตช์

▲ข้อควรระวัง:

- ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตช์สั่งงานสามารถทำงานได้ถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อย

สำหรับรุ่น HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

▲ข้อควรระวัง:

- ถ้าไม่สามารถกดสวิตช์สั่งงานได้ ให้ตรวจสอบสวิตช์เปลี่ยนทิศทางว่าอยู่ในตำแหน่ง □ (ด้าน A) หรือ ▢ (ด้าน B)

▶ หมายเลขอ 1: 1. สวิตช์สั่งงาน 2. ปุ่มล็อก
▶ หมายเลขอ 2: 1. สวิตช์สั่งงาน 2. ปุ่มล็อก
▶ หมายเลขอ 3: 1. ลักษณะการทำงาน 2. ปุ่มล็อก
▶ หมายเลขอ 4: 1. ก้านสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง
เครื่องมือนี้มีสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง เพื่อใช้เปลี่ยนทิศทางการหมุน เสื่อนก้านสวิตช์เปลี่ยนทิศทางไปที่ตำแหน่ง □ (ด้าน A) สำหรับการหมุนตามเข็มนาฬิกา หรือที่ตำแหน่ง ▢ (ด้าน B) สำหรับการหมุนทวนเข็มนาฬิกา

สำหรับรุ่น HR2641

▶ หมายเลขอ 5: 1. ก้านสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง

หมายเหตุ:

- เมื่อคุณใช้งานเครื่องมือในการหมุนแบบทวนเข็มนาฬิกา สวิตช์สั่งงานจะดึงได้เพียงครึ่งทาง และเครื่องมือจะทำงานที่ความเร็วครึ่งหนึ่ง สำหรับการหมุนทวนเข็มนาฬิกา คุณจะไม่สามารถกดปุ่มล็อกลงได้

เครื่องมือนี้มีสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง เพื่อใช้เปลี่ยนทิศทางการหมุน เสื่อนก้านสวิตช์เปลี่ยนทิศทางไปที่ตำแหน่ง □ (ด้าน A) สำหรับการหมุนตามเข็มนาฬิกา หรือที่ตำแหน่ง ▢ (ด้าน B) สำหรับการหมุนทวนเข็มนาฬิกา

สำหรับรุ่น HR2631F, HR2631FT

▲ข้อควรระวัง:

- อย่ามองเข้าไปในดวงไฟหรือจ้องดูแหล่งกำเนิดแสงโดยตรง

▶ หมายเลขอ 3: 1. ดวงไฟ

เมื่อต้องการเปิดไฟ ให้กดสวิตช์สั่งงาน ปล่อยสวิตช์สั่งงาน เพื่อปิดไฟ

การเปลี่ยนหัวจับกดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลั๊ส

สำหรับรุ่น HR2631FT, HR2320T, HR2630T

หัวจับกดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลั๊สสามารถสลับเปลี่ยนได้ง่ายเพื่อให้เปลี่ยนหัวจับกดอีกสว่านได้อย่างรวดเร็ว

การถอดหัวจับกดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลั๊ส

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ก่อนที่จะถอดหัวจับกดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลั๊ส ให้ถอดดอกสว่านออกเส舅

▶ หมายเลขอ 6: 1. หัวจับกดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลั๊ส 2. เส้นฝ่าครอบเปลี่ยน 3. ฝ่าครอบเปลี่ยน

จับฝ่าครอบเปลี่ยนของหัวจับกดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลั๊ส และหมุนในทิศทางตามลูกศรจนกระทั่งเห็นฝ่าครอบเปลี่ยนเลื่อนจากสัญลักษณ์ ไปยังสัญลักษณ์ ใช้แรงดึงไปตามทิศทางของลูกศร

การใส่หัวจับกดสว่านถอดเปลี่ยนเร็ว

▶ หมายเลขอ 7: 1. แกนหมุน 2. หัวจับกดสว่านถอดเปลี่ยนเร็ว 3. เส้นฝ่าครอบเปลี่ยน 4. ฝ่าครอบเปลี่ยน

ตรวจสอบเส้นของหัวจับกดสว่านถอดเปลี่ยนเร็วว่าแสดงสัญลักษณ์ จับฝ่าครอบเปลี่ยนของหัวจับกดสว่านถอดเปลี่ยนเร็ว และดึงเส้นฝ่าครอบเปลี่ยนไปที่สัญลักษณ์ วางหัวจับกดสว่านถอดเปลี่ยนเร็วลงบนแกนหมุนของเครื่องมือ

จับฝ่าครอบเปลี่ยนของหัวจับกดสว่านถอดเปลี่ยนเร็วแล้วหมุนเส้นฝ่าครอบเปลี่ยนไปที่สัญลักษณ์ จะได้ยินเสียงคลิกดังดังเด่น

การเลือกโหมดการทำงาน

⚠️ ข้อควรระวัง:

- อย่าหมุนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานในขณะที่เครื่องมือกำลังทำงานอยู่ เครื่องมือจะเสียหายได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงการสึกหรออย่างเร็วของกลไกการเปลี่ยนโหมดการทำงาน ให้แนใจว่าปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานนั้นอยู่ตรงกับตำแหน่งได้ตำแหน่งหนึ่งจากสามตำแหน่ง

การหมุนพร้อมกระแสแก๊ส

▶ หมายเลขอ 8: 1. การหมุนพร้อมกระแสแก๊ส 2. ปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงาน

สำหรับการเจาะคอนกรีต อิฐปูน ฯลฯ ให้หมุนปุ่มหมุนเลือกโหมดการทำงานไปยังเครื่องหมาย ใช้ดอกสว่านปลาสติก ให้หมุนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ใช้ดอกสว่านเหล็กหรือดอกสว่านเจาะไม้

การหมุนอย่างเดียว

▶ หมายเลขอ 9: 1. การหมุนอย่างเดียว

สำหรับการเจาะไม้ เหล็ก หรือวัสดุพลาสติก ให้หมุนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ใช้ดอกสว่านเหล็กหรือดอกสวานเจาะไม้

การกระแสแก๊สอย่างเดียว

▶ หมายเลขอ 10: 1. การกระแสแก๊สอย่างเดียว

สำหรับการเจาะ กะเทาะ กระแสแก๊ส ให้หมุนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ใช้ดอกสว่านปลาสติก แหลม ดอกสว่านปืน ดอกสว่านแบบใหญ่ ฯลฯ

ตัวจำกัดแรงบิด

⚠️ ข้อควรระวัง:

- เมื่อตัวจำกัดรอบทำงาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือในทันที ถ้าหากเพื่อช่วยป้องกันเครื่องมือจากการสึกหรอ ก่อนกำหนด
- ดอกสว่าน เช่น เลื่อยเจาะรู มักขับหรือติดกับปูดได้ง่าย และไม่เหมาะสมสำหรับเครื่องมืออื่น เนื่องจากจะทำให้ตัวจำกัดรอบทำงานบิดเกินไป

ตัวจำกัดแรงบิดจะทำงานเมื่อแรงบิดขึ้นไปถึงระดับหนึ่ง 모เตอร์จะผละออกจากการเพลาสั่นกำลัง เมื่อเป็นเช่นนี้ ดอกสว่านจะหยุดหมุน

ขอเกี่ยว

สำหรับรุ่น HR2641

⚠️ ข้อควรระวัง:

- อย่าแขวนเครื่องมือที่ตำแหน่งสูงหรือบนพื้นผิวที่อาจไม่มั่นคง

▶ หมายเลขอ 11: 1. ขอเกี่ยว

ขอเกี่ยวให้ความสะดวกสำหรับการแขวนเครื่องมือไว้ชั่วคราว การใช้ขอเกี่ยว เพียงแค่ยกขอเกี่ยวขึ้นจนกระทั่งอยู่ในตำแหน่งเบ็ด เมื่อใช้งาน ให้ลดขอเกี่ยวลงจนกระทั่งอยู่ในตำแหน่งปิด

การประกอบ

▲ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าปิดเครื่องมือและถอดปลั๊กแล้วก่อนดำเนินงานใดๆ กับเครื่องมือ

ด้ามจับด้านข้าง (มือจับเสริม)

▶ หมายเลขอ 12: 1. ส่วนที่ยื่นออกมา 2. ร่อง

▲ ข้อควรระวัง:

- ใช้ด้ามจับด้านข้างเสมอเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

ใส่ด้ามจับด้านข้าง โดยให้ส่วนที่ยื่นออกมากของด้ามจับอยู่ระหว่างร่องของเครื่องมือ จากนั้นชันด้ามจับโดยการหมุนตามเข็มนาฬิกาตรงตำแหน่งที่ต้องการ อาจต้องหมุน 360° เพื่อยืดให้อยู่ในตำแหน่งได้

จราระปีดออกสว่าน

เคลือบหัวกว้านดัดออกสว่านก่อนด้วยจะระบีดออกสว่านจำนวนเล็กน้อย (ประมาณ 0.5 - 1 g)

การหล่อลื่นหัวขับนี้ช่วยให้มั่นใจถึงการทำงานที่ร่วนเรียน และอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

การติดตั้งหรือการถอนดัดออกสว่าน

▶ หมายเลขอ 13: 1. ก้านดัดออกสว่าน 2. จะระบีดออกสว่าน ทำความสะอาดด้านดัดออกสว่านและหัวจะระบีดออกสว่านก่อนติดตั้งดัดออกสว่าน

▶ หมายเลขอ 14: 1. ดัดออกสว่าน

ใส่ดัดออกสว่านลงในเครื่องมือ หมุนและดันดัดออกสว่านจนกระแท็กเข้าที่

หลังจากการติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดัดออกสว่านยึดแน่นเข้าที่ด้วยล็อกพายายามดึงออก

▶ หมายเลขอ 15: 1. ดัดออกสว่าน 2. ฝ่าครอบหัวขับ

การดัดดัดออกสว่านออก ให้ดึงฝ่าครอบหัวขับลงจนสุด จากนั้นดึงหัวขับออก

มุ่งดัดออกสว่าน (เพื่อทำการลักษ์ กะเทาะ หรือกระแทก)

▶ หมายเลขอ 16: 1. ปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานดัดออกสว่านสามารถปรับมุมได้ตามต้องการ การเปลี่ยนมุมดัดออกสว่าน ให้หมุนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่สัญลักษณ์ O หมุนดัดออกสว่านไปยังมุมที่ต้องการ

▶ หมายเลขอ 17

หมุนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่สัญลักษณ์ O จากนั้นตรวจสอบให้แน่ใจว่าดัดออกสว่านนั้นถูกดัดเข้าที่อย่างแน่นหนาด้วยการหมุนเบาๆ

เกจวัดความลึก

เกจวัดความลึกให้ความสะดวกสำหรับการเจาะรูที่มีความลึกเท่ากัน

▶ หมายเลขอ 18: 1. ฐานด้ามจับ 2. ปุ่มล็อก 3. เกจวัดความลึก

กดปุ่มล็อกที่ฐานด้ามจับตามทิศทางของลูกศรที่แสดงในภาพ ขณะที่กดปุ่มล็อกค้างไว้ ให้เล่เกจวัดความลึกเข้าไปในรูรากเหลี่ยมในฐานด้ามจับ

▶ หมายเลขอ 19: 1. ด้านที่มีร่องของเครื่องหมายรูรากเหลี่ยมบนฐานด้ามจับ 2. ด้านที่มีร่องของเกจวัดความลึก

ในขั้นตอนนี้ ต้องใส่เกจวัดความลึกโดยหันด้านที่มีร่องไปทางด้านที่มีร่องของเครื่องหมายรูรากเหลี่ยมบนฐานด้ามจับตามที่แสดงในภาพ

▶ หมายเลขอ 20: 1. ปุ่มล็อก

ปรับเกจวัดความลึกไปยังความลึกที่ต้องการโดยการเลื่อนไปมาในระหว่างที่กดปุ่มล็อก หลังจากการปรับแล้ว ให้ปล่อยปุ่มล็อกเพื่อล็อกเกจวัดความลึก

▶ หมายเลขอ 21: 1. ด้านที่มีร่องของเครื่องหมายรูรากเหลี่ยมบนฐานด้ามจับ 2. ด้านที่มีร่องของเกจวัดความลึก

หมายเหตุ:

- การใส่เกจวัดความลึกโดยไม่หันด้านที่มีร่องไปทางด้านที่มีร่องของเครื่องหมายรูรากเหลี่ยมบนฐานด้ามจับตามที่แสดงในภาพ จะทำให้ไม่สามารถล็อกเกจวัดความลึกได้

ถ่ายดักผู้ (อุปกรณ์เสริม)

▶ หมายเลขอ 22: 1. ถ่ายดักผู้

ใช้ถ่ายดักผู้เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ร่วงหล่นลงบนเครื่องมือและบนตัวคุณเมื่อทำงานเจาะเหนือศีรษะ ติดถ่ายดักผู้เข้ากับดัดออกสว่านตามที่แสดงในภาพ ขนาดของดัดออกสว่านที่ถ่ายดักผู้จะสามารถดัดเข้าด้วยไม่มีดังนี้

	เส้นผ่านศูนย์กลางดัดออกสว่าน
ถ่ายดักผู้ 5	6 mm - 14.5 mm
ถ่ายดักผู้ 9	12 mm - 16 mm

เมื่อถ่ายดักผู้ออกจากนิตหนึ่ง (อุปกรณ์เสริม) ที่ซ้ายป้องกันไม่ให้ผู้ร่วงหล่นลงบนเครื่องมือและบนตัวคุณเมื่อทำงานเจาะเหนือศีรษะ

การติดตั้งและการถอดถ่ายดักผู้น (อุปกรณ์เสริม)

- ▶ หมายเลขอ 23: 1. Δ สัญลักษณ์ 2. ร่อง 3. ถ่าย ดักผู้น
- ก่อนการติดตั้งถ่ายดักผู้น ให้ถอดดอกสว่านออกจากเครื่อง มือ ถ้ามีการใส่ oxy ในเครื่องมือ ติดตั้งถ่ายดักผู้น (อุปกรณ์ เสริม) บนเครื่องมือโดยให้สัญลักษณ์ Δ บนถ่ายดักผู้นตรง กับร่องบนเครื่องมือ

- ▶ หมายเลขอ 24: 1. ดอกสว่าน 2. ฝาครอบหัวจับ เมื่อต้องการถอดถ่ายดักผู้น ให้ดึงฝาครอบหัวจับตาม ทิศทางที่แสดงในภาพ ขณะที่ดึงฝาครอบหัวจับ ให้ถอดดอก สว่านออกจากเครื่องมือ
- ▶ หมายเลขอ 25: 1. อุปกรณ์ยึดติดที่ฐานของถ่ายดักผู้น จากนั้นจับอุปกรณ์ยึดติดที่ฐานของถ่ายดักผู้นและถอดออก
- ▶ หมายเลขอ 26: 1. หอยีด 2. อุปกรณ์ยึดติด
- ▶ หมายเลขอ 27: 1. สันรอบวงกว้างใน 2. ด้านเรียบ 3. อุปกรณ์ยึดติด 4. ฝาปิด 5. ร่อง
- ▶ หมายเลขอ 28: 1. ฝาปิด 2. อุปกรณ์ยึดติด

หมายเหตุ:

- เมื่อติดตั้งหรือถอดถ่ายดักผู้น ฝาปิดอาจหลุดออก จากถ่ายดักผู้น ในกรณีนี้ ให้ปฏิบัติตั้งนี้ ถอดหอยีด ออกจากอุปกรณ์ยึดติด และสานฝาปิดจากด้านที่ แสดงในภาพโดยหันด้านเรียบเข้าชนร่องในฝาปิดหอยีด เข้าในสันรอบวงกว้างในของอุปกรณ์ยึดติด จากนั้น ใส่หอยีดที่ถอดออกมา

- ▶ หมายเลขอ 29

หมายเหตุ:

- หากคุณต้องที่ดูดผู้นเข้ากับส่วนเจาะกระแส จะ สามารถทำงานที่มีประสิทธิภาพและสะอาดยิ่งกว่า ด้วยการถอดฝาปิดดักผู้นออกจากถ่ายดักผู้นก่อนที่จะ ทำการต่อ

การใช้งาน

▲ ข้อควรระวัง:

- ใช้ด้ามจับด้านข้าง (มือจับเสริม) เสมอ และจับ เครื่องมือให้แน่นว้ายด้ามจับด้านข้างและมือจับ สวิตช์ในระหว่างการใช้งาน

การใช้งานการเจาะกระแส

▲ ข้อควรระวัง:

- จะมีแรงบิดนกเคลื่อนมือ/ดอกสว่านอย่างมากทันที ขณะเจาะรู เมื่อมีเศษส่วนดูดันที่รู หรือเมื่อ ประทับกับเหล็กเสริมในคอนกรีต ใช้ด้ามจับด้านข้าง (มือจับเสริม) เสมอ และจับเครื่องมือให้แน่นด้วย ด้ามจับด้านข้างและมือจับสวิตช์ในระหว่างการใช้ งาน การไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวอาจทำให้ไม่ สามารถควบคุมเครื่องมือและได้รับบาดเจ็บรุนแรง

- ▶ หมายเลขอ 30

เลื่อนปุ่มหมุนเบลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย $\top\!\!\!\!/\!$ วางแผนแห่งดอกสว่านที่ดำเนินการที่ต้องการเจาะรู และกด สวิตช์สั่งงาน อย่าสิ่นใช้เครื่องมือ การใช้แรงกดเบาๆ จะให้ ผลดีที่สุด จับเครื่องมือให้อยู่ในตำแหน่งและระวังไม่ให้เลื่อน ออกจากการ

อย่าใช้แรงกดมากเกินเมื่อมีเศษส่วนดูดันที่รู ให้ใช้งาน เครื่องมือที่รอบด้านเป็นเหล็กเสริม จากนั้นดึงดอกสว่านบางส่วน ออกมาจากรู การทำแบบนี้ช้าลงๆ ครั้งจะทำให้รู้สึกปวด และสามารถทำให้การเจาะได้ตามปกติ

หมายเหตุ: การหมุนของดอกสว่านอาจมีความผิดปกติ ในขณะที่เครื่องมือทำงานแบบหมุนปล้ำ เครื่องมือจะตั้ง ศูนย์ให้เองในระหว่างการทำงาน ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อความ แม่นยำในการเจาะ

กระเบายางเป่าลม (อุปกรณ์เสริม)

- ▶ หมายเลขอ 31: 1. กระเบายางเป่าลม

หลังการเจาะรู ใช้กระเบายางเป่าลมเพื่อเป่าผู้นออกจากรู

การสกัด/กะเทา/กระแทก

- ▶ หมายเลขอ 32

ดึงปุ่มเบลี่ยนโหมดการทำงานไปที่สัญลักษณ์ \top

จับเครื่องมือให้แน่นด้วยมือห้องส่องข้าง เปิดสวิตช์เครื่องมือ และใช้แรงกดเครื่องมือเล็กน้อย เพื่อไม่ให้เครื่องมือติดกับ จนไม่สามารถควบคุมได้ การกดเครื่องมือแรงๆ จะไม่เพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงาน

การเจาะไม้หรือโลหะ

▲ ข้อควรระวัง:

- ห้ามใช้ “การหมุนพร้อมกระแทก” เมื่อติดตั้งหัวจับดอกสว่านถอดเปลี่ยนเร็วเครื่องมือ หัวจับดอกสว่านถอดเปลี่ยนเร็วอาจเสียหาย นอกจากนี้ หัวจับดอกสว่านอาจหลุดออกมาเมื่อเปลี่ยนทิศทางหมุนของเครื่องมือด้วย
- การอกร่างกดบนเครื่องมือไม่มีช่วงให้การเจาะเร็วขึ้น ในความเป็นจริงแล้ว การอกร่างกดที่มากเกินไปจะทำให้ปลายดอกสว่านเสียหาย ลดประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องมือ และทำให้อาชญากรใช้งานของเครื่องมือสันลับ
- จะมีแรงบิดบนเครื่องมือ/ดอกสว่านอย่างมาก ขณะเจาะรูหุ่นยนต์ จับเครื่องมือให้แน่นและพยายามระดับรั้งไว้เพื่อดอกสว่านเริ่มเจาะเข้าไปในชิ้นงาน
- สามารถนำดอกสว่านที่ติดอุดไว้เพียงแค่ตั้งสิบชั่วโมง เครื่องมืออาจจะถอยออกหันที่โดยที่คุณไม่ทันตั้งตัว คุณจึงควรจับเครื่องมือไว้ให้แน่น
- ยืดชิ้นงานขนาดเล็กไว้ด้วยปากกาจับชิ้นงาน

เลื่อนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ชี้ คุณสามารถเจาะรูที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดถึง 13 mm สำหรับโลหะ และ 32 mm สำหรับไม้

สำหรับรุ่น HR2631F, HR2641, HR2630

► หมายเลขอ 33: 1. ชุดหัวจับดอกสว่าน (อุปกรณ์เสริม) ใช้ชุดหัวจับดอกสว่าน (อุปกรณ์เสริม) เมื่อทำการติดตั้ง โปรดดูที่ “การติดตั้งหรือการอุดดอกสว่าน” ที่ระบุไว้ในหน้าก่อนหน้านี้

► หมายเลขอ 34: 1. ประแจขันหัวจับ

เมื่อต้องการติดตั้งดอกสว่าน ให้สอดดอกสว่านลงในหัวจับจนสุด ขันหัวจับด้วยมือ ใช้ประแจขันหัวจับให้แน่นทั้งสามรู ตามเข็มนาฬิกา อย่าลืมขันหัวจับทั้งสามรูให้แน่นเท่ากัน ถ้าต้องการอุดดอกสว่าน ให้หมุนประแจขันหัวจับทวนเข็มนาฬิกาเพียงครึ่งเดียว จากนั้นคลายหัวจับด้วยมือ

สำหรับรุ่น HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► หมายเลขอ 35: 1. หัวจับถอดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลัส 2. เส้นฝ่าครอบเปลี่ยน 3. ฝ่าครอบเปลี่ยน

► หมายเลขอ 36: 1. แกนหมุน 2. หัวจับถอดดอกสว่านถอดเปลี่ยนเร็ว 3. เส้นฝ่าครอบเปลี่ยน 4. ฝ่าครอบเปลี่ยน

ใช้หัวจับดอกสว่านถอดเปลี่ยนเร็วเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน เมื่อทำการใส่ตัวแปลง ให้ดูคำอธิบาย “การเปลี่ยนหัวจับถอดเปลี่ยนเร็วสำหรับ SDS-พลัส” ในหน้าที่ผ่านมา

► หมายเลขอ 37: 1. หัวจับถอดดอกสว่านถอดเปลี่ยนเร็ว 2. ปลอก 3. แหวน

จับแหวนและหมุนปลอกหัวเข็มนาฬิกาเพื่อเปิดพันของหัวจับ ใส่ดอกสว่านลงไปในหัวจับจนสุด ยืดแหวนไว้ให้แน่น และหมุนปลอกตามเข็มนาฬิกาเพื่อขันแน่นหัวจับ การอุดดอกสว่านออก ให้จับแหวนและหมุนปลอกหัวเข็มนาฬิกา

การเจาะด้วยดอกสว่านแกนเพชร

▲ ข้อควรระวัง:

- หากทำการเจาะด้วยดอกสว่านแกนเพชรโดยใช้การทำงานแบบ “การหมุนพร้อมกระแทก” ดอกสว่านแกนเพชรอาจเสียหายได้

เมื่อทำการเจาะด้วยดอกสว่านแกนเพชร ให้ตั้งก้านเปลี่ยนไปที่ตำแหน่ง ชี้ เพื่อใช้การทำงานแบบ “การหมุนอย่างเดียว”

การใช้งานเมื่อใช้ถักยัดตักผุน (อุปกรณ์เสริม)

► หมายเลขอ 38: 1. ถักยัดตักผุน

ใช้งานเครื่องมือโดยให้ถักยัดตักผุนติดกับพื้นผิวเด่น

หมายเหตุ:

- ถักยัดตักผุน (อุปกรณ์เสริม) ใช้สำหรับเจาะชิ้นงาน เช่น กาวรีดและปูน อย่าใช้เครื่องมือที่ไม่ได้ถักยัดตักผุน เมื่อเจาะหัวใจเหล็กหรือวัสดุที่มีลักษณะเสียกัน การใช้ถักยัดตักผุนสำหรับเจาะเหล็กอาจทำให้ถักยัดตักผุนเสียหาย เนื่องจากความร้อนของเหล็กขนาดเล็กหรือวัสดุที่มีลักษณะเดียว
- นำเศษวัสดุออกจากถักยัดตักผุนก่อนอุดดอกสว่าน
- เมื่อใช้ถักยัดตักผุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถักยัดตักผุนยึดแน่นดีแล้ว

การบำรุงรักษา

▲ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดปลั๊กออกจากแล้ว ก่อนพยายามดำเนินการตรวจสอบหรือบ่มีรุ่นรักษา
- ห้ามใช้แก๊สโซลีน เบนซิน ทินเนอร์ และกอชอล์ หรือสิ่งอื่นที่คล้ายกันนี้ เนื่องจากอาจทำให้สีซีดจางเสียหาย หรือแตกหักได้

เพื่อความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม ตรวจสอบ และเปลี่ยนแปลงคราบอนบำรุงรักษา หรือทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกเหนือไปที่ได้ระบุไว้ข้างต้น แท้จาก Makita เสมอ

อุปกรณ์เสริม

▲ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือของ Makita ที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ดอกสว่านปลาย SDS-พลัสดาร์บี
- แกนดอกสว่าน
- ดอกสวัดปากแหวก
- ดอกสว่านแกนเพชร
- ดอกสวัดปากแบน
- ดอกสวัดแบบใหญ่
- ดอกสวัดเช่าร่อง
- ชุดหัวจับดอกสว่าน
- หัวจับดอกสว่าน S13
- ตัวแปลงหัวจับ
- ประแจขันหัวจับ S13
- จาระบีดอกสว่าน
- ตัวมัดหัวทันชา้ง
- เกจวัดความลึก
- กระเบาะยางเปลี่ยม
- ถ้วยดักฝุ่น
- วนตานิรภัย
- เคลสเพลสติกสำหรับพกพา
- หัวจับดอกสว่านแบบไม่มีกุญแจ

หมายเหตุ:

- อุปกรณ์บางชิ้นในรายการอาจมีมาให้ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan
www.makita.com

885385C370
EN, ZH, CN, ID, MS,
VI, TH
20190711