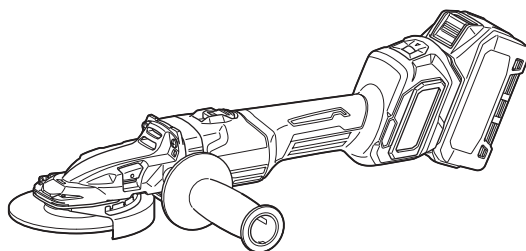




<b>EN</b>	Cordless Flat-head Angle Grinder	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>6</b>
<b>ZHCN</b>	充电式平头角磨机	使用说明书	<b>18</b>
<b>ID</b>	Gerinda Sudut Kepala Datar Tanpa Kabel	<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b>	<b>31</b>
<b>MS</b>	Pengisar Sudut Kepala Rata Tanpa Kord	<b>MANUAL ARAHAN</b>	<b>45</b>
<b>VI</b>	Máy Mài Góc Đầu Det Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	<b>TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN</b>	<b>59</b>
<b>TH</b>	เครื่องขัดมุมหัวแบนไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	<b>72</b>

## GA055G



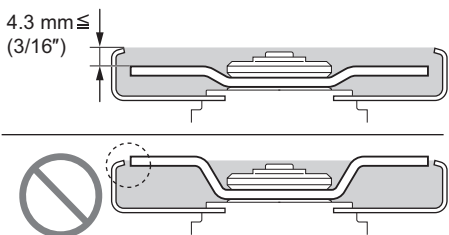


Fig.1

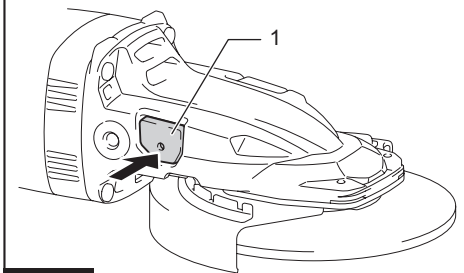


Fig.4

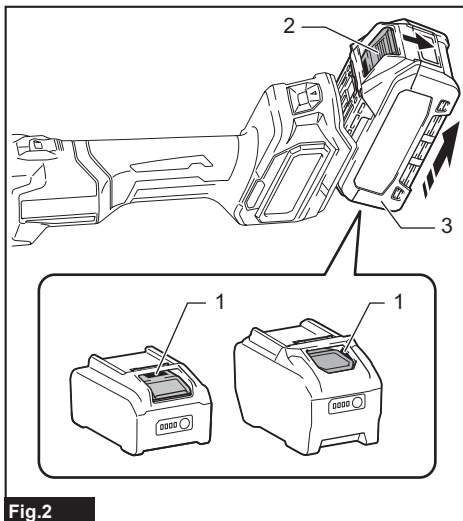


Fig.2

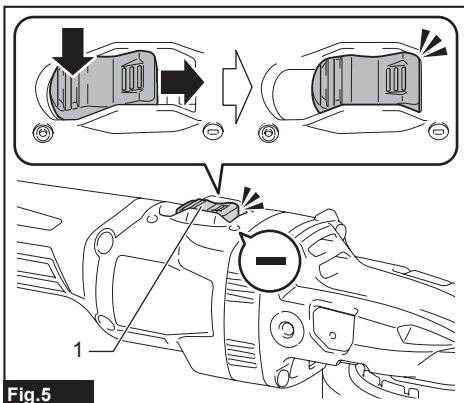


Fig.5

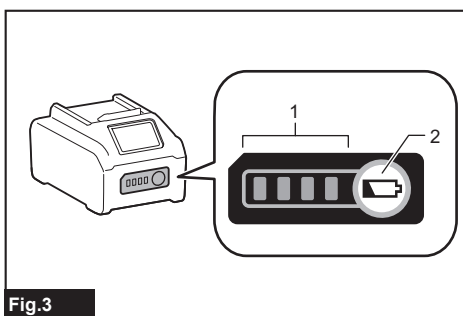


Fig.3

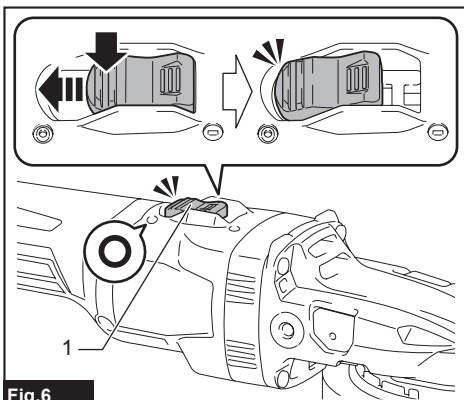
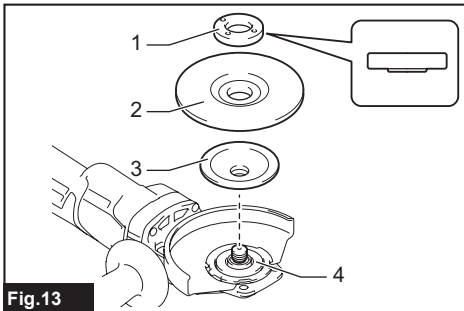
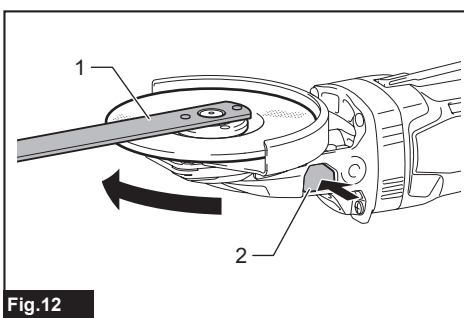
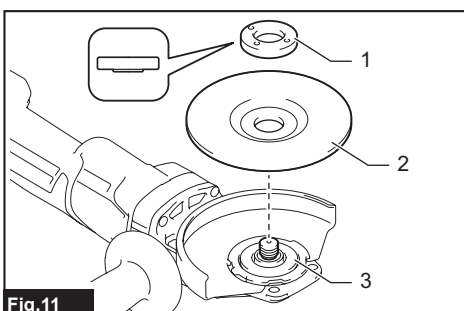
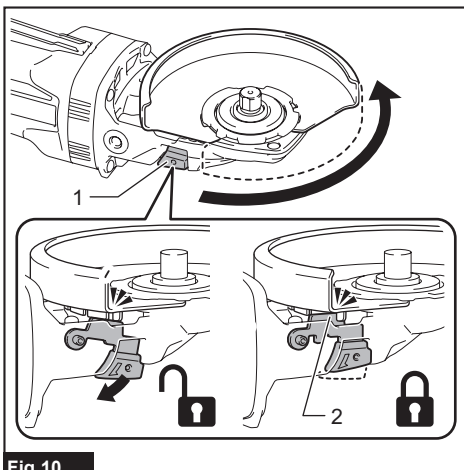
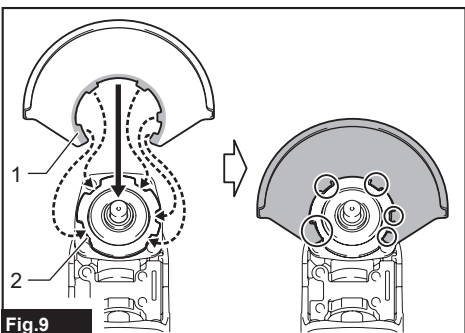
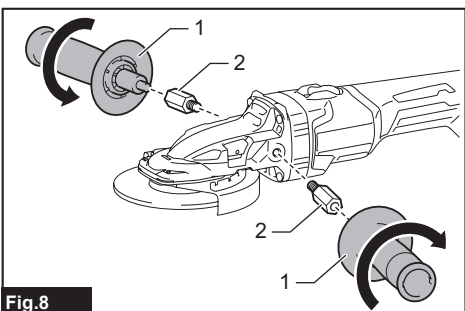
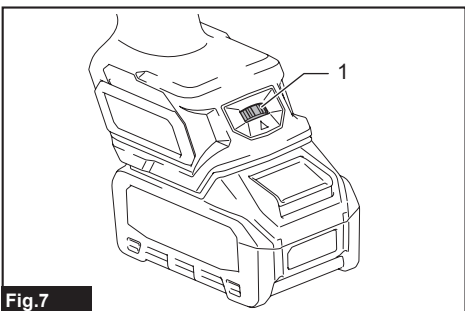


Fig.6



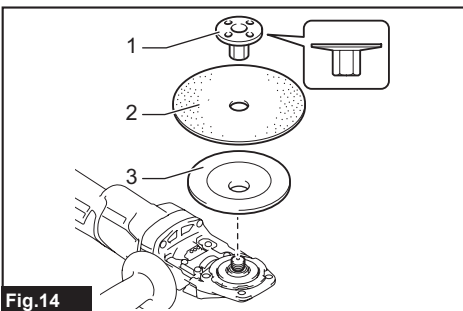


Fig.14

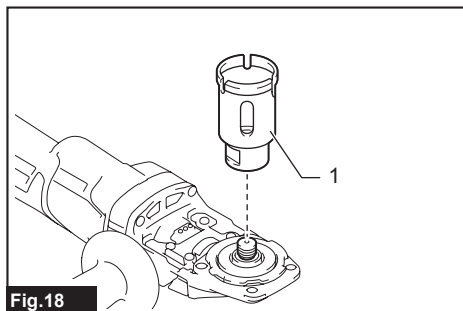


Fig.18

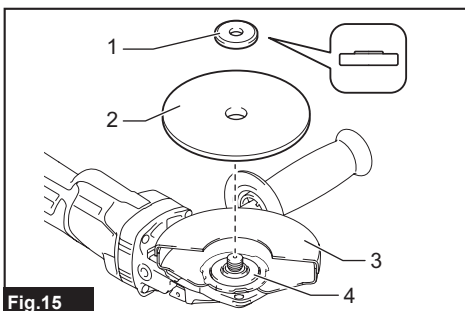


Fig.15

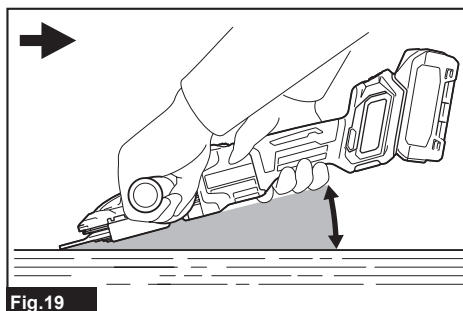


Fig.19

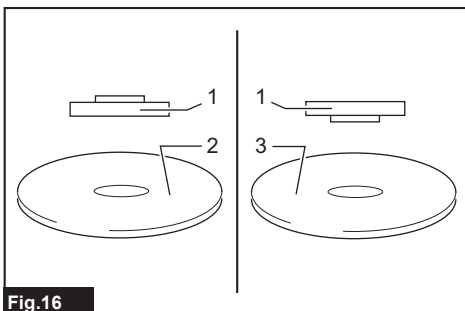


Fig.16

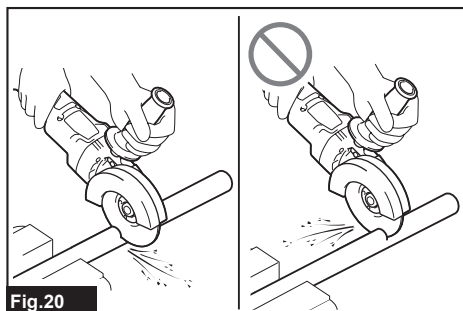


Fig.20

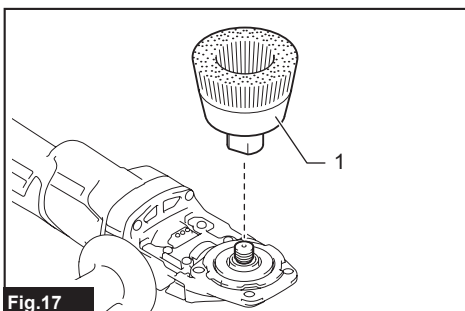


Fig.17

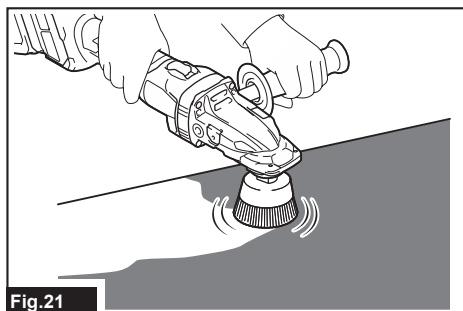


Fig.21

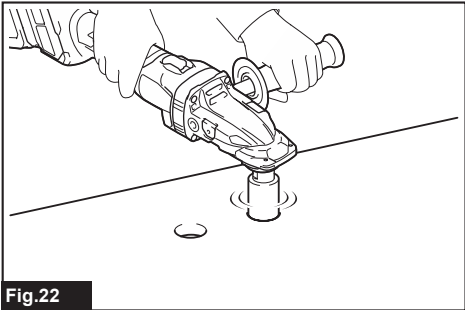


Fig.22

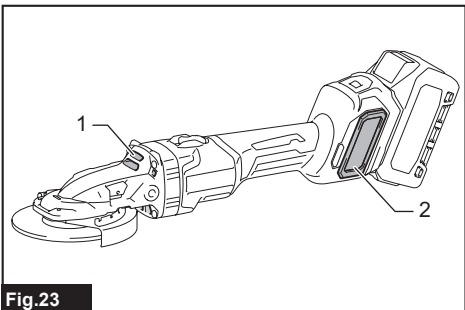


Fig.23

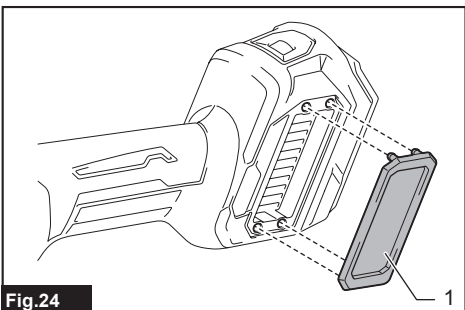


Fig.24

## SPECIFICATIONS

Model:		GA055G
Applicable grinding wheel	Max. wheel diameter	125 mm
	Max. wheel thickness	6.0 mm
Applicable cut-off wheel	Max. wheel diameter	125 mm
	Max. wheel thickness	3.2 mm
Spindle thread		M14 or 5/8"(country specific)
Max. spindle length		13 mm
No load speed ( $n_0$ ) / Rated speed (n)		9,000 min <sup>-1</sup>
Overall length	with BL4025	471 mm
	with BL4040	483 mm
Net weight		3.1 - 4.4 kg
Rated voltage		D.C. 36 V - 40 V max

- 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.
- The net weight value includes the lightest and heaviest combination of the attachment(s) for normal and safe use and battery cartridge(s) which are specified in the instruction manual.

### Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F* / BL4080F *: Recommended battery
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

**WARNING:** Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

### Applicable cord connected power source

Portable power pack	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
---------------------	---------------------------

- The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.
- Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.

### Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



Wear eye protection.



Always operate with two hands.



Do not use the wheel guard for cut-off operations.



Only for EU countries  
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health.  
Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

## Intended use

The tool is intended for grinding, sanding, wire brushing, hole cutting and cutting of metal materials without the use of water.

# SAFETY WARNINGS

## General power tool safety warnings

**WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below 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.

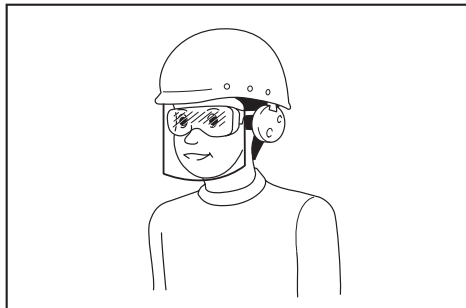
### Electrical safety

1. **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.
2. **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.

### Personal safety

1. **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.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **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.
4. **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.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **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.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

- Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



**It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.**

#### Power tool use and care

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

#### Battery tool use and care

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

### Cordless grinder safety warnings

Safety warnings common for grinding, sanding, wire brushing, or cutting-off operations:

- This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, hole cutter or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

2. **Operations such as polishing are not to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
  3. **Do not convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.
  4. **Do not use accessories which are not specifically designed and specified by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
  5. **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
  6. **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
  7. **The dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
  8. **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
  9. **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
  10. **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
  11. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
  12. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
  13. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
  14. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
  15. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
  16. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
- Kickback and related warnings:**
- Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.
- Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
1. **Maintain a firm grip with both hands on the power tool and position your body and arms to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
  2. **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
  3. **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
  4. **Use special care when working corners, sharp edges, etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
  5. **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- Safety warnings specific for grinding and cutting-off operations:**
1. **Use only wheel types that are specified for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.

2. **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
3. **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
4. **Wheels must be used only for specified applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
5. **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
6. **Do not use worn down wheels from larger power tools.** A wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
7. **When using dual purpose wheels always use the correct guard for the application being performed.** Failure to use the correct guard may not provide the desired level of guarding, which could lead to serious injury.

#### **Additional safety warnings specific for cutting-off operations:**

1. **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
2. **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
3. **When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold it motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
4. **Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
5. **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kick-back.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

6. **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.
7. **Do not attempt to do curved cutting.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage, which can lead to serious injury.

#### **Safety warnings specific for sanding operations:**

1. **Use proper sized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending too far beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

#### **Safety warnings specific for wire brushing operations:**

1. **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation.** Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
2. **If the use of a guard is specified for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

#### **Additional Safety Warnings:**

1. **When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.**
2. **NEVER USE Stone Cup type wheels with this grinder.** This grinder is not designed for these types of wheels and the use of such a product may result in serious personal injury.
3. **Be careful not to damage the spindle, the flange (especially the installing surface) or the lock nut.** Damage to these parts could result in wheel breakage.
4. **Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.**
5. **Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while.** Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.
6. **Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.**
7. **Do not leave the tool running.** Operate the tool only when hand-held.
8. **Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.**
9. **Do not touch accessories immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.**
10. **Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels and accessories.** Incorrect mounting and use may result in personal injury.
11. **Handle and store wheels with care.**
12. **Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.**

13. Use only flanges specified for this tool.
  14. For tools intended to be fitted with threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length.
  15. Check that the workpiece is properly supported.
  16. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
  17. Do not use the tool on any materials containing asbestos.
  18. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.
  19. Do not use cloth work gloves during operation. Fibers from cloth gloves may enter the tool, which causes tool breakage.
  20. Before operation, make sure that there is no buried object such as electric pipe, water pipe or gas pipe in the workpiece. Otherwise, it may cause an electric shock, electrical leakage or gas leak.
  21. Use a flap disc that stays inside of the lip of the wheel guard.
  22. Use only accessories that are covered by the wheel guard by at least 4.3 mm (3/16").
- Fig.1
23. If a blotter is attached to the wheel, do not remove it. The diameter of the blotter must be larger than the lock nut, outer flange, and inner flange.
  24. Before installing a grinding wheel, always check that the blotter part does not have any abnormalities such as chips or cracks.
  25. Tighten the lock nut properly. Overtightening the wheel can cause breakage and insufficient tightening can cause fluttering.

## 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.

### Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
 A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.  
 For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
 For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.  
 Please also observe possibly more detailed national regulations.  
 Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**CAUTION:** Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

**NOTICE:** Makita is not responsible for any accidents resulting from the use of non-genuine Makita batteries or batteries that have been modified. Genuine Makita batteries have been rigorously evaluated for compatibility with Makita tools and chargers, in line with applicable legislation and safety standards.

## Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Installing or removing battery cartridge

**CAUTION:** Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

**CAUTION:** Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator as shown in the figure, it is not locked completely.

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

► Fig.2: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

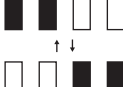
**CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

**CAUTION:** Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

### Indicating the remaining battery capacity

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

► Fig.3: 1. Indicator lamps 2. Check button

Indicator lamps	Remaining capacity		
Lighted	Off	Blinking	
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
			The battery may have malfunctioned.

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

**NOTE:** The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

### Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

#### Overload protection

When the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

#### Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically. Let the tool cool down before turning the tool on again.

## Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Releasing protection lock

When the protection system works repeatedly, the tool is locked.

In this situation, the tool does not start even if turning the tool off and on. To release the protection lock, remove the battery, set it to the battery charger and wait until the charging finishes.

## Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the tool and allows the tool to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the tool has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Make sure that all switch(es) is/are in the off position, and then turn the tool on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

## Shaft lock

**WARNING:** Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. It may cause serious injury or the tool damage.

Press the shaft lock to prevent spindle rotation when installing or removing accessories.

► Fig.4: 1. Shaft lock

## Switch action

**CAUTION:** Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the slide switch actuates properly and returns to the "OFF" position when the rear of the slide switch is depressed.

**CAUTION:** Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, press down the rear end of the slide switch and then slide it toward the "I (ON)" position. For continuous operation, press down the front end of the slide switch to lock it.

► Fig.5: 1. Slide switch

To stop the tool, press down the rear end of the slide switch so that it returns to the "O (OFF)" position.

► Fig.6: 1. Slide switch

## Speed adjusting dial

The rotation speed of the tool can be changed by turning the speed adjusting dial. The table below shows the number on the dial and the corresponding rotation speed.

► Fig.7: 1. Speed adjusting dial

Number	Speed
1	3,000 min <sup>-1</sup>
2	4,500 min <sup>-1</sup>
3	6,000 min <sup>-1</sup>
4	7,500 min <sup>-1</sup>
5	9,000 min <sup>-1</sup>

**NOTICE:** If the tool is operated continuously at low speed for a long time, the motor will get overloaded, resulting in tool malfunction.

**NOTICE:** The speed adjusting dial can be turned only as far as 5 and back to 1. Do not force it past 5 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

## Accidental re-start preventive function

When installing the battery cartridge while the switch is ON, the tool does not start.

To start the tool, turn off the switch, and turn it on again.

## Active Feedback sensing Technology

The tool electronically detects situations where the wheel or accessory may be at risk to be bound. In the situation, the tool is automatically shut off to prevent further rotation of the spindle (it does not prevent kickback).

To restart the tool, switch off the tool first, remove the cause of sudden drop in the rotation speed, and then turn the tool on.

## Soft start feature

Soft start feature reduces starting reaction.

## Electric brake

Electric brake is activated after the tool is switched off. The brake does not work when the power supply is shut down, such as the battery is removed accidentally, with the switch still on.

## ASSEMBLY

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

## Installing side grip (handle)

**CAUTION:** Always be sure that the side grip is installed securely before operation.

Screw the adapter and side grip securely on the position of the tool as shown in the figure.

► Fig.8: 1. Side grip 2. Adapter

## Installing or removing wheel guard

**WARNING:** When using a depressed center wheel, flap disc or flex wheel, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

**WARNING:** Make sure that the wheel guard is securely locked by the lock lever with one of the grooves on the wheel guard.

**WARNING:** When using an abrasive cut-off wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels.

1. Mount the wheel guard with the protrusions on the wheel guard aligned with the notches on the bearing box.

► Fig.9: 1. Protrusion 2. Notch

2. While pulling the lock lever, rotate the wheel guard to adjust its angle according to the work so that the operator can be protected.

Then, release the lock lever. The lock lever fits into a groove of the wheel guard and secure it.

► Fig.10: 1. Lock lever 2. Groove

To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

## Installing or removing depressed center wheel or flap disc

### Optional accessory

**WARNING:** When using a depressed center wheel or flap disc, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

**WARNING:** Make sure that the mounting part of the inner flange fits into the inner diameter of the depressed center wheel / flap disc perfectly.

Fit the depressed center wheel / flap disc on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle.

► Fig.11: 1. Lock nut 2. Depressed center wheel  
3. Inner flange

To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise.

► Fig.12: 1. Lock nut wrench 2. Shaft lock

To remove the wheel, follow the installation procedure in reverse.

**WARNING:** Make sure that the wheel is firmly fixed to the spindle with the lock nut. If the wheel does not revolve with the spindle (i.e., if the only wheel revolves), mount the lock nut on the depressed center wheel or flap disc with the protrusion of the lock nut upward. Depending on the wheel thickness, the only wheel may revolve because the lock nut cannot fix the wheel due to the height of protrusion.

**NOTE:** In this model, the inner flange is pre-installed and cannot be removed.

## Installing or removing flex wheel

### Optional accessory

**WARNING:** Always use supplied guard when flex wheel is on the tool. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

Follow instructions for depressed center wheel but also use back up pad over wheel.

► Fig.13: 1. Lock nut 2. Flex wheel 3. Back up pad  
4. Inner flange

## Installing or removing abrasive disc

### Optional accessory

1. Mount the rubber pad onto the spindle.
2. Fit the disc on the rubber pad and screw the sanding lock nut onto the spindle.
3. Hold the spindle with the shaft lock, and securely tighten the sanding lock nut clockwise with the lock nut wrench.

► Fig.14: 1. Sanding lock nut 2. Abrasive disc  
3. Rubber pad

To remove the disc, follow the installation procedure in reverse.

**NOTE:** Use sander accessories specified in this manual. These must be purchased separately.

## Installing abrasive cut-off wheel

### Optional accessory

**WARNING:** When using an abrasive cut-off wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels.

**WARNING:** NEVER use cut-off wheel for side grinding.

As for the installation, follow the instructions for depressed center wheel.

Mount the lock nut in the correct direction as shown in the figures.

► Fig.15: 1. Lock nut 2. Abrasive cut-off wheel  
3. Wheel guard for abrasive cut-off wheel  
4. Inner flange

## When installing the abrasive cut-off wheel:

- Fig.16: 1. Lock nut 2. Abrasive cut-off wheel (Thinner than 5 mm (3/16")) 3. Abrasive cut-off wheel (5 mm (3/16") or thicker)

## Installing wire cup brush

### Optional accessory

**CAUTION:** Do not use wire cup brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged wire cup brush could increase potential for injury from contact with broken brush wires.

Place the tool upside down to allow easy access to the spindle.

Remove any accessories on spindle. Thread wire cup brush onto spindle and tighten with supplied wrench.

- Fig.17: 1. Wire cup brush

## Installing hole cutter

### Optional accessory

Place the tool upside down to allow easy access to the spindle.

Remove any accessories on the spindle. Thread the hole cutter onto the spindle, and tighten it with the supplied wrench.

- Fig.18: 1. Hole cutter

# OPERATION

**WARNING:** It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.

**WARNING:** ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.

**WARNING:** NEVER hit the workpiece with the wheel.

**WARNING:** Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.

**WARNING:** NEVER use tool with wood cutting blades and other saw blades. Such blades when used on a grinder frequently kick and cause loss of control leading to personal injury.

**CAUTION:** Never switch on the tool when it is in contact with the workpiece, it may cause an injury to operator.

**CAUTION:** Always wear safety goggles or a face shield during operation.

**CAUTION:** After operation, always switch off the tool and wait until the wheel has come to a complete stop before putting the tool down.

**CAUTION:** ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side grip (handle).

**NOTE:** A dual purpose wheel can be used for both grinding and cutting-off operations.

Refer to the "Grinding and sanding operation" for grinding operation, and refer to the "Operation with abrasive cut-off wheel" for cutting-off operation.

## Grinding and sanding operation

Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece.

In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle so that it does not contact with the workpiece surface.

During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in forward direction or it may cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both forward and backward direction.

- Fig.19

## Operation with abrasive cut-off wheel

### Optional accessory

**WARNING:** Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback, wheel breakage and overheating of the motor may occur.

**WARNING:** Do not start the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully enter into the cut moving the tool forward over the workpiece surface. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is started in the workpiece.

**WARNING:** During cutting operations, never change the angle of the wheel. Placing side pressure on the cut-off wheel (as in grinding) will cause the wheel to crack and break, causing serious personal injury.

**Usage example: operation with abrasive cut-off wheel**

- Fig.20

## Operation with wire cup brush

### Optional accessory

**CAUTION:** Check operation of wire cup brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with wire cup brush.

**NOTICE:** Avoid applying too much pressure which causes over bending of wires when using the wire cup brush. It may lead to premature breakage.

Usage example: operation with wire cup brush

► Fig.21

## Operation with hole cutter

### Optional accessory

**CAUTION:** Check operation of the hole cutter by running the tool with no load, insuring that no one is in front of the hole cutter.

**NOTICE:** Do not tilt the tool during operation. It may lead to premature breakage.

Usage example: operation with hole cutter

► Fig.22

## MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

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

### Air vent cleaning

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

► Fig.23: 1. Exhaust vent 2. Inhalation vent

Remove the dust cover from inhalation vent and clean it for smooth air circulation.

► Fig.24: 1. Dust cover

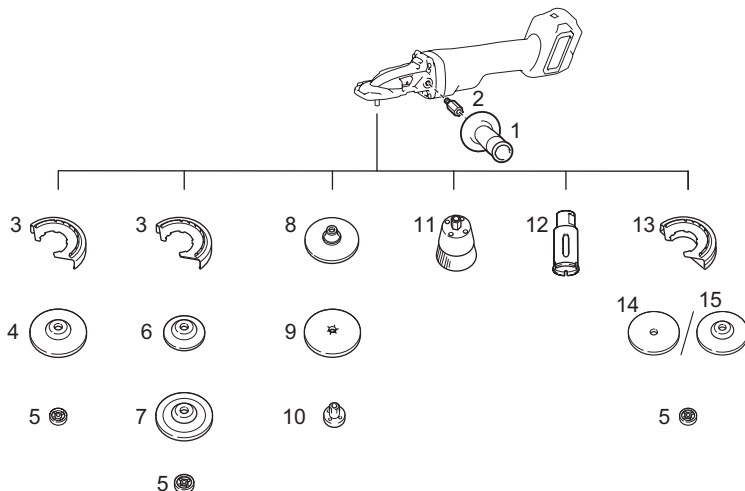
**NOTICE:** Clean out the dust cover when it is clogged with dust or foreign matters. Continuing operation with a clogged dust cover may damage the tool.

## COMBINATION OF APPLICATIONS AND ACCESSORIES

### Optional accessory

**CAUTION:** Using the tool with incorrect guards can cause risks as follows.

- When using a cut-off wheel guard for facial grinding, the wheel guard may interfere with the work-piece causing poor control.
- When using a grinding wheel guard for cutting-off operations with bonded abrasive wheels, there is an increased risk of exposure to rotating wheels, emitted sparks and particles, as well as exposure to wheel fragments in the event of wheel burst.
- When using a cut-off wheel guard or grinding wheel guard for facial operations, the wheel guard may interfere with the workpiece causing poor control.
- When using a grinding wheel for cutting-off operations, there is an increased risk of contact with the wheel when kickback occurs.
- When using dual purpose (combined grinding and cutting-off abrasive) flange mounted wheels, only use a cut-off wheel guard.



	Application	125 mm model
1	-	Side grip
2	-	Adapter
3	-	Wheel guard (for grinding wheel)
4	Grinding / Sanding	Depressed center wheel / Flap disc
5	-	Lock nut
6	-	Back up pad
7	Grinding	Flex wheel
8	-	Rubber pad 115
9	Sanding	Abrasive disc
10	-	Sanding lock nut
11	Wire brushing	Wire cup brush
12	Hole cutting	Hole cutter
13	-	Wheel guard (for cut-off wheel)
14	Cutting-off	Abrasive cut-off wheel
15	Grinding / Cutting-off	Dual purpose wheel
-	-	Lock nut wrench

## 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.

- Accessories listed in "COMBINATION OF APPLICATIONS AND ACCESSORIES"

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

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

- Makita genuine battery and charger

## 规格

型号：		GA055G
适用砂轮	最大轮直径	125 mm
	最大砂轮厚度	6.0 mm
适用切割砂轮	最大轮直径	125 mm
	最大砂轮厚度	3.2 mm
主轴螺纹		M14或5/8" (规格因国家而异)
最大主轴长度		13 mm
空载速度 ( $n_0$ ) / 额定速度 (n)		9,000 r/min
总长度	配置BL4025	471 mm
	配置BL4040	483 mm
净重		3.1 - 4.4 kg
额定电压	D.C. 36 V - 40 V (最大)	

- 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。
- 净重值包含使用说明书中指定的正常安全使用时所需附件和电池组的最轻及最重组合。

## 适用电池组和充电器

电池组	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F* / BL4080F *: 建议使用的电池
充电器	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- 部分以上所列电池组和充电器是否适用视用户所在地区而异。

**▲警告：**请仅使用以上所列电池组和充电器。使用其他类型的电池组或充电器可能会导致人身伤害和/或失火。

## 适用的电源线连接式电源

便携电源装置	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
--------	---------------------------

- 以上所列的用电源线连接的电源是否适用取决于用户所在地区。
- 在使用用电源线连接的电源之前，请先阅读使用说明和了解相关警示标识。

## 符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用工具之前，请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



佩戴护目镜。



始终使用双手操作。



请勿将砂轮罩用于切割操作。

仅限于欧盟国家  
由于本设备中含有害成分，  
因此废弃的电气和电子设备、  
蓄电池和普通电池可能会对环  
境和人体健康产生负面影响。  
请勿将电气和电子工具或电池  
与家庭普通废弃物放在一起处  
置！

根据欧洲关于废弃电气电子设  
备、蓄电池和普通电池、废弃  
的蓄电池和普通电池的指令及  
其国家层面的修订法案，废弃  
的电气设备、普通电池和蓄电  
池应当单独存放并递送至城  
市垃圾收集点，根据环保法规进  
行处置。

此规定由标有叉形标志的带轮  
垃圾桶符号表示。

## 用途

本工具用于在无水情况下进行金属材料的磨  
削、砂磨、钢丝刷清理、切孔和切割。

## 安全警告

### 电动工具通用安全警告

**⚠ 警告** 阅读随电动工具提供的所有安全警  
告、说明、图示和规定。不遵照以下所列说  
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。

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动(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。杂乱和黑暗的场  
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。
- 操作电动工具时，远离儿童和旁观者。  
注意力不集中会使你失去对工具的控制。

### 电气安全

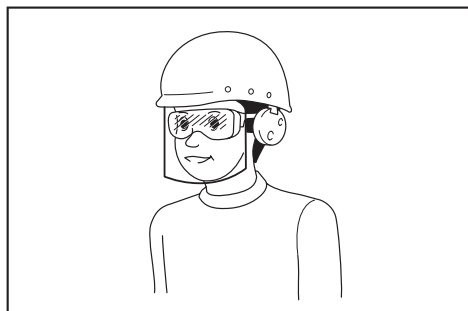
- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能  
以任何方式改装插头。需接地的电动工  
具不能使用任何转换插头。未经改装的  
插头和相配的插座将降低电击风险。

- 避免人体接触接地表面，如管道、散热  
片和冰箱。如果你身体接触接地表面会  
增加电击风险。
- 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境  
中。水进入电动工具将增加电击风险。
- 不得滥用软线。绝不能用软线搬运、拉  
动电动工具或拔出其插头。使软线远离  
热源、油、锐边或运动部件。受损或缠  
绕的软线会增加电击风险。
- 当在户外使用电动工具时，使用适合户  
外使用的延长线。适合户外使用的电线  
将降低电击风险。
- 如果无法避免在潮湿环境中操作电动工  
具，应使用带有剩余电流装置（RCD）  
保护的电源。RCD的使用可降低电击风  
险。
- 电动工具会产生对用户无害的电磁场  
（EMF）。但是，起搏器和其他类似医  
疗设备的用户应在操作本电动工具前咨  
询其设备的制造商和 / 或医生寻求建议。

### 人身安全

- 保持警觉，当操作电动工具时关注所从  
事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，  
或在有药物、酒精或治疗反应时，不要  
操作电动工具。在操作电动工具时瞬间  
的疏忽会导致严重人身伤害。
- 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。  
防护装置，诸如适当条件下使用防尘面  
具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等  
装置能减少人身伤害。
- 防止意外起动。在连接电源和/或电池包、  
拿起或搬运工具前确保开关处于关断位  
置。手指放在开关上搬运工具或开关处  
于接通时通电会导致危险。
- 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥  
匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上  
的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身  
体平衡。这样能在意外情况下能更好地  
控制住电动工具。
- 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。  
让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣  
服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的  
装置，要确保其连接完好且使用得当。  
使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感  
而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个  
粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤  
害。

9. 使用电动工具时请始终佩带护目镜以免伤害眼睛。护目镜须符合美国ANSI Z87.1、欧洲EN 166或者澳大利亚 / 新西兰的AS/NZS 1336的规定。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩带面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩带合适的安全防护设备。

#### 电动工具使用和注意事项

1. 不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
2. 如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。不能通过开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
3. 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/或卸下电池包（如可拆卸）。这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
4. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
5. 维护电动工具及其附件。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
6. 保持切削刀具锋利和清洁。维护良好地有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
7. 按照使用说明书，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、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情况。
8. 保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。
9. 使用本工具时，请勿佩戴可能会缠结的布质工作手套。布质工作手套卷入移动部件可能会造成人身伤害。

#### 电池式工具使用和注意事项

1. 仅使用生产者规定的充电器充电。将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
2. 仅使用配有专用电池包的电动工具。使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险。
3. 当电池包不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防电池包一端与另一端连接。电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。
4. 在滥用条件下，液体可能会从电池组中溅出；应避免接触。如果意外碰到液体，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还应寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体可能会发生腐蚀或燃烧。
5. 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。
6. 不要将电池包暴露于火或高温中。电池包暴露于火或高于130 °C的高温中可能导致爆炸。
7. 遵循所有充电说明。不要在说明书中指定的温度范围之外给电池包或电动工具充电。不正确或在指定的温度范围外充电可能会损坏电池和增加着火的风险。

#### 维修

1. 让专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。这将保证所维修的电动工具的安全。
2. 决不能维修损坏的电池包。电池包仅能由生产者或其授权的维修服务商进行维修。
3. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。

## 充电式角磨机安全警告

磨削、砂磨、钢丝刷清理或切割操作的通用安全警告：

1. 本电动工具用作磨光机、砂光机、钢丝刷、孔切刀或切断工具。请通读本电动工具附带的所有安全警告、说明、插图和规格。若不遵循下列所有的说明，则可能导致触电、起火和 / 或严重的人身伤害。
2. 请勿将本电动工具用于抛光等操作。进行非本电动工具设计用途的操作可能会有危险并导致人身伤害。
3. 请勿将本电动工具改为以非专用的以及非工具制造商指定的方式操作。这种改变可能造成工具失控并导致严重的人身伤害。
4. 请勿使用非专用的以及非工具制造商指定的附件。这些附件虽然可安装到电动工具上，但无法确保操作安全。
5. 附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。附件以比其额定速度快的速度运转会发生爆裂和飞溅。
6. 附件的外径和厚度必须在电动工具额定能力范围之内。不正确的附件尺寸不能得到充分防护或控制。
7. 附件安装尺寸必须与本电动工具安装硬件的尺寸吻合。若附件与本电动工具的安装硬件不匹配，则会导致工具失衡、剧烈振动，甚至可能出现失控的情况。
8. 请勿使用损坏的附件。在每次使用之前，请检查附件，如砂轮有无碎片和裂缝，支持垫盘有无裂缝、破损或过度磨损，钢丝刷有无松动或断裂的钢丝。如果电动工具或附件掉落，请检查有无损坏或重新安装一个未损坏的附件。检查和安装附件后，让自己和旁观者的位置远离旋转附件的平面，并以电动工具最大空载速度运行一分钟。损坏的附件通常会在此测试期间破裂。
9. 请穿戴个人劳防用品。根据应用情况，请使用面罩、安全护目镜或安全眼镜。根据情况穿戴可防止较小的砂磨碎片或工件碎片的防尘面罩、耳罩、手套和车间用的围裙。护目镜必须具备可防止多种应用场合所产生的飞溅碎片的能力。防尘面罩或呼吸器必须具备可过滤具体应用中产生的微粒的能力。长时间的高强度噪音可能会损伤您的听力。

10. 使旁观者远离工作区域，保持一定的安全距离。任何进入工作区域的人必须穿戴个人劳防用品。工件或破损附件的碎片可能会飞溅到直接操作区域以外并导致人身伤害。
11. 当进行作业时切割工具可能会接触到隐藏的电线，请仅握住电动工具的绝缘抓握表面。接触到“带电”的电线时，工具上曝露的金属部分也会“带电”，并使操作者触电。
12. 在附件完全停止之前，切勿将电动工具放下。旋转附件可能会碰撞到表面而导致电动工具失控。
13. 当您身边携带电动工具时，请勿使其运行。不小心接触到旋转附件可能会导致您的衣物被卷入，甚至伤及身体。
14. 请定期清洁电动工具的通风口。电机的风扇会将灰尘带入外罩，过多的金属粉末堆积会导致电气危害。
15. 请勿在可燃物附近操作电动工具。火花可能会点燃这些物品。
16. 请勿使用需要冷却液的附件。使用水或其他冷却液可能会导致触电死亡或电击。

### 反弹和相关的警告：

反弹是正在旋转的轮、支持垫盘、刷毛或其他附件卡滞时突然产生的反作用力。卡滞会导致旋转附件快速停止，从而导致在卡滞点处对失控的工具产生与附件旋转方向相反的作用力。

例如，如果工件使得砂轮卡滞，则进入卡滞点的轮边缘将进入材料的表面，导致轮跳出或弹出。根据轮在卡滞点的运动方向，轮可能会跳向或远离操作者。在这种情况下，砂轮也可能会破裂。

电动工具误操作和 / 或不正确的操作步骤或条件将导致反弹，正确遵守以下所述的注意事项即可避免。

1. 使用电动工具时请双手牢固握把手，调整身体和手臂位置以防止反弹力。如果提供了辅助手柄，请务必使用，以便在启动时最大程度地控制反弹或转矩反作用力。如果正确遵守注意事项，操作者可控制转矩反作用力或反弹力。
2. 切勿将手靠近旋转的附件。附件可能会反弹到您手上。
3. 请勿置身于发生反弹时电动工具可能移动的区域内。反弹会在卡滞点处以与轮运动方向相反的力作用于工具。

- 当处理边角、锐利的边缘等处时请特别小心。避免使附件弹起和卡滞。边角、锐利的边缘或弹起容易使旋转的附件卡滞并导致工具失控或反弹。
- 请勿安装锯链木雕锯片或带齿锯片。这些锯片会产生频繁的反弹并导致工具失控。

#### 专用于磨削和切割操作的安全警告：

- 请仅使用指定用于您的电动工具的轮类型以及专用于所选轮的保护罩。非专用于本电动工具的轮无法得到足够的防护且无法保证安全。
- 钹形砂轮的磨削表面必须安装在保护罩边缘的平面之下。突出于保护罩边缘平面的安装不当的轮将不能得到充分的保护。
- 保护罩必须牢固安装到电动工具上并放置在最为安全的位置，使得轮外露于操作者的部分尽可能地少。保护罩可防止操作者被破损轮的碎片划伤或意外接触到轮和可能会点燃衣物的火花。
- 仅可将轮用于指定的应用情况。例如：请勿使用切割砂轮的侧面进行磨削。切割砂轮用于进行外围磨削，对这些轮应用侧力可能会导致其破碎。
- 请务必使用未损坏的轮法兰，尺寸和外形应符合您所选的轮。合适的轮法兰可减少轮破损的危险。切割砂轮的法兰可能与磨削砂轮法兰有所不同。
- 请勿使用从更大的电动工具上拆下来的已磨损的轮。用于大型电动工具的轮不适合小型工具的高速操作，可能会爆裂。
- 使用两用轮时，请务必为执行的应用使用正确的保护罩。若不使用正确的保护罩，可能无法提供所需等级的保护，从而导致严重的人身伤害。

#### 专用于切割操作的附加安全警告：

- 请勿“挤压”切割砂轮或对其过度施压。请勿试图切割过深。对轮过度施压会使负荷增加，使轮在切割时易于扭曲或卡滞，也使发生反弹或轮破损的可能性增大。
- 请勿与旋转的轮成一直线站立或站在其后面。当操作时轮的移动方向为远离您，如果此时发生反弹，则可能会迫使旋转的轮和电动工具直接指向您。

- 当轮卡滞或因任何原因中断切割操作时，请关闭电动工具并使其保持不动，直至轮完全停止。当轮还在运动中时，切勿试图将切割砂轮从工件中取出，否则可能会造成反弹。研究并采取正确的措施以消除轮卡滞的原因。
- 请勿在工件中重新启动切割操作。请等到轮到达全速后再小心地重新进行切割。如果电动工具在工件中重新启动，则轮可能会卡滞、移动或反弹。
- 请支撑面板或其他大型工件以最小化轮卡滞和反弹的可能。大型工件会因自身的重量而下陷。必须在工件下面靠近切割线和轮两侧工件边缘处放置支撑件。
- 当在墙壁或其他盲区进行“袖珍切割”时请尤其小心。凸出的轮可能会切割到气管或水管、电线或其他物体，从而导致反弹。
- 请勿试图切割曲面。对轮过度施压会使负荷增加，使轮在切割时易于扭曲或卡滞，也使发生反弹或轮破损的可能性增大，从而导致严重的人身伤害。

#### 专用于砂磨操作的安全警告：

- 使用合适尺寸的砂盘纸。选择砂纸时，请遵照制造商的推荐。远大于砂盘的砂纸会有破裂的危险并可能会导致盘卡滞、破裂或反弹。

#### 专用于钢丝刷清理操作的安全警告：

- 即使在正常操作时，也请小心钢丝刷的刷毛飞出。请勿施加过载至刷毛导致钢丝承载过大的压力。钢丝刷毛可以轻易地穿透轻薄的衣服和 / 或皮肤。
- 如果指定为钢丝刷处理配备保护罩，请勿使保护罩影响钢丝轮或刷毛。由于作业的负荷和离心力作用，钢丝轮或刷毛在直径上可能会有所伸展。

#### 附加安全警告：

- 当使用钹形砂轮时，请务必且仅可使用玻璃钢砂轮。
- 使用本磨光机时切勿使用机碗形砂轮。此类砂轮不适用于本磨光机，强行使用可能会导致严重的人身伤害。
- 请小心勿损坏主轴、法兰（尤其是安装表面）或锁紧螺母。这些部件损坏可能会导致砂轮破裂。
- 打开开关前，请确认砂轮未与工件接触。
- 在实际的工件上使用工具之前，请先让工具空转片刻。请注意，振动或摇摆可能表示安装不当或砂轮不平衡。

- 请使用砂轮的指定表面来执行磨削。
- 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。
- 操作之后，请勿立刻触摸工件，因为其可能会非常烫，导致烫伤皮肤。
- 操作之后，请勿立刻触摸附件，因为它们可能会非常烫，从而导致烫伤皮肤。
- 请遵照制造商的说明正确安装和使用轮和附件。不正确的安装和使用可能会造成人身伤害。
- 请小心处理和存放轮。
- 请勿使用分离式卸套或适配器来适配大孔砂轮。
- 请仅使用本工具指定的法兰。
- 对于要安装螺纹孔砂轮的工具，请确保砂轮中的螺纹足够长，可配合主轴的长度。
- 检查并确认工件被正确支撑。
- 请注意，关闭工具之后，砂轮还会继续旋转。
- 请勿在任何含有石棉的材料上使用本工具。
- 切割盘不得受到任何侧向的压力。
- 操作时请勿使用布质工作手套。布质手套的纤维可能会进入工具，导致工具破裂。
- 操作前，请务必保证工件内无埋藏物，例如电气配管、水管或气体管。否则可能引起触电、漏电或漏气。
- 使用保持在砂轮罩边缘内侧的千叶片。
- 仅使用被砂轮罩罩住至少 $4.3\text{ mm}$ ( $3/16''$ )的附件。

#### ► 图片1

- 如果缓冲垫安装在轮上，请勿将其拆下。缓冲垫的直径必须大于锁紧螺母、外法兰和内法兰。
- 安装砂轮之前，请务必检查缓冲垫的部件是否有任何异常，例如切屑或裂缝。
- 正确紧固锁紧螺母。砂轮过紧会导致破裂，紧固不足会导致颤振。

## 请保留此说明书。

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

## 电池组的重要安全注意事项

- 在使用电池组之前，请仔细通读所有的说明以及（1）电池充电器，（2）电池，以及（3）使用电池的产品上的警告标记。
- 切勿拆卸或改装电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
- 如果机器运行时间变得过短，请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。
- 如果电解液进入您的眼睛，请用清水将其冲洗干净并立即就医。否则可能会导致视力受损。
- 请勿使电池组短路：
  - 请勿使任何导电材料接触到端子。
  - 避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
  - 请勿将电池组置于水中或使其淋雨。电池短路将产生大的电流，导致过热，并可能导致起火甚至击穿。
- 请勿在温度可能达到或超过 $50^\circ\text{C}$ ( $122^\circ\text{F}$ )的场所存放以及使用工具和电池组。
- 即使电池组已经严重损坏或完全磨损，也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。
- 请勿对电池组射钉，或者切割、挤压、抛掷、掉落电池组，又或者用硬物撞击电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
- 请勿使用损坏的电池。
- 本工具附带的锂离子电池需符合危险品法规要求。  
第三方或转运代理等进行商业运输时，应遵循包装和标识方面的特殊要求。有关运输项目的准备作业，咨询危险品方面的专业人士。同时，请遵守可能更为详尽的国家法规。  
请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息，并牢固封装电池，使电池在包装内不可动。
- 丢弃电池组时，需将其从工具上卸下并在安全地带进行处理。关于如何处理废弃的电池，请遵循当地法规。
- 仅将电池用于Makita（牧田）指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。
- 如长时间未使用工具，必须将电池从工具内取出。

- 使用工具期间以及使用工具之后，电池组温度可能较高易引起灼伤或低温烫伤。处理高温电池组时请小心操作。
- 在使用工具后请勿立即触碰工具的端子，否则可能引起灼伤。
- 避免锯屑、灰尘或泥土卡入电池组的端子、孔口和凹槽内。否则可能会导致过热、着火、爆炸和工具/电池组故障，导致烫伤或人身伤害。
- 除非工具支持在高压电源线路附近使用，否则请勿在高压电源线路附近使用电池组。否则可能导致工具或电池组故障或失常。
- 确保电池远离儿童。

## 请保留此说明书。

**▲小心：**请仅使用Makita（牧田）原装电池。使用非Makita（牧田）原装电池或经过改装的电池可能会导致电池爆炸，从而造成火灾、人身伤害或物品受损。同时也会导致牧田工具和充电器的牧田保修服务失效。

**注意：**Makita（牧田）对因使用非Makita（牧田）原装电池或经过改装的电池而造成的任何事故概不负责。Makita（牧田）原装电池与Makita（牧田）工具和充电器的兼容性已经过严格评估，符合适用法规和安全标准。

## 保持电池最大使用寿命的提示

- 在电池组电量完全耗尽前及时充电。发现工具电量低时，请停止工具操作，并给电池组充电。
- 请勿对已充满电的电池组重新充电。过度充电将缩短电池的使用寿命。
- 请在10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) 的室温条件下给电池组充电。请在灼热的电池组冷却后再充电。
- 不使用电池组时，请将其从工具或充电器上拆除。
- 如果电池组长时间（超过六个月）未使用，请给其充电。

## 功能描述

**▲小心：**调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

## 安装或拆卸电池组

**▲小心：**安装或拆卸电池组之前，请务必关闭工具电源。

**▲小心：**安装或拆卸电池组时请握紧工具和电池组。否则它们可能从您的手中滑落，导致工具和电池组受损，甚至造成人身伤害。

安装电池组时，要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到锁定并发出咔哒声为止。若能看到图示中的红色指示器，则说明未完全锁定。

拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中抽出。

► 图片2：1. 红色指示器 2. 按钮 3. 电池组

**▲小心：**务必完全装入电池组，直至看不见红色指示器为止。否则，它可能会从工具中意外脱落，从而造成自身或他人受伤。

**▲小心：**请勿强行安装电池组。如果电池组难以插入，可能是插入方法不当。

## 显示电池的剩余电量

按电池组上的CHECK（查看）按钮可显示电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。

► 图片3：1. 指示灯 2. CHECK（查看）按钮

指示灯	剩余电量
点亮	100%
熄灭	75% 至 100%
闪烁	50% 至 75%
■ ■ □ □	25% 至 50%
■ □ □ □	0% 至 25%
■ □ □ □	给电池充电。
■ ■ □ □ ↑ ↓	电池可能出现故障。
□ □ ■ ■	

**注：**在不同的使用条件及环境温度下，指示灯所示电量可能与实际情况略有不同。

**注：**当电池保护系统启动时，第一个（最左侧）指示灯将闪烁。

## 工具 / 电池保护系统

本工具配备有工具 / 电池保护系统。该系统可自动切断电机电源以延长工具和电池寿命。作业时，如果工具或电池处于以下情况，工具将会自动停止运转。

### 过载保护

以导致异常高电流的方式操作工具 / 电池时，工具会自动停止运转，指示灯不闪烁。在这种情况下，请关闭工具并停止导致工具过载的应用程序。然后开启工具以重新启动。

### 过热保护

工具 / 电池过热时，工具会自动停止。请等待工具冷却后再重新启动。

### 过放电保护

电池电量不足时，本工具自动停止运转。此时，请取出工具中的电池并予以充电。

### 释放保护锁

当保护系统反复工作时，工具将被锁定。在这种情况下，即使关闭工具然后再打开也无法启动工具。要释放保护锁，请拆下电池，将其安装至电池充电器上并等待充电完成。

### 其他原因防护

保护系统还适用于其他可能导致工具受损的情况，从而使工具自动停止运转。工具暂时或中途停止工作时，执行以下所有步骤以排除异常原因。

1. 确保所有开关位于关闭位置，然后再开启工具以重新启动。
2. 给电池充电或更换为充电电池。
3. 请等待工具和电池冷却。

如果保护系统恢复后仍无改善，请联络当地的Makita（牧田）维修服务中心。

## 轴锁

**▲警告：**切勿在主轴转动时启用轴锁。这可能会导致严重的人身伤害或工具损坏。

安装或拆卸附件时，按下轴锁，防止主轴旋转。

► 图片4：1. 轴锁

## 开关操作

**▲小心：**在将电池组装入工具之前，请务必检查滑动开关是否能扣动自如，按下滑动开关后部时能否退回至“OFF”（关闭）位置。

**▲小心：**长时间使用时，可将开关锁定在“ON”（开启）位置，使操作更加舒适。将工具锁定在“ON”（开启）位置时请小心，务必牢固抓握工具。

要启动工具时，按下滑动开关的后端，然后将开关滑到“1 (ON)”位置。若要连续运转，则按滑动开关的前端将其锁定。

► 图片5：1. 滑动开关

要停止工具时，按下滑动开关的后端，使其滑回“0 (OFF)”位置。

► 图片6：1. 滑动开关

## 转速调节刻度盘

可通过旋转转速调节刻度盘来改变工具的旋转速度。下表显示了刻度盘上的数字和对应的旋转速度。

► 图片7：1. 转速调节刻度盘

数值	速度
1	3,000 r/min
2	4,500 r/min
3	6,000 r/min
4	7,500 r/min
5	9,000 r/min

**注意：**如果工具长时间以低速持续操作，则电机可能会过载，导致工具出现故障。

**注意：**转速调节刻度盘只能在1和5之间调节。请勿用强力将其拨至超过1或5的位置，否则调速功能可能会失灵。

## 防止意外重启功能

在开关位于ON（开启）的情况下安装电池组时，工具无法启动。

要启动工具时，关闭开关，然后再将其开启。

## 主动反馈感测技术

本工具可以电子方式检测砂轮或附件可能会有卡滞风险的情况。在这种情况下，本工具会自动切断电源以防止主轴继续旋转（无法防止反弹）。

要重新启动工具，请先关闭工具，排除旋转速度突然下降的原因，然后再启动工具。

## 软启动功能

软启动功能可抑制启动时的阻力。

## 电动制动器

在关闭工具开关后，电动制动器启用。

在切断电源（如意外取出电池）但不关闭工具开关的情况下，该制动器不工作。

## 装配

**▲小心：** 调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

## 安装侧把手（手柄）

**▲小心：** 在进行操作之前，请务必将侧柄牢固地安装在工具上。

在如图所示的工具位置上拧紧适配器和侧把手。

► 图片8: 1. 侧把手 2. 适配器

## 砂轮罩的安装或拆卸

**▲警告：** 当使用钹形砂轮、千叶片或弹性砂轮片时，必须将砂轮罩安装到工具上，确保砂轮罩的封闭侧始终朝向操作者所在位置。

**▲警告：** 请确保用锁杆通过砂轮罩上的其中一个凹槽将砂轮罩牢固锁定。

**▲警告：** 使用切割砂轮时，请务必仅使用切割砂轮专用的砂轮罩。

1. 安装砂轮罩时，将砂轮罩上的凸起部分与轴承箱上的凹口对齐。

► 图片9: 1. 凸起部分 2. 凹口

2. 在扣动锁杆的同时转动砂轮罩，根据工作需求调整其角度以保护操作人员。

然后释放锁杆。锁杆嵌入砂轮罩的凹槽内并将其固定。

► 图片10: 1. 锁杆 2. 凹槽

拆下砂轮罩时，按与安装步骤相反的顺序进行。

## 安装或拆下钹形砂轮或千叶片

### 选购附件

**▲警告：** 当使用钹形砂轮或千叶片时，必须将砂轮罩安装到工具上，确保砂轮罩的封闭侧始终朝向操作者所在位置。

**▲警告：** 确保内法兰的安装部件完美匹配钹形砂轮 / 千叶片的内直径。

将钹形砂轮 / 千叶片安装至内法兰上，并用锁紧螺母将其与主轴固定。

► 图片11: 1. 锁紧螺母 2. 钔形砂轮 3. 内法兰  
拧紧锁紧螺母时，需用力按住轴锁以防主轴转动，然后用锁紧螺母扳手按顺时针拧紧。

► 图片12: 1. 锁紧螺母扳手 2. 轴锁

拆下砂轮时，按与安装步骤相反顺序进行。

**▲警告：** 确保已用锁紧螺母将砂轮牢固固定至主轴。如果砂轮不与主轴一起转动（即如果仅砂轮转动），将锁紧螺母在其凸起部分朝上的状态下安装至钹形砂轮或千叶片。根据砂轮厚度，锁紧螺母由于凸起部分高度无法固定砂轮，因此仅砂轮可能会转动。

注：此型号已预装内法兰，并且无法取下。

## 安装或拆卸弹性砂轮片

### 选购附件

**▲警告：** 当工具上装有弹性砂轮片时，请务必使用提供的砂轮罩。在使用中砂轮可能会碎裂，砂轮罩可降低人身伤害的危险。

遵循指示操作钹形砂轮，并在轮上使用支撑垫。

► 图片13: 1. 锁紧螺母 2. 弹性砂轮片 3. 支撑垫 4. 内法兰

## 安装或拆卸砂轮片

### 选购附件

1. 在主轴上安装橡胶垫。

2. 将砂轮片安装在橡胶垫上并将砂磨用锁紧螺母紧固在主轴上。

3. 使用轴锁固定主轴，并使用锁紧螺母扳手顺时针牢固拧紧砂磨用锁紧螺母。

► 图片14: 1. 砂磨用锁紧螺母 2. 砂轮片  
3. 橡胶垫

要拆下砂轮片时,请按与安装时相反的步骤进行。

**注:** 请使用本手册中指定的砂光机配件。这些配件需要另行购买。

## 安装切割砂轮

### 选购附件

**▲警告:** 使用切割砂轮时,请务必仅使用切割砂轮专用的砂轮罩。

**▲警告:** 切勿使用切割砂轮进行侧面磨削。

安装时,请遵循钹形砂轮的操作指示。

如图所示,沿正确方向安装锁紧螺母。

► **图片15:** 1. 锁紧螺母 2. 切割砂轮 3. 切割砂轮用砂轮罩 4. 内法兰

### 安装切割砂轮时:

► **图片16:** 1. 锁紧螺母 2. 切割砂轮 (厚度小于5 mm (3/16")) 3. 切割砂轮 (厚度为5 mm (3/16") 或以上)

## 安装杯形钢丝刷

### 选购附件

**▲小心:** 请勿使用损坏或失衡的杯形钢丝刷。使用损坏的杯形钢丝刷会增加因接触损坏的刷毛钢丝而造成人身伤害的风险。

将工具倒置以便操作主轴。

拆下主轴上的所有附件。将杯形钢丝刷安装至主轴并用提供的扳手加以紧固。

► **图片17:** 1. 杯形钢丝刷

## 安装孔切刀

### 选购附件

将工具倒置以便操作主轴。

拆下主轴上的所有附件。将孔切刀紧固在主轴上,并使用提供的扳手加以紧固。

► **图片18:** 1. 孔切刀

# 操作

**▲警告:** 操作工具时切勿过度用力。工具的重量可施加足够的压力。施加过度的压力会导致砂轮破碎的危险。

**▲警告:** 如果在磨削时工具跌落,一定要更换砂轮。

**▲警告:** 切勿撞击砂轮。

**▲警告:** 在进行角部或锐边等部分的加工作业时应避免发生砂轮弹跳和受阻现象,以防砂轮失控而反弹。

**▲警告:** 本工具严禁使用锯木锯片和其他锯片。在磨光机上使用时,这些锯片经常会反冲,并使工具失去控制导致人身伤害。

**▲小心:** 切勿在工具与工件接触的情况下接通工具电源,这样会导致操作者受伤。

**▲小心:** 操作时请务必佩戴护目镜或口罩。

**▲小心:** 操作完毕后,请务必关闭工具,等到砂轮完全停止转动后再把工具放下。

**▲小心:** 请务必用一只手握持工具外壳,另一只手握持侧把手(手柄)上将工具握紧。

**注:** 两用轮可用于磨削和切割操作。

磨削操作请参考“磨削和砂磨操作”,切割操作请参考“使用切割砂轮进行操作”。

## 磨削和砂磨操作

打开工具开关,然后使用砂轮或砂轮片加工工件。

通常,轮或轮片边缘应保持一定角度,使其避免与工件表面接触。

在新砂轮的磨合期,不要沿正向操作砂轮,否则砂轮会切入工件内。当砂轮边缘经过使用被磨圆后,即可按正向或反向任意操作砂轮。

► **图片19**

## 使用切割砂轮进行操作

### 选购附件

**▲警告：**请勿“挤压”砂轮或对其过度施压。请勿试图切割过深。对砂轮过度施压会使负载增加，使砂轮在切割时易于扭曲或卡滞，也使发生反弹或砂轮破损的可能性增大，可能会导致砂轮破损和电机过热。

**▲警告：**请勿在工件中启动切割操作。请让砂轮达到全速时再小心地将其插入切割工件的表面。如果电动工具在工件中启动，则砂轮可能会卡滞、移动或反弹。

**▲警告：**在切割操作时，切勿改变砂轮的角度。对切割砂轮施以侧压（磨削操作）将导致砂轮裂开和破损，从而导致严重的人身伤害。

### 应用示例：使用切割砂轮进行操作

#### ► 图片20

## 杯形钢丝刷的操作

### 选购附件

**▲小心：**确保无人在杯形钢丝刷前面或与其成直线站立时，在工具无负载情况下运行工具来检查杯形钢丝刷。

**注意：**当使用杯形钢丝刷时，避免施加过大的压力，否则会导致钢丝弯折。从而造成过早破裂。

### 应用示例：使用杯形钢丝刷进行操作

#### ► 图片21

## 使用孔切刀进行操作

### 选购附件

**▲小心：**在无负载的情况下运行工具来检查孔切刀，确保操作时无人站立在孔切刀前面。

**注意：**操作时请勿倾斜工具。否则可能会导致过早破裂。

### 应用示例：使用孔切刀进行操作

#### ► 图片22

## 保养

**▲小心：**检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源并取出电池组。

**注意：**切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

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

## 通风孔清洁

工具及其通风孔应保持清洁。定期清洁通风口或在通风口开始被堵塞时进行清洁。

► 图片23：1. 排气孔 2. 进气孔

将防尘罩从通风孔上拆下并进行清洁，使空气流通顺畅。

► 图片24：1. 防尘罩

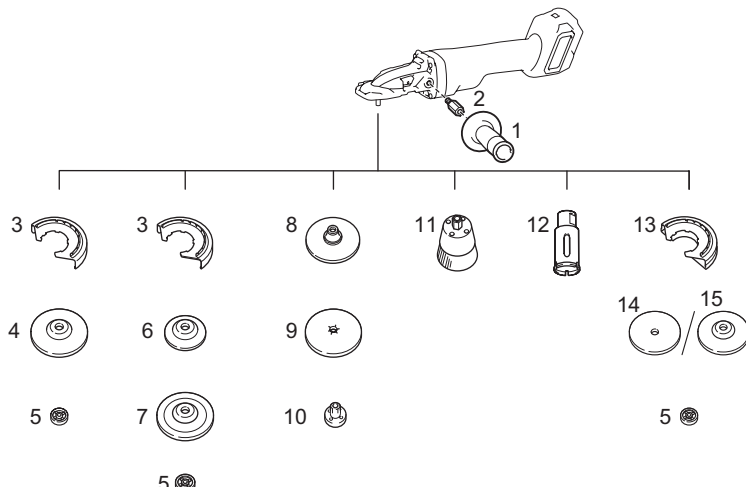
**注意：**当防尘罩中堵塞有灰尘或异物时请将其清理干净。如果防尘罩堵塞时仍继续运行工具，会导致工具受损。

# 应用和附件组合

## 选购附件

**▲小心：** 将工具与不正确的保护罩搭配使用可能造成以下风险。

- 在表面磨削中使用切割砂轮罩时，砂轮罩可能会干扰工件，导致控制不良。
- 在固结砂轮的切割操作中使用磨削砂轮罩时，会增加暴露于旋转轮、飞溅火花和颗粒以及出现轮爆裂时暴露于轮碎片的风险。
- 在表面加工中使用切割砂轮罩或磨削砂轮罩时，砂轮罩可能会干扰工件，导致控制不良。
- 在切割操作中使用磨削砂轮时，会增加在发生反弹时碰到轮的风险。
- 使用安装了两用（磨削和切割研磨组合）法兰的轮时，仅使用切割砂轮罩。



-	应用	125 mm型号
1	-	侧把手
2	-	适配器
3	-	砂轮罩（砂轮用）
4	磨削 / 砂磨	钹形砂轮 / 千叶片
5	-	锁紧螺母
6	-	支撑垫
7	磨削	弹性砂轮片
8	-	橡胶垫115
9	砂磨	砂轮片
10	-	砂磨用锁紧螺母
11	钢丝刷清理	杯形钢丝刷
12	切孔	孔切刀
13	-	砂轮罩（切割砂轮用）
14	切割	切割砂轮

-	应用	125 mm型号
15	磨削 / 切割	两用轮
-	-	锁紧螺母扳手

## 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）工具。如使用其他厂牌附件或装置，可能导致人身伤害。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。

- Makita（牧田）原装电池和充电器
- “应用和附件组合”中所列的附件

**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:	GA055G	
Roda gerinda yang berlaku	Diameter roda maks.	125 mm
	Ketebalan roda maks.	6,0 mm
Roda pemotong yang berlaku	Diameter roda maks.	125 mm
	Ketebalan roda maks.	3,2 mm
Ulir spindel	M14 atau 5/8"(negara tertentu)	
Panjang spindel maks.	13 mm	
Kecepatan tanpa beban ( $n_0$ ) / Kecepatan terukur (n)	9.000 min <sup>-1</sup>	
Panjang keseluruhan	dengan BL4025	471 mm
	dengan BL4040	483 mm
Berat bersih	3,1 - 4,4 kg	
Tegangan terukur	D.C. 36 V - 40 V maks	

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Nilai berat bersih termasuk kombinasi paling ringan dan paling berat dari alat tambahan untuk penggunaan normal dan aman, serta kartrid baterai yang ditentukan dalam petunjuk penggunaan.

### Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

Kartrid baterai	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F* / BL4080F * : Baterai yang direkomendasikan
Pengisi daya	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Beberapa kartrid baterai dan pengisi daya yang tercantum di atas mungkin tidak tersedia, tergantung wilayah tempat tinggal Anda.

**APERINGATAN:** Hanya gunakan kartrid dan pengisi daya baterai yang tercantum di atas. Penggunaan kartrid dan pengisi daya baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan/atau kebakaran.

### Sumber daya terhubung kabel yang berlaku

Paket daya portabel	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
---------------------	---------------------------

- Sumber daya terhubung kabel yang tercantum di atas mungkin tidak tersedia, bergantung pada wilayah tempat tinggal Anda.
- Sebelum menggunakan sumber daya terhubung kabel, baca petunjuk dan perhatian yang ditandai padanya.

### Simbol

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



Jangan gunakan pelindung roda untuk operasi pemotongan.



Baca petunjuk penggunaan.



Gunakan pelindung mata.



Selalu operasikan dengan dua tangan.



Hanya untuk negara-negara UE  
Akibat adanya komponen berbahaya dalam peralatan, limbah peralatan listrik dan elektronik, aki dan baterai dapat memiliki dampak negatif pada lingkungan dan kesehatan manusia.

Jangan buang peralatan listrik dan elektronik atau baterai bersama limbah rumah tangga!

Sesuai dengan Petunjuk Eropa tentang limbah peralatan listrik dan elektronik dan tentang aki dan baterai serta limbah aki dan baterai, serta presyesuaianya terhadap undang-undang nasional, limbah peralatan listrik, baterai dan aki harus disimpan secara terpisah dan dikirim ke tempat pengumpulan terpisah untuk sampah kota, beroperasi sesuai dengan peraturan tentang perlindungan lingkungan.

Hal ini ditunjukkan dengan simbol tempat sampah bersilang yang ditempatkan pada peralatan.

## Penggunaan

Alat ini dirancang untuk menggerinda, mengampelas, menyikat dengan kawat, membuat lubang, dan memotong bahan logam tanpa menggunakan air.

# PERINGATAN KESELAMATAN

## Peringatan keselamatan umum mesin listrik

**PERINGATAN** Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi dan spesifikasi yang disertakan bersama mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi semua petunjuk yang tercantum di bawah ini dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

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

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

### Keselamatan tempat kerja

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

### Keamanan Kelistrikan

1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan).** Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
3. **Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
4. **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.
5. **Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
6. **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.
7. **Mesin listrik dapat menghasilkan medan magnet (EMF) yang tidak berbahaya bagi pengguna.** Namun, pengguna alat pacu jantung atau peralatan medis sejenisnya harus berkonsultasi dengan produsen peralatan tersebut dan/atau dokter mereka sebelum mengoperasikan mesin listrik ini.

### Keselamatan Diri

1. **Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
2. **Gunakan alat pelindung diri.** Selalu gunakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
3. **Cegah penyalaan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.

- Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- Jangan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu.** Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
- Kenakan pakaian yang memadai.** Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
- Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
- Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa.** Tindakan yang lahal dapat menyebabkan cedera berat dalam sekejadian detik saja.
- Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik.** Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



Menjadi tanggung jawab atasan untuk menerapkan penggunaan alat pelindung keselamatan yang tepat bagi operator mesin dan orang lain yang berada di area kerja saat itu.

#### 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 pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyala dan mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.

- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau lepas paket baterai, jika dapat dilepas, dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik dan aksesoris.** Periksa apakah ada komponen bergerak yang tidak lurus atau macet, komponen yang pecah, dan kondisi-kondisi lain yang dapat memengaruhi pengoperasian 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. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
- Jagalah agar gagang dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan pelumas.** Gagang dan permukaan pegangan yang licin tidak mendukung keamanan penanganan dan pengendalian mesin dalam situasi-situasi tak terduga.
- Ketika menggunakan mesin, jangan menggunakan sarung tangan kain yang dapat tersangkut.** Sarung tangan kain yang tersangkut pada komponen bergerak dapat mengakibatkan cedera pada pengguna.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

- Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan.** Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis paket baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.
- Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus.** Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
- Ketika paket baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain.** Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.

- Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan keluarnya cairan dari baterai; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak sengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, cari bantuan medis.** Cairan yang keluar dari baterai bisa menyebabkan iritasi atau luka bakar.
  - Jangan menggunakan paket baterai atau mesin yang sudah rusak atau telah diubah.** Baterai yang rusak atau telah diubah dapat menyebabkan hal-hal yang tidak dapat diprediksi yang dapat menyebabkan kebakaran, ledakan atau risiko cidera.
  - Jangan membiarkan paket baterai atau mesin dekat dengan api atau suhu yang berlebihan.** Pajanan api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
  - Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya paket baterai atau mesin di luar rentang suhu yang ditentukan di panduan.** Mengisi daya secara tidak tepat atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.
- Servis**
- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
  - Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak.** Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.
  - Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesori.**

## Peringatan keselamatan gerinda tanpa kabel

**Peringatan keselamatan yang umum untuk penggerindaan, pengampelasan, penyikatan dengan sikat kawat atau pengoperasian pemotongan:**

- Mesin listrik ini dirancang untuk berfungsi sebagai gerinda, pengampelas, sikat kawat, pemotong lubang, atau mesin pemotong. Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi dan spesifikasi yang disertakan bersama mesin listrik ini.** Kelalaian untuk memahami semua petunjuk yang tercantum di bawah ini dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.
- Tidak diperbolehkan menggunakan mesin listrik ini untuk melakukan pekerjaan seperti memoles.** Pekerjaan yang tidak sesuai dengan spesifikasi mesin listrik ini dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan cedera pada pengguna.
- Jangan mengubah mesin listrik ini untuk beroperasi dengan cara yang tidak dirancang dan ditentukan secara khusus oleh produsen mesin.** Konversi tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kendali dan menyebabkan cedera pribadi yang serius.
- Jangan gunakan aksesori yang tidak dirancang secara khusus dan ditetapkan oleh produsen mesin.** Hanya karena aksesori tersebut dapat dipasang pada mesin listrik Anda, bukan berarti dapat menjamin keselamatan dalam pengoperasian.
- Kecepatan terukur pada aksesori setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada mesin listrik.** Aksesori yang bekerja lebih cepat dari kecepatan terukurnya dapat pecah dan terlontar.
- Diameter luar dan ketebalan aksesori Anda harus berada dalam nilai kapasitas mesin listrik Anda.** Aksesori dengan ukuran yang tidak tepat tidak dapat dilindungi atau dikendalikan secara memadai.
- Dimensi pemasangan aksesori harus sesuai dengan dimensi perangkat keras pemasangan mesin listrik.** Aksesori yang tidak sesuai dengan perangkat keras pemasangan mesin listrik akan bekerja secara tidak seimbang, bergetar berlebihan dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
- Jangan menggunakan aksesori yang sudah rusak.** Setiap kali sebelum digunakan, periksa apakah ada patahan dan retakan pada roda abrasif, apakah ada retakan, sobekan atau keausan pada bantalan belakang, serta apakah ada kawat yang longgar atau patah pada sikat kawat. Jika mesin listrik atau aksesori jatuh, periksa apakah terjadi kerusakan, atau pasang aksesori yang tidak rusak. Setelah memeriksanya dan memasang aksesori, jauhkan posisi Anda dan orang di sekitar dari bidang aksesori yang berputar dan jalankan mesin listrik pada kecepatan maksimum tanpa beban selama satu menit. Aksesori yang rusak umumnya akan pecah selama waktu pengujian ini.
- Kenakan alat pelindung diri.** Tergantung pekerjaannya, gunakan pelindung muka, kaca mata pelindung atau kacamata pelindung. Sesuai dengan pekerjaannya, kenakan masker debu, pelindung telinga, sarung tangan, dan apron bengkel yang mampu menahan debu gerinda atau serpihan benda kerja. Pelindung mata harus mampu menahan debu yang berhambaran yang ditimbulkan dari berbagai jenis aplikasi. Masker debu atau alat pernapasan harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan dari aplikasi tertentu. Paparan berkepanjangan terhadap kebisingan berintensitas tinggi dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.
- Jaga agar orang di sekitar berada dalam jarak aman yang jauh dari area kerja.** Siapa pun yang masuk ke area kerja harus mengenakan perlengkapan pelindung diri. Potongan benda kerja atau aksesori yang rusak mungkin saja terlempar dan menyebabkan cedera di area yang langsung berdekatan dengan pekerjaan.
- Pegang mesin listrik hanya pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan karena alat pemotong mungkin saja bersentuhan dengan kabel tersembunyi.** Sentuhan kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.

12. **Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum aksesorinya benar-benar berhenti.** Aksesoris yang berputar dapat menyambar permukaan dan menarik mesin listrik di luar kendali Anda.
13. **Jangan menyalaikan mesin listrik sambil membawanya di sisi badan Anda.** Sentuhan yang tidak disengaja oleh aksesoris yang berputar dapat merobek pakaian Anda, yang akan menarik aksesoris ke arah badan Anda.
14. **Bersihkan ventilasi udara mesin listrik secara rutin.** Kipas motor akan menarik debu ke dalam rumahan, dan serbuk logam yang terkumpul secara berlebihan dapat menyebabkan bahaya listrik.
15. **Jangan mengoperasikan mesin listrik di dekat benda-benda yang mudah terbakar.** Percikan apinya dapat menyulut benda-benda tersebut.
16. **Jangan menggunakan aksesoris yang membutuhkan cairan pendingin.** Menggunakan air atau cairan pendingin lain dapat mengakibatkan kematian akibat sengatan listrik.

#### **Hentakan balik dan peringatan yang berkaitan:**

Hentakan balik merupakan reaksi tiba-tiba akibat terjepit atau tersangkutnya roda yang berputar, bantalan belakang, sikat atau aksesoris lainnya. Kondisi terjepit atau tersangkut akan menyebabkan aksesoris yang berputar akan berhenti dengan cepat yang kemudian berubah mengakibatkan terdorongnya mesin listrik yang tak terkendali ke arah yang berlawanan dengan putaran aksesoris di titik tempat aksesoris tersebut terjepit.

Sebagai contoh, jika roda abrasif tersangkut atau terjepit oleh benda kerja, tepi roda yang masuk ke titik tempat roda tersebut terjepit bisa menggali permukaan bahan, yang menyebabkan roda tersebut menanjak atau menghentak. Roda mungkin saja melompat ke arah atau menjauhi operator, tergantung arah gerakan roda di titik tempat roda tersebut terjepit. Roda ampelas juga mungkin saja pecah karena kondisi tersebut. Hentakan balik merupakan akibat dari kesalahan cara penggunaan mesin listrik dan/atau prosedur atau kondisi pengoperasian yang salah, dan dapat dihindari dengan melakukan tindakan kewaspadaan yang tepat sebagaimana diuraikan di bawah ini.

1. **Pertahankan genggaman yang kuat dengan kedua tangan pada mesin listrik serta posisikan badan dan lengan Anda sehingga Anda dapat menahan gaya hentakan balik.** Selalu gunakan pegangan tambahan, bila tersedia, untuk mengendalikan hentakan balik atau reaksi torsi secara maksimum selama mesin mulai dihidupkan. Jika tindakan kewaspadaan yang tepat dilakukan, operator dapat mengendalikan reaksi torsi atau gaya hentakan balik.
2. **Jangan sekali-kali memosisikan tangan Anda di dekat aksesoris yang berputar.** Aksesoris mungkin saja mengentak balik ke arah tangan Anda.
3. **Jangan memosisikan badan Anda di area tempat mesin listrik akan bergerak bila terjadi hentakan balik.** Hentakan balik akan memutar mesin dalam arah yang berlawanan dengan gerakan roda di titik tempat roda tersebut tersangkut.

4. **Sangat berhati-hatilah saat bekerja di area sudut, tepi yang tajam, dsb. Jaga agar aksesoris tidak memantul atau tersangkut.** Area sudut, tepi yang tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan aksesoris yang berputar tersangkut dan menyebabkan kehilangan kendali atau timbulnya hentakan balik.

5. **Jangan memasang mata rantai gergaji atau mata gergaji bergerigi.** Mata pisau seperti ini menghasilkan hentakan balik berkali-kali dan menyebabkan hilangnya kendali.

#### **Peringatan keselamatan khusus untuk operasi penggerindaan dan pemotongan:**

1. **Gunakan hanya tipe roda yang ditentukan untuk mesin listrik Anda dan pelindung khusus yang dirancang untuk roda yang Anda pilih.** Roda yang tidak sesuai dengan spesifikasi mesin listrik ini tidak dapat terlindungi secara memadai, dan karenanya tidak aman.
2. **Permukaan untuk penggerindaan pada roda tengah gerinda harus dipasang di bawah bidang pada tepi pelindung.** Roda yang tidak dipasang dengan benar sehingga menonjol pada bidang tepi pelindung tidak dapat benar-benar terlindungi.
3. **Pelindung harus terpasang dengan kencang pada mesin listrik dan diposisikan untuk pengamanan maksimal, sehingga bagian roda yang menghadap ke operator menjadi minimal.** Pelindung tersebut ikut melindungi operator dari potongan patahan roda, gesekan dengan roda dan percikan api yang dapat membakar pakaian.
4. **Roda harus digunakan hanya untuk penggunaan yang ditetapkan. Misalnya: jangan menggerinda dengan bagian samping roda pemotong.** Roda pemotong abrasif ditujukan untuk pekerjaan penggerindaan sisi luar; jika roda dikenai tenaga dari samping, roda ini mungkin saja pecah.
5. **Selalu gunakan flensa roda yang tidak rusak dengan ukuran dan bentuk yang tepat sesuai dengan roda yang Anda pilih.** Flensa roda yang tepat akan menopang roda sehingga mengurangi kemungkinan pecahnya roda. Flensa untuk roda pemotongan mungkin saja berbeda dengan flensa gerinda.
6. **Jangan gunakan roda dengan kinerja yang sudah rendah dari mesin listrik yang lebih besar.** Roda yang dirancang untuk mesin listrik yang lebih besar tidak cocok untuk digunakan pada alat yang lebih kecil dengan kecepatan yang lebih tinggi dan mungkin saja akan rusak.
7. **Saat menggunakan roda tujuan ganda selalu gunakan pelindung yang benar untuk aplikasi yang sedang dilakukan.** Kegagalan dalam menggunakan pelindung yang benar mungkin tidak memberikan tingkat perlindungan yang diinginkan, yang dapat menyebabkan cedera serius.

#### **Peringatan keselamatan tambahan khusus untuk operasi pemotongan:**

1. **Jangan membuat roda pemotong "macet" atau menekannya secara berlebihan. Jangan mencoba memotong terlalu dalam.** Memberikan tekanan berlebihan pada roda akan meningkatkan beban, menyebabkan roda mudah Bengkok atau terjepit pada potongan, serta meningkatkan kemungkinan terjadi hentakan balik atau roda pecah.
2. **Jangan menempatkan diri Anda sejajar dan di belakang roda yang berputar.** Pada titik pengerjaan, saat roda bergerak menjauh dari Anda, hentakan balik dapat menggerakkan roda yang berputar dan mesin listrik ke arah Anda secara langsung.
3. **Saat roda macet atau saat menghentikan pemotongan karena alasan apa pun, matikan mesin listrik dan tahan dalam posisi diam hingga roda benar-benar berhenti.** Jangan pernah mencoba melepas roda pemotong dari pekerjaan pemotongan saat roda bergerak, jika tidak, akan terjadi hentakan balik. Periksa dan ambil tindakan perbaikan yang tepat untuk mengatasi penyebab macetnya roda.
4. **Jangan ulangi pemotongan pada benda kerja.** Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan masukkan kembali dengan hati-hati pada potongan. Roda mungkin saja macet, bergerak ke atas atau terjadi hentakan balik jika mesin listrik dinyalakan ulang saat masih berada pada benda kerja.
5. **Tahan panel atau benda kerja berukuran besar untuk meminimalkan risiko roda terjepit dan terjadi hentakan balik.** Benda kerja besar cenderung melengkung karena beratnya. Penunjang harus diletakkan di bawah benda kerja dekat garis pemotongan dan dekat ujung benda kerja pada kedua sisi roda.
6. **Berhati-hatilah saat melakukan "pemotongan saku" pada dinding atau area buta lain.** Roda yang mencuat dapat memotong pipa gas atau air, kabel listrik, atau objek lain yang dapat menyebabkan hentakan balik.
7. **Jangan mencoba melakukan pemotongan melengkung.** Memberikan tekanan berlebihan pada roda akan meningkatkan beban, menyebabkan roda mudah Bengkok atau terjepit pada potongan, serta meningkatkan kemungkinan terjadi hentakan balik atau roda pecah yang dapat menyebabkan cedera serius.

#### **Peringatan keselamatan khusus untuk pekerjaan pengampelasan:**

1. **Gunakan kertas cakram pengampelasan dengan ukuran yang tepat.** Ikuti rekomendasi pabrik saat memilih kertas ampelas. Kertas ampelas yang lebih besar yang memanjang terlalu jauh melebihi bantalan ampelas akan menimbulkan bahaya cedera dan bisa menyebabkan tersangkut, pecahnya cakram atau terjadinya hentakan balik.

#### **Peringatan keselamatan khusus untuk pengoperasian dengan sikat kawat:**

1. **Berhati-hatilah, jangan sampai serpihan kawat terlepas dari sikat bahkan pada pengoperasian standar.** Jangan terlalu keras menekan kawat dengan memberikan tekanan yang terlalu besar pada sikat. Serpihan kawat dapat dengan mudah menembus pakaian yang tipis dan/atau kulit.
2. **Jika penggunaan pelindung ditetapkan untuk penyikatan dengan kawat, jangan sampai roda kawat atau sikat mengganggu kerja pelindung.** Roda kawat atau sikat dapat bertambah diameternya bergantung pada beban kerja dan gaya sentrifugal.

#### **Peringatan Keselamatan Tambahan:**

1. **Saat menggunakan roda gerinda tengah, pastikan bahwa Anda hanya menggunakan roda dengan fiberglass.**
2. **JANGAN PERNAH GUNAKAN roda berjenis Stone Cup dengan gerinda ini.** Gerinda ini tidak dirancang untuk tipe roda semacam ini dan jika digunakan, hal ini dapat mengakibatkan cedera serius pada penggunanya.
3. **Hati-hati jangan sampai merusak spindel, flensa (terutama permukaan pemasangan) atau mur kunci.** Kerusakan pada bagian ini dapat mengakibatkan rusaknya roda.
4. **Pastikan bahwa roda tidak menyentuh benda kerja sebelum sakelar dinyalakan.**
5. **Sebelum menggunakan mesin pada benda kerja yang sebenarnya, jalankan mesin sebentar.** Waspada! Getaran atau goyangan yang dapat menunjukkan lemahnya pemasangan atau roda yang kurang seimbang.
6. **Gunakan permukaan roda yang sudah ditentukan untuk melakukan penggerindaan.**
7. **Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup.** Jalankan mesin hanya ketika digenggam dengan tangan.
8. **Jangan menyentuh benda kerja segera setelah pengoperasian; suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.**
9. **Jangan menyentuh aksesoris segera setelah penggunaan; suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.**
10. **Patuhil petunjuk produsen mengenai cara memasang dan menggunakan roda dan aksesoris yang benar.** Pemasangan dan penggunaan yang salah dapat mengakibatkan cedera pribadi.
11. **Rawat dan simpan roda dengan cermat.**
12. **Jangan menggunakan bos atau adaptor pengurang yang terpisah untuk menyesuaikan roda dengan lubang abrasif berukuran besar.**
13. **Gunakan hanya flensa yang ditentukan untuk mesin ini.**
14. **Untuk mesin yang memang dirancang untuk roda lubang berulir, pastikan bahwa ulir dalam roda cukup panjang untuk menampung panjang spindel.**
15. **Periksa apakah benda kerja telah ditopang dengan baik.**

16. Perhatikan bahwa roda terus berputar setelah mesin dimatikan.
  17. Jangan menggunakan mesin pada bahan yang mengandung asbes.
  18. Cakram pemotongan harus disesuaikan dengan tekanan lateral.
  19. Jangan gunakan sarung tangan kerja kain selama pengoperasian. Serat dari sarung tangan kain dapat masuk ke mesin dan mengakibatkan kerusakan.
  20. Sebelum penggunaan, pastikan tidak ada benda yang terkubur seperti pipa listrik, pipa air, atau pipa gas di benda kerja. Jika tidak, dapat menyebabkan sengatan listrik, kebocoran listrik, atau kebocoran gas.
  21. Gunakan cakram flap yang tetap berada di dalam tepi pelindung roda.
  22. Gunakan hanya aksesoris yang terlindungi oleh pelindung roda setidaknya 4,3 mm (3/16").
- Gbr.1
23. Jika bloter terpasang pada roda, jangan dilepaskan. Diameter bloter harus lebih besar dari mur kunci, flensa luar, dan flensa dalam.
  24. Sebelum memasang roda gerinda, selalu pastikan tidak ada keanehan seperti serpihan atau retakan pada bagian bloter.
  25. Kencangkan mur kunci dengan benar. Mengencangkan roda secara berlebihan dapat menyebabkan kerusakan dan pengencangan yang tidak memadai dapat menyebabkan debaran.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

**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 mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

### Petunjuk keselamatan penting untuk kartrid baterai

1. Sebelum menggunakan kartrid baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
2. Jangan membongkar atau memodifikasi kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
3. Jika waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan. Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
4. Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis. Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
5. Jangan menghubungkan terminal kartrid baterai:
  - (1) Jangan menyentuhkan terminal dengan bahan pengantar listrik apa pun.
  - (2) Hindari menyimpan kartrid baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.
  - (3) Jangan membiarkan baterai terkena air atau kelembaban.

Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus listrik yang besar, panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar dan bahkan kerusakan pada baterai.
6. Jangan menyimpan dan menggunakan mesin dan kartrid baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).
7. Jangan membuang kartrid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartrid baterai bisa meledak jika terbakar.
8. Jangan memakuk, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartrid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
9. Jangan menggunakan baterai yang rusak.
10. Baterai lithium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundangan Makanan Berbahaya.  
Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabelan.  
Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada.  
Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemasi baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.

11. Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuh peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
12. Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.
13. Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.
14. Selama dan setelah digunakan, kartrid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah. Perhatikan cara memegang kartrid baterai yang masih panas.
15. Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.

- Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartrid baterai. Hal tersebut dapat menyebabkan pemanasan, kebakaran, ledakan, dan kegagalan fungsi mesin atau kartrid baterai, yang mengakibatkan luka bakar atau cedera diri.
- Kecuali jika mesin mendukung penggunaan di dekat saluran listrik bertegangan tinggi, jangan gunakan kartrid baterai di dekat saluran listrik bertegangan tinggi. Hal tersebut dapat mengakibatkan kegagalan fungsi atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

### **PERHATIAN:** Gunakan baterai asli Makita.

Penggunaan baterai Makita yang tidak asli, atau baterai yang sudah diubah, akan mengakibatkan baterai mudah terbakar, cedera dan kerusakan. Akan menghilangkan garansi Makita pada pengisi daya dan alat Makita.

**PEMBERITAHUAN:** Makita tidak bertanggung jawab atas kecelakaan apa pun yang diakibatkan penggunaan baterai Makita palsu atau baterai yang telah dimodifikasi. Baterai Makita asli telah dievaluasi secara ketat kompatibilitasnya terhadap alat dan pengisi daya Makita, selaras dengan undang-undang dan standar keselamatan yang berlaku.

## Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

- Isi ulang kartrid baterai sebelum habis sama sekali. Selal hentikan penggunaan mesin dan ganti kartrid baterai jika Anda melihat bahwa mesin kurang tenaga.
- Jangan pernah mengisi ulang kartrid baterai yang sudah diisi penuh. Pengisian ulang yang berlebih memperpendek umur pemakaian baterai.
- Isi ulang kartrid baterai pada suhu ruangan 10 °C - 40 °C. Biarkan kartrid baterai yang panas menjadi dingin terlebih dahulu sebelum diisi ulang.
- Saat kartrid baterai tidak digunakan, lepaskan dari mesin atau pengisi daya.
- Isi ulang daya kartrid baterai jika Anda tidak menggunakananya untuk jangka waktu yang lama (lebih dari enam bulan).

## DESKRIPSI FUNGSI

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

## Memasang atau melepas baterai

**PERHATIAN:** Selalu matikan mesin sebelum memasang atau melepas kartrid baterai.

**PERHATIAN:** Pegang mesin dan kartrid baterai kuat-kuat saat memasang atau melepas kartrid baterai. Kelalaian untuk memegang mesin dan kartrid baterai kuat-kuat bisa menyebabkan keduanya tergelincir dari tangan Anda dan mengakibatkan kerusakan pada mesin dan kartrid baterai dan cedera diri.

Untuk memasang kartrid baterai, sejajarkan lidah kartrid baterai dengan alur pada rumah dan masukkan ke dalam tempatnya. Masukkan seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya dan terdengar bunyi klik kecil. Jika Anda bisa melihat indikator berwarna merah seperti yang ditunjukkan pada gambar, ini artinya kartrid baterai tidak terkunci sempurna.

Untuk melepas kartrid baterai, geser dari mesin sambil menggeser tombol pada bagian depan kartrid.

► Gbr.2: 1. Indikator berwarna merah 2. Tombol 3. Kartrid baterai

**PERHATIAN:** Selalu pasang kartrid baterai sepenuhnya sampai indikator berwarna merah tidak terlihat. Jika tidak, bisa terlepas dari mesin secara tidak sengaja, menyebabkan luka pada Anda atau orang di sekitar Anda.

**PERHATIAN:** Jangan memasang kartrid baterai secara paksa. Jika kartrid tidak bergeser dengan mudah, berarti tidak dimasukkan dengan benar.

## Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

Tekan tombol pemeriksaan pada kartrid baterai untuk melihat kapasitas baterai yang tersisa. Lampu indikator menyala selama beberapa detik.

► Gbr.3: 1. Lampu indikator 2. Tombol pemeriksaan

Lampu indikator	Kapasitas yang tersisa
Menyala	
Mati	
Berkedip	
██████████	75% hingga 100%
███████████	50% hingga 75%
███████████ █	25% hingga 50%
███████████ █ █	0% hingga 25%
███████████ █ █ █	Isi ulang baterai.
███████████ █ █ █ ↑ ↓	Baterai mungkin sudah rusak.
███████████ █ █ █	

**CATATAN:** Tergantung kondisi penggunaan dan suhu lingkungannya, penunjukan mungkin saja sedikit berbeda dari kapasitas sebenarnya.

**CATATAN:** Lampu indikator pertama (ujung kiri) akan berkedip ketika sistem perlindungan mesin bekerja.

## Sistem perlindungan mesin / baterai

Mesin ini dilengkapi dengan sistem perlindungan mesin/baterai. Sistem ini memutus daya ke motor secara otomatis untuk memperpanjang umur pakai mesin dan baterai. Mesin akan berhenti secara otomatis saat dioperasikan jika mesin atau baterai mengalami salah satu dari kondisi-kondisi berikut ini:

### Perlindungan kelebihan beban

Jika mesin/baterai digunakan dengan cara yang membuat mesin menarik arus tinggi berlebihan, mesin akan berhenti secara otomatis tanpa peringatan sebelumnya. Dalam situasi ini, matikan mesin dan hentikan pekerjaan yang menyebabkan mesin mengalami kelebihan beban. Kemudian, nyalakan mesin untuk kembali melanjutkan pekerjaan.

### Perlindungan panas berlebih

Saat mesin/baterai terlalu panas, mesin akan berhenti secara otomatis. Biarkan mesin menjadi dingin sebelum dinyalakan kembali.

### Perlindungan pengisian daya berlebih

Ketika kapasitas baterai tidak cukup, mesin akan berhenti secara otomatis. Dalam kondisi ini, lepaskan baterai dari mesin dan isi ulang baterai.

### Melepaskan kunci pelindung

Ketika sistem pelindung bekerja terus-menerus, mesin terkunci.

Dalam situasi ini, mesin tidak menyala bahkan dengan menyalakan dan mematikan mesin. Untuk melepaskan kunci pelindung, lepaskan baterai, pasang di pengisian daya baterai, dan tunggu hingga pengisian selesai.

### Perlindungan terhadap penyebab lain

Sistem perlindungan juga dirancang untuk menyebabkan mesin berhenti secara otomatis. Lakukan semua langkah berikut ini untuk mengatasi penyebabnya, saat mesin dihentikan sementara atau berhenti beroperasi.

1. Pastikan bahwa semua sakelar dalam posisi mati (off), lalu hidupkan kembali alat untuk memulai ulang.
2. Isi baterai atau ganti dengan baterai yang sudah diisi ulang.
3. Biarkan mesin dan baterai menjadi dingin.

Jika tidak ada peningkatan yang dapat ditemukan dengan memulihkan sistem perlindungan, hubungi Pusat Servis Makita setempat Anda.

## Kunci poros

**PERINGATAN:** Jangan gerakkan kunci poros ketika spindel sedang bergerak. Hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius dan kerusakan mesin.

Tekan kunci poros untuk mencegah berputarnya spindel saat memasang atau melepas aksesoris.

- Gbr.4: 1. Kunci poros

## Jerka sakelar

**PERHATIAN:** Sebelum memasang kartrid baterai pada mesin, pastikan saklar geser berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas ketika bagian belakang saklar geser ditekan.

**PERHATIAN:** Sakelar dapat dikunci dalam posisi "ON" untuk memberikan kenyamanan bagi operator selama penggunaan dalam jangka waktu lama. Selalu berhati-hatilah saat mengunci mesin dalam posisi "ON", dan pegang mesin kuat-kuat.

Untuk menyalakan mesin, tekan ujung bagian belakang tuas sakelar dan kemudian geser ke posisi "I (ON)". Untuk penggunaan terus menerus, tekan ujung bagian depan sakelar geser untuk menguncinya.

- Gbr.5: 1. Sakelar geser

Untuk menghentikan mesin, tekan ujung bagian belakang tuas sakelar sehingga kembali ke posisi "O (OFF)".

- Gbr.6: 1. Sakelar geser

## Sakelar penyetel kecepatan

Kecepatan rotasi mesin dapat diubah dengan memutar sakelar penyetel kecepatan. Tabel di bawah ini menunjukkan angka pada sakelar dan kecepatan rotasi yang sesuai.

- Gbr.7: 1. Sakelar penyetel kecepatan

Angka	Kecepatan
1	3.000 min <sup>-1</sup>
2	4.500 min <sup>-1</sup>
3	6.000 min <sup>-1</sup>
4	7.500 min <sup>-1</sup>
5	9.000 min <sup>-1</sup>

**PEMBERITAHUAN:** Jika mesin dijalankan secara terus-menerus dengan kecepatan rendah dalam waktu yang lama, motor akan mengalami kelebihan beban dan mengakibatkan kerusakan mesin.

**PEMBERITAHUAN:** Sakelar penyetel kecepatan dapat diputar sampai maksimum angka 5 dan kembali ke 1. Jangan dipaksa melewati angka 5 atau 1, karena fungsi penyetelan kecepatan bisa tidak berfungsi lagi.

## Fungsi pencegah penyalaan ulang secara tidak sengaja

Saat memasang kartrid baterai saat sakelar berada pada posisi ON, mesin tidak akan menyala. Untuk menyalakan mesin, matikan sakelar dan nyalakan lagi.

## Teknologi penginderaan Umpam Balik Aktif

Mesin secara elektronik mendeteksi situasi di mana roda atau aksesoris mungkin berisiko macet. Dalam situasi ini, mesin dimatikan secara otomatis untuk menghindari perputaran spindel lebih jauh (ini tidak mencegah hentakan).

Untuk menyalakan ulang mesin, matikan mesin terlebih dahulu, hilangkan penyebab jatuh tiba-tiba dalam kecepatan putaran, kemudian nyalakan mesin.

## Fitur awal penggerjaan lembut

Fitur awal penggerjaan lembut mengurangi reaksi permulaan.

## Rem elektrik

Rem elektrik diaktifkan setelah mesin dimatikan. Rem tidak berfungsi ketika suplai daya dimatikan, seperti saat baterai dilepaskan secara tiba-tiba, dengan saklar yang masih menyala.

# PERAKITAN

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

## Memasang gagang sisi (pegangan)

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa gagang sisi terpasang dengan kuat sebelum penggunaan.

Sekrup adaptor dan gagang sisi dengan kencang pada posisi mesin seperti ditunjukkan pada gambar.

► Gbr.8: 1. Gagang sisi 2. Adaptor

## Memasang atau melepas pelindung roda

**PERINGATAN:** Ketika menggunakan roda tengah pengasah, cakram flap, atau roda flex, pelindung roda harus cocok dengan mesin sehingga bagian sisi yang tertutup dari pelindung selalu mengarah pada operator.

**PERINGATAN:** Pastikan pelindung roda terkunci dengan aman oleh tuas kunci dengan salah satu alur pada pelindung roda.

**PERINGATAN:** Ketika menggunakan roda pemotong abrasif/roda, pastikan untuk hanya menggunakan pelindung roda khusus yang dirancang untuk digunakan bersama roda pemotong.

1. Pasang pelindung roda dengan tonjolan yang ada pada atas pelindung roda sejajar dengan takik pada kotak penahan.

► Gbr.9: 1. Tonjolan 2. Takik

2. Sambil menarik tuas kunci, putar pelindung roda untuk menyesuaikan sudutnya sesuai dengan pekerjaan sehingga operator dapat terlindungi.

Kemudian, lepas tuas kunci. Tuas kunci terpasang ke dalam alur pelindung roda dan mengencangkannya.

► Gbr.10: 1. Tuas kunci 2. Alur

Untuk melepas pelindung roda, lakukan prosedur pemasangan dalam urutan terbalik.

## Memasang atau melepaskan roda tengah gerinda atau cakram flap

### Pilihan Aksesoris

**PERINGATAN:** Ketika menggunakan roda tengah gerinda, atau cakram flap pelindung roda harus cocok dengan mesin sehingga bagian sisi yang tertutup dari pelindung selalu mengarah pada operator.

**PERINGATAN:** Pastikan bahwa bagian pemasangan flensa dalam benar-benar cocok untuk diameter dalam pada roda tengah pengasah / cakram flap.

Pasang roda tengah gerinda / cakram flap pada flensa dalam dan sekrup mur kunci ke dalam spindel.

► Gbr.11: 1. Mur kunci 2. Roda tengah pengasah 3. Flensa dalam

Untuk mengencangkan mur kunci, tekan kunci poros dengan kuat agar spindel tidak berputar, kemudian gunakan kunci pas baut pengunci dan kencangkan kuat-kuat searah jarum jam.

► Gbr.12: 1. Kunci pas baut pengunci 2. Kunci poros

Untuk melepas roda, lakukan prosedur pemasangan dalam urutan terbalik.

**PERINGATAN:** Pastikan roda terpasang dengan kuat pada spindel dengan mur kunci. Jika roda tidak berputar bersama spindel (yaitu jika hanya roda yang berputar), pasang mur kunci pada roda tengah pengasah atau cakram flap dengan tonjolan mur kunci ke arah atas. Tergantung pada ketebalan roda, hanya roda yang dapat berputar karena mur kunci tidak dapat mengencangkan roda akibat tingginya tonjolan.

**CATATAN:** Pada model ini, flensa bagian dalam sudah dipasang sebelumnya dan tidak dapat dilepas.

## Memasang atau melepas roda flex

### Pilihan Aksesoris

**PERINGATAN:** Selalu gunakan pelindung dengan penahan jika roda flex dipasang pada mesin. Roda dapat pecah selama penggunaan, dan pelindung membantu mengurangi risiko cedera pada pengguna.

Ikuti petunjuk untuk roda tengah pengasah, juga gunakan bantalan belakang di atas roda.

► Gbr.13: 1. Mur kunci 2. Roda flex 3. Bantal penyangga di belakang 4. Flensa dalam

## Memasang atau melepas cakram abrasif

### Pilihan Aksesoris

1. Pasang bantalan karet pada spindel.
  2. Pasang cakram pada bantalan karet dan sekrup mur kunci pengampelasan pada spindel.
  3. Tahan spindel dengan kunci poros lalu kencangkan mur kunci pengampelasan searah dengan jarum jam dengan kunci pas baut pengunci hingga aman.
- Gbr.14: 1. Mur kunci pengampelasan 2. Cakram abrasif 3. Bantalan karet

Untuk melepas cakram, lakukan prosedur pemasangan dalam urutan terbalik.

**CATATAN:** Gunakan aksesoris mesin ampelas yang ditentukan dalam panduan ini. Aksesoris tersebut harus dibeli secara terpisah.

## Memasang roda pemotong abrasif

### Pilihan Aksesoris

**PERINGATAN:** Ketika menggunakan roda pemotong abrasif/roda, pastikan untuk hanya menggunakan pelindung roda khusus yang dirancang untuk digunakan bersama roda pemotong.

**PERINGATAN:** JANGAN SEKALI-KALI menggunakan roda pemotongan untuk gerinda samping.

Untuk pemasangan, ikuti petunjuk untuk roda tengah gerinda.

Pasang mur kunci dengan arah yang benar sebagaimana ditunjukkan dalam gambar.

- Gbr.15: 1. Mur kunci 2. Roda pemotong abrasif 3. Pelindung roda untuk roda pemotong abrasif 4. Flensa dalam

Ketika memasang roda pemotong abrasif:

- Gbr.16: 1. Mur kunci 2. Roda pemotong abrasif (Lebih tipis dari 5 mm (3/16")) 3. Roda pemotong abrasif (5 mm (3/16") atau lebih tebal)

## Memasang sikat kawat manguk

### Pilihan Aksesoris

**PERHATIAN:** Jangan gunakan sikat kawat manguk yang rusak, atau yang tidak seimbang. Penggunaan sikat kawat manguk yang rusak akan meningkatkan kemungkinan cedera akibat bersentuhan dengan kawat sikat yang rusak.

Tempatkan mesin secara terbalik untuk memudahkan akses ke spindel.

Lepaskan semua aksesoris pada spindel. Pasang sikat kawat manguk ke dalam spindel dan kencangkan dengan kunci yang tersedia.

- Gbr.17: 1. Sikat kawat manguk

## Memasang pemotong lubang

### Pilihan Aksesoris

Tempatkan mesin secara terbalik untuk memudahkan akses ke spindel.

Lepaskan aksesoris apa pun pada spindel. Pasang pemotong lubang ke spindel, dan kencangkan dengan kunci pas yang disediakan.

- Gbr.18: 1. Pemotong lubang

# PENGGUNAAN

**PERINGATAN:** Tidak perlu sampai memaksa mesin. Bobot mesin sudah memberi tekanan yang cukup. Pemakaian dan tekanan yang berlebihan dapat mengakibatkan kerusakan yang berbahaya pada roda.

**PERINGATAN:** SELALU ganti rodanya jika kinerja mesin menurun pada saat menggerinda.

**PERINGATAN:** JANGAN SEKALI-KALI membenturkan atau memukul roda di tengah-tengah pengerjaan.

**PERINGATAN:** Jangan memantulkan dan mendekatkan roda pada permukaan tajam, terutama ketika berkerja pada sudut, pinggir yang tajam, dll. Hal ini dapat menyebabkan hilangnya kontrol dan bantingan.

**PERINGATAN:** JANGAN SEKALI-KALI menggunakan mesin dengan mata pisau pemotong kayu dan mata gerjai lainnya. Mata pisau semacam itu sering kali menghentak bila digunakan pada gerinda serta menyebabkan hilangnya kendali yang mengarah pada terjadinya cedera badan.

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali menyalakan mesin saat menyentuh benda kerja, hal tersebut bisa menyebabkan luka pada operator.

**PERHATIAN:** Selalu gunakan kaca mata pelindung atau pelindung muka selama pengoperasian.

**PERHATIAN:** Setelah pengoperasian, selalu matikan mesin dan tunggu sampai mesin benar-benar berhenti sebelum meletakkan mesin kembali.

**PERHATIAN:** SELALU pegang mesin menggunakan satu tangan pada bagian rumahan dan tangan yang lain pada gagang sisi (pegangan) dengan kuat.

**CATATAN:** Roda tujuan ganda dapat digunakan untuk operasi penggerindaan dan pemotongan.

Lihat "Operasi penggerindaan dan pengampelasan" untuk operasi penggerindaan, dan lihat "Pengoperasian dengan roda pemotong abrasif" untuk operasi pemotongan.

## Operasi penggerindaan dan pengampelasan

Nyalakan mesin dan kemudian letakkan roda atau cakram di atas benda kerja. Secara umum, pertahankan pinggiran roda atau cakram pada sudut sehingga roda atau cakram tidak bersentuhan dengan permukaan benda kerja. Selama awal penggunaan roda baru, jangan menggerinda dengan arah ke depan sehingga benda kerja terpotong. Ketika pinggiran roda telah menjadi bulat karena terus digunakan, roda dapat bekerja dengan arah ke depan maupun ke belakang.

► Gbr.19

## Pengoperasian dengan roda pemotong abrasif

### Pilihan Aksesoris

**PERINGATAN:** Jangan membuat roda "macet" atau menekannya secara berlebihan. Jangan mencoba memotong terlalu dalam.

Memberikan tekanan berlebihan pada roda akan meningkatkan beban dan dapat menyebabkan roda berputar atau terjepit pada potongan dan terdapat kemungkinan terjadi hentakan balik, kerusakan roda dan panas yang berlebihan.

**PERINGATAN:** Jangan memulai pemotongan pada benda kerja. Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan perlahan masuk ke dalam pemotongan yang menggerakkan mesin ke depan di atas permukaan benda kerja. Roda mungkin saja macet, bergerak ke atas atau terjadi hentakan balik jika mesin listrik dinyalakan ulang pada benda kerja.

**PERINGATAN:** Selama operasi pemotongan, jangan ubah sudut roda. Memberikan tekanan samping pada roda pemotongan (seperti dalam proses gerinda) akan menyebabkan roda retak dan patah, sehingga pengguna mengalami cedera serius.

Contoh penggunaan: operasi dengan roda pemotong abrasif

► Gbr.20

## Operasi dengan sikat kawat mangkuk

### Pilihan Aksesoris

**PERHATIAN:** Periksa kerja sikat kawat mangkuk dengan menjalankan mesin tanpa beban, untuk memastikan bahwa tidak ada benda di depan atau sejajar dengan sikat kawat mangkuk.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan memberikan tekanan yang berlebihan saat menggunakan sikat kawat mangkuk karena dapat menyebabkan kawat tertekuk lebih dari yang semestinya. Akan terjadi patahan yang sebenarnya masih bisa dihindari.

Contoh penggunaan: operasi dengan sikat kawat mangkuk

► Gbr.21

## Pengoperasian dengan pemotong lubang

### Pilihan Aksesoris

**PERHATIAN:** Periksa pengoperasian pemotong lubang dengan menjalankan mesin tanpa beban, pastikan tidak ada orang di depan pemotong lubang.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan memiringkan mesin selama pengoperasian. Akan terjadi patahan yang sebenarnya masih bisa dihindari.

Contoh penggunaan: pengoperasian dengan pemotong lubang

► Gbr.22

## PERAWATAN

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

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

### Pembersihan ventilasi udara

Mesin dan ventilasi udara harus dijaga agar tetap bersih. Bersihkan ventilasi udara mesin secara teratur atau saat ventilasi mulai terganggu.

► Gbr.23: 1. Ventilasi pengeluaran 2. Ventilasi penyerapan

Lepaskan penutup debu dari ventilasi penyerapan dan bersihkan untuk sirkulasi udara yang halus.

► Gbr.24: 1. Penutup debu

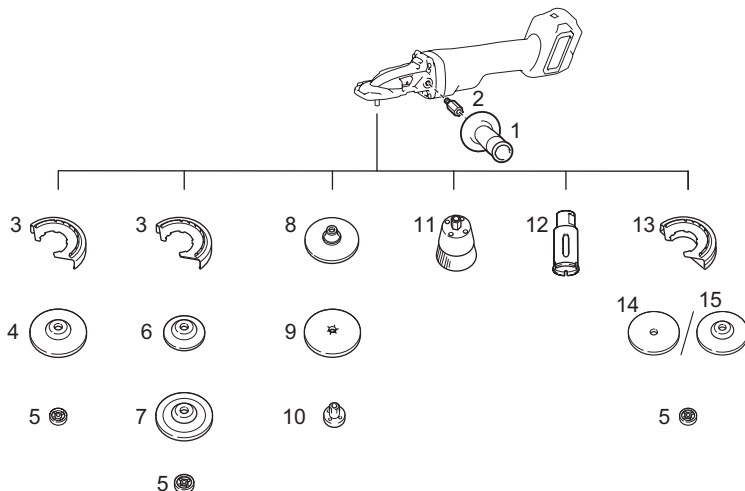
**PEMBERITAHUAN:** Bersihkan penutup debu saat tersumbat dengan debu atau benda asing. Melanjutkan operasi dengan penutup debu tersumbat dapat merusak mesin.

## KOMBINASI APLIKASI DAN AKSESORI

### Pilihan Aksesoris

**PERHATIAN:** Menggunakan mesin dengan pelindung yang salah dapat menyebabkan risiko sebagai berikut.

- Saat menggunakan pelindung roda pemotong untuk penggerindaan permukaan, pelindung roda dapat mengganggu benda kerja yang menyebabkan kontrol yang buruk.
- Saat menggunakan pelindung roda gerinda untuk operasi pemotongan dengan roda abrasif yang terikat, terdapat peningkatan risiko terkena roda yang berputar, munculnya percikan dan partikel, serta risiko terkena pecahan roda jika roda pecah.
- Saat menggunakan pelindung roda pemotong atau pelindung roda gerinda untuk pengoperasian permukaan, pelindung roda dapat mengganggu benda kerja, yang kemudian mengakibatkan kontrol yang buruk.
- Ketika menggunakan roda gerinda untuk operasi pemotongan, terdapat peningkatan risiko sentuhan dengan roda saat terjadi hentakan balik.
- Saat menggunakan roda flensa yang dipasang dengan tujuan ganda (gabungan gerinda dan abrasif pemotongan), gunakan hanya pelindung roda pemotong.



	Aplikasi	Model 125 mm
1	-	Gagang sisi
2	-	Adaptor
3	-	Pelindung roda (untuk roda gerinda)
4	Pengerindaan/Pengampelasan	Roda tengah gerinda / Cakram flap
5	-	Mur kunci
6	-	Bantal penyangga di belakang
7	Pengerindaan	Roda flex
8	-	Bantalan karet 115
9	Pengampelasan	Cakram abrasif
10	-	Mur kunci pengampelasan
11	Penyikatan dengan kawat	Sikat kawat manguk
12	Pemotongan lubang	Pemotong lubang
13	-	Pelindung Roda (untuk roda pemotong)
14	Pemotongan	Roda pemotong abrasif
15	Pengerindaan/Pemotongan	Roda tujuan ganda
-	-	Kunci pas baut pengunci

## AKSESORI PILIHAN

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

- Baterai dan pengisi daya asli buatan Makita
- Aksesori yang tercantum dalam "KOMBINASI APLIKASI DAN AKSESORI"

**CATATAN:** Beberapa item dalam daftar tersebut mungkin sudah termasuk dalam paket mesin sebagai aksesori standar. Hal tersebut dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

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

## SPESIFIKASI

<b>Model:</b>	GA055G	
Roda pengisaran yang boleh digunakan	Diameter roda maksimum	125 mm
	Ketebalan roda maks.	6.0 mm
Roda pemotongan yang boleh digunakan	Diameter roda maksimum	125 mm
	Ketebalan roda maks.	3.2 mm
Ulir spindel	M14 atau 5/8"(khusus negara)	
Panjang spindel maksimum	13 mm	
Kelajuan tanpa beban ( $n_0$ ) / Kelajuan terkadar (n)	9,000 min <sup>-1</sup>	
Panjang keseluruhan	dengan BL4025	471 mm
	dengan BL4040	483 mm
Berat bersih	3.1 - 4.4 kg	
Voltan terkadar	D.C. 36 V - 40 V maks	

- 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.
- Nilai berat bersih termasuk gabungan paling ringan dan paling berat alat lekapan untuk kegunaan biasa dan selamat dan kartrij bateri yang dinyatakan dalam manual arahan.

### Kartrij bateri dan pengecas yang boleh digunakan

Kartrij bateri	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F* / BL4080F *: Bateri yang disyorkan
Pengecas	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Sesetengah kartrij bateri dan pengecas yang disenaraikan di atas mungkin tidak tersedia bergantung pada kawasan kediaman anda.

**AMARAN:** Gunakan hanya kartrij bateri dan pengecas yang disenaraikan di atas. Penggunaan mana-mana kartrij bateri dan pengecas yang lain mungkin menyebabkan kecederaan dan/atau kebakaran.

### Sumber kuasa bersambung kord yang boleh digunakan

Pek kuasa mudah alih	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
----------------------	---------------------------

- Sumber kuasa bersambung kord yang disenaraikan di atas mungkin tidak tersedia bergantung pada kawasan kediaman anda.
- Sebelum menggunakan sumber kuasa bersambung kord, baca arahan dan tanda peringatan.

#### Simbol



Jangan gunakan pengadang roda untuk operasi pemotongan.

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



Baca manual arahan.



Pakai pelindung mata.



Sentiasa kendali dengan kedua-dua tangan.



Hanya untuk negara-negara EU  
Disebabkan kehadiran komponen berbahaya dalam peralatan, sisa peralatan elektrik dan elektronik, akumulator dan bateri boleh memberi kesan negatif terhadap persekitaran dan kesihatan manusia.  
Jangan buang alat elektrik dan elektronik atau bateri bersama dengan bahan buangan isi rumah!  
Mengikut Arahah Eropah mengenai sisa peralatan elektrik dan elektronik dan mengenai akumulator dan bateri dan sisa akumulator dan bateri serta penyesuaian dengan undang-undang negara, sisa peralatan elektrik, bateri dan akumulator hendaklah disimpankan secara berasingan dan dihantar ke tempat pengumpulan berasingan untuk sisa perbandaran, beroperasi mengikut peraturan perlindungan persekitaran.  
Ini ditunjukkan oleh simbol tong sampah beroda yang bersilang pada peralatan.

## Tujuan penggunaan

Alat ini bertujuan untuk pengisaran, pemasiran, pemberusan wayar, pemotongan lubang dan pemotongan bahan logam tanpa menggunakan air.

# AMARAN KESELAMATAN

## Amaran keselamatan umum alat kuasa

**AMARAN** Baca semua amaran keselamatan, arahan, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan dengan alat kuasa ini. Kegagalan untuk mematuhi semua arahan yang disenaraikan di bawah 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 (kabel) atau alat kuasa yang menggunakan bateri (tanpa kord).

### Keselamatan kawasan kerja

- Pastikan kawasan kerja bersih dan terang.**  
Kawasan berselerak atau gelap mengundang kemalangan.
- 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.
- Jauhkan kanak-kanak dan orang ramai semasa mengendalikan alat kuasa.** Gangguan boleh menyebabkan anda hilang kawalan.

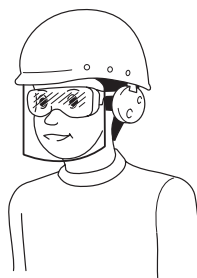
### Keselamatan elektrik

- 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.
- Elakkan sentuhan badan dengan permukaan terbumi, seperti paip, radiator, dapur dan peti sejuk.** Terdapat peningkatan risiko kejutan elektrik jika elektrik terbumi terkena badan anda.
- Jangan biarkan alat kuasa terkena hujan atau basah.** Air yang memasuki alat kuasa akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.
- 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.
- 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.
- Sekiranya pengendalian alat kuasa di lokasi lembap tidak dapat dilakukan, gunakan bekalan peranti arus sisa (RCD) yang dilindungi.** Penggunaan RCD mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Alat kuasa boleh menghasilkan medan elektromagnetik (EMF) yang tidak berbahaya kepada pengguna.** Walau bagaimanapun, pengguna perantak jantung atau peranti perubatan yang serupa harus menghubungi pembuat peranti mereka dan/atau doktor untuk nasihat sebelum mengendalikan alat kuasa ini.

### Keselamatan diri

- 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 sekutai semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
- 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.
- 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 mentenangkan alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
- Alihkan sebarang kunci atau separa pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa.** Separan atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri.

- 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.
- Berpakaian dengan betul. Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas.** Jauhkan rambut dan pakaian anda dari bahagian yang bergerak. Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
- 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.
- Jangan biarkan kebiasaan daripada kekerapan penggunaan alat membuatkan anda berpuas hati dan mengabaikan prinsip keselamatan alat.** Kecualian boleh menyebabkan kecederaan serius dalam sekilap mata.
- Sentiasa pakai gogol pelindung untuk melindungi mata anda daripada kecederaan apabila menggunakan alat kuasa.** Gogol mestilah mematuhi ANSI Z87.1 di AS, EN 166 di Eropah, atau AS/NZS 1336 di Australia/New Zealand. Di Australia/New Zealand, undang-undang menganjurkan untuk memakai pelindung muka bagi melindungi muka anda, juga.



Menjadi tanggungjawab majikan untuk menguatkuasa penggunaan peralatan perlindungan keselamatan yang bersesuaian oleh pengendali alat dan oleh orang lain dalam kawasan bekerja semasa.

#### Penggunaan dan penjagaan alat kuasa

- 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.
- Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya.** Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiaki.
- Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau keluarkan pek bateri, jika boleh ditanggalkan, dari alat kuasa sebelum membuat sebarang pelarasaran, menukar aksesori, atau menyimpan alat kuasa.** Langkah-langkah keselamatan pencegahan sedemikian mengurangkan risiko memulakan alat kuasa secara tidak sengaja.
- Simpan alat kuasa yang tidak digunakan jauh dari jangkuan 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.
- Menyelenggara alat kuasa dan aksesori.** 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.
- 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.
- 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.
- Pastikan pemegang dan permukaan pegangan kering, bersih dan bebas dari minyak dan gris.** Pemegang dan permukaan pegangan yang licin tidak membolehkan pengendalian dan kawalan selamat bagi alat dalam situasi yang tidak dijangka.
- Apabila menggunakan alat, jangan pakai sarung tangan kerja kain yang mungkin boleh kusut.** Kekusutan sarung tangan kerja kain pada bahagian yang bergerak boleh menyebabkan kecederaan diri.

#### Penggunaan dan penjagaan alat bateri

- Cas semula dengan pengecas yang ditentukan oleh pengeluar sahaja.** Pengecas yang sesuai untuk satu jenis pek bateri mungkin menimbulkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan pek bateri lain.
- Gunakan alat kuasa dengan pek bateri yang ditentukan secara khusus sahaja.** Penggunaan mana-mana pek bateri lain mungkin menimbulkan risiko kecederaan dan kebakaran.
- Apabila pek bateri tidak digunakan, jauhkannya daripada objek besi lain, seperti klip kertas, duit syiling, paku, skru atau objek besi kecil lain, yang boleh membuat sambungan dari satu terminal ke yang lain.** Memintas terminal bateri bersama-sama mungkin menyebabkan lecuran atau kebakaran.

- Di bawah keadaan kasar, cecair mungkin dikeluarkan daripada bateri; elakkan sentuhan. Jika tersentuh secara tidak sengaja, siram dengan air. Jika cecair terkena mata, dapatkan bantuan perubatan di samping siraman air.** Cecair yang dikeluarkan dari bateri mungkin menyebabkan kegatalan atau lecuran.
- Jangan gunakan pek bateri atau alat yang rosak atau diubah suai.** Bateri yang rosak atau diubah suai mungkin menunjukkan perlaku yang tidak dijangka menyebabkan kebakaran, letupan atau risiko kecederaan.
- Jangan dedahkan pek bateri atau alat kepada api atau suhu yang berlebihan.** Pendedahan kepada api atau suhu melebihi 130 °C mungkin menyebabkan letupan.
- Ikat semua arahan pengecasan dan jangan cas pek bateri atau alat di luar julat suhu yang ditetapkan dalam arahan.** Mengecas dengan tidak betul atau pada suhu di luar julat yang dinyatakan mungkin merosakkan bateri dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Servis

- Pastikan alat kuasa anda diservis oleh orang yang berkelayakan dengan hanya menggunakan alat ganti yang sama.** Ini akan memastikan keselamatan alat kuasa dapat dikekalkan.
- Jangan servis pek bateri yang telah rosak.** Servis pek bateri hanya boleh dilakukan oleh pengeluar atau penyedia servis yang sah.
- Ikat arahan untuk melincir dan menukar aksesori.**

## Amaran keselamatan pengisar tanpa kord

Amaran keselamatan lazim untuk pengisaran, pemasiran, pemberusan wayar atau operasi pemotongan:

- Alat kuasa ini bertujuan untuk berfungsi sebagai alat pengisar, pemasir, berus wayar, pemotong lubang atau alat pemotongan. Baca semua amaran keselamatan, arahan, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan dengan alat kuasa ini.** Kegagalan mengikuti semua arahan yang disenaraikan di bawah boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kecederaan serius.
- Operasi seperti penggilapan tidak akan dilakukan dengan alat kuasa ini.** Operasi yang tidak direka bentuk untuk alat kuasa ini boleh menyebabkan bahaya dan kecederaan diri.
- Jangan tukarkan alat kuasa ini untuk mengendalikan dengan cara yang tidak direka bentuk dan ditentukan secara khusus oleh pengilang alat.** Penukaran sedemikian mungkin mengakibatkan hilang kawalan dan menyebabkan kecederaan diri yang serius.
- Jangan gunakan aksesori yang tidak direka bentuk dan ditentukan secara khusus oleh pengilang alat.** Hanya kerana aksesori boleh dipasang pada alat kuasa anda, itu tidak menjamin operasi yang selamat.
- Kelajuan terkadarnya aksesori mestilah sekurang-kurangnya sama seperti kelajuan maksimum yang ditandakan pada alat kuasa.** Aksesori yang beroperasi lebih laju daripada kelajuan terkadarnya aksesori boleh pecah dan berkecial.
- Diameter luar dan ketebalan aksesori anda mestilah dalam perkadarannya kapasiti alat kuasa anda.** Aksesori dengan saiz yang tidak betul tidak boleh dijaga atau dikawal dengan secukupnya.
- Dimensi lekapan aksesori mestilah sesuai dengan dimensi perkakasan lekapan alat kuasa.** Aksesori yang tidak sepadan dengan perkakasan lekapan alat kuasa akan tidak seimbang, bergetar secara berlebihan dan boleh menyebabkan hilang kawalan.
- Jangan gunakan aksesori yang rosak.** Sebelum setiap penggunaan, periksa aksesori seperti roda lelas untuk mengesan serpihan dan retakan, pad penyokong untuk mengesan retakan, haus dan lusuh berlebihan, berus wayar untuk mengesan wayar yang longgar atau retak. Jika alat kuasa atau aksesori terjatuh, periksa untuk mengesan kerosakan atau pasang aksesori yang tidak rosak. Selepas pemeriksaan dan pemasangan aksesori, jauhkan diri anda dan orang ramai daripada satah aksesori yang berputar dan jalankan alat kuasa pada kelajuan tanpa beban maksimum selama seminit. Aksesori yang rosak biasanya akan pecah berderai sepanjang tempoh ujian ini.
- Pakai peralatan pelindung diri.** Bergantung pada penggunaan, guna pelindung muka, gogal keselamatan atau cermin mata keselamatan. Sebagaimana yang sesuai, pakai topeng habuk, pelindung pendengaran, sarung tangan dan apron Bengkel yang mampu menghalang serpihan pelepas atau bahan kerja yang kecil. Pelindung mata mestilah mampu menghalang serpihan yang terbang yang dihasilkan oleh pelbagai penggunaan. Topeng habuk atau alat pernafasan mestilah mampu menapis zarah yang dihasilkan oleh penggunaan khusus. Pendedahan yang berlanjut kepada hingar dengan keamatan yang tinggi boleh menyebabkan hilang pendengaran.
- Pastikan orang ramai berada pada jarak yang selamat dari kawasan kerja.** Sesiapa sahaja yang memasuki kawasan kerja mestilah memakai peralatan pelindung diri. Serpihan bahan kerja atau aksesori yang pecah mungkin berterbangan dan menyebabkan kecederaan di luar kawasan operasi terdekat.
- Pegang alat kuasa pada permukaan mencengkam tertebat sahaja apabila melakukan operasi di tempat alat pemotong boleh tersentuh wayar tersembuyi.** Tersentuh wayar "hidup" mungkin juga menyebabkan bahagian logam terdedah alat kuasa "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.
- Jangan sekali-kali meletakkan alat kuasa ke bawah sehingga aksesori telah berhenti sepenuhnya.** Aksesori yang berputar boleh menyambut permukaan dan menarik alat kuasa daripada kawalan anda.

13. **Jangan jalankan alat kuasa ketika membawanya di sisi anda.** Sentuhan secara tidak sengaja dengan aksesori yang berputar boleh menyebabkan pakaian anda tersangkut dan menarik aksesori ke badan anda.
14. **Bersihkan saluran udara alat kuasa dengan kerap.** Kipas motor akan mengeluarkan habuk di dalam perumah dan pengumpulan logam serbuk yang berlebihan boleh menyebabkan bahaya elektrik.
15. **Jangan kendalikan alat kuasa berhampiran bahan mudah terbakar.** Percikan boleh menyalaikan bahan ini.
16. **Jangan gunakan aksesori yang memerlukan bahan pendingin cecair.** Penggunaan air atau bahan pendingin cecair yang lain boleh menyebabkan renjatan elektrik.

**Tolak keluar dan amaran berkaitan:**

Tolak keluar ialah tindak balas tersebut atau tersangkut tiba-tiba kepada roda berputar, pad penyokong, berus atau mana-mana aksesori yang lain. Tersepit atau tersangkut menyebabkan aksesori berputar berhenti secara tiba-tiba dan menyebabkan alat kuasa yang tidak dapat dikawal dipaksa bergerak ke arah bertentangan dengan putaran aksesori ketika tersangkut.

Sebagai contoh, jika roda pelepas tersangkut atau tersebut pada bahan kerja, bahagian tepi roda yang memasuki titik sepitan boleh menekan ke dalam permukaan bahan dan menyebabkan roda ternaik atau terkeluar. Roda mungkin sama ada melantun ke arah atau jauh daripada pengendali, bergantung pada arah pergerakan roda ketika aksesori tersebut. Roda pelepas mungkin juga pecah di bawah keadaan ini.

Tolak keluar adalah akibat daripada penyalahgunaan alat kuasa dan/atau prosedur atau keadaan operasi yang tidak betul dan boleh dilakukan dengan mengambil langkah berjaga-jaga yang betul seperti yang diberikan di bawah.

1. **Kekalkan genggaman yang kuat dengan kedua-dua tangan pada alat kuasa dan pastikan kedudukan badan dan lengan anda membolehkan anda menahan daya tolak keluar.** Sentiasa gunakan pemegang tambahan, jika disediakan, untuk kawalan maksimum terhadap tolak keluar atau tindak balas tork semasa memulakan. Pengendali boleh mengawal tindak balas tork atau daya tolak keluar, jika langkah berjaga-jaga yang wajar diambil.
2. **Jangan sekali-kali meletakkan tangan anda dekat dengan aksesori yang berputar.** Aksesori mungkin ditolak keluar ke atas tangan anda.
3. **Jangan letakkan badan anda di kawasan yang alat kuasa akan bergerak jika tolak keluar berlaku.** Tolak keluar akan mendorong alat ke arah bertentangan dengan pergerakan roda ketika aksesori tersangkut.
4. **Gunakan dengan lebih berhati-hati apabila bekerja di sudut, pinggir yang tajam dan sebagainya.** Elakkan aksesori daripada melantun dan tersangkut. Sudut, pinggir yang tajam atau melantun mempunyai kecenderungan untuk menyebabkan aksesori berputar tersangkut dan menyebabkan hilang kawalan atau tolak keluar.

5. **Jangan pasang bilah ukiran kayu gergaji rantai atau bilah gergaji bergigi.** Bilah seperti ini akan kerap menghasilkan tolak keluar dan hilang kawalan.

**Amaran keselamatan khusus untuk operasi pengisaran dan pemotongan:**

1. **Hanya gunakan jenis roda yang dikhkususkan untuk alat kuasa anda dan pengadang yang direka khusus untuk roda yang dipilih.** Roda yang tidak direka untuk alat kuasa tidak dapat dikawal secukupnya dan tidak selamat.
2. **Permukaan pengisaran roda tengah letek mestи dilekapkan di bawah satah bibir pengadang.** Roda yang tidak dilekapkan dengan betul yang mengunjur melalui satah bibir pengadang tidak dapat dilindungi secukupnya.
3. **Pengadang mestи dipasang dengan kukuh pada alat kuasa dan diletakkan untuk keselamatan maksimum, supaya sedikit sahaja roda terdedah ke arah pengendali.** Pengadang membantu untuk melindungi pengendali daripada serpihan roda yang pecah, tersentuh secara tidak sengaja dengan roda dan percikan yang boleh membakar pakaian.
4. **Roda mestи digunakan hanya untuk penggunaan yang dikhkususkan. Contohnya: jangan kisar dengan sisi roda pemotongan.** Roda pemotongan pelepas bertujuan untuk pengisaran persian dan daya sisi yang dikenakan kepada roda ini mungkin menyebabkan roda pecah.
5. **Sentiasa menggunakan bebibir roda yang tidak rosak yang mempunyai saiz dan bentuk yang betul untuk roda yang anda pilih.** Bebibir roda yang betul menyokong roda dan dapat mengurangkan kemungkinan roda rosak. Bebibir untuk roda pemotongan mungkin berbeza daripada bebibir roda pengisaran.
6. **Jangan pakai roda dipakai daripada alat kuasa yang lebih besar.** Roda yang bertujuan untuk kegunaan alat kuasa yang lebih besar tidak sesuai untuk kelajuan lebih tinggi alat yang lebih kecil dan mungkin meletup.
7. **Apabila menggunakan roda dwiguna, sentiasa gunakan pengadang yang betul untuk penggunaan yang dilakukan.** Kegagalan menggunakan pengadang yang betul mungkin tidak memberikan tahap pengadangan diingini yang boleh mengakibatkan kecederaan serius.

**Amaran keselamatan tambahan untuk operasi pemotongan:**

1. **Jangan biarkan roda pemotongan “tersekat” atau mengenakan tekanan yang berlebihan.** Jangan cuba membuat kedalaman potongan yang berlebihan. Mengenakan tekanan yang berlebihan kepada roda akan meningkatkan beban dan kecenderungan untuk berputar atau tersangkut roda dalam potongan dan kemungkinan tolak keluar atau roda rosak.
2. **Jangan letakkan badan anda selari dengan dan di belakang roda berputar.** Apabila rosak, ketika beroperasi, bergerak jauh dari badan anda, kemungkinan tolak keluar boleh mendorong roda berputar dan alat kuasa ke arah anda.

3. Apabila roda tersangkut atau apabila gangguan pemotongan berlaku atas apa jua sebab, matikan alat kuasa dan pegang alat kuasa tanpa bergerak sehingga roda berhenti sepenuhnya. Jangan sekali-kali cuba menanggalkan roda pemotongan daripada potongan ketika roda sedang bergerak, jika tidak tolak keluar mungkin berlaku. Siasat dan ambil tindakan pembetulan untuk menyingkirkan sebab roda tersangkut.
4. Jangan mulakan semula operasi pemotongan dalam bahan kerja. Biarkan roda mencapai kelajuan penuh dan masukkan semula roda ke dalam potongan dengan berhati-hati. Roda boleh mengikat, berjalan atau tolak keluar jika alat kuasa dimulakan semula di dalam bahan kerja.
5. **Menyokong panel atau sebarang bahan kerja yang terlalu besar untuk meminimumkan risiko roda tersebut dan tolak keluar.** Bahan kerja yang besar mudah melendut di bawah berat bahan kerja itu sendiri. Penyokong mesti diletakkan di bawah bahan kerja berhampiran garisan potongan dan berhampiran pinggir bahan kerja pada kedua-dua belah roda.
6. **Menggunakan langkah yang lebih berhati-hati apabila membuat "potongan poket" ke dalam dinding sedia ada atau kawasan terlindung yang lain.** Roda yang menonjol mungkin memotong paip gas atau air, pendawaian elektrik atau objek yang boleh menyebabkan tolak keluar.
7. **Jangan cuba melakukan pemotongan melengkung.** Mengenakan tekanan yang berlebihan kepada roda akan meningkatkan beban dan kecenderungan untuk berputar atau tersangkut roda dalam potongan dan kemungkinan tolak keluar atau roda rosak yang boleh mengakibatkan kecederaan serius.

**Amaran Keselamatan khusus untuk operasi pemasiran:**

1. **Gunakan kertas cakera pemasiran dengan saiz yang bersesuaian.** Ikti pengesyoran pengilang, apabila memilih kertas pemasiran. Kertas pemasiran lebih besar yang terkeluar terlalu jauh daripada pad pemasiran akan mewujudkan bahaya melecat dan mungkin menyebabkan tersangkut dan mengoyakkan cakera atau tolak keluar.

**Amaran Keselamatan khusus untuk operasi pemberusan wayar:**

1. **Sila ambil perhatian bahawa bulu wayar dibuang keluar oleh berus walaupun ketika operasi biasa.** Jangan beri tekanan berlebihan kepada wayar dengan mengenakan beban berlebihan kepada berus. Bulu wayar mudah menembusi pakaian yang nipis dan/atau kulit.
2. **Jika penggunaan pengadang dikhususkan untuk pemberusan wayar, jangan biarkan sebarang gangguan bagi roda atau berus wayar dengan pengadang.** Diameter roda atau berus wayar mungkin bertambah disebabkan beban kerja dan daya emparan.

**Amaran Keselamatan Tambahan:**

1. Apabila menggunakan roda pengisaran tengah lekuk, pastikan untuk menggunakan hanya roda yang diperkuuh gentian kaca.

2. **JANGAN SEKALI-KALI MENGGUNAKAN roda jenis Cawan Batu dengan pengisar ini.** Pengisar tidak direka untuk jenis roda ini dan penggunaan produk yang sedemikian boleh mengakibatkan kecederaan diri yang serius.
3. **Berhati-hati agar tidak merosakkan spindel, bebibir (terutamanya permukaan pemasangan) atau nat kunci.** Kerosakan kepada bahagian ini boleh mengakibatkan roda pecah.
4. **Pastikan roda tidak menyentuh bahan kerja sebelum suis dihidupkan.**
5. **Sebelum menggunakan alat pada bahan kerja sebenar, biarkan ia beroperasi seketika.** Perhatikan getaran atau gangguan yang boleh menunjukkan pemasangan yang lemah atau roda yang sangat tidak seimbang.
6. **Gunakan permukaan roda tertentu untuk melakukan pengisaran.**
7. **Jangan tinggalkan alat yang sedang berjalan. Kendalikan alat hanya apabila dipegang.**
8. **Jangan sentuh bahan kerja dengan serta-merta selepas operasi; ia mungkin sangat panas dan boleh melecurkan kulit anda.**
9. **Jangan sentuh aksesori dengan serta-merta selepas operasi; ia mungkin sangat panas dan boleh melecurkan kulit anda.**
10. **Patuhi arahan pengilang untuk pelekapan dan penggunaan roda dan aksesori yang betul.** Pelekapan dan penggunaan yang tidak betul boleh mengakibatkan kecederaan diri.
11. **Kendalikan dan simpan roda dengan cermat.**
12. **Jangan gunakan sesendal atau penyesuai pengurang yang berasingan untuk menyesuaikan roda lepas lubang besar.**
13. **Gunakan hanya bebibir yang khusus untuk alat ini.**
14. **Untuk alat yang bertujuan untuk dipasang dengan roda lubang berulir, pastikan bahawa ulir dalam roda cukup panjang untuk menerima panjang spindel.**
15. **Pastikan bahawa bahan kerja disokong dengan betul.**
16. **Ambil perhatian bahawa roda akan terus berputar selepas alat dimatikan.**
17. **Jangan gunakan alat pada mana-mana bahan yang mengandungi asbestos.**
18. **Cakera pemotong tidak boleh dikenakan sebarang tekanan sisi.**
19. **Jangan guna sarung tangan kerja jenis kain semasa operasi.** Fiber daripada sarung tangan jenis kain mungkin termasuk ke dalam alat, yang menyebabkan alat pecah.
20. **Sebelum beroperasi, pastikan tiada objek tersembunyi seperti paip elektrik, paip air atau paip gas di dalam bahan kerja.** Jika tidak, ia boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebocoran elektrik atau kebocoran gas.
21. **Gunakan cakera rata yang berada di dalam bibir pengadang roda.**
22. **Gunakan hanya aksesori yang dilindungi oleh pengadang roda dengan sekurang-kurangnya 4.3 mm (3/16").**

► Rajah1

23. Jika kertas telap dilekatkan pada roda, jangan tanggalkan kertas telap tersebut. Diameter kertas telap mestilah lebih besar daripada nat kunci, bebibir luaran dan bebibir dalaman.
24. Sebelum memasang roda pengisaran, sentiasa periksa bahawa bahagian kertas telap tidak mempunyai sebarang keabnormalan seperti serpihan atau retakan.
25. **Ketatkan nat kunci dengan betul.** Mengetatkan roda secara berlebihan boleh menyebabkan kerosakan dan pengetatan yang tidak mencukupi boleh menyebabkan goyangan.

## SIMPAN ARAHAN INI.

**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 mematuhi peraturan-peraturan keselamatan yang dinyatakan dalam manual arahan ini boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.

### Arahan keselamatan penting untuk kartrij bateri

1. Sebelum menggunakan kartrij bateri, baca semua arahan dan tanda amaran pada (1) pengecas bateri, (2) bateri, dan (3) produk menggunakan bateri.
2. Jangan buka atau cabut kartrij bateri. Ia boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
3. Jika masa operasi menjadi sangat pendek, berhenti operasi serta merta. Ia mungkin menyebabkan risiko pemanasan lampau, melecur bahkan letupan.
4. Jika elektrolit masuk ke dalam mata anda, bilas mata dengan air jernih dan dapatkan rawatan perubatan serta merta. Ia mungkin menyebabkan kehilangan penglihatan.
5. Jangan pintaskan kartrij bateri:
  - (1) Jangan sentuh terminal dengan bahan berkonduksi.
  - (2) Elakkan menyimpan kartrij bateri dalam bekas bersama-sama objek besi lain seperti paku, duit syiling, dll.
  - (3) Jangan dedahkan kartrij bateri kepada air atau hujan.
 Pintasan bateri boleh menyebabkan aliran kuasa yang besar, pemanasan lampau, melecur dan juga kerosakan.
6. Jangan simpan dan gunakan alat dan kartrij bateri di lokasi yang suhunya mungkin mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).
7. Jangan bakar kartrij bateri walaupun jika ia rosak teruk atau haus sepenuhnya. Kartrij bateri boleh meletup dalam kebakaran.
8. Jangan paku, potong, pecahkan, buang, jatuhkan kartrij bateri, atau tekan objek keras pada kartrij bateri. Perbuatan sedemikian boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
9. **Jangan gunakan bateri yang rosak.**

10. Bateri litium ion yang terkandung adalah tertakluk kepada keperluan Perundangan Barang Berbahaya. Bagi pengangkutan komersil cth. oleh pihak ketiga, ejen penghantar, keperluan khas pada pembungkusan dan pelabelan mestilah diperhatikan. Bagi persediaan item yang dihantar, berunding dengan pakar bahan berbahaya adalah diperlukan. Sila juga perhatikan sebolehnya peraturan kebangsaan yang lebih terperinci. Lekatkan atau balut bahagian terbuka dan pek bateri supaya ia tidak bergerak dalam pembungkusan.
11. Apabila melupuskan kartrij bateri, keluarkan ia daripada alat dan lupuskan ia di tempat selamat. Ikut peraturan tempatan anda mengenai pelupusan bateri.
12. Gunakan bateri hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang bateri kepada produk yang tidak patuh mungkin menyebabkan kebakaran, pemanasan lampau, atau kebocoran elektrolit.
13. Jika alat tidak digunakan untuk tempoh masa yang lama, bateri mesti dikeluarkan daripada alat.
14. Semasa dan selepas penggunaan, kartrij bateri mungkin ada haba yang boleh menyebabkan terbakar atau suhu rendah terbakar. Beri perhatian kepada pengendalian kartrij bateri yang panas.
15. Jangan sentuh terminal alat itu selepas digunakan kerana ia mungkin panas menyebabkan terbakar.
16. Jangan biarkan cip, habuk, atau tanah terperangkap ke dalam terminal, lubang, dan alur cahaya kartrij bateri. Ia mungkin menyebabkan pemanasan, terbakar, meletup dan pincang tugas alat atau kartrij bateri, seterusnya menyebabkan lecur atau kecederaan diri.
17. Melainkan alat ini menyokong penggunaan yang hampir dari talian kuasa elektrik voltan tinggi, jangan gunakan kartrij bateri berhampiran talian kuasa elektrik voltan tinggi. Ia mungkin menyebabkan kerosakan atau pecah pada alat atau kartrij bateri.
18. Jauhkan bateri daripada kanak-kanak.

## SIMPAN ARAHAN INI.

**PERHATIAN:** Hanya gunakan bateri asli Makita. Penggunaan bateri tidak asli Makita, atau bateri yang telah diubah suai, mungkin menyebabkan bateri meletup menyebabkan kebakaran, kecederaan diri dan kerosakan. Ia juga membatalkan jaminan Makita untuk alat Makita dan pengecas.

**NOTIS:** Makita tidak bertanggungjawab ke atas sebarang kemalangan akibat penggunaan bateri Makita bukan tulen atau bateri yang telah diubah suai. Bateri Makita tulen telah dinilai dengan teliti untuk keserasian dengan alat dan pengecas Makita, selaras dengan perundangan dan standard keselamatan yang berkenaan.

## Tip untuk mengekalkan hayat bateri maksimum

1. Cas kartrij bateri sebelum ternyahcas sepenuhnya. Sentiasa hentikan operasi alat dan cas kartrij bateri apabila anda menyedari kurang kuasa alat.
2. Jangan cas semula kartrij bateri yang dicas sepenuhnya. Terlebih cas memendekkan hayat servis bateri.
3. Cas kartrij bateri dengan suhu bilik pada 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Biarkan kartrij bateri yang panas menyejuk sebelum mengecasnya.
4. Apabila tidak menggunakan kartrij bateri, tanggalkannya dari alat atau pengecas.
5. Cas kartrij bateri jika anda tidak gunakannya untuk tempoh yang lama (lebih daripada enam bulan).

## KETERANGAN FUNGSI

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum menyelaras atau menyemak fungsi pada alat.

### Memasang atau mengeluarkan kartrij bateri

**PERHATIAN:** Sentiasa matikan alat sebelum memasang atau mengeluarkan kartrij bateri.

**PERHATIAN:** Pegang alat dan kartrij bateri dengan kukuh apabila memasang atau mengeluarkan kartrij bateri. Gagal untuk memegang alat dan kartrij bateri dengan kukuh mungkin menyebabkan mereka terlepas daripada tangan anda dan mengakibatkan kerosakan kepada alat dan kartrij bateri dan kecederaan peribadi.

Untuk memasang kartrij bateri, selaraskan lidah pada kartrij bateri dengan alur pada perumah dan gelincirkan ia ke tempatnya. Masukkan ia sepenuhnya sehingga ia terkunci di tempatnya dengan klik kecil. Jika anda boleh melihat penunjuk merah seperti yang ditunjukkan dalam rajah, ia tidak dikunci sepenuhnya.

Untuk mengeluarkan kartrij bateri, luncurkan ia daripada alat apabila meluncurkan butang di hadapan kartrij.

► Rajah2: 1. Penunjuk merah 2. Butang 3. Kartrij bateri

**PERHATIAN:** Sentiasa pasang kartrij bateri sepenuhnya sehingga penunjuk merah tidak boleh dilihat. Jika tidak, ia mungkin jatuh tanpa sengaja daripada alat, menyebabkan kecederaan kepada anda atau seseorang di sekeliling anda.

**PERHATIAN:** Jangan pasang kartrij bateri secara paksa. Jika kartrij tidak meluncur dengan mudah, ia tidak dimasukkan dengan betul.

## Menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal

Tekan butang semak pada kartrij bateri untuk menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal. Lampu penunjuk menyala untuk beberapa saat.

► Rajah3: 1. Lampu penunjuk 2. Butang semak

Lampu penunjuk			Kapasiti yang tinggal
Dinyalakan	Mati	Berkelip	
			75% hingga 100%
			50% hingga 75%
			25% hingga 50%
			0% hingga 25%
			Cas bateri.
			Bateri mungkin telah rosak.

**NOTA:** Bergantung kepada keadaan penggunaan dan suhu persekitaran, penunjuk mungkin berbeza sedikit daripada kapasiti sebenar.

**NOTA:** Lampu penunjuk (kiri jauh) pertama akan berkedip apabila sistem perlindungan bateri berfungsi.

### Sistem perlindungan alat / bateri

Alat dilengkapi dengan sistem perlindungan alat/bateri. Sistem ini memotong kuasa kepada motor secara automatik untuk memanjangkan hayat alat dan bateri. Alat akan berhenti secara automatik ketika operasi jika alat atau bateri diletakkan di bawah salah satu syarat yang berikut:

### Perlindungan lebih beban

Apabila alat/bateri beroperasi dengan cara yang menyebabkan ia menarik arus tinggi yang luar biasa, alat secara automatik terhenti tanpa sebarang penunjuk. Dalam situasi ini, matikan alat dan hentikan penggunaan yang menyebabkan alat menjadi terlebih beban. Kemudian hidupkan alat untuk mula semula.

### Perlindungan pemanasan lampau

Apabila alat/bateri terlalu panas, alat itu berhenti secara automatik. Biarkan alat sejuk sebelum menghidupkan semula alat.

### Perlindungan lebih nyahcas

Apabila kapasiti bateri tidak mencukupi, alat akan berhenti secara automatik. Dalam situasi ini, keluarkan bateri daripada alat dan cas bateri.

## Melepaskan kunci perlindungan

Apabila sistem perlindungan berfungsi berulang kali, alat itu dikunci. Dalam situasi ini, alat tidak mula walaupun jika dengan mematikan dan menghidupkan alat. Untuk melepaskan kunci perlindungan, keluarkan bateri, tetapkannya pada pengelas bateri dan tunggu sehingga pengecasan selesai.

## Perlindungan terhadap punca lain

Sistem perlindungan juga direka bentuk untuk punca lain yang boleh merosakkan alat dan membolehkan alat berhenti secara automatik. Ambil semua langkah berikut untuk membuang punca, apabila alat telah dibawa kepada berhenti sementara atau berhenti beroperasi.

1. Pastikan semua suis berada dalam kedudukan mati, kemudian hidupkan semula alat untuk memulakan semula.
2. Cas bateri atau gantikan bateri dengan bateri yang telah dicas.
3. Biarkan alat dan bateri menyejuk.

Jika tiada penambahbaikan boleh didapati melalui pemuliharan sistem perlindungan, maka hubungi Pusat Servis Makita tempatan anda.

## Kunci aci

**AMARAN:** Jangan sekali-kali menggerakkan kunci aci ketika spindel bergerak. Ia boleh menyebabkan kecederaan serius atau kerosakan alat.

Tekan kunci aci untuk mengelakkan putaran spindel apabila memasang atau menanggalkan aksesori.

- **Rajah4:** 1. Kunci aci

## Tindakan suis

**PERHATIAN:** Sebelum memasang kartrij bateri ke dalam alat, sentiasa periksa untuk melihat tuil luncur bergerak dengan betul dan kembali ke posisi "OFF" apabila bahagian belakang suis luncur ditekan.

**PERHATIAN:** Suis boleh dikunci dalam kedudukan "ON" untuk memudahkan keselesaan pengendali semasa penggunaan berpanjangan. Berhati-hati semasa mengunci alat dalam kedudukan "ON" dankekalan genggaman yang kukuh pada alat.

Untuk memulakan alat, tekan hujung belakang suis luncur, kemudian luncurkan ia ke arah kedudukan "I (ON)". Untuk operasi berterusan, tekan hujung depan suis luncur untuk menguncinya.

- **Rajah5:** 1. Suis luncur

Untuk menghentikan alat, tekan hujung belakang suis luncur agar ia kembali ke kedudukan "O (OFF)".

- **Rajah6:** 1. Suis luncur

## Dail pelarasan kelajuan

Kelajuan putaran alat boleh ditukar dengan memutarkan dail pelarasan kelajuan. Jadual di bawah menunjukkan nombor dail dan kelajuan putaran berkaitan.

- **Rajah7:** 1. Dail pelarasan kelajuan

Nombor	Kelajuan
1	3,000 min <sup>-1</sup>
2	4,500 min <sup>-1</sup>
3	6,000 min <sup>-1</sup>
4	7,500 min <sup>-1</sup>
5	9,000 min <sup>-1</sup>

**NOTIS:** Jika alat ini dikendalikan secara berterusan pada kelajuan yang rendah, motor akan menjadi lebih beban, mengakibatkan pincang tugas.

**NOTIS:** Dail pelaras kelajuan boleh dipusingkan hanya sejauh 5 dan kembali ke 1. Jangan memaksa ia melepas 5 atau 1, atau fungsi pelaras kelajuan mungkin tidak berfungsi lagi.

## Fungsi pencegahan mula semula secara tidak sengaja

Apabila memasang kartrij bateri semasa suis HIDUP, alat tidak bermula.

Untuk memulakan alat, matikan dan hidupkan semula suis.

## Teknologi penderiaan Maklum Balas Aktif

Alat secara elektronik mengesan situasi di mana roda atau aksesori mungkin berdepan risiko dikekang. Dalam situasi itu, alat secara automatik dimatikan bagi mencegah putaran spindel selanjutnya (ia tidak mencegah tolak keluar).

Untuk mula semula alat, matikan suis alat dahulu, keluarkan punca kejatuhan mengejut dalam kelajuan putaran, kemudian hidupkan alat.

## Ciri mula ringan

Permulaan yang perlahan mengurangkan tindak balas mula.

## Brek elektrik

Brek elektrik diaktifkan selepas alat dimatikan. Brek tidak berfungsi apabila bekalan kuasa ditutup, seperti bateri dikeluarkan secara tidak sengaja, dengan suis masih aktif.

# PEMASANGAN

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan alat dimatiikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum menyelaras atau menyemak fungsi pada alat.

## Memasang genggaman sisi (pemegang)

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan genggaman sisi dipasang dengan kukuh sebelum operasi.

Sku penyesuai dan genggaman sisi dengan kukuh pada kedudukan alat seperti yang ditunjukkan dalam rajah.

- Rajah8: 1. Genggaman sisi 2. Penyesuai

## Memasang atau menanggalkan pengadang roda

**AMARAN:** Apabila menggunakan roda tengah leruk, cakera rata atau roda fleksibel, pengadang roda mesti dipasang pada alat supaya sisi tertutup pengadang sentiasa menunjuk ke arah pengendali.

**AMARAN:** Pastikan pengadang roda dikunci dengan selamat oleh tuil kunci dengan salah satu alur pada pengadang roda.

**AMARAN:** Apabila menggunakan roda pemotongan pelelas, pastikan anda menggunakan hanya pengadang roda khas yang direka untuk kegunaan dengan roda pemotongan.

1. Lekapkan pengadang roda dengan tonjolan pada pengadang roda dijajarkan dengan takuk pada kotak galas.

- Rajah9: 1. Tonjol 2. Takuk

2. Semasa menarik tuil kunci, putar pengadang roda untuk melaraskan sudutnya mengikut kerja supaya pengendali boleh dilindungi.

Kemudian, lepaskan tuil kunci. Tuil kunci dimuatkan ke dalam alur pengadang roda dan dikukuhkan.

- Rajah10: 1. Tuil kunci 2. Alur

Untuk menanggalkan pengadang roda, ikut prosedur pemasangan secara terbalik.

## Memasang atau mengeluarkan roda tengah leruk atau cakera flap

### Aksesori pilihan

**AMARAN:** Apabila menggunakan roda pusat leruk atau cakera rata, pengadang roda mesti dipasang pada alat supaya sisi tertutup pengadang sentiasa menghala ke arah pengendali.

**AMARAN:** Pastikan bahagian pelekap bebibir dalam masuk ke dalam diameter dalaman roda pusat leruk / cakera rata dengan sempurna.

Sesuaikan roda pusat leruk / cakera flap pada bebibir dalaman dan skru nat kunci kepada spindel.

- Rajah11: 1. Nat kunci 2. Roda tengah leruk 3. Bebibir dalaman

Untuk mengetatkan nat kunci, tekan kunci aci dengan kukuh supaya spindel tidak dapat berputar, kemudian gunakan perengkuh nat kunci dan ketatkan mengikut arah jam dengan kemas.

- Rajah12: 1. Perengkuh nat kunci 2. Kunci aci

Untuk menanggalkan roda, ikut prosedur pemasangan secara terbalik.

**AMARAN:** Pastikan roda dilekatkan dengan kukuh pada spindel dengan nat kunci. Jika roda tidak berputar dengan spindel (iaitu, jika satu-satunya roda berputar), pasangkan nat kunci pada roda tengah tertekan atau cakera rata dengan tonjolan nat kunci ke atas. Bergantung pada ketebalan roda, satu-satunya roda mungkin berputar kerana nat kunci tidak dapat membentulkan roda kerana ketinggian tonjolan.

**NOTA:** Dalam model ini, bebibir dalaman telah diprapasang dan tidak boleh dikeluarkan.

## Memasang atau mengeluarkan roda fleksibel

### Aksesori pilihan

**AMARAN:** Sentiasa guna pengadang yang dibekalkan apabila roda fleksibel berada pada alat. Roda boleh berkecaci semasa digunakan dan pengadang membantu mengurangkan kemungkinan berlaku kecederaan diri.

Ikti arahan untuk roda tengah leruk tetapi juga guna pad sandaran di atas roda.

- Rajah13: 1. Nat kunci 2. Roda fleksibel 3. Pad sandaran 4. Bebibir dalaman

## Memasang atau mengeluarkan cakera pelelas

### Aksesori pilihan

1. Lekapkan pad getah kepada spindel.
  2. Sesuaikan cakera pada pad getah dan skru nat kunci pemasiran pada spindel.
  3. Pegang spindel dengan kunci aci, dan mengetatkan kunci nat pemasiran ikut arah jarum jam dengan perengkuh nat kunci.
- Rajah14: 1. Nat kunci pemasiran 2. Cakera lelas 3. Pad getah

Untuk menanggalkan cakera, ikut prosedur pemasangan secara terbalik.

**NOTA:** Gunakan aksesori pemasir yang dinyatakan dalam manual ini. Aksesori ini mesti dibeli secara berasingan.

## Memasang roda pemotongan pelelas

### Aksesori pilihan

**AMARAN:** Apabila menggunakan roda pemotongan pelelas, pastikan anda menggunakan hanya pengadang roda khas yang direka untuk kegunaan dengan roda pemotongan.

**AMARAN:** JANGAN SEKALI-KALI menggunakan roda pemotong untuk pengisaran sisi.

Untuk pemasangan, ikuti arahan untuk roda tengah letek.  
Lekapkan nat kunci dalam arah yang betul seperti yang ditunjukkan dalam rajah.

- Rajah15: 1. Nat kunci 2. Roda pemotongan pelelas 3. Pengadang roda untuk roda pemotongan pelelas 4. Bebibir dalaman

Apabila memasang roda pemotongan pelelas:

- Rajah16: 1. Nat kunci 2. Roda pemotongan lelas (Lebih nipis daripada 5 mm (3/16"))  
3. Roda pemotongan lelas (5 mm (3/16") atau lebih tebal)

## Memasang berus cawan wayar

### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Jangan gunakan berus cawan wayar yang telah rosak atau tidak seimbang. Penggunaan berus cawan wayar yang rosak boleh meningkatkan kemungkinan kecederaan berlaku akibat tersentuh berus wayar yang rosak.

Letakkan alat terbalik untuk membolehkan akses mudah kepada spindel. Tanggalkan sebarang aksesori pada spindel. Masukkan berus cawan wayar ke dalam spindel dan ketatkan dengan perengkuh yang dibekalkan.

- Rajah17: 1. Berus cawan wayar

## Memasang pemotong lubang

### Aksesori pilihan

Letakkan alat terbalik untuk membolehkan akses mudah kepada spindel. Tanggalkan sebarang aksesori pada spindel. Ulirkan pemotong lubang pada spindel dan ketatkan dengan separa yang dibekalkan.

- Rajah18: 1. Pemotong lubang

## OPERASI

### AMARAN: Tidak perlu memaksa alat.

Berat alat memberikan tekanan yang mencukupi. Pemakaian dan tekanan berlebihan boleh menyebabkan bahaya pecahnya roda.

**AMARAN:** SENTIASA menggantikan roda jika alat terjatuh semasa mengisar.

**AMARAN:** JANGAN SESEKALI memukul bahan kerja dengan roda.

**AMARAN:** Elakkan roda daripada melantun dan terhalang, terutamanya bekerja di sudut, pinggir yang tajam dsb. Ini boleh menyebabkan hilang kawalan dan tolak keluar.

**AMARAN:** JANGAN SEKALI-KALI menggunakan alat dengan bilah pemotong kayu dan bilah gergaji yang lain. Bilah yang sedemikian apabila digunakan pada pengisar akan kerap menendang dan menyebabkan hilang kawalan yang menyebabkan kecederaan diri.

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali menghidupkan alat ketika ia bersentuhan dengan bahan kerja, ia boleh menyebabkan kecederaan kepada pengendali.

**PERHATIAN:** Sentiasa memakai gogal keselamatan atau pelindung muka semasa operasi.

**PERHATIAN:** Selepas operasi, sentiasa matikan alat dan tunggu sehingga roda berhenti sepenuhnya sebelum meletakkan alat di bawah.

**PERHATIAN:** SENTIASA memegang alat dengan kemas dengan satu tangan pada perumah dan satu lagi tangan pada pemegang sisi (pemegang).

**NOTA:** Roda dwiguna boleh digunakan untuk operasi pengisaran dan pemotongan.

Rujuk "Operasi pengisaran dan pemasiran" untuk operasi pengisaran dan rujuk "Operasi dengan roda potong pelelas" untuk operasi pemotongan.

## Operasi pengisaran dan pemasiran

Menghidupkan alat pada dan kemudian menggunakan roda atau cakera untuk bahan kerja.

Secara umum,kekalkan tepi roda atau cakera pada sudut yang membuatkan ia tidak bersentuhan dengan permukaan bahan kerja.

Semasai tempoh penukaran dengan roda baru, jangan gunakan pengisar pada arah hadapan atau ia boleh memotong dalam bahan kerja. Sebaik sahaja pinggir roda menjadi bulat setelah digunakan, roda mungkin berfungsi dalam kedua-dua arah kedepan dan kebelakang.

- Rajah19

## Operasi dengan roda potong pelepas

### Aksesori pilihan

**AMARAN:** Jangan biarkan roda “tersekat” atau mengenakan tekanan berlebihan. Jangan cuba membuat kedalaman potongan yang berlebihan. Mengenakan tekanan yang berlebihan kepada roda akan meningkatkan beban dan kecenderungan untuk berputar atau mengikat roda dalam potongan dan kemungkinan tolak keluar, kerosakan roda dan pemanasan motor yang melampaui boleh berlaku.

**AMARAN:** Jangan mulakan operasi pemotongan dalam bahan kerja. Biarkan roda mencapai kelajuan penuh dan berhati-hati masuk ke dalam potongan dan menggerakkan alat ke depan pada permukaan bahan kerja. Roda boleh terikat, berjalan atau tolak keluar jika alat kuasa dimulakan dalam bahan kerja.

**AMARAN:** Semasa operasi pemotongan, jangan sekali-kali mengubah sudut roda. Mengenakan tekanan sisi pada roda pemotong (sebagaimana dalam pengisaran) akan menyebabkan roda retak dan pecah, seterusnya menyebabkan kecederaan diri yang serius.

Contoh penggunaan: operasi dengan roda potong pelepas

► Rajah20

## Operasi dengan berus cawan wayar

### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Periksa operasi berus cawan wayar dengan menjalankan alat tanpa beban, memastikan bahawa tiada seorang pun di hadapan atau sebaris dengan berus cawan wayar.

**NOTIS:** Elakkan menggunakan terlalu banyak tekanan yang menyebabkan pembengkokan wayar yang lebih apabila menggunakan berus cawan wayar. Ia boleh menyebabkan kerosakan awal.

Contoh penggunaan: operasi dengan berus cawan wayar

► Rajah21

## Operasi dengan pemotong lubang

### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Periksa operasi pemotong lubang dengan menjalankan alat tanpa beban, memastikan bahawa tiada seorang pun di hadapan pemotong lubang.

**NOTIS:** Jangan condongkan alat semasa operasi. Ia boleh menyebabkan kerosakan awal.

Contoh penggunaan: operasi dengan pemotong lubang

► Rajah22

## PENYELENGGARAAN

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum cuba menjalankan pemeriksaan atau penyelenggaraan.

**NOTIS:** Jangan gunakan petrol, benzin, pencair, alkohol atau bahan yang serupa. Ia boleh menyebabkan perubahan warna, bentuk atau keretakan.

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

## Pembersihan bolong udara

Alat dan bolong udaranya perlu sentiasa bersih. Bersihkan bolong udara alat dengan kerap atau apabila bolong tersebut mula tersekat.

► **Rajah23:** 1. Bolong ekzos 2. Bolong penyedutan Keluarkan pelindung habuk dari bolong penyedutan dan bersihkannya bagi melancarkan peredaran udara.

► **Rajah24:** 1. Pelindung habuk

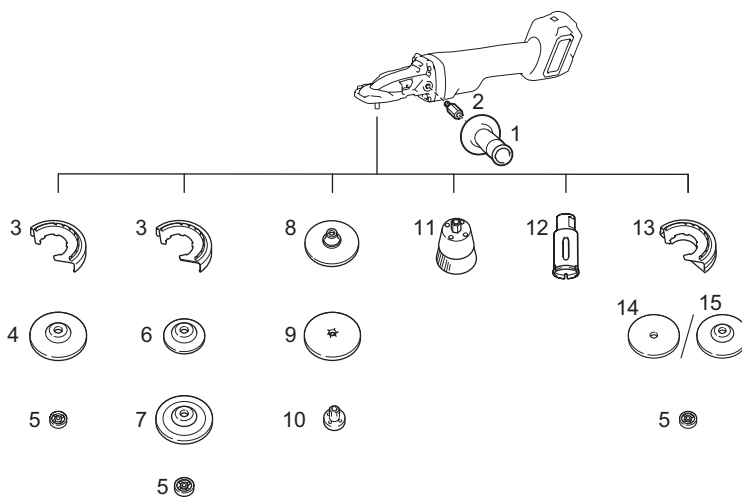
**NOTIS:** Bersihkan pelindung habuk apabila ia tersumbat dengan habuk atau bendasing. Meneruskan operasi dengan pelindung habuk tersumbat boleh merosakkan alat.

# GABUNGAN PENGGUNAAN DAN AKSESORI

## Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Menggunakan alat dengan pengadang yang salah boleh menyebabkan risiko seperti berikut.

- Apabila menggunakan pengadang roda pemotongan untuk mengisar muka, pengadang roda mungkin mengganggu bahan kerja dan menyebabkan kawalan yang lemah.
- Apabila menggunakan pengadang roda pengisaran untuk operasi pemotongan dengan roda pelelas terikat, terdapat peningkatan risiko pendedahan kepada roda berputar, percikan dan zarah yang dipancarkan serta pendedahan kepada serpihan roda sekiranya roda pecah.
- Apabila menggunakan pengadang roda pemotongan atau pengadang roda pengisaran untuk operasi muka, pengadang roda mungkin mengganggu bahan kerja dan menyebabkan kawalan yang lemah.
- Apabila menggunakan roda pengisaran untuk operasi pemotongan, terdapat peningkatan risiko sentuhan dengan roda apabila tolak keluar berlaku.
- Apabila menggunakan roda bebibir dwiguna yang dilekap (gabungan pengisaran dan pelelas pemotongan), hanya gunakan pengadang roda pemotongan.



-	Penggunaan	Model 125 mm
1	-	Genggaman sisi
2	-	Penyesuaian
3	-	Pengadangan Roda (untuk roda pengisaran)
4	Pengisaran/Pemasiran	Roda tengah letek / Cakera rata
5	-	Nat kunci
6	-	Pad sandaran
7	Pengisaran	Roda fleksibel
8	-	Pad getah 115
9	Pemasiran	Cakera lelas
10	-	Nat kunci pemasiran
11	Pemberusan wayar	Berus cawan wayar
12	Pemotongan lubang	Pemotong lubang
13	-	Pengadangan Roda (untuk roda pemotongan)
14	Pemotongan	Roda pemotongan pelelas

	Penggunaan	Model 125 mm
15	Pengisaran/Pemotongan	Roda dwiguna
-	-	Perengkuh nat kunci

## 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 dinyatakannya.

Jika anda memerlukan sebarang bantuan untuk maklumat lebih lanjut mengenai aksesori ini, tanya Pusat Perkhidmatan Makita tempatan anda.

- Bateri dan pengecas asli Makita
- Aksesori disenaraikan dalam "GABUNGAN PENGGUNAAN DAN AKSESORI"

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

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	GA055G	
Đĩa mài có thể sử dụng	Đường kính đĩa tối đa	125 mm
	Chiều dày đĩa mài tối đa	6,0 mm
Đĩa cắt có thể sử dụng	Đường kính đĩa tối đa	125 mm
	Chiều dày đĩa mài tối đa	3,2 mm
Ren của trục quay	M14 hoặc 5/8" (tùy theo quốc gia)	
Chiều dài trục quay tối đa	13 mm	
Tốc độ không tải ( $n_0$ ) / Tốc độ định mức ( $n$ )	9.000 min <sup>-1</sup>	
Tổng chiều dài	với BL4025	471 mm
	với BL4040	483 mm
Khối lượng tịnh	3,1 - 4,4 kg	
Điện áp định mức	D.C. 36 V - tối đa 40 V	

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Giá trị khối lượng tịnh bao gồm sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất của (các) phụ tùng để sử dụng bình thường và an toàn và (các) hộp pin được chỉ định trong hướng dẫn sử dụng.

## Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

Hộp pin	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F* / BL4080F * : Pin được khuyến dùng
Bộ sạc	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Một số hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên có thể không khả dụng tùy thuộc vào khu vực cư trú của bạn.

**⚠ CẢNH BÁO:** Chỉ sử dụng hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên. Việc sử dụng bất cứ hộp pin và sạc pin nào khác có thể gây ra thương tích và/hoặc hỏa hoạn.

## Nguồn điện kết nối bằng dây có thể sử dụng

Bộ cấp nguồn di động đeo vai	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
------------------------------	---------------------------

- (Các) Nguồn điện kết nối bằng dây được nêu trong danh sách ở trên có thể không khả dụng tùy thuộc vào khu vực cư trú của bạn.
- Trước khi sử dụng nguồn điện kết nối bằng dây, hãy đọc hướng dẫn và nhãn cảnh báo có trên chúng.

## Ký hiệu

Phần dưới đây cho biết các ký hiệu có thể 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.



Đeo thiết bị bảo vệ mắt.



Luôn vận hành bằng hai tay.



Không sử dụng phần bảo vệ đĩa cho các thao tác cắt.

Chỉ dành cho các quốc gia EU  
Do có các thành phần nguy hiểm bên trong thiết bị điện và điện tử, ác quy và pin thái bỏ nên có thể có tác động không tốt đến môi trường và sức khỏe con người.

Không vứt bỏ các thiết bị điện và điện tử hoặc pin với rác thải sinh hoạt!  
Theo Chỉ thị của Châu Âu về thiết bị điện và điện tử thải bỏ và về pin và ác quy và pin và ác quy thải bỏ, cũng như sự thích ứng của chúng với luật pháp quốc gia, các thiết bị điện, pin và ác quy thải phải được cất giữ riêng biệt và chuyển đến một điểm thu gom rác thải đồ thiêng, hoạt động theo các quy định về bảo vệ môi trường. Điều này được biểu thị bằng biểu tượng thùng rác có bánh xe gạch chéo được đặt trên thiết bị.

## Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được dùng để mài, chà nhám, đánh bàn chải kim loại, cắt lõi, cắt vật liệu kim loại mà không cần sử dụng nước.

## CẢNH BÁO AN TOÀN

### Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

**CẢNH BÁO** Vui lòng đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật đi kèm với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê dưới đây 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” trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng nguồn điện chính hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin của bạn.

#### An toàn tại nơi làm việc

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

#### An toàn về Điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không 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 cón nguồn ven và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tan nhiệt, bếp ga và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không lạm 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 hỏng 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 máy 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 làm giảm nguy cơ điện giật.
- Các dụng cụ máy có thể tạo ra từ trường điện (EMF) có hại cho người dùng.** Tuy nhiên, người dùng máy trợ tim và những thiết bị y tế tương tự khác nên liên hệ với nhà sản xuất thiết bị và/hoặc bác sĩ để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ này.

#### An toàn Cá nhân

- Luôn tinh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy.** Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh vỗ tinh khôi động dụng cụ máy.** Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nói nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc di chuyển dụng cụ máy. Việc di chuyển dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gãy ra tai nạn.
- Tháo tất cả các khóa hoặc cờ lê điều chỉnh trước khi bật dụng cụ máy.** Việc cờ lê 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 và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
- Không vì quen thuộc do thường xuyên sử dụng các dụng cụ mà cho phép bạn trở nên tự mãn và bỏ qua các nguyên tắc an toàn dụng cụ.** Một hành động bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong một phần của một giây.
- Luôn luôn mang kính bảo hộ để bảo vệ mắt khỏi bị thương khi đang sử dụng các dụng cụ máy.** Kính bảo hộ phải tuân thủ ANSI Z87.1 ở Mỹ, EN 166 ở Châu Âu, hoặc AS/NZS 1336 ở Úc/New Zealand. Tại Úc/New Zealand, theo luật pháp, bạn cũng phải mang mặt nạ che mặt để bảo vệ mặt.



**Trách nhiệm của chủ lao động là bắt buộc người vận hành dụng cụ và những người khác trong khu vực làm việc cạnh đó phải sử dụng các thiết bị bảo hộ an toàn thích hợp.**

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

1. **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.
2. **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.
3. **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy, nếu có thể tháo rời trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vỡ tinh khiết dụng dụng cụ máy.
4. **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 dùng chưa qua đào tạo.
5. **Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lệch trục hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyên động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
6. **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.
7. **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.
8. **Giữ tay cầm và bề mặt tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.** Tay cầm trơn trượt và bề mặt tay cầm không cho phép xử lý an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

9. **Khi sử dụng dụng cụ, không được đi găng tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc găng tay lao động bằng vải vướng vào các bộ phận chuyên động có thể gây ra thương tích cá nhân.

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

1. **Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
2. **Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
3. **Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhô bằng kim loại mà có thể làm nỗi tắt các đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đoán mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.
4. **Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị chảy nước; hãy tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình tiếp xúc với pin bị chảy nước, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu dung dịch từ pin tiếp xúc với mắt, cần đi khám bác sĩ thêm. Dung dịch chảy ra từ pin có thể gây rát da hoặc bỏng.
5. **Không sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi.** Pin đã bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi có thể hành động theo cách không thể đoán trước dẫn đến cháy, nổ hoặc nguy cơ chấn thương.
6. **Không để bộ pin hoặc dụng cụ tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ quá cao.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C có thể gây ra cháy nổ.
7. **Làm theo tất cả các hướng dẫn xác định pin và không được xác bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn.** Sắc pin không đúng hoặc ở nhiệt độ vượt giới hạn nhiệt độ có thể gây hư hỏng cho pin và làm tăng nguy cơ cháy.

#### Bảo dưỡng

1. **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.
2. **Không bao giờ sử dụng bộ pin đã hỏng.** Dịch vụ bảo hành bộ pin chỉ nên thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền.
3. **Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**

### Cảnh báo an toàn về máy mài góc cầm tay hoạt động bằng pin

**Cảnh báo an toàn chung cho các thao tác mài, chà nhám, đánh bàn chải kim loại hoặc cắt:**

1. **Dụng cụ mài này có chức năng như một máy mài, máy chà nhám, chổi kim loại, máy cắt lõi hoặc dụng cụ cắt.** Vui lòng đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật đi kèm với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

2. **Các thao tác như đánh bóng không được thực hiện bằng dụng cụ máy này.** Các thao tác mà dụng cụ máy này không được thiết kế để thực hiện có thể tạo ra nguy hiểm và gây thương tích cá nhân.
3. **Không chuyên đổi dụng cụ máy này để vận hành theo cách không được nhà sản xuất dụng cụ thiết kế và quy định cụ thể.** Việc chuyên đổi này có thể dẫn đến mất kiểm soát và gây ra thương tích cá nhân nghiêm trọng.
4. **Không sử dụng các phụ kiện không được nhà sản xuất dụng cụ thiết kế và quy định cụ thể.** Bởi nếu có thể gắn phụ kiện đó vào dụng cụ máy của bạn thì điều đó hoàn toàn không đảm bảo việc vận hành máy an toàn.
5. **Tốc độ định mức của phụ kiện ít nhất phải bằng tốc độ tối đa được đánh dấu trên dụng cụ máy này.** Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể bị vỡ và bay ra ngoài.
6. **Đường kính bên ngoài và độ dày của phụ kiện phải nằm trong mức đánh giá công suất của dụng cụ máy của bạn.** Các phụ kiện có kích thước không chính xác không thể được bảo vệ hoặc kiểm soát một cách đầy đủ.
7. **Kích thước của bộ lắp ghép phụ kiện phải khớp với kích thước của phần cứng lắp ghép của dụng cụ máy.** Các phụ kiện không khớp với phần kim loại lắp ghép của dụng cụ máy sẽ bị mất cân bằng, rung động quá mức và có thể gây ra mất kiểm soát.
8. **Không sử dụng phụ kiện đã hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ kiện như đĩa nhám xem có các mạt vụn và vết nứt hay không, tấm đặt lót xem có nút gáy hoặc bị ăn mòn quá mức không, sợi kim loại của chổi sát kim loại có bị lỏng hoặc nứt không. Nếu dụng cụ máy hoặc phụ kiện bị rơi, hãy kiểm tra xem có hư hỏng hay không hoặc lắp lại phụ kiện không bị hư hại. Sau khi kiểm tra và lắp đặt phụ kiện, hãy tim chỗ đứng cho bản thân mình và những người xung quanh để tránh xa mặt phẳng phụ kiện quay và chạy dụng cụ máy này ở tốc độ không tái tối đa trong vòng một phút. Phụ kiện bị hư hỏng thông thường sẽ bị vỡ trong thời gian thử nghiệm này.
9. **Mang thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tùy thuộc vào việc sử dụng máy, hãy dùng mặt nạ bảo vệ mặt, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi thích hợp, hãy mang mặt nạ chống bụi, dụng cụ bảo vệ thính giác, găng tay và tạp dề làm việc có khả năng ngăn chặn các mảnh mài mòn hoặc mảnh vỡ từ phôi gia công. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn chặn các mảnh vụn bay ra phát sinh từ các ứng dụng công việc khác nhau. Mặt nạ chống bụi hoặc khẩu trang phải có khả năng lọc các hạt do ứng dụng công việc tạo ra. Tiếp xúc kéo dài với tiếng ồn có cường độ cao có thể gây ra mất thính giác.
10. **Giữ những người xung quanh tránh xa nơi làm việc ở một khoảng cách an toàn.** Bất cứ ai bước vào khu vực làm việc đều phải đeo thiết bị bảo hộ cá nhân. Các mảnh vỡ từ phôi gia công hoặc phụ kiện bị vỡ có thể bắn ra và gây thương tích bên ngoài khu vực thao tác cạnh đó.
11. **Chỉ cầm dụng cụ máy bằng bề mặt tay cầm cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó dụng cụ cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** Tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và có thể làm cho người vận hành bị điện giật.
12. **Không bao giờ đặt dụng cụ máy xuống cho đến khi phụ kiện đã dừng hẳn.** Phụ kiện quay có thể cuốn lấy bề mặt và kéo dụng cụ máy vượt khỏi tầm kiểm soát của bạn.
13. **Không được chạy dụng cụ máy trong lúc đang mang dụng cụ bên hông bạn.** Tiếp xúc bất ngờ với phụ kiện quay có thể cuốn lấy quần áo của bạn, kéo phụ kiện văng vào người bạn.
14. **Thường xuyên làm sạch các lỗ thông hơi của dụng cụ máy.** Quạt của động cơ sẽ hút bụi vào bên trong vỏ và nhiều bột kim loại tích tụ có thể gây ra các nguy hiểm về điện.
15. **Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Các tia lửa có thể kích cháy các vật liệu này.
16. **Không sử dụng các phụ kiện có yêu cầu chất làm mát dạng lỏng.** Sử dụng chất làm mát bằng nước hoặc chất lỏng khác có thể dẫn đến điện giật hoặc sốc.

#### **Lực đẩy ngược và cảnh báo liên quan:**

Lực đẩy ngược là phản ứng bất ngờ đối với đĩa, tấm đặt lót, chổi hoặc bất cứ phụ kiện nào khác đang quay nhưng bị kẹt hoặc bị quấn. Việc bị kẹt hoặc quấn sẽ làm phụ kiện đang quay bị dừng nhanh chóng và do đó dụng cụ máy không kiểm soát được sẽ bị buộc phải theo hướng đối diện hướng quay của phụ kiện tại điểm bị ràng buộc.

Ví dụ, nếu đĩa nhám bị quấn hoặc kẹt bởi phôi gia công, phần mép của đĩa đang đi vào điểm kẹt có thể cày xới bề mặt vật liệu làm đĩa nhám trượt hoặc văng ra ngoài. Đĩa nhám có thể hoặc bật ra về gần hoặc xa khỏi người vận hành, tuỳ thuộc vào hướng chuyển động của đĩa nhám tại điểm kẹt. Đĩa nhám cũng có thể bị vỡ trong những tình trạng sau.

Lực đẩy ngược là kết quả của việc sử dụng dụng cụ máy không đúng và/hoặc do các quy trình vận hành hoặc các điều kiện không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp như được nêu dưới đây.

1. **Luôn cầm chắc dụng cụ máy bằng cả hai tay và chọn thế đứng và vị trí tay cầm để cho phép bạn chống lại lực đẩy ngược.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu được cung cấp, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc mô-men xoắn trong lúc khởi động. Người vận hành máy có thể kiểm soát mô-men xoắn hay lực đẩy ngược nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa đúng cách.
2. **Không bao giờ đặt tay bạn gần phụ kiện quay.** Phụ kiện có thể quật ngược lại lên tay bạn.
3. **Không đứng tại vị trí nơi dụng cụ máy sẽ bị đẩy tới nếu xảy ra lực đẩy ngược.** Lực đẩy ngược sẽ làm xoay dụng cụ theo hướng ngược lại chuyển động của đĩa tại vị trí bị quấn.
4. **Cần đặc biệt cẩn thận khi thao tác với các cạnh góc, mép sắc, v.v... Tránh làm dội ra và quấn vào phụ kiện.** Các góc, mép sắc hoặc dội ra có xu hướng cuốn lấy phụ kiện đang quay và gây mất kiểm soát hoặc tạo lực đẩy ngược.

5. **Không được gắn xích cưa, lưỡi khắc gỗ hoặc lưỡi cưa răng.** Các loại lưỡi như vậy thường gây ra hiện tượng giật ngược và dễ mất kiểm soát.

#### Cảnh báo an toàn cụ thể cho thao tác mài và cắt:

- Chỉ sử dụng các loại đĩa được chỉ định cho dụng cụ máy của bạn và phần bảo vệ cụ thể được thiết kế cho đĩa được chọn.** Các đĩa mà dụng cụ máy này không được thiết kế cho chúng sẽ không thể được bảo vệ đầy đủ và thường không an toàn.
- Bề mặt tay cầm của đĩa mài trung tâm bị nén xuống phải được gắn dưới mặt phẳng của mép phần bảo vệ.** Đĩa gắn không đúng cách nhô ra khỏi mặt phẳng của mép phần bảo vệ sẽ không thể được bảo vệ đầy đủ.
- Phần bảo vệ phải được gắn chặt vào dụng cụ máy và được để ở vị trí an toàn tối đa, do đó số đĩa tiếp xúc với người vận hành là ít nhất.** Phần bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành khỏi mảnh vỡ từ đĩa bị vỡ, tiếp xúc bất ngờ với đĩa và các tia lửa có thể kích cháy quần áo.
- Chỉ sử dụng đĩa cho các ứng dụng cụ thể.** Ví dụ: không mài mặt bên của đĩa cắt. Đĩa cắt nhám được dùng để mài ngoại vi, tarc dụng lực mặt bên lên những đĩa này có thể khiến chúng vỡ vụn.
- Luôn sử dụng vành đĩa không bị hư hại có kích thước và hình dạng chính xác cho đĩa bạn đã chọn.** Các vành đĩa phù hợp sẽ hỗ trợ đĩa giảm bớt khả năng bị vỡ đĩa. Các vành dành cho đĩa cắt có thể khác với các vành dành cho đĩa.
- Không sử dụng các đĩa đã bị mài mòn từ các dụng cụ máy lớn hơn.** Đĩa dùng cho dụng cụ máy lớn hơn sẽ không phù hợp với tốc độ cao hơn của dụng cụ nhỏ hơn và có thể nổ.
- Khi sử dụng đĩa có mục đích kép, luôn sử dụng đúng phần bảo vệ cho ứng dụng đang được thực hiện.** Không sử dụng đúng phần bảo vệ có thể không cung cấp mức độ bảo vệ mong muốn, điều này có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng.

#### Cảnh báo an toàn bổ sung chỉ định cho thao tác cắt:

- Không làm "kết" đĩa cắt hoặc dùng lực quá nhiều.** Không cố thực hiện chiều sâu cắt quá mức. Dùng lực quá nhiều lên đĩa sẽ làm tăng tải trọng và dễ bị xoắn hoặc bị kẹt đĩa khi cắt và có khả năng đẩy ngược hoặc bị vỡ đĩa.
- Không được để cơ thể bạn thẳng hàng và phía sau đĩa đang quay.** Khi đĩa, ở diềm vận hành, đang di chuyển ra xa cơ thể bạn, lực bật ngược có thể xảy ra có thể có thể đẩy đĩa quay và dụng cụ máy trực tiếp về phía bạn.
- Khi đĩa bị bó kẹt hoặc khi đường cắt bị gián đoạn vì bất kỳ lý do nào, hãy tắt dụng cụ máy và giữ dụng cụ đứng im cho đến khi đĩa hoàn toàn dừng lại.** Không được cố gỡ đĩa cắt ra khỏi đường cắt khi đĩa vẫn đang chuyển động nếu không có thể xảy ra hiện tượng bật ngược lại. Kiểm tra và tiến hành khắc phục để loại bỏ nguyên nhân gây bó kẹt đĩa.
- Không khởi động lại thao tác cắt trong phôi gia công.** Để đĩa đạt đến tốc độ tối đa và cần thận nhập lại đường cắt. Đĩa có thể bị bó kẹt, bật lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ máy được khởi động lại trong phôi gia công.

- Đỡ tám ván hoặc phôi gia công có kích thước quá lớn để giảm thiểu nguy cơ làm kẹt bộ đĩa và bật ngược lại.** Phôi gia công lớn thường có xu hướng vông xuống do khối lượng của nó. Phải đặt các giá đỡ dưới phôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phôi gia công ở cả hai phía của đĩa.
- Đặc biệt cần trọng khi thực hiện "cắt luồn" vào các tường có sẵn hoặc các vùng khó nhìn khác.** Đĩa nhô ra có thể cắt phai ống ga hoặc ống nước, dây điện hoặc các vật có khả năng gây nên hiện tượng bật lại.
- Không cố cắt cong.** Dùng lực quá nhiều lên đĩa sẽ làm tăng tải trọng và dễ bị xoắn hoặc bó kẹt đĩa khi cắt và có khả năng đẩy ngược hoặc vỡ đĩa, có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng.

#### Cảnh báo an toàn cụ thể cho thao tác chà nhám:

- Sử dụng giấy chà nhám dạng đĩa có kích thước phù hợp.** Làm theo các khuyến nghị của nhà sản xuất khi lựa chọn giấy nhám. Giấy nhám lớn hơn mở rộng ra khỏi tám đánh nhám quá xa sẽ có nguy cơ rách và có thể gây quẩn, xé rách đĩa hoặc tạo lực đẩy ngược.

#### Cảnh báo an toàn chỉ định cho thao tác đánh bàn chải kim loại:

- Cần biết rằng các sợi lông cứng bằng kim loại sẽ bị văng ra khỏi chổi ngay cả trong quá trình vận hành bình thường.** Không dùng lực ứng suất vượt tài lên sợi kim loại bằng cách áp tài quá mức lên chổi. Các sợi lông cứng bằng kim loại có thể dễ dàng xuyên qua quần áo mỏng và/hoặc da.
- Nếu sử dụng phần bảo vệ được chỉ định để đánh bàn chải kim loại, không để cho bất kỳ đĩa sợi hoặc chổi sắt nào vướng vào phần bảo vệ.** Đĩa sợi hoặc chổi sắt có thể mở rộng đường kính do tải trọng công việc và lực ly tâm.

#### Cảnh báo an toàn bổ sung:

- Khi sử dụng đĩa mài trung tâm bị nén xuống, hãy chắc chắn là bạn chỉ sử dụng đĩa mài có sợi thủy tinh giả cố.**
- KHÔNG BAO GIỜ SỬ DỤNG đĩa mài loại Nắp chụp bằng đá cho máy mài này.** Máy mài này không được thiết kế cho những loại đĩa mài này và việc sử dụng một sản phẩm như vậy có thể gây thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Cần thận không được làm hỏng trụ quay, mặt bích (đặc biệt là bề mặt lắp đặt) hoặc đai ốc khóa.** Hú hóng đối với các bộ phận này có thể dẫn đến vỡ đĩa mài.
- Phải đảm bảo rằng đĩa mài không tiếp xúc với phôi gia công trước khi bật công tắc lên.**
- Trước khi sử dụng dụng cụ này trên phôi gia công thực, hãy để dụng cụ chạy trong ít phút.** Theo dõi sự rung động hoặc đù đưa qua lại có thể cho thấy việc lắp đặt không đạt yêu cầu hoặc đĩa mài được cắn bằng kẽm.
- Sử dụng bề mặt của đầu mài chỉ định để thực hiện mài.**
- Không để mặc dụng cụ hoạt động.** Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- Không chạm vào phôi gia công ngay sau khi vận hành;** chúng có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.

- Không chạm vào phụ kiện ngay sau khi vận hành; chúng có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
- Tuân thủ các hướng dẫn của nhà sản xuất để gắn và sử dụng chính xác các đĩa và phụ kiện. Việc gắn và sử dụng không chính xác có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Xử lý và lưu trữ các đĩa cẩn thận.
- Không sử dụng các ống đèn giảm thiểu riêng biệt hoặc các bộ tiếp nối để lắp các đĩa nhám có lỗ lớn vào.
- Chỉ sử dụng các mặt bích được quy định cho dụng cụ này.
- Đối với các dụng cụ dự định sẽ được trang bị đĩa mài lỗ có ren, đảm bảo rằng các ren trong đĩa mài đủ dài để chấp nhận chiều dài trực quay.
- Kiểm tra xem phôi gia công đã được kê đỡ đầy đủ chưa.
- Chú ý rằng đĩa mài sẽ tiếp tục quay sau khi tắt dụng cụ.
- Không dùng dụng cụ này trên bất kỳ vật liệu nào có chứa amiăng.
- Đĩa cắt không phải chịu bất kỳ áp lực bên nào.
- Không sử dụng găng tay làm việc bằng vải trong khi vận hành. Sợi từ găng tay bằng vải có thể đi vào dụng cụ, làm dụng cụ hư hỏng.
- Trước khi vận hành, đảm bảo rằng không có vật bị chôn vùi như ống điện, ống nước hoặc ống dẫn khí trong phôi gia công. Nếu không, việc này có thể gây ra điện giật, rò rỉ điện hoặc rò rỉ gas.
- Sử dụng đĩa nhám xếp nằm bên trong mép của phần bảo vệ đĩa.
- Chỉ sử dụng các phụ kiện được phần bảo vệ đĩa che phủ ít nhất 4,3 mm (3/16").

► **Hình1**

- Nếu bàn đệm được gắn vào đĩa, không được tháo bàn đệm ra. Đường kính của bàn đệm phải lớn hơn đai ốc khóa, vành ngoài và vành trong.
- Trước khi lắp đĩa, luôn kiểm tra để đảm bảo bộ phận bàn đệm không có bất kỳ bất thường nào như có mảnh vỡ hoặc vết nứt.
- Vận chuyển đai ốc khóa đúng cách. Vận đĩa quá chất có thể gây vỡ và vận không đủ chất có thể gây dao động.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

**⚠ CẢNH BÁO:** KHÔNG vì đã thói 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.

## Hướng dẫn quan trọng về an toàn dành cho hộp pin

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.
- Không tháo rời hoặc làm thay đổi hộp pin. Việc này có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức. Điều này có thể dẫn đến rủi ro quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là nổ.
- Nếu chất điện phân rơi vào mắt, hãy rửa sạch bằng nước sạch và đến cơ sở y tế ngay lập tức. Chất này có thể khiến bạn giảm thị lực.
- Không để hộp pin ở tình trạng đoàn mạch:
  - Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.
  - Tránh cắt giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v..
  - Không được để hộp pin tiếp xúc với nước hoặc mưa.
 Đoàn mạch pin có thể gây ra dòng điện lớn, quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là hỏng hóc.
- Không cắt giữ cũng như sử dụng dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50 °C (122 °F).
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn. Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Không đóng đinh, cắt, nghiền nát, ném, làm rơi hộp pin hoặc va vật cứng vào hộp pin. Làm như thế có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Không sử dụng pin đã hỏng.
- Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hóa Nguy hiểm. Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bên thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát. Để chuẩn bị cho mặt hàng cần vận chuyển, cần phải tham khảo ý kiến chuyên gia về vật liệu nguy hiểm. Nếu được, vui lòng tuân thủ các quy định quốc gia chi tiết hơn. Buộc hoặc niêm phong các tiếp điểm mờ và đóng gói pin theo cách đó để nó không thể di chuyển trong xe buýt.
- Khi vứt bỏ hộp pin, hãy tháo chúng khỏi dụng cụ và thái bỏ ở nơi an toàn. Phải tuân thủ theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thái bỏ pin.
- Chỉ sử dụng pin cho các sản phẩm Makita chỉ định. Lắp pin vào sản phẩm không thích hợp có thể gây ra hỏa hoạn, quá nhiệt, nổ, hoặc rò chất điện phân.
- Nếu dụng cụ không được sử dụng trong một thời gian dài, cần phải tháo pin ra khỏi dụng cụ.
- Trong và sau khi sử dụng, hộp pin có thể bị nóng, có thể gây bỏng hoặc bỏng ở nhiệt độ thấp. Chu ý xử lý hộp pin nóng.

- Không chạm vào điện cực của dụng cụ ngay sau khi sử dụng vì điện cực đùn nóng dễ gây bong.**
- Không để vụn bào, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lõi và rãnh của hộp pin. Điều này có thể làm nóng, bắt lửa, nổ và gây trực tiếp cho dụng cụ hoặc hộp pin, dẫn đến bong hoặc thương tích cá nhân.**
- Trừ khi dụng cụ hỗ trợ sử dụng gần đường dây điện cao thế, không sử dụng hộp pin gần đường dây điện cao thế. Việc này có thể dẫn đến trực tiếp hoặc hóng hóc dụng cụ hay hộp pin.**
- Giữ pin tránh xa trẻ em.**

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Chỉ sử dụng pin Makita chính hãng. Việc sử dụng pin không chính hãng Makita, hoặc pin đã được sửa đổi, có thể dẫn đến nổ pin gây ra cháy, thương tích và thiệt hại cá nhân. Nó cũng sẽ làm mất hiệu lực bảo hành của Makita dành cho dụng cụ của Makita và bộ sạc.

**CHÚ Ý:** Makita không chịu trách nhiệm cho bất kỳ tai nạn nào phát sinh do sử dụng pin không chính hãng Makita hoặc pin đã bị thay đổi. Pin chính hãng Makita đã được đánh giá nghiêm ngặt về khả năng tương thích với các dụng cụ và bộ sạc của Makita, phù hợp với luật pháp và các tiêu chuẩn an toàn hiện hành.

## Mẹo duy trì tuổi thọ tối đa cho pin

- Sạc hộp pin trước khi pin bị xả điện hoàn toàn. Luôn dùng việc vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn nhận thấy công suất dụng cụ bị giảm.**
- Không được phép sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy. Sạc quá mức sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.**
- Sạc pin ở nhiệt độ phòng 10°C - 40°C. Để cho hộp pin nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.**
- Khi không sử dụng hộp pin, hãy tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ hoặc bộ sạc.**
- Sạc pin sáu tháng một lần nếu bạn không sử dụng dụng cụ trong một thời gian dài (hơn sáu tháng).**

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

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

## Lắp hoặc tháo hộp pin

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc khi lắp hoặc tháo hộp pin. Không giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc có thể làm trượt chúng khỏi tay và làm hư hỏng dụng cụ và hộp pin hoặc gây thương tích cá nhân.

Để lắp hộp pin, đặt thẳng hàng phần chốt nhô ra của hộp pin vào phần rãnh nằm trên vỏ và trượt hộp pin vào vị trí. Đưa hộp pin vào hết mức cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng cách nhẹ. Nếu bạn có thể nhìn thấy chỉ báo màu đỏ như thể hiện trong hình, điều đó có nghĩa là pin vẫn chưa được khóa hoàn toàn.

Để tháo hộp pin, vừa trượt pin ra khỏi dụng cụ vừa đẩy trượt nút ở phía trước hộp pin.

► **Hình2:** 1. Chỉ báo màu đỏ 2. Nút 3. Hộp pin

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn lắp hộp pin khớp hoàn toàn vào vị trí cho đến khi không thể nhìn thấy chỉ báo màu đỏ. Nếu không, hộp pin có thể vỡ tinh rơi ra khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người khác xung quanh.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không được dùng sức lắp hộp pin. Nếu hộp pin không nhẹ nhàng trượt vào vị trí, có nghĩa là pin vẫn chưa được lắp đúng.

## Chỉ báo dung lượng pin còn lại

Ấn nút check (kiểm tra) trên hộp pin để chỉ báo dung lượng pin còn lại. Các đèn chỉ báo bật sáng lên trong vài giây.

► **Hình3:** 1. Các đèn chỉ báo 2. Nút Check (kiểm tra)

Các đèn chỉ báo			Dung lượng còn lại
Bật sáng	Tắt	Nhấp nháy	
██████████	██████████	██████████	75% đến 100%
██████████	██████████	██████████	50% đến 75%
██████████	██████████	██████████	25% đến 50%
██████████	██████████	██████████	0% đến 25%
██████████	██████████	██████████	Sạc pin.
██████████	██████████	██████████	Pin có thể đã bị hỏng.
↑ ↓			
██████████	██████████	██████████	

**LƯU Ý:** Tùy thuộc vào các điều kiện sử dụng và nhiệt độ xung quanh, việc chỉ báo có thể khác biệt một chút so với dung lượng thực sự.

**LƯU Ý:** Đèn chỉ báo (phía xa bên trái) đầu tiên sẽ nhấp nháy khi hệ thống bảo vệ pin hoạt động.

## Hệ thống bảo vệ dụng cụ / pin

Dụng cụ này được trang bị hệ thống bảo vệ dụng cụ/pin. Hệ thống này sẽ tự động ngắt nguồn điện đến động cơ để kéo dài tuổi thọ dụng cụ và pin. Dụng cụ sẽ tự động dừng vận hành khi dụng cụ hoặc pin ở một trong những trường hợp sau đây:

### Bảo vệ quá tải

Khi vận hành dụng cụ/pin trong điều kiện làm máy tiêu tốn dòng cao bất thường, dụng cụ sẽ tự động dừng lại mà không có bất cứ dấu hiệu nào. Trong trường hợp này, hãy tắt dụng cụ và ngừng ứng dụng làm cho dụng cụ trở nên quá tải. Sau đó bật dụng cụ lên để khởi động lại.

### Bảo vệ quá nhiệt

Khi dụng cụ/pin bị quá nhiệt, dụng cụ sẽ tự động dừng. Hãy để dụng cụ nguội dần trước khi bật dụng cụ một lần nữa.

### Bảo vệ xả điện quá mức

Khi dung lượng pin không đủ, thì dụng cụ sẽ tự động dừng. Trong trường hợp này, hãy tháo pin khỏi dụng cụ và sạc pin lại.

### Nhà khóa bảo vệ

Khi hệ thống bảo vệ làm việc liên tục, dụng cụ sẽ bị khóa.

Trong tình huống này, dụng cụ sẽ không khởi động ngay cả khi bật và tắt dụng cụ. Để nhà khóa bảo vệ, hãy tháo pin ra, đặt pin vào cục sạc pin và đợi cho đèn sạc đầy.

### Bảo vệ chống lại các nguyên nhân khác

Hệ thống bảo vệ cũng được thiết kế để chống lại các nguyên nhân khác có thể làm hỏng dụng cụ và cho phép dụng cụ tự động dừng. Thực hiện tất cả các bước sau đây để loại bỏ các nguyên nhân, khi dụng cụ đã được tạm dừng hoặc ngừng hoạt động.

- Đảm bảo rằng (các) công tắc ở vị trí tắt, sau đó bật dụng cụ lần nữa để khởi động lại.
- Sạc (các) pin hoặc thay pin/các pin bằng (các) pin đã sạc.
- Để dụng cụ và (các) pin nguội dần.

Nếu không thấy cải thiện bằng cách khôi phục hệ thống bảo vệ, hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ Makita tại địa phương của bạn.

### Khóa trực

**⚠ CẢNH BÁO:** Tuyệt đối không kích hoạt khóa trực khi trụ quay đang chuyển động. Điều này có thể gây thương tích nghiêm trọng hoặc làm hỏng dụng cụ.

Nhấn khóa trực để ngăn xoay trụ quay khi lắp hoặc tháo phụ kiện.

- **Hình4:** 1. Khóa trực

## Hoạt động công tắc

**⚠ THẬN TRỌNG:** Trước khi lắp đặt hộp pin vào dụng cụ, luôn luôn kiểm tra xem công tắc trượt có hoạt động bình thường hay không và trả về vị trí "OFF" (TAT) khi nhấn phần sau của công tắc trượt.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Công tắc có thể khóa ở vị trí "ON" (BẬT) để người vận hành dễ dàng thuận tiện trong quá trình sử dụng kéo dài. Cần hết sức cẩn trọng khi khóa dụng cụ ở vị trí "ON" (BẬT) và phải luôn giữ chặt dụng cụ.

Để khởi động dụng cụ, bấm phần sau của công tắc trượt, sau đó trượt nó về vị trí "I (BẬT)". Để hoạt động liên tục, bấm phần trước của công tắc trượt để khóa lại.

- **Hình5:** 1. Công tắc trượt

Để ngừng dụng cụ, bấm phần sau của công tắc trượt, sau đó trượt nó về vị trí "O (TẮT)".

- **Hình6:** 1. Công tắc trượt

### Đĩa điều chỉnh tốc độ

Có thể điều chỉnh tốc độ quay của dụng cụ bằng cách xoay đĩa điều chỉnh tốc độ. Bảng dưới đây chỉ ra số trên đĩa xoay và tốc độ quay tương ứng.

- **Hình7:** 1. Đĩa điều chỉnh tốc độ

Số	Tốc độ
1	3.000 min <sup>-1</sup>
2	4.500 min <sup>-1</sup>
3	6.000 min <sup>-1</sup>
4	7.500 min <sup>-1</sup>
5	9.000 min <sup>-1</sup>

**CHÚ Ý:** Nếu dụng cụ được vận hành liên tục ở tốc độ chậm trong thời gian dài, động cơ sẽ bị quá tải, gây trực trặc cho dụng cụ.

**CHÚ Ý:** Đĩa điều chỉnh tốc độ có thể được xoay tối 5 và trở về 1. Không cố gắng vặn quá 5 hoặc 1, nếu không chức năng điều chỉnh tốc độ có thể không hoạt động nữa.

### Chức năng phòng ngừa vô tình khởi động lại

Khi lắp hộp pin trong khi công tắc BẬT, dụng cụ sẽ không khởi động.

Để khởi động lại dụng cụ, hãy tắt công tắc và bật lại.

### Công nghệ cảm ứng Active Feedback

Dụng cụ này phát hiện kiểu điện tử các tình huống mà bánh mài hoặc phụ kiện có thể có nguy cơ bị kẹp chặt lại. Trong tình huống này, dụng cụ sẽ tự động tắt để phòng ngừa trực chính xoay thêm (nó không ngăn cản lực đẩy ngược).

Để khởi động lại dụng cụ, trước tiên hãy tắt dụng cụ, loại bỏ nguyên nhân gây ra giảm tốc độ xoay đột ngột, và sau đó bật dụng cụ.

## Tính năng khởi động mềm

Tính năng khởi động mềm làm giảm phản lực khi khởi động.

## Phanh điện tử

Phanh điện tử sẽ được kích hoạt sau khi tắt dụng cụ. Phanh không hoạt động khi tắt nguồn cấp điện, chẳng hạn như vô tình tháo pin, với công tắc vẫn còn mở.

## LẮP RÁP

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

### Lắp đặt tay cầm hông (tay cầm)

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn đảm bảo rằng tay cầm hông được gắn chặt trước khi vận hành.

Vặn chặt đầu nối và tay cầm hông vào vị trí trên dụng cụ như minh họa trong hình.

► **Hình8:** 1. Tay cầm hông 2. Đầu nối

### Lắp hoặc tháo phần bảo vệ đĩa

**⚠ CẢNH BÁO:** Khi sử dụng đĩa mài trung tâm bị nén xuống, đĩa nhám xếp hoặc đĩa lật, phần bảo vệ đĩa phải được lắp vào dụng cụ sao cho bên đóng lại của phần bảo vệ luôn hướng về phía người vận hành.

**⚠ CẢNH BÁO:** Đảm bảo đã khóa chặt phần bảo vệ đĩa bằng cần khóa với một trong các rãnh trên phần bảo vệ đĩa.

**⚠ CẢNH BÁO:** Khi sử dụng đĩa cắt nhám, hãy đảm bảo chỉ sử dụng phần bảo vệ đĩa chuyên dụng được thiết kế để sử dụng với đĩa cắt.

1. Gắn phần bảo vệ đĩa vào sao cho phần nhô ra trên phần bảo vệ đĩa khớp với phần lõm vào trên hộp ổ trực.

► **Hình9:** 1. Phần nhô ra 2. Phần lõm vào

2. Trong khi kéo cần khóa, xoay phần bảo vệ đĩa để điều chỉnh góc phù hợp với công việc sao cho người vận hành có thể được bảo vệ.

Sau đó, nhả cần khóa. Cần khóa sẽ khớp vào một rãnh của phần bảo vệ đĩa và cố định nó lại.

► **Hình10:** 1. Cần khóa 2. Rãnh

Để tháo phần bảo vệ đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp vào.

### Lắp hoặc tháo đĩa mài trung tâm bị nén xuống hoặc đĩa nhám xếp

#### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ CẢNH BÁO:** Khi sử dụng đĩa mài trung tâm bị nén xuống hoặc đĩa nhám xếp, phần bảo vệ đĩa phải được trang bị trên dụng cụ sao cho bên đóng lại của phần bảo vệ luôn chỉ về phía người vận hành.

**⚠ CẢNH BÁO:** Đảm bảo rằng phần gắn của vành trong vừa khít với đường kính trong của đĩa mài trung tâm bị nén xuống/đĩa nhám xếp.

Gắn khít đĩa mài trung tâm bị nén xuống/đĩa nhám xếp trên vành trong và vặn đai ốc khóa lên trụ quay.

► **Hình11:** 1. Đai ốc khóa 2. Đĩa mài trung tâm bị nén xuống 3. Vành trong

Để vặn chặt đai ốc khóa, hãy nhấn khóa trực sao cho trực quay không thể xoay, sau đó sử dụng cờ lê đai ốc khóa và vặn chặt lại theo chiều kim đồng hồ.

► **Hình12:** 1. Cờ-lê khóa đai ốc 2. Khóa trực

Để tháo đĩa mài, hãy làm ngược lại quy trình lắp vào.

**⚠ CẢNH BÁO:** Đảm bảo đĩa mài được cố định chắc chắn vào trụ quay bằng đai ốc khóa. Nếu đĩa mài không quay cùng trụ quay (nghĩa là nếu chỉ có đĩa mài quay), hãy gắn đai ốc khóa lên đĩa mài trung tâm bị nén xuống hoặc đĩa nhám xếp với phần nhô ra của đai ốc khóa hướng lên trên. Tùy thuộc vào độ dày của đĩa mài, đĩa mài chỉ có thể quay vi đai ốc khóa không thể cố định đĩa mài do chiều cao của phần nhô ra.

**LƯU Ý:** Ở kiểu máy này, vành trong được lắp đặt sẵn và không thể tháo rời.

### Lắp hoặc tháo đĩa lật

#### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ CẢNH BÁO:** Luôn sử dụng phần bảo vệ được cung cấp khi đĩa lật đang trên dụng cụ. Đĩa mài có thể vỡ vụn trong khi sử dụng và phần bảo vệ giúp làm giảm nguy cơ thương tích cá nhân.

Làm theo hướng dẫn dành cho đĩa mài trung tâm bị nén xuống, ngoài ra cũng nên sử dụng tấm dự phòng lên trên đĩa.

► **Hình13:** 1. Đai ốc khóa 2. Đĩa lật 3. Tấm dự phòng 4. Vành trong

### Gắn hoặc tháo đĩa nhám

#### Phụ kiện tùy chọn

1. Gắn tấm cao su lên trụ quay.

2. Gắn khít đĩa trên tấm cao su và vặn đai ốc khóa chà nhám lên trụ quay.

3. Giữ trực quay bằng khóa trực, và vặn chặt đai ốc khóa chà nhám theo chiều kim đồng hồ bằng cờ lê đai ốc khóa.

► **Hình14:** 1. Đai ốc khóa chà nhám 2. Đĩa nhám 3. Tấm cao su

Để tháo đĩa nhám, hãy làm ngược lại quy trình lắp vào.

**LƯU Ý:** Sử dụng các phụ kiện máy chà nhám được quy định trong sách hướng dẫn này. Các mục này phải được mua riêng.

## Lắp đĩa cắt nhám

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ CẢNH BÁO:** Khi sử dụng đĩa cắt nhám, hãy đảm bảo chỉ sử dụng phần bảo vệ đĩa chuyên dụng được thiết kế để sử dụng với đĩa cắt.

**⚠ CẢNH BÁO:** KHÔNG BAO GIỜ sử dụng đĩa cắt để mài mặt bên.

Đối với việc lắp đặt, tuân theo các hướng dẫn dành cho đĩa mài trung tâm bị nén xuống.

Lắp đai ốc khóa vào theo đúng hướng như minh họa trong hình.

- **Hình15:** 1. Đai ốc khóa 2. Đĩa cắt nhám 3. Phần bảo vệ đĩa dành cho đĩa cắt nhám 4. Vành trống

### Khi lắp đĩa cắt nhám:

- **Hình16:** 1. Đai ốc khóa 2. Đĩa cắt nhám (Mỏng hơn 5 mm (3/16")) 3. Đĩa cắt nhám (Độ dày từ 5 mm (3/16") trở lên)

## Lắp chổi sét dạng côn

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không sử dụng chổi sét dạng côn đã bị hư, hoặc mất cân bằng. Sử dụng chổi sét dạng côn bị hư có thể làm tăng khả năng thương tích do tiếp xúc với sợi kim loại của chổi đã gãy.

Đặt dụng cụ úp ngược xuống để có thể dễ dàng tiếp cận trụ quay.

Tháo bất kỳ phụ tùng nào trên trực quay. Lắp chổi sét dạng côn lên trực quay và vặn chặt bằng cờ lê được cung cấp.

- **Hình17:** 1. Chổi sét dạng côn

## Lắp đặt máy cắt lõi

### Phụ kiện tùy chọn

Đặt dụng cụ úp ngược xuống để có thể dễ dàng tiếp cận trụ quay.

Tháo bất kỳ phụ kiện nào trên trụ quay. Lắp máy cắt lõi lên trụ quay và vặn chặt bằng cờ lê được cung cấp.

- **Hình18:** 1. Máy cắt lõi

## VẬN HÀNH

**⚠ CẢNH BÁO:** Không cần thiết phải dùng lực lên dụng cụ. Khối lượng của dụng cụ sẽ gây ra một áp lực thích hợp. Dùng lực và dùng lực quá nhiều có thể gây vỡ đĩa mài rất nguy hiểm.

**⚠ CẢNH BÁO:** LUÔN thay đĩa mài nếu dụng cụ bị rơi ra trong khi mài.

**⚠ CẢNH BÁO:** KHÔNG BAO GIỜ đập hoặc đụng vào đĩa đang làm việc.

**⚠ CẢNH BÁO:** Tránh dồn ép hoặc vuông vào đĩa mài, đặc biệt là khi làm việc với các góc, cạnh nhọn, v.v... Điều này có thể gây mất kiểm soát và tạo lực đẩy ngược.

**⚠ CẢNH BÁO:** KHÔNG BAO GIỜ sử dụng dụng cụ có lưỡi cắt gỗ và các loại lưỡi cưa khác. Các loại lưỡi như vậy khi được sử dụng trên máy mài sẽ thường xuyên gây giật và làm mất kiểm soát dẫn đến thương tích cá nhân.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không bao giờ bật dụng cụ lên khi nó đang tiếp xúc với phôi gia công, điều này có thể gây thương tích cho người vận hành.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn mang kính bảo hộ hoặc mặt nạ bảo vệ mặt trong khi vận hành.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Sau khi vận hành, luôn tắt dụng cụ và chờ đến khi đĩa mài dừng hoàn toàn trước khi đặt dụng cụ xuống.

**⚠ THẬN TRỌNG:** LUÔN cầm chắc dụng cụ bằng một tay đặt lên vỏ dụng cụ và tay kia đặt lên tay cầm hồng (tay nắm).

**LƯU Ý:** Có thể sử dụng đĩa có mục đích kép cho cả thao tác mài và cắt.

Tham khảo mục "Thao tác mài và chà nhám" đối với thao tác mài, tham khảo mục "Vận hành với đĩa cắt nhám" đối với thao tác cắt.

## Thao tác mài và chà nhám

Bật dụng cụ lên và sau đó sử dụng đĩa mài hoặc đĩa cho phôi gia công.

Nói chung, hãy giữ cạnh đĩa mài hoặc đĩa ở một góc sao cho không tiếp xúc với bề mặt phôi gia công.

Trong giai đoạn đưa đĩa mài mới vào, không làm việc khi máy mài đang hướng về trước, nếu không nó có thể cắt vào phôi gia công. Một khi các cạnh của đĩa mài đã được bo tròn bằng cách sử dụng, các đĩa mài có thể được làm việc ở cả hai hướng về trước và về sau.

- **Hình19**

## Vận hành với đĩa cắt nhám

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠️ CẢNH BÁO:** Không làm “kết” đĩa mài hoặc dùng lực quá nhiều. Không cố thực hiện chiều sâu cắt quá mức. Dùng lực quá nhiều lên đĩa mài sẽ làm tăng tải trọng và dễ bị xoắn hoặc bó kẹt đĩa mài khi cắt và có khả năng đẩy ngược, vỡ đĩa mài và động cơ quá nhiệt có thể xảy ra.

**⚠️ CẢNH BÁO:** Không khởi động thao tác cắt trong phôi gia công. Để đĩa mài đạt đến tốc độ tối đa và cần thận nhập lại đường cắt di chuyển dụng cụ về phía trước trên bề mặt phôi gia công. Đĩa mài có thể bị bó kẹt, bật lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ máy được khởi động trong phôi gia công.

**⚠️ CẢNH BÁO:** Trong lúc cắt, không bao giờ thay đổi góc đĩa mài. Đặt áp lực hông trên đĩa cắt (cũng như khi mài) sẽ làm cho đĩa cắt nứt và vỡ, gây thương tích cá nhân nghiêm trọng.

Ví dụ về cách sử dụng: vận hành với đĩa cắt nhám

► Hình20

## Vận hành với chổi sắt dạng côn

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Kiểm tra hoạt động của chổi sắt dạng côn bằng cách chạy dụng cụ không tải, đảm bảo rằng không có ai ở phía trước hoặc thẳng hàng với chổi sắt dạng côn.

**CHÚ Ý:** Tránh dùng lực quá nhiều có thể làm sợi kim loại cong khi sử dụng chổi sắt dạng côn. Nó có thể dẫn đến sớm bị gãy vỡ.

Ví dụ về cách sử dụng: vận hành với chổi sắt dạng côn

► Hình21

## Vận hành với máy cắt lõi

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Kiểm tra việc vận hành của máy cắt lõi bằng cách chạy dụng cụ không tải, đảm bảo rằng không có ai ở phía trước máy cắt lõi.

**CHÚ Ý:** Không nghiêng dụng cụ trong quá trình vận hành. Nó có thể dẫn đến sớm bị gãy vỡ.

Ví dụ về cách sử dụng: vận hành với máy cắt lõi

► Hình22

## BẢO TRÌ

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo ra trước khi cố gắng thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.

**CHÚ Ý:** Không được phép dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bắt cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Nhà máy hoặc Trung tâm được Makita Ủy quyền và luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

## Vệ sinh lỗ thông khí

Dụng cụ và các khe thông khí của nó cần phải được giữ sạch sẽ. Thường xuyên vệ sinh các khe thông khí của dụng cụ hoặc bắt cứ khi nào các khe này bắt đầu bị kẹt vướng.

► **Hình23:** 1. Lỗ thông khí thải 2. Lỗ hút khí

Tháo tấm chắn bụi ra khỏi lỗ hút khí và vệ sinh để không khí lưu thông thông suốt.

► **Hình24:** 1. Tấm chắn bụi

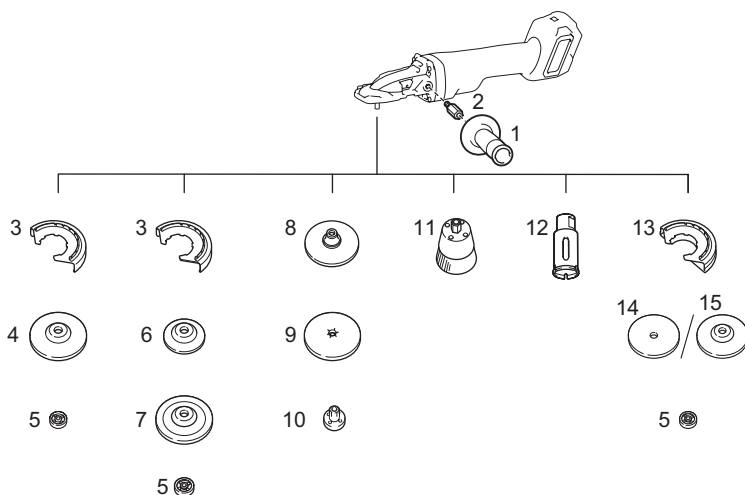
**CHÚ Ý:** Vệ sinh tấm chắn bụi khi nó bị kẹt bởi bụi hoặc ngoại vật. Tiếp tục vận hành với tấm chắn bụi bị kẹt có thể làm hỏng dụng cụ.

# KẾT HỢP CÁC ỨNG DỤNG VÀ PHỤ KIỆN

## Phụ kiện tùy chọn

**⚠ THẬN TRỌNG:** Việc sử dụng dụng cụ với phần bảo vệ không chính xác có thể gây ra rủi ro như sau.

- Khi sử dụng phần bảo vệ đĩa cắt để mài bì mặt, phần bảo vệ đĩa có thể gây cản trở cho phôi gia công dẫn đến kiểm soát kém.
- Khi sử dụng phần bảo vệ đĩa mài cho các thao tác cắt với đĩa nhám được gắn, nguy cơ tiếp xúc với đĩa đang quay, tia lửa và hạt phát ra, cũng như tiếp xúc với mảnh vỡ đĩa trong trường hợp đĩa vỡ sẽ tăng lên.
- Khi sử dụng phần bảo vệ đĩa cắt hoặc phần bảo vệ đĩa mài cho thao tác ở bì mặt, phần bảo vệ đĩa có thể gây cản trở cho phôi gia công, dẫn đến kiểm soát kém.
- Khi sử dụng đĩa mài cho các thao tác cắt, nguy cơ tiếp xúc với đĩa mài sẽ tăng lên khi xà ra hiện tượng giật ngược.
- Khi sử dụng đĩa mài được gắn vành có mục đích kép (mài kết hợp và nhám cắt), chỉ sử dụng phần bảo vệ đĩa cắt.



	Ứng dụng	Kiểu 125 mm
1	-	Tay cầm hông
2	-	Đầu nồi
3	-	Phần bảo vệ đĩa (dành cho đĩa mài)
4	Mài / Chà nhám	Đĩa mài trung tâm bị nén xuống / Đĩa nhám xếp
5	-	Đai ốc khóa
6	-	Tấm dự phòng
7	Mài	Đĩa lật
8	-	Tấm cao su 115
9	Chà nhám	Đĩa nhám
10	-	Đai ốc khóa chà nhám
11	Đánh bàn chải kim loại	Chổi sát dạng côn
12	Cắt lõi	Máy cắt lõi
13	-	Phần bảo vệ đĩa (dành cho đĩa cắt)
14	Cắt	Đĩa cắt nhám
15	Mài / Cắt	Đĩa mài có mục đích kép
-	-	Cờ-lê khóa đai ốc

# 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 như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

Nếu bạn cần bất kỳ sự hỗ trợ nào để biết thêm chi tiết về các phụ tùng này, hãy hỏi Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita
- Các phụ kiện được liệt kê trong "KẾT HỢP CÁC ỨNG DỤNG VÀ PHỤ KIỆN"

**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:	GA055G	
ล้อตัดที่สามารถใช้ได้	เส้นผ่าศูนย์กลางล้อสูงสุด	125 mm
	ความหนาล้อสูงสุด	6.0 mm
ล้อตัดที่สามารถใช้ได้	เส้นผ่านศูนย์กลางล้อสูงสุด	125 mm
	ความหนาล้อสูงสุด	3.2 mm
แกนเสียง	M14 หรือ 5/8" (เฉพาะประเทศไทย)	
ความยาวสูงสุดของแกนหมุน	13 mm	
ความเร็วหมุนเปล่า (g) / อัตราความเร็ว (g)	9,000 min <sup>-1</sup>	
ความยาวโดยรวม	รวม BL4025	471 mm
	รวม BL4040	483 mm
น้ำหนักสุทธิ	3.1 - 4.4 kg	
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	D.C. 36 V - 40 V สูงสุด	

- เนื่องจากการคันคัววิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- ค่าน้ำหนักสุทธิจะรวมชุดอุปกรณ์เสริมและตัวบันแบบเดอวีร์เบกาที่สุดและหนักที่สุดสำหรับการใช้งานปกติและการใช้งานเพื่อความปลอดภัย และตัวบันแบบเดอวีร์ตามที่ระบุไว้ในที่มีการใช้งาน

### ตัวบันแบบเดอวีร์และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ตัวบันแบบเดอวีร์	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F* / BL4080F *: แบบเดอวีร์แน่น
เครื่องชาร์จ	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- ตัวบันแบบเดอวีร์และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีจำหน่ายขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่

**⚠️ คำเตือน: ใช้ตัวบันแบบเดอวีร์และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ตัวบันแบบเดอวีร์และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและ/or เกิดไฟไหม้**

### สายไฟที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟที่ใช้งานได้

ชุดตัวบันแบบพกพา	PDC01 / PDC1200 / PDC1500
------------------	---------------------------

- แหล่งจ่ายไฟแบบเชื่อมต่อสายไฟตามรายการด้านบนอาจไม่มีจำหน่ายขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอยู่
- ก่อนใช้งานแหล่งจ่ายไฟแบบเชื่อมต่อสายไฟ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนที่ติดอยู่

## สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



สวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตา



ใช้งานเครื่องมือด้วยมือทั้งสองข้างเสมอ



อย่าใช้ที่ป้องกันล้อสำหรับการทำงานตัด



สำหรับประเทศไทยในสภาพพิเศษเท่านั้น  
เนื่องจากในอุปกรณ์มีส่วนประกอบ  
อันตราย ขยายจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า  
และอิเล็กทรอนิกส์ แบบเตอร์ แหลมหัว  
แบบเตอร์ซึ่งอาจส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและ  
สุขอนามัยของมนุษย์ในเชิงลบ  
อย่าทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
หรือแบบเตอร์ร่วมกับวัสดุเหลือทิ้งในครัว  
เรือน!

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายเบื้องต้นของไทย  
ว่าด้วยขยายจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและ  
อิเล็กทรอนิกส์ และห้ามสะสมไฟฟ้าและ  
แบบเตอร์ ขยายจำพวกแหลมหัวและไฟฟ้าและ  
แบบเตอร์ รวมถึงการบังคับใช้ตาม  
กฎหมายภายในประเทศไทย ควรฝึกการตัดเก็บ  
ขยายจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า แบบเตอร์ และ  
แหลมหัวและไฟฟ้าแยกต่างหากและสีไปบัง  
จุรภัณฑ์ดังทักษะในเขตเทศบาลซึ่งมีการ  
ดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการดูแลรักษา  
แหลมหัวและไฟฟ้าและไฟฟ้าแบบเตอร์

โดยระบุด้วยสัญลักษณ์เส้นคาดขาวงูรูปัง  
ขยายแบบมีล้อวันนุ่มอุปกรณ์

## จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับการขัด การขัดด้วยกระดาษทราย การขัดด้วยแปรงลวด การตัดครุ และการตัดวัสดุโลหะโดยไม่ใช้หน้า

## คำเตือนด้านความปลอดภัย

### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

▲ คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คู่มือ ภาพและข้อมูลจำเพาะที่มีมาให้พร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนทั้งหมดด้านล่างนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟช็อก ไฟไหม้ และ/หรือไดรบบากเจ็บสาหัสได้

### เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

### ความปลอดภัยของพนที่ทำงาน

- ดูแลพนที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพนที่กระะยะห่างหรือมีดที่อาจทำไว้สูงการเกิดอุบัตเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นละอองคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฝุ่นงงหรือก๊าซดังกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็ก หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

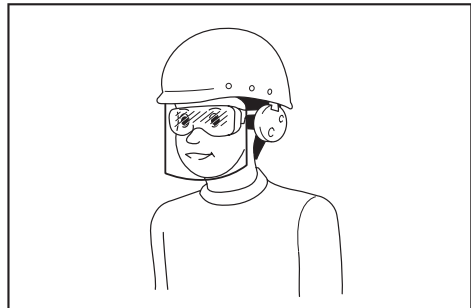
- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเตารับ อย่าตัดแปลงลงสักไกไว้กาวรนีได้ อย่าใช้สักก็อปเป็นต่อ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกตัดแปลงและเตารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นคิวท์ที่ต่อสายดิน เช่น ห้อง เครื่องนำความร้อน เตาพุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสถกับพื้น
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรืออุดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไร้ตาม ผู้ใช้ที่เลือกเครื่องกระตุนหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำอ่อนไหวน้ำหนักในการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกเหนือที่คุณกำลังเห็นอยู่ หรือในสภาพที่มีน้ำมากจากแสงอาทิตย์ เครื่องดื่ม และกล้องมือ หรือการใช้ยา ซึ่งจะบดบังความสามารถในการมองเห็น
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล รวมทั้งป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต้น ทดสอบว่าสวิตซ์ปิดอยู่ก่อนต่ออุปกรณ์ที่จะเริ่มต้น รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การทดสอบน้ำมือบริเวณสวิตซ์เพื่อถือเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเรื่องมือไฟฟ้านอกเหนือที่เปิดสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกุญแจปรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่อง มือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบด้านอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะเวลาสั้นๆ จัดท่าการยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมสมดลlostเวลา เพาะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อาย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือม关停ที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นลงได้

- อย่าให้ความคุ้นเคยจากการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำด้วยความสบายและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
- สวมใส่เว้นครอบตาในวัยเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แวนครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในอสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องใบหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝึกใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อดีความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตซ์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบังคับตั้ง เมื่อยื่นอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่รู้ความภัย接触เครื่องมือไฟฟ้าหรือดำเนินการใดๆ ที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม

- นำรุ่นรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการซ่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วนหรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนนำไปใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้หมดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูแลอย่างถูกต้องและมีข้อบากตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่าย กว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุที่น้ำหนักเบา ตามคำแนะนำนำง่ายกว่า พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอันนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลเมื่อจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารระเหยเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่น จะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมืออย่าใส่มาสิ่งสกุลมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากมีห้องมือผ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

#### การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดอร์

- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ของแท้เท่านั้น อาจเสียงดังเมื่อเกิดไฟไหม้หากนำมายังชาร์จที่อื่น
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้าบันชุดแบตเตอรี่ที่กำหนดมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่นอาจทำให้เสียงดังเมื่อได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบตเตอรี่ ให้เก็บหางจากวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ กระไว้กรัดเล็บ สรุร หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อชิ้นหนึ่งกับอีกชิ้นหนึ่งได้ การลัดวงจรชุดแบตเตอรี่อาจทำให้ร้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีข้อห้องเหลวไหลออกจากแบตเตอรี่ไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวไหลได้ไม่ล้างออก ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลออกจากแบตเตอรี่อาจทำให้ผิวนองระคายเคืองหรือไหม้

- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่ที่รือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบตเตอรี่ที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสีฟ้าที่ไม่ถูกต้องได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงดังต่อการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่ที่อุ่นเกิน หรือรีวีโนที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- กรุณปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบตเตอรี่ที่รือเครื่องมือในรีวีโนที่มีอุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การทำรีวีโนที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

#### การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้ชื่อไฟฟ้าแบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่ที่เสียหาย ชุดแบตเตอรี่ที่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่ออลินและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

#### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องขัดไฟฟ้า

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการทำงานขัด การขัดด้วยกระดาษทราย การขัดด้วยแปรงลวด หรือการตัด:

- เครื่องมือไฟฟ้านี้สามารถใช้ทำงานเป็นเครื่องขัด เครื่องขัดด้วยกระดาษทราย แปรงลวด หัวตัดรู หรือเครื่องตัด อ่อนคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภายนอก และข้อมูลจำเพาะทั้งหมดที่มาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนทั้งหมด ด้านล่างนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- ไม่สามารถใช้เครื่องมือไฟฟ้านี้ทำงานอย่างเช่น การขัดแต่ง ได้ การทำงานที่เครื่องมือไฟฟ้าไม่ได้ระบุไว้ นั่นอาจทำให้เกิดอันตรายและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าดัดแปลงเครื่องมือไฟฟ้าเพื่อใช้งานในลักษณะที่ไม่ได้กำหนดไว้เฉพาะและไม่ได้ระบุโดยผู้ผลิตเครื่องมือ การตัดแปลงดังกล่าวอาจส่งผลให้สูญเสียการควบคุมและทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้

- อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้กำหนดไว้เฉพาะและไม่ได้ระบุโดยผู้ผลิตเครื่องมือ การที่อุปกรณ์เสริมต่างๆ สามารถติดตั้งเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณได้นั้น ไม่ได้เป็นการรับประกันว่าจะสามารถใช้งานร่วมกับ อุปกรณ์ดังกล่าวได้อย่างปลอดภัย
  - อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมนั้นน้อยกว่าต้อง เท่ากับความเร็วสูงสุดที่ระบุไว้ในเครื่องมือไฟฟ้านี้ อุปกรณ์เสริมที่ทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วที่กำหนด อาจแตกและระเบิดเด่นออก
  - เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์ เสริมของคุณจะต้องอยู่ในอัตราความสามารถ ของเครื่องมือไฟฟ้าของคุณ อุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่ เหมาะสมจะไม่สามารถครอบคลุมหรือป้องกันได้อย่างมี ประสิทธิภาพ
  - ขนาดของส่วนติดตั้งอุปกรณ์เสริมจะต้องปะกับเข้า กับขนาดของส่วนติดตั้งของเครื่องมือไฟฟ้าได้พอดี อุปกรณ์เสริมที่มีขนาดของส่วนติดตั้งไม่พอดีกับส่วน ติดตั้งอุปกรณ์ของเครื่องมือไฟฟ้าจะทำให้ไม่สามารถ ทำงานได้อย่างสมดุล มีการสั่นมากเกินไป และอาจ ทำให้ไม่สามารถครอบคลุมได้
  - อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่มีความเสียหาย ก่อนใช้งาน แต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม เช่น เซชัน ส่วนและรอยร้าวนบนหัวสือด้ รอยร้าวนแผ่นรองหลัง กระดาษทราย การชำรุดหรือการสึกหรอที่มากเกิน ควร และเส้นลวดที่หัวลมหรือแทนนแบบปรงลด หาก เครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่น ให้ตรวจสอบ ความเสียหาย หรือติดตั้งอุปกรณ์เสริมที่ไม่มี ความเสียหาย หลังจากทำการตรวจสอบและติดตั้ง อุปกรณ์เสริม ให้ด้วยคุณเองและผู้อื่นโดยอยู่ห่าง จากกระบวนการของอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุน และเปิด เครื่องมือไฟฟ้าที่ความเร็วหมุนเปลี่ยนสูงสุดเป็นเวลา หนึ่งนาที โดยปกติแล้วอุปกรณ์เสริมที่เสียหายจะแตก ออกจากกันในระหว่างการทดสอบนี้
  - สวมอุปกรณ์ที่ป้องกันส่วนบุคคล ให้หน้ากากป้องกัน ในหน้า แวนครอบตาหรือสายรัดหัวใจและสายรัด โดยขึ้น อยู่กับการใช้งาน สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น ที่ป้องกัน เสียงสูง มือ และผ้ากันเปื้อนที่สามารถป้องกันการ กระเด็นของเศษชิ้นส่วนขนาดเล็กจากการขัดหรือเศษ ชิ้นงานได้ตามความเหมาะสม อุปกรณ์ป้องกันดวงตา ต้องสามารถป้องกันเศษชิ้นๆ ที่กระเด็นออกมาจาก การใช้งานต่างๆ ได้ หน้ากากป้องกันฝุ่นและหน้ากาก ป้องกันเสียงที่ต้องสามารถกรองอนุภาคที่เกิดจาก การใช้งานเฉพาะได้ การฟังเสียงต่างๆ เป็นเวลา นาน อาจทำให้ระบบการได้ยินเสียหายได้
  - โปรดกันฝุ่นไม่เกี่ยวข้องให้อยู่ห่างจากบริเวณที่ปฏิบัติ งานในระยะปลอดภัย ผู้ที่เข้าสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน จะ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เศษชิ้นงานหรือ อุปกรณ์เสริมที่แตกหักจากกระเด็นออกและทำให้เกิด การบาดเจ็บนอกพื้นที่ปฏิบัติงานได้
  - ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นแนวโน้มท่ามั้น เมื่อทำงานที่เครื่องมือตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อน อยู่ การสัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” จะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มี ขนาดใหญ่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ปฏิบัติ งานถูกไฟฟ้าช็อตได้
  - ห้ามวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าลงจนกว่าอุปกรณ์เสริมจะหยุด สนิท อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอาจกระแทกบัญชีผู้ใช้ และทำให้เครื่องมือไฟฟ้าหลุดมือคุณได้
  - อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่ถือเครื่องมือไฟ ด้านข้างของลำตัวดูแล เนื่องจากการสัมผัสกับอุปกรณ์ เสริมที่กำลังหมุนโดยไม่ได้ตั้งใจนั้นอาจพังกับเสื้อผ้า ของคุณและดึงอุปกรณ์เข้าสู่ร่างกายของคุณได้
  - โปรดทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือ ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมองอเตอร์จะดูดฝุ่น เข้าไปในตัวเครื่องและการมีฝุ่นโลหะในตัวเครื่องมาก ก็เกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายจากการระไฟฟ้าได้
  - อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าใกล้สตูไฟ เนื่องจาก ประกายไฟอาจทำให้วัสดุดังกล่าวติดไฟ
  - อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็น ของเหลว การใช้สารหล่อเย็นที่เป็นน้ำหรือของเหลว อาจทำให้ไฟช็อตหรือเสียชีวิตด้วยไฟฟ้าได้
- การดีดกลับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง:
- การดีดกลับคือการตอบสนองโดยพัฒนาเมื่อเกิดการสะดุด หรือติดขัดของลูกกล้อ แผ่นรองหลังกระดาษทราย แปรง หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่กำลังหมุน การสอดดูดหรือการ ติดขัดจะทำให้อุปกรณ์ที่กำลังหมุนบักหัวลงอย่างรวดเร็วซึ่ง เป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมได้เกิดแรง สะท้อนกลับไปยังทิศทางตรงข้ามกับการหมุน ตัวอย่างเช่น หากวงล้อขัดนั้นสะดุดหรือติดขัดกับชิ้นงาน ขอบของลูกกล้อที่เข้าไปยังจุดติดขัดจะเจาะเข้าไปยังพื้นผิว ของวัสดุและทำให้ลูกกล้อติดตัวขึ้นมา ล้อจักรกลว่าอาจจะ กระเด็นเข้าหากหรือออกห่างตัวผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ทิศทางการหมุนของล้อเมื่อเกิดการสะดุด ในกรณีดังกล่าว ลูกกล้อขัดอาจจะแตกหักได้ด้วย
- การดีดกลับเป็นผลมาจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าผิดจุด ประงศ์และ/or การใช้ผิดวิธีหรือสภาวะในการใช้งานไม่ถูก ต้อง ซึ่งสามารถป้องกันได้โดยใช้วิธีการป้องกันตั้งต่อไปนี้

- จับมือจับของเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้างและจัดตำแหน่งร่างกายและแขนของคุณให้สามารถด้านแรงเด็กลับได้ ใช้มือจับเสริมเสมอหากมี เพื่อให้สามารถควบคุมการเด็กลับหรือการสะท้อนของแรงบิดในระหว่างการเริ่มทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ปฏิบัตงานจะสามารถควบคุมแรงสะท้อนของแรงบิดหรือแรงเด็กลับได้หากดำเนินการป้องกันอย่างเหมาะสม
- ห้ามเอาเมื่อไว้ใกล้อุปกรณ์หมุน อุปกรณ์ตั้งกล่าวอาจดึงกลับใส่มือคุณได้
- อย่าอ่านในบริเวณที่อาจจอดเครื่องมือหากมีการเด็กลับเกิดขึ้น การเด็กลับจะทำให้เครื่องมือสะบัดไปยังทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนไหวของล้อในจุดที่เกิดการสะดุด
- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อปฏิบัติงานกับมุมขอบที่มีความแหลมคม ฯลฯ หลีกเลี่ยงการกระแทกและการสะดุดของอุปกรณ์เสริม มุมขอบที่มีความแหลมคม หรือการกระแทกน้ำจากทำให้เกิดการสะดุดของอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนและทำให้เสียการควบคุมหรือเกิดการเด็กลับได้
- อย่าติดตัวโซ่เลือย ในมือเดียวไม่ หรือใบเลือยแบบซี่ใบมีดดังกล่าวมักจะทำให้เกิดการเด็กลับและสูญเสียการควบคุม

คำเตือนด้านความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการทำงานขัดและตัด

- ใช้เฉพาะประเภทของล้อที่ระบุสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณ และที่ป้องกันเฉพาะที่ออกแบบมาสำหรับล้อที่เลือก ล้อที่ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่ได้รับการป้องกองอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นอันตรายได้
- พื้นผิวขัดของใบเลี่ยวนูนยื่นจะต้องติดตั้งอยู่ด้านล่างของระบบของห้องที่ป้องกัน ล้อที่ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้องซึ่งยื่นออกมานอกแนวระนาบของห้องที่ป้องกันจะไม่ได้รับการป้องกันที่เพียงพอ
- ที่ป้องกันจะต้องยึดไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและวางไว้ในตำแหน่งที่มีความปลอดภัยสูงสุดเพื่อให้ส่วนล้อหันเข้าหาผู้ปฏิบัติงานน้อยที่สุด ที่ป้องกันจะช่วยในการป้องกันผู้ปฏิบัติงานจากเศษล้อที่แตก การสัมภัสกับล้อโดยไม่ได้ตั้งใจ และประกายไฟที่อาจทำให้เลือดผิดไฟได้
- ใช้ล้อเฉพาะสำหรับการใช้งานที่ระบุเท่านั้น ตัวอย่างเช่น อย่าใช้ด้วยด้านข้างของล้อตัด ล้อตัดแบบขัดใช้เพื่อขัดรอบวง และด้านข้างที่กระทำต่อล้อเหล่านี้อาจทำให้ล้อแตกและเสียดได้

- ใช้แกนล้อที่ไม่เสียหายและมีขนาดและรูปทรงตรงกับลูกล้อที่เลือกใช้เสมอ แกนล้อที่ถูกต้องรองรับล้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงสามารถลดโอกาสในการเสียหายของล้อได้ แกนสำหรับล้อตัดอาจแตกต่างจากแกนสำหรับล้อขัด
- อย่าใช้ล้อที่สึกหรือจากເเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า ล้อที่ใช้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมสำหรับความเร็วที่สูงกว่าของเครื่องมือขนาดเล็ก และอาจจะเบิดได้
- เมื่อใช้ล้อเนกประสงค์ ให้ใช้ที่ป้องกันที่เหมาะสมกับการใช้งานเสมอ การใช้ที่ป้องกันที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ไม่ได้ระดับการป้องกันที่ต้องการ ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมเฉพาะสำหรับการทำน้ำด้วย
  - อย่าทำให้ล้อตัด “ติด” หรือใช้แรงตันมากเกินไป อย่าพยายามตัดลักษณะนี้ การทำให้ล้อติดแรงตึงที่มากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระงานและล้ออาจบิดหรือติดในรอยตัดและอาจส่งผลให้เกิดการเด็กลับหรือล้อแตกได้
  - อย่าใช้ร่างกายของคุณอยู่ในระดับเดียวกันหรือด้านหลังลูกอ้อที่กำลังหมุน เมื่อลูกล้อในตำแหน่งการใช้งานเคลื่อนออกจากร่างกายของคุณ การเด็กลับอาจผลักดันให้ลูกล้อที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าพุ่งตรงเข้าหาคุณ
  - เมื่อล้อติดหรือเมื่อการตัดติดขัดอันเนื่องมาจากเหตุผลใดๆ ให้ปัดเครื่องมือไฟฟ้า แล้วล้อไว้ในจังหวะ จนกระทั่งเครื่องมือหยุดทำงานสนิท ห้ามพยายามกดลูกล้อตัดออกจากรอยตัดขณะที่ลูกล้ออยังเคลื่อนไหว มีคะแนนอาจเกิดการเด็กลับได้ ตรวจสอบและแก้ไขเพื่อขจัดสาเหตุที่ทำให้ล้อติดขัด
  - อย่าเริ่มการตัดขั้นใหม่โดยที่เครื่องมืออยู่ในชั้นงานปล่อยให้ล้อทำงานที่ความเร็วสูงสุดและทำการตัดอีกครั้งด้วยความระมัดระวัง ลูกล้ออาจติดขัด เด้งหรือติดกับตัวหากเริ่มใช้เครื่องมือไฟฟ้าระหว่างที่ยังคงอยู่ในชั้นงาน
  - รองรับแผ่นหรือชิ้นงานขนาดใหญ่ต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงในการที่ลูกล้อจะบีบแน่นและเด็กลับ ชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่มีแนวโน้มที่จะแยกลงเนื่องจากน้ำหนักของชิ้นงานเอง ควรวางที่รองรับไว้ให้ชิ้นงานให้ใกล้กับขอบของชิ้นงานทั้งสองด้านของล้อ
  - ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษขณะทำการ “ตัดผ่าน” กำหนดที่มีอยู่แล้วหรือพื้นที่มุ่งบันอื่นๆ ล้อที่ยืนอยู่อาจตัดก้าวหรือท่อน้ำ สายไฟฟ้าหรือสิ่งของอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการเด็กลับได้

7. อย่าพยายามทำการตัดต่อ การทำให้ล้อเกิดแรงตึงที่มากเกินไปจะเพิ่มภาระงาน และความไว่อุบัติเหตุ หรือติดข้องล้อในการตัด รวมถึงอาจเกิดการตีดกลับ หรือล้อแตกซึ่งทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการทำงานขั้นตัวยกระดับเท้า:
- ใช้กระดาษสำหรับงานกระดาษรายชื่นมีขนาดที่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเมื่อเลือกกระดาษราย กระดาษรายที่มีขนาดใหญ่และยืด ออกมานอกแผ่นกระดาษรายจะทำให้เกิดอันตรายจากบาดแผลหนัก และอาจทำให้เกิดการติดขัด การดึงขาดของงานหรือการตีดกลับได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการทำงานขั้นตัวย่างแรงๆ:
- โปรดระวังเส้นลวดหลุดออกจากมือจากแปรงระหว่างการทำงานปกติ อย่างตั้งสันลวดมากเกินไปด้วยการใส่โลหต์ที่แปรงมากเกินควร เส้นลวดสามารถหลุดร้าว เสือผ้าที่บ่วงและ/or หัวหันได้อย่างง่ายดาย
  - หากมีการกำหนดให้ใช้ที่ป้องกันสำหรับแปรงลดอุบัติเหตุที่มีลักษณะของระหว่างล้อหรือแปรงลดกลมทันที ป้องกัน เส้นผ่านศูนย์กลางของล้อหรือแปรงลดกลมอาจขยายออกเนื่องจากการงานและแรงเหวี่ยงจากจุดศูนย์กลาง
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:
- เมื่อใช้ใบเลี้ยงชนวน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้ล้อที่เสริมแรงด้วยไบค์เก็ตเท่านั้น
  - ห้ามใช้ล้อประทegalถ้ายืนหันเครื่องขัดชนิดเด็ดขาด เครื่องขัดชนิดนี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับล้อประทegalเท่านั้น และการใช้ล้อผิดกันทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้
  - ระวังอย่าหักแกน (โดยเฉพาะอย่างยิ่งการติดตั้ง) หรือน็อตเดียหาย การที่ส่วนต่างๆ เหล่านี้เดียหายอาจเป็นสาเหตุให้ล้อล้อเสียหายได้
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลูกล้อนั้นใหม่ได้สัมผัสน้ำหนัก ก่อนที่จะเปิดสวิตช์
  - ก่อนที่จะใช้เครื่องมือบนชั้นงานจริง ปล่อยให้เครื่องมือทำงานเบล่าๆ สักครู่ ดูการสั่นสะเทือนหรือโยกเคลื่อนที่อาจแสดงถึงการเสียและการให้สัมดุลลูกล้อที่ไม่ดีพอ
  - ใช้พื้นผิวทางล้อที่ระบุในภาระ
  - อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
  - ห้ามสัมผัสน้ำหนักทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชั้นงานอาจมีความร้อนสูงและลอกผิวหนังของคุณได้
  - ห้ามสัมผัสน้ำหนักทันทีที่หลังจากการทำงานเสร็จ เนื่องจากอาจมีความร้อนสูงและลอกผิวหนัง
  - ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตในการติดตั้งและการใช้ล้อและอุปกรณ์เสริมที่ถูกต้อง การติดตั้งและการใช้ที่ดีควรอ่านให้ได้รับบาดเจ็บ
  - ใช้งานและจัดเก็บล้อด้วยความระมัดระวัง
  - อย่าใช้แปรงหรือตัวแปลงแบบแยกเพื่อแปลงรูปอันดูเหมือนๆ กัน
  - ใช้แต่แกนสำหรับเครื่องมือที่ถูกต้องเท่านั้น
  - สำหรับเครื่องมือที่ใช้สำหรับติดตั้งกับล้ออุปกรณ์ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในล้อยาวพอที่จะรับความยาวของแกนได้
  - ตรวจสอบว่าชั้นงานมีสิ่งรบหรือคำขานที่มั่นคง
  - พิงระลึกไว้เสมอว่าล้อจะยังคงหมุนต่อไปแม้ว่าจะปิดเครื่องมือแล้วก็ตาม
  - อย่าใช้เครื่องมือกับวัสดุที่มีเรียบหรือ
  - จานตัดต้องไม่ได้รับแรงดันใดๆ ทั้งสิ้นจากด้านข้าง
  - อย่าใช้กุญแจมือทำงานแบบผ้าระหว่างการทำงาน เส้นใยจากกุญแจมืออาจเข้าไปในเครื่องมือ ซึ่งจะทำให้เครื่องมือเสียหายได้
  - ก่อนใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุใดๆ ผงอยู่ เช่น ห่อไฟฟ้า ห่อหน้า หรือห่อแก๊สในชั้นงาน ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟร้า หรือแก๊สรั่วได้
  - ใช้จานทรายข้อนที่อยู่ภายใต้ขอบของที่ป้องกันล้อ
  - ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ถูกครอบด้วยที่ป้องกันล้อโดยมีระยะห่างอย่างน้อย 4.3 mm (3/16")
- ▶ หมายเหตุ 1
- หากมีแผ่นรองติดมากับล้อ อย่าเอาออก เส้นผ่านศูนย์กลางของแผ่นรองจะต้องใหญ่กว่ากว้างนื้อตัวล้อ แกนตัวนอก และแกนตัวใน
  - ก่อนติดตั้งล้อขั้น ให้ตรวจสอบว่าชั้นล้อแผ่นรองไม่มีสิ่งผิดปกติ เช่น รอยแตก หรือรอยร้าว
  - ชั้นนื้อตัวล้อให้แน่นอย่างเหมาะสม การขันล้อที่แน่นเกินไปอาจทำให้ล้อแตก และการขันที่แน่นไม่เพียงพออาจทำให้ล้อสั่น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้**

**⚠️คำเตือน:** อาย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้ามสายครั้ง) อาย่าเห็นอุปกรณ์ภายนอกตามกฎหมายที่ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่ด้านความปลอดภัยในคุณภาพการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับตัวแบบเตอร์

- ก่อนใช้งานตัวแบบเตอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบบเตอร์ (2) แบบเตอร์ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบบเตอร์
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงตัวแบบเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- หากระยะเวลาที่เครื่องทำงานสิ้นเกินไป ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ไหม้หรือระเบิดได้
- หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์กระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
- ห้ามลัดวงจรตัวแบบเตอร์:
  - ห้ามแตะข้ามกับวัสดุที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าได้
  - หลีกเลี่ยงการเก็บตัวแบบเตอร์ไว้ในภาชนะร่วมกับวัสดุที่เป็นโนโลหะ เช่น กระถางต้นไม้ เหรียญฯลฯ
  - อย่าให้ตัวแบบเตอร์รู้สึกน้ำหรือฝน แบบเตอร์ล้วงจรอาจทำให้เกิดการไหลของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ไหม้หรือเสียหายได้
- ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและตัวแบบเตอร์ไว้ในสถานที่มีอุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ )
- ห้ามเผาตัวแบบเตอร์ทิ้ง แม้ว่าแบบเตอร์จะเสียหายจนใช้งานไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตัวแบบเตอร์อาจระเบิดในกองไฟ
- อย่าถอดตะปุ๊ด บด ขว้าง หรือทำลักษณะใดๆ กับตัวแบบเตอร์ หรือกระแทกตัวแบบเตอร์กับวัสดุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้แบบเตอร์ที่เสียหาย

- แบบเตอร์ลิเทียมไอโอดินที่มีมาให้แนบเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุหีบห่อหรือการติดป้ายสินค้าในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้บริษัทผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ให้ติดเทปหรือปิดหน้าสัมผัสและห่อแบบเตอร์ในลักษณะที่แบดเตอร์จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในหีบห่อ
  - เมื่อกำจัดตัวแบบเตอร์ ให้ถอดตัวแบบเตอร์ออก จากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องลับที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเตอร์
  - ใช้แบบเตอร์ที่รับผลิตภัณฑ์ที่ระบุโดย Makita เท่านั้น การติดตั้งแบบเตอร์ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ตามที่ระบุอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็กโทรไลต์รั่วไหลได้
  - หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลานาน จะต้องถอดแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือ
  - ในระหว่างและหลังการใช้งาน ตัวแบบเตอร์อาจร้อนซึ่งอาจลวกผิวหรือทำให้ผิวไหม้ที่อุณหภูมิต่ำได้ โปรดระมัดระวังในการจัดการกับตัวแบบเตอร์ที่ร้อน
  - อย่าสัมผัสชิ้นของเครื่องมือทันทีหลังจากการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนพอที่จะทำให้ผิวไหม้ได้
  - อย่าปล่อยให้เศษวัสดุ ฝุ่นผง หรือดินเข้าไปติดอยู่ในช้า รู และร่องของตัวแบบเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความร้อนไฟไหม้ ระเบิด และทำให้เครื่องมือหรือตัวแบบเตอร์ทำงานผิดปกติ ส่งผลให้โดนลูกหรือเกิดการบาดเจ็บได้
  - หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงตันสูง อย่าใช้ตัวแบบเตอร์รีกลิ้กับสายไฟแรงตันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือตัวแบบเตอร์อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
  - เก็บแบบเตอร์ให้ห่างจากแก๊ก
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้**
- ⚠️ข้อควรระวัง:** ใช้แบบเตอร์ที่รับ Makita เท่านั้น การใช้แบบเตอร์ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบบเตอร์ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบบเตอร์ระเบิด ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

**ข้อสังเกต:** Makita ไม่วัสดุคงทนสำหรับอุบัติเหตุได้ กิตามที่เป็นผลมาจากการใช้แบบเตอร์ที่ไม่ใช่ของแท้ จาก Makita หรือแบบเตอร์ที่มีการดัดแปลง แบบเตอร์ที่ เป็นของแท้จาก Makita จะได้รับการประเมินอย่างเข้ม งวดเพื่อให้สามารถใช้งานกับเครื่องมือและเครื่องชาร์จ ของ Makita ที่ตรงตามกฎหมายและมาตรฐานด้านความ ปลอดภัยที่บังคับใช้ได้

## เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งาน

### ของแบบเตอร์ให้ยาวนานที่สุด

1. ชาร์จตัวลับแบบเตอร์ก่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจุไฟฟ้าใหม่ทุกรัชมีเมื่อคุณรู้สึกว่า อุปกรณ์มีกำลังลดลง
2. อย่าชาร์จตัวลับแบบเตอร์ที่มีไฟเต็มแล้ว การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของตัวลับแบบเตอร์สั้นลง
3. ชาร์จประจุไฟฟ้าตัวลับแบบเตอร์ในห้องที่มีอุณหภูมิ ระหว่าง  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  ปล่อยให้ตัวลับแบบเตอร์เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
4. เมื่อไม่ใช้ตัวลับแบบเตอร์ ให้กอดต่อจากเครื่องมือหรือ เครื่องชาร์จ
5. ชาร์จไฟตัวลับแบบเตอร์หากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลา นาน (เกินกว่าหกเดือน)

## คำอธิบายการทำงาน

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง มือและถอดตัวลับแบบเตอร์ออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบ การทำงานของเครื่องมือ

## การใส่หรือการถอดตัวลับแบบเตอร์

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ปิดสวิตช์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้ง หรือการถอดตัวลับแบบเตอร์ทุกครั้ง

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ถือเครื่องมือและตัวลับแบบเตอร์ให้แน่น ในระหว่างการติดตั้งหรือการถอดตัวลับแบบเตอร์ หากไม่ ถือเครื่องมือและตัวลับแบบเตอร์ให้แน่น อาจทำให้ตัวลับ แบบเตอร์และเครื่องมือลื่นหลุดมือ และทำให้เครื่องมือ และตัวลับแบบเตอร์เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

การติดตั้งตัวลับแบบเตอร์ ให้จัดตำแหน่งลิ้นของตัวลับ แบบเตอร์ให้ตรงกับร่องของเครื่อง แล้วเลื่อนเข้าไป ใส่ตัวลับ แบบเตอร์เข้าจนสุดจนกระแทกได้ยินเสียงคลิกล็อกเข้ากับ หากยังเห็นชิลล์สีแดงตามที่แสดงในภาพ แสดงว่าตัวลับแบบเตอร์ ยังไม่ล็อกเข้ากับ

เมื่อต้องการถอดตัวลับแบบเตอร์ ให้เลื่อนปุ่มที่ด้านหน้า ของตัวลับแล้วดึงออกจากเครื่องมือ

▶ หมายเลขอ 2: 1. ชิลล์สีแดง 2. ปุ่ม 3. ตัวลับแบบเตอร์

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ให้ดันตัวลับแบบเตอร์เข้าจนสุดจนไม่เห็น ชิลล์สีแดงอีก ไม่เช่นนั้น ตัวลับแบบเตอร์อาจหลุดออกจาก เครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ

**⚠️ ข้อควรระวัง:** อย่าฝืนดัดดังตัวลับแบบเตอร์โดยใช้แรง มากเกินไป หากตัวลับแบบเตอร์ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าใส่ไม่ถูกต้อง

## การระบุระดับพลังงานแบบเตอร์ที่เหลืออยู่

กดปุ่ม ตรวจสอบ บนตัวลับแบบเตอร์เพื่ออธิบายสถานะแบบเตอร์ ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที

▶ หมายเลขอ 3: 1. ไฟแสดงสถานะ 2. ปุ่มตรวจสอบ

ไฟแสดงสถานะ			แบบเตอร์ที่เหลือ
ไฟสว่าง	ดับ	กะพริบ	
█	█	█	75% ถึง 100%
█	█	█	50% ถึง 75%
█	█	█	25% ถึง 50%
█	█	█	0% ถึง 25%
█	█	█	ชาร์จไฟ แบบเตอร์
█	█	█	แบบเตอร์ที่อาจ จะเสีย

หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะจะอาจจะแตกต่างจากปริมาณ แบบเตอร์ที่จริงเล็กน้อย

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะดวงแรก (ข้างสุด) จะกะพริบ เมื่อระบบป้องกันแบบเตอร์ทำงาน

## ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์

เครื่องมือจะระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่งไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเมื่อยังไม่สามารถใช้งาน เครื่องมือและแบบเตอร์ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการ ใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบบเตอร์อยู่ภายใต้ สถานการณ์ดังนี้

## การป้องกันโนอเวอร์ໂໂລດ

ເມື່ອເຄື່ອງມື້ອ/ແບຕເຫຼວ່າໃກ່ຈະນຳໃນປັບປຸງແບບທີ່ອ່ານະດຶງ  
ພລັງງານໄຟຟ້າສູງເກີນໄປ ເຄື່ອງມື້ອຈະຫຍຸດໂດຍຕັດໂນຝັດໂດຍ  
ໄມ້ມີການແຈ້ງເຕືອນໄດ້ ໃນການນີ້ ໄກສົດເຄື່ອງມື້ອແລະຫຍຸດ  
ການໃຊ້ງານໃນລັກນະທີ່ອ່ານທຳໄໝເກື່ອງມື້ອທຳນານທັກເກີນ  
ໄປ ຈາກນັ້ນເປີດເຄື່ອງມື້ອເພື່ອເວີ່ມການອີກຄັ້ງ

## การປັບປຸງກັນຄວາມຮ້ອນສູງເກີນ

ເມື່ອເຄື່ອງມື້ອ/ແບຕເຫຼວ່າໃກ່ຈະນຳໄປ ເຄື່ອງມື້ອຈະຫຍຸດໂດຍ  
ອັດໂນຝັດ ປລ່ອຍໃຫ້ເຄື່ອງມື້ອເຢັ້ນລົງກ່ອນທີ່ຈະເປີດເຄື່ອງມື້ອ  
ອີກຄັ້ງ

## การປັບປຸງກັນໄຟ່ທິມດ

ເມື່ອແບຕເຫຼວ່າໃກ່ຈະນຳພລັງງານໄມ້ເພີ່ມພວ ເຄື່ອງມື້ອຈະຫຍຸດ  
ໂດຍຕັດໂນຝັດ ໃນການນີ້ ໄກສົດແບຕເຫຼວ່າອົກຈາກເຄື່ອງມື້ອ  
ແລະນຳແບຕເຫຼວ່າປັບປຸງໃຈ

## ການປັບປຸງກັນປ່ອງກັນ

ເມື່ອຮັບປ່ອງກັນທຳນານຫຼັງຈາກ  
ໃນການນີ້ ເຄື່ອງມື້ອຈະໄລ່ໄມ້ເຮີ່ມການແນ່ວ່າຈະເປີດແລະປິດ  
ເຄື່ອງມື້ອແລ້ວ ເມື່ອຕ້ອງການປັບປຸງກັນ ໄກສົດ  
ແບຕເຫຼວ່າອົກ ໄສໄວໃນເຄື່ອງຫັດຈຳນວຍແບຕເຫຼວ່າແລະຈອນກວ່າ  
ຈະຫວັງຈະສົ່ງ

## ການປັບປຸງກັນຈາກສາເຫດຖຸ່ອນ່າງ

ຮະບນປັບປຸງກັນໄດ້ຮັບການອອກແບນມາເພື່ອສາເຫດຖຸ່ອນ່າງ ທີ່ອ່າງ  
ສ້າງຄວາມເສີ່ຫາຍຸດຕ່ອງເຄື່ອງມື້ອແລະທຳໄໝເຄື່ອງມື້ອຫຍຸດ  
ການໂຄຍດັດໂນຝັດ ດຳເນີນກາຣມາຂັ້ນຕອນດັດຕ່ອງໄປນັ້ນຖຸກ  
ຂັ້ນຕອນເພື່ອຈຳກັດສາເຫດຖຸ່ອນໄປ ເມື່ອເຄື່ອງມື້ອຫຍຸດທຳນານ  
ຫຼັກຈາກວ່ອງຫຍຸດທຳນານ

1. ຕ້ອງແນ່ໃຈວ່າລົດທີ່ກັດມອຍູ່ໃນຕໍ່ແທນ່ງປິດ ຈາກນັ້ນ  
ເປີດເຄື່ອງມື້ອອີກຄັ້ງເພື່ອເວີ່ສຕົວກັກ
2. ຂ່າງຈີ້ເປີ່ມແປ່ນແບຕເຫຼວ່າໂດຍນາມແບຕເຫຼວ່າທີ່ໜ້າ  
ແລ້ວມາໃຊ້ແທນ
3. ປລ່ອຍໃຫ້ເຄື່ອງມື້ອແລະແບຕເຫຼວ່າເຢັ້ນລົງ

ທາງອາການໄໝ່ເປັນເພື່ອປັບປຸງກັນອີກຄັ້ງ ໄທີດຕ່ອງ  
ຄູນຍົບປົກການ Makita ໄກລັນບ້ານຄຸນ

## ລົດກັນ

**⚠ ດຳເຫຼີນ:** ຮ້າມດັນທີ່ລົດກັນຂອນທີ່ແກນໝູນກຳລັງ  
ເຄື່ອນທີ່ ເນື່ອຈາກຈາກທຳໄໝເກີດກາຣມາຈົບທີ່ເຄື່ອງ  
ມື້ອເສີ່ຫາຍຸດ

ກົດທີ່ລົດກັນເພື່ອປັບປຸງກັນໄມ້ໄກ້ກັນໝູນມີອືດຕັ້ງຫຽວອອດ  
ອຸປະກົນເສີ່ມ

- ໝາຍເລີຂ 4: 1. ລົດກັນ

## ການທຳນານຂອງສົວິດີ

**⚠ ຂ້ອງຄວະວັງ:** ກ່ອນດັດຕັ້ງລົບແບຕເຫຼວ່າເຂົ້າກັນເຄື່ອງ  
ມື້ອ ໄທີດຈະສອບວ່າສົວິດີເລື່ອນສັງງານສາມາດກຳນົດໄດ້  
ອ່າຍ່າງຄຸກທັງ ແລະກັບໄປຢັ້ງຕໍ່ແທນ່ງ “OFF” ເນື່ອກຳດ້ານ  
ຫລັງຂອງສົວິດີເລື່ອນ

**⚠ ຂ້ອງຄວະວັງ:** ສົວິດີສາມາດລົດໃນຕໍ່ແທນ່ງ “ON”  
ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ສະຫຼຸກໃນການໃຊ້ງານອ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໃຊ້ຄວາມ  
ຮະມຕະຮັວງເນື່ອລົດສົວິດີເຄື່ອງມື້ອໃນຕໍ່ແທນ່ງ “ON” ແລະ  
ຈັບເຄື່ອງມື້ອໃຫ້ແນ່ນຕໍ່ລົດເວລາ

ເພື່ອເປີດເຄື່ອງມື້ອ ໄກສົດທີ່ປ່າຍດ້ານທ້າຍຂອງສົວິດີເລື່ອນເອາ  
ໄວ ຈາກນັ້ນແລ້ວລົງມາຍັງຕໍ່ແທນ່ງ “I (ເປີດ)” ສໍາຫັກການໃຊ້  
ງານອ່າຍ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ໄກສົດທີ່ປ່າຍດ້ານທ້າຍຂອງສົວິດີເລື່ອນ  
ເພື່ອລົດສົວິດີໄວ້

- ໝາຍເລີຂ 5: 1. ສົວິດີເລື່ອນ

ເພື່ອຫຍຸດເຄື່ອງມື້ອ ໄກສົດທີ່ປ່າຍດ້ານທ້າຍຂອງສົວິດີເລື່ອນ  
ເອາໄວເພື່ອໄກລັບໄປຢັ້ງຕໍ່ແທນ່ງ “O (ປິດ)”

- ໝາຍເລີຂ 6: 1. ສົວິດີເລື່ອນ

## ແປ້ນປັບປຸງຄວາມເຮົວ

ຄວາມເຮົວໃນການໝູນຂອງເຄື່ອງມື້ອສາມາດເປີ່ມຍື່ນໄດ້ດ້ວຍ  
ການໝູນແປ້ນປັບປຸງຄວາມເຮົວ ຕາງດ້ານລ່າງແສດງໝາຍເລີຂ  
ບັນແປ້ນ ແລະຄວາມເຮົວກັນໝູນທີ່ສົດຄລົງກັນ

- ໝາຍເລີຂ 7: 1. ແປ້ນປັບປຸງຄວາມເຮົວ

ໝາຍເລີຂ	ຄວາມເຮົວ
1	3,000 min <sup>-1</sup>
2	4,500 min <sup>-1</sup>
3	6,000 min <sup>-1</sup>
4	7,500 min <sup>-1</sup>
5	9,000 min <sup>-1</sup>

**ຂໍ້ສັງເກດ:** ມີເຄື່ອງມື້ອໃຫ້ງານອ່າງຕໍ່ເນື່ອງ  
ຄວາມເຮົວຕ່ອງເປັນເວລານາ ມອເຕີຣີຈະກຳນົດທັກເກີນໄປ  
ຊັ່ງທຳໄໝເຄື່ອງມື້ອທຳນານພົດປັກຕິໄດ້

**ຂໍ້ສັງເກດ:** ສາມາດໝູນແປ້ນປັບປຸງຄວາມເຮົວໄດ້ສູງສຸດທີ່  
ໝາຍເລີຂ 5 ແລະໝູນກັບຈົບສຸດທີ່ໝາຍເລີຂ 1 ອ່າຍ່າງ  
ໝູນແປ້ນໝາຍເລີຂ 5 ຢ່າງ 1 ໄກສົດຕໍ່ກັບກົດຕັ້ງຫຽວອອດ  
ຄວາມເຮົວໄວ້ໄມ້ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ສຶກຕ່ອງ

## พังก์ชั่นป้องกันการรีสตาร์ทโดยไม่ตั้งใจ

เมื่อติดตั้งตัดลับแบตเตอรี่ในขณะที่สวิตซ์เป็นเปิด เครื่องมือจะไม่เริ่มทำงาน  
การเริ่มใช้งานเครื่องมือ ให้ปิดสวิตซ์แล้วเปิดอีกครั้ง

## เทคโนโลยีป้องกันการป้อนกลับอัตโนมัติ

เครื่องมือนี้จะตรวจสอบการทำงานที่มีความเสี่ยงที่ล้อหรืออุปกรณ์เสริมอาจติด ในการนี้ เครื่องมือจะปิดอย่างอัตโนมัติเพื่อป้องกันไม่ให้แกนหมุนทำงานต่อไป (ไม่ได้ป้องกันการติดกลับ)

เมื่อต้องการให้เครื่องมือเริ่มทำงานใหม่ ขั้นแรกให้ปิดเครื่องมือก่อน กำจัดสาเหตุที่ทำให้ความเร็วในการหมุนตกลง ก้าบทันที แล้วจึงเปิดเครื่องมือ

## คุณสมบัติซอฟต์แวร์

คุณสมบัติซอฟต์แวร์จะช่วยลดปฏิกิริยาในการสตาร์ทให้น้อยลง

## เบรกไฟฟ้า

เบรกไฟฟ้าจะทำงานหลังจากปิดเครื่องมือแล้ว  
เบรกจะไม่ทำงานเมื่อแหล่งจ่ายไฟปิด เช่นแบตเตอรี่ถูกตัดโดยไม่ได้ตั้งใจโดยที่สวิตซ์ยังเปิดอยู่

## การประกอบ

**▲ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและตัดลับแบตเตอรี่ออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

## การติดตั้งด้ามจับด้านข้าง (มือจับ)

**▲ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจทุกครั้งว่าด้ามจับด้านข้างติดตั้งอยู่อย่างมั่นคงก่อนที่จะทำงาน

ขันจะแตะเตอร์และด้ามจับด้านข้างให้แน่นในตำแหน่งของเครื่องมือตามที่แสดงในภาพ

▶ หมายเลขอ 8: 1. ด้ามจับด้านข้าง 2. อะแดปเตอร์

## การติดตั้งและการถอนที่ป้องกันล้อ

**▲คำเตือน:** เมื่อใช้ใบเจียสูญญ์ม งานทรัพย์ช้อน หรือใบเจียแบบนีที่หุ่น ต้องติดตั้งที่ป้องกันล้อบนเครื่องมือเพื่อให้ได้ด้านที่ปิดของที่ป้องกันเข้าหาก้าญี่ปุ่นวัสดุงานเสมอ

**▲คำเตือน:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ป้องกันล้อถูกติดแน่นแล้วโดยก้านล็อกกับร่องโครงสร้างที่ป้องกันล้อ

**▲คำเตือน:** เมื่อใช้ล้อตัดแบบขัด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้เฉพาะที่ป้องกันล้อพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อใช้กับล้อตัดเท่านั้น

1. ติดตั้งที่ป้องกันล้อโดยให้ส่วนที่ยื่นออกมาจากที่ป้องกันล้อตรงกับเครื่องหมายบนกล่องตัวบุญปีน

▶ หมายเลขอ 9: 1. ส่วนที่ยื่นออกมา 2. รอยยก

2. ขันจะต้องก้านล็อก ให้หมุนที่ป้องกันน็อคเพื่อบรรบหมุนตามชั้นงานเพื่อให้สามารถป้องกันญี่ปุ่นวัสดุงานได้

จากนั้นให้ปล่อยก้านล็อก ก้านล็อกจะพอติดกับร่องของที่ป้องกันล้อ แล้วยึดให้แน่น

▶ หมายเลขอ 10: 1. ก้านล็อก 2. ร่อง

เมื่อต้องการถอนที่ป้องกันล้อ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งแบบย้อนกลับ

## การติดตั้งหรือการถอนใบเจียสูญญ์มหรือจานทรัพย์ช้อน

### อุปกรณ์เสริม

**▲คำเตือน:** เมื่อใช้ใบเจียสูญญ์มหรือจานทรัพย์ช้อน ต้องติดตั้งที่ป้องกันใบบนเครื่องมือเพื่อให้ได้ด้านที่ปิดของที่ป้องกันเข้าหาก้าญี่ปุ่นวัสดุงานเสมอ

**▲คำเตือน:** ตรวจสอบว่าส่วนที่ยืดของแกนตัวในยึดเข้าไปในสันผ่านชูน์ย์กลางของใบเจียสูญญ์ม/จานทรัพย์ช้อนพอตี

ติดตั้งใบเจียสูญญ์ม/จานทรัพย์ช้อนเข้ากับแกนตัวในแล้วขันน็อตล็อกเข้ากับแกนหมุน

▶ หมายเลขอ 11: 1. น็อตล็อก 2. ใบเจียสูญญ์ม 3. แกนตัวใน

วิธีการขันแน่นน็อตล็อก ให้กดที่ล็อกก้านให้แน่นเพื่อให้แกนหมุนไม่หมุน แล้วใช้ประแจขันน็อตล็อกเข้าตามเข็มนาฬิกาให้แน่น

▶ หมายเลขอ 12: 1. ประแจขันน็อตล็อก 2. ล็อกก้าน  
เมื่อต้องการถอนที่ป้องกันเข้ากับจานทรัพย์ช้อน

**▲คำเตือน:** ตรวจสอบว่าล้อถูกยึดเข้ากับแกนหมุนแน่น ตีแล้วตัวยันน็อตล็อก หากล้อไม่สามารถหมุนพร้อมกับ แกนหมุนได้ (เช่น หากล้อหมุนอย่างเดียว) ให้ติดตั้งน็อต ล็อกบนใบเสี้ยวสูญญ์จมหรือจานทรายช้อน โดยให้ส่วนที่ยื่น ออกมากของน็อตล็อกหันเข้า ล้ออาจหมุนอย่างเดียวได้ขึ้น อยู่กับความหนาของล้อ เพราะน็อตล็อกไม่สามารถยึดล้อ ได้เนื่องจากความสูงของส่วนที่ยื่นออกมาก

**หมายเหตุ:** ในรุ่นนี้ แกนตัวในจะติดตั้งไว้ล่วงหน้าและไม่ สามารถถอดออกได้

## การติดตั้งหรือการถอดใบเสี้ยวแบบบีดหยุ่น

### อุปกรณ์เสริม

**▲คำเตือน:** ใช้ที่ป้องกันที่ไม่สามารถเมื่อมีใบเสี้ยบ เครื่องมือ ล้อสามารถแตกคละเมื่อได้ในระหว่างการใช้งาน และที่ป้องกันจะช่วยลดโอกาสในการเกิดการบาดเจ็บได้

ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับใบเสี้ยวสูญญ์จม แต่ให้ใช้แห่นรอง เห็นอีบเจียดด้วย

► หมายเลขอ 13: 1. น็อตล็อก 2. ใบเสี้ยวแบบบีดหยุ่น 3. แห่นรอง 4. แกนตัวใน

## การติดตั้งหรือถอดจากน็อต

### อุปกรณ์เสริม

- ติดตั้งแห่นรองเข้ากับแกนหมุน
- ติดตั้งจากเข้ากับแห่นรองยังแล้วขันน็อตล็อกขัดกระดาษ ทรายเข้ากับแกนหมุน
- บีดแกนหมุนด้วยที่ล็อกก้านและขันน็อตล็อกขัด กระดาษทรายให้แน่นตามที่เขียนมาเพื่อการตัวอย่างประแจขันน็อต ล็อก

► หมายเลขอ 14: 1. น็อตล็อกขัดกระดาษทราย 2. จาน ขัด 3. แห่นรอง

เมื่อต้องการถอดจาก ให้ปฏิบัติขั้นตอนการติดตั้ง

**หมายเหตุ:** ใช้แต่บอร์นน็อตที่ระบุคู่มือการใช้งานฉบับนี้ เท่านั้น ซึ่งจะต้องซื้อยแยกต่างหาก

## การติดตั้งล้อตัดแบบบีดหยุ่น

### อุปกรณ์เสริม

**▲คำเตือน:** เมื่อใช้ล้อตัดแบบบีดหยุ่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ใช้เฉพาะที่ป้องกันล้อพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อใช้กับล้อ ตัดเท่านั้น

**▲คำเตือน:** ห้ามใช้ล้อตัดแบบบีดหยุ่นในการขัดด้านข้าง

สำหรับการติดตั้ง ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับใบเสี้ยวสูญญ์จม

ติดตั้งน็อตล็อกในทิศทางที่ถูกต้องตามที่แสดงในภาพ

► หมายเลขอ 15: 1. น็อตล็อก 2. ล้อตัดแบบบีดหยุ่น 3. ป้องกันล้อสำหรับล้อตัดแบบบีดหยุ่น 4. แกนตัวใน

เมื่อติดตั้งล้อตัดแบบบีดหยุ่น

► หมายเลขอ 16: 1. น็อตล็อก 2. ล้อตัดแบบบีดหยุ่น (บาง กว่า 5 mm (3/16")) 3. ล้อตัดแบบบีดหยุ่น (5 mm (3/16")) หรือหนากว่า)

## การติดตั้งแปรรูปด้วย

### อุปกรณ์เสริม

**▲ข้อควรระวัง:** อ่อนใช้แปรรูปด้วยที่เสียหายหรือไม่ สมดุล การใช้แปรรูปด้วยที่เสียหายอาจเป็นภัยเพื่อ ความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บจากการสัมผัสนักบุลต์ที่หัก

วางเครื่องมือโดยพลิกด้านล่างชิ้นด้านบนเพื่อให้เข้าถึงแกน หมุนได้่าย

ถอดอุปกรณ์เสริมใดๆ บนแกนหมุนออก เสียงแปรรูปด้วยลงบนแกนหมุนและขันด้วยประแจที่ให้มา

► หมายเลขอ 17: 1. แปรรูปด้วย

## การติดตั้งหัวตัดรู

### อุปกรณ์เสริม

วางเครื่องมือโดยพลิกด้านล่างชิ้นด้านบนเพื่อให้เข้าถึงแกน หมุนได้่าย ถอดอุปกรณ์เสริมที่อยู่บนแกนหมุนออกให้หมด ใส่หัวตัดรู บนแกนหมุน จากนั้นขันให้แน่นด้วยประแจที่มีมาให้

► หมายเลขอ 18: 1. หัวตัดรู

## การใช้งาน

▲ คำเตือน: คุณไม่จำเป็นต้องออกแรงกดเครื่องมือ น้ำหนักของเครื่องมือจะถูกอัตโนมัติและกดที่เหมาะสม การพื้นและแรงกดที่มากเกินไปอาจทำให้ใบเล็บเสียหายและเป็นอันตรายได้

▲ คำเตือน: เปลี่ยนใบเล็บเสมอถ้าทำเครื่องมือตกระหว่างชั้ด

▲ คำเตือน: ห้ามทุบหรือกระแทกล้อบนชิ้นงาน

▲ คำเตือน: หลีกเลี่ยงการกระดอนและการทำให้ใบเล็บติดชั้ด โดยเฉพาะขณะทำงานที่มุ่ม ขอบมีคม และอื่นๆ ซึ่งอาจทำให้สูญเสียการควบคุมและเกิดการติดกลับได้

▲ คำเตือน: อายาใช้เครื่องมือกับใบมีดตัดไม้และใบเลื่อยชนิดเดี่ยว เนื่องจากอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานบาดเจ็บได้ ทำให้เกิดการติดกลับบ่อยๆ และเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมและการบาดเจ็บของบุคคลได้

▲ ข้อควรระวัง: อายาเปิดเครื่องมือในขณะที่สัมผัสกับชิ้นงาน เนื่องจากอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานบาดเจ็บได้

▲ ข้อควรระวัง: สวมว่นวนนิรภัยหรือหน้ากากป้องกันใบหน้าเสมอเมื่อปฏิบัติงาน

▲ ข้อควรระวัง: หลังจากปฏิบัติงาน ให้ปิดเครื่องมือเสมอและร่อนกาวไว้ในใบเล็บจะหยุดสนิท แล้วจึงวางเครื่องมือลง

▲ ข้อควรระวัง: ใช้มือข้างหนึ่งถือเครื่องมือไว้แน่นที่ตัวเครื่องและมืออีกข้างจับที่ตัวจับ (มือจับ) ด้านข้างเสมอ

หมายเหตุ: ล้ออเนกประสงค์สามารถใช้ได้ทั้งสำหรับการทำงานชั้ดและตัด

โปรดดูที่ “การขัดและการขัดด้วยกระดาษทราย” สำหรับการทำงานชั้ด และที่ “การใช้งานกับล้อตัดแบบชั้ด” สำหรับการทำงานตัด

## การขัดและการขัดด้วยกระดาษทราย

เปิดเครื่องมือแล้วใช้ใบเล็บหรือจานขัดกับชิ้นงานโดยทั่วไป ควรให้ข้อมูลเบื้องต้น เช่น ความเร็วในการขัด ความแรงกด ความเร็วในการขัด ความแรงกด และแรงกดที่เหมาะสม รวมถึงการขัดด้วยกระดาษทราย อย่าดันเครื่องขัดไปข้างหน้า มีผลลัพธ์ที่ดีจะต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในชิ้นงาน เมื่อข้อมูลเบื้องต้นที่ได้รับมาถูกต้องแล้ว ให้ลองใช้ใบเล็บใหม่ที่ได้รับมา

▶ หมายเหตุ 20

## การใช้งานกับล้อตัดแบบชั้ด

### อุปกรณ์เสริม

▲ คำเตือน: อายาทำให้ลูกล้อ “ติด” หรือใช้แรงดันมากเกินไป อายาพยายามทำความลึกในการตัดมากเกินไป การกดดันลูกล้อมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระให้ลูกล้อลดลง ความไวที่ลูกล้อจะเกิดการบิดหรือการติดขัดระหว่างการตัด และอาจเกิดการติดกลับหรือลูกล้อแตก และมอเตอร์ร้อนเกินไป

▲ คำเตือน: อายาเริ่มการตัดโดยที่เครื่องมือคาดอยู่ในชิ้นงาน ปล่อยให้ใบเล็บทำความเร็วสูงสุดและสอดเข้าไปในรอยตัดอย่างรวดเร็ว โดยยับเบี้ยนอีกไปข้างหน้าบัน พื้นผิวชิ้นงาน ลูกล้ออาจติดขัด เด้งหรือติดกลับได้หากเริ่มใช้เครื่องมือไฟฟ้าระหว่างที่ยังคาดอยู่ในชิ้นงาน

▲ คำเตือน: ระหว่างการตัด ห้ามเปลี่ยนหมุนของใบเล็บ การใช้แรงดันด้านข้างกับล้อตัด (เช่นเดียวกับในการขัด) จะทำให้ใบเล็บเกิดรอยร้าวและแตก ทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้

ตัวอย่างการใช้งาน: การใช้งานกับล้อตัดแบบชั้ด

▶ หมายเหตุ 20

## การทำางานกับแบร์งลวดถัก

### อุปกรณ์เสริม

▲ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบการทำงานของแบร์งลวดถัก ถ้ายังคงทำงานได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนใบเล็บ ให้ตรวจสอบว่าไม่มีโครงสร้างหน้าหรืออยู่ในแนวเดียวกับแบร์งลวดถัก

ข้อสังเกต: เมื่อใช้แบร์งลวดถัก ควรหลีกเลี่ยงการอักเสบและการกัดมากเกินไปเนื่องจากจะทำให้ลวดงอ และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายก่อนเวลาอันควร

ตัวอย่างการใช้งาน: การใช้งานกับแบร์งลวดถัก

▶ หมายเหตุ 21

## การทำางานด้วยหัวตัดรู

### อุปกรณ์เสริม

▲ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบการทำงานของหัวตัดรูโดยการปล่อยให้เครื่องมือทำงานแบบหมุนเปล่า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีโครงสร้างหน้าของหัวตัดรู

ข้อสังเกต: อายาอย่างเครื่องมือในระหว่างการทำงาน เมื่อจากอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายก่อนเวลาอันควร

## การบำรุงรักษา

**▲ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดลับแบบเดิมออกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน กินเนอร์ และกลอหอร์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้เสื่อมดีดึง เสียรูป หรือแตกได้

เพื่อความปลอดภัยและน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจ้านี้ให้ใช้อุปกรณ์ที่มาจาก Makita เสมอ

## การทำความสะอาดด้วยการระบายอากาศ

เครื่องมือและช่องระบายอากาศของเครื่องมือต้องสะอาดอยู่เสมอ ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องมือให้เป็นประจำหรือเมื่อได้กัดตามที่ช่องระบายอากาศเริ่มถูกบีบกัน

► หมายเลขอ้างอิง: 1. การระบายไอเสีย 2. การดูดลมถอดฝาครอบกันฝุ่นออกจากช่องดูดลมและทำความสะอาดเพื่อให้การไหลเวียนอากาศราบรื่น

► หมายเลขอ้างอิง: 1. ฝาครอบกันฝุ่น

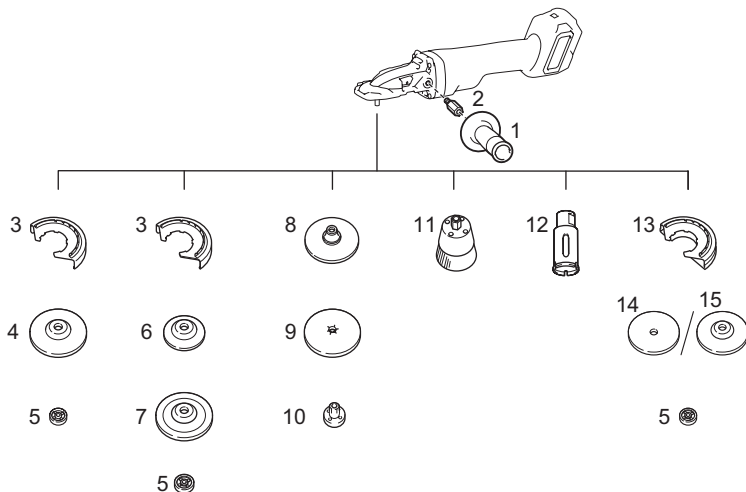
**ข้อสังเกต:** ทำความสะอาดฝาครอบกันฝุ่นเมื่อมีฝุ่นหรือสิ่งปลูกปลอมอุดตัน การทำงานต่อไปโดยที่ฝาครอบกันฝุ่นอุดตันอาจทำให้เครื่องมือเสียหาย

## ความเข้ากันได้ของการใช้งานและอุปกรณ์เสริม

### อุปกรณ์เสริม

**▲ข้อควรระวัง:** การใช้เครื่องมือกันที่ป้องกันที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงดังต่อไปนี้

- เมื่อใช้ที่ป้องกันล้อตัดสำหรับการทำงานตัดผิวน้ำแข็ง ที่ป้องกันล้ออาจเกิดขวางชั้นงานซึ่งทำให้ควบคุมได้ยาก
- เมื่อใช้ที่ป้องกันล้อขัดสำหรับการทำงานตัดกับบางล้อขัดที่ติดกัน จะมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นที่ล้อที่กำลังหมุนจะปล่อยประกายไฟและอนุภาค รวมถึงเศษเด็กจากล้อในกรณีที่ล้อระเบิด
- เมื่อใช้ที่ป้องกันล้อตัดหรือที่ป้องกันล้อขัดสำหรับการทำงานตัดผิวน้ำแข็ง ที่ป้องกันล้ออาจเกิดขวางชั้นงานซึ่งทำให้ควบคุมได้ยาก
- เมื่อใช้ล้อขัดสำหรับการทำงานตัด จะเพิ่มความเสี่ยงในการสัมผัสถกบล้อเมื่อเกิดการตีดกลับ
- เมื่อใช้ล้อวงนกประสงค์ซึ่งมีแกนยึด (ล้อที่สามารถใช้ขัดและตัดแบบบั๊ตได้) ให้ใช้เฉพาะที่ป้องกันล้อตัด



-	การใช้งาน	รุ่น 125 mm
1	-	ด้ามจับด้านข้าง
2	-	อะแดปเตอร์
3	-	ที่ป้องกันล้อ (สำหรับใบเจีย)
4	การขัด / การขัดด้วยกระดาษทราย	ใบเจียศูนย์จม/งานทรายข้อน
5	-	นือตลีค
6	-	แร่นร่อง
7	การขัด	ใบเจียแบบบีดหยุ่น
8	-	แผ่นยาง 115
9	การขัดด้วยกระดาษทราย	งานขัด
10	-	นือตลีคขัดกระดาษทราย
11	การขัดด้วยแปรงลวด	แปรงลวดหัว
12	การตัดรู	หัวตัดรู
13	-	ที่ป้องกันล้อ (สำหรับล้อตัด)
14	การตัด	ล้อตัดแบบขัด
15	การขัด / การตัด	ล้อเนกประสงค์
-	-	ประแจขันนือตลีค

## อุปกรณ์เสริม

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ขอแนะนำให้ใช้เดพะอุปกรณ์เสริมหรือ อุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- แบบเตอร์รี่และเครื่องชาร์จ Makita ของแท้
- รายการอุปกรณ์เสริมใน “ความเข้ากันได้ของการใช้งานและอุปกรณ์เสริม”

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางรายการอาจจำรวมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

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

885B08-372  
EN, ZHCHN, ID, MS,  
VI, TH  
20250722