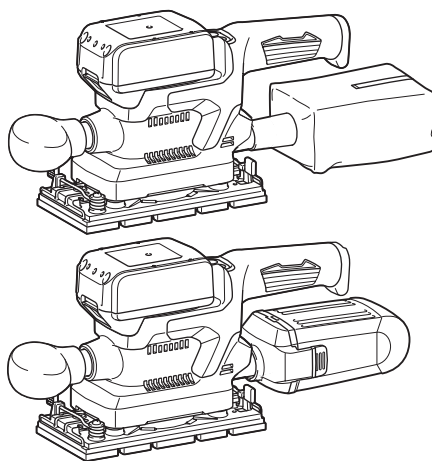
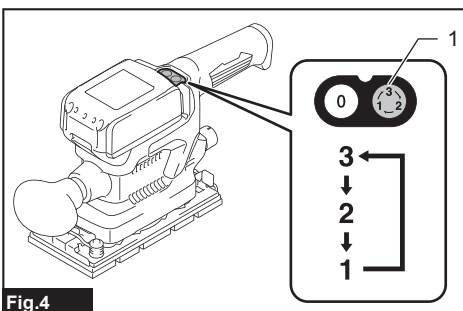
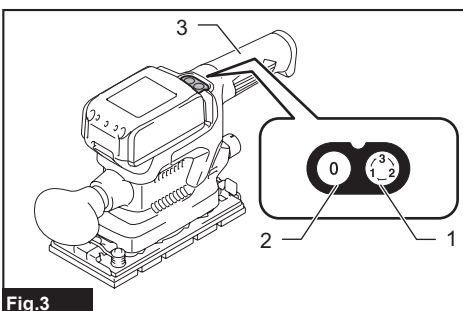
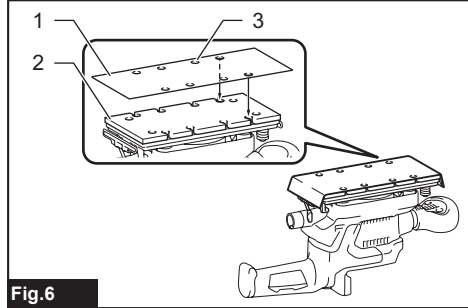
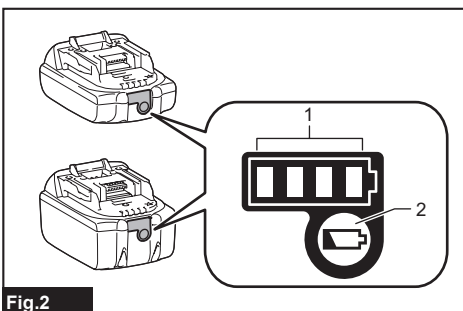
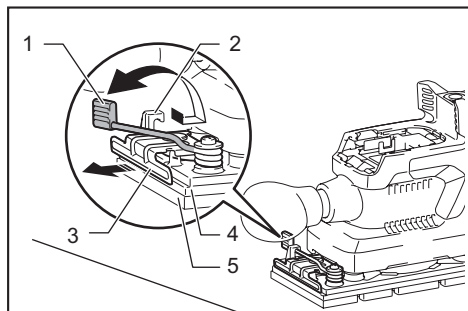
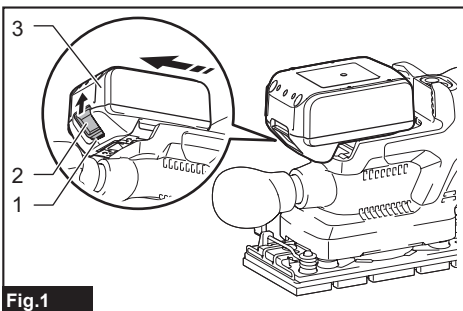




EN	Cordless Finishing Sander	INSTRUCTION MANUAL	8
ZHCN	充电式砂光机	使用说明书	21
ID	Mesin Ampelas Halus Nirkabel	PETUNJUK PENGGUNAAN	33
MS	Penggilap Kemasan Tanpa Kord	MANUAL ARAHAN	47
VI	Máy Chà Nhám Rung Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	60
TH	เครื่องขัดกระดาษทรายไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	72

DBO380 DBO381





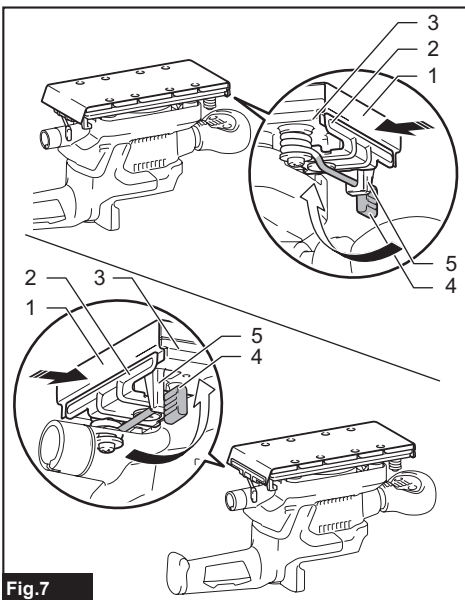


Fig.7

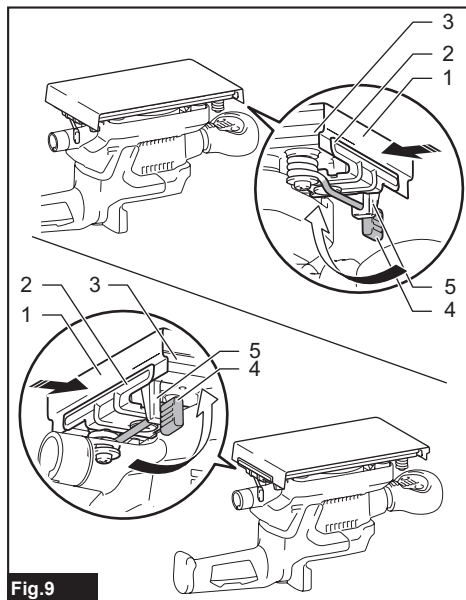


Fig.9

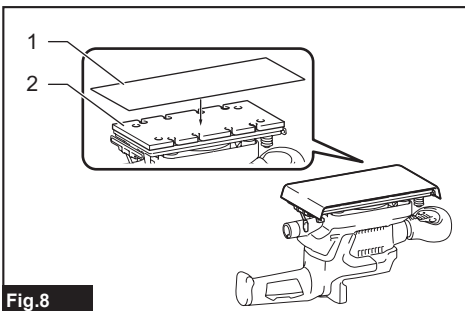


Fig.8

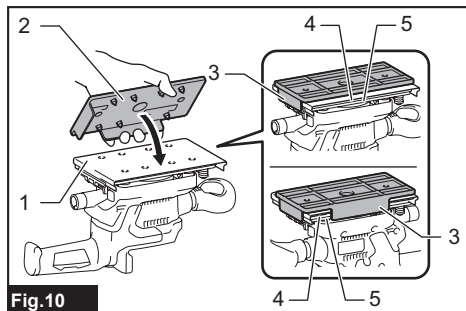


Fig.10

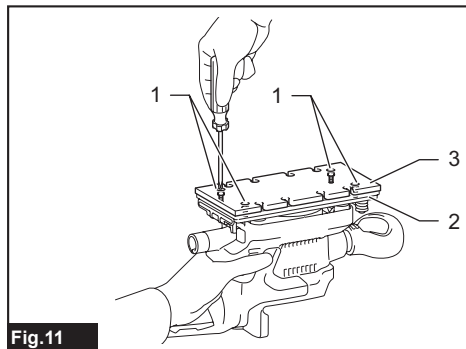
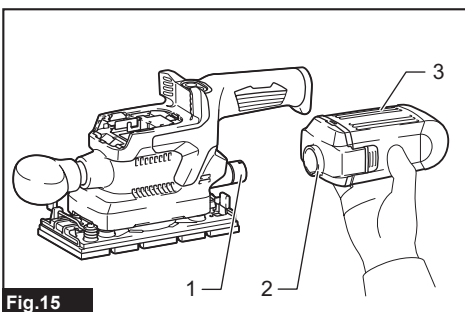
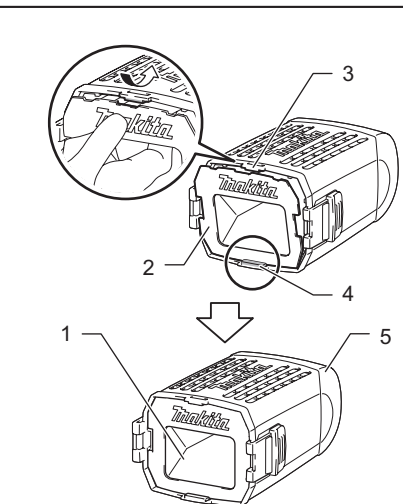
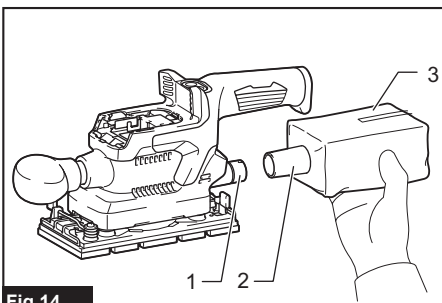
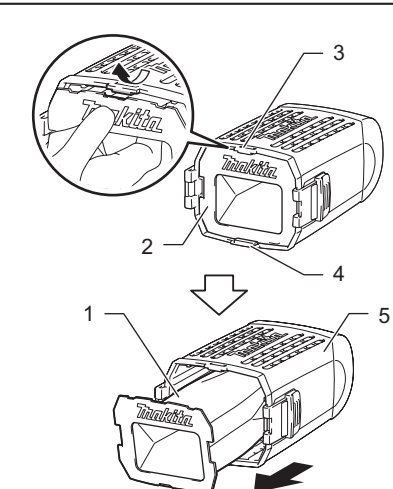
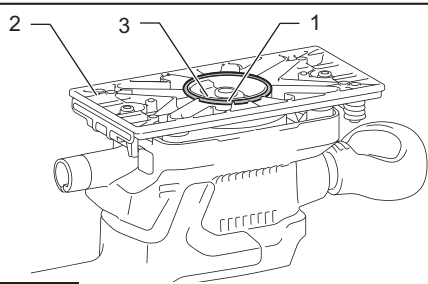
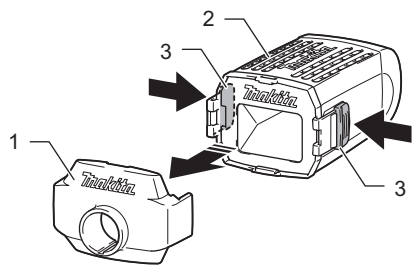
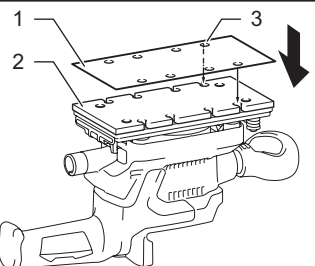


Fig.11



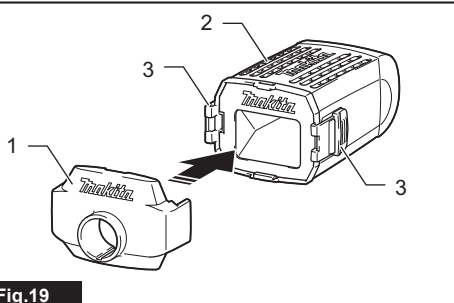


Fig.19

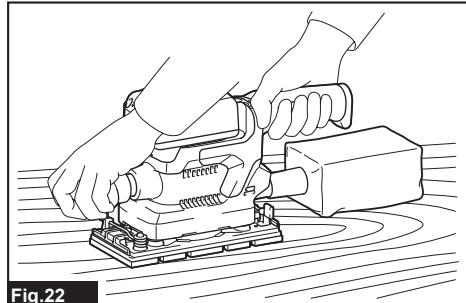


Fig.22

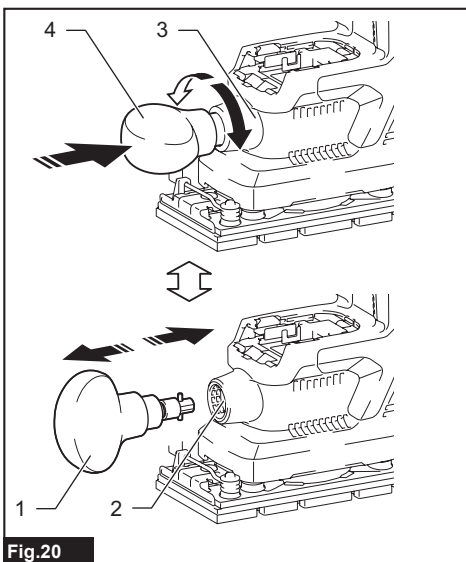


Fig.20

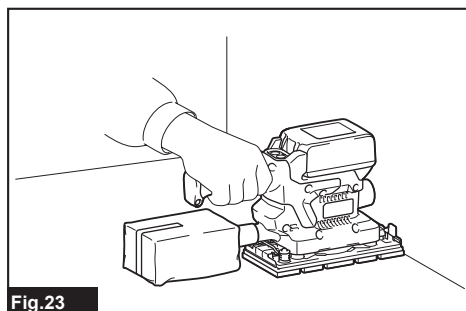


Fig.23

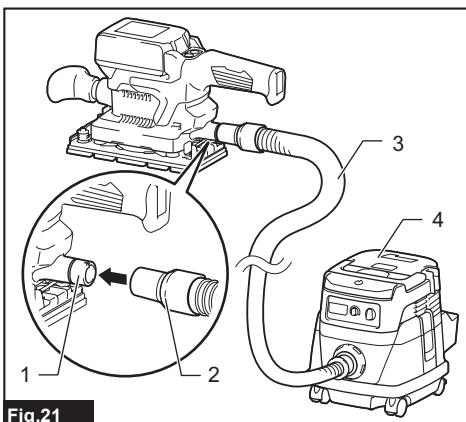


Fig.21

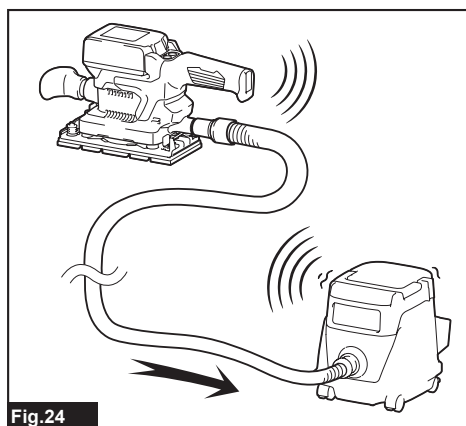


Fig.24

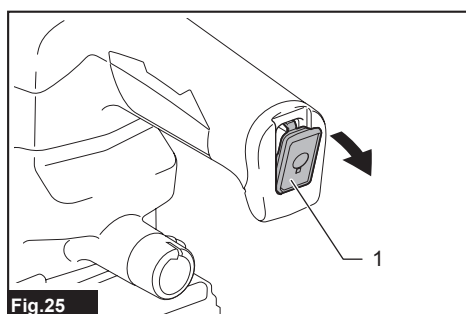


Fig.25

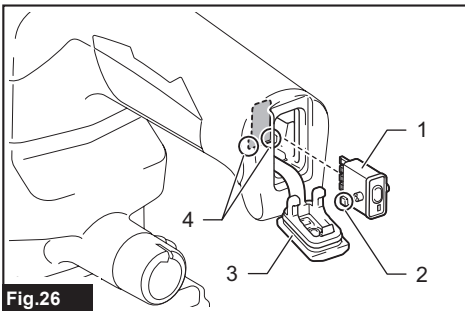


Fig.26

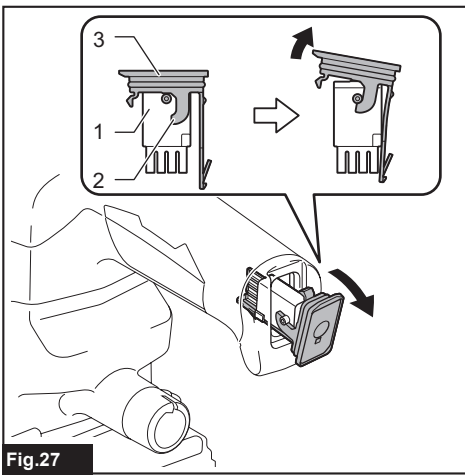


Fig.27

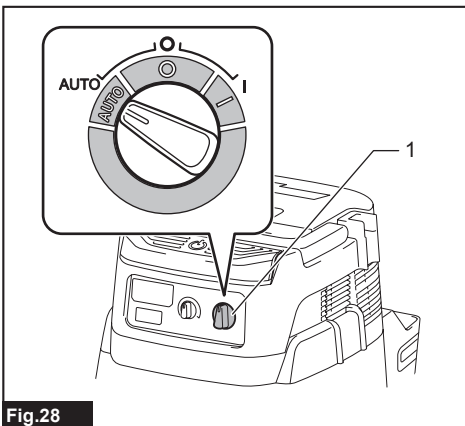


Fig.28

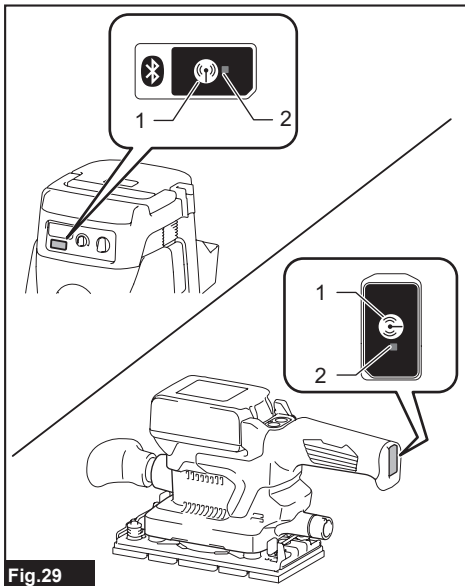


Fig.29

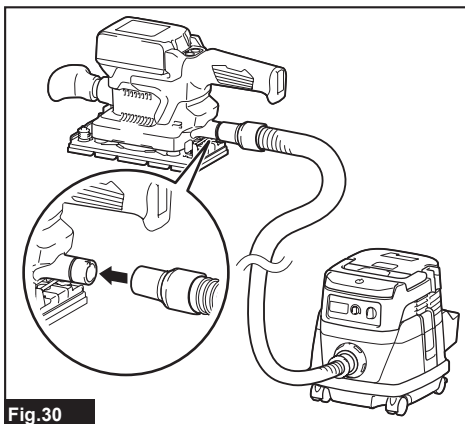


Fig.30

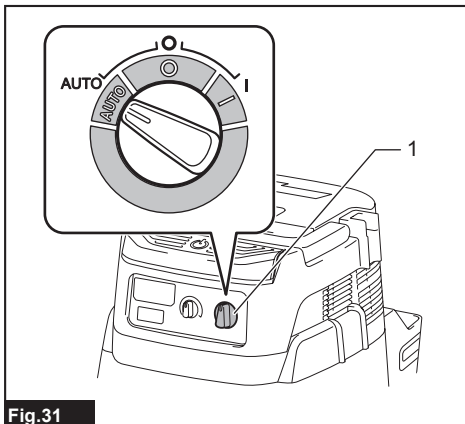


Fig.31

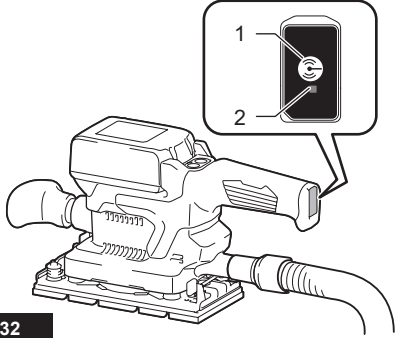


Fig.32

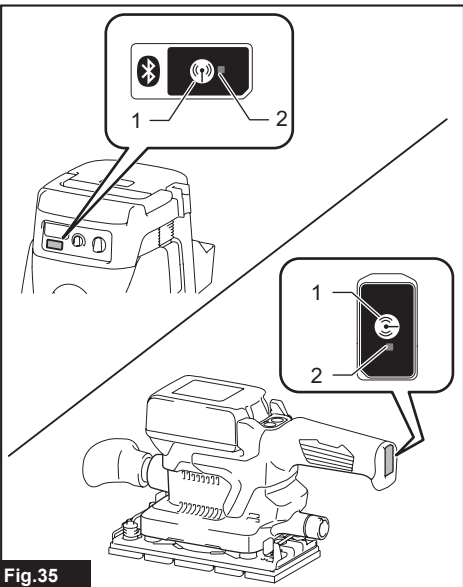


Fig.35

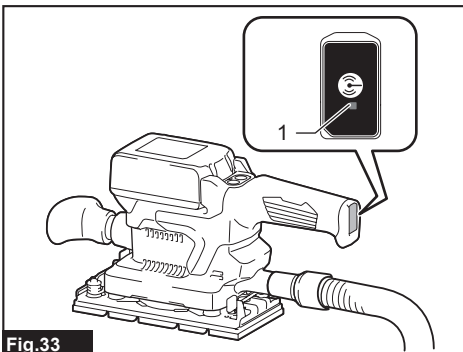


Fig.33

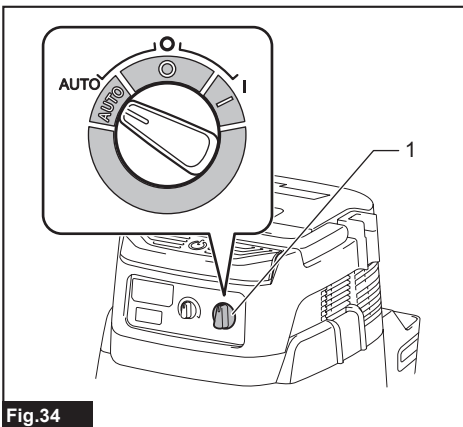


Fig.34

SPECIFICATIONS

Model:	DBO380	DBO381
Pad size	92 mm x 185 mm	
Abrasive paper size	93 mm x 228 mm	
Orbits per minute	High	12,000 min ⁻¹
	Medium	8,000 min ⁻¹
	Low	4,000 min ⁻¹
Overall length (with front grip)	336 mm	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	1.9 - 2.2 kg	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

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 safety glasses.



Ni-MH
Li-ion

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 wheelie bin placed on the equipment.

Intended use

The tool is intended for the sanding of large surface of wood, plastic and metal materials as well as painted surfaces.

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

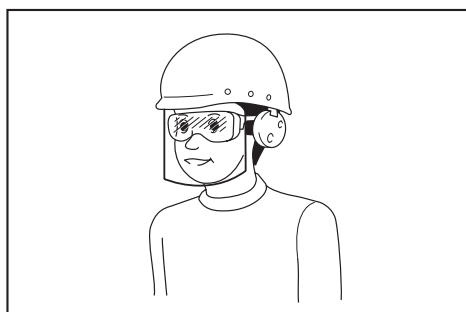
1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders 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.
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.

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.
9. **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 equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

Power tool use and care

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **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.
8. **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.
9. **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

1. **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.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **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.
4. **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.

5. **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.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. **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

1. **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.
2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
3. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

Sander safety warnings

1. **Always use safety glasses or goggles.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
2. **Hold the tool firmly.**
3. **Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
4. **This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.**
5. **Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.**
6. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**
7. **Use of this tool to sand some products, paints and wood could expose user to dust containing hazardous substances. Use appropriate respiratory protection.**
8. **Be sure that there are no cracks or breakage on the pad before use. Cracks or breakage may cause a personal injury.**
9. **Watch your footing and maintain your balance with the tool. Make sure there is no one below when working in high locations.**

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 result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
 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.

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).

Important safety instructions for wireless unit

1. Do not disassemble or tamper with the wireless unit.
2. Keep the wireless unit away from young children. If accidentally swallowed, seek medical attention immediately.
3. Use the wireless unit only with Makita tools.
4. Do not expose the wireless unit to rain or wet conditions.
5. Do not use the wireless unit in places where the temperature exceeds 50 °C (122 °F).
6. Do not operate the wireless unit in places where medical instruments, such as heart pace makers are nearby.

7. Do not operate the wireless unit in places where automated devices are nearby. If operated, automated devices may develop malfunction or error.
8. Do not operate the wireless unit in places under high temperature or places where static electricity or electrical noise could be generated.
9. The wireless unit can produce electromagnetic fields (EMF) but they are not harmful to the user.
10. The wireless unit is an accurate instrument. Be careful not to drop or strike the wireless unit.
11. Avoid touching the terminal of the wireless unit with bare hands or metallic materials.
12. Always remove the battery on the product when installing the wireless unit into it.
13. When opening the lid of the slot, avoid the place where dust and water may come into the slot. Always keep the inlet of the slot clean.
14. Always insert the wireless unit in the correct direction.
15. Do not press the wireless activation button on the wireless unit too hard and/or press the button with an object with a sharp edge.
16. Always close the lid of the slot when operating.
17. Do not remove the wireless unit from the slot while the power is being supplied to the tool. Doing so may cause a malfunction of the wireless unit.
18. Do not remove the sticker on the wireless unit.
19. Do not put any sticker on the wireless unit.
20. Do not leave the wireless unit in a place where static electricity or electrical noise could be generated.
21. Do not leave the wireless unit in a place subject to high heat, such as a car sitting in the sun.
22. Do not leave the wireless unit in a dusty or powdery place or in a place corrosive gas could be generated.
23. Sudden change of the temperature may bedew the wireless unit. Do not use the wireless unit until the dew is completely dried.
24. When cleaning the wireless unit, gently wipe with a dry soft cloth. Do not use benzine, thinner, conductive grease or the like.
25. When storing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.
26. Do not insert any devices other than Makita wireless unit into the slot on the tool.
27. Do not use the tool with the lid of the slot damaged. Water, dust, and dirt come into the slot may cause malfunction.
28. Do not pull and/or twist the lid of the slot more than necessary. Restore the lid if it comes off from the tool.
29. Replace the lid of the slot if it is lost or damaged.

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.

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

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

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. 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.

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.

Battery protector

Use a battery protector supplied with the tool to safeguard and shield the battery cartridge.

CAUTION: Always remove the battery cartridge from the tool before installing and uninstalling a battery protector.

CAUTION: Never hand hold a battery protector when carrying the tool from one area to another or when holding the tool while not in use.

NOTICE: A battery protector can only be installed in among battery models BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

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

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 or 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 or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and battery cool 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.

Switch action

CAUTION: Avoid turning the tool on while it is placed on the workpiece or on your workbench. It may cause personal injury or damage.

Turning the tool on and off

Press the power/speed select button on the top of the main handle to start the tool. The tool starts to run at its highest orbital speed.

Press the stop button to pause or cease operation.

► Fig.3: 1. Power/speed select button 2. Stop button 3. Main handle

Changing the tool speed

The orbital speed can be changed in three modes, that is, high, medium and low depending on the application and workload.

Press the power/speed select button to switch speed mode.

► Fig.4: 1. Power/speed select button

Speed settings table

Speed level	Orbital per minute
3 (High)	12,000 min ⁻¹ (/min)
2 (Medium)	8,000 min ⁻¹ (/min)
1 (Low)	4,000 min ⁻¹ (/min)

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

NOTICE: Select an appropriate speed range for your sanding operations to avoid overheating and melting the workpiece. Sanding at high orbital speed may heat workpiece and melt it at the point of contact.

Electronic function

The tool is equipped with the electronic function for easy operation.

Constant speed control

This function serves a constant orbital speed to obtain fine finish.

ASSEMBLY

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

Installing and removing abrasive paper

CAUTION: Always make sure that a sheet of abrasive paper is installed securely before use. The paper may otherwise be loosened, removed easily and subject to slippage, resulting in uneven sanding operation.

Using abrasive paper supplied with tool

1. Push and hold down the clamp lever on either front or rear end of the pad, and slide it away from the stopper so the clamp is released from its fastened position.
 2. Pull the clamp lever outwards as far as possible to create a space between the clamp and side wall of the sanding base in which one end of abrasive paper can be inserted.
- Fig.5: 1. Clamp lever 2. Stopper 3. Clamp 4. Sanding base 5. Pad

3. Place a sheet of abrasive paper over the pad, aligning the dust-suction holes in the paper with those in the pad.

► Fig.6: 1. Abrasive paper 2. Pad 3. Dust-suction hole

4. Slip one end of the abrasive paper into the space between the clamp and sanding base.
5. Set the clamp lever back in a locked position so the end of abrasive paper is clamped securely.
6. Release the clamp on the other end, and have the other end of abrasive paper ready to be clamped.
7. Maintain a proper tension on abrasive paper, and then set the clamp lever on the other end in a locked position.

► Fig.7: 1. Abrasive paper 2. Clamp 3. Sanding base 4. Clamp lever 5. Stopper

8. To remove the abrasive paper, release the clamps on both ends and take the paper off the pad.

Using abrasive paper available in the market

1. Cut a sheet of abrasive paper down to an appropriate size.

► Fig.8: 1. Abrasive paper 2. Pad

2. Push and hold down the clamp lever on either front or rear end of the pad, and slide it away from the stopper so the clamp is released from its fastened position.

3. Pull the clamp lever outwards as far as possible to create a space between the clamp and side wall of the sanding base in which one end of abrasive paper can be inserted.

4. Slip one end of the abrasive paper into the space between the clamp and sanding base.

5. Reposition the abrasive paper so it is finely overlaid on the pad surface.

6. Set the clamp lever back in a locked position to clamp the end of abrasive paper securely.

7. Release the clamp on the other end, and have the other end of abrasive paper ready to be clamped.

8. Maintain a proper tension on abrasive paper, and then set the clamp lever on the other end in a locked position.

► Fig.9: 1. Abrasive paper 2. Clamp 3. Sanding base 4. Clamp lever 5. Stopper

9. Cover the abrasive paper with the punch plate with its positioning stoppers adjacent to the corner well fit onto two of the side edges of the pad and sanding base.

► Fig.10: 1. Abrasive paper 2. Punch plate 3. Positioning stoppers 4. Pad 5. Sanding base

10. Push the punch plate over the abrasive paper to make dust-suction holes.

11. To remove the abrasive paper, release the clamps on both ends and take the paper off the pad.

Using hook-and-loop abrasive paper

Optional accessory

CAUTION: Make sure to install a hook-and-loop pad correctly and securely. A loose attachment will run out of balance and cause an excessive vibration resulting in loss of control.

CAUTION: Be sure that a hook-and-loop pad and abrasive paper are aligned and securely attached.

CAUTION: Only use hook-and-loop abrasive papers. Never use pressure-sensitive abrasive papers.

1. Loosen and remove the four screws securing the pad to the sanding base.

2. Replace the standard-equipped pad with an optional hook-and-loop pad.

3. Re-tighten the screws firmly to secure the hook-and-loop pad.

► Fig.11: 1. Screws 2. Sanding base 3. Pad

4. Remove all dirt and foreign matter from the hook-and-loop pad.

5. Attach a sheet of optional hook-and-loop abrasive paper to the pad, aligning the dust-suction holes in the paper with those in the pad.

► Fig.12: 1. Abrasive paper 2. Pad 3. Dust-suction holes

6. To remove the abrasive paper, peel it off from the edge.

CAUTION: The O ring may come out of the sanding base while replacing the pad. Set the O ring back in the circular grooves around the center of the base before installing the optional pad.

► Fig.13: 1. O ring 2. Sanding base 3. Circular grooves

Installing and removing dust bag

Optional accessory

Attach the dust bag over the tapered dust spout at the back end of the motor housing. Put the dust inlet of the bag onto the dust spout as far as it will go to avoid it from coming off during operation.

► Fig.14: 1. Dust spout 2. Dust inlet 3. Dust bag

NOTE: Make sure to attach the dust bag with its zipper slider facing downwards.

NOTE: To ensure optimal dust collecting, empty the dust bag when it becomes filled to approximately half of its capacity.

Remove the dust bag from the tool and pull the fastener out. Then gently shake or tap the dust bag to empty.

Installing and removing dust box

Optional accessory

Attach the dust box over the tapered dust spout at the back end of the motor housing. Put the dust nozzle onto the dust spout as far as it will go to avoid it from coming off during operation.

► Fig.15: 1. Dust spout 2. Dust nozzle 3. Dust box

NOTE: To ensure optimal dust collecting, empty the dust box when it becomes filled to approximately half of its capacity.

1. Remove the dust box from the tool.
2. Detach the dust nozzle from the box while pressing and holding the locking latches on both sides of the box.
3. Gently shake or tap the dust box to empty.

Replacing filter

NOTICE: Be aware to align the logos on all the dust box, filter and dust nozzle in a consistent orientation when reassembling components.

1. Remove the dust box from the tool.
2. Detach the dust nozzle from the box while pressing and holding the locking latches on both sides of the box.
3. Hold the inner top edge of the cardboard opening, and pull it off downwards to disengage the outer top edge of the cardboard opening from the upper hooking tab on the lip of the dust box.

► Fig.16: 1. Dust nozzle 2. Dust box 3. Locking latch

3. Hold the inner top edge of the cardboard opening, and pull it off downwards to disengage the outer top edge of the cardboard opening from the upper hooking tab on the lip of the dust box.

4. Take the filter out of the dust box while pulling the outer bottom edge of the cardboard opening free from the lower hooking tab.

► Fig.17: 1. Filter 2. Cardboard opening 3. Upper hooking tab 4. Lower hooking tab 5. Dust box

5. Replace a filter by engaging the bottom edge of the cardboard opening in the lower hooking tab and push the top edge inwards until it clips into the upper hooking tab.

► Fig.18: 1. Filter 2. Cardboard opening 3. Upper hooking tab 4. Lower hooking tab 5. Dust box

6. Snap the dust nozzle into place while pressing and holding the locking latches on both sides of the dust box.

► Fig.19: 1. Dust nozzle 2. Dust box 3. Locking latch

Removing and installing front grip

CAUTION: After reassembly, pull the front grip to check if it is securely attached together.

NOTICE: Make sure to push the front grip fully into the slot end and keep it positioned where it is while rotating the front grip. Failure to do so may cause damage to the tool.

By removing the detachable front grip, sanding operation in tight, confined and hard-to-reach areas can be performed effectively.

Uninstallation

Push and hold the front grip firmly towards the motor housing and rotate it 90 degrees to either the left or right. Then pull it apart from the tool.

Installation

Insert the end of the front grip into the slot on the motor housing, aligning the outlines of the grip end with those of the slot.

Push and hold the front grip firmly towards the housing and rotate it 90 degrees with its gripping surface facing upwards.

► Fig.20: 1. Front grip 2. Slot 3. Motor housing 4. Gripping surface

Connecting with vacuum cleaner

Optional accessory

When you wish to perform clean sanding operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Use either an optional hose 28 mm or a combination of front cuffs 22 and hose provided with the cleaner to establish a connection.

► Fig.21: 1. Dust spout 2. Front cuffs 3. Hose 4. Vacuum cleaner

OPERATION

Sanding operation

CAUTION: Never run the tool without the abrasive paper. You may seriously damage the pad.

CAUTION: Never force the tool. Excessive pressure may decrease the sanding efficiency, damage the abrasive paper and/or shorten tool life.

Sanding open areas

1. Hold the tool firmly with your both hands, one hand on the handle and the other on the front grip.
2. Turn the tool on and wait until it attains full speed.
3. Gently place the tool on the workpiece surface.
4. Keep the entire pad level and even with the surface and apply slight pressure on the tool.

► Fig.22

Sanding confined areas

1. Detach the front grip from the tool.
2. Hold the handle with one hand.
3. Turn the tool on and wait until it attains full speed.
4. Gently place the tool on the workpiece surface.
5. Keep the entire pad level and even with the surface and apply slight pressure on the tool.
6. Move the tool along curves, wall faces and in other confined spaces, sanding with the front and corner edges of the pad as you need.

► Fig.23

WIRELESS ACTIVATION FUNCTION

For model DBO381 only

NOTICE: The wireless function is only available when the supported vacuum cleaner is being installed.

What you can do with the wireless activation function

The wireless activation function enables clean and comfortable operation. By connecting a supported vacuum cleaner to the tool, you can run the vacuum cleaner automatically along with the switch operation of the tool.

► Fig.24

To use the wireless activation function, prepare following items:

- A wireless unit (optional accessory)
- A vacuum cleaner which supports the wireless activation function

The overview of the wireless activation function setting is as follows. Refer to each section for detail procedures.

1. Installing the wireless unit
2. Tool registration for the vacuum cleaner
3. Starting the wireless activation function

Installing the wireless unit

Optional accessory

CAUTION: Place the tool on a flat and stable surface when installing the wireless unit.

NOTICE: Clean the dust and dirt on the tool before installing the wireless unit. Dust or dirt may cause malfunction if it comes into the slot of the wireless unit.

NOTICE: To prevent the malfunction caused by static, touch a static discharging material, such as a metal part of the tool, before picking up the wireless unit.

NOTICE: When installing the wireless unit, always be sure that the wireless unit is inserted in the correct direction and the lid is completely closed.

1. Open the lid on the tool as shown in the figure.
► Fig.25: 1. Lid

2. Insert the wireless unit to the slot and then close the lid.

When inserting the wireless unit, align the projections with the recessed portions on the slot.

- Fig.26: 1. Wireless unit 2. Projection 3. Lid
4. Recessed portion

When removing the wireless unit, open the lid slowly. The hooks on the back of the lid will lift the wireless unit as you pull up the lid.

- Fig.27: 1. Wireless unit 2. Hook 3. Lid

After removing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.

NOTICE: Always use the hooks on the back of the lid when removing the wireless unit. If the hooks do not catch the wireless unit, close the lid completely and open it slowly again.

Tool registration for the vacuum cleaner

NOTE: A Makita vacuum cleaner supporting the wireless activation function is required for the tool registration.

NOTE: Finish installing the wireless unit to the tool before starting the tool registration.

NOTE: During the tool registration, do not pull the switch trigger or turn on the power switch on the vacuum cleaner.

NOTE: Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

If you wish to activate the vacuum cleaner along with the switch operation of the tool, finish the tool registration beforehand.

1. Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.
2. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".

► **Fig.28:** 1. Stand-by switch

3. Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 3 seconds until the wireless activation lamp blinks in green. And then press the wireless activation button on the tool in the same way.

► **Fig.29:** 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the vacuum cleaner and the tool are linked successfully, the wireless activation lamps will light up in green for 2 seconds and start blinking in blue.

NOTE: The wireless activation lamps finish blinking in green after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in green, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

NOTE: When performing two or more tool registrations for one vacuum cleaner, finish the tool registration one by one.

Starting the wireless activation function

NOTE: Finish the tool registration for the vacuum cleaner prior to the wireless activation.

NOTE: Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

After registering a tool to the vacuum cleaner, the vacuum cleaner will automatically runs along with the switch operation of the tool.

1. Install the wireless unit to the tool.
2. Connect the hose of the vacuum cleaner with the tool.

► **Fig.30**

3. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".

► **Fig.31:** 1. Stand-by switch

4. Push the wireless activation button on the tool briefly. The wireless activation lamp will blink in blue.

► **Fig.32:** 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

5. Pull the switch trigger of the tool. Check if the vacuum cleaner runs while the switch trigger is being pulled.

To stop the wireless activation of the vacuum cleaner, push the wireless activation button on the tool.

NOTE: The wireless activation lamp on the tool will stop blinking in blue when there is no operation for 2 hours. In this case, set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO" and push the wireless activation button on the tool again.

NOTE: The vacuum cleaner starts/stops with a delay. There is a time lag when the vacuum cleaner detects a switch operation of the tool.

NOTE: The transmission distance of the wireless unit may vary depending on the location and surrounding circumstances.

NOTE: When two or more tools are registered to one vacuum cleaner, the vacuum cleaner may start running even if you do not pull the switch trigger because another user is using the wireless activation function.

Description of the wireless activation lamp status

► Fig.33: 1. Wireless activation lamp

The wireless activation lamp shows the status of the wireless activation function. Refer to the table below for the meaning of the lamp status.

Status	Wireless activation lamp			Description	
	Color	On	Blinking		
Standby	Blue			2 hours	The wireless activation of the vacuum cleaner is available. The lamp will automatically turn off when no operation is performed for 2 hours.
				When the tool is running.	The wireless activation of the vacuum cleaner is available and the tool is running.
Tool registration	Green			20 seconds	Ready for the tool registration. Waiting for the registration by the vacuum cleaner.
				2 seconds	The tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Cancelling tool registration	Red			20 seconds	Ready for the cancellation of the tool registration. Waiting for the cancellation by the vacuum cleaner.
				2 seconds	The cancellation of the tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Others	Red			3 seconds	The power is supplied to the wireless unit and the wireless activation function is starting up.
	Off	-	-	-	The wireless activation of the vacuum cleaner is stopped.

Cancelling tool registration for the vacuum cleaner

Perform the following procedure when cancelling the tool registration for the vacuum cleaner.

1. Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.

2. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".

► Fig.34: 1. Stand-by switch

3. Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 6 seconds. The wireless activation lamp blinks in green and then become red. After that, press the wireless activation button on the tool in the same way.

► Fig.35: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the cancellation is performed successfully, the wireless activation lamps will light up in red for 2 seconds and start blinking in blue.

NOTE: The wireless activation lamps finish blinking in red after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in red, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

Troubleshooting for wireless activation function

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to dismantle the tool. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
The wireless activation lamp does not light/blink.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.
	The wireless activation button on the tool has not been pushed.	Push the wireless activation button on the tool briefly.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.
Cannot finish tool registration / cancelling tool registration successfully.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.
	Incorrect operation	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range).	Get the tool and vacuum cleaner closer to each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.
	Before finishing the tool registration/cancellation; - the switch trigger on the tool is pulled or; - the power button on the vacuum cleaner is turned on.	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool registration procedures for the tool or vacuum cleaner have not finished.	Perform the tool registration procedures for both the tool and the vacuum cleaner at the same timing.
	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
The vacuum cleaner does not run along with the switch operation of the tool.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot.
	The wireless activation button on the tool has not been pushed.	Push the wireless activation button briefly and make sure that the wireless activation lamp is blinking in blue.
	The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
	More than 10 tools are registered to the vacuum cleaner.	Perform the tool registration again. If more than 10 tools are registered to the vacuum cleaner, the tool registered earliest will be cancelled automatically.
	The vacuum cleaner erased all tool registrations.	Perform the tool registration again.
	No power supply	Supply the power to the tool and the vacuum cleaner.
	The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range).	Get the tool and vacuum cleaner closer each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.
The vacuum cleaner runs while the tool's switch trigger is not pulled.	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.
	Other users are using the wireless activation of the vacuum cleaner with their tools.	Turn off the wireless activation button of the other tools or cancel the tool registration of the other tools.

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.

After use

Wipe off the tool using a dry cloth or cloth slightly moistened with soapy water at regular intervals.

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Abrasive paper (with pre-punched holes)
- Hook-and-loop type of abrasive paper
- Punch plate
- Backing pad (For use with hook-and-loop type of abrasive paper)
- Backing pad (For use with conventional type of abrasive paper)
- Dust bag
- Dust box
- Filter
- Hose
- Wireless unit (for model DBO381)
- Battery protector
- Makita genuine battery and charger

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

规格

型号:	DBO380	DBO381
垫片尺寸	92 mm × 185 mm	
研磨纸尺寸	93 mm × 228 mm	
每分钟 回转数	高	12,000 /min
	中	8,000 /min
	低	4,000 /min
总长度 (带前把手)	336 mm	
额定电压	D.C. 18 V	
净重	1.9 - 2.2 kg	

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格和电池组可能因销往国家之不同而异。
- 重量因附件（包括电池组）而异。根据EPTA-Procedure 01/2014，最重与最轻的组合见表格。

适用电池组和充电器

电池组	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
充电器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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。

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。



佩带安全眼镜。



仅限于欧盟国家
由于本设备中包含有害成分，
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

本工具用于木材、塑料、金属及涂漆表面大面积的砂磨操作。

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

1. **保持工作场地清洁和明亮。**杂乱和黑暗的场地会引发事故。
2. **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。
3. **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。

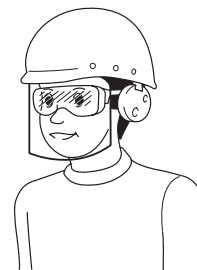
电气安全

1. **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。
2. **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。
3. **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。
4. **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。
5. **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。
6. **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。

7. **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

1. **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。
2. **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。
3. **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。
4. **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。
5. **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。
6. **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。
7. **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。
8. **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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。**

砂光机使用安全警告

- 请使用安全眼镜或护目镜。**普通眼镜或太阳眼镜并非安全眼镜。
- 请牢握本工具。**
- 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。
- 本工具不防水，因此请保持工件表面干燥。**
- 进行砂磨操作时，请对工作区进行足够的通风。**
- 某些材料含有有毒化学物质。**小心不要吸入粉尘，并避免皮肤接触。遵循材料供应商的安全提示。
- 使用本工具打磨某些产品、油漆和木材时，使用者会接触到含有有毒物质的粉尘。**请采取正确的呼吸保护措施。
- 使用前请确认垫片上没有裂缝或破裂。**裂缝或破裂会导致人身伤害。
- 使用工具时，请注意立足稳固并保持平衡。**在高处作业时，要确保下方无人。

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碰触到端子。
 - 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°C (122°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,或者切削、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。否则可能导致工具或电池组性能下降或故障。
- 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。

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。

无线装置的重要安全注意事项

- 切勿拆卸或改装此无线装置。
- 请远离儿童存放无线装置。如果意外吞食,请立即就医。
- 此无线装置仅用于Makita (牧田) 电动工具。
- 请勿将此无线装置暴露在雨水或潮湿的环境中。
- 请勿在温度超过50°C的环境下使用此无线装置。
- 请勿在医疗器械(例如心脏起搏器)附近运行此无线装置。

7. 请勿在自动化设备附近运行此无线装置。否则，自动化设备可能会发生故障或出现错误。
8. 不要在高温场所或可能产生静电或电气噪音的场所操作无线装置。
9. 无线装置会产生对用户无害的电磁场（EMF）。
10. 此无线装置属于精密仪器。请小心，勿掉落或撞击此无线装置。
11. 避免徒手或用金属材料接触无线装置的端子。
12. 在产品中安装无线装置时，务必取下产品上的电池。
13. 请勿在那些可能会使灰尘和水进入插槽的地方打开插槽的封盖。插槽的插口务必保持干净清洁。
14. 务必沿正确的方向插入无线装置。
15. 请勿过度用力按压无线装置上的无线启动按钮，也不可使用边缘锋利的物体按压该按钮。
16. 运行此无线装置时务必关闭插槽的封盖。
17. 切勿在工具正在通电的情况下从插槽取下无线装置。否则可能会导致此无线装置发生故障。
18. 切勿揭下此无线装置上的贴纸。
19. 切勿在此无线装置上粘贴任何贴纸。
20. 切勿将此无线装置留在可能会产生静电或电气噪音的地方。
21. 切勿将此无线装置留在可能会产生高温的地方，例如阳光照射下的车内。
22. 切勿将此无线装置留在灰尘或粉尘较重的地方，或可能会产生腐蚀性气体的地方。
23. 温度的剧烈变化可能会使此无线装置产生凝露。露水未完全干燥前，请勿使用此无线装置。
24. 清洁此无线装置时，请使用柔软的干抹布轻轻擦拭。切勿使用汽油、稀释剂或导电脂等类似物品。
25. 存放此无线装置时，请将其放在随附的盒中或防静电的容器中。
26. 请勿将非Makita（牧田）无线装置的任何其它设备插入工具的插槽中。
27. 如果插槽的封盖受损，请勿使用该工具。否则水、灰尘和泥土进入插槽可能会导致故障。
28. 如非必要，请勿拉动和 / 或扭动插槽的封盖。如果封盖从工具脱落，请将其还原。
29. 如果插槽的封盖丢失或受损，请更换。

请保留此说明书。

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。

► 图片1: 1. 红色指示器 2. 按钮 3. 电池组

拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中抽出。

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

▲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。

电池保护器

请使用工具附带的电池保护器来保护电池组。

▲小心： 在安装和拆卸电池保护器之前，请务必先从工具上拆下电池组。

▲小心： 在搬运工具或握住未启用的工具时，不得手握电池保护器。

注意： 电池保护器仅可安装于以下型号的电池BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B。

显示电池的剩余电量

仅限带指示灯的电池组

► 图片2: 1. 指示灯 2. CHECK (查看) 按钮按电池组上的CHECK (查看) 按钮可显示电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。

指示灯			剩余电量
点亮	熄灭	闪烁	
			75%至100%
			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或电池时，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操作。然后开启工具重新启动。

过热保护

工具或电池过热时，工具会自动停止运转。在这种情况下，请待工具和电池冷却后再开启工具。

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。

开关操作

▲小心：在工具被放置在工件或工作台上时，请勿开启工具。这可能会导致人员受伤或物品损坏。

开启和关闭工具

按下主手柄上方的电源/转速选择按钮，即可开启工具。工具开启时为最高转速。

按下停止按钮可暂停或终止运行。

► 图片3: 1. 电源/转速选择按钮 2. 停止按钮 3. 主手柄

改变工具转速

根据用途和工作量需求，转速可切换为高、中、低三种模式。

按下电源/转速选择按钮可切换转速模式。

► 图片4: 1. 电源/转速选择按钮

转速设置表

转速水平	每分钟回转数
3 (高)	12,000 /min
2 (中)	8,000 /min
1 (低)	4,000 /min

注意：如工具长时间低速连续运行，电机会发生过载现象，造成工具故障。

注意：请根据您的砂磨操作需求来选择合适的转速范围，避免过热和工件融毁。高转速砂磨可能会导致工件发热并融毁接触部分。

电子功能

本工具配备了电子功能，以提高操作便利性。

恒速控制

该功能可保持恒定转速，以获得良好的加工效果。

装配

▲小心：对工具进行任何装配操作前，请务必关闭工具电源，并取出电池组。

安装和拆卸研磨纸

▲小心：在使用前请务必确保有研磨纸被稳固安装。否则研磨纸将松脱、容易脱落并出现滑移，进而导致砂磨操作不均匀。

使用工具附带的研磨纸

1. 推动夹杆并将其按在垫片的前端或后端，再将其滑向远离止动器的方向，让夹具脱离其固定位置。

2. 尽量向外拉动夹杆，在夹具和砂磨基座的侧边之间制造出一定空隙，让研磨纸的一端能被插入进去。

► 图片5：1. 夹杆 2. 止动器 3. 夹具 4. 砂磨基座 5. 垫片

3. 将一张研磨纸放在垫片上，将研磨纸上和垫片上的集尘孔对齐。

► 图片6：1. 研磨纸 2. 垫片 3. 集尘孔

4. 将研磨纸的一端插入夹具和砂磨基座之间的空隙。

5. 将夹杆复位至锁定位置，紧固住研磨纸的一端。

6. 松开夹具的另一端，以便夹住研磨纸的另一端。

7. 保持合适的研磨纸张力，然后将夹杆的另一端复位至锁定位置。

► 图片7：1. 研磨纸 2. 夹具 3. 砂磨基座 4. 夹杆 5. 止动器

8. 若要拆卸研磨纸，需松开夹具两端，并将研磨纸从垫片上取下。

使用市售的研磨纸

1. 将一张研磨纸切割为合适的尺寸。

► 图片8：1. 研磨纸 2. 垫片

2. 推动夹杆并将其按在垫片的前端或后端，再将其滑向远离止动器的方向，让夹具脱离其固定位置。

3. 尽量向外拉动夹杆，在夹具和砂磨基座的侧边之间制造出一定空隙，让研磨纸的一端能被插入进去。

4. 将研磨纸的一端插入夹具和砂磨基座之间的空隙。

5. 调整研磨纸位置，让其妥当地铺在垫片表面。

6. 将夹杆复位至锁定位置，紧固住研磨纸的一端。

7. 松开夹具的另一端，以便夹住研磨纸的另一端。

8. 保持合适的研磨纸张力，然后将夹杆的另一端复位至锁定位置。

► 图片9：1. 研磨纸 2. 夹具 3. 砂磨基座 4. 夹杆 5. 止动器

9. 用打孔板盖住研磨纸，使其靠边角的定位止动器与垫片、砂磨基座的两个侧边良好贴合。

► 图片10：1. 研磨纸 2. 打孔板 3. 定位止动器 4. 垫片 5. 砂磨基座

10. 推动研磨纸上的打孔板，制作出集尘孔。

11. 若要拆卸研磨纸，需松开夹具两端，并将研磨纸从垫片上取下。

使用魔术贴式研磨纸

选购附件

▲小心：请务必妥当而稳固地安装魔术贴式研磨纸。贴合不稳定将会失去平衡并造成过度振动，从而导致失控。

▲小心：请确保魔术贴垫片和研磨纸对齐且稳固贴合。

▲小心：仅可使用魔术贴式研磨纸。不得使用压敏式研磨纸。

1. 拧松并拆下将垫片固定到砂磨基座上的四个螺丝。

2. 用选配的魔术贴垫片替换标配的垫片。

3. 重新拧紧螺丝，将魔术贴垫片固定。

► 图片11：1. 螺丝 2. 砂磨基座 3. 垫片

4. 从魔术贴垫片上清除所有灰尘和杂物。

5. 将一张选配的魔术贴式研磨纸放在垫片上，将研磨纸上和垫片上的集尘孔对齐。

► 图片12：1. 研磨纸 2. 垫片 3. 集尘孔

6. 若要拆卸研磨纸，只需从边缘将其剥下。

▲小心：在更换垫片时，O形环可能从砂磨基座上掉出。在安装选配的垫片前，需将O形环放回基座中心的圆槽。

► 图片13：1. O形环 2. 砂磨基座 3. 圆槽

安装和拆卸集尘袋

选购附件

将集尘袋安装在电机外罩后端的锥形集尘喷管上。将集尘袋的进尘口对准集尘喷管，尽量前推，防止其在操作时脱落。

► 图片14: 1. 集尘喷管 2. 进尘口 3. 集尘袋

注: 安装时请务必让集尘袋的拉锁朝向下方。

注: 为了确保集尘效果，请在集尘袋的容量被填满大约一半时将其清空。

从工具上取下集尘袋并拉出紧固装置。然后轻轻摇晃或扣敲集尘袋，使其清空。

安装和拆卸集尘箱

选购附件

将集尘箱安装在电机外罩后端的锥形集尘喷管上。将集尘口对准集尘喷管，尽量前推，防止其在操作时脱落。

► 图片15: 1. 集尘喷管 2. 集尘口 3. 集尘箱

注: 为了提高集尘效果，请在集尘箱的容量被填满大约一半时将其清空。

1. 从工具上拆下集尘箱。
2. 按住集尘箱两侧的锁闩，使集尘口与箱体分离。
3. 轻轻摇晃或扣敲集尘箱，使其清空。

更换过滤器

注意: 在组装部件时，请注意让集尘箱、过滤器和集尘口上的图标都对准相同方向。

1. 从工具上拆下集尘箱。
2. 按住集尘箱两侧的锁闩，使集尘口与箱体分离。

► 图片16: 1. 集尘口 2. 集尘箱 3. 锁闩

3. 按住纸板盖顶部的内侧边缘，将其向下拉出，使纸板盖顶部的外侧边缘与集尘箱边缘的上方卡扣脱离。

4. 拉住纸板盖底部外侧边缘使其与下方卡扣脱离，从集尘箱中取出过滤器。

► 图片17: 1. 过滤器 2. 纸板盖 3. 上方卡扣
4. 下方卡扣 5. 集尘箱

5. 让纸板盖的底部边缘与下方卡扣咬合，并将顶部边缘向里推动，直到它与上方卡扣咬合，由此来更换过滤器。

► 图片18: 1. 过滤器 2. 纸板盖 3. 上方卡扣
4. 下方卡扣 5. 集尘箱

6. 按住集尘箱两侧的锁闩，将集尘口扣装到位。

► 图片19: 1. 集尘口 2. 集尘箱 3. 锁闩

安装和拆卸前把手

▲小心: 在组装完成后，拉动前把手，检查它是否已安装牢固。

注意: 务必将前把手完全推入插槽的末端，在转动前把手时让它保持在原位。否则可能会导致工具受损。

拆下可拆卸式前把手后，即可有效地对狭小或难以触及的地方进行砂磨作业。

拆卸

握住前把手，将其向电机外罩的方向用力推动，然后向左或向右旋转90度。然后将其从工具上拉下。

安装

将前把手的一端插入电机外罩的插槽中，让把手的轮廓与插槽对齐。

握住前把手，将其向电机外罩的方向用力推动，然后旋转90度，使把手表面朝上。

► 图片20: 1. 前把手 2. 插槽 3. 电机外罩
4. 把手表面

连接集尘器

选购附件

当您想进行清洁的砂磨操作时，请将Makita（牧田）集尘器连接至您的工具。您可使用选配的28mm软管，或22号前端管口与集尘器附带软管的组合进行连接。

► 图片21: 1. 集尘喷管 2. 前端管口 3. 软管
4. 集尘器

操作

砂磨操作

▲小心: 切勿在无研磨纸的情况下运行工具。否则可能会严重损坏垫片。

▲小心: 切勿对工具施力过大。压力过大可能会降低砂磨效率、使研磨纸受损和/或缩短工具寿命。

开放区域砂磨

1. 双手紧握工具，一只手握住手柄，另一只手握住前把手。

2. 启动工具后应等待其达到全速运转后再进行操作。

3. 将工具轻轻放到工件表面。

4. 保持垫片完全水平，使表面均匀贴合，并对工具轻微施力。

► 图片22

狭窄区域砂磨

1. 拆下工具上的前把手。

2. 用一只手握住手柄。

3. 启动工具后应等待其达到全速运转后再进行操作。

4. 将工具轻轻放到工件表面。

5. 保持垫片完全水平，使表面均匀贴合，并对工具轻微施力。

6. 沿着曲线、墙面和其他狭窄空间移动工具，根据需要，用垫片的正面和边角来进行砂磨。

► 图片23

注意：安装无线装置前，请先清洁工具上的灰尘和泥土。如果灰尘和泥土进入无线装置的插槽，则可能会导致其发生故障。

注意：为避免静电导致故障发生，拿起无线装置前，请先触摸静电释放材料，例如工具的金属部分。

注意：安装无线装置时，务必确保沿正确方向插入无线装置，且将封盖完全关闭。

1. 如图所示打开工具的封盖。

► 图片25: 1. 封盖

2. 将无线装置插入插槽，然后关闭封盖。

插入无线装置时，请将凸起部分对齐插槽上的凹陷部分。

► 图片26: 1. 无线装置 2. 突起部分 3. 封盖 4. 凹陷部分

拆下无线装置时，请缓慢打开封盖。封盖后面的挂钩在拉起封盖时会钩住无线装置。

► 图片27: 1. 无线装置 2. 挂钩 3. 封盖

取下无线装置后，请将其放在随附的盒中或防静电的容器中。

注意：取下无线装置时，务必使用封盖后面的挂钩。如果挂钩未钩住无线装置，请完全关闭封盖，然后再缓慢打开。

无线启动功能

仅限DBO381型号

注意：无线功能仅可在安装了支持此功能的集尘器时使用。

无线启动功能的作用

无线启动功能让操作更加干净舒适。将受支持的集尘器连接至工具，集尘器可随工具的开关操作自动运行。

► 图片24

要使用无线启动功能，请准备以下项目：

- 无线装置（选购附件）
- 支持无线启动功能的集尘器

无线启动功能设置的概况如下。详细步骤请参考各章节。

1. 安装无线装置

2. 集尘器的工具注册

3. 启动无线启动功能

安装无线装置

选购附件

▲小心：安装无线装置时，请将工具放置在平坦且稳固的表面上。

集尘器的工具注册

注：进行工具注册需要支持无线启动功能的Makita（牧田）集尘器。

注：开始工具注册前，请先将无线装置安装至工具。

注：工具注册期间，请勿扣动开关扳机，或打开集尘器上的电源开关。

注：请参阅集尘器的使用说明书。

如果您希望集尘器可随工具的开关操作而启动，请预先完成工具注册。

1. 安装集尘器和工具的电池。

2. 将集尘器上的待机开关拧至“AUTO”（自动）位置。

► 图片28: 1. 待机开关

3. 按住集尘器上的无线启动按钮3秒，直至无线启动指示灯呈绿色闪烁。然后以相同的方式按工具上的无线启动按钮。

► 图片29: 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

如果集尘器和工具成功闪烁，无线启动指示灯将呈绿色亮起2秒，然后开始呈蓝色闪烁。

注： 无线启动指示灯在20秒后结束绿色闪烁。当集尘器上的无线启动指示灯闪烁时，按下工具上的无线启动按钮。如果无线启动指示灯未呈绿色闪烁，短按一下无线启动按钮，然后再次按住该按钮。

注： 对一个集尘器执行两个或以上工具注册时，请逐个完成工具注册。

启动无线启动功能

注： 请在无线启动前完成集尘器的工具注册。

注： 请参阅集尘器的使用说明书。

将工具注册至集尘器后，集尘器会随着工具的开关操作自动运行。

1. 将无线装置安装至工具。

2. 将集尘器的软管连接至工具。

► 图片30

3. 将集尘器上的待机开关拧至“AUTO”（自动）位置。

► 图片31：1. 待机开关

无线启动指示灯状态的说明

► 图片33：1. 无线启动指示灯

无线启动指示灯显示无线启动功能的状态。关于指示灯状态的意义请参阅下表。

状态	无线启动指示灯			说明
	颜色	亮起	闪烁	
待机	蓝色			2小时 集尘器的无线启动可用。2小时无操作后指示灯会自动熄灭。
				工具正在运行。 集尘器的无线启动可用且工具正在运行。
工具注册	绿色			准备好进行工具注册。等待集尘器的注册。 20秒
				完成工具注册。无线启动指示灯将开始呈蓝色闪烁。 2秒
取消工具注册	红色			准备好取消工具注册。等待集尘器取消工具注册。 20秒
				完成取消工具注册。无线启动指示灯将开始呈蓝色闪烁。 2秒
其它	红色			向无线装置供电，且无线启动功能启动。 3秒
	熄灭	-	-	集尘器的无线启动不可用。

4. 短按一下工具上的无线启动按钮。无线启动指示灯将呈蓝色闪烁。

► **图片32：** 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

5. 扣动工具的开关扳机。检查扣动开关扳机时集尘器是否运行。

要停用集尘器的无线启动功能，请按下工具上的无线启动按钮。

注： 闲置2小时无操作后，工具上的无线启动指示灯会停止蓝色闪烁。此时，请将集尘器上的待机开关拧至“AUTO”（自动）位置，并再次按下工具上的无线启动按钮。

注： 集尘器会延迟启动 / 停止。集尘器检测工具的开关操作会存在时滞。

注： 无线装置的传送距离视位置和周边环境不同而异。

注： 当一个集尘器被注册了两个或多个工具时，则即使您未扣动开关扳机，该集尘器也可能会因为其他用户正在使用无线启动功能而开始运行。

取消集尘器的工具注册

取消集尘器的工具注册时,请执行以下步骤。

1. 安装集尘器和工具的电池。
2. 将集尘器上的待机开关拧至“**AUTO**”(自动)位置。

► **图片34:** 1. 待机开关

3. 按住集尘器上的无线启动按钮6秒。无线启动指示灯呈绿色闪烁,然后转为红色。然后以相同的方式按工具上的无线启动按钮。

► **图片35:** 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

如果成功执行取消工具注册,无线启动指示灯将呈红色亮起2秒,然后开始呈蓝色闪烁。

注: 无线启动指示灯在**20**秒后结束红色闪烁。当集尘器上的无线启动指示灯闪烁时,按下工具上的无线启动按钮。如果无线启动指示灯未呈红色闪烁,短按一下无线启动按钮,然后再次按住该按钮。

无线启动功能的故障排除

请求维修前,请首先自行检查。如果您发现本手册中未作说明的问题,请勿拆解工具。而请联系Makita(牧田)授权维修服务中心,务必使用Makita(牧田)的替换部件进行修复。

异常状态	可能原因(故障)	纠正措施
无线启动指示灯未亮起 / 闪烁。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至工具。	正确安装无线装置。
	无线装置的端子和 / 或插槽脏污。	轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁插槽。
	未按工具上的无线启动按钮。	短按一下工具上的无线启动按钮。
	集尘器上的待机开关未拧至“ AUTO ”(自动)位置。	将集尘器上的待机开关拧至“ AUTO ”(自动)位置。
	未通电	接通工具和集尘器电源。
未成功完成工具注册 / 取消工具注册操作。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至工具。	正确安装无线装置。
	无线装置的端子和 / 或插槽脏污。	轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁插槽。
	集尘器上的待机开关未拧至“ AUTO ”(自动)位置。	将集尘器上的待机开关拧至“ AUTO ”(自动)位置。
	未通电	接通工具和集尘器电源。
	错误操作	短按一下无线启动按钮,并再次执行工具注册 / 取消工具注册操作步骤。
	工具和集尘器相隔较远(超出传送范围)。	缩短工具和集尘器之间的距离。它们之间的最大距离为约 10 m ,该距离视实际环境不同而异。
	完成工具注册 / 取消工具注册之前: -扣动了工具上的开关扳机; -打开了集尘器上的按钮。	短按一下无线启动按钮,并再次执行工具注册 / 取消工具注册操作步骤。
	工具或集尘器的工具注册步骤未完成。	同时对工具和集尘器执行工具注册步骤。
	其它设备的无线电干扰会产生高强度的无线电波。	使工具和集尘器远离Wi-Fi设备和微波炉等电器。

异常状态	可能原因 (故障)	纠正措施
集尘器未随着工具的开关操作而运行。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至工具。	正确安装无线装置。
	无线装置的端子和 / 或插槽脏污。	轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁插槽。
	未按工具上的无线启动按钮。	短按一下无线启动按钮，确保无线启动指示灯呈蓝色闪烁。
	集尘器上的待机开关未拧至“ AUTO ”（自动）位置。	将集尘器上的待机开关拧至“ AUTO ”（自动）位置。
	集尘器可注册超过10个工具。	请再次执行工具注册。 如果集尘器注册的工具超过10个，则最先注册的工具会被自动删除。
	集尘器删除了所有工具注册。	再次执行工具注册。
	未通电	接通工具和集尘器电源。
	工具和集尘器相隔较远（超出传送范围）。	缩短工具和集尘器之间的距离。它们之间的最大距离为约10 m，该距离视实际环境不同而异。
	其它设备的无线电干扰会产生高强度的无线电波。	使工具和集尘器远离Wi-Fi设备和微波炉等电器。
未扣动开关扳机但集尘器运行。	其他用户正在他们的工具上使用该集尘器的无线启动功能。	关闭其它工具的无线启动功能或取消其它工具的工具注册。

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。

使用后

定期用干布或蘸有肥皂水的抹布擦拭工具。

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。

- 研磨纸（带有预打孔）
- 魔术贴搭扣类型的研磨纸
- 打孔板
- 支持垫盘（用于魔术贴搭扣类型的研磨纸）
- 支持垫盘（用于传统类型的研磨纸）
- 集尘袋
- 集尘箱
- 过滤器
- 软管
- 无线装置（仅限DBO381型号）
- 电池保护器
- Makita（牧田）原装电池和充电器

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:	DBO380	DBO381
Ukuran bantalan	92 mm x 185 mm	
Ukuran kertas ampelas	93 mm x 228 mm	
Putaran per menit	Tinggi	12.000 min ⁻¹
	Sedang	8.000 min ⁻¹
	Rendah	4.000 min ⁻¹
Panjang keseluruhan (dengan gagang depan)		336 mm
Tegangan terukur	D.C. 18 V	
Berat bersih	1,9 - 2,2 kg	

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dan kartrid baterai dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat alat mungkin berbeda tergantung perangkat tambahan yang dipasang, termasuk kartrid baterai. Kombinasi alat terberat dan teringinan, sesuai Prosedur EPTA 01/2014, ditunjukkan pada tabel.

Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

Kartrid baterai	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Pengisi daya	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

PERINGATAN: 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.

Simbol

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



Baca petunjuk penggunaan.



Gunakan kaca mata pengaman.



Ni-MH
Li-Ion

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 penyesuaianannya 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

Mesin ini digunakan untuk mengampelas permukaan yang luas pada bahan kayu, plastik dan logam serta permukaan yang dicat.

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 menyalakan debu atau uap tersebut.
3. **Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Bila perhatian terpecah, anda dapat kehilangan kendali.

Keamanan Kelistrikan

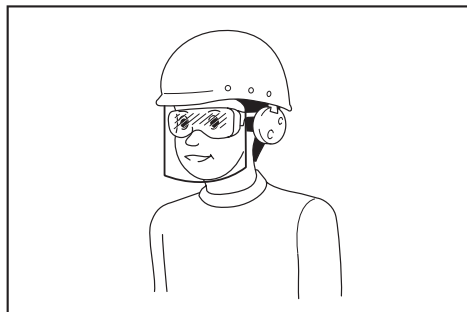
1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan 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-slip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
3. **Cegah penyalakan 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 mengalirkannya listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. **Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
5. **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.
6. **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.
7. **Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Pengguna pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
8. **Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa.** Tindakan yang lalai dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian 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 darijangkauan 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 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 pengantian aksesori.

Peringatan keselamatan mesin ampelas

- Selalu** gunakan kaca mata pengaman atau kaca mata pelindung. Kaca mata biasa atau kaca mata hitam **BUKANLAH** kaca mata pengaman.
- Pegang** mesin kuat-kuat.
- Jangan** tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
- Mesin ini tidak tahan air, jadi **jangan** menggunakan air pada permukaan benda kerja.
- Beri ruang udara secukupnya ketika Anda melakukan pekerjaan pengampelasan.
- Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan persentuhan dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.
- Penggunaan mesin ini untuk mengampelas produk, cat dan kayu bisa menyebabkan pengguna menghirup debu yang mengandung zat-zat berbahaya. Gunakan alat pelindung pernafasan yang sesuai.
- Pastikan bahwa tidak ada retakan atau kerusakan pada bantalan sebelum penggunaan. Retakan atau kerusakan bisa menyebabkan cedera.
- Perhatikan pijakan dan jaga keseimbangan Anda terhadap mesin. Pastikan tidak ada orang yang berada di bawah Anda saat bekerja di tempat yang tinggi.

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

- Sebelum menggunakan kartrid baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
- Jangan membongkar atau memodifikasi kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
- Jika** waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan. Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
- Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis. Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
- Jangan** menghubungkan terminal kartrid baterai:
 - Jangan** menyentuhkan terminal dengan bahan pengantar listrik apa pun.
 - Hindari menyimpan kartrid baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.
 - Jangan** membiarkan baterai terkena air atau kehujanan. Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus listrik yang besar, panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar dan bahkan kerusakan pada baterai.
- Jangan** menyimpan dan menggunakan mesin dan kartrid baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).
- Jangan** membuang kartrid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartrid baterai bisa meledak jika terbakar.
- Jangan** memaku, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartrid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
- Jangan** menggunakan baterai yang rusak.
- 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 kemas baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.
- Ketika** membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
- 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.
- 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.
16. Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartrid baterai. Hal tersebut dapat mengakibatkan kinerja buruk atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.
17. 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.
18. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

SIMPAN PETUNJUK INI.

APERHATIAN: 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.

Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

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

Petunjuk keselamatan penting untuk unit nirkabel

1. Jangan membongkar atau memodifikasi unit nirkabel.
2. Jauhkan unit nirkabel dari anak kecil. Jika tidak sengaja tertelan, segera minta pertolongan medis.
3. Gunakan unit nirkabel hanya dengan peralatan Makita.
4. Pastikan unit nirkabel tidak kehujanan atau basah.
5. Jangan menggunakan unit nirkabel di tempat-tempat yang bersuhu lebih dari 50°C.
6. Jangan menggunakan unit nirkabel di tempat-tempat yang dekat dengan peralatan medis, seperti alat pacu jantung.
7. Jangan menggunakan unit nirkabel di tempat-tempat yang dekat dengan perangkat otomatis. Jika tetap digunakan, perangkat otomatis dapat menjadi tidak berfungsi atau rusak.
8. Jangan mengoperasikan unit nirkabel di tempat-tempat yang bersuhu tinggi atau tempat-tempat yang dapat menghasilkan listrik statis atau gangguan listrik.
9. Unit nirkabel dapat menghasilkan medan magnet (EMF), tetapi medan magnet ini tidak berbahaya bagi pengguna.
10. Unit nirkabel merupakan suatu peralatan yang akurat. Berhati-hatilah jangan sampai unit nirkabel jatuh atau terbentur.
11. Jangan menyentuh terminal unit nirkabel dengan tangan tanpa perlindungan atau dengan barang berbahan logam.
12. Selalu lepaskan baterai dari produk ketika memasang unit nirkabel ke dalamnya.
13. Ketika membuka penutup celah hindari tempat yang dapat mengakibatkan debu dan air masuk ke dalam celah. Selalu jaga tempat masuk celah dalam keadaan bersih.
14. Selalu masukkan unit nirkabel dengan arah yang benar.
15. Jangan menekan tombol pengaktifan nirkabel pada unit nirkabel terlalu kuat dan/atau menekan tombol dengan benda berujung tajam.
16. Selalu tutup bagian penutup celah selama digunakan.
17. Jangan melepaskan unit nirkabel dari celah ketika daya sedang mengalir ke dalam mesin. Melakukan hal ini dapat menyebabkan kerusakan fungsi pada unit nirkabel.
18. Jangan melepaskan stiker pada unit nirkabel.
19. Jangan menempelkan stiker apa pun pada unit nirkabel.
20. Jangan meninggalkan unit nirkabel di tempat yang dapat menghasilkan listrik statis atau gangguan listrik.
21. Jangan meninggalkan unit nirkabel di tempat dengan panas tinggi seperti pada mobil di bawah sinar matahari langsung.
22. Jangan meninggalkan unit nirkabel di tempat berdebu atau berserbuk atau di tempat yang dapat menghasilkan gas yang bersifat korosif.
23. Perubahan suhu secara mendadak dapat mengakibatkan unit nirkabel menjadi berembun. Jangan menggunakan unit nirkabel hingga embun telah benar-benar kering.
24. Ketika membersihkan unit nirkabel, usap dengan hati-hati menggunakan kain lembut dan kering. Jangan menggunakan benzina, tiner, gemuk konduktif atau sejenisnya.
25. Ketika menyimpan unit nirkabel, simpan dalam kotak yang disediakan atau wadah bebas listrik statis.
26. Jangan memasukkan perangkat apa pun selain unit nirkabel Makita ke dalam celah pada mesin.

27. Jangan menggunakan mesin jika penutup celah rusak. Air, debu, dan kotoran yang masuk ke dalam celah dapat mengakibatkan malafungsi.
28. Jangan menarik dan/atau memutar penutup celah lebih dari yang diperlukan. Pasang ke tempatnya semula jika penutup terlepas dari mesin.
29. Ganti penutup celah jika hilang atau rusak.

SIMPAN PETUNJUK INI.

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.

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

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

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.

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 ber geser dengan mudah, berarti tidak dimasukkan dengan benar.

Pelindung baterai

Gunakan pelindung baterai yang disertakan dengan mesin untuk mengamankan dan melindungi kartrid baterai.

PERHATIAN: Selalu keluarkan kartrid baterai dari mesin sebelum memasang dan melepas pelindung baterai.

PERHATIAN: Jangan sekali-kali memegang pelindung baterai saat membawa mesin dari satu tempat ke tempat lain atau saat memegang mesin saat tidak digunakan.

PEMBERITAHUAN: Pelindung baterai hanya dapat dipasang di antara model baterai BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B.

Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

Hanya untuk kartrid baterai dengan indikator

► **Gbr.2:** 1. Lampu indikator 2. Tombol pemeriksaan Tekan tombol pemeriksaan pada kartrid baterai untuk melihat kapasitas baterai yang tersisa. Lampu indikator menyalila selama beberapa detik.

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, penunjukkan 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 atau baterai digunakan sedemikian rupa sehingga mesin menarik arus terlalu tinggi, 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 atau baterai terlalu panas, mesin akan berhenti secara otomatis. Pada keadaan ini, tunggu hingga mesin dan baterai mendingin 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.

Kerja sakelar

PERHATIAN: Hindari menyalakan mesin saat diletakkan di atas benda kerja atau di meja kerja Anda. Hal tersebut dapat menyebabkan cedera badan dan kerusakan.

Nyalakan mesin dan matikan

Tekan tombol pilih daya/kecepatan pada bagian atas pegangan utama untuk memulai mesin. Mesin mulai bekerja pada kecepatan orbit tertingginya.

Tekan tombol stop untuk menjeda atau menghentikan operasi.

► **Gbr.3:** 1. Tombol pilih daya/kecepatan 2. Tombol stop 3. Pegangan utama

Mengubah kecepatan mesin

Kecepatan orbit dapat diubah dalam tiga mode, yaitu, tinggi, menengah, dan rendah bergantung pada aplikasi dan beban kerja.

Tekan tombol pilih daya/kecepatan untuk mengganti mode kecepatan.

► **Gbr.4:** 1. Tombol pilih daya/kecepatan

Tabel pengaturan kecepatan

Tingkat kecepatan	Orbital per menit
3 (Tinggi)	12.000 min ⁻¹ (/min)
2 (Sedang)	8.000 min ⁻¹ (/min)
1 (Rendah)	4.000 min ⁻¹ (/min)

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

PEMBERITAHUAN: Pilih rentang kecepatan yang sesuai untuk operasi pengampelasan Anda untuk menghindari panas berlebih dan benda kerja meleleh. Pengampelasan dengan kecepatan orbital tinggi dapat memanaskan benda kerja dan melelehkannya pada titik kontak.

Fungsi elektronik

Mesin ini dilengkapi dengan fungsi elektronik untuk pengoperasian yang mudah.

Kontrol kecepatan konstan

Fungsi ini memberikan kecepatan orbit yang konstan untuk mendapatkan hasil akhir yang halus.

PERAKITAN

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

Memasang dan melepas kertas ampelas

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa selembar kertas ampelas dipasang dengan benar sebelum digunakan. Kertas sebaliknya dapat dilonggarkan, dilepaskan dengan mudah dan menyebabkan selip, mengakibatkan pekerjaan pengampelasan tidak merata.

Menggunakan kertas ampelas yang disertakan dengan mesin

1. Dorong dan tahan tuas penjepit pada ujung depan maupun belakang bantalan, dan geser menjauh dari penahan sehingga penjepit terlepas dari posisinya yang dikencangkan.

2. Tarik tuas penjepit ke luar sejauh mungkin untuk membuat ruang antara penjepit dan dinding samping dudukan pengampelasan di mana salah satu ujung kertas ampelas dapat dimasukkan.

► **Gbr.5:** 1. Tuas penjepit 2. Penahan 3. Penjepit 4. Dudukan pengampelasan 5. Bantalan

3. Tempatkan selembar kertas ampelas pada bantalan, sejajarkan lubang pengisap debu dalam kertas dengan yang ada pada bantalan.

► **Gbr.6:** 1. Kertas ampelas 2. Bantalan 3. Lubang pengisap debu

4. Selipkan salah satu ujung kertas ampelas dalam ruang antara penjepit dan dudukan pengampelasan.

5. Atur tuas penjepit kembali ke posisi terkunci sehingga ujung kertas ampelas dijepit dengan kuat.

- Lepaskan penjepit di ujung lainnya, dan siapkan ujung kertas ampelas lainnya untuk dijepit.
- Pertahankan tegangan yang tepat pada kertas ampelas, dan kemudian atur tuas penjepit di ujung lainnya dalam posisi terkunci.
- Gbr.7:** 1. Kertas ampelas 2. Penjepit 3. Dudukan pengampelasan 4. Tuas penjepit 5. Penahan
- Untuk mengeluarkan kertas ampelas, lepaskan penjepit di kedua ujungnya dan keluarkan kertas dari bantalan.

Menggunakan kertas ampelas yang tersedia di pasaran

- Potong selembar kertas ampelas menjadi ukuran yang sesuai.
- Gbr.8:** 1. Kertas ampelas 2. Bantalan
- Dorong dan tahan tuas penjepit pada ujung depan maupun belakang bantalan, dan geser menjauh dari penahan sehingga penjepit terlepas dari posisinya yang dikencangkan.
- Tarik tuas penjepit ke luar sejauh mungkin untuk membuat ruang antara penjepit dan dinding samping dudukan pengampelasan di mana salah satu ujung kertas ampelas dapat dimasukkan.
- Selipkan salah satu ujung kertas ampelas dalam ruang antara penjepit dan dudukan pengampelasan.
- Ubah posisi kertas ampelas agar terlapisi dengan halus pada permukaan bantalan.
- Pasang kembali tuas penjepit ke posisi terkunci untuk menjepit ujung kertas ampelas dengan aman.
- Lepaskan penjepit di ujung lainnya, dan siapkan ujung kertas ampelas lainnya untuk dijepit.
- Pertahankan tegangan yang tepat pada kertas ampelas, dan kemudian atur tuas penjepit di ujung lainnya dalam posisi terkunci.
- Gbr.9:** 1. Kertas ampelas 2. Penjepit 3. Dudukan pengampelasan 4. Tuas penjepit 5. Penahan
- Tutupi kertas ampelas dengan pelat pelubang dengan penahan pemosisiannya berdekatan dengan sudut, pas dengan dua sisi samping bantalan dan dudukan pengampelasan.
- Gbr.10:** 1. Kertas ampelas 2. Pelat pelubang 3. Penahan pemosisian 4. Bantalan 5. Dudukan pengampelasan
- Dorong pelat pelubang ke atas kertas ampelas untuk membuat lubang pengisap debu.
- Untuk mengeluarkan kertas ampelas, lepaskan penjepit di kedua ujungnya dan keluarkan kertas dari bantalan.

Menggunakan kertas ampelas pengait

Aksesoris pilihan

PERHATIAN: Pastikan untuk memasang bantalan pengait dengan benar dan kencang. Perangkat tambahan yang longgar akan kehilangan keseimbangan dan menyebabkan getaran berlebihan yang menyebabkan hilang kendali.

PERHATIAN: Pastikan bantalan pengait dan kertas ampelas sejajar dan terpasang dengan kencang.

PERHATIAN: Hanya gunakan kertas ampelas pengait. Jangan pernah gunakan kertas ampelas yang peka terhadap tekanan.

- Kendurkan dan lepaskan keempat sekrup yang menahan bantalan ke dudukan pengampelasan.
- Ganti bantalan standar yang disertakan dengan bantalan pengait opsional.
- Kencangkan kembali sekrup dengan kuat untuk mengencangkan bantalan pengait.
- Gbr.11:** 1. Sekrup 2. Dudukan pengampelasan 3. Bantalan
- Buang semua kotoran dan benda asing dari bantalan pengait.
- Pasang selembar kertas ampelas pengait ke bantalan, sejajarkan lubang pengisap debu dalam kertas dengan yang ada pada bantalan.
- Gbr.12:** 1. Kertas ampelas 2. Bantalan 3. Lubang pengisap debu
- Untuk melepas kertas ampelas, kelupas dari tepiannya.

PERHATIAN: Cincin-O bisa keluar dari dudukan pengampelasan saat mengganti bantalan. Atur cincin-O kembali dalam alur bundar di sekitar bagian tengah dudukan sebelum memasang bantalan opsional.

- Gbr.13:** 1. Cincin-O 2. Dudukan pengampelasan 3. Alur bundar

Memasang dan melepas kantong debu

Aksesoris pilihan

Pasang kantong debu di atas pipa debu yang meruncing di bagian belakang rumahan motor. Letakkan jalan masuk debu pada kantong ke pipa debu sedalam mungkin untuk menghindari lepas selama pengoperasian.

- Gbr.14:** 1. Pipa debu 2. Jalan masuk debu 3. Kantong debu

CATATAN: Pastikan untuk memasang kantong debu dengan penggeser ritsleting menghadap ke bawah.

CATATAN: Untuk memastikan pengumpulan debu yang optimal, kosongkan kantong debu saat sudah terisi kira-kira setengah dari kapasitasnya. Keluarkan kantong debu dari mesin dan tarik keluar pengencangnya. Kemudian cocok perlahan atau ketuk kantong debu hingga kosong.

Memasang dan melepas kotak debu

Aksesoris pilihan

Pasang kotak debu di atas pipa debu yang meruncing di bagian belakang rumahan motor. Letakkan nosel debu ke pipa debu sedalam mungkin agar tidak terlepas selama pengoperasian.

► **Gbr.15:** 1. Pipa debu 2. Nosel debu 3. Kotak debu

CATATAN: Untuk memastikan pengumpulan debu yang optimal, kosongkan kotak debu jika sudah terisi kira-kira setengah dari kapasitasnya.

1. Lepas kotak debu dari mesin.
2. Lepaskan nosel debu dari kotak sambil menekan dan menahan kait pengunci pada kedua sisi kotak.
3. Kocok perlahan atau ketuk kotak debu hingga kosong.

Mengganti saringan

PEMBERITAHUAN: Berhati-hatilah untuk menyelaraskan logo di semua kotak debu, filter dan nosel debu dalam arah yang konsisten saat memasang kembali komponen.

1. Lepas kotak debu dari mesin.
2. Lepaskan nosel debu dari kotak sambil menekan dan menahan kait pengunci pada kedua sisi kotak.

► **Gbr.16:** 1. Nosel debu 2. Kotak debu 3. Kait pengunci

3. Pegang tepi atas terdalam bukaan karton, dan tarik ke bawah untuk melepaskan tepi atas terluar bukaan karton dari tab pengait atas pada bibir kotak debu.

4. Keluarkan filter dari kotak debu sambil menarik tepi bawah terluar bukaan karton dari tab kait bawah.

► **Gbr.17:** 1. Saringan 2. Bukaan karton 3. Tab pengait atas 4. Tab pengait bawah 5. Kotak debu

5. Ganti filter dengan mengikat tepi bawah bukaan karton di tab pengait bawah dan dorong tepi atas ke dalam hingga menjepit ke dalam tab pengait atas.

► **Gbr.18:** 1. Saringan 2. Bukaan karton 3. Tab pengait atas 4. Tab pengait bawah 5. Kotak debu

6. Pasang nosel debu ke tempatnya sambil menekan dan menahan kait pengunci pada kedua sisi kotak debu.

► **Gbr.19:** 1. Nosel debu 2. Kotak debu 3. Kait pengunci

Melepas dan memasang gagang depan

PERHATIAN: Setelah selesai merakit kembali, tarik gagang depan untuk memastikan telah terpasang bersama dengan kuat.

PEMBERITAHUAN: Pastikan untuk mendorong gagang depan sepenuhnya ke dalam ujung slot dan pertahankan posisinya di tempatnya saat memutar gagang depan. Kelalauan dalam melakukannya dapat mengakibatkan kerusakan mesin.

Dengan melepas gagang depan yang dapat dilepas, operasi pengampelasan di area yang sempit, terbatas, dan sulit dijangkau dapat dilakukan secara efektif.

Pembongkaran

Dorong dan tahan gagang depan dengan kuat ke arah rumahan motor dan putar 90 derajat ke kiri atau ke kanan. Kemudian cabut dari mesin.

Pemasangan

Masukkan ujung gagang depan ke dalam slot pada rumahan motor, sejajarkan garis tepi gagang dengan yang ada di slot.

Dorong dan tahan gagang depan dengan kuat ke arah rumahan dan putar 90 derajat dengan permukaan gagang menghadap ke atas.

► **Gbr.20:** 1. Gagang depan 2. Slot 3. Rumahan motor 4. Permukaan gagang

Menyambungkan dengan pengisap debu

Aksesoris pilihan

Jika Anda ingin melakukan operasi pengampelasan yang bersih, sambungkan pengisap debu Makita ke mesin Anda. Gunakan selang opsional 28 mm atau kombinasi manset depan 22 dan selang yang disediakan dengan pembersih untuk membuat sambungan.

► **Gbr.21:** 1. Pipa debu 2. Manset depan 3. Selang 4. Pengisap debu

PENGGUNAAN

Operasi pengampelasan

PERHATIAN: Jangan sekali-kali menjalankan mesin tanpa kertas ampelas. Anda dapat merusak landasan dengan serius.

PERHATIAN: Jangan sekali-kali menekan mesin. Tekanan yang berlebihan dapat menurunkan efisiensi pengampelasan, merusak kertas ampelas dan/atau memperpendek usia pakai mesin.

Mengampelas area terbuka

1. Pegang mesin kuat-kuat dengan kedua tangan Anda, satu tangan pada pegangan dan tangan yang lain pada gagang depan.
2. Nyalakan mesin dan tunggu sampai mencapai kecepatan penuh.
3. Sentuhkan mesin pada permukaan benda kerja dengan hati-hati.
4. Jaga agar seluruh tingkat bantalan dan rata dengan permukaan dan beri sedikit tekanan pada mesin.

► Gbr.22

Mengampelas area terbatas

1. Lepaskan gagang depan dari mesin.
2. Pegang pada pegangan dengan satu tangan.
3. Nyalakan mesin dan tunggu sampai mencapai kecepatan penuh.
4. Sentuhkan mesin pada permukaan benda kerja dengan hati-hati.
5. Jaga agar seluruh tingkat bantalan dan rata dengan permukaan dan beri sedikit tekanan pada mesin.
6. Gerakkan mesin di sepanjang kurva, permukaan dinding dan di ruang terbatas lainnya, ampelas dengan tepi depan dan sudut bantalan sesuai kebutuhan Anda.

► Gbr.23

FUNGSI PENGAKTIFAN NIRKABEL

Hanya untuk model DBO381

PEMBERITAHUAN: Fungsi tanpa kabel hanya tersedia jika pengisap debu yang didukung terpasang.

Kegunaan dari fungsi pengaktifan nirkabel

Fungsi pengaktifan nirkabel memungkinkan pengoperasian yang bersih dan nyaman. Dengan menyambungkan pengisap debu yang didukung ke mesin, Anda dapat menjalankan pengisap debu secara otomatis bersama dengan pengoperasian saklar mesin.

► Gbr.24

Untuk menggunakan fungsi pengaktifan nirkabel, siapkan item-item berikut:

- Unit nirkabel (pilihan aksesoris)
- Pengisap debu yang mendukung fungsi pengaktifan nirkabel

Berikut ialah gambaran umum mengenai pengaturan fungsi pengaktifan nirkabel. Lihat pada masing-masing bagian untuk prosedur terperinci.

1. Memasang unit nirkabel
2. Registrasi mesin untuk pengisap debu
3. Memulai fungsi pengaktifan nirkabel

Memasang unit nirkabel

Pilihan Aksesoris

PERHATIAN: Letakkan mesin pada permukaan yang datar dan stabil pada saat memasang unit nirkabel.

PEMBERITAHUAN: Bersihkan debu dan kotoran yang menempel pada mesin sebelum memasang unit nirkabel. Debu atau kotoran dapat mengakibatkan malafungsi jika masuk ke dalam celah unit nirkabel.

PEMBERITAHUAN: Untuk mencegah terjadinya malafungsi yang disebabkan oleh listrik statis, sentuh bahan yang melepaskan muatan listrik statis, seperti bagian logam pada mesin, sebelum mengambil unit nirkabel.

PEMBERITAHUAN: Ketika memasang unit nirkabel, selalu pastikan bahwa unit nirkabel dimasukkan dengan arah yang benar dan penutup telah benar-benar ditutup.

1. Buka penutup pada mesin sebagaimana yang ditunjukkan dalam gambar.

► Gbr.25: 1. Penutup

2. Masukkan unit nirkabel ke celah dan kemudian tutup penutup.

Ketika memasang unit nirkabel, sejajarkan proyeksi dengan bagian-bagian ceruk pada celah.

► Gbr.26: 1. Unit nirkabel 2. Proyeksi 3. Penutup
4. Bagian-bagian ceruk

Ketika melepaskan unit nirkabel, buka penutup secara perlahan. Kait pada bagian belakang penutup akan mengangkat unit nirkabel ketika Anda menarik penutup.

► Gbr.27: 1. Unit nirkabel 2. Kait 3. Penutup

Setelah melepaskan unit nirkabel, simpan unit dalam kotak yang disediakan atau wadah bebas listrik statis.

PEMBERITAHUAN: Selalu gunakan kait pada bagian belakang penutup pada saat melepaskan unit nirkabel. Jika kait tidak mengenai unit nirkabel, tutup penutup sepenuhnya dan buka kembali secara perlahan.

Registrasi mesin untuk pengisap debu

CATATAN: Pengisap debu Makita yang mendukung fungsi pengaktifan nirkabel diperlukan untuk registrasi mesin.

CATATAN: Selesaikan pemasangan unit nirkabel ke mesin sebelum memulai registrasi mesin.

CATATAN: Selama registrasi mesin, jangan menarik pelatuk sakelar atau menghidupkan sakelar daya pada pengisap debu.

CATATAN: Lihat juga petunjuk penggunaan pengisap debu.

Jika Anda ingin mengaktifkan pengisap debu bersama dengan pengoperasian sakelar mesin, selesaikan registrasi mesin terlebih dahulu.

1. Pasang baterai ke pengisap debu dan mesin.

2. Setel sakelar siaga pada pengisap debu ke "AUTO".

► **Gbr.28:** 1. Sakelar siaga

3. Tekan tombol pengaktifan nirkabel pada pengisap debu selama 3 detik hingga lampu pengaktifan nirkabel berkedip menjadi warna hijau. Kemudian tekan tombol pengaktifan nirkabel pada mesin dengan cara yang sama.

► **Gbr.29:** 1. Tombol pengaktifan nirkabel 2. Lampu pengaktifan nirkabel

Jika pengisap debu dan mesin berhasil tersambung, lampu pengaktifan nirkabel akan menyala hijau selama 2 detik dan mulai berkedip dalam warna biru.

CATATAN: Lampu pengaktifan nirkabel akan berhenti berkedip dalam warna hijau setelah 20 detik. Tekan tombol pengaktifan nirkabel pada mesin ketika lampu pengaktifan nirkabel pada pembersih berkedip. Jika lampu pengaktifan nirkabel tidak berkedip dalam warna hijau, tekan tombol pengaktifan nirkabel sebentar dan tahan kembali.

CATATAN: Ketika melakukan registrasi beberapa mesin untuk satu pengisap debu, selesaikan registrasi mesin satu demi satu.

Memulai fungsi pengaktifan nirkabel

CATATAN: Selesaikan registrasi mesin untuk pengisap debu sebelum pengaktifan nirkabel.

CATATAN: Lihat juga petunjuk penggunaan pengisap debu.

Setelah registrasi mesin ke pengisap debu, pengisap debu akan secara otomatis bekerja bersama dengan pengoperasian sakelar mesin.

1. Pasang unit nirkabel ke mesin.

2. Sambungkan selang pengisap debu dengan mesin.

► **Gbr.30**

3. Setel sakelar siaga pada pengisap debu ke "AUTO".

► **Gbr.31:** 1. Sakelar siaga

4. Tekan sebentar tombol pengaktifan nirkabel pada mesin. Lampu pengaktifan nirkabel akan berkedip dalam warna biru.

► **Gbr.32:** 1. Tombol pengaktifan nirkabel 2. Lampu pengaktifan nirkabel

5. Tarik pelatuk sakelar pada mesin. Periksa apakah pengisap debu bekerja ketika pelatuk sakelar ditarik.

Untuk menghentikan pengaktifan nirkabel pada pengisap debu, tekan tombol pengaktifan nirkabel pada mesin.

CATATAN: Lampu pengaktifan nirkabel pada mesin akan berhenti berkedip dalam warna biru jika tidak ada pengoperasian selama 2 jam. Dalam kasus ini, setel sakelar siaga pada pengisap debu ke "AUTO" dan tekan kembali tombol pengaktifan nirkabel pada mesin.

CATATAN: Pengisap debu akan mulai/berhenti dengan jeda. Ada jeda waktu ketika pengisap debu mendeteksi adanya pengoperasian sakelar mesin.

CATATAN: Jarak transmisi unit nirkabel dapat berbeda, tergantung lokasi dan keadaan sekitar.

CATATAN: Ketika beberapa mesin terregistrasi ke satu pengisap debu, pengisap debu dapat mulai bekerja walaupun Anda tidak menarik pelatuk sakelar karena pengguna lain sedang menggunakan fungsi pengaktifan nirkabel.

Deskripsi mengenai status lampu pengaktifan nirkabel

► Gbr.33: 1. Lampu pengaktifan nirkabel

Lampu pengaktifan nirkabel menunjukkan status dari fungsi pengaktifan nirkabel. Lihat pada tabel di bawah untuk mengetahui arti dari status lampu.

Status	Warna	Lampu pengaktifan nirkabel		Durasi	Deskripsi
		Menyala	Berkedip		
Siaga	Biru			2 jam	Tersedia pengaktifan nirkabel pada pengisap debu. Lampu akan mati secara otomatis ketika tidak ada pengoperasian yang dilakukan selama 2 jam.
				Ketika mesin bekerja.	Tersedia pengaktifan nirkabel pada pengisap debu dan mesin bekerja.
Registrasi mesin	Hijau			20 detik	Siap untuk registrasi mesin. Menunggu registrasi oleh pengisap debu.
				2 detik	Registrasi mesin telah selesai. Lampu pengaktifan nirkabel akan mulai berkedip dalam warna biru.
Membatalkan registrasi mesin	Merah			20 detik	Siap untuk membatalkan registrasi mesin. Menunggu untuk dibatalkan oleh pengisap debu.
				2 detik	Pembatalan registrasi mesin telah selesai. Lampu pengaktifan nirkabel akan mulai berkedip dalam warna biru.
Lainnya	Merah			3 detik	Daya dialirkan ke unit nirkabel dan fungsi pengaktifan nirkabel dimulai.
	Mati	-	-	-	Pengaktifan nirkabel pada pengisap debu dihentikan.

Membatalkan registrasi mesin untuk pengisap debu

Lakukan prosedur berikut ketika membatalkan registrasi mesin untuk pengisap debu.

1. Pasang baterai ke pengisap debu dan mesin.
2. Setel sakelar siaga pada pengisap debu ke "AUTO".
- Gbr.34: 1. Sakelar siaga
3. Tekan tombol pengaktifan nirkabel pada pengisap debu selama 6 detik. Lampu pengaktifan nirkabel berkedip dalam warna hijau dan kemudian akan menjadi merah. Setelah itu, tekan tombol pengaktifan nirkabel pada mesin dengan cara yang sama.

► Gbr.35: 1. Tombol pengaktifan nirkabel 2. Lampu pengaktifan nirkabel

Jika pembatalan berhasil dilakukan, lampu pengaktifan nirkabel akan menyala dalam warna merah selama 2 detik dan mulai berkedip dalam warna biru.

CATATAN: Lampu pengaktifan nirkabel berhenti berkedip dalam warna merah setelah 20 detik. Tekan tombol pengaktifan nirkabel pada mesin ketika lampu pengaktifan nirkabel pada pembersih berkedip. Jika lampu pengaktifan nirkabel tidak berkedip dalam warna merah, tekan tombol pengaktifan nirkabel sebentar dan tahan kembali.

Pemecahan masalah fungsi pengaktifan nirkabel

Sebelum meminta perbaikan, lakukan pemeriksaan mandiri terlebih dahulu. Jika Anda menemukan masalah yang tidak dijelaskan dalam buku petunjuk ini, jangan coba membongkar mesin. Sebaliknya, hubungi Pusat Servis Resmi Makita, dan selalu gunakan suku cadang pengganti Makita untuk perbaikan.

Keadaan Tidak Normal	Kemungkinan penyebab (kerusakan fungsi)	Perbaikan
Lampu pengaktifan nirkabel tidak menyala/berkedip.	Unit nirkabel tidak dipasang ke dalam mesin. Unit nirkabel tidak dipasang dengan benar ke dalam mesin.	Pasang unit nirkabel dengan benar.
	Terminal unit nirkabel dan/atau celah kotor.	Bersihkan dengan lembut debu dan kotoran yang terdapat pada terminal unit nirkabel dan bersihkan celah.
	Tombol pengaktifan nirkabel pada mesin belum ditekan.	Tekan sebentar tombol pengaktifan nirkabel pada mesin.
	Sakelar siaga pada pengisap debu tidak disetel ke "AUTO".	Setel sakelar siaga pada pengisap debu ke "AUTO".
	Tidak ada pasokan daya	Alirkan daya ke mesin dan pengisap debu.
Tidak dapat menyelesaikan registrasi mesin/pembatalan registrasi mesin.	Unit nirkabel tidak dipasang ke dalam mesin. Unit nirkabel tidak dipasang dengan benar ke dalam mesin.	Pasang unit nirkabel dengan benar.
	Terminal unit nirkabel dan/atau celah kotor.	Bersihkan dengan lembut debu dan kotoran yang terdapat pada terminal unit nirkabel dan bersihkan celah.
	Sakelar siaga pada pengisap debu tidak disetel ke "AUTO".	Setel sakelar siaga pada pengisap debu ke "AUTO".
	Tidak ada pasokan daya	Alirkan daya ke mesin dan pengisap debu.
	Pengoperasian salah	Tekan sejenak tombol pengaktifan nirkabel dan lakukan kembali prosedur registrasi mesin/pembatalan.
	Mesin dan pengisap debu saling berjauhan satu sama lain (di luar jangkauan transmisi).	Dekatkan mesin dan pengisap debu satu sama lain. Jarak transmisi maksimum adalah sekitar 10 m, tetapi jarak dapat berbeda sesuai dengan keadaan.
	Sebelum menyelesaikan registrasi mesin/pembatalan; - pelatuk sakelar pada mesin ditarik, atau; - tombol daya pada pengisap debu dinyalakan.	Tekan sejenak tombol pengaktifan nirkabel dan lakukan kembali prosedur registrasi mesin/pembatalan.
	Prosedur registrasi mesin untuk mesin atau pengisap debu belum selesai.	Lakukan prosedur registrasi mesin untuk mesin dan pengisap debu di waktu yang sama.
	Gangguan radio oleh perangkat lain yang menghasilkan gelombang radio intensitas tinggi.	Jauhkan mesin dan pengisap debu dari perangkat seperti perangkat Wi-Fi dan oven microwave.
Pengisap debu tidak bekerja bersama dengan pengoperasian sakelar mesin.	Unit nirkabel tidak dipasang ke dalam mesin. Unit nirkabel tidak dipasang dengan benar ke dalam mesin.	Pasang unit nirkabel dengan benar.
	Terminal unit nirkabel dan/atau celah kotor.	Bersihkan dengan lembut debu dan kotoran yang terdapat pada terminal unit nirkabel dan bersihkan celah.
	Tombol pengaktifan nirkabel pada mesin belum ditekan.	Tekan sejenak tombol pengaktifan nirkabel dan pastikan lampu pengaktifan nirkabel berkedip dalam warna biru.
	Sakelar siaga pada pengisap debu tidak disetel ke "AUTO".	Setel sakelar siaga pada pengisap debu ke "AUTO".
	Lebih dari 10 mesin teregistrasi ke pengisap debu.	Lakukan kembali registrasi mesin. Jika lebih dari 10 mesin teregistrasi ke pengisap debu, mesin yang teregistrasi paling awal akan dibatalkan secara otomatis.
	Pengisap debu menghapus semua registrasi mesin.	Lakukan kembali registrasi mesin.
	Tidak ada pasokan daya	Alirkan daya ke mesin dan pengisap debu.
	Mesin dan pengisap debu saling berjauhan satu sama lain (di luar jangkauan transmisi).	Dekatkan mesin dan pengisap debu satu sama lain. Jarak transmisi maksimum adalah sekitar 10 m, tetapi jarak dapat berbeda sesuai dengan keadaan.
	Gangguan radio oleh perangkat lain yang menghasilkan gelombang radio intensitas tinggi.	Jauhkan mesin dan pengisap debu dari perangkat seperti perangkat Wi-Fi dan oven microwave.

Keadaan Tidak Normal	Kemungkinan penyebab (kerusakan fungsi)	Perbaikan
Pengisap debu bekerja ketika pelatuk sakelar mesin tidak ditarik.	Pengguna lain sedang menggunakan pengaktifan nirkabel pengisap debu dengan mesin mereka.	Matikan tombol pengaktifan nirkabel dari mesin lain atau batalkan registrasi mesin dari mesin lain.

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 penganti buatan Makita.

Setelah penggunaan

Bersihkan mesin menggunakan kain kering atau kain yang telah sedikit dibasahi dengan air sabun pada interval yang teratur.

AKSESORI PILIHAN

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

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

- Kertas ampelas (dengan lubang yang tersedia)
- Kertas ampelas tipe pengait
- Pelat pelubang
- Bantalan belakang (Untuk digunakan dengan kertas ampelas tipe pengait)
- Bantalan belakang (Untuk digunakan dengan kertas ampelas tipe konvensional)
- Kantong debu
- Kotak debu
- Saringan
- Selang
- Unit nirkabel (Hanya untuk model DBO381)
- Pelindung baterai
- Baterai dan pengisi daya asli buatan Makita

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

SPESIFIKASI

Model:	DBO380	DBO381
Saiz pad	92 mm x 185 mm	
Saiz kertas pelelas	93 mm x 228 mm	
Orbit seminit	Tinggi	12,000 min ⁻¹
	Sederhana	8,000 min ⁻¹
	Rendah	4,000 min ⁻¹
Panjang keseluruhan (dengan genggaman depan)		336 mm
Voltan terkadar		D.C. 18 V
Berat bersih		1.9 - 2.2 kg

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi dan kartrij bateri mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat mungkin berbeza bergantung kepada pemasangan, termasuk kartrij bateri. Kombinasi paling ringan dan paling berat, mengikut Prosedur EPTA 01/2014, ditunjukkan di dalam jadual.

Kartrij bateri dan pengecas yang boleh digunakan

Kartrij bateri	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Pengecas	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

AAMARAN: Hanya menggunakan kartrij bateri dan pengecas yang disenaraikan di atas. Penggunaan mana-mana kartrij bateri dan pengecas lain boleh menyebabkan kecederaan dan/atau kebakaran.

Simbol

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



Baca manual arahan.



Pakai cermin mata keselamatan.



Ni-MH
Li-Ion

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 Arahuan 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 menggilap permukaan kayu, plastik dan bahan logan yang besar serta permukaan bercat.

AMARAN KESELAMATAN

Amaran keselamatan umum alat kuasa

AMARAN: Baca semua amaran keselamatan, arahan, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan dengan alat kuasa ini. Kegagalan mengikut amaran dan arahan boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kcederaan 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 seketika semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kcederaan 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 kcederaan 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 sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa.** Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kcederaan 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 kcederaan serius dalam sekilip mata.
- Sentiasa pakai gogol pelindung untuk melindungi mata anda daripada kcederaan 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 mengarahkan 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 dibaiki.
- Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau keluaran 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 jangkauan kanak-kanak dan jangan biarkan orang yang tidak biasa dengan alat kuasa atau arahan ini untuk mengendalikan alat kuasa.** Alat kuasa adalah berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- Menyelenggara alat kuasa dan aksesori.** Periksa salah jajaran atau ikatan pada bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah dan apa-apa keadaan lain yang boleh menjejaskan 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 siling, 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 perilaku 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.
- Ikut semua arahan pengecasan dan jangan cas pek bateri atau alat di luar julat suhu yang ditetapkan dalam arahan.** Mengelas 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.
- Ikut arahan untuk melincir dan menukar aksesori.**

Amaran keselamatan penggilap

1. Sentiasa gunakan kaca mata keselamatan atau gogal. Cermin mata atau cermin mata gelap biasa BUKAN cermin mata keselamatan.
2. Pegang alat dengan kukuh.
3. Jangan tinggalkan alat yang sedang berjalan. Kendalikan alat hanya apabila dipegang.
4. Alat ini tidak kalis air, jadi jangan gunakan air pada permukaan bahan kerja.
5. Udarakan kawasan kerja anda secukupnya semasa anda menjalankan operasi pemasiran.
6. Sesetengah bahan mengandungi bahan kimia yang mungkin toksik. Sila berhati-hati untuk mencegah penyedutan habuk dan sentuhan kulit. Ikut data keselamatan pembekal bahan.
7. Penggunaan alat ini untuk menggilap sesetengah produk, cat dan kayu boleh mendedahkan pengguna kepada habuk yang mengandungi bahan berbahaya. Gunakan perlindung pernafasan yang betul.
8. Pastikan bahawa tidak terdapat retakan atau pecah pada pad sebelum digunakan. Retakan atau pecah boleh menyebabkan kecederaan peribadi.
9. Perhatikan langkah anda dankekalkanimbangan anda bersama-sama alat. Pastikan tiada seseorang di bawah semasa bekerja di tempat yang tinggi.

SIMPAN ARAHAN INI.

AMARAN: JANGAN biarkan keselesaan atau kebiasaan dengan produk (daripada penggunaan berulang) mengantikan 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 berkonduski.
 - (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 kartrij bateri. Ia mungkin menyebabkan pecahan yang buruk dari alat atau kartrij bateri.
 17. Melainkan alat ini menyokong penggunaan yang hampir dari tali kuasa elektrik voltan tinggi, jangan gunakan kartrij bateri berhampiran tali 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.

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).

Arahan keselamatan yang penting untuk unit tanpa wayar

1. Jangan leraikan atau menghentak dengan unit tanpa wayar.
2. Pastikan unit tanpa wayar jauh dari kanak-kanak. Jika ditelan dengan sengaja, dapatkan segera rawatan perubatan.
3. Guna unit tanpa wayar sahaja dengan alat Makita.
4. Jangan biarkan unit tanpa wayar terkena hujan atau keadaan basah.
5. Jangan gunakan unit tanpa wayar di tempat di mana suhu melebihi 50 °C (122°F).
6. Jangan mengendalikan unit tanpa wayar di tempat alat perubatan, seperti pembuat langkah jantung yang berdekatan.
7. Jangan mengendalikan unit tanpa wayar di tempat di mana peranti automatik berada berdekatan. Jika dikendalikan, peranti automatik mungkin mengalami kerosakan atau ralat.
8. Jangan mengendalikan unit tanpa wayar di tempat bawah suhu tinggi atau tempat di mana elektrik statik atau bunyi elektrik yang boleh dijana.
9. Unit tanpa wayar boleh menghasilkan medan elektromagnet (EMF) tetapi tidak membahayakan kepada pengguna.
10. Unit tanpa wayar adalah alat yang tepat. Berhati-hati untuk tidak jatuhkan atau mengetuk unit tanpa wayar.
11. Elakkan menyentuh terminal unit tanpa wayar dengan tangan kosong atau bahan logam.
12. Sentiasa keluarkan bateri pada produk apabila memasang unit tanpa wayar ke dalamnya.

13. Apabila membuka penutup slot, elakkan tempat di mana habuk dan air boleh masuk ke dalam slot. Sentiasa pastikan slot salur masuk bersih.
14. Sentiasa masukkan unit tanpa wayar ke arah yang betul.
15. Jangan tekan butang pengaktifan pada unit tanpa wayar terlalu kuat dan/atau tekan butang dengan objek dengan sisi tajam.
16. Sentiasa tutup penutup slot semasa beroperasi.
17. Jangan keluarkan unit tanpa wayar dari slot semasa kuasa sedang dibekalkan ke alat itu. Berbuat demikian boleh menyebabkan kerosakan pada unit tanpa wayar.
18. Jangan keluarkan pelekat pada unit tanpa wayar.
19. Jangan letak sebarang pelekat pada unit tanpa wayar.
20. Jangan tinggalkan unit tanpa wayar di tempat bawah suhu tinggi atau tempat di mana elektrik statik atau bunyi elektrik yang boleh dijana.
21. Jangan biarkan unit tanpa wayar di tempat yang subjek kepada haba yang tinggi, seperti kereta yang duduk di bawah sinar matahari.
22. Jangan biarkan unit tanpa wayar di tempat yang berdebu atau serbuk atau di tempat menghakis gas yang boleh dijana.
23. Perubahan suhu yang mendadak mungkin merosakkan unit tanpa wayar. Jangan gunakan unit tanpa wayar sehingga embun selesai sepenuhnya.
24. Apabila membersihkan unit tanpa wayar, perlakan-lahan lap dengan kain lembut yang kering. Jangan gunakan benzin, nipis, gris konduktif atau sebagainya.
25. Apabila menyimpan unit tanpa wayar, simpan bekas yang dibekalkan atau bekas statik percuma.
26. Jangan masukkan sebarang peranti selain unit tanpa wayar Makita ke dalam slot pada alat itu.
27. Jangan gunakan alat dengan tudung slot yang rosak. Air, habuk, dan kotoran yang masuk ke dalam slot boleh menyebabkan kerosakan.
28. Jangan tarik dan/atau memutar tudung slot lebih daripada perlu. Pulihkan tudung jika ia keluar dari alat.
29. Gantikan tudung slot jika ia hilang atau rosak.

SIMPAN ARAHAN INI.

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.

► Rajah1: 1. Penunjuk merah 2. Butang 3. Kartrij bateri

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

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.

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.

Pelindung bateri

Gunakan pelindung bateri yang dibekalkan dengan alat untuk melindungi dan menutup kartrij bateri.

PERHATIAN: Sentiasa keluarkan kartrij bateri dari alat sebelum memasang dan menyahpasang pelindung bateri.

PERHATIAN: Jangan pegang pelindung bateri dengan tangan apabila membawa alat dari satu tempat ke tempat lain atau apabila memegang alat ketika ia tidak digunakan.

NOTIS: Pelindung bateri hanya boleh dipasang dalam model bateri BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B.

Menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal

Hanya untuk kartrij bateri dengan penunjuk

► Rajah2: 1. Lampu penunjuk 2. Butang semak Tekan butang semak pada kartrij bateri untuk menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal. Lampu penunjuk menyala untuk beberapa saat.

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 atau 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 atau bateri terlalu panas, alat itu berhenti secara automatik. Dalam hal ini, biarkan alat dan bateri sejuk sebelum menghidupkan semula alat.

Perlindungan lebih nyahcas

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

Tindakan suis

PERHATIAN: Elakkan menghidupkan alat semasa ia diletakkan pada bahan kerja atau pada meja kerja anda. Ia boleh menyebabkan kecederaan diri atau kerosakan.

Menghidupkan dan mematikan alat

Tekan butang kuasa/pilih kelajuan pada bahagian atas pemegang utama untuk memulakan alat. Alat mula berjalan pada kelajuan orbit tertinggi.

Tekan butang henti untuk menjeda atau menghentikan operasi.

- **Rajah3:** 1. Butang kuasa/pilih kelajuan 2. Butang henti 3. Pemegang utama

Mengubah kelajuan alat

Kelajuan orbit boleh diubah dalam tiga mod, iaitu tinggi, sederhana dan rendah, bergantung pada penggunaan dan beban kerja.

Tekan butang kuasa/pilih kelajuan untuk menukar mod kelajuan.

- **Rajah4:** 1. Butang kuasa/pilih kelajuan

Jadual tetapan kelajuan

Tahap kelajuan	Orbit seminit
3 (Tinggi)	12,000 min ⁻¹ (/min)
2 (Sederhana)	8,000 min ⁻¹ (/min)
1 (Rendah)	4,000 min ⁻¹ (/min)

NOTIS: Jika alat ini dikendalikan secara berterusan pada kelajuan yang rendah untuk masa yang lama, motor akan menjadi lebih beban, mengakibatkan kerosakan alat.

NOTIS: Pilih julat kelajuan yang sewajarnya untuk operasi pemasiran anda untuk mengelakkan lampau panas dan meleburkan bahan kerja. Pemasiran pada kelajuan orbital tinggi mungkin memanaskan bahan kerja dan mencairkannya pada titik sentuhan.

Fungsi elektronik

Alat ini dilengkapi dengan fungsi elektronik untuk memudahkan operasi.

Kawalan kelajuan malar

Fungsi ini menggunakan kelajuan orbit yang tetap untuk memperoleh kemasan halus.

PEMASANGAN

PERHATIAN: Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum menjalankan sebarang kerja pada alat.

Memasang dan mengeluarkan kertas pelepas

PERHATIAN: Sentiasa pastikan bahawa helaian kertas pelepas dipasang dengan kukuh sebelum penggunaan. Jika tidak, kertas mungkin longgar, terkeluar dengan mudah dan tergelincir, dan menyebabkan operasi pemasiran yang tidak sekata.

Gunakan kertas pelepas yang dibekalkan dengan alat

1. Tolak dan tahan tul pengapit pada sama ada bahagian depan atau belakang pad, dan luncurkannya jauh dari penahan supaya pengapit dibebaskan daripada kedudukan terpasang.

2. Tarik tul pengapit ke luar sejauh mungkin untuk membuat ruang antara pengapit dengan dinding sisi tapak pemasiran yang salah satu hujung kertas pelepas boleh dimasukkan.

- **Rajah5:** 1. Tul pengapit 2. Penahan 3. Pengapit 4. Tapak pemasiran 5. Pad

3. Letakkan sehelai kertas pelepas di atas pad, jajarkan lubang penyedut habuk dalam kertas dengan lubang dalam pad.

- **Rajah6:** 1. Kertas lelas 2. Pad 3. Lubang penyedut habuk

4. Selitkan salah satu hujung kertas pelepas ke dalam ruang antara pengapit dengan tapak pemasiran.

5. Pasangkan semula tul pengapit pada kedudukan terkunci supaya hujung kertas pelepas diapit dengan ketat.

6. Lepaskan pengapit pada satu hujung, dan sediakan hujung kertas pelepas yang satu lagi untuk diapit.

7. Kekalkan tegangan yang betul pada kertas pelepas dan kemudian tetapkan tul pengapit pada hujung satu lagi dalam kedudukan terkunci.

- **Rajah7:** 1. Kertas lelas 2. Pengapit 3. Tapak pemasiran 4. Tul pengapit 5. Penahan

8. Untuk mengeluarkan kertas pelepas, lepaskan pengapit pada kedua-dua hujung dan keluarkan kertas daripada pad.

Gunakan kertas pelepas yang tersedia di pasaran

1. Potong kertas pelepas kepada saiz yang sesuai.

- **Rajah8:** 1. Kertas lelas 2. Pad

2. Tolak dan tahan tul pengapit pada sama ada bahagian depan atau belakang pad, dan luncurkannya jauh dari penahan supaya pengapit dibebaskan daripada kedudukan terpasang.

3. Tarik tul pengapit ke luar sejauh mungkin untuk membuat ruang antara pengapit dengan dinding sisi tapak pemasiran yang salah satu hujung kertas pelelas boleh dimasukkan.

4. Selitkan salah satu hujung kertas pelelas ke dalam ruang antara pengapit dengan tapak pemasiran.

5. Letakkan semula kertas pelelas supaya ia melapik permukaan pad dengan baik.

6. Pasangkan tul pengapit pada kedudukan terkunci untuk mengapit hujung kertas pelelas dengan kukuh.

7. Lepaskan pengapit pada satu hujung, dan siediakan hujung kertas pelelas yang satu lagi untuk diapit.

8. Kekalkan tegangan yang betul pada kertas pelelas dan kemudian tetapkan tul pengapit pada hujung satu lagi dalam kedudukan terkunci.

► **Rajah9:** 1. Kertas lelas 2. Pengapit 3. Tapak pemasiran 4. Tul pengapit 5. Penahan

9. Tutup kertas pelelas dengan plat penebuhan dengan penahan kedudukannya bersebelahan dengan sudut yang muat pada dua tepi sisi pad dan tapak pemasiran.

► **Rajah10:** 1. Kertas lelas 2. Plat penebuhan 3. Penahan kedudukan 4. Pad 5. Tapak pemasiran

10. Tolak plat penebuhan pada kertas pelelas untuk membuat lubang penyedut habuk.

11. Untuk mengeluarkan kertas pelelas, lepaskan pengapit pada kedua-dua hujung dan keluarkan kertas daripada pad.

Gunakan kertas pelelas jenis sangkut dan gelung

Aksesori pilihan

APERHATIAN: Pastikan anda memasang pad sangkut dan gelung dengan betul dan kukuh. Pemasangan yang longgar akan hilang keseimbangan dan menyebabkan getaran berlebihan yang boleh mengakibatkan kehilangan kawalan.

APERHATIAN: Pastikan bahawa pad sangkut dan gelung serta kertas pelelas sejahtera dan dipasang dengan kukuh.

APERHATIAN: Hanya gunakan kertas pelelas sangkut dan gelung. Jangan sekali-kali gunakan kertas pelelas sensitif tekanan.

1. Tanggalkan dan keluarkan empat skru yang mengetatkan pad pada tapak pemasiran.

2. Gantikan pad yang dilengkapi secara standard dengan pad sangkut dan gelung pilihan.

3. Ketatkan semula skru dengan kuat untuk mengukuhkan pad sangkut dan gelung.

► **Rajah11:** 1. Skru 2. Tapak pemasiran 3. Pad

4. Keluarkan semua kotoran dan bahan asing dari pad sangkut dan gelung.

5. Pasangkan sehelai kertas pelelas sangkut dan gelung pilihan pada pad, dan jajarkan lubang penyedut habuk dalam kertas dengan lubang dalam pad.

► **Rajah12:** 1. Kertas lelas 2. Pad 3. Lubang penyedut habuk

6. Untuk mengeluarkan kertas pelelas, tanggalkannya dari tepi.

APERHATIAN: Gelang O mungkin terkeluar dari tapak pemasiran semasa menggantikan pad. Pasangkan semula gelang O dalam alur bulat di sekitar bahagian tengah tapak sebelum memasangkan pad pilihan.

► **Rajah13:** 1. Gelang O 2. Tapak pemasiran 3. Alur bulat

Memasang dan menanggalkan beg habuk

Aksesori pilihan

Pasangkan beg habuk pada corot habuk tirus pada bahagian hujung belakang perumah motor. Letakkan salur masuk habuk beg pada corot habuk setakat ia boleh dimasukkan untuk menghalangnya daripada terkeluar semasa operasi.

► **Rajah14:** 1. Corot habuk 2. Salur masuk habuk 3. Beg habuk

NOTA: Pastikan anda memasang beg habuk dengan peluncur zipnya menghadap ke bawah.

NOTA: Untuk memastikan pengumpulan habuk yang optimum, kosongkan beg habuk apabila ia penuh sehingga lebih kurang separuh kapasitinya. Tanggalkan beg habuk dari alat dan tarik pengikat keluar. Kemudian, goncang atau ketuk beg habuk dengan perlahan untuk mengosongkan beg.

Memasang dan menanggalkan kotak habuk

Aksesori pilihan

Pasangkan kotak habuk pada corot habuk tirus pada bahagian hujung belakang perumah motor. Letakkan muncung habuk pada corot habuk setakat ia boleh dimasukkan untuk menghalangnya daripada terkeluar semasa operasi.

► **Rajah15:** 1. Corot habuk 2. Muncung habuk 3. Kotak habuk

NOTA: Untuk memastikan pengumpulan habuk yang optimum, kosongkan kotak habuk apabila ia menjadi penuh sehingga lebih kurang separuh kapasitinya.

1. Tanggalkan kotak habuk dari alat.
2. Tanggalkan muncung habuk dari kotak sambil menekan dan menahan selak pengunci pada kedua-dua sisi kotak.
3. Goncang atau ketuk kotak habuk dengan perlahan untuk mengosongkan kotak.

Menggantikan penapis

NOTIS: Pastikan untuk menjajarkan logo pada semua kotak habuk, penapis dan muncung habuk, mengikut orientasi yang konsisten apabila memasang semula komponen.

1. Tanggalkan kotak habuk dari alat.
2. Tanggalkan muncung habuk dari kotak sambil menekan dan menahan selak pengunci pada kedua sisi kotak.
► **Rajah16:** 1. Muncung habuk 2. Kotak habuk
3. Selak pengunci
3. Tahan sisi atas bahagian dalam bukaan kad bod dan tariknya ke bawah untuk menanggalkan sisi atas bahagian luar bukaan kad bod dari tab sangkut atas pada bibir kotak habuk.
4. Keluarkan penapis dari kotak habuk sambil menarik sisi bawah bahagian luar kad bod dari tab sangkut bawah.
► **Rajah17:** 1. Penapis 2. Bukaan kad bod 3. Tab sangkut atas 4. Tab sangkut bawah
5. Kotak habuk
5. Gantikan penapis dengan masukkan sisi bawah bukaan kad bod dalam tab sangkut bawah dan tolak sisi atas ke dalam sehingga ia klip pada tab sangkut atas.
► **Rajah18:** 1. Penapis 2. Bukaan kad bod 3. Tab sangkut atas 4. Tab sangkut bawah
5. Kotak habuk
6. Pasangkan muncung habuk ke tempatnya sambil menekan dan menahan selak pengunci pada kedua sisi kotak habuk.
► **Rajah19:** 1. Muncung habuk 2. Kotak habuk
3. Selak pengunci

Menanggalkan dan memasang genggaman depan

PERHATIAN: Selepas pemasangan semula, tarik genggaman depan untuk menyemak sama ada ia telah dipasang bersama dengan kukuh.

NOTIS: Pastikan anda menolak genggaman depan ke dalam hujung slot sepenuhnya dankekalkan kedudukannya sambil memutarkan genggaman depan. Kegagalan berbuat demikian boleh menyebabkan kerosakan pada alat.

Dengan menanggalkan genggaman depan boleh tanggal, operasi pemasiran di tempat yang sempit, terkurung dan sukar dicapai boleh dilakukan dengan berkesan.

Penyahpasangan

Tolak dan tahan genggaman depan dengan kuat ke arah perumah motor dan putarkannya 90 derajat ke arah sama ada kiri atau kanan. Kemudian, tariknya keluar dari alat.

Pemasangan

Masukkan hujung genggaman depan ke dalam slot pada perumah motor, jajarkan garis kasar hujung genggaman dengan garis pada slot. Tolak dan tahan genggaman depan dengan kuat ke arah perumah dan putarkannya 90 derajat dengan permukaan genggamannya menghadap ke atas.

► **Rajah20:** 1. Genggaman depan 2. Slot 3. Perumah motor 4. Permukaan genggaman

Menyambungkan dengan pembersih vakum

Aksesori pilihan

Apabila anda ingin melakukan operasi pemasiran yang bersih, sambungkan pembersih vakum Makita pada alat anda. Gunakan sama ada hos pilihan 28 mm atau gabungan manset hadapan 22 dan hos yang dibekalkan dengan pembersih untuk membuat sambungan.

► **Rajah21:** 1. Corot habuk 2. Manset hadapan 3. Hos
4. Pembersih vakum

OPERASI

Operasi pengempelasan

PERHATIAN: Jangan sekali-kali menjalankan alat tanpa kertas pelelas. Anda boleh merosakkan alat dengan serius.

PERHATIAN: Jangan sekali-kali paksa alat. Tekanan berlebihan boleh mengurangkan kecekapan mengempelas, merosakkan kertas lelas dan/atau memendekkan jangka hayat alat.

Pemasiran kawasan terbuka

1. Pegang alat dengan kuat menggunakan kedua-dua tangan anda, satu tangan pada pemegang dan satu lagi pada genggaman depan.
2. Hidupkan alat dan tunggu sehingga ia mencapai kelajuan sepenuhnya.
3. Letakkan alat pada permukaan bahan kerja dengan perlana.
4. Pastikan seluruh pad rata dan sekata dengan permukaan dan gunakan sedikit tekanan pada alat.
► **Rajah22**

Pemasiran kawasan terkurung

1. Tanggalkan genggaman depan dari alat.
2. Pegang pemegang dengan satu tangan.
3. Hidupkan alat dan tunggu sehingga ia mencapai kelajuan sepenuhnya.
4. Letakkan alat pada permukaan bahan kerja dengan perlana.
5. Pastikan seluruh pad rata dan sekata dengan permukaan dan gunakan sedikit tekanan pada alat.

6. Gerakkan alat di sepanjang lengkung, muka dinding dan di ruang terkurung lain, lakukan pemasaran dengan sisi depan dan sudut pad mengikut keperluan anda.

► Rajah23

FUNGSI PENGAKTIFAN TANPA WAYAR

Untuk model DBO381 sahaja

NOTIS: Fungsi tanpa wayar hanya tersedia apabila pembersih vakum yang disokong sedang dipasang.

Apa yang boleh anda lakukan dengan fungsi pengaktifan tanpa wayar

Fungsi pengaktifan tanpa wayar membolehkan operasi yang bersih dan selesa. Dengan menyambungkan pembersih hampagas yang disokong kepada alat ini, anda boleh menjalankan pembersih hampagas secara automatik bersama dengan operasi suis alat tersebut.

► Rajah24

Untuk menggunakan fungsi pengaktifan tanpa wayar, sediakan item berikut:

- Unit tanpa wayar (aksesoris pilihan)
- Pembersih hampagas yang menyokong fungsi pengaktifan tanpa wayar

Gambaran keseluruhan tetapan fungsi pengaktifan tanpa wayar adalah seperti berikut. Merujuk kepada setiap bahagian untuk prosedur terperinci.

1. Memasang unit tanpa wayar
2. Pelarasan alat untuk pembersih hampagas
3. Memulakan fungsi pengaktifan tanpa wayar

Memasang unit tanpa wayar

Aksesoris pilihan

APERHATIAN: Letakkan alat pada permukaan yang rata dan stabil apabila memasang unit tanpa wayar.

NOTIS: Bersihkan habuk dan kotoran pada alat sebelum memasang unit tanpa wayar. Habuk atau kotoran boleh menyebabkan kerosakan jika ia masuk ke dalam slot unit tanpa wayar.

NOTIS: Untuk mengelakkan kerosakan yang disebabkan oleh statik, sentuh bahan pelepas statik, seperti bahagian logam alat, sebelum mengambil unit tanpa wayar.

NOTIS: Apabila memasang unit tanpa wayar, pastikan unit tanpa wayar dimasukkan ke dalam arah yang betul dan penutup ditutup sepenuhnya.

1. Buka penutup pada alat seperti ditunjukkan dalam gambar.

► Rajah25: 1. Penutup

2. Masukkan unit tanpa wayar ke slot dan tutup penutup.

Apabila memasukkan unit tanpa wayar, selaraskan unjuran dengan bahagian tersembunyi pada slot.

► Rajah26: 1. Unit tanpa wayar 2. Unjuran 3. Penutup
4. Bahagian berlekuk

Apabila mengeluarkan unit tanpa wayar, buka penutup perlahan-lahan. Cangkul pada bahagian belakang penutup akan mengangkat unit tanpa wayar semasa anda menarik penutup.

► Rajah27: 1. Unit tanpa wayar 2. Cangkul
3. Penutup

Selepas mengeluarkan unit tanpa wayar, simpannya dalam kes yang dibekalkan atau bekas bebas daripada statik.

NOTIS: Sentiasa gunakan cangkul di bahagian belakang tudung apabila mengeluarkan unit tanpa wayar. Jika cangkul tidak menangkap unit tanpa wayar, tutup penutup sepenuhnya dan buka dengan perlahan sekali lagi.

Pelarasan alat untuk pembersih hampagas

NOTA: Pembersih hampagas Makita yang menyokong fungsi pengaktifan tanpa wayar diperlukan untuk pelarasan alat.

NOTA: Selesai memasang unit tanpa wayar kepada alat sebelum memulakan pelarasan alat.

NOTA: Semasa pelarasan alat, jangan tarik pemicu suis atau hidupkan suis kuasa pada pembersih hampagas.

NOTA: Merujuk kepada manual arahan pembersih hampagas juga.

Jika anda ingin mengaktifkan pembersih hampagas bersama-sama dengan operasi suis alat, selesaikan pelarasan alat terlebih dahulu.

1. Pasang bateri kepada pembersih hampagas dan alat itu.

2. Tetapkan suis tunggu sedia pada pembersih hampagas kepada "AUTO".

► Rajah28: 1. Suis tunggu sedia

3. Tekan butang pengaktifan tanpa wayar pada pembersih hampagas selama 3 saat sehingga lampu pengaktifan tanpa wayar berkelip hijau. Kemudian tekan butang pengaktifan tanpa wayar pada alat dengan cara yang sama.

► Rajah29: 1. Butang pengaktifan tanpa wayar
2. Lampu pengaktifan tanpa wayar

Jika pembersih hampagas dan alat itu terhubung dengan jayanya, lampu pengaktifan wayarles akan menyala hijau selama 2 saat dan mula berkedip biru.

NOTA: Lampu pengaktifan tanpa wayar selesai berkelip dalam warna hijau selepas 20 saat berlalu. Tekan butang pengaktifan tanpa wayar pada alat semasa lampu pengaktifan tanpa wayar pada pembersih berkelip. Jika lampu pengaktifan tanpa wayar tidak berkelip hijau, tolak butang pengaktifan tanpa wayar sekejap dan tahaninya lagi.

NOTA: Apabila melakukan dua atau lebih alat pelaras untuk satu pembersih hampagas, selesaikan pelaras alat satu demi satu.

Memulakan fungsi pengaktifan tanpa wayar

NOTA: Selesaikan pelaras alat untuk pembersih hampagas sebelum pengaktifan tanpa wayar.

NOTA: Merujuk kepada manual arahan pembersih hampagas juga.

Selepas pelaras alat kepada pembersih hampagas, pembersih hampagas akan berjalan secara automatik bersama dengan operasi suis alat tersebut.

1. Pasang unit tanpa wayar kepada alat tersebut.
2. Sambungkan hos pembersih hampagas dengan alat ini.
► **Rajah30**
3. Tetapkan suis tunggu sedia pada pembersih hampagas kepada "AUTO".
► **Rajah31:** 1. Suis tunggu sedia

4. Tolak butang pengaktifan tanpa wayar pada alat sekejap. Lampu pengaktifan tanpa wayar akan berkelip warna biru.

- **Rajah32:** 1. Butang pengaktifan tanpa wayar
2. Lampu pengaktifan tanpa wayar

5. Tarik alat pemricu suis. Periksa sama ada pembersih hampagas berjalan semasa pemricu suis sedang ditarik.

Untuk menghentikan pengaktifan tanpa wayar pembersih hampagas, tolak butang pengaktifan tanpa wayar pada alat.

NOTA: Lampu pengaktifan tanpa wayar pada alat akan berhenti berkelip warna biru apabila tiada operasi selama 2 jam. Dalam kes ini, tetapkan suis tunggu sedia pada pembersih hampagas kepada "AUTO" dan tolak butang pengaktifan tanpa wayar pada alat itu lagi.

NOTA: Pembersih hampagas mula/berhenti dengan lambat. Terdapat jarak masa apabila pembersih hampagas mengesan operasi suis alat.

NOTA: Jarak penghantaran unit tanpa wayar mungkin berbeza-beza bergantung kepada lokasi dan keadaan sekitarnya.

NOTA: Apabila dua atau lebih alat dilaraskan kepada satu pembersih hampagas, pembersih hampagas akan mula berjalan walaupun jika anda tidak menarik pemricu suis kerana pengguna lain menggunakan fungsi pengaktifan tanpa wayar.

Keterangan status lampu pengaktifan tanpa wayar

- **Rajah33:** 1. Lampu pengaktifan tanpa wayar

Lampu pengaktifan tanpa wayar menunjukkan status fungsi pengaktifan tanpa wayar. Merujuk kepada jadual di bawah untuk maksud status lampu.

Status	Lampu pengaktifan tanpa wayar				Keterangan
	Warna	Hidup	Berkelip	Tempoh	
Tunggu sedia	Biru	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 jam	Pengaktifan tanpa wayar pembersih hampagas tersedia. Lampu akan dimatikan secara automatik apabila tiada operasi dilakukan selama 2 jam.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apabila alat sedang berjalan.	Pengaktifan tanpa wayar pembersih hampagas tersedia dan alat sedang berjalan.
Pelaras alat	Hijau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 saat	Sedia untuk pelaras alat. Menunggu pelaras oleh pembersih hampagas.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 saat	Pelaras alat telah selesai. Lampu pengaktifan tanpa wayar akan mula berkelip warna biru.
Membatalkan pelaras alat	Merah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 saat	Sedia untuk pembatalan pelaras alat. Menunggu pembatalan oleh pembersih hampagas.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 saat	Pembatalan pelaras alat telah selesai. Lampu pengaktifan tanpa wayar akan mula berkelip warna biru.
Lain-lain	Merah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 saat	Kuasa dibekalkan kepada unit tanpa wayar dan fungsi pengaktifan tanpa wayar dimulakan.
		-	-	-	Pengaktifan tanpa wayar pembersih hampagas dihentikan.

Pembatalan pelarasan alat untuk pembersih hampagas

Lakukan prosedur berikut apabila membatalkan pelarasan alat untuk pembersih vakum.

1. Pasang bateri kepada pembersih hampagas dan alat itu.

2. Tetapkan suis tunggu sedia pada pembersih hampagas kepada "AUTO".

► **Rajah34:** 1. Suis tunggu sedia

3. Tekan butang pengaktifan tanpa wayar pada pembersih hampagas selama 6 saat. Lampu pengaktifan tanpa wayar berkedip hijau dan kemudian menjadi merah. Selepas itu, tekan butang pengaktifan tanpa wayar pada alat dengan cara yang sama.

► **Rajah35:** 1. Butang pengaktifan tanpa wayar

2. Lampu pengaktifan tanpa wayar

Jika pembatalan dilakukan dengan jayanya, lampu pengaktifan tanpa wayar akan menyala merah selama 2 saat dan mula berkelip biru.

NOTA: Lampu pengaktifan tanpa wayar selesai berkelip dalam warna merah selepas 20 saat berlalu. Tekan butang pengaktifan tanpa wayar pada alat semasa lampu pengaktifan tanpa wayar pada pembersih berkelip. Jika lampu pengaktifan tanpa wayar tidak berkelip merah, tolak butang pengaktifan tanpa wayar sekejap dan tahan lagi.

Penyelesaian masalah untuk fungsi pengaktifan tanpa wayar

Sebelum meminta pemberaan, jalankan pemeriksaan sendiri terlebih dahulu. Jika anda mendapat masalah tidak diterangkan dalam manual, jangan cuba untuk menanggalkan alat. Sebaliknya, tanya Pusat Servis Sah Makita, sentiasa gunakan alat ganti Makita untuk pemberaan.

Keadaan keabnormalan	Sebab yang mungkin (kerosakan)	Remedi
Lampu pengaktifan tanpa wayar tidak menyala/berkelip.	Unit tanpa wayar tidak dipasang ke dalam alat. Unit tanpa wayar dipasang tidak betul ke dalam alat tersebut.	Memasang unit tanpa wayar dengan betul.
	Terminal unit tanpa wayar dan/atau slot adalah kotor.	Bersihkan habuk dan kotoran dengan lembut pada terminal unit tanpa wayar dan bersihkan slot.
	Butang pengaktifan tanpa wayar pada alat tidak ditolak.	Tolak butang pengaktifan tanpa wayar pada alat sekejap.
	Suis pada pembersih hampagas tidak ditetapkan kepada "AUTO".	Tetapkan suis tunggu sedia pada pembersih hampagas kepada "AUTO".
	Tiada bekalan kuasa	Berikan kuasa kepada alat dan pembersih hampagas.
Tidak dapat menyelesaikan pelarasan alat/pembatalan pelarasan alat dengan berjaya.	Unit tanpa wayar tidak dipasang ke dalam alat. Unit tanpa wayar dipasang tidak betul ke dalam alat tersebut.	Memasang unit tanpa wayar dengan betul.
	Terminal unit tanpa wayar dan/atau slot adalah kotor.	Bersihkan habuk dan kotoran dengan lembut pada terminal unit tanpa wayar dan bersihkan slot.
	Suis pada pembersih hampagas tidak ditetapkan kepada "AUTO".	Tetapkan suis tunggu sedia pada pembersih hampagas kepada "AUTO".
	Tiada bekalan kuasa	Berikan kuasa kepada alat dan pembersih hampagas.
	Operasi yang tidak betul	Tekan butang pengaktifan tanpa wayar sekejap dan lakukan prosedur pelarasan/pembatalan alat sekali lagi.
	Alat dan pembersih hampagas jauh dari satu sama lain (daripada jarak penghantaran).	Dapatkan alat dan pembersih hampagas rapat antara satu sama lain. Jarak penghantaran maksimum adalah kira-kira 10 m bagaimanapun mungkin berbeza-beza mengikut keadaan.
	Sebelum menamatkan pelarasan alat/pembatalan; -pemicu suis pada alat ditarik atau; -butang kuasa pada pembersih hampagas dihidupkan.	Tekan butang pengaktifan tanpa wayar sekejap dan lakukan prosedur pelarasan/pembatalan alat sekali lagi.
	Prosedur pelarasan alat untuk alat atau pembersih hampagas belum selesai.	Lakukan prosedur pendaftaran alat untuk kedua-dua alat dan pembersih hampagas pada masa yang sama.
	Gangguan radio oleh peralatan lain yang menghasilkan gelombang radio intensiti tinggi.	Pastikan alat dan pembersih hampagas jauh dari peralatan seperti peranti Wi-Fi dan ketuhar gelombang mikro.

Keadaan keabnormalan	Sebab yang mungkin (kerosakan)	Remedi
Pembersih hampagas tidak berjalan bersama dengan operasi suis alat itu.	Unit tanpa wayar tidak dipasang ke dalam alat. Unit tanpa wayar dipasang tidak betul ke dalam alat tersebut.	Memasang unit tanpa wayar dengan betul.
	Terminal unit tanpa wayar dan/atau slot adalah kotor.	Bersihkan habuk dan kotoran dengan lembut pada terminal unit tanpa wayar dan bersihkan slot.
	Butang pengaktifan tanpa wayar pada alat tidak ditolak.	Tekan butang pengaktifan tanpa wayar sekejap dan pastikan lampu pengaktifan tanpa wayar berkelip biru.
	Suis pada pembersih hampagas tidak ditekapkan kepada "AUTO".	Tetapkan suis tungku sedia pada pembersih hampagas kepada "AUTO".
	Lebih daripada 10 alat telah dilaraskan kepada pembersih vakum.	Lakukan pelarasan alat lagi. Jika lebih daripada 10 alat yang dilaraskan kepada pembersih hampagas, alat yang dilaraskan paling awal akan dibatalkan secara automatik.
	Pembersih hampagas memadam semua pelarasan alat.	Lakukan pelarasan alat lagi.
	Tiada bekalan kuasa	Berikan kuasa kepada alat dan pembersih hampagas.
	Alat dan pembersih hampagas jauh dari satu sama lain (daripada jarak penghantaran).	Dapatkan alat dan pembersih hampagas lebih dekat antara satu sama lain. Jarak penghantaran maksimum adalah kira-kira 10 m bagaimanapun mungkin berbeza-beza mengikut keadaan.
Pembersih hampagas berjalan sementara pemicu suis alat tidak ditarik.	Gangguan radio oleh peralatan lain yang menghasilkan gelombang radio intensiti tinggi.	Pastikan alat dan pembersih hampagas jauh dari peralatan seperti peranti Wi-Fi dan ketuhar gelombang mikro.
	Pengguna lain menggunakan pengaktifan tanpa wayar pembersih hampagas dengan alat mereka.	Matikan butang pengaktifan tanpa wayar pada alat lain atau batalkan pelarasan alat lain.

PENYELENGGARAAN

PERHATIAN: Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartirji 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.

Selepas menggunakan

Lap alat menggunakan kain kering atau kain yang dilembapkan sedikit dengan air sabun dengan kerap.

AKSESORI PILIHAN

PERHATIAN: Aksesori-aksesori atau lampiran-lampiran ini adalah disyorkan untuk digunakan dengan alat Makita anda yang ditentukan dalam manual ini. Penggunaan manapun 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.

- Kertas pelelas (dengan lubang pra-tebukan)
- Kertas pelelas jenis sangkut dan gelung
- Plat penebuk
- Pad sokongan (untuk digunakan dengan kertas pelelas jenis sangkut dan gelung)
- Pad sokongan (untuk digunakan dengan kertas pelelas jenis konvensional)
- Beg habuk
- Kotak habuk
- Penapis
- Hos
- Unit tanpa wayar (Untuk model DBO381 sahaja)
- Pelindung bateri
- Bateri dan pengecas asli Makita

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

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	DBO380	DBO381
Kích thước tấm đệm	92 mm x 185 mm	
Kích thước giấy nhám	93 mm x 228 mm	
Vòng xoay mỗi phút	Cao	12.000 min ⁻¹
	Trung bình	8.000 min ⁻¹
	Thấp	4.000 min ⁻¹
Chiều dài tổng thể (có tay cầm trước)	336 mm	
Điện áp định mức	D.C. 18 V	
Khối lượng tịnh	1,9 - 2,2 kg	

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Các thông số kỹ thuật và hộp pin có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào (các) phụ kiện, bao gồm cả hộp pin. Tổ hợp nhẹ nhất và nặng nhất, theo Quy trình EPTA 01/2014, được trình bày trong bảng.

Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

Hộp pin	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Bộ sạc	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

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.



Mang kính an toàn.



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 thái bỏ và vứt pin và ác quy và pin và ác quy thái bỏ, cũng như sự thích ứng của chúng với luật pháp quốc gia, các thiết bị điện, pin và ác quy thái 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 đánh bóng bề mặt lớn bằng các loại vật liệu gỗ, nhựa và kim loại cũng như các bề mặt đã sơn phủ.

CẢNH BÁO AN TOÀN

Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

⚠ CẢNH BÁO: Xin 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.

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.

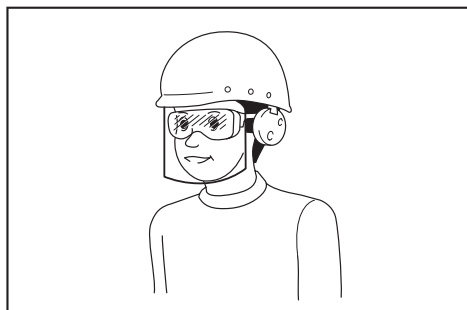
An toàn về Điện

- 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 còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga và tủ lạnh. Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt. Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- 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 phản đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh vô tình khởi động dụng cụ máy. Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cảm hoặc di chuyển dụng cụ máy. Việc di chuyển dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cắp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây 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 tót 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 dép đồ trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, dép trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý. Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
- 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

- Không dùng lực đối với dụng cụ máy.** Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc 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 cất giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vô tình khởi động dụng cụ máy.
- Cất 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.
- Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lèch trực hoặc bô kèp của các bộ phận chuyển động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- 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.
- Khi sử dụng dụng cụ, không được di gang tay lao động bằng vai, có thể bị vướng.** Việc gang tay lao động bằng vai vuông vào các bộ phận chuyển động có thể gây ra thương tích cá nhân.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
- Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
- Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhỏ bằng kim loại mà có thể làm nát tất cả đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đón mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.

- Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị cháy nước; hãy tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình tiếp xúc với pin bị cháy nước, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu dung dịch từ pin tiếp xúc với mắt, cần đi khám bác sĩ thêm. Dung dịch chảy ra từ pin có thể gây rát da hoặc bỏng.
- 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.
- 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.
- Làm theo tất cả các hướng dẫn xác pin và không được sạc bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn.** Sạc 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

- Để nhân viên sửa chữa dù trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất.** Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.
- 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.
- Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**

Cảnh báo an toàn đối với máy chà nhám

- Luôn sử dụng kính bảo hộ hoặc kính an toàn.** Kính mắt thông thường hoặc kính râm KHÔNG phải là kính an toàn.
- Cầm chắc dụng cụ.**
- Không để mặc dụng cụ hoạt động.** Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- Dụng cụ này không được chống thấm, do đó không được dùng nước cho bề mặt già công.**
- Cần thông thoáng phù hợp cho khu vực làm việc khi bạn thực hiện thao tác đánh nhám.**
- Một số vật liệu có thể chứa hóa chất độc hại.** Phải cẩn trọng tránh hít phải bụi và để tiếp xúc với da. Tuân theo dữ liệu an toàn của nhà cung cấp vật liệu.
- Sử dụng dụng cụ này để đánh nhám một số sản phẩm, sơn và gỗ có thể làm người dùng tiếp xúc với bụi có chứa các chất nguy hiểm.** Sử dụng biện pháp bảo vệ đường hô hấp phù hợp.
- Đảm bảo rằng tám đệm không bị nứt hoặc bể trước khi sử dụng.** Các vết nứt hoặc bể có thể gây thương tích cho người.
- Cần thận với chỗ để chân và duy trì thẳng bằng của bạn với dụng cụ.** Đảm bảo rằng không có ai bên dưới khi đang làm việc ở những nơi cao.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠️ CẢNH BÁO: KHÔNG vì đã thoải mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC ĐÙNG 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 bong 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 bong 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 bến thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát. Đã 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 bao bì.
- 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 chát 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 bong hoặc bong ở nhiệt độ thấp. Chú ý xử lý hộp pin nóng.
- Không chạm vào điện cực của dụng cụ ngay sau khi sử dụng vì điện cực dù nóng đề gây bong.
- Không để vụn bão, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lõi và rãnh của hộp pin. Việc này có thể dẫn đến hiệu suất kém hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
- 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 trặc hoặc hỏng 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.

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. Đừng 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).

Hướng dẫn quan trọng về an toàn dành cho thiết bị thu và phát không dây

- Không tháo rời hoặc làm thay đổi thiết bị thu và phát không dây.
- Giữ thiết bị thu và phát không dây tránh xa trẻ em. Nếu vô tình nuốt phải, hãy đến cơ sở y tế ngay lập tức.
- Chỉ sử dụng thiết bị thu và phát không dây với các dụng cụ Makita.
- Không để thiết bị thu và phát không dây tiếp xúc với mưa hoặc điều kiện ẩm ướt.

- Không sử dụng thiết bị thu và phát không dây ở những nơi nhiệt độ vượt quá 50°C.**
- Không vận hành thiết bị thu và phát không dây ở những nơi gần các dụng cụ y tế, chẳng hạn như máy tạo nhịp tim.**
- Không vận hành thiết bị thu và phát không dây ở những nơi gần các thiết bị tự động.** Nếu vận hành, các thiết bị tự động có thể phát sinh sự cố hoặc bị lỗi.
- Không để thiết bị thu và phát không dây ở những nơi chịu nhiệt độ cao hoặc nơi có thể tạo ra tĩnh điện hoặc nhiễu điện.**
- Thiết bị thu và phát không dây có thể tạo ra từ trường điện (EMF) nhưng không có hại cho người dùng.**
- Thiết bị thu và phát không dây là một dụng cụ chính xác. Hãy cẩn trọng không làm rơi hoặc va đập thiết bị thu và phát không dây.**
- Tránh chạm vào diện cực của thiết bị thu và phát không dây bằng tay để tránh hoặc vật liệu kim loại.**
- Luôn tháo pin ra khỏi sản phẩm khi lắp đặt thiết bị thu và phát không dây vào sản phẩm.**
- Khi mở nắp khe, hãy tránh nơi có bụi và nước có thể lọt vào khe. Luôn giữ sạch đầu vào của khe.**
- Luôn lắp thiết bị thu và phát không dây vào đúng hướng.**
- Không nhấn nút kích hoạt không dây trên thiết bị thu và phát không dây quá chặt và/hoặc nhấn nút bằng một vật có cạnh mép sắc.**
- Luôn đóng nắp khe khi vận hành.**
- Không tháo thiết bị thu và phát không dây khỏi khe trong khi dụng cụ đang được cấp điện.** Làm như vậy có thể khiến thiết bị thu và phát không dây bị hỏng.
- Không gõ bö nhän trên thiết bị thu và phát không dây.**
- Không đục dán bất kỳ nhän nào lên thiết bị thu và phát không dây.**
- Không để thiết bị thu và phát không dây ở những nơi có thể tạo ra tĩnh điện hoặc nhiễu điện.**
- Không được để thiết bị thu và phát không dây ở những nơi tiếp xúc với nguồn nhiệt cao, như trong ô tô dưới trời nắng.**
- Không để thiết bị thu và phát không dây ở những nơi có bụi hoặc bột hoặc ở những nơi tạo ra khói ăn mòn.**
- Thay đổi nhiệt độ đột ngột có thể làm thiết bị thu và phát không dây bị tụ hơi nước. Không sử dụng thiết bị thu và phát không dây cho đến khi nước ngưng tụ khô hoàn toàn.**
- Khi vệ sinh thiết bị thu và phát không dây, hãy lau nhẹ nhàng bằng vải mềm khô. Không sử dụng ét xăng, dung môi, dầu mỡ dẫn hoặc tương tự.**
- Khi bảo quản thiết bị thu và phát không dây, hãy cất giữ thiết bị trong hộp đựng được giao kèm hoặc hộp chống tĩnh điện.**
- Không được lắp bất kỳ thiết bị nào ngoài thiết bị thu và phát không dây Makita vào khe trên dụng cụ.**

- Không sử dụng dụng cụ có nắp khe bị hư hỏng.** Nước, bụi bẩn lọt vào khe có thể gây ra sự cố.
- Không kéo và/hoặc vặn nắp khe nếu không cần thiết.** Lắp lại nắp nếu nó rơi ra khỏi dụng cụ.
- Thay thế nắp khe nếu bị mất hoặc hư hỏng.**

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

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.

► Hình1: 1. Chỉ báo màu đỏ 2. Nút 3. Hộp pin

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

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 click nhẹ. Nếu bạn có thể nhìn thấy chỉ báo màu đỏ như thể hiện trong hình, điều đó có nghĩa vẫn chưa được khóa hoàn toàn.

⚠ 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 vô tình 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.

Bộ phận bảo vệ pin

Sử dụng bộ phận bảo vệ pin được cung cấp kèm theo dụng cụ để bảo vệ và che chắn hộp pin.

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ trước khi lắp và tháo bộ phận bảo vệ pin.

⚠ THẬN TRỌNG: Tuyệt đối không dùng tay để cầm bộ phận bảo vệ pin khi mang dụng cụ từ khu vực này sang một khu vực khác hoặc khi cầm dụng cụ trong khi không sử dụng.

CHÚ Ý: Chỉ có thể lắp đặt bộ phận bảo vệ pin trong số các kiểu pin BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B.

Chi báo dung lượng pin còn lại

Chi dành cho hộp pin có đèn chi báo

► **Hình2:** 1. Các đèn chi báo 2. Nút Check (kiểm tra)

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

Các đèn chi 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 hoặc 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 hoặc pin bị quá nhiệt, dụng cụ sẽ tự động dừng. Trong trường hợp này, hãy tháo pin khỏi dụng cụ và nguội trước khi bật dụng cụ lại.

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.

Hoạt động công tắc

⚠ THẬN TRỌNG: Tránh bật dụng cụ khi đặt dụng cụ trên phôi gia công hoặc trên bàn gia công của bạn. Làm như vậy có thể gây thương tích hoặc thiệt hại cá nhân.

Bật và tắt dụng cụ

Nhấn nút nguồn/chọn tốc độ ở trên đầu của tay cầm chính để khởi động dụng cụ. Dụng cụ bắt đầu chạy ở tốc độ xoay vòng lớn nhất.

Nhấn nút dừng để tạm dừng hoặc ngừng vận hành.

► **Hình3:** 1. Nút nguồn/chọn tốc độ 2. Nút dừng 3. Tay cầm chính

Thay đổi tốc độ dụng cụ

Bạn có thể thay đổi tốc độ xoay vòng ở ba chế độ, đó là cao, trung bình và thấp tùy thuộc vào ứng dụng và khối lượng công việc.

Nhấn nút nguồn/chọn tốc độ để chuyển đổi chế độ tốc độ.

► **Hình4:** 1. Nút nguồn/chọn tốc độ

Bảng cài đặt tốc độ

Mức tốc độ	Vòng xoay mỗi phút
3 (Cao)	12.000 min ⁻¹ (/min)
2 (Trung bình)	8.000 min ⁻¹ (/min)
1 (Thấp)	4.000 min ⁻¹ (/min)

CHÚ Ý: Nếu dụng cụ được vận hành liên tục ở tốc độ chậm trong thời gian dài, motor sẽ bị quá tải dẫn đến trực tiếp cho dụng cụ.

CHÚ Ý: Chọn phạm vi tốc độ thích hợp cho các thao tác chà nhám của bạn để tránh quá nhiệt và làm nóng chày phôi gia công. Chà nhám ở tốc độ vòng xoay cao có thể làm nóng phôi gia công và làm nóng chày ở điểm tiếp xúc.

Chức năng điện tử

Dụng cụ này được trang bị chức năng điện tử để dễ dàng vận hành.

Điều khiển tốc độ không đổi

Chức năng này cung cấp tốc độ quỹ đạo không đổi để đạt được bề mặt hoàn thiện đẹp.

LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện bất cứ thao tác nào trên dụng cụ.

Lắp và tháo giấy nhám

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng tờ giấy nhám đã được lắp đặt chắc chắn trước khi sử dụng. Nếu không, giấy có thể bị lỏng ra, rời ra dễ dàng và dễ bị trượt, dẫn đến thao tác chà nhám không đều.

Sử dụng giấy nhám được cung cấp kèm theo dụng cụ

- Đẩy và giữ cần kẹp ở đầu trước hoặc sau của tấm đệm rồi trượt cần ra khỏi cùi chặn để nhả kẹp ra khỏi vị trí được kẹp.
- Kéo cần kẹp hướng ra ngoài càng xa càng tốt để tạo khoảng trống giữa bàn kẹp và thành bên của đế chà nhám nơi có thể lắp một đầu giấy nhám vào.
► **Hình5:** 1. Cần kẹp 2. Cùi chặn 3. Bàn kẹp 4. Đế chà nhám 5. Mặt đệm
- Đặt tờ giấy nhám lên trên tấm đệm, căn chỉnh lỗ hút bụi trên giấy với các lỗ trên tấm đệm.
► **Hình6:** 1. Giấy nhám 2. Mặt đệm 3. Lỗ hút bụi
- Trượt một đầu của giấy nhám vào khoảng trống giữa bàn kẹp và đế chà nhám.
- Đặt cần kẹp trở lại vị trí khóa để đầu giấy nhám được kẹp chặt.
- Nhả bàn kẹp ở đầu còn lại và chuẩn bị kẹp đầu còn lại của giấy nhám.
- Duy trì độ căng phù hợp trên giấy nhám, sau đó đặt cần kẹp lên đầu còn lại ở vị trí khóa.
► **Hình7:** 1. Giấy nhám 2. Bàn kẹp 3. Đế chà nhám 4. Cần kẹp 5. Cùi chặn
- Để tháo giấy nhám, nhả các bàn kẹp trên cả hai đầu và lấy giấy ra khỏi tấm đệm.

Sử dụng giấy nhám có sẵn trên thị trường

- Cắt nhỏ tờ giấy nhám đến kích cỡ thích hợp.
► **Hình8:** 1. Giấy nhám 2. Mặt đệm
- Đẩy và giữ cần kẹp ở đầu trước hoặc sau của tấm đệm rồi trượt cần ra khỏi cùi chặn để nhả kẹp ra khỏi vị trí được kẹp.
- Kéo cần kẹp hướng ra ngoài càng xa càng tốt để tạo khoảng trống giữa bàn kẹp và thành bên của đế chà nhám nơi có thể lắp một đầu giấy nhám vào.
- Trượt một đầu của giấy nhám vào khoảng trống giữa bàn kẹp và đế chà nhám.
- Đặt lại vị trí giấy nhám để giấy nhám được phủ chính xác trên bề mặt tấm đệm.
- Đặt cần kẹp trở lại vị trí khóa để kẹp chặt đầu giấy nhám.

7. Nhả bàn kẹp ở đầu còn lại và chuẩn bị kẹp đầu còn lại của giấy nhám.

8. Duy trì độ căng phù hợp trên giấy nhám, sau đó đặt cần kẹp lên đầu còn lại ở vị trí khóa.

► **Hình9:** 1. Giấy nhám 2. Bàn kẹp 3. Đế chà nhám 4. Cần kẹp 5. Cùi chặn

9. Che giấy nhám bằng tấm đục với các cùi chặn định vị liên kết với góc vừa khớp với hai cạnh bên của tấm đệm và đế chà nhám.

► **Hình10:** 1. Giấy nhám 2. Tấm đục 3. Cùi chặn định vị 4. Mặt đệm 5. Đế chà nhám

10. Đẩy tấm đục lên trên giấy nhám để tạo lỗ hút bụi.

11. Để tháo giấy nhám, nhả các bàn kẹp trên cả hai đầu và lấy giấy ra khỏi tấm đệm.

Sử dụng giấy nhám kiểu hook-and-loop (móc và xoay)

Phụ kiện tùy chọn

⚠ THẬN TRỌNG: Đảm bảo lắp đặt tấm đệm kiểu hook-and-loop (móc và xoay) một cách chính xác và chắc chắn. Phụ tùng bị lỏng sẽ bị mất cân bằng và gây rung động quá mức dẫn đến mất kiểm soát.

⚠ THẬN TRỌNG: Đảm bảo tấm đệm kiểu hook-and-loop (móc và xoay) và giấy nhám được căn chỉnh thẳng hàng và gắn chặt.

⚠ THẬN TRỌNG: Chỉ sử dụng giấy nhám kiểu hook-and-loop (móc và xoay). Tuyệt đối không sử dụng giấy nhám không dùng lực mạnh được.

1. Nối lông và tháo bốn vít cố định tấm đệm vào đế chà nhám.

2. Thay thế tấm đệm được trang bị tiêu chuẩn bằng tấm đệm kiểu hook-and-loop (móc và xoay) tùy chọn.

3. Vặn lại các vít thật chặt để cố định tấm đệm kiểu hook-and-loop (móc và xoay).

► **Hình11:** 1. Vít 2. Đế chà nhám 3. Mặt đệm

4. Loại bỏ tất cả chất bẩn và ngoại vật khỏi tấm đệm kiểu hook-and-loop (móc và xoay).

5. Gắn tờ giấy nhám kiểu hook-and-loop (móc và xoay) tùy chọn vào tấm đệm, căn chỉnh lỗ hút bụi trên giấy với các lỗ trên tấm đệm.

► **Hình12:** 1. Giấy nhám 2. Mặt đệm 3. Các lỗ hút bụi

6. Để tháo giấy nhám, hãy bóc giấy ra từ cạnh.

⚠ THẬN TRỌNG: Vòng chữ O có thể rơi ra khỏi đế chà nhám trong khi thay thế tấm đệm. Đặt vòng chữ O trở lại rãnh tròn quanh tâm của đế trước khi lắp đặt tấm đệm tùy chọn.

► **Hình13:** 1. Vòng chữ O 2. Đế chà nhám 3. Rãnh tròn

Lắp và tháo túi chứa bụi

Phụ kiện tùy chọn

Gắn túi chứa bụi lên trên miệng xả bụi hình nón ở đầu phía sau của vỏ ngoài động cơ. Đặt đầu vào bụi của túi lên miệng xả bụi hết mức có thể để tránh làm túi rơi ra trong quá trình vận hành.

- **Hình14:** 1. Miệng xả bụi 2. Đầu vào bụi 3. Túi chứa bụi

LƯU Ý: Đảm bảo gắn túi chứa bụi với thanh trượt khóa kéo hướng xuống dưới.

LƯU Ý: Để đảm bảo việc hút bụi tối ưu, hãy để hết túi chứa bụi khi túi trờ nên đầy đến khoảng một nửa sức chứa.

Tháo túi chứa bụi ra khỏi dụng cụ và kéo bộ phận kẹp ra. Sau đó nhẹ nhàng lắc hoặc vỗ túi chứa bụi để đổ.

Lắp và tháo hộp chứa bụi

Phụ kiện tùy chọn

Gắn hộp chứa bụi lên trên miệng xả bụi hình nón ở đầu phía sau của vỏ ngoài động cơ. Đặt vòi xả bụi lên miệng xả bụi hết mức có thể tránh cho nó rơi ra trong quá trình vận hành.

- **Hình15:** 1. Miệng xả bụi 2. Vòi xả bụi 3. Hộp chứa bụi

LƯU Ý: Để đảm bảo việc hút bụi tối ưu, hãy để hết hộp chứa bụi khi hộp đầy đến khoảng một nửa sức chứa.

1. Tháo hộp chứa bụi ra khỏi dụng cụ.
2. Gỡ vòi xả bụi ra khỏi hộp trong khi nhấn và giữ chốt khóa ở cả hai bên hộp.
3. Nhẹ nhàng lắc hoặc vỗ hộp chứa bụi để đổ.

Thay thế bộ lọc

CHÚ Ý: Lưu ý căn chỉnh các logo trên tất cả hộp chứa bụi, bộ lọc và vòi xả bụi theo hướng thống nhất khi lắp ráp lại các bộ phận.

1. Tháo hộp chứa bụi ra khỏi dụng cụ.
2. Gỡ vòi xả bụi ra khỏi hộp trong khi nhấn và giữ chốt khóa ở cả hai bên hộp.

- **Hình16:** 1. Vòi xả bụi 2. Hộp chứa bụi 3. Chốt khóa

3. Giữ mép trên bên trong chỗ khe hở của tấm bìa, sau đó kéo nó hướng xuống để tách mép trên bên ngoài chỗ khe hở của tấm bìa ra khỏi mấu móc phía trên triện của hộp chứa bụi.

4. Lấy bộ lọc ra khỏi hộp chứa bụi trong khi kéo mép dưới bên ngoài chỗ khe hở của tấm bìa ra khỏi mấu móc phía dưới.

- **Hình17:** 1. Bộ lọc 2. Khe hở của tấm bìa 3. Mấu móc phía trên 4. Mấu móc phía dưới 5. Hộp chứa bụi

5. Thay thế bộ lọc bằng cách gắn mép dưới chỗ khe hở của tấm bìa vào mấu móc phía dưới và đẩy mép trên vào trong cho đến khi nó kẹp vào mấu móc phía trên.

- **Hình18:** 1. Bộ lọc 2. Khe hở của tấm bìa 3. Mấu móc phía trên 4. Mấu móc phía dưới 5. Hộp chứa bụi

6. Khóa vòi xả bụi vào vị trí trong khi nhấn và giữ chốt khóa ở cả hai bên hộp chứa bụi.

- **Hình19:** 1. Vòi xả bụi 2. Hộp chứa bụi 3. Chốt khóa

Tháo và lắp tay cầm trước

⚠ THẬN TRỌNG: Sau khi lắp ráp lại, kéo tay cầm trước để kiểm tra xem tay cầm đã được gắn chặt với nhau hay chưa.

CHÚ Ý: Đảm bảo đẩy tay cầm trước hết mức vào đầu khe và giữ nó cố định ở vị trí của nó trong khi xoay tay cầm trước. Nếu không làm như vậy có thể gây hư hỏng cho dụng cụ.

Bằng cách tháo tay cầm trước có thể tháo rời, bạn có thể thực hiện hiệu quả thao tác chà nhám ở những khu vực chật hẹp, bị giới hạn và khó tiếp cận.

Tháo gỡ

Nhấn và giữ chặt tay cầm trước về phía vỏ ngoài động cơ và xoay nó 90 độ sang trái hoặc phải. Sau đó kéo nó ra khỏi dụng cụ.

Lắp đặt

Lắp đầu của tay cầm trước vào khe trên vỏ ngoài động cơ, căn chỉnh đường viền của đầu tay cầm với các đường viền của khe.

Đẩy và giữ chặt tay cầm trước về phía vỏ ngoài và xoay nó 90 độ với bề mặt kẹp hướng lên trên.

- **Hình20:** 1. Tay cầm trước 2. Khe 3. Vỏ ngoài động cơ 4. Bề mặt kẹp

Kết nối với máy hút bụi

Phụ kiện tùy chọn

Khi bạn muốn thực hiện thao tác chà nhám sạch, hãy kết nối máy hút bụi Makita vào dụng cụ của bạn. Sử dụng ống dẫn tùy chọn 28 mm hoặc kết hợp ống hơi trước 22 và ống dẫn được cung cấp kèm theo máy hút bụi để thiết lập kết nối.

- **Hình21:** 1. Miệng xả bụi 2. Ống hơi trước 3. Ống dẫn 4. Máy hút bụi

VẬN HÀNH

Vận hành chà nhám

⚠ THẬN TRỌNG: Không bao giờ cho dụng cụ chạy mà không có giấy nhám. Bạn có thể làm hỏng máy đệm.

⚠ THẬN TRỌNG: Không bao giờ nhấn mạnh dụng cụ. Nhấn quá mạnh có thể làm giảm hiệu quả đánh nhám, làm hỏng giấy nhám và/hoặc làm giảm tuổi thọ dụng cụ.

Chà nhám khu vực thoáng дang

1. Cầm chặt dụng cụ bằng cả hai tay của bạn, một tay đặt trên tay cầm và tay còn lại đặt lên tay cầm trước.

2. Bật dụng cụ lên và chờ đến khi dụng cụ đạt tốc độ tối đa.

- Nhẹ nhàng đặt dụng cụ lên bề mặt phôi gia công.
 - Giữ cho toàn bộ tấm đệm cân bằng và bằng phẳng với bề mặt rồi áp nhẹ lên dụng cụ.
- Hình22

Chà nhám khu vực bị giới hạn

- Tháo tay cầm trước ra khỏi dụng cụ.
 - Giữ tay cầm bằng một tay.
 - Bật dụng cụ lên và chờ đến khi dụng cụ đạt tốc độ tối đa.
 - Nhẹ nhàng đặt dụng cụ lên bề mặt phôi gia công.
 - Giữ cho toàn bộ tấm đệm cân bằng và bằng phẳng với bề mặt rồi áp nhẹ lên dụng cụ.
 - Di chuyển dụng cụ dọc theo các đường cong, mặt tường và các không gian bị giới hạn khác, chà nhám với các cạnh trước và cạnh góc của tấm đệm khi bạn cần.
- Hình23

CHỨC NĂNG KÍCH HOẠT KHÔNG DÂY

Đối với riêng kiểu DBO381

CHÚ Ý: Chức năng không dây chỉ khả dụng khi máy hút bụi được hỗ trợ đang được lắp đặt.

Những điều bạn có thể thực hiện với chức năng kích hoạt không dây

Chức năng kích hoạt không dây cho phép vận hành sạch và thuận lợi. Bằng cách nối máy hút bụi được hỗ trợ vào dụng cụ, bạn có thể chạy máy hút bụi tự động cùng với vận hành chuyển đổi của dụng cụ.

► Hình24

Để sử dụng chức năng kích hoạt không dây, hãy chuẩn bị các mục sau đây:

- Một thiết bị thu và phát không dây (phụ kiện tùy chọn)
- Một máy hút bụi hỗ trợ chức năng kích hoạt không dây

Cài đặt chức năng kích hoạt không dây được trình bày khái quát như sau đây. Vui lòng tham khảo từng phần để biết về các quy trình chi tiết.

- Lắp thiết bị thu và phát không dây
- Đăng ký dụng cụ cho máy hút bụi
- Khởi động chức năng kích hoạt không dây

Lắp thiết bị thu và phát không dây

Phụ kiện tùy chọn

⚠ THẬN TRỌNG: Đặt dụng cụ lên trên bề mặt phẳng và cố định khi lắp thiết bị thu và phát không dây.

CHÚ Ý: Lắp sạch bụi bẩn trên dụng cụ trước khi lắp đặt thiết bị thu và phát không dây. bụi bẩn có thể gây ra sự cố nếu lọt vào khe của thiết bị thu và phát không dây.

CHÚ Ý: Để ngăn sự cố do tĩnh điện, hãy chạm vào vật liệu xá tĩnh, chẳng hạn như phần kim loại của dụng cụ, trước khi cắm thiết bị thu và phát không dây.

CHÚ Ý: Khi lắp thiết bị thu và phát không dây, luôn đảm bảo rằng thiết bị không dây được lắp vào đúng hướng và nắp được đóng lại hoàn toàn.

- Mở nắp trên dụng cụ như minh họa trong hình.
- Hình25: 1. Nắp

- Lắp thiết bị thu và phát không dây vào khe và sau đó đóng nắp lại.

Khi lắp thiết bị thu và phát không dây, cần chỉnh các gờ nhô ra thẳng với các phần lõm trên khe.

- Hình26: 1. Thiết bị thu và phát không dây 2. Gờ nhô ra 3. Nắp 4. Phần lõm

Khi tháo thiết bị thu và phát không dây, mở nắp từ từ. Các móc treo vào phía sau nắp sẽ nâng thiết bị thu và phát không dây khi bạn kéo nắp lên.

- Hình27: 1. Thiết bị thu và phát không dây 2. Móc treo 3. Nắp

Sau khi tháo thiết bị thu và phát không dây, hãy cất giữ trong hộp đựng máy được giao kèm hoặc hộp chống tĩnh điện.

CHÚ Ý: Luôn sử dụng các móc ở phía sau nắp khi tháo thiết bị thu và phát không dây. Nếu các móc không móc vào thiết bị thu và phát không dây, đóng nắp hoàn toàn và mở lại từ từ.

Đăng ký dụng cụ cho máy hút bụi

LƯU Ý: Việc đăng ký dụng cụ yêu cầu có máy hút bụi Makita hỗ trợ chức năng kích hoạt không dây.

LƯU Ý: Hãy hoàn tất quá trình lắp thiết bị thu và phát không dây vào dụng cụ trước khi bắt đầu đăng ký dụng cụ.

LƯU Ý: Trong khi đăng ký dụng cụ, không được kéo cần khởi động công tắc hoặc bật công tắc nguồn trên máy hút bụi.

LƯU Ý: Tham khảo cả tài liệu hướng dẫn về máy hút bụi.

Nếu bạn muốn kích hoạt máy hút bụi cùng với vận hành chuyển đổi dụng cụ, hãy hoàn tất đăng ký dụng cụ trước.

- Lắp pin vào máy hút bụi và dụng cụ.
 - Gạt công tắc chờ trên máy hút bụi về "AUTO".
- Hình28: 1. Công tắc chờ
- Nhấn nút kích hoạt không dây trên máy hút bụi trong 3 giây cho đến khi đèn kích hoạt không dây nhấp nháy màu xanh lá. Và sau đó nhấn nút kích hoạt không dây trên dụng cụ theo cách tương tự.
- Hình29: 1. Nút kích hoạt không dây 2. Đèn kích hoạt không dây

Nếu máy hút bụi và dụng cụ được kết nối thành công, đèn kích hoạt không dây sẽ sáng màu xanh lá trong 2 giây và bắt đầu nhấp nháy màu xanh dương.

LƯU Ý: Đèn kích hoạt không dây sẽ ngừng nhấp nháy màu xanh lá sau khoảng thời gian 20 giây. Nhấn nút kích hoạt không dây trên dụng cụ khi đèn kích hoạt không dây trên máy hút bụi đang nhấp nháy. Nếu đèn kích hoạt không dây không nhấp nháy màu xanh lá, bấm nút kích hoạt không dây một cách dứt khoát và đè nút xuống lần nữa.

LƯU Ý: Khi thực hiện hai hay nhiều đăng ký dụng cụ cho một máy hút bụi, hãy hoàn tất từng đăng ký dụng cụ một.

Khởi động chức năng kích hoạt không dây

LƯU Ý: Hoàn tất đăng ký dụng cụ cho máy hút bụi trước khi kích hoạt không dây.

LƯU Ý: Tham khảo cá tài liệu hướng dẫn về máy hút bụi.

Sau khi đăng ký dụng cụ cho máy hút bụi, máy hút bụi sẽ chạy tự động cùng với vận hành chuyển đổi của dụng cụ.

1. Lắp thiết bị thu và phát không dây vào dụng cụ.
2. Nối ống dẫn của máy hút bụi vào dụng cụ.

► **Hình30**

3. Gạt công tắc chờ trên máy hút bụi về “AUTO”.

► **Hình31:** 1. Công tắc chờ

4. Đẩy dứt khoát nút kích hoạt không dây trên dụng cụ. Đèn kích hoạt không dây sẽ nhấp nháy màu xanh dương.

► **Hình32:** 1. Nút kích hoạt không dây 2. Đèn kích hoạt không dây

5. Kéo cần khởi động công tắc của dụng cụ. Kiểm tra xem máy hút bụi có chạy trong khi cần khởi động công tắc được kéo hay không.

Để dừng việc kích hoạt không dây của máy hút bụi, nhấn nút kích hoạt không dây trên dụng cụ.

LƯU Ý: Đèn kích hoạt không dây trên dụng cụ sẽ dừng nhấp nháy màu xanh dương khi không vận hành 2 giờ. Trong trường hợp này, cài đặt công tắc chờ trên máy hút bụi về “AUTO” và nhấn nút kích hoạt không dây trên dụng cụ lần nữa.

LƯU Ý: Máy hút bụi khởi động/dùng lại với khoảng trì hoãn. Có một khoảng thời gian chậm lại khi máy hút bụi phát hiện việc vận hành chuyển đổi của dụng cụ.

LƯU Ý: Khoảng cách truyền của thiết bị thu và phát không dây có thể khác nhau tùy thuộc vào vị trí và hoàn cảnh xung quanh.

LƯU Ý: Khi hai hoặc nhiều dụng cụ được đăng ký cho một máy hút bụi, máy hút bụi có thể bắt đầu chạy ngay cả khi bạn không kéo cần khởi động công tắc vì một người dùng khác đang sử dụng chức năng kích hoạt không dây.

Mô tả tình trạng đèn kích hoạt không dây

► **Hình33:** 1. Đèn kích hoạt không dây

Đèn kích hoạt không dây cho biết tình trạng của chức năng kích hoạt không dây. Tham khảo bảng bên dưới để biết ý nghĩa của tình trạng đèn.

Tình trạng	Đèn kích hoạt không dây				Mô tả
	Màu	Bật	Nhấp nháy	Khoảng thời gian	
Chờ	Màu xanh dương			2 giây	Kích hoạt không dây của máy hút bụi là khả dụng. Đèn sẽ tự động tắt khi không vận hành 2 giờ.
				Khi dụng cụ đang chạy.	Kích hoạt không dây của máy hút bụi là khả dụng và dụng cụ đang chạy.
Đăng ký dụng cụ	Màu xanh lá			20 giây	Sẵn sàng để đăng ký dụng cụ. Chờ máy hút bụi đăng ký.
				2 giây	Đăng ký dụng cụ đã hoàn tất. Đèn kích hoạt không dây sẽ bắt đầu nhấp nháy màu xanh dương.
Hủy bỏ đăng ký dụng cụ	Màu đỏ			20 giây	Sẵn sàng để hủy bỏ đăng ký dụng cụ. Chờ máy hút bụi hủy bỏ.
				2 giây	Hủy bỏ đăng ký dụng cụ đã hoàn tất. Đèn kích hoạt không dây sẽ bắt đầu nhấp nháy màu xanh dương.
Khác	Màu đỏ			3 giây	Cấp nguồn cho thiết bị thu và phát không dây và chức năng kích hoạt không dây khởi động.
	Tắt	-	-	-	Kích hoạt không dây của máy hút bụi bị ngừng lại.

Hủy bỏ đăng ký dụng cụ cho máy hút bụi

Thực hiện theo quy trình sau đây khi hủy bỏ đăng ký dụng cụ cho máy hút bụi.

- Lắp pin vào máy hút bụi và dụng cụ.
- Gạt công tắc chờ trên máy hút bụi về "AUTO".
► **Hình34:** 1. Công tắc chờ
- Nhấn nút kích hoạt không dây trên máy hút bụi trong 6 giây. Đèn kích hoạt không dây nhấp nháy màu xanh lá và sau đó bật màu đỏ. Sau đó, nhấn nút kích hoạt không dây trên dụng cụ theo cách tương tự.
► **Hình35:** 1. Nút kích hoạt không dây 2. Đèn kích hoạt không dây

Nếu thực hiện hủy bỏ thành công, đèn kích hoạt không dây sẽ sáng màu đỏ trong 2 giây và bắt đầu nhấp nháy màu xanh dương.

LƯU Ý: Đèn kích hoạt không dây sẽ ngừng nhấp nháy màu đỏ sau khoảng thời gian 20 giây. Nhấn nút kích hoạt không dây trên dụng cụ khi đèn kích hoạt không dây trên máy hút bụi đang nhấp nháy. Nếu đèn kích hoạt không dây không nhấp nháy màu đỏ, bấm nút kích hoạt không dây một cách dứt khoát và đè nút xuống lần nữa.

Xử lý sự cố cho chức năng kích hoạt không dây

Trước khi yêu cầu sửa chữa, đầu tiên hãy tự tiến hành kiểm tra của riêng bạn. Nếu bạn phát hiện vấn đề nào đó không được giải thích trong sách hướng dẫn sử dụng này, đừng cố tháo dỡ dụng cụ. Thay vào đó, hãy nhờ Trung tâm dịch vụ Makita được ủy quyền, luôn sử dụng bộ phận thay thế của Makita để sửa chữa.

Tình trạng bất thường	Nguyên nhân tiềm tàng (sự cố hỏng hóc)	Biện pháp khắc phục
Đèn kích hoạt không dây không sáng/nhấp nháy.	Thiết bị thu và phát không dây không được lắp vào dụng cụ. Thiết bị thu và phát không dây được lắp không đúng cách vào dụng cụ.	Lắp thiết bị thu và phát không dây đúng cách.
	Điện cực của thiết bị thu và phát không dây và/hoặc khe bị bẩn.	Nhẹ nhàng lau sạch bụi bẩn trên điện cực của thiết bị thu và phát không dây và làm sạch khe.
	Nút kích hoạt không dây trên dụng cụ không được nhấn.	Đẩy dứt khoát nút kích hoạt không dây trên dụng cụ.
	Công tắc chờ trên máy hút bụi không được gạt về "AUTO".	Gạt công tắc chờ trên máy hút bụi về "AUTO".
	Không có nguồn cấp điện	Cấp điện cho dụng cụ và máy hút bụi.
Không thể hoàn tất đăng ký dụng cụ / hủy bỏ đăng ký dụng cụ thành công.	Thiết bị thu và phát không dây không được lắp vào dụng cụ. Thiết bị thu và phát không dây được lắp không đúng cách vào dụng cụ.	Lắp thiết bị thu và phát không dây đúng cách.
	Điện cực của thiết bị thu và phát không dây và/hoặc khe bị bẩn.	Nhẹ nhàng lau sạch bụi bẩn trên điện cực của thiết bị thu và phát không dây và làm sạch khe.
	Công tắc chờ trên máy hút bụi không được gạt về "AUTO".	Gạt công tắc chờ trên máy hút bụi về "AUTO".
	Không có nguồn cấp điện	Cấp điện cho dụng cụ và máy hút bụi.
	Vận hành không chính xác	Nhấn dứt khoát nút kích hoạt không dây và thực hiện lại quy trình đăng ký/hủy bỏ dụng cụ.
	Dụng cụ và máy hút bụi cách xa nhau (ngoài phạm vi truyền).	Đặt dụng cụ và máy hút bụi gần nhau hơn. Khoảng cách truyền tối đa là khoảng 10 m, tuy nhiên có thể khác nhau tùy theo trường hợp.
	Trước khi hoàn tất đăng ký/hủy bỏ dụng cụ: - cần khởi động công tắc trên dụng cụ được kéo hoặc; - nút nguồn trên máy hút bụi được bật.	Nhấn dứt khoát nút kích hoạt không dây và thực hiện lại quy trình đăng ký/hủy bỏ dụng cụ.
	Quy trình đăng ký dụng cụ cho dụng cụ hoặc máy hút bụi chưa hoàn tất.	Thực hiện quy trình đăng ký dụng cụ cho cả dụng cụ và máy hút bụi cùng một lúc.
	Nhiều sóng vô tuyến do các thiết bị có thể tạo ra sóng vô tuyến cường độ cao khác gây ra.	Giữ dụng cụ và máy hút bụi cách xa các thiết bị như các thiết bị Wi-Fi và lò vi sóng.

Tình trạng bất thường	Nguyên nhân tiềm tàng (sự cố hỏng hóc)	Biện pháp khắc phục
Máy hút bụi không hoạt động theo vận hành chuyên đổi dụng cụ.	Thiết bị thu và phát không dây không được lắp vào dụng cụ. Thiết bị thu và phát không dây được lắp không đúng cách vào dụng cụ.	Lắp thiết bị thu và phát không dây đúng cách.
	Điện cực của thiết bị thu và phát không dây và/hoặc khe bị bẩn.	Nhẹ nhàng lau sạch bụi bẩn trên điện cực của thiết bị thu và phát không dây và làm sạch khe.
	Nút kích hoạt không dây trên dụng cụ không được nhấn.	Nhấn dứt khoát nút kích hoạt không dây và đảm bảo rằng đèn kích hoạt không dây đang nhấp nháy màu xanh dương.
	Công tắc chờ trên máy hút bụi không được gạt về "AUTO".	Gạt công tắc chờ trên máy hút bụi về "AUTO".
	Hơn 10 dụng cụ được đăng ký cho máy hút bụi.	Thực hiện lại đăng ký dụng cụ. Nếu có hơn 10 dụng cụ được đăng ký cho máy hút bụi, dụng cụ được đăng ký sớm nhất sẽ tự động bị hủy bỏ.
	Máy hút bụi đã xóa toàn bộ các đăng ký dụng cụ.	Thực hiện lại đăng ký dụng cụ.
	Không có nguồn cấp điện	Cấp điện cho dụng cụ và máy hút bụi.
	Dụng cụ và máy hút bụi cách xa nhau (ngoài phạm vi truyền).	Đặt dụng cụ và máy hút bụi gần nhau hơn. Khoảng cách truyền tối đa là khoảng 10 m, tuy nhiên có thể khác nhau tùy theo trường hợp.
	Nhiều sóng vô tuyến do các thiết bị có thể tạo ra sóng vô tuyến cường độ cao khác gây ra.	Giữ dụng cụ và máy hút bụi cách xa các thiết bị như các thiết bị Wi-Fi và lò vi sóng.
Máy hút bụi chạy trong khi cần khởi động công tắc của dụng cụ không được kéo.	Người dùng khác đang sử dụng kích hoạt không dây của máy hút bụi bằng dụng cụ của họ.	Tắt nút kích hoạt không dây của các dụng cụ khác hoặc hủy bỏ đăng ký dụng cụ của các dụng cụ khác.

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, et xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo 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.

Sau khi sử dụng

Đầu đạn lau sạch dụng cụ bằng cách sử dụng vải khô hoặc vải có thấm một chút nước xả phông.

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.

- Giấy nhám (có đặc lõi sẵn)
- Giấy nhám kiểu hook-and-loop (móc và xoay)
- Tấm đúc
- Tấm đät lót (Để sử dụng với giấy nhám kiểu hook-and-loop)
- Tấm đät lót (Để sử dụng với giấy nhám kiểu thông thường)
- Túi chứa bụi
- Hộp chứa bụi
- Bộ lọc
- Ông dẫn
- Thiết bị thu và phát không dây (Đối với riêng kiểu DBO381)
- Bộ phận bảo vệ pin
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita

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:	DBO380	DBO381
ขนาดแม่น้ำดี	92 mm x 185 mm	
ขนาดกระดาษทราย	93 mm x 228 mm	
การหมุนต่อ นาที	สูง	12,000 min ⁻¹
	ปานกลาง	8,000 min ⁻¹
	ต่ำ	4,000 min ⁻¹
ความยาวโดยรวม (รวมด้ามจับด้านหน้า)	336 mm	
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	D.C. 18 V	
น้ำหนักสุทธิ	1.9 - 2.2 kg	

- เนื่องจากการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะและลับแบบเดอร์อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริม รวมถึงตัวบันทึกต่อไปนี้ การติดอุปกรณ์เสริมที่เบาที่สุดและหนักที่สุดตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014 มีแสดงอยู่ในตาราง

ตัวบันทึกต่อไปนี้และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ตัวบันทึกต่อไปนี้	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
เครื่องชาร์จ	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- ตัวบันทึกต่อไปนี้และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ที่บนรายการไม่มีวงจำนำ่ง่ายขึ้นอยู่กับกฎภารกิจที่คุณอาจต้องอยู่

⚠️คำเตือน: ใช้ตัวบันทึกต่อไปนี้และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ตัวบันทึกต่อไปนี้และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



สวมหมวกนิรภัย



สำหรับประเทศไทยในสภาพอากาศประเทศไทย
เนื่องจากในอุปกรณ์มีส่วนประกอบ
อันตราย ขยายจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และหัวแม่
แบบเดอร์จิงอาจส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและ
สุขอนามัยของมนุษย์ในชีวิต
อย่าทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
หรือแบตเตอรี่ร่วมกับถังเหลือทิ้งในครัว
เรือน!
เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของยุโรป
ว่าด้วยจะพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและ
อิเล็กทรอนิกส์ และหัวแม่ส่วนไฟฟ้าและ
แบตเตอรี่ และจะจำกัดหัวแม่ส่วนไฟฟ้า
และแบตเตอรี่ รวมถึงการบังคับใช้ตาม
กฎหมายภายในประเทศ ควรนำวัสดุเก็บ
ของจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ และ
หัวแม่ส่วนไฟฟ้าแยกต่างหากและส่งไปยัง
จุดรับขยะต่างหากในเขตเทศบาลซึ่งมีการ
ดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการคูแลสิ่ง
แวดล้อม
โดยระบุด้วยสัญลักษณ์เส้นคาดขาวงูรูปัง
ขยะแบบมีล้อไว้บนอุปกรณ์

จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับขัดผิวนานวัสดุไม้ พลาสติกและโลหะ[†] ตลอดจนพื้นผิวที่ทำสี

คำเตือนด้านความปลอดภัย

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

⚠️ คำเตือน: โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาคประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มา กับเครื่องมือไฟฟ้านี้อย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อกไฟฟ้าช็อก และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้

เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างเพียงพอสำหรับการทำงานที่มีความซับซ้อน เช่นการทำอาหาร เก็บของ ฯลฯ อย่าใช้พื้นที่ทำงานที่มีสิ่งปลูกสร้าง ต้นไม้ ฯลฯ ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย
- อย่าใช้จานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือผู้คนที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฟุ่มฟายหรือก้าชดังกล่าว
- ดูแลไฟห้องเด็กๆ หรือบุคคลอ่อนน้อมแพนิบิลิตี้ที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสามารถจอด้วยความรุนแรงได้

ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

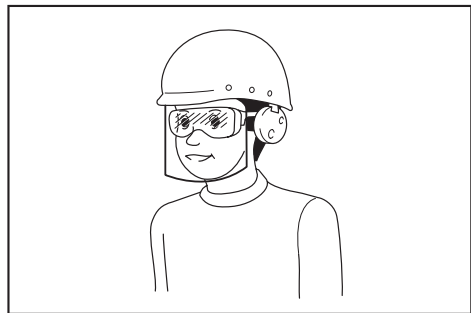
- หลีกของเครื่องมือไฟฟ้าต้องหอดีกับด้วยหัวเข้า อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่กดตัดแบ่ง และตัวบั้นที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ระวังอย่าใช้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ห้องน้ำ เครื่องนำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกสูงขึ้น หากว่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก

- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อ
ยก ดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้
ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่
เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของ
การเกิดไฟฟ้าช็อก
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สาย
ต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สาย
ที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยง
ของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านในสถานที่เปียกชื้น ให้
ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟร้าย (RCD) การใช้ RCD
จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่
เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไร้ตาม ผู้ใช้ที่เลือกเครื่อง
กระแสห้าใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้
ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำ
แนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือ
ไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านในขณะที่คุณกำลัง
เหนื่อย หรือในสภาพที่มีน้ำมจากการเสพติด เครื่อง
ดื่ม แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ชั่วขณะที่ขาดความ
ระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บข้างแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนเด้นป้องกันสมอ
อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น
กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้
ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบ
ให้แน่ใจว่าสวิตซ์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่ออุปกรณ์แล้วจ่าย
ไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการ
ยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การสอดดิ่งมือหรือวีณา
สวิตซ์เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเครื่อง
มือไฟฟ้านะจะเปิดสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิด
อุบัติเหตุ
- นำกุญแจปันดังหือประแจออกจากก่อนที่จะเปิดเครื่อง
มือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบด้านอยู่ในชิ้นส่วนที่
หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอ็ม จัดท่าการยืนและการ
ทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพราะจะทำให้ควบคุม
เครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม
เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและ
เสื้อผ้าอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว 以免เส้นผมและ
เสื้อผ้าติดกัน หรือแม้แต่ความพยายามเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่
เคลื่อนไหว
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ใน
สถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์
นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะ^{ช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นลงได้}
- อย่าให้ความคุ้นเคยจากการใช้งานเครื่องมือเป็น
ประจำท่าให้คุณทำตัวตามสบายและละเลยหลักการ
เพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่
ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายใน
เสี้ยววินาที
- สวมใส่ว่นครอบตาหรือแว่นเพื่อป้องดวงตาของคุณ
จากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แวนครอบ
ตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN
166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวม
เกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องใบหน้าของคุณอย่าง
ถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่อง
มือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้
อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม
สมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม
จะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตาม
ข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถปิดติด
ได้ เครื่องมือไฟฟ้า หากดูดซึ่งความชื้นไม่ได้เป็นสิ่ง
อันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม

3. คอดปลักจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับดัง เปลี่ยน อุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการ ป้องกันด้านความปลอดภัยทั้งล่าวยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
 4. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากวีเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือค่านะหนาเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อยืนในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
 5. นำรุ่นรักษาระบบที่มีไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่คลื่นที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือ สภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุด้านน้ำ มากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
 6. ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้หมดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูแลอย่างถูกต้องและมีข้อบากตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
 7. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำนำจังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้า เพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ว่าการทำให้เกิดอันตราย
 8. ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารนีเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่น จะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
 9. ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่ถุงมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือไว้ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดอรี่**
1. ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่ง อาจเสียงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำมารีบบุหรี่ไปใช้กับชุดแบตเตอรี่อีกประเภทหนึ่ง
 2. ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอรี่ที่กำหนดมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่นอาจทำให้เสียงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
3. เมื่อไม่ใช้งานชุดแบตเตอรี่ ให้เก็บห่างจากวัสดุที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนีกระดุม เหรียญ กุญแจ กระไว้กรัดเล็บ สรุป หรืออัคคีที่เป็นโลหะขนาดเล็ก อื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อชิ้นเหล็กกับอัคคีที่นี่ได้ การลัดวงจรชิ้นแบตเตอรี่อาจทำให้ร้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
 4. ในการเก็บใช้งานไม่ถูกต้อง อาจเสื่อมของเหลวหลอกจากแบตเตอรี่ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส โดยของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่หลอกจากแบตเตอรี่อาจทำให้ผิวหนังระคายเคืองหรือไหม้
 5. ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่หรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบตเตอรี่ที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่ค่าไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงต่อการบาดเจ็บ
 6. ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่อยู่ใกล้ไฟ หรือบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หากโดนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
 7. กฎบัตรบังคับตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบตเตอรี่หรือเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหาย และเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ การชาร์จไฟ
- การซ่อมบำรุง**
1. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
 2. ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่ที่เสียหาย ชุดแบตเตอรี่ที่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
 3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลิ่นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
- คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องขัด**
1. สวมแวนดานิรภัยหรือแวนนิรบอนดาสมอ แวนดานิรภัยหรือแวนกันแడดไม่ใช่แวนนิรภัย
 2. จับเครื่องมือให้แน่น
 3. อย่าปั๊ลองให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
 4. เครื่องมือนี้ไม่กันน้ำ ดังนั้นอย่าใช้น้ำบนพื้นผิวของชิ้นงาน
 5. พื้นที่ทำงานต้องมีการระบายน้ำจากซอฟต์อย่างเพียงพอเมื่อคุณทำการขัด

- วัสดุบางอย่างอาจมีสารเคมีที่เป็นพิษ ระวังอย่าสูดดม ฝุ่นหรือสัมผัสกับผิวนาง ปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ผลิตวัสดุ
- การใช้เครื่องมือนี้ขัดผลิตภัณฑ์ สี หรือไม่นาง ชนิดอาจทำให้สีหรือไดร์ฟันที่ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตราย ตั้งนั้นเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุหายใจที่เหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีร่องรอยแตกบนแผ่นรองก่อนการใช้งาน อย่าวางหรืออโยนแตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- ตรวจสอบท่าขึ้นของคุณและรักษาสมดุลกับเครื่องมือเสมอ ตรวจสอบว่าไม่มีใครอยู่ด้านล่างเมื่อทำงานในที่สูง

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

▲คำเตือน: อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หลังครั้ง) อยู่เหนือ การปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครุภาระที่เครื่องมือไม่ได้รับมาตรฐานร้ายแรง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับ ตัวบับเบตเตอร์

- ก่อนใช้งานตัวบับเบตเตอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบบเตอร์ (2) แบตเตอร์ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบบเตอร์
- อย่าถอดสายแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงตัวบับเบตเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- หากระยะเวลาที่เครื่องทำงานสั้นเกินไป ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ไหม้หรือระเบิดได้
- หากสารละลายอิเล็ก tro โลตัสกระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
- ห้ามลัดวงจรตัวบับเบตเตอร์:
 - (1) ห้ามแตะชิ้นส่วนวัตถุที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าใดๆ
 - (2) หลีกเลี่ยงการเก็บตัวบับเบตเตอร์ไว้ในภาชนะร่วมกับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น กระถางตัดเล็บ เหรียญฯลฯ
 - (3) อย่าให้ตัวบับเบตเตอร์ถูกน้ำหรือฝน

- แบบเตอร์ลัดวงจรอาจทำให้เกิดการไฟไหม้ของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ไหม้หรือเสียหายได้
- ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและตัวบับเบตเตอร์ไว้ในสถานที่มีอุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน 50°C (122°F)
- ห้ามเผาตัวบับเบตเตอร์ทิ้ง แม้ว่าแบบเตอร์จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตัวบับเบตเตอร์อาจระเบิดในกองไฟ
- อย่าถอดอะแดปต์ ตัด บด ขว้าง หรือทำตัวบับเบตเตอร์หล่นพื้น หรือกระแทกตัวบับเบตเตอร์กับวัตถุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้แบบเตอร์ที่เสียหาย
- แบบเตอร์ลิเทียมไอโอนที่มีมาให้ในนั้นเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวบับเบตเตอร์ส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุหีบห่อหรือการติดป้ายสินค้า ในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้กับร้านค้าซึ่เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ให้ติดเทปหรือปิดหน้าสัมผัสและห่อแบบเตอร์ในลักษณะที่แบตเตอร์ไม่เครื่องที่ไปมาในสีห่อ เมื่อถูกจับต้องจะไม่ลัดวงจร
- เมื่อกำจัดตัวบับเบตเตอร์ ให้ถอดตัวบับเบตเตอร์ออกจากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องถังที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเตอร์
- ใช้แบตเตอร์ที่บันผลิตภัณฑ์ที่ระบุโดย Makita เท่านั้น การติดตั้งแบบเตอร์ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ตามที่ระบุอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็ก tro ไลต์ร์ว์ไฟล์ได้
- หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลานาน จะต้องถอดแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือ
- ในระหว่างและหลังการใช้งาน ตัวบับเบตเตอร์อาจร้อนซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ที่อุบัติเหตุได้ โปรดระมัดระวังในการจัดการกับแบบเตอร์ที่ร้อน
- อย่าสัมผัสริ้วของเครื่องมือทันทีหลังจากการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนของที่จะทำให้ผิวไหม้ได้
- อย่าปล่อยให้เศษวัสดุ ฝุ่นผง หรือดินเข้าไปบดดอยู่ในช้า รู และร่องของตัวบับเบตเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องมือหรือตัวบับเบตเตอร์มีประสิทธิภาพลดลงหรือเสียหายได้
- หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงดันสูง อย่าใช้ตัวบับเบตเตอร์ใกล้กับสายไฟแรงดันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือตัวบับเบตเตอร์อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้

18. เก็บแบบเตอร์รี่ให้ห่างจากเด็ก ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

⚠️ข้อควรระวัง: ใช้แบบเตอร์รี่ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบบเตอร์รี่ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบบเตอร์รี่ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบบเตอร์รี่เบิด ก่อให้เกิดเพลิงลุกไหม้ การบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับประกันของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบบเตอร์รี่ให้ยาวนานที่สุด

- ชาร์จดับเบลล์แบบเตอร์รี่ก่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจำไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณรู้สึกว่า อุปกรณ์มีกำลังลดลง
- อย่าชาร์จตับแบบเตอร์รี่ที่มีไฟเต็มแล้ว การชาร์จประจำไฟฟ้าหากเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของดลับแบบเตอร์รี่สั้นลง
- ชาร์จประจำไฟฟ้าดับเบลล์แบบเตอร์รี่ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10°C - 40°C ปล่อยให้ดับเบลล์แบบเตอร์รี่เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
- เมื่อไม่ใช้ดับเบลล์แบบเตอร์รี่ ให้กอดออกจากเครื่องมือหรือเครื่องชาร์จ
- ชาร์จไฟดับเบลล์แบบเตอร์รี่หากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลานาน (เกินกว่าหกเดือน)

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย

- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือปรับเปลี่ยนอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย
- เก็บอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายให้ห่างจากเด็กเล็ก หากเด็กเล่นอุปกรณ์เข้าไปโดยบังเอิญ โปรดพาไปพบแพทย์ทันที
- ใช้อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายกับเครื่องมือของ Makita เท่านั้น
- อย่าให้อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายถูกฝนหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น
- อย่าใช้อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายในสถานที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 50°C
- อย่าใช้งานอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายในสถานที่มีเครื่องมือทางการแพทย์อยู่ใกล้ๆ เช่น เครื่องกระตุนการเต้นของหัวใจ เป็นต้น

- อย่าใช้งานอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายในสถานที่ที่มีอุปกรณ์อัดโนมัติอยู่ใกล้ๆ เช่นจากอุปกรณ์อัดโนมัติ อาจทำงานพิดปกติหรือเกิดความผิดพลาดได้
- อย่าใช้อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง หรือสถานที่ที่อาจเกิดไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้า
- อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) แต่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้
- อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายเป็นเครื่องมือที่มีความแม่นยำ ระวังอย่าทำอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายตกรอบหรือกระทบกระแทก
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสร้าด้วยของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายด้วยมือเปล่าหรือสุดที่ทำจากโลหะ
- นำแบบเตอร์รี่ออกจากผลิตภัณฑ์เสมอเมื่อติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายบนผลิตภัณฑ์
- เมื่อปิดฝาปิดช่องเสียง โปรดหลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีสูนและน้ำอาจเข้าไปในช่องเสียงได้ รักษาช่องทางเข้าช่องเสียงให้สะอาดอยู่เสมอ
- ใส่สุก敌รับส่งสัญญาณไร้สายในที่ศักดิ์สิทธิ์ ไม่ใช่ที่ต้องเสีย
- อย่าถอดปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายแรงจลน์เกินไป และ/หรือ อย่าถอดปุ่มด้วยวัสดุที่มีขอบคม
- ปิดฝาปิดช่องเสียงขณะใช้งานเสมอ
- อย่านำอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายออกจากช่องเสียงในขณะที่เครื่องมือยังเชื่อมต่อกับไฟฟ้าอยู่ มิฉะนั้นอาจทำให้อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายทำงานพิดปกติได้
- อย่าแกะสติกเกอร์บนอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายออก
- อย่าแบะสติกเกอร์บนอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย
- อย่างไรก็ตาม ให้ห้ามใช้ในสถานที่ที่อาจเกิดไฟฟ้าสถิตหรือสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้า
- อย่างไรก็ตาม ให้ห้ามใช้ในสถานที่ที่อาจเกิดความร้อนสูง เช่น รถยนต์ที่จอดไว้กลางแดด
- อย่างไรก็ตาม ให้ห้ามใช้ในสถานที่ที่เต็มไปด้วยฝุ่นหรือกอง หรือในสถานที่ที่อาจเกิดก้าซ กัดกร่อน
- การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอย่างกะทันหันอาจทำให้อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายชำรุดด้วยเหตุนี้ ดังนั้น อย่าใช้อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายจนกว่าหัวตัวจะแห้งสนิก

24. เมื่อต้องการทำความสะอาดอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย ให้ใช้ผ้าแห้งที่อ่อนนุ่มค่อยๆ เช็ดอย่างเบามือ อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ จากระบบที่นำกระแสไฟฟ้า หรือที่คล้ายกันนี้
25. เมื่อต้องการเก็บอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย ให้เก็บไว้ในหลังของที่หัวเครื่อในมาตรฐานที่ปลอดไฟฟ้าสถิต
26. อย่าใส่อุปกรณ์อื่นนอกจากอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายของ Makita เข้าไปในช่องเสียงบนเครื่องมือ
27. อย่าใช้เครื่องมือที่ฝาปิดของช่องเสียงชำรุด น้ำ ฝุ่น และสิ่งสกปรกที่เข้าไปในช่องเสียงอาจทำให้เกิดการทำลายพิเศษได้
28. อย่าดึงและ/หรือบิดฝาปิดช่องเสียงมากเกินความจำเป็น เนื่องจากฝาปิดไว้หากฝาปิดหลุดออกจากเครื่องมือ
29. เปลี่ยนฝาปิดช่องเสียงใหม่หากสูญหายหรือชำรุดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

คำอธิบายการทำงาน

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดตัวลับแบบเดอร์ออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

การใส่หรือการถอดตัวลับแบบเดอร์

⚠ ข้อควรระวัง: ปิดสวิตช์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้งหรือการถอดตัวลับแบบเดอร์ทุกครั้ง

⚠ ข้อควรระวัง: ถือเครื่องมือและตัวลับแบบเดอร์ไว้ให้แน่นในระหว่างการติดตั้งหรือการถอดตัวลับแบบเดอร์ หากไม่ถือเครื่องมือและตัวลับแบบเดอร์ไว้ให้แน่น อาจทำให้ตัวลับแบบเดอร์จะหลุดมือสูญเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

▶ **หมายเลขอ 1:** 1. ชีลสีแดง 2. ปุ่ม 3. ตัวลับแบบเดอร์ เมื่อต้องการถอดตัวลับแบบเดอร์ ให้เลื่อนปุ่มที่ด้านหน้าของตัวลับแล้วดึงออกจากเครื่องมือ

การถอดตัวลับแบบเดอร์ ให้จัดตำแหน่งลิ้นของตัวลับแบบเดอร์ให้ตรงกับร่องของเครื่อง และเลื่อนเข้าที่ สีตัวลับแบบเดอร์เข้าสู่จุดที่ต้องการ เนื่องจากยังเห็นชีลสีแดงตามที่แสดงในภาพ แสดงว่าตัวลับแบบเดอร์ยังไม่ล็อกเข้าที่

⚠ ข้อควรระวัง: ให้ดันตัวลับแบบเดอร์เข้าจนสุดจนไม่เห็นชีลสีแดงอีก ไม่เช่นนั้น ตัวลับแบบเดอร์อาจหลุดออกจากเครื่องมือหากหัดหักหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ

⚠ ข้อควรระวัง: อย่าฝืนติดตัวลับแบบเดอร์โดยใช้แรงมากเกินไป หากตัวลับแบบเดอร์ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าใส่ไม่ถูกต้อง

ตัวป้องกันแบบเดอร์

ใช้ตัวป้องกันแบบเดอร์ที่เหมาะสมกับเครื่องมือเพื่อป้องกันคุณภาพเดอร์ที่ด้านหลังของตัวป้องกันแบบเดอร์

⚠ ข้อควรระวัง: ถอดตัวลับแบบเดอร์ออกจากเครื่องมือ ก่อนติดตั้งและถอดตัวป้องกันแบบเดอร์เสมอ

⚠ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้มือถือตัวป้องกันแบบเดอร์ ระหว่างถือย้ายเครื่องมือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง หรือถือเครื่องมือขณะที่ไม่ได้ใช้งาน

ข้อสังเกต: ตัวป้องกันแบบเดอร์สามารถติดตั้งกับรุ่นแบบเดอร์ต่อไปนี้เท่านั้น BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B

การระบุระดับพลังงานแบบเดอร์ที่เหลืออยู่

สำหรับตัวลับแบบเดอร์ที่มีตัวแสดงสถานะเท่านั้น

▶ **หมายเลขอ 2:** 1. ไฟแสดงสถานะ 2. ปุ่มตรวจสอบ กดปุ่ม ตรวจสอบ บันทึกแบบเดอร์เพื่อคุ้มครองแบบเดอร์ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะจะส่องขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที

ไฟแสดงสถานะ	แบบเดอร์ที่เหลือ
ไฟส่อง ดับ	กะพริบ
██████████	75% ถึง 100%
███████████	50% ถึง 75%
███████████	25% ถึง 50%
██████████	0% ถึง 25%
██████████	ชาร์จไฟ แบบเดอร์
↑ ██████████	แบบเดอร์ว่า จะเสีย

หมายเหตุ: ข้ออุปสรรคกับสภาพการใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะอาจจะแตกต่างจากปริมาณแบตเตอรี่จริงเล็กน้อย

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะดวงแรก (ข้ามสุด) จะกะพริบเมื่อระบบป้องกันแบตเตอรี่ทำงาน

ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่

เครื่องมือระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่องไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการทำงาน เครื่องมือและแบตเตอรี่ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบตเตอรี่อยู่ภายใต้สถานการณ์ดังไปนี้

การป้องกันโอลิเวอร์โรลล์

เมื่อเครื่องมือหรือแบตเตอรี่ทำงานในรูปแบบที่อาจจะดึงพลังงานไฟฟ้าสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติโดยไม่มีการแจ้งเตือนใดๆ ในกรณีนี้ ให้ปิดเครื่องมือและหยุดการทำงานในลักษณะที่อาจทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไป และเปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มการทำงานอีกครั้ง

การป้องกันความร้อนสูงเกิน

เมื่อเครื่องมือหรือแบตเตอรี่ร้อนเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ปล่อยให้เครื่องมือและแบตเตอรี่เย็นลงก่อนที่จะเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

การป้องกันไฟไหม้

เมื่อแบตเตอรี่มีรูดับพลังงานไม่เพียงพอ เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือ และนำแบตเตอรี่ไปชาร์จไฟ

การทำงานของสวิตซ์

⚠️ ข้อควรระวัง: ป้องกันไม่ให้เครื่องเปิดขึ้นระหว่างที่วางเครื่องบนชั้นวางหรือเก้าอี้ทำงานของคุณ เนื่องจากอาจทำให้ไดร์บานเดเจนทรีก่อให้เกิดความเสียหายได้

การเปิดและปิดเครื่องมือ

กดปุ่มไฟลั๊ก/เลือกความเร็วที่อยู่ด้านบนสุดของมือจับหลักเพื่อเปิดใช้งานเครื่องมือ เครื่องมือจะเริ่มต้นทำงานด้วยความเร็วที่สูงสุด

กดปุ่มหยุดเพื่อยุดหรือสั่นสุดการทำงาน

▶ หมายเลขอ 3: 1. ปุ่มไฟลั๊ก/เลือกความเร็ว 2. ปุ่มหยุด 3. มือจับหลัก

การเปลี่ยนความเร็วเครื่องมือ

สามารถเปลี่ยนความเร็วที่ได้สำหรับโหมด “ไฟแก่ สูง ปานกลาง และต่ำ” ตามการใช้งานและปริมาณกดปุ่มไฟลั๊ก/เลือกความเร็วเพื่อเปลี่ยนโหมดความเร็ว

▶ หมายเลขอ 4: 1. ปุ่มไฟลั๊ก/เลือกความเร็ว

ตารางการตั้งค่าความเร็ว

ระดับความเร็ว	จำนวนครั้งการหมุนต่อนาที
3 (สูง)	12,000 min ⁻¹ (/min)
2 (ปานกลาง)	8,000 min ⁻¹ (/min)
1 (ต่ำ)	4,000 min ⁻¹ (/min)

ข้อสังเกต: หากเครื่องมือถูกใช้งานที่ความเร็วต่ำอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน มอเตอร์จะเกิดการโอเวอร์โลด ส่งผลให้เครื่องมือทำงานผิดปกติ

ข้อสังเกต: เลือกช่วงความเร็วที่เหมาะสมกับการขัดด้วยกระดาษทรายของคงคุ้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงเกินไป ซึ่งจะทำให้ชิ้นงานละลาย การขัดกระดาษทรายด้วยความเร็วที่สูงอาจทำให้ชิ้นงานเกิดความร้อนและเกิดการละลายที่จุดสัมผัสได้

พังก์ชันอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์ถูกติดตั้งด้วยระบบไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้ง่าย

ระบบควบคุมความเร็วคงที่

ระบบนี้จะช่วยให้ความเร็วการหมุนคงที่ ซึ่งจะทำให้พื้นผิวที่เรียบ

การประกอบ

⚠️ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและถอดตัวลับแบตเตอรี่ออกก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

การติดตั้งและถอดกระดาษทรายออก

⚠️ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่ากระดาษทรายติดตั้งแน่นดีแล้วก่อนใช้งาน ไม่เช่นนั้น กระดาษจะหลุดออกได้ง่าย และอาจลื่นหลุดออกมา ทำให้ขัดได้ไม่เรียบ

การใช้กระดาษทรายที่มากับเครื่องมือ

1. ต้นคานยึดที่อยู่ด้านหน้าหรือด้านหลังสุดของแผ่นขัด ค้างไว้ และเลื่อนคานยึดออกจากสต็อปเปอร์ จากนั้นที่หนึ่งจะคลายตัวออกจากตำแหน่งที่ยึด
2. ดึงคานยึดออกให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อให้มีช่องว่างระหว่างที่หนึ่งและฐานขัด ซึ่งปลายด้านหนึ่งสามารถถีกระดาษทรายได้
- ▶ หมายเลขอ 5: 1. คานยึด 2. สต็อปเปอร์ 3. ที่หนึ่ง 4. ฐานขัด 5. แผ่นขัด
3. วางกระดาษทรายบนแผ่นขัด จัดรูดผุ่นบนกระดาษให้ตรงกับรูที่แผ่นขัด
- ▶ หมายเลขอ 6: 1. กระดาษทราย 2. แผ่นขัด 3. รูดผุ่น
4. สอดปลายด้านหนึ่งของกระดาษทรายเข้าในช่องว่างระหว่างที่หนึ่งและฐานขัด
5. จัดคานยึดกลับเข้าตำแหน่งที่ยึด เพื่อให้ยึดปลายกระดาษทรายให้อย่างแน่นหนา
6. คลายที่หนึ่งที่ปลายอีกด้าน และจัดให้ปลายกระดาษทรายอีกด้านพรมหนึ่ง
7. รักษาให้กระดาษทรายมีความตึงที่เหมาะสม แล้วจัดคานยึดที่ปลายอีกด้านไว้ในตำแหน่งที่ยึด
- ▶ หมายเลขอ 7: 1. กระดาษทราย 2. ที่หนึ่ง 3. ฐานขัด 4. คานยึด 5. สต็อปเปอร์
8. การถอดกระดาษทราย ให้คลายที่หนึ่งทั้งสองด้านแล้วถีกระดาษออกจากแผ่นขัด

การใช้งานกระดาษทรายที่ห้ามใช้ในห้องตลาด

1. ตัดกระดาษทรายให้มีขนาดที่เหมาะสม
- ▶ หมายเลขอ 8: 1. กระดาษทราย 2. แผ่นขัด
2. ต้นคานยึดที่อยู่ด้านหน้าหรือด้านหลังสุดของแผ่นขัด ค้างไว้ และเลื่อนคานยึดออกจากสต็อปเปอร์ จากนั้นที่หนึ่งจะคลายตัวออกจากตำแหน่งที่ยึด
3. ดึงคานยึดออกให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อให้มีช่องว่างระหว่างที่หนึ่งและฐานขัด ซึ่งปลายด้านหนึ่งสามารถถีกระดาษทรายได้
4. สอดปลายด้านหนึ่งของกระดาษทรายเข้าในช่องว่างระหว่างที่หนึ่งและฐานขัด
5. ปรับตำแหน่งกระดาษทราย เพื่อให้วางกระดาษทรายลงบนพื้นผิวของแผ่นขัดได้อย่างพอเพียง
6. จัดคานยึดกลับเข้าตำแหน่งที่ยึด เพื่อให้ยึดปลายกระดาษทรายอย่างแน่นหนา

7. คลายที่หนึ่งที่ปลายอีกด้าน และจัดให้ปลายกระดาษทรายอีกด้านพรมหนึ่ง

8. รักษาให้กระดาษทรายมีความตึงที่เหมาะสม แล้วจัดคานยึดที่ปลายอีกด้านไว้ในตำแหน่งที่ยึด

▶ หมายเลขอ 9: 1. กระดาษทราย 2. ที่หนึ่ง 3. ฐานขัด 4. คานยึด 5. สต็อปเปอร์

9. ครอบกระดาษทรายด้วยแท่นเจาะรูโดยให้สต็อปเปอร์จัดตำแหน่งของแท่นเจาะรูใกล้กับมุมติดเข้ากับขอบด้านข้างทั้งสองด้านของทั้งแผ่นขัดและฐานขัดพอดี

▶ หมายเลขอ 10: 1. กระดาษทราย 2. แท่นเจาะรู 3. สต็อปเปอร์จัดตำแหน่ง 4. แผ่นขัด 5. ฐานขัด

10. ตันแท่นเจาะรูเหนือกระดาษทราย เพื่อเจาะรูดูผุ่น

11. การถอดกระดาษทราย ให้คลายที่หนึ่งทั้งสองด้านแล้วถีกระดาษออกจากแผ่นขัด

การใช้กระดาษทรายหลังเวลาโค (ตีนตุ๊กแก)

อุปกรณ์เสริม

▲ **ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้มั่นใจว่าดิตตังแผ่นขัดเวลาโคร่อย่างถูกต้องและแน่นหนา อุปกรณ์ต่อพ่วงที่หลวมจะขาดความสมดุลและทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่มากเกินไปส่งผลให้เสียการควบคุม

▲ **ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้มั่นใจว่าแผ่นขัดและกระดาษทรายหลังเวลาโค (ตีนตุ๊กแก) ได้รับการจัดวางให้ตรงกันและติดกันอย่างแน่นหนา

▲ **ข้อควรระวัง:** ใช้กระดาษทรายหลังเวลาโค (ตีนตุ๊กแก) เท่านั้น ห้ามใช้กระดาษทรายขัดหลังการ

1. คลายสกรูที่ตัวที่ยึดแผ่นขัดเข้ากับฐานขัด แล้วถอดออก

2. เปลี่ยนจากแผ่นขัดมาตรฐานที่ติดตั้งมากับเครื่องเป็นแผ่นขัดเวลาโค (ตีนตุ๊กแก)

3. ขันสกรูให้แน่นอีกครั้ง เพื่อยึดแผ่นขัดเวลาโค (ตีนตุ๊กแก)

▶ หมายเลขอ 11: 1. สกรู 2. ฐานขัด 3. แผ่นขัด

4. ขัดลิ่งสกรูและลิ่งแปลงปลอมทั้งหมดออกจากแผ่นขัดเวลาโค (ตีนตุ๊กแก)

5. ติดกระดาษทรายหลังเวลาโค (ตีนตุ๊กแก) ที่เลือกเข้ากับแผ่นขัด จัดรูดผุ่นบนกระดาษให้ตรงกับรูที่แผ่นขัด

▶ หมายเลขอ 12: 1. กระดาษทราย 2. แผ่นรอง 3. รูดผุ่น

6. การถอดกระดาษทราย ให้ลอกกระดาษทรายจากขอบ

▲ข้อควรระวัง: โกรังจากหลุดออกจากฐานขัดขณะจัดวางแผ่นขัด ให้สีโกรังกลับลงในร่องวงกลมรอบจุดกึ่งกลางฐานขัดก่อนติดตั้งแผ่นขัดที่เลือก

▶ หมายเลขอ 13: 1. โกรัง 2. ฐานขัด 3. ร่องวงกลม

การติดตั้งและการถอดถุงดักฟุน

อุปกรณ์เสริม

ติดตั้งถุงดักฟุนลงบนท่อปล่อยฟุนแคมป์ที่ด้านหลังสุดของโครง mos เครื่อง ต่อช่องรับฟุนของถุงดักฟุนเข้าลงบนท่อปล่อยฟุนให้แน่นเท่าที่จะทำได้เพื่อป้องกันถุงดักฟุนหลุดออกจากฐาน

▶ หมายเลขอ 14: 1. ท่อปล่อยฟุน 2. ช่องรับฟุน 3. ถุงดักฟุน

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้มั่นใจว่าติดตั้งถุงดักฟุนโดยพันให้แน่นชี้ปอยู่ด้านล่าง

หมายเหตุ: เพื่อให้ถักฟุนได้สูงสุด จะต้องเทฟุนในถุงออก เมื่อในถุงมีฟุนอยู่ประมาณครึ่งหนึ่งของปริมาณที่ถักเก็บไว้

ถอดถุงดักฟุนออกจากเครื่องเมื่อ และดึงสายรัดออก จากนั้นให้เขย่าหรือเคาะถุงดักฟุนเบาๆ เพื่อเทฟุนออก

การติดตั้งหรือการถอดกล่องเก็บฟุน

อุปกรณ์เสริม

ติดตั้งกล่องเก็บฟุนลงบนท่อปล่อยฟุนแคมป์ที่ด้านหลังสุดของโครง mos เครื่อง ต่อท่อถักฟุนเข้าลงบนท่อปล่อยฟุนให้แน่นเท่าที่จะทำได้เพื่อป้องกันท่อถักฟุนหลุดออกจากฐาน

▶ หมายเลขอ 15: 1. ท่อปล่อยฟุน 2. ท่อถักฟุน 3. กล่องเก็บฟุน

หมายเหตุ: เพื่อให้ถักฟุนได้สูงสุด จะต้องเทฟุนในกล่องเก็บฟุนออก เมื่อในกล่องมีฟุนอยู่ประมาณครึ่งหนึ่งของปริมาณที่ถักเก็บไว้

1. ถอดกล่องเก็บฟุนออกจากเครื่องเมื่อ
2. ถอดท่อถักฟุนออกจากกล่องเก็บฟุน โดยกดกลอนล็อกล็อกบนหงส์สองด้านของกล่องค้างไว้
3. เขย่าหรือเคาะกล่องเก็บฟุนเบาๆ เพื่อเทฟุนออก

การเปลี่ยนตัวกรอง

ข้อสังเกต: จะต้องระวังหัวติดให้โลโก้นกกล่องเก็บฟุน ตัวกรอง และท่อถักฟุนอยู่ในตำแหน่งที่ตรงกัน เมื่อประกอบส่วนประกอบอีกครั้ง

1. ถอดกล่องเก็บฟุนออกจากเครื่องเมื่อ

2. ถอดท่อถักฟุนออกจากกล่องเก็บฟุน โดยกดกลอนล็อกบนหงส์สองด้านของกล่องค้างไว้

▶ หมายเลขอ 16: 1. ท่อถักฟุน 2. กล่องเก็บฟุน 3. กลอนล็อก

3. จับขอบบนสุดด้านในของช่องเปิด และดึงลงเพื่อปลดขอบบนสุดด้านนอกของช่องเปิดออกจากແบบของเกียร์ด้านบนของปากกล่องเก็บฟุน

4. ถอดตัวกรองออกจากกล่องเก็บฟุน โดยดึงขอบล่างด้านนอกของช่องเปิดออกจากແบบของเกียร์ด้านล่าง

▶ หมายเลขอ 17: 1. ตัวกรอง 2. ช่องเปิด 3. ແບບของเกียร์ด้านบน 4. ແບບຂອງເກີຍວ່າດ້ານລ່າງ 5. ກລ່ອງເກີບຝຸນ

5. ເປີ່ຍໍ່ໜ້າກ່ຽວກ່າວໂດຍຕ່ອບດ້ານລ່າງຂອງຊ່ອງເປີ່ຍໍ່ເຫັນ ດ້ວຍກັບແບບຂອງເກີຍວ່າດ້ານລ່າງ ແລະດ້ວຍກັບດ້ານນັ້ນເຂົ້າໄປຈຸນ ກະຮ່າງລຶກຂ້າກັບແບບຂອງເກີຍວ່າດ້ານນັ້ນ

▶ หมายเลขอ 18: 1. ຕ້າວກອງ 2. ຊ່ອເປີ່ຍໍ່ 3. ແບບຂອງເກີຍວ່າດ້ານນັ້ນ 4. ແບບຂອງເກີຍວ່າດ້ານລ່າງ 5. ກລ່ອງເກີບຝຸນ

6. ຕ້ອງທີ່ຄຳມືດ້ານນັ້ນໃຫຍ່ ໂດຍກັດກລອນລື້ອົບນ້ຳສອງດ້ານຂອງກລອງເກີບຝຸນຄຳກັງໄວ້

▶ หมายเลขอ 19: 1. ท่อถักฟุน 2. กล่องเก็บฟุน 3. กลอนล็อก

การถอดและติดตั้งด้ามจับด้านหน้า

▲ข้อควรระวัง: หลังจากประกอบใหม่ ให้ดึงด้ามจับด้านหน้าเพื่อตรวจสอบว่าติดอยู่กับเครื่องเมื่อแน่นหนาดีแล้ว

ข้อสังเกต: จะต้องดันด้ามจับด้านหน้าเข้าไปจนสุดของเสียง และล็อกไว้ห้อยยับที่โดยทุมนด้ามจับด้านหน้า มີນະໜັນ ຈາກທີ່ໃຫ້ເກືອງມີເກີດຄວາມສີ່ຍາຍໄດ້

ເນື້ອດດັ່ງນັ້ນ ด້າມຈັບດ້ານหน้าແບບນີ້ດ້ວຍອາກຈະທຳໃຫ້ກ່ຽວຂ້າງໜ້າໃນຈຸດທີ່ແນບ ມີພື້ນທີ່ຈຳກັດ ແລະເຂົ້າເລີ່ມໄດ້ຍາກເປັນໄປອ່າງມີປະສິບທີ່ກິພ

การถอด

ດັ່ງນັ້ນ ด້າມຈັບດ້ານหน้าເຂົ້າກັບโครง mos เครื่อง ຕ້າງໄວ້ໃຫ້ແນ່ນ ແລ້ວ ທຸມນດ້າມຈັບໄປດ້ານຫ້າຍແລະດ້ານຂວາງ ດ້ານລະ 90 ອົງສາ ຈາກນັ້ນໃຫ້ດັ່ງນັ້ນໄປດ້າມຈັບອອກຈາກເຄື່ອງມືອີງ

การติดตั้ง

เลี่ยบปลายด้ามจับด้านหน้าเข้ากับช่องเลี่ยบบนโครง
มอเตอร์ โดยจัดให้แนวของปลายด้ามจับตรงกับแนวของ
ช่องเลี่ยบ

ด้านด้ามจับด้านหน้าเข้ากับโครงมอเตอร์ตั้งไว้ แล้วหมุน
ด้ามจับ 90 องศา โดยให้ผิวด้านจับหันขึ้นด้านบน

► หมายเหตุ 20: 1. ด้ามจับข้างหน้า 2. ช่อง 3. โครง
มอเตอร์ 4. ผิวด้านจับ

การซื้อมต่อ กับที่ดูดฝุ่น

อุปกรณ์เสริม

เมื่อคุณต้องการทำการซัดด้วยกระดาษทรายอย่างสะอาด
เรียบร้อย ให้เชื่อมต่อเครื่องมือเข้ากับที่ดูดฝุ่นของ Makita
ใช้ท่อขนาด 28 mm หรือชุดข้อต่อด้านหน้าขนาด 22 ร่วม
กับท่อที่มากับที่ดูดฝุ่นในการเชื่อมต่อ

► หมายเหตุ 21: 1. ท่อปล่อยฝุ่น 2. ข้อต่อด้านหน้า
3. ท่อ 4. ที่ดูดฝุ่น

การใช้งาน

การขัดด้วยกระดาษทราย

⚠️ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้เครื่องมือโดยที่ไม่มีกระดาษ
ทราย เนื่องจากจะทำให้แห้งร่องเสียงหายมาก

⚠️ ข้อควรระวัง: อายุใช้งานคงทนเครื่องมือ เนื่องจาก
แรงกดที่มากเกินไปจะลดประสิทธิภาพการขัด ทำให้
กระดาษทรายเสียหาย/หรือลดอายุการใช้งานของเครื่อง
มือ

การขัดพื้นที่เปิดด้วยกระดาษทราย

- จับเครื่องมือให้มั่นด้วยมือทั้งสองข้าง โดยให้มือข้าง
หนึ่งอยู่ที่มือจับและให้มืออีกข้างหนึ่งอยู่ที่ด้ามจับด้านหน้า
- เบิดเครื่องมือแล้วรอจนกระดาษที่ตั้งเครื่องมือทำงานที่
ความเร็วสูงสุด
- ต่อยๆ วางเครื่องมือบนพื้นผิวของชิ้นงาน
- จัดให้แผ่นขัดทั้งแผ่นอยู่ในระนาบเดียวกับชิ้นงาน และ
ออกแรงกดเบาๆ บนเครื่องมือ

► หมายเหตุ 22

การขัดพื้นที่จำกัดด้วยกระดาษทราย

- ถอดด้ามจับด้านหน้าออกจากเครื่องมือ
- จับมือจับด้วยมือเดียว
- เบิดเครื่องมือแล้วรอจนกระดาษที่ตั้งเครื่องมือทำงานที่
ความเร็วสูงสุด
- ต่อยๆ วางเครื่องมือบนพื้นผิวของชิ้นงาน
- จัดให้แผ่นขัดทั้งแผ่นอยู่ในระนาบเดียวกับชิ้นงาน และ
ออกแรงกดเบาๆ บนเครื่องมือ
- เคลื่อนเครื่องมือไปตามพื้นผิวหนังโถงและในพื้นที่จำกัด
อื่นๆ ทำการขัดด้วยด้านหน้าและมุมขอบของแผ่นขัด
ตามต้องการ

► หมายเหตุ 23

พังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

สำหรับรุ่น DBO381 เท่านั้น

ข้อสังเกต: พังก์ชันไร้สายสามารถใช้ได้เมื่อติดตั้งที่ดูด
ฝุ่นที่รองรับเท่านั้น

คุณสามารถทำอะไรกับพังก์ชันสั่งงานด้วย สัญญาณไร้สายนี้ได้บ้าง

พังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะทำให้คุณสามารถใช้
งานได้อย่างสะดวกสบายและสะอาดเรียบร้อย เมื่อเชื่อมต่อ^{*}
ที่ดูดฝุ่นที่รองรับเข้ากับเครื่องมือ คุณจะสามารถทำให้ที่ดูด
ฝุ่นทำงานได้อย่างอัตโนมัติตามการควบคุมด้วยสวิตซ์ของ
เครื่องมือ

► หมายเหตุ 24

การใช้พังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย ให้เตรียมอุปกรณ์
ดังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย (อุปกรณ์เสริม)
 - ที่ดูดฝุ่นที่รองรับพังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย
- ต่อไปนี้เป็นคำอธิบายการตั้งค่าพังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณ
ไร้สายแบบย่อ ดูการดำเนินการอย่างละเอียดได้ในแต่ละส่วน
- การติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย
 - การบันทึกเครื่องมือสำหรับที่ดูดฝุ่น
 - การเริ่มพังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

การติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย

อุปกรณ์เสริม

⚠️ข้อควรระวัง: วางเครื่องมือบนพื้นผิวที่ราบเรียบและมั่นคงขณะทำการติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย

ข้อสังเกต: ทำความสะอาดผู้นั้นและลิ้งสกปรกที่ติดอยู่บนเครื่องมือก่อนติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย ผู้นั้นและลิ้งสกปรกอาจทำให้เครื่องมือทำงานผิดปกติ หากเข้าไปในช่องเสียงของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย

ข้อสังเกต: เพื่อป้องกันการทำงานผิดปกติที่เกิดจากไฟฟ้าสถิต ให้สัมผัสกับวัสดุที่ปล่อยไฟฟ้าสถิต เช่น ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือก่อนหยิบอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย

ข้อสังเกต: เมื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายถูกใส่เข้าไปในทิศทางที่ถูกต้องและปิดฝาปิดสนิทแล้ว

1. เปิดฝาปิดบนเครื่องมือดังที่แสดงในภาพ

► **หมายเหตุ 25:** 1. ฝาปิด

2. ใส่อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายเข้าไปในช่องเสียงจากนั้นปิดฝาปิด

เมื่อใส่อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายแล้ว ให้จัดตำแหน่งให้ส่วนที่ยื่นออกมาตรฐานกับส่วนที่ถอดเข้าไปบนช่องเสียง

► **หมายเหตุ 26:** 1. อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย 2. ส่วนที่ยื่นออกมา 3. ฝาปิด 4. ส่วนที่ถอดเข้าไป

เมื่อต้องการถอดอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายออก ให้เปิดฝาปิดออกช้าๆ ขอเกี่ยวที่ด้านหลังของฝาปิดจะยกอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายในขณะที่คุณดึงฝาปิดขึ้น

► **หมายเหตุ 27:** 1. อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย 2. ขอเกี่ยว 3. ฝาปิด

หลังจากถอดอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายออกแล้ว ให้เก็บไว้ในกล่องที่ให้มาหรือในภาชนะที่ปลอกไฟฟ้าสถิต

ข้อสังเกต: ใช้ขอเกี่ยวที่ด้านหลังของฝาปิดเมื่อต้องการถอดอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายเสมอ หากขอเกี่ยวไม่เกี่ยวกับอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย ให้ปิดฝาปิดให้สนิทแล้วเปิดอีกครั้งช้าๆ

การบันทึกเครื่องมือสำหรับที่ดูดฝุ่น

หมายเหตุ: ที่ดูดฝุ่นของ Makita ที่รองรับพังก์ชันลิ้งงานด้วยสัญญาณไร้สายจำเป็นจะต้องมีการบันทึกเครื่องมือหมายเหตุ: ติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายเข้ากับเครื่องมือให้เรียบร้อยก่อนเริ่มบันทึกเครื่องมือ

หมายเหตุ: ระหว่างการบันทึกเครื่องมือ อย่าดึงสวิตช์สั่งงานหรือปิดสวิตช์ไฟบนที่ดูดฝุ่น

หมายเหตุ: โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ดูดฝุ่นร่วมด้วย

หากคุณต้องการล้างงานที่ดูดฝุ่นตามการควบคุมด้วยสวิตช์ของเครื่องมือ ให้บันทึกเครื่องมือให้เสร็จสิ้นก่อน

1. ติดตั้งแบตเตอรี่เข้ากับที่ดูดฝุ่นและเครื่องมือ

2. ตั้งสวิตช์เตรียมพร้อมบนที่ดูดฝุ่นเป็น "AUTO"

► **หมายเหตุ 28:** 1. สวิตช์เตรียมพร้อม

3. กดปุ่มล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายบนที่ดูดฝุ่นค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จนกระทั่งดวงไฟแสดงการล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายจะเพิ่มสีเขียว จากนั้นกดปุ่มล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องมือในลักษณะเดียวกัน

► **หมายเหตุ 29:** 1. ปุ่มล้างงานด้วยสัญญาณไร้สาย

2. ดวงไฟแสดงการล้างงานด้วยสัญญาณไร้สาย

หากที่ดูดฝุ่นและเครื่องมือซึ่งต้องต่ออันเรียบร้อยแล้ว ดวงไฟแสดงการล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายจะสว่างเป็นสีเขียวเป็นเวลา 2 วินาที และจะเริ่มกะพริบเป็นสีฟ้า

หมายเหตุ: ดวงไฟแสดงการล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายจะกะพริบเป็นสีเขียวหลังผ่านไป 20 วินาที กดปุ่มล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องมือในขณะที่ดวงไฟแสดงการล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายบนที่ดูดฝุ่นกำลังกะพริบอยู่ หากดวงไฟแสดงการล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายไม่กะพริบเป็นสีเขียว ให้ดันปุ่มล้างงานด้วยสัญญาณไร้สายสักครู่ และกดลงไปอีกครั้ง

หมายเหตุ: เมื่อต้องการดำเนินการบันทึกเครื่องมือสองเครื่องเข้าไปสำหรับที่ดูดฝุ่นเครื่องเดียว ให้บันทึกเครื่องมือที่ลະเรื่อง

การเริ่มฟังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

หมายเหตุ: บันทึกเครื่องเมื่อสำหรับที่คูดผุนให้เสร็จสิ้น ก่อนการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

หมายเหตุ: โปรดดูคู่มือการใช้งานที่คูดผุนร่วมด้วย

หลังจากบันทึกเครื่องเมื่อเข้ากับที่คูดผุนแล้ว ที่คูดผุนจะทำงานตามการควบคุมด้วยสวิตซ์ของเครื่องเมื่อโดยอัตโนมัติ

1. ติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายเข้ากับเครื่องเมื่อ

2. เชื่อมต่อท่อของที่คูดผุนเข้ากับเครื่องเมื่อ

▶ หมายเลข 30

3. ตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมบนที่คูดผุนเป็น “AUTO”

▶ หมายเลข 31: 1. สวิตซ์เตรียมพร้อม

4. ดันปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องเมื่อไประสักครู่ ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะกะพริบเป็นสี พื้น

▶ หมายเลข 32: 1. ปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

2. ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วย

สัญญาณไร้สาย

5. ดึงสวิตซ์สั่งงานของเครื่องเมื่อ ตรวจสอบว่าที่คูดผุน ทำงานในขณะที่สวิตซ์สั่งงานถูกดึงไว้อยู่

การหยุดการทำงานด้วยสัญญาณไร้สายของที่คูดผุนให้ดัน ปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องเมื่อ

หมายเหตุ: ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย บนเครื่องเมื่อจะหยุดกะพริบเป็นสีพื้น เมื่อไม่มีการใช้งาน เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ในกรณีนี้หัดตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมบนที่ คูดผุนไปที่ “AUTO” จากนั้นดันปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้ สายบนเครื่องเมื่ออีกครั้ง

หมายเหตุ: ที่คูดผุนจะเริ่ม/หยุดทำงานล่าช้าเล็กน้อย ใน ขณะที่ที่คูดผุนตรวจสอบการควบคุมด้วยสวิตซ์ของเครื่อง เมื่อมีความล่าช้าเกินขีนแล้วน้อย

หมายเหตุ: ระยะเวลาการสั่งสัญญาณของอุปกรณ์รับส่ง สัญญาณไร้สายอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสถานที่และ สภาวะแวดล้อม

หมายเหตุ: เมื่อบันทึกเครื่องเมื่อสองเครื่องขึ้นไปกับ ที่คูดผุนเครื่องเดียว ที่คูดผุนอาจเริ่มทำงานแม้ว่าคุณจะ ยังไม่ได้ตั้งสวิตซ์สั่งงาน เนื่องจากอาจมีผู้ใช้คนอื่นกำลังใช้ พังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายอยู่

คำอธิบายสถานะดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

▶ หมายเลขอ 33: 1. ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

สัญญาณไร้สาย

ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะแสดงสถานะของพังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย ดูความหมายของสถานะดวงไฟได้ที่ตารางด้านล่าง

สถานะ	ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย				คำอธิบาย
	สี	<input type="checkbox"/> สว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> กะพริบ	ระยะเวลา	
เตรียมพร้อม	สีฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2 ชั่วโมง	สามารถใช้การสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายของที่ดูดฝุ่นได้ ดวงไฟจะตบลงอัดโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 2 ชั่วโมง
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เมื่อเครื่องมือกำลังทำงาน	สามารถใช้การสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายของที่ดูดฝุ่นได้ และเครื่องมือกำลังทำงานอยู่
การบันทึกเครื่องมือ	สีเขียว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 วินาที	พร้อมสำหรับการบันทึกเครื่องมือ รอการบันทึกโดยที่ดูดฝุ่น
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 วินาที	การบันทึกเครื่องมือเสร็จสิ้นแล้ว ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะเริ่มงกะพริบเป็นสีฟ้า
การยกเลิกการบันทึกเครื่องมือ	สีแดง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20 วินาที	พร้อมสำหรับการยกเลิกการบันทึกเครื่องมือ รอการยกเลิกโดยที่ดูดฝุ่น
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 วินาที	การยกเลิกการบันทึกเครื่องมือเสร็จสิ้นแล้ว ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะเริ่มงกะพริบเป็นสีฟ้า
อื่นๆ	สีแดง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 วินาที	ไฟฟ้าจะถูกจ่ายไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณไร้สายและพังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะเริ่มทำงาน
	ดับ	-	-	-	การสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายของที่ดูดฝุ่นจะหยุดทำงาน

การยกเลิกการบันทึกเครื่องมือสำหรับที่ดูดฝุ่น

เมื่อต้องการยกเลิกการบันทึกเครื่องมือสำหรับที่ดูดฝุ่น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. ติดตั้งแบตเตอรี่เข้ากับที่ดูดฝุ่นและเครื่องมือ
2. ตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมบนที่ดูดฝุ่นเป็น “AUTO”

▶ หมายเลขอ 34: 1. สวิตซ์เตรียมพร้อม

3. กดปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนที่ดูดฝุ่นค้างไว้ประมาณ 6 วินาที ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะกะพริบเป็นสีเขียว จากนั้นจะเปลี่ยนเป็นสีแดง หลังจากนั้นให้กดปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องมือในลักษณะเดียวกัน

▶ หมายเลขอ 35: 1. ปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

2. ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

หากดำเนินการยกเลิกเสร็จสิ้นแล้ว ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะสว่างขึ้นเป็นสีแดงประมาณ 2 วินาที และจะเริ่มงกะพริบเป็นสีฟ้า

หมายเหตุ: ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะหยุดกะพริบเป็นสีแดงหลังผ่านไป 20 วินาที กดปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องมือในขณะที่ดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนที่ดูดฝุ่นกำลังกะพริบอยู่ หากดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายไม่กะพริบเป็นสีแดง ให้ต้นปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายลักษณะครั้ง แล้วกดลงอีกครั้ง

การแก้ไขปัญหาสำหรับฟังก์ชันสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สาย

ก่อนนำไปซ่อม ให้ทำการตรวจสอบด้วยตัวเองก่อน หากพบปัญหาที่ไม่มีอิบิบายในครื่องมือการใช้งาน อย่าพยายามถอดแยกเครื่องมือ แต่ให้นำไปซ่อมที่ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita และใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ของ Makita

สาเหตุความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้ (การทำงานผิดปกติ)	การแก้ไข
ดวงไฟแสดงการทำงานสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายไม่สว่าง/กะพริบ	อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายไม่ถูกติดตั้งลงในเครื่องมือ	ติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายให้ถูกต้อง
	อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายไม่ถูกติดตั้งลงในเครื่องมืออย่างถูกต้อง	
	ข้อต่อของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายและ/หรือช่องเสียบสปอร์กประกายต้องมีอยู่ในเครื่องมืออย่างถูกต้อง	ค่อยๆ เช็คฝุ่นและลิ่งสปอร์กประกายข้าวต่อของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายและทำความสะอาดช่องเสียบ
	ปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องมือยังไม่ถูกตั้งเข้าไป	ตันปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่องมือไว้ลักษณะ
	สวิตซ์เตรียมพร้อมบนที่ดูดฝุ่นไม่ได้ถูกตั้งเป็น "AUTO"	ตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมบนที่ดูดฝุ่นเป็น "AUTO"
ไม่สามารถเสริจสิ้นการบันทึกเครื่องมือ / การยกเลิกการบันทึกเครื่องมือได้สำเร็จ	อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายไม่ถูกติดตั้งลงในเครื่องมือ	ติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายให้ถูกต้อง
	อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายไม่ถูกติดตั้งลงในเครื่องมืออย่างถูกต้อง	
	ข้อต่อของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายและ/หรือช่องเสียบสปอร์กประกายต้องมีอยู่ในเครื่องมืออย่างถูกต้อง	ค่อยๆ เช็คฝุ่นและลิ่งสปอร์กประกายข้าวต่อของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายและทำความสะอาดช่องเสียบ
	สวิตซ์เตรียมพร้อมบนที่ดูดฝุ่นไม่ได้ถูกตั้งเป็น "AUTO"	ตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมบนที่ดูดฝุ่นเป็น "AUTO"
	ไม่มีการจ่ายไฟฟ้า	จ่ายไฟฟ้าให้เครื่องมือและที่ดูดฝุ่น
การทำงานไม่ถูกต้อง	การทำงานไม่ถูกต้อง	ตันปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายไว้ลักษณะ จำกัด ดำเนินการขั้นตอนการบันทึก/การยกเลิกเครื่องมืออีกครั้ง
	เครื่องมือและที่ดูดฝุ่นอยู่ห่างจากกัน (เกินช่วงระยะการส่งสัญญาณ)	นำเครื่องมือและที่ดูดฝุ่นเข้ามาไว้ใกล้กันมากขึ้น ระยะการส่งสัญญาณสูงสุดคือประมาณ 10 m อย่าไว้ใกล้ตามอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม
	ก่อนเสริจสิ้นการบันทึก/การยกเลิกเครื่องมือ	ตันปุ่มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายไว้ลักษณะ จำกัด ดำเนินการขั้นตอนการบันทึก/การยกเลิกเครื่องมืออีกครั้ง
	- สวิตซ์สั่งงานบนเครื่องมือถูกตึงอยู่ หรือ	
	- ปุ่มไฟหลักบนที่ดูดฝุ่นเปิดอยู่	
ขั้นตอนการบันทึกเครื่องมือสำหรับเครื่องมือหรือที่ดูดฝุ่นยังไม่เสร็จสิ้น	ดำเนินการตามขั้นตอนการบันทึกเครื่องมือสำหรับที่ดูดฝุ่นในช่วงเวลาเดียวกัน	
	การรับกวนจากลิ่นวิทยุของเครื่องใช้อื่นๆ ซึ่งทำให้เกิดคลื่นวิทยุความถี่สูง	นำเครื่องมือและที่ดูดฝุ่นออกห่างจากเครื่องใช้อื่นๆ เช่น อุปกรณ์ Wi-Fi และเตาอบไมโครเวฟ

สภาวะความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้ (การทำงานผิดปกติ)	การแก้ไข
ที่ดูดฝุ่นไม่ทำงานตามการควบคุมด้วยสวิตช์ของเครื่องเมื่อ	อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายไม่ถูกติดตั้งลงในเครื่องเมื่อ อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายไม่ถูกติดตั้งลงในเครื่องเมื่อยังถูกต้อง	ติดตั้งอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายให้ถูกต้อง
	ข้าวต่อของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย และ/หรือซองเลี้ยบสกปรก	ค่อยๆ เรียกฝุ่นและล้างสกปรกบนข้าวต่อของอุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สายและทำความสะอาดซองเลี้ยบ
	ปั๊มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายบนเครื่อง มีอย่างไม่ถูกตั้งเข้าไป	ดันปั๊มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายไว้สักครู่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าดวงไฟแสดงการสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายจะพร้อมเป็นสีฟ้า
	สวิตช์เครื่องพรมห้องน้ำที่ดูดฝุ่นไม่ได้ถูกตั้งเป็น “AUTO”	ตั้งสวิตช์เครื่องพรมห้องน้ำที่ดูดฝุ่นเป็น “AUTO”
	มีเครื่องมือที่บันทึกเข้ากันที่ดูดฝุ่นมากกว่า 10 เครื่อง	ดำเนินการบันทึกเครื่องมืออีกรัง หากมีเครื่องมือที่บันทึกเข้ากันที่ดูดฝุ่นมากกว่า 10 เครื่อง เครื่องมือที่บันทึกเครื่องแรงกระดับจะถูกยกเลิกไปโดยอัตโนมัติ
	ที่ดูดฝุ่นลบการบันทึกเครื่องมือทั้งหมด	ดำเนินการบันทึกเครื่องมืออีกรัง
	ไม่มีการจ่ายไฟฟ้า	จ่ายไฟฟ้าให้เครื่องมือและที่ดูดฝุ่น
	เครื่องมือและที่ดูดฝุ่นอยู่ห่างจากกัน (เกินช่วงระยะการส่งสัญญาณ)	นำเครื่องมือและที่ดูดฝุ่นเข้ามาใกล้กันมากขึ้น ระยะการส่งสัญญาณสูงสุดคือประมาณ 10 m อย่างไรก็ตามอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อม
	การบกวนจากคลื่นวิทยุของเครื่องใช้อื่นๆ ซึ่งทำให้เกิดคลื่นวิทยุความถี่สูง	นำเครื่องมือและที่ดูดฝุ่นออกห่างจากเครื่องใช้อื่นๆ เช่น อุปกรณ์ Wi-Fi และเตาอบไมโครเวฟ
ที่ดูดฝุ่นทำงานในขณะที่สวิตช์สั่งงาน เครื่องมือยังไม่ถูกดึง	ผู้ใช้คนอื่นกำลังใช้การสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายของที่ดูดฝุ่นจากเครื่องมือของพากเข้าอีก	ปิดปั๊มสั่งงานด้วยสัญญาณไร้สายของเครื่องมืออื่นๆ หรือยกเลิกการบันทึกเครื่องมือของเครื่องมืออื่นๆ

การบำรุงรักษา

⚠️ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง มือและถอดลับแบตเตอรี่ออกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

ข้อสังเกต: อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน กันเนอร์ และกอลอห์อล หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้สีซีดจาง เสียรูป หรือแตกกร้าวได้

เพื่อความปลอดภัยและนำเสนอข้อมูลของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกเหนือนี้ให้ใช้อุปกรณ์ที่เหลือของแท้จาก Makita เสมอ

หลังการใช้งาน

เช็คเครื่องมือด้วยผ้าแห้งหรือผ้าชุบน้ำสปุ่มมาดๆ ในระหว่างเวลาที่สิ่งของมีอยู่

อุปกรณ์เสริม

⚠️ ข้อควรระวัง: ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- กระดาษทราย (แบบมีรู)
- กระดาษทรายหลังเวลโคร (ตีนตุ๊กแก)
- แทฟเจาะรู
- แผ่นรองหลังกระดาษทราย (สำหรับใช้กับกระดาษทรายหลังเวลโคร (ตีนตุ๊กแก))
- แผ่นรองหลังกระดาษทราย (สำหรับใช้กับกระดาษทรายธรรมด้า)
- ถุงตักผุน
- กล่องเก็บผุน
- ถุงกรองผุน
- สายยาง
- อุปกรณ์รับส่งสัญญาณไร้สาย (สำหรับรุ่น DBO381 เท่านั้น)
- ตัวป้องกันแบตเตอรี่
- แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จ Makita ของแท้

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางรายการอาจจะรวมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

Makita Corporation

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

885907-376
EN_ZHCHN, ID, MS,
VI, TH
20210614