



EN	Cordless Oil-Pulse Driver	INSTRUCTION MANUAL	4
ZHCN	充电式冲击起子机	使用说明书	13
ID	Obeng Berpenggerak Oli Tanpa Kabel	PETUNJUK PENGGUNAAN	23
MS	Pemutar Denyut Minyak Tanpa Kord	MANUAL ARAHAN	33
VI	Máy Vặn Vít Xung Dầu Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	43
TH	ไขควงแรงดันน้ำมันแบบไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	52

DTS131
DTS141



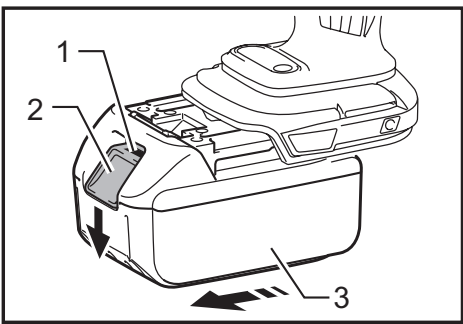


Fig.1

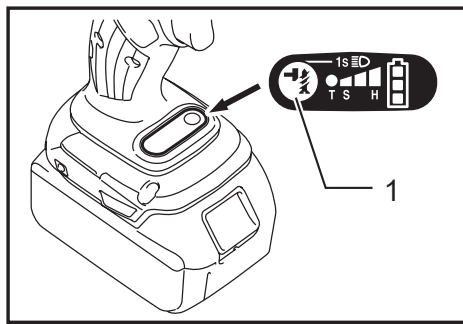


Fig.5

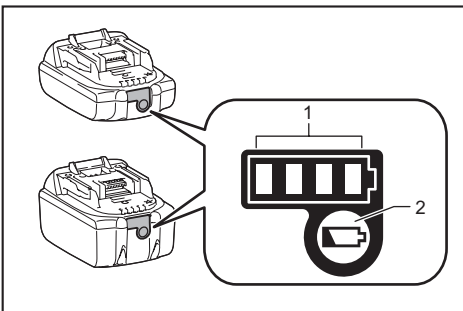


Fig.2

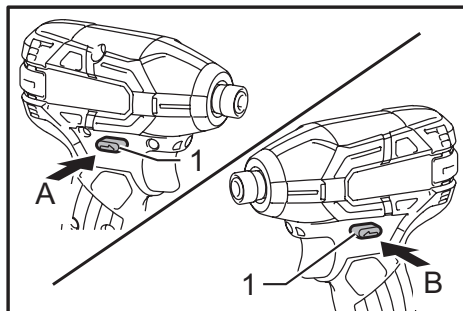


Fig.6

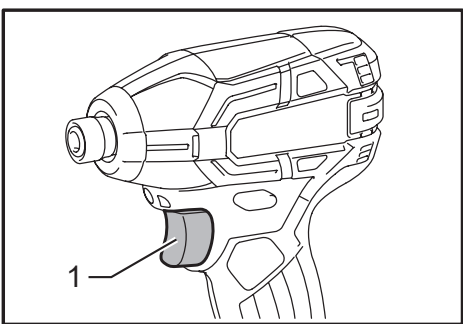


Fig.3

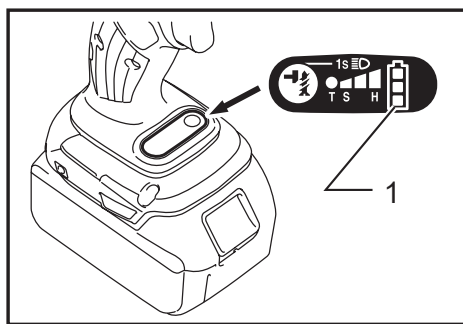


Fig.7

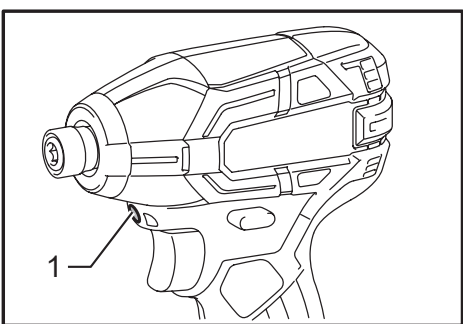


Fig.4

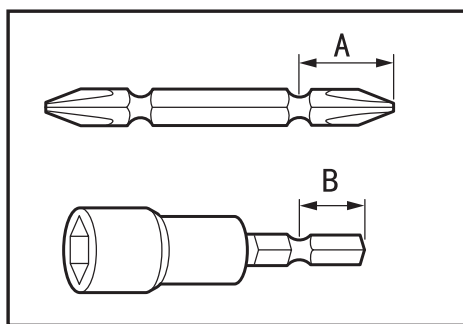


Fig.8

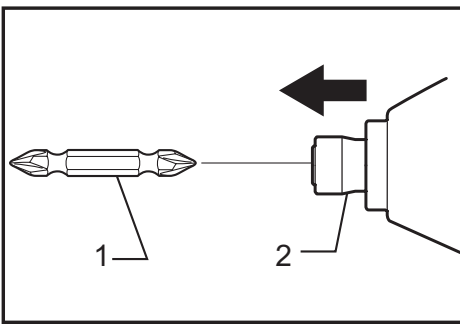


Fig.9

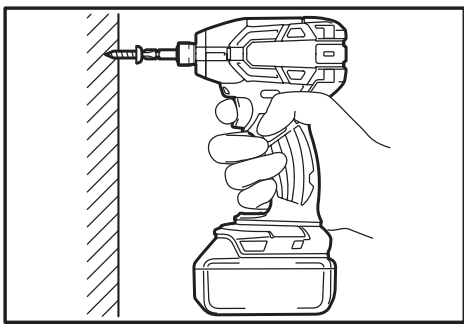


Fig.13

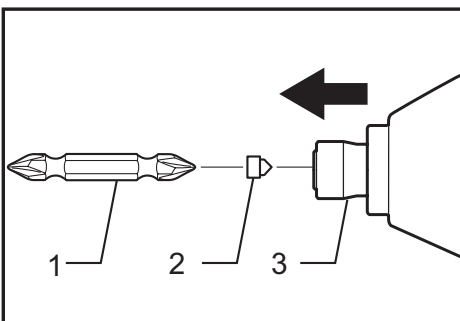


Fig.10

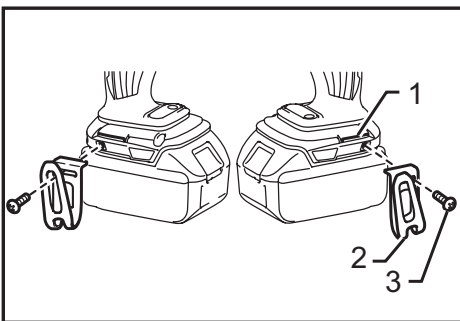


Fig.11

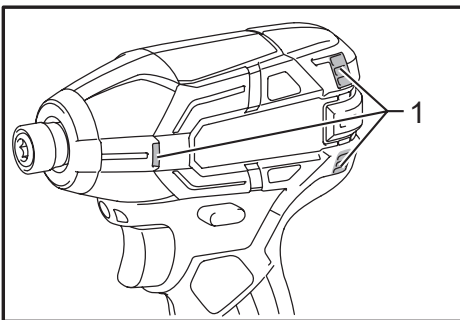


Fig.12

SPECIFICATIONS

Model		DTS131	DTS141
Capacities	Machine screw	4 mm - 8 mm	4 mm - 8 mm
	Standard bolt	5 mm - 8 mm	5 mm - 8 mm
No load speed	Impact mode (Hard)	0 - 3,000 min ⁻¹	0 - 3,200 min ⁻¹
	Impact mode (Medium)	0 - 2,000 min ⁻¹	0 - 2,000 min ⁻¹
	Impact mode (Soft)	0 - 1,200 min ⁻¹	0 - 1,200 min ⁻¹
	T mode	0 - 1,200 min ⁻¹	0 - 1,200 min ⁻¹
Impacts per minute	Impact mode (Hard)	0 - 2,500 min ⁻¹	0 - 2,700 min ⁻¹
	Impact mode (Medium)	0 - 2,200 min ⁻¹	0 - 2,200 min ⁻¹
	Impact mode (Soft)	0 - 1,400 min ⁻¹	0 - 1,400 min ⁻¹
	T mode	0 - 1,400 min ⁻¹	0 - 1,400 min ⁻¹
Rated voltage		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V
Overall length		136 mm	136 mm
Net weight		1.2 - 1.4 kg	1.3 - 1.6 kg

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	D.C.14.4 V Model	BL1415N / BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B
	D.C.18 V Model	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / 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 following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



Only for EU countries
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!
In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Intended use

The tool is intended for screw driving in wood, metal and plastic.

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.

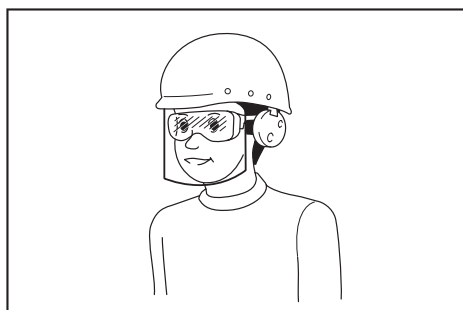
Electrical safety

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.

Cordless impact driver safety warnings

1. Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
2. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
3. Hold the tool firmly.
4. Wear ear protectors.
5. Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation. They may be extremely hot and could burn your skin.
6. Keep hands away from rotating parts.
7. Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
8. Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

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 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).

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION:

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

Installing or removing battery cartridge

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

CAUTION:

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To 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 on the upper side of the button, 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.
- Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Indicating the remaining battery capacity

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.

Switch action

▲CAUTION:

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

► Fig.3: 1. Switch trigger

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

NOTE:

- The tool automatically stops if you keep pulling the switch trigger for about 360 seconds.

Lighting up the front lamp

▲CAUTION:

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

► Fig.4: 1. Lamp

► Fig.5: 1. Button

To turn on the lamp status, press the button for few seconds. To turn off the lamp status, press the button for few seconds again.

With the lamp status ON, pull the switch trigger to turn on the lamp. To turn off, release it. The lamp goes out approximately 10 seconds after releasing the switch trigger.

With the lamp status OFF, the lamp will not turn on even if the trigger is pulled.

NOTE:

- To confirm the lamp status, pull the trigger. When the lamp lights up by pulling the switch trigger, the lamp status is ON. When the lamp does not come on, the lamp status is OFF.
- While pulling the switch trigger, the lamp status cannot be changed.
- For approximately 10 seconds after releasing the switch trigger, the lamp status can be changed.

Reversing switch action

▲CAUTION:

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

► Fig.6: 1. Reversing switch lever

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

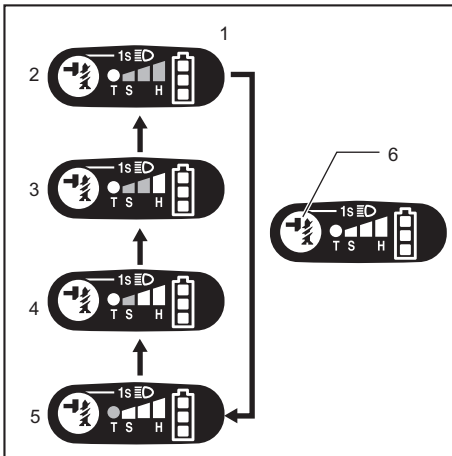
When the reversing switch lever is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.

Characteristics of Cordless Oil-impulse Driver

The Makita Cordless Oil-impulse Driver is a hydraulically operated impact tool using oil viscosity to produce impacts. Since oil viscosity changes with the temperature, be aware of the following two points when operating the tool.

1. Avoid using the tool below -10 °C (14 °F) of temperature. When the tool temperature goes down below the degrees, this may cause damage to the motor of tool due to poor impulse.
2. When the tool becomes too hot, it may take longer to set screws.
3. The tool can overheat, causing a failure or hand burn if you operate it continuously for long hours. Let the tool cool off for more than 30 minutes before changing batteries during a long, continuous job.

Changing the impact force



1. Changed in four steps 2. Hard 3. Medium 4. Soft
5. T mode 6. Button

Impact force grade displayed on panel	Maximum blows		Application	Work
	DTS131	DTS141		
Hard 	2,500 (min⁻¹)	2,700 (min⁻¹)	Tightening when force and speed are desired.	Tightening in underwork material / Tightening long screws.
Medium 	2,200 (min⁻¹)	2,200 (min⁻¹)	Tightening when a good finishing is needed.	Tightening in the finishing board, plaster board.
Soft 	1,400 (min⁻¹)	1,400 (min⁻¹)	Tightening when excessive tightening need to be avoided because of potentially clogged female screw and broken or damaged screw head.	Tightening sash screw/ Tightening small screws such as M6. Tightening bolt up to M8.
T mode 	1,400 (min⁻¹)	1,400 (min⁻¹)	Tightening when speed and good finishing are needed.	Tightening when speed and good finishing are needed. Tightening bolt up to M8.

The impact force can be changed in four steps: hard, medium, soft, and T mode.

This allows a tightening suitable to the work.

Every time the button

is pressed, the number of blows changes in four steps.

For approximately one minute after releasing the switch trigger, the impact force can be changed.

"T" is a special mode for fastening self drilling screws and bolts. In this mode, the tool starts to drive a screw with faster rotation, which is suited for drilling with the self-drilling -screw tip. Once the tool starts to tighten the screw, it impacts in soft force grade.

NOTE:

- When all lamps on the switch panel go out, the tool is turned off to save the battery power. The impact force grade can be checked by pulling the switch trigger to the extent that the tool does not operate.
- While pulling the switch trigger, the impact force grade cannot be changed.
- The tool automatically stops to prevent the damages on the parts during heavy load operation with hard or medium impact force grade. In that case select the soft or T mode impact force grade.

Indicating the remaining battery capacity

(Country specific)

► Fig.7: 1. Battery capacity

When you pull the switch trigger, the LED display shows the remaining battery capacity.

The remaining battery capacity is shown as the following table.

Battery indicator status	Remaining battery capacity
:On <input type="checkbox"/> :Off <input checked="" type="checkbox"/> :Blinking	
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%
	Charge the battery

NOTE:

- Approximately one minute after the motor stops, the indicators go off to save the battery power. To check the remaining battery capacity, slightly pull the switch trigger.

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 are placed under one of the following conditions. In some conditions, the indicator lights up.

Overload protection

When the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indications. 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 for tool

When the tool is overheated, the tool stops automatically and the battery indicator shows following state. In this situation, let the tool cool before turning the tool on again.

Battery indicator	:On	:Off	:Blinking
	Tool is overheated		

ASSEMBLY

► **CAUTION:**

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

Installing or removing driver bit or socket bit

► Fig.8

Use only bits that has inserting portion shown in the figure.

For tool with shallow bit hole

A=12 mm B=9 mm	Use only these type of bit. Follow the procedure (1). (Note) Bit-piece is not necessary.
-------------------	---

For tool with deep bit hole

A=17 mm B=14 mm	To install these types of bits, follow the procedure (1).
A=12 mm B=9 mm	To install these types of bits, follow the procedure (2). (Note) Bit-piece is necessary for installing the bit.

Procedure 1

For tool with normal sleeve

► Fig.9: 1. Bit 2. Sleeve

To install the bit, pull the sleeve in the direction of the arrow and insert the bit into the sleeve as far as it will go. Then release the sleeve to secure the bit.

For tool with one-touch type sleeve

To install the bit, insert the bit into the sleeve as far as it will go.

Procedure 2

In addition to the procedure(1) above, insert the bit-piece into the sleeve with its pointed end facing in.

► Fig.10: 1. Bit 2. Bit-piece 3. Sleeve

To remove the bit, pull the sleeve in the direction of the arrow and pull the bit out.

NOTE:

- If the bit is not inserted deep enough into the sleeve, the sleeve will not return to its original position and the bit will not be secured. In this case, try re-inserting the bit according to the instructions above.
- When it is difficult to insert the bit, pull the sleeve and insert it into the sleeve as far as it will go.
- After inserting the bit, make sure that it is firmly secured. If it comes out, do not use it.

Hook

► Fig.11: 1. Groove 2. Hook 3. Screw

The hook is convenient for temporarily hanging the tool. This can be installed on either side of the tool.

To install the hook, insert it into a groove in the tool housing on either side and then secure it with a screw. To remove, loosen the screw and then take it out.

OPERATION

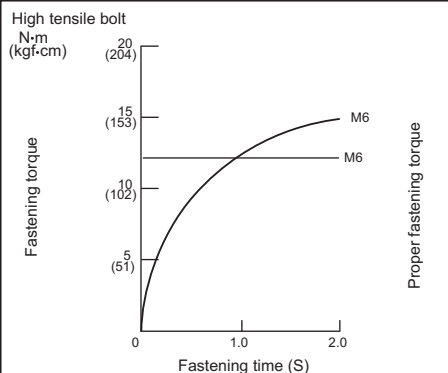
► Fig.12: 1. Vent

CAUTION:

- Never obstruct the air vents on the side of the tool for cooling down oil unit and motor during operation. Failure to do so may cause the tool excessive heat and damage.

► Fig.13

The proper fastening torque may differ depending upon the kind or size of the screw/bolt, the material of the workpiece to be fastened, etc. The relation between fastening torque and fastening time is shown in the figures.



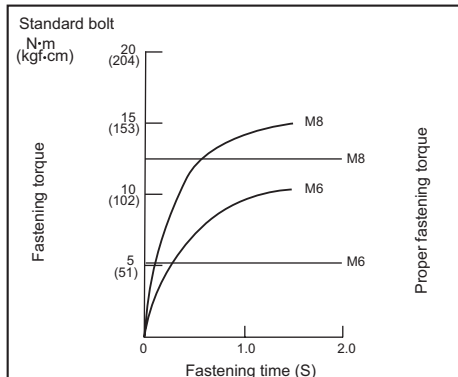
Hold the tool firmly and place the point of the driver bit in the screw head. Apply forward pressure to the tool to the extent that the bit will not slip off the screw and turn the tool on to start operation.

NOTE:

- Use the proper bit for the head of the screw/bolt that you wish to use.
- Choose a proper impact force and carefully adjust pressure on the switch trigger so that the screw is not damaged.
- Hold the tool pointed straight at the screw.
- For tightening bolt, select the soft or T mode impact force grade.
- If the impact force is too strong you tighten the screw for a time longer than shown in the figures, the screw or the point of the driver bit may be overstressed, stripped, damaged, etc. Before starting your job, always perform a test operation to determine the proper fastening time for your screw.

The fastening torque is affected by a wide variety of factors including the following. After fastening, always check the torque with a torque wrench.

- When the battery cartridge is discharged almost completely, voltage will drop and the fastening torque will be reduced.
- Driver bit or socket bit
Failure to use the correct size driver bit or socket bit will cause a reduction in the fastening torque.
- Bolt
 - Even though the torque coefficient and the class of bolt are the same, the proper fastening torque will differ according to the diameter of bolt.
 - Even though the diameters of bolts are the same, the proper fastening torque will differ according to the torque coefficient, the class of bolt and the bolt length.
- The manner of holding the tool or the material of driving position to be fastened will affect the torque.
- Operating the tool at low speed will cause a reduction in the fastening torque.



MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

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

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

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.

- Screw bits
- Socket bits
- Hook
- Plastic carrying case
- Makita genuine battery and charger
- Bit-piece
- Battery protector
- Tool hanger

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		DTS131	DTS141
能力	机器螺丝	4 mm - 8 mm	4 mm - 8 mm
	普通螺栓	5 mm - 8 mm	5 mm - 8 mm
空载速度	冲击模式 (硬)	0 - 3,000 /min	0 - 3,200 /min
	冲击模式 (中)	0 - 2,000 /min	0 - 2,000 /min
	冲击模式 (软)	0 - 1,200 /min	0 - 1,200 /min
	T模式	0 - 1,200 /min	0 - 1,200 /min
每分钟冲击数	冲击模式 (硬)	0 - 2,500 /min	0 - 2,700 /min
	冲击模式 (中)	0 - 2,200 /min	0 - 2,200 /min
	冲击模式 (软)	0 - 1,400 /min	0 - 1,400 /min
	T模式	0 - 1,400 /min	0 - 1,400 /min
额定电压		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V
长度		136 mm	136 mm
净重		1.2 - 1.4 kg	1.3 - 1.6 kg

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。
- 重量因附件（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	D.C.14.4 V型	BL1415N / BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B
	D.C.18 V型	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / 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

以下显示本工具使用的符号。在使用工具之前请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



仅限于欧盟国家

请勿将电气设备或电池组与家庭普通废弃物一同丢弃！
请务必遵守欧洲关于废弃电子电气设备、电池和蓄电池以及废弃电池和蓄电池的指令并根据法律法规执行。达到使用寿命的电气设备和电池组必须分类回收至符合环境保护规定的再循环机构。

用途

本工具用于在木材、金属和塑料中拧紧螺丝。

电动工具通用安全警告

▲警告：阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。不遵照以下所列说明会导致电击、着火和 / 或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作场地的安全

- 保持工作场地清洁和明亮。杂乱和黑暗的场地会引发事故。
- 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 操作电动工具时，远离儿童和旁观者。注意力不集中会使你失去对工具的控制。

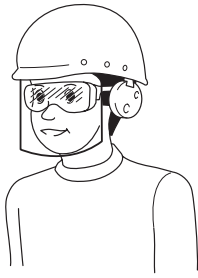
电气安全

- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将降低电击风险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
- 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击风险。

- 不得滥用软线。绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
- 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。适合户外使用的电线将降低电击风险。
- 如果无法避免在潮湿环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。RCD的使用可降低电击风险。
- 电动工具会产生对用户无害的电磁场(EMF)。**但是，起搏器和其他类似医疗设备的用户应在操作本电动工具前咨询其设备的制造商和 / 或医生寻求建议。

人身安全

- 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- 防止意外起动。在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关闭位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
- 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。
- 使用电动工具时请始终佩带护目镜以免伤害眼睛。护目镜须符合美国ANSI Z87.1、欧洲EN 166或者澳大利亚 / 新西兰的AS/NZS 1336的规定。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩带面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩带合适的安全防护设备。

电动工具使用和注意事项

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

电池式工具使用和注意事项

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

维修

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

充电式冲击起子机使用安全警告

1. 当进行作业时紧固件可能会接触到隐藏的电线，请握住电动工具的绝缘抓握表面。紧固件接触到“带电”的电线时，工具上暴露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
2. 请务必确保立足稳固。在高处使用工具时确保下方无人。
3. 请牢握本工具。
4. 请佩戴耳罩。
5. 操作之后，请勿立刻触摸起子头或工件。它们可能会非常烫而导致烫伤皮肤。
6. 手应远离旋转的部件。
7. 使用随工具提供的辅助手柄。操作失手会引起人身伤害。

- 当在钻削附件可能触及暗线进行操作时，要通过绝缘握持面来握持工具。钻削附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。

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，或者切割、挤压、抛掷、掉落电池组，又或者用硬物撞击电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
- 请勿使用损坏的电池。
- 本工具附带的锂离子电池需符合危险品法规要求。

第三方或转运代理等进行商业运输时，应遵循包装和标识方面的特殊要求。

有关运输项目的准备作业，咨询危险品方面的专业人士。同时，请遵守可能更为详尽的国家法规。

请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息，并牢固封装电池，使电池在包装内不可动。

- 丢弃电池组时，需将其从工具上卸下并在安全地带进行处理。关于如何处理废弃的电池，请遵循当地法规。
- 仅将电池用于Makita (牧田) 指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。
- 如长时间未使用工具，必须将电池从工具内取出。
- 使用工具期间以及使用工具之后，电池组温度可能较高易引起灼伤或低温烫伤。处理高温电池组时请小心操作。
- 在使用工具后请勿立即触碰工具的端子，否则可能引起灼伤。
- 避免锯屑、灰尘或泥土卡入电池组的端子、孔口和凹槽内。否则可能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。

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

► 图片1：1. 红色指示灯 2. 按钮 3. 电池组

▲小心：

- 安装或拆卸电池组之前，请务必关闭工具电源。
- **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。

拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中抽出。

安装电池组时，要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到电池组被锁定并发出卡嗒声为止。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色指示灯，则说明电池组未完全锁紧。

▲小心：

- 务必完全装入电池组，直至看不见红色指示灯。否则它可能会意外从工具中脱落，从而造成自身或他人受伤。
- 请勿强行安装电池组。如果电池组难以插入，可能是插入方法不当。

显示电池的剩余电量

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。

开关操作

▲小心：

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

► 图片3：1. 开关扳机

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

注：

- 如果持续扣动开关扳机约360秒，机器将自动停止。

点亮前灯

▲小心：

- 请勿直视灯光或光源。

► 图片4：1. 照明灯

► 图片5：1. 按钮

要打开灯的状态，请按下按钮  并持续数秒。要关闭灯的状态，请再按下按钮  并持续数秒。

当灯的状态为ON（开启）时，扣动开关扳机可打开此灯。要关闭此灯，请松开开关扳机。松开开关扳机约10秒后，灯将熄灭。

当灯的状态为OFF（关闭）时，即使扣动开关扳机照明灯也不会打开。

注：

- 要确认灯的状态，请扣动扳机。当扣动开关扳机灯亮起时，灯的状态为ON（开启）。当扣动开关扳机灯不亮时，灯的状态为OFF（关闭）。
- 在扣动开关扳机时不可改变灯的状态。
- 松开开关扳机约10秒后才可更改灯的状态。

反转开关操作

▲小心：

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

► 图片6：1. 反转切换柄

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

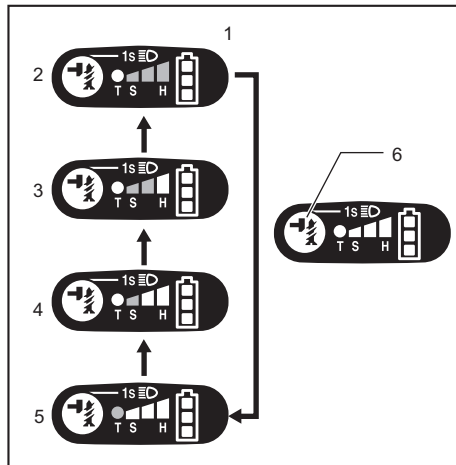
当反转切换柄在中间位置时，无法扣动开关扳机。

充电式油压冲击起子机的特性

牧田充电式油压冲击起子机是一种液压驱动的冲击工具，通过油的粘度来产生冲击力。由于油的粘度会随温度的变化而变化，因此请在操作工具时注意以下三点。

- 避免在低于-10 °C (14 °F) 的环境下使用本工具。当工具温度低于该温度时，可能因驱动不良而导致工具电机的损坏。
- 当工具变得非常烫时，钉放螺丝所需的时间可能会更久。
- 长时间连续运转后，工具可能会过热，从而引起故障或灼伤您的手。因此在长时间连续作业中更换电池之前，请先让工具冷却30分钟以上。

改变冲击力



1. 分四档变化 2. 硬 3. 中 4. 软 5. T模式

6. 按钮

面板上显示的 冲击力等级	最大锤击数		应用场景	作业
	DTS131	DTS141		
硬 	2,500 (/min)	2,700 (/min)	需要力度和速度的紧固场合。	在根基材料上紧固 / 紧固长螺丝。
中 	2,200 (/min)	2,200 (/min)	需要良好磨光效果的紧固场合。	在磨光板、石膏板上紧固。
软 	1,400 (/min)	1,400 (/min)	需要避免过度紧固的场合， 因为可能造成内螺纹堵塞和 螺丝头部毁坏或损坏。	紧固窗扇螺丝 / 紧固小螺丝（如M6）。 紧固螺栓（最大为M8）。
T模式 	1,400 (/min)	1,400 (/min)	需要速度和良好磨光效果 的紧固场合。	需要速度和良好磨光效果 的紧固场合。 紧固螺栓（最大为M8）。

冲击力可以分四档变换：硬、中、软和T模式。
这样就可以选择适合作业的紧固模式。

每次按下按钮时，锤击数都分四档变化。
松开开关扳机约1分钟后才可改变冲击力。

“T”是专门用于紧固自旋螺丝和螺栓的一种模式。在这种模式下，工具开始以较快的转速拧入螺丝，适合使用自旋螺丝尖头进行的钻孔。一旦工具开始紧固螺丝，它就会以软档力度冲击。

注：

- 当开关面板上的所有灯都熄灭时，工具会关闭以节省电池电力。采用持续扣动开关扳机直至工具停止的方法可检查冲击力的等级。
- 在扣动开关扳机时不可改变冲击力等级。
- 当使用硬档或中档冲击力进行高负荷操作时，工具将自动停止以防止损坏部件。在这种情况下，请选择软档或T模式冲击力。

显示电池的剩余电量

（规格因国家而异）

► 图片7：1. 电池电量

在扣动开关扳机时，LED显示屏会显示电池的剩余电量。

电池剩余电量的显示如下表所示。

电池指示灯状态	剩余的电池电量
 :亮起  :熄灭  :闪烁	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%
	给电池充电

注：

- 电机停止约1分钟后指示灯熄灭，以节省电池电力。要检查剩余的电池电量，轻轻扣动开关扳机即可。

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时工具将会自动停止运转。部分情况下，指示灯会亮起。

过载保护

以导致异常高电流的方式操作工具时，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。

工具过热保护

工具过热时，工具将自动停止运转且电池指示灯显示以下状态。在这种情况下，请等待工具冷却后再开启工具。

电池指示灯	<input checked="" type="checkbox"/> 亮起	<input type="checkbox"/> 熄灭	<input type="checkbox"/> 闪烁
	工具过热		

装配

小心：

- 对工具进行任何装配操作前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

起子头或套筒起子头的安装或拆卸

▶ 图片8

请仅使用具有图示插入部分的起子头。

对于配备浅起子头孔的工具

A=12mm B=9mm	仅使用此类型的起子头。应按步骤（1）进行。 <small>（注）不需要备有起子头元件。</small>
-----------------	--

对于配备深起子头孔的工具

A=17mm B=14mm	要安装此类起子头时，应按步骤（1）进行。
A=12mm B=9mm	要安装此类起子头时，应按步骤（2）进行。 <small>（注）安装起子头时需要备有起子头元件。</small>

步骤1

对于配备普通套筒的工具

▶ 图片9：1. 起子头 2. 套筒

安装起子头时，应沿箭头的方向拉动套筒并将起子头一直插到套筒最里端。然后松开套筒以固定起子头。

对于带单触类型套筒的工具

安装起子头时，应将其插入套筒，尽量将其推到底。

步骤2

除上述步骤（1）之外，将起子头元件插入套筒，并使其尖端朝向套筒内部。

▶ 图片10：1. 起子头 2. 起子头元件 3. 套筒

拆卸起子头时，应沿箭头方向拉动套筒并将起子头拉出。

注：

- 如果起子头未充分插入套筒中，套筒将不能退回至原位，从而无法固定起子头。此时，应根据上述说明重新插入起子头。
- 当起子头难以插入时，请拉套筒并将起子头插入套筒，尽量将其推到底。
- 插入起子头后，请务必确保其紧固。如果脱落出来，则请勿使用。

挂钩

▶ 图片11：1. 凹槽 2. 挂钩 3. 螺丝

挂钩便于临时悬挂工具。可安装在工具的任一侧。

要安装挂钩，请将其插入工具外壳上任一侧的凹槽中，然后用螺丝加以紧固。要拆卸挂钩，请将螺丝拧松，然后将其取出。

操作

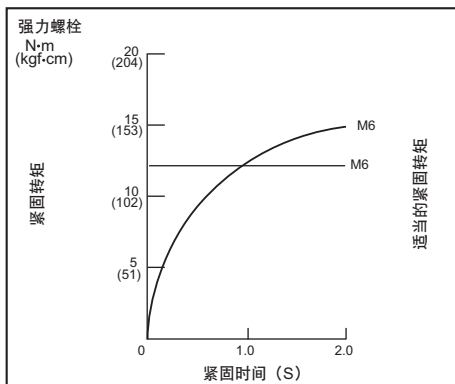
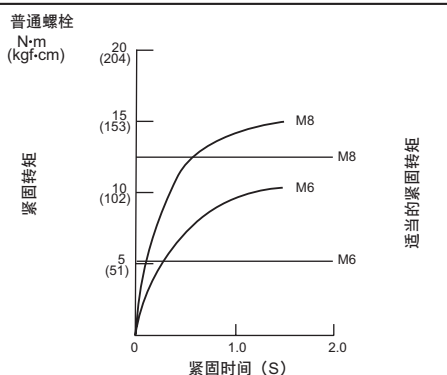
► 图片12: 1. 通风口

▲小心:

- 操作期间, 切勿堵塞工具侧面用于冷却油压装置和电机的通风口。否则可能会造成工具过热和损坏。

► 图片13

适当的紧固转矩随螺丝 / 螺栓的种类或尺寸以及待紧固工件的材料等因素而有所不同。紧固转矩与紧固时间之间的关系如图所示。



紧握工具并将起子头的尖端置于螺丝的头部。对工具施加向前的压力达到使起子头不会从螺丝上滑落的程度, 这样便可启动工具开始操作。

注:

- 使用适合螺丝 / 螺栓头部的起子头。
- 选择适当的冲击力并注意调节施加在开关扳机上的压力以免损坏螺丝。
- 握持工具时将其笔直对准螺丝。
- 紧固螺栓时, 请选择软档或T模式冲击力。
- 如果紧固螺丝的冲击力太强或紧固时间超过图示的时间, 螺丝或起子头尖端将会受到过度的牵拉、挤、压损坏等。在开始作业前, 一定要进行测试操作以确定所使用螺丝的适当紧固时间。

紧固转矩受下述多种因素影响。紧固后, 请务必使用转矩扳手确认转矩。

- 当电池组电量将要完全耗尽时, 电压将会下降, 紧固转矩也会减小。
- 起子头或套筒起子头
使用尺寸不当的起子头或套筒起子头将会减小紧固转矩。
- 螺栓
 - 即使转矩系数和螺栓等级相同, 但因其直径不同, 所需紧固转矩也不同。
 - 即使螺栓的直径相同, 但因其转矩系数、等级及其长度不同, 所需紧固转矩也不相同。
- 握持工具的方式或上螺栓部位的材料也会影响转矩。
- 低速操作工具也会减小紧固转矩。

保养

▲小心:

- 检查或保养工具之前, 除非要进行以下与灯有关的故障排除, 否则请务必关闭工具电源并取出电池组。
- 切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

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

选购附件

⚠小心：

- 这些附件或装置专用于本说明书所列的 Makita (牧田) 电动工具。其他附件或装置的使用可能会有人身伤害风险。仅可将附件或装置用于规定目的。

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

- 起子头
- 套筒起子头
- 挂钩
- 塑料携带箱
- Makita (牧田) 原装电池和充电器
- 起子头元件
- 电池保护器
- 工具吊扣

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		DTS131	DTS141
Kapasitas	Sekrup mesin	4 mm - 8 mm	4 mm - 8 mm
	Baut standar	5 mm - 8 mm	5 mm - 8 mm
Kecepatan tanpa beban	Mode hentakan (Keras)	0 - 3.000 min ⁻¹	0 - 3.200 min ⁻¹
	Mode hentakan (Sedang)	0 - 2.000 min ⁻¹	0 - 2.000 min ⁻¹
	Mode hentakan (Lunak)	0 - 1.200 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹
	Mode T	0 - 1.200 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹
Hentakan per menit	Mode hentakan (Keras)	0 - 2.500 min ⁻¹	0 - 2.700 min ⁻¹
	Mode hentakan (Sedang)	0 - 2.200 min ⁻¹	0 - 2.200 min ⁻¹
	Mode hentakan (Lunak)	0 - 1.400 min ⁻¹	0 - 1.400 min ⁻¹
	Mode T	0 - 1.400 min ⁻¹	0 - 1.400 min ⁻¹
Tegangan terukur		D.C. 14,4 V	D.C. 18 V
Panjang keseluruhan		136 mm	136 mm
Berat bersih		1,2 - 1,4 kg	1,3 - 1,6 kg

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

Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

Kartrid baterai	Model D.C.14,4 V	BL1415N / BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B
	Model D.C.18 V	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / 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.

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

Simbol

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

Baca petunjuk penggunaan.



Hanya untuk negara EU
Jangan membuang peralatan listrik atau paket baterai bersama dengan material limbah rumah tangga!
Dengan memerhatikan Petunjuk Eropa, mengenai Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik serta Baterai dan Akumulator serta Limbah Baterai dan Akumulator serta pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan hukum nasional, peralatan listrik dan baterai serta paket baterai yang telah habis masa pakainya harus dikumpulkan secara terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur ulang yang kompatibel dengan lingkungan.

Tujuan penggunaan

Mesin ini ditujukan untuk memasang sekrup pada kayu, logam, dan plastik.

Peringatan keselamatan umum mesin listrik

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

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

Keselamatan tempat kerja

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

Keamanan Kelistrikan

1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
3. **Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
4. **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
5. **Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
6. **Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.

7. **Mesin listrik dapat menghasilkan medan magnet (EMF) yang tidak berbahaya bagi pengguna.** Namun, pengguna alat pacu jantung atau peralatan medis sejenisnya harus berkonsultasi dengan produsen peralatan tersebut dan/atau dokter mereka sebelum mengoperasikan mesin listrik ini.

Keselamatan Diri

1. **Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat-batu, 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 mengalirkan 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.** Penggunaan 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 lahal dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersejadian saja.
9. **Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik.** Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



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

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

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

- Jagalah agar gagang dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan pelumas.** Gagang dan permukaan pegangan yang licin tidak mendukung keamanan penanganan dan pengendalian mesin dalam situasi-situasi tak terduga.
- Ketika menggunakan mesin, jangan menggunakan sarung tangan kain yang dapat tersangkut.** Sarung tangan kain yang tersangkut pada komponen bergerak dapat mengakibatkan cedera pada pengguna.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

- Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan.** Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis paket baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.
- Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus.** Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
- Ketika paket baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain.** Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
- Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan keluarnya cairan dari baterai; hindari kontak.** Jika terjadi kontak secara tidak sengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, cari bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai bisa menyebabkan iritasi atau luka bakar.
- Jangan menggunakan paket baterai atau mesin yang sudah rusak atau telah diubah.** Baterai yang rusak atau telah diubah dapat menyebabkan hal-hal yang tidak dapat diprediksi yang dapat menyebabkan kebakaran, ledakan atau risiko cidera.
- Jangan membiarkan paket baterai atau mesin dekat dengan api atau suhu yang berlebihan.** Pajanan api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
- Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya paket baterai atau mesin di luar rentang suhu yang ditentukan di panduan.** Mengisi daya secara tidak tepat atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

Servis

- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
- Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak.** Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.
- Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.**

Peringatan keselamatan obeng ketok listrik tanpa kabel

1. Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila pengencang mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi. Pengencang yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
2. Selalu pastikan Anda memiliki pijakan kuat. Pastikan tidak ada orang di bawah Anda ketika menggunakan mesin di lokasi tinggi.
3. Pegang mesin kuat-kuat.
4. Kenakan pelindung telinga.
5. Jangan menyentuh mata mesin atau benda kerja segera setelah pengoperasian. Suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
6. Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.
7. Gunakan gagang tambahan, jika disertakan bersama mesin ini. Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
8. Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila aksesoris pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi. Aksesoris pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.

SIMPAN PETUNJUK INI.

APERINGATAN: JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengurangi kehatuan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait.

PENYALAHGUNAAN atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang terteta dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

Petunjuk keselamatan penting untuk kartrid baterai

1. Sebelum menggunakan kartrid baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
2. Jangan membongkar atau memodifikasi kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
3. Jika waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan. Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
4. Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis. Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
5. Jangan menghubungkan terminal kartrid baterai:

- (1) Jangan menyentuhkan terminal dengan bahan pengantar listrik apa pun.
- (2) Hindari menyimpan kartrid baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.
- (3) Jangan membiarkan baterai terkena air atau kehuhanan. Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus listrik yang besar, panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar dan bahkan kerusakan pada baterai.
6. Jangan menyimpan dan menggunakan mesin dan kartrid baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).
7. Jangan membuang kartrid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartrid baterai bisa meledak jika terbakar.
8. Jangan memaku, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartrid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
9. Jangan menggunakan baterai yang rusak.
10. Baterai lithium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundangan Makanan Berbahaya. Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabuhan. Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada.
- Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemasi baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.
11. Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuh peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
12. Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.
13. Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.
14. Selama dan setelah digunakan, kartrid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah. Perhatikan cara memegang kartrid baterai yang masih panas.
15. Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.
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.

- Kecuali jika mesin mendukung penggunaan di dekat saluran listrik bertegangan tinggi, jangan gunakan kartrid baterai di dekat saluran listrik bertegangan tinggi. Hal tersebut dapat mengakibatkan kegagalan fungsi atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.

- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

SIMPAN PETUNJUK INI.

PERHATIAN: Gunakan baterai asli Makita.

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

Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

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

DESKRIPSI FUNGSI

PERHATIAN:

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

Memasang atau melepas kartrid baterai

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

PERHATIAN:

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

Untuk 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 pada sisi atas tombol, berarti tidak terkunci sepenuhnya.

PERHATIAN:

- Selalu pasang kartrid baterai sampai indikator berwarna merah tidak terlihat. Jika tidak, kartrid baterai mungkin saja terlepas dari mesin, dan dapat menyebabkan cedera pada diri Anda atau orang di sekitar Anda.
- Jangan memasang kartrid baterai secara paksa. Jika kartrid tidak dapat didorong masuk dengan mudah, berarti cara pemasangannya salah.

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 menyala selama beberapa detik.

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

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

Kerja sakelar

PERHATIAN:

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

► Gbr.3: 1. Pelatuk sakelar

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik pelatuk sakelar. Kecepatan mesin akan meningkat dengan menambah tekanan pada pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti.

CATATAN:

- Mesin akan berhenti secara otomatis jika Anda tetap menarik pelatuk sakelar selama kira-kira 360 detik.

Menyalakan lampu depan

PERHATIAN:

- Jangan melihat ke arah lampu atau sumber cahaya secara langsung.

► Gbr.4: 1. Lampu

► Gbr.5: 1. Tombol

Untuk menyalaakan status lampu, tekan tombol  selama beberapa detik. Untuk mematikan status lampu, tekan lagi tombol  selama beberapa detik.

Dengan status lampu dalam kondisi ON, tarik pelatuk sakelar untuk menyalaakan lampu. Untuk mematikan, lepas sakelarnya. Lampu akan padam kira-kira 10 detik setelah melepas pelatuk sakelar.

Dengan status lampu dalam kondisi OFF, lampu tidak akan menyala meskipun pelatuk ditarik.

CATATAN:

- Untuk mengonfirmasi status lampu, tarik pelatuknya. Ketika lampu menyala dengan menarik pelatuk sakelar, status lampu dalam kondisi ON. Ketika lampu tidak menyala, status lampu dalam kondisi OFF.
- Selagi menarik pelatuk sakelar, status lampu tidak bisa diubah.
- Selama kira-kira 10 detik setelah melepas pelatuk sakelar, status lampu bisa diubah.

Kerja sakelar pengganti arah

PERHATIAN:

- Selalu periksa arah putaran sebelum digunakan.
- Gunakan sakelar pengganti arah hanya setelah mesin benar-benar berhenti. Mengubah arah putaran sebelum mesin berhenti dapat merusak mesin.
- Saat mesin tidak digunakan, selalu posisikan tuas sakelar pengganti arah pada posisi netral.

► Gbr.6: 1. Tuas sakelar pengganti arah

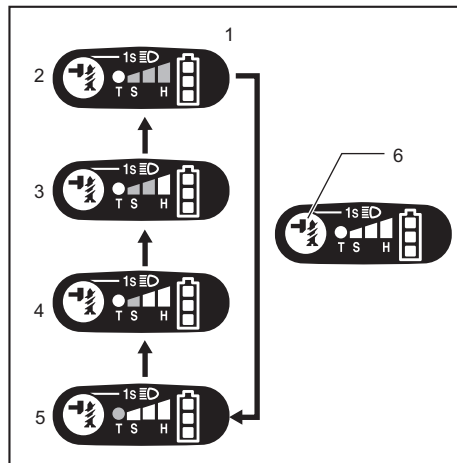
Mesin ini memiliki sakelar pengganti arah untuk mengubah arah putaran. Tekan tuas sakelar pengganti arah dari sisi A untuk putaran searah jarum jam atau dari sisi B untuk putaran berlawanan arah jarum jam. Ketika tuas sakelar pengganti arah berada di posisi netral, pelatuk sakelar tidak bisa ditarik.

Karakteristik Obeng Impuls-Oli Tanpa Kabel

Obeng Listrik Impuls-Oli Tanpa Kabel Makita merupakan mesin hentak yang dioperasikan secara hidrolik dengan memanfaatkan viskositas oli untuk menghasilkan hentakan. Karena viskositas oli berubah sesuai suhunya, perhatikan dua hal berikut saat mengoperasikan mesin ini.

- Hindari menggunakan mesin pada suhu di bawah -10 °C (14 °F). Bila suhu mesin berada di bawah suhu tersebut, hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada motor mesin karena buruknya impuls.
- Bila mesin terlalu panas, pemasangan sekrup mungkin memakan waktu yang lebih lama.
- Mesin dapat mengalami kelebihan panas, yang akan menyebabkan kerusakan atau tangan terbakar jika Anda menggunakan terus menerus selama berjam-jam. Biarkan mesin menjadi dingin selama lebih dari 30 menit sebelum mengganti baterai saat digunakan dalam pekerjaan yang lama dan terus-menerus.

Mengubah kekuatan hentakan



- Diubah dalam empat tahap 2. Keras 3. Sedang 4. Ringan 5. Mode T 6. Tombol

Tingkat kekuatan hentakan ditampilkan pada panel	Hembusan maksimum		Aplikasi	Pengerjaan
	DTS131	DTS141		
Keras 	2.500 (min⁻¹)	2.700 (min⁻¹)	Pengencangan pada kekuatan dan kecepatan yang diinginkan.	Pemasangan pada bahan yang dikerjakan / Pemasangan sekrup panjang.
Sedang 	2.200 (min⁻¹)	2.200 (min⁻¹)	Untuk melakukan pengencangan untuk mendapatkan pengerjaan akhir yang baik.	Pemasangan pada papan halus, papan gipsum.
Ringan 	1.400 (min⁻¹)	1.400 (min⁻¹)	Pemasangan ketika perlu dihindari pemasangan yang berlebihan karena memungkinkan lubang sekrup tersumbat dan pecah atau rusaknya kepala sekrup.	Pemasangan sekrup ikat / Pemasangan sekrup kecil seperti M6. Pemasangan baut hingga M8.
Mode T 	1.400 (min⁻¹)	1.400 (min⁻¹)	Untuk melakukan pemasangan untuk mendapatkan kecepatan dan pengerjaan akhir yang baik.	Untuk melakukan pemasangan untuk mendapatkan kecepatan dan pengerjaan akhir yang baik. Pemasangan baut hingga M8.

Kekuatan hentakan dapat diubah dalam empat tahap:

keras, sedang, lunak, dan mode T.

Hal ini membuat pemasangan dapat disesuaikan dengan pengerjaan.

Setiap kali tombol tombol  ditekan, jumlah hentakan akan berubah dalam empat tahap.

Selama kira-kira satu menit setelah melepas pelatuk sakelar, kekuatan hentakan bisa diubah.

"T" merupakan mode khusus untuk mengencangkan baut dan sekrup takik mandiri. Dalam mode ini, mesin mulai mendorong sekrap dengan putaran lebih cepat, yang cocok untuk mengebor menggunakan ujung sekrap menakik sendiri. Begitu mesin mulai mengencangkan sekrap, mesin akan menghentak dengan tingkat kekuatan lunak.

CATATAN:

- Saat semua lampu pada panel sakelar mati, mesin akan mati untuk menghemat daya baterai. Tingkat kekuatan hentakan dapat diperiksa dengan menarik pelatuk sakelar hingga mesin tidak bekerja.
- Selama pelatuk sakelar ditarik, tingkat kekuatan hentakan tidak dapat diubah.
- Mesin akan berhenti secara otomatis untuk mencegah kerusakan pada komponen selama operasi beban berat dengan tingkat kekuatan hentakan keras atau sedang. Untuk kasus tersebut, pilih tingkat kekuatan hentakan lunak atau mode T.

Menunjukkan kapasitas baterai yang tersisa

(Negara tertentu)

► Gbr.7: 1. Kapasitas baterai

Saat Anda menarik pelatuk sakelar, tampilan LED akan menunjukkan kapasitas baterai yang tersisa.

Kapasitas baterai yang tersisa ditunjukkan sebagaimana tercantum dalam tabel berikut ini.

Status indikator baterai	Kapasitas baterai yang tersisa
 : Menyal a  : Mat i  : Berkedip p	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%
	Isi ulang baterai

CATATAN:

- Kira-kira satu menit setelah motor berhenti, indikator akan mati untuk menghemat daya baterai. Untuk memeriksa kapasitas baterai yang tersisa, tarik sedikit pelatuk sakelarnya.

Sistem perlindungan mesin / baterai

Mesin ini dilengkapi dengan sistem perlindungan mesin/baterai. Sistem ini memutus aliran daya ke motor secara otomatis untuk memperpanjang masa pakai mesin dan baterai.

Mesin akan berhenti saat penggunaan jika mesin atau baterai berada dalam salah satu kondisi berikut ini. Dalam kondisi yang sama, indikator akan menyala.

Perlindungan kelebihan beban

Bila mesin dijalankan dengan cara yang menyebabkannya menarik arus tinggi yang tidak normal, mesin akan berhenti secara otomatis tanpa menunjukkan apa-apa. Dalam situasi ini, matikan mesin dan hentikan pekerjaan yang menyebabkan mesin mengalami kelebihan beban. Kemudian, nyalakan mesin untuk kembali melanjutkan pekerjaan.

Perlindungan kelebihan panas untuk mesin

Bila mesin mengalami kelebihan panas, mesin akan berhenti secara otomatis dan indikator baterai menunjukkan kondisi berikut. Untuk situasi ini, biarkan mesin menjadi dingin sebelum menyalakan mesin lagi.

Indikator baterai	: Menyala	: Mati	: Berkedip
	Mesin mengalami kelebihan panas		

PERAKITAN

PERINGATAN:

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

Memasang atau melepas mata obeng atau mata soket

► Gbr.8

Gunakan hanya mata mesin yang memiliki ujung pencekaman seperti ditunjukkan pada gambar.

Untuk mesin dengan lubang mata mesin yang dangkal

A=12 mm B=9 mm	Gunakan hanya mata mesin dengan jenis ini. Ikuti prosedur (1). (Catatan) Tidak diperlukan ganjal mata mesin.
-------------------	---

Untuk mesin dengan lubang mata mesin yang dalam

A=17 mm B=14 mm	Untuk memasang mata mesin dengan jenis ini, ikuti prosedur (1).
A=12 mm B=9 mm	Untuk memasang mata mesin dengan jenis ini, ikuti prosedur (2). (Catatan) Diperlukan ganjal mata mesin untuk memasang mata mesin tersebut.

Prosedur 1

Untuk mesin dengan selongsong normal

► Gbr.9: 1. Mata mesin 2. Selongsong

Untuk memasang mata mesin, tarik selongsong sesuai arah panah dan masukkan mata mesin ke dalam selongsong sejauh mungkin. Kemudian lepaskan selongsong untuk mengencangkan mata mesin.

Untuk mesin dengan selongsong jenis satu-sentuhan Untuk memasang mata mesin, masukkan mata mesin ke dalam selongsong sejauh mungkin.

Prosedur 2

Sebagai tambahan untuk prosedur (1) di atas, masukkan ganjal mata mesin ke dalam selongsong dengan ujung lancipnya menghadap ke dalam.

► Gbr.10: 1. Mata mesin 2. Ganjal mata mesin 3. Selongsong

Untuk melepas mata mesin, tarik selongsong sesuai arah panah dan cabut mata mesin.

CATATAN:

- Jika mata mesin tidak dimasukkan penuh ke dalam selongsong, selongsong tidak akan kembali pada posisi semula dan mata mesin tidak terpasang. Untuk kasus ini, coba masukkan kembali mata mesin sesuai dengan petunjuk di atas.
- Ketika mengalami kesulitan saat memasukkan mata mesin, tarik selongsong dan masukkan ke dalam selongsong sejauh mungkin.
- Setelah memasukkan mata mesin, pastikan terpasang dengan kuat. Jika menonjol keluar, jangan digunakan.

Kait

► Gbr.11: 1. Alur 2. Kait 3. Sekrup

Kait dapat digunakan untuk menggantung mesin untuk sementara waktu. Kait ini dapat dipasang pada salah satu sisi mesin.

Untuk memasang kait, masukkan kait ke dalam alur pada salah satu sisi rumahan mesin dan kemudian kencangkan dengan sekrup. Untuk melepasnya, kendurkan sekrup dan kemudian tarik kait keluar.

PENGOPERASIAN

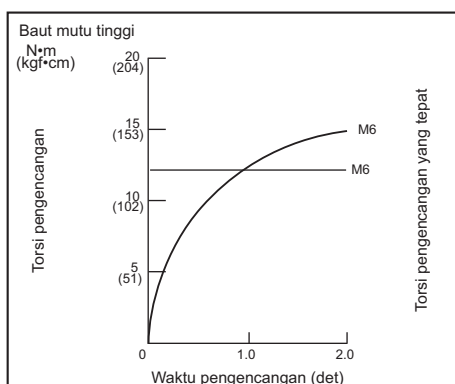
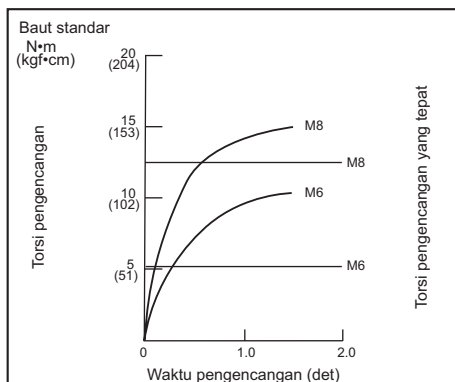
► Gbr.12: 1. Ventilasi

PERHATIAN:

- Jangan sekali-kali menghalangi ventilasi udara di samping mesin untuk mendinginkan unit oli dan motor selama penggunaan. Kelalaian dalam melakukannya dapat menyebabkan mesin mengalami kelebihan panas dan rusak.

► Gbr.13

Torsi pengencangan yang tepat bisa berbeda tergantung pada macam atau ukuran sekrup/baut, bahan benda kerja yang akan dikencangkan, dll. Hubungan antara torsi pengencangan dan waktu pengencangan ditunjukkan pada gambar.



Pegang mesin kuat-kuat dan posisikan ujung mata obeng pada kepala sekrup. Tekan mesin ke depan hingga mata obeng/mata soket tidak tergelincir dari sekrup dan nyalakan mesin untuk memulai penggunaan.

CATATAN:

- Gunakan mata obeng/mata soket yang sesuai untuk kepala sekrup/baut yang ingin Anda gunakan.
- Pilih kekuatan hentakan yang tepat, dan sesuaikan tekanan pada pelatuk sakelar dengan saksama sehingga tidak merusak sekrup.
- Tahan mesin pada posisi tegak lurus terhadap sekrup.
- Untuk mengencangkan baut, pilih tingkat kekuatan hentakan lunak atau mode T.
- Jika kekuatan hentakan terlalu besar ketika Anda mengencangkan sekrup untuk waktu yang lebih lama dari yang ditunjukkan pada gambar, sekrup atau ujung mata obeng bisa mengalami kelebihan tekanan, terlepas, rusak, dll. Sebelum memulai pekerjaan Anda, selalu lakukan uji-coba untuk menentukan waktu yang sesuai bagi sekrup Anda.

Torsi pengencangan dipengaruhi oleh berbagai macam faktor termasuk hal-hal berikut ini. Setelah mengencangkan, selalu periksa torsi menggunakan kunci torsi.

- Ketika kartrid baterai hampir benar-benar habis, tegangan akan turun dan torsi pengencangan akan berkurang.
- Mata obeng atau mata soket Kesalahan penggunaan mata obeng atau mata soket dengan ukuran yang tepat akan menyebabkan penurunan torsi pengencangan.
- Baut
 - Walaupun koefisien torsi dan kelas bautnya sama, torsi pengencangan yang tepat akan berbeda sesuai dengan diameter baut.
 - Walaupun diameter bautnya sama, torsi pengencangan yang tepat akan berbeda sesuai dengan koefisien torsi, kelas baut dan panjang baut.
- Sikap ketika memegang mesin atau posisi bahan yang akan dipasang sekrup akan memengaruhi torsi.
- Menggunakan mesin pada kecepatan rendah akan menyebabkan penurunan torsi pengencangan.

PERAWATAN

▲ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan kecuali untuk pemecahan masalah berkenaan dengan lampu berikut ini.
- Jangan sekali-kali menggunakan benzina, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan tersebut dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk, atau timbulnya retakan.

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

AKSESORI PILIHAN

▲ PERHATIAN:

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

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

- Mata sekrup
- Mata soket
- Kait
- Tas jinjing plastik
- Baterai dan pengisi daya asli buatan Makita
- Ganjal mata mesin
- Pelindung baterai
- Gantungan mesin

CATATAN:

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

SPESIFIKASI

Model		DTS131	DTS141
Kapasiti	Skrub mesin	4 mm - 8 mm	4 mm - 8 mm
	Bolt standard	5 mm - 8 mm	5 mm - 8 mm
Kelajuan tanpa beban	Mod hentaman (Keras)	0 - 3,000 min ⁻¹	0 - 3,200 min ⁻¹
	Mod hentaman (Sederhana)	0 - 2,000 min ⁻¹	0 - 2,000 min ⁻¹
	Mod hentaman (Lembut)	0 - 1,200 min ⁻¹	0 - 1,200 min ⁻¹
	Mod T	0 - 1,200 min ⁻¹	0 - 1,200 min ⁻¹
Hentaman seminit	Mod hentaman (Keras)	0 - 2,500 min ⁻¹	0 - 2,700 min ⁻¹
	Mod hentaman (Sederhana)	0 - 2,200 min ⁻¹	0 - 2,200 min ⁻¹
	Mod hentaman (Lembut)	0 - 1,400 min ⁻¹	0 - 1,400 min ⁻¹
	Mod T	0 - 1,400 min ⁻¹	0 - 1,400 min ⁻¹
Voltan terkadar		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V
Panjang keseluruhan		136 mm	136 mm
Berat bersih		1.2 - 1.4 kg	1.3 - 1.6 kg

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat 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	Model D.C.14.4 V	BL1415N / BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B
	Model D.C.18 V	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / 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: Gunakan hanya kartrij bateri dan pengecas yang disenaraikan di atas. Penggunaan mana-mana kartrij bateri dan pengecas yang lain mungkin menyebabkan kecederaan dan/atau kebakaran.

Simbol

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



Baca manual arahan.



Ni-MH
Li-Ion

Hanya untuk negara-negara Kesatuan Eropah

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

Tujuan penggunaan

Alat ini bertujuan untuk memutar skru pada kayu, logam dan plastik.

Amaran keselamatan umum alat kuasa

AAMARAN: Baca semua amaran keselamatan, arahan, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan dengan alat kuasa ini. Kegagalan mengikuti amaran dan arahan boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kecederaan serius.

Simpan semua amaran dan arahan untuk rujukan masa depan.

Istilah "alat kuasa" dalam amaran merujuk kepada alat kuasa yang menggunakan tenaga elektrik (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 menyalaan 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 suis palam dalam apa cara sekali pun. 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 perantai perubatan yang serupa harus menghubungi pembuat perantai 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 kecederaan diri yang serius.
- Gunakan peralatan pelindung diri. Sentiasa pakai pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.
- Elakkan permulaan yang tidak disengajakan.** Pastikan suis ditutup sebelum menyambung kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat. Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau mentenagakan 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 kecederaan diri.
- Jangan lampau jangkau. Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa.** Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.
- Berpakaian dengan betul.** Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas. Jauhkan rambut dan pakaian anda dari bahagian yang bergerak. Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
- Jika peranti disediakan untuk sambungan kemudahan pengekstrakan dan pengumpulan habuk, pastikan ia disambung dan digunakan dengan betul.** Penggunaan pengumpulan habuk boleh mengurangkan bahaya berkaitan habuk.
- Jangan biarkan kebiasaan daripada kekerapan penggunaan alat membuatkan anda berpuas hati dan mengabaikan prinsip keselamatan alat.** Kecualian boleh menyebabkan kecederaan serius dalam sekelip mata.
- Sentiasa pakai gogol pelindung untuk melindungi mata anda daripada kecederaan apabila menggunakan alat kuasa.** Gogol mestilah mematuhi ANSI Z87.1 di AS, EN 166 di Eropah, atau AS/NZS 1336 di Australia/New Zealand. Di Australia/New Zealand, undang-undang menganjurkan untuk memakai pelindung muka bagi melindungi muka anda juga.



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

Penggunaan dan penjagaan alat kuasa

- Jangan gunakan alat kuasa dengan kasar. Gunakan alat kuasa yang betul untuk penggunaan anda.** Alat kuasa yang betul akan melakukan tugas dengan lebih baik dan lebih selamat pada kadar mana ia direka cipta.
- Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya.** Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti 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 pemacu impak tanpa kord

1. Pegang alat kuasa dengan permukaan mencengkam tertebat apabila melakukan operasi yang pengikat boleh tersentuh wayar tersembunyi. Pengikat yang bersentuh wayar "hidup" mungkin menyebabkan bahagian logam terdedah alat kuasa "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.
2. Sentiasa pastikan anda mempunyai tapak berpijak yang kukuh. Pastikan tiada siapa di bawah apabila menggunakan alat di lokasi yang tinggi.
3. Pegang alat dengan kukuh.
4. Pakai pelindung telinga.
5. Jangan sentuh bit atau bahan kerja serta-merta selepas operasi. Ia mungkin sangat panas dan boleh melecurkan kulit anda.
6. Jauhkan tangan daripada bahagian berpusing.
7. Gunakan pemegang tambahan, jika dibekalkan dengan alat. Hilang kawalan boleh menyebabkan kecederaan diri.
8. Pegang alat kuasa dengan permukaan mencengkam tertebat apabila melakukan operasi yang aksesori pemotong boleh tersentuh wayar tersembunyi. Aksesori pemotong yang bersentuh dengan wayar "hidup" boleh menyebabkan bahagian logam terdedah alat kuasa "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.

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 berkonduksi.
 - (2) Elakkan menyimpan kartrij bateri dalam bekas bersama-sama objek besi lain seperti paku, duit syiling, dll.
 - (3) Jangan dedahkan kartrij bateri kepada air atau hujan.Pintasan bateri boleh menyebabkan aliran kuasa yang besar, pemanasan lampau, melecur dan juga kerosakan.
6. Jangan simpan dan gunakan alat dan kartrij bateri di lokasi yang suhunya mungkin mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).
7. Jangan bakar kartrij bateri walaupun jika ia rosak teruk atau haus sepenuhnya. Kartrij bateri boleh meletup dalam kebakaran.
8. Jangan paku, potong, pecahkan, buang, jatuhkan kartrij bateri, atau tekan objek keras pada kartrij bateri. Perbuatan sedemikian boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
9. Jangan gunakan bateri yang rosak.
10. Bateri litium ion yang terkandung adalah tertakluk kepada keperluan Perundangan Barang Berbahaya. Bagi pengangkutan komersil cth. oleh pihak ketiga, ejen penghantar, keperluan khas pada pembungkusan dan pelabelan mestilah diperhatikan. Bagi persediaan item yang dihantar, berunding dengan pakar bahan berbahaya adalah diperlukan. Sila juga perhatikan sebolehnya peraturan kebangsaan yang lebih terperinci. Lekatkan atau balut bahagian terbuka dan pek bateri supaya ia tidak bergerak dalam pembungkusan.
11. Apabila melupuskan kartrij bateri, keluarkan ia daripada alat dan lupuskan ia di tempat selamat. Ikut peraturan tempatan anda mengenai pelupusan bateri.
12. Gunakan bateri hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang bateri kepada produk yang tidak patuh mungkin menyebabkan kebakaran, pemanasan lampau, atau kebocoran elektrolit.
13. Jika alat tidak digunakan untuk tempoh masa yang lama, bateri mesti dikeluarkan daripada alat.
14. Semasa dan selepas penggunaan, kartrij bateri mungkin ada haba yang boleh menyebabkan terbakar atau suhu rendah terbakar. Beri perhatian kepada pengendalian kartrij bateri yang panas.
15. Jangan sentuh terminal alat itu selepas digunakan kerana ia mungkin panas menyebabkan terbakar.
16. Jangan biarkan cip, habuk, atau tanah terperangkap ke dalam terminal, lubang, dan alur kartrij bateri. Ia mungkin menyebabkan prestasi atau pecahan yang buruk dari alat atau kartrij bateri.

- Melainkan alat ini menyokong penggunaan yang hampir dari talian kuasa elektrik voltan tinggi, jangan gunakan kartrij bateri berhampiran talian kuasa elektrik voltan tinggi. Ia mungkin menyebabkan kerosakan atau pecah pada alat atau kartrij bateri.
- 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

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

KETERANGAN FUNGSI

PERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimati dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum menyelaras atau menyemak fungsi pada alat.

Memasang atau mengeluarkan kartrij bateri

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

PERHATIAN:

- Sentiasa matikan alat sebelum memasang atau mengeluarkan kartrij bateri.
- Pegang alat dan kartrij bateri dengan kukuh apabila memasang atau mengeluarkan kartrij bateri. Gagal untuk memegang alat dan kartrij bateri dengan kukuh mungkin menyebabkan mereka terlepas daripada tangan anda dan mengakibatkan kerosakan kepada alat dan kartrij bateri dan kecederaan peribadi.

Untuk 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 di sisi atas butang, ia tidak dikunci sepenuhnya.

PERHATIAN:

- Sentiasa pasang kartrij bateri sepenuhnya sehingga penunjuk merah tidak boleh dilihat. Jika tidak, ia mungkin jatuh daripada alat, menyebabkan kecederaan kepada anda atau seseorang di sekeliling anda.
- Jangan pasang kartrij bateri secara paksa. Jika kartrij tidak meluncur dengan mudah, ia tidak dimasukkan dengan betul.

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	75% hingga 100%
Mati	50% hingga 75%
Berkelip	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.

Tindakan suis

PERHATIAN:

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

Rajah3: 1. Pemicu suis

Untuk memulakan alat, hanya tarik pemicu suis. Kelajuan alat ditingkatkan dengan menambah tekanan pada pemicu suis. Lepaskan pemicu suis untuk berhenti.

NOTA:

- Alat akan berhenti secara automatik jika anda menarik pemicu suis secara berterusan selama kira-kira 360 saat.

Menyalakan lampu hadapan

PERHATIAN:

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

Rajah4: 1. Lampu

Rajah5: 1. Butang

Untuk menghidupkan status lampu, tekan butang  selama beberapa saat. Untuk mematikan status lampu, tekan butang  selama beberapa saat sekali lagi.

Dengan status lampu ON, tarik picu suis untuk menghidupkan lampu. Untuk mematikannya, lepaskan ia. Lampu padam lebih kurang 10 saat selepas melepaskan pemicu suis.

Dengan status lampu OFF, lampu tidak akan dihidupkan walaupun jika pemicu ditarik.

NOTA:

- Untuk mengesahkan status lampu, tarik picu suis. Apabila lampu menyala dengan menarik picu suis, status lampu adalah ON. Apabila lampu tidak menyala, status lampu adalah OFF.
- Semasa menarik picu suis, status lampu tidak boleh diubah.
- Untuk kira-kira 10 saat selepas melepaskan pemicu suis, status lampu boleh ditukar.

Tindakan suis pembalik

PERHATIAN:

- Sentiasa periksa arah putaran sebelum operasi.
- Gunakan suis pembalik hanya selepas alat berhenti sepenuhnya. Menukar arah putaran sebelum alat berhenti boleh merosakkan alat.
- Apabila tidak mengendalikan alat, sentiasa tetapkan tul suis pembalik kepada kedudukan neutral.

Rajah6: 1. Tul suis pembalik

Alat ini mempunyai suis pembalik untuk mengubah arah putaran. Nyahtekan tul suis pembalik dari sisi A untuk putaran arah jam atau dari sisi B untuk putaran arah lawan jam.

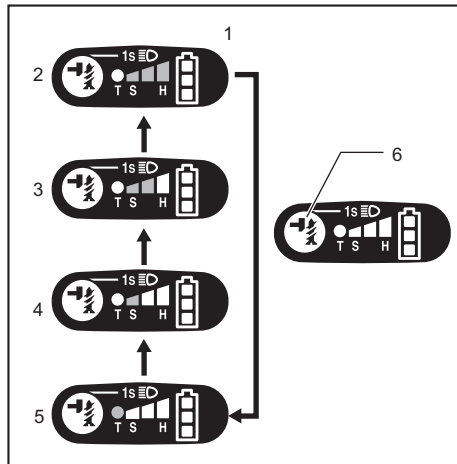
Apabila tul suis pembalik adalah dalam kedudukan neutral, pemicu suis tidak boleh ditarik.

Ciri-ciri Pemutar Dedenyut Minyak Tanpa Kord

Pemutar Dedenyut Minyak Tanpa Kord Makita ialah alat impak yang dikendalikan secara hidraulik menggunakan kelikatan minyak untuk menghasilkan impak. Oleh sebab kelikatan minyak berubah mengikut suhu, ambil perhatian terhadap dua perkara berikut semasa mengendalikan alat ini.

- Elakkan menggunakan alat di bawah suhu -10°C (14°F). Apabila suhu alat turun di bawah suhu ini, ini boleh menyebabkan kerosakan pada motor alat kerana dedeniyut yang kurang baik.
- Apabila alat menjadi terlalu panas, ia mungkin mengambil masa yang lebih lama untuk menetapkan skru.
- Alat ini boleh menjadi terlalu panas, menyebabkan kegagalan atau melecurkan tangan jika anda mengendalikannya secara berterusan untuk jangka masa yang lama. Biarkan alat sejuk selama lebih daripada 30 minit sebelum menurunkan bateri semasa kerja yang panjang dan berterusan.

Menukar daya hentaman



1. Ditukar dalam empat langkah 2. Kasar 3. Sederhana 4. Lembut 5. Mod T 6. Butang

Gred daya hentaman dipaparkan pada panel	Pukulan maksimum		Aplikasi	Kerja
	DTS131	DTS141		
Kasar 	2,500 (min⁻¹)	2,700 (min⁻¹)	Mengetat apabila daya dan kelajuan diperlukan.	Mengetatkan dalam bahan kurang kerja / Mengetatkan skru panjang.
Sederhana 	2,200 (min⁻¹)	2,200 (min⁻¹)	Mengetatkan semasa kemasan yang baik diperlukan.	Mengetatkan pada papan kemasan, papan plaster.
Lembut 	1,400 (min⁻¹)	1,400 (min⁻¹)	Mengetatkan apabila pengetatan yang berlebihan perlu dielakkan kerana skru betina yang berpotensi untuk tersumbat dan kepala skru pecah atau rosak.	Mengetatkan skru bingkai / Mengetatkan skru kecil seperti M6. Mengetatkan bolt sehingga M8.
Mod T 	1,400 (min⁻¹)	1,400 (min⁻¹)	Mengetatkan apabila kelajuan dan kemasan yang baik diperlukan.	Mengetatkan apabila kelajuan dan kemasan yang baik diperlukan. Mengetatkan bolt sehingga M8.

Daya impak boleh diubah dalam empat langkah: mod keras, sederhana, lembut, dan T.

Ini membenarkan pengetatan bersesuaian dengan kerja.

Setiap kali butang  ditekan, bilangan hentaman perubahan dalam empat langkah.

Untuk kira-kira satu minit selepas melepaskan picu suis, daya hentaman boleh ditukar.

"T" ialah mod khas untuk mengetatkan skru dan bolt penggerudian kendiri. Dalam mod ini, alat ini mula memutar skru dengan putaran yang lebih pantas, yang sesuai untuk penggerudian dengan hujung skru penggerudian kendiri. Sebaik sahaja alat ini mula mengetatkan skru, ia memberi impak gred daya lembut.

NOTA:

- Apabila semua lampu pada panel suis terpadam, alat dimatikan untuk menjimatkan kuasa bateri. Gred daya hentaman boleh diperiksa dengan menarik picu suis sehingga alat tidak beroperasi.
- Semasa menarik pemicu suis, gred daya impak tidak boleh diubah.
- Alat berhenti secara automatik untuk mengelakkan kerosakan pada bahagian semasa operasi beban berat dengan gred daya impak keras atau sederhana. Dalam keadaan ini, pilih gred daya impak lembut atau T.

Menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal

(Negara khusus)

► Rajah7: 1. Kapasiti bateri

Apabila anda menarik pemicu suis, paparan LED menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal.

Kapasiti bateri yang tinggal ditunjukkan seperti jadual di bawah.

Status penunjuk bateri	Kapasiti bateri yang tinggal
:Hidup <input type="checkbox"/> : Mati <input checked="" type="checkbox"/> : Berkilip <input type="checkbox"/>	
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%
	Cas bateri

NOTA:

- Kira-kira satu minit selepas motor berhenti, penunjuk dimatikan untuk menjimatkan kuasa bateri. Untuk memeriksa baki kapasiti bateri, tarik sedikit pemicu suis.

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 semasa operasi jika alat atau bateri diletakkan di bawah salah satu keadaan yang berikut. Dalam keadaan tertentu, penunjuk menyalakan.

Perlindungan lebih beban

Apabila alat 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 untuk alat

Apabila alat terlampau panas, alat berhenti secara automatik dan penunjuk bateri menunjukkan keadaan berikut. Dalam situasi ini, biarkan alat sejuk sebelum hidupkan alat semula.

Penunjuk bateri		:Hidup		:Mati		:Berkelip
		Alat terlampau panas				

PEMASANGAN

APERHATIAN:

- Sentiasa pastikan yang alat dipadam dan kartir bateri dikeluarkan sebelum melakukan sebarang kerja pada alat.

Memasang atau mengeluarkan bit pandu atau bit soket

► Rajah8

Gunakan hanya bit yang mempunyai bahagian masukan seperti yang ditunjukkan dalam rajah.

Untuk alat dengan lubang bit yang cetek

A=12 mm	Gunakan jenis bit ini sahaja. Ikuti prosedur (1).
B=9 mm	(Nota) Kepingan bit tidak diperlukan.

Untuk alat dengan lubang bit yang dalam

A=17 mm B=14 mm	Untuk memasang bit jenis ini, ikuti prosedur (1).
A=12 mm B=9 mm	Untuk memasang bit jenis ini, ikuti prosedur (2). (Nota) Kepingan bit diperlukan untuk memasang bit.

Prosedur 1

Untuk alat dengan lengan biasa

► Rajah9: 1. Bit 2. Lengan

Untuk memasang bit, tarik lengan mengikut arah anak panah dan masukkan bit ke dalam lengan setakat ia boleh dimasukkan. Kemudian, lepaskan lengan untuk mengukuhkan bit.

Untuk alat dengan lengan jenis satu sentuhan
Untuk memasang bit, masukkan bit ke dalam lengan setakat ia boleh dimasukkan.

Prosedur 2

Sebagai tambahan kepada prosedur (1) di atas, masukkan kepingan bit ke dalam lengan dengan hujung runcingnya menghadap ke dalam.

► Rajah10: 1. Bit 2. Kepingan bit 3. Lengan

Untuk menanggalkan bit, tarik lengan mengikut arah anak panah dan tarik bit keluar.

NOTA:

- Jika bit tidak dimasukkan cukup dalam ke dalam lengan, lengan tidak akan kembali ke kedudukan asal dan bit tidak akan dikukuhkan. Dalam keadaan ini, cuba masukkan semula bit mengikut arahan di atas.
- Apabila sukar untuk memasukkan bit, tarik lengan dan masukkannya ke dalam lengan setakat ia boleh dimasukkan.
- Selepas memasukkan bit, pastikan ia dipegang dengan kukuh. Jika ia terkeluar, jangan gunakannya.

Cangkuk

► Rajah11: 1. Alur 2. Cangkuk 3. Skru

Cangkuk memudahkan untuk menanggantung sementara alat. Ini boleh dipasang pada mana-mana sisi alat. Untuk memasang cangkuk, masukkan ia ke dalam alur pada alat pada mana-mana sisi dan kemudian, kukuhkan ia dengan skru. Untuk mengeluarkannya, longgarkan skru dan kemudian, keluarkan ia.

OPERASI

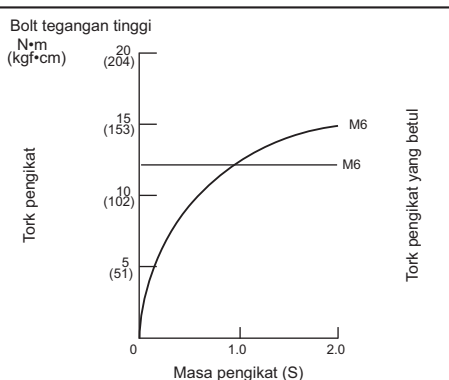
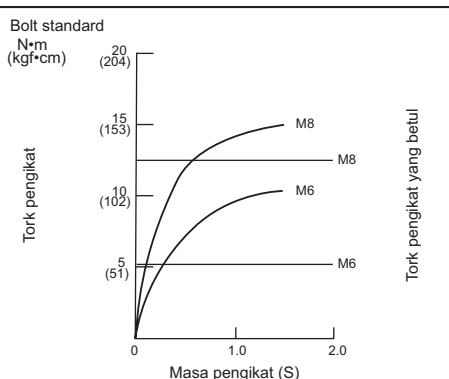
► Rajah12: 1. Bolong

▲PERHATIAN:

- Jangan sekali-kali menghalang bolong udara di bahagian tepi alat untuk menyedutkan unit minyak dan motor semasa operasi. Kegagalan berbuat demikian boleh menyebabkan pemanasan alat yang berlebihan dan kerosakan.

► Rajah13

Tork pengikat yang betul mungkin berbeza bergantung kepada jenis atau saiz skru/bolt, bahan bagi bahan kerja yang akan diketatkan dan sebagainya. Hubungan antara tork pengikat dan masa pengikat ditunjukkan dalam rajah.



Pegang alat dengan kukuh dan letakkan mata bit pandu ke dalam kepala skru. Kenakan tekanan ke depan pada alat sehingga bit tidak akan tergelincir daripada skru dan hidupkan alat untuk memulakan operasi.

NOTA:

- Gunakan bit yang betul untuk kepala skru/bolt yang anda ingin gunakan.
- Pilih daya impak yang betul dan berhati-hati melaraskan tekanan pada pemicu suis supaya skru tidak rosak.
- Pegang alat menunjuk lurus pada skru.
- Untuk mengetatkan bolt, pilih gred daya impak mod lembut atau T.
- Jika daya impak terlalu kuat atau anda mengetatkan skru untuk masa yang lebih lama daripada yang ditunjukkan dalam rajah, skru atau hujung bit pemacu mungkin mengalami tegasan berlebihan, terlucut, rosak, dan lain-lain. Sebelum memulakan kerja anda, sentiasa melakukan operasi ujian untuk menentukan masa pengetatan yang tepat untuk skru anda.

Tork pengikat dipengaruhi oleh pelbagai faktor termasuklah yang berikut. Selepas mengikat, sentiasa periksa tork dengan perengkuh tork.

- Apabila kartrij bateri dicas hampir sepenuhnya, voltan akan turun dan tork pengikat akan berkurang.
- Bit pandu atau bit soket
Kegagalan untuk menggunakan saiz bit pandu atau bit soket yang betul akan menyebabkan pengurangan dalam tork pengikat.
- Bolt
 - Walaupun pekali tork dan kelas bolt adalah sama, tork pengikat yang betul akan berbeza mengikut diameter bolt.
 - Walaupun diameter bolt adalah sama, tork pengikat yang betul akan berbeza mengikut pekali tork, bahan bolt dan panjang bolt.
- Cara memegang alat atau bahan bagi kedudukan memutar untuk diketatkan akan mempengaruhi tork.
- Mengendalikan alat pada kelajuan yang rendah akan menyebabkan pengurangan tork pengikat.

PENYELENGGARAAN

▲PERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum cuba menjalankan pemeriksaan atau penyelenggaraan kecuali untuk penyelesaian masalah berikut yang berkaitan dengan lampu.
- Jangan gunakan gasolin, benzin, pencair, alkohol atau bahan yang serupa. Ia boleh menyebabkan perubahan warna, bentuk atau keretakan.

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

AKSESORI PILIHAN

PERHATIAN:

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

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

- Bit skru
- Bit soket
- Cangkul
- Bekas pembawa plastik
- Bateri dan pengecas asli Makita
- Kepingan bit
- Pelindung bateri
- Penggantung alat

NOTA:

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

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu		DTS131	DTS141
Công suất	Vít máy	4 mm - 8 mm	4 mm - 8 mm
	Bu-lông thường	5 mm - 8 mm	5 mm - 8 mm
Tốc độ không tải	Chế độ bắt vít (Mạnh)	0 - 3.000 min ⁻¹	0 - 3.200 min ⁻¹
	Chế độ bắt vít (Vừa)	0 - 2.000 min ⁻¹	0 - 2.000 min ⁻¹
	Chế độ bắt vít (Yếu)	0 - 1.200 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹
	Chế độ T	0 - 1.200 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹
Số lần vặn mỗi phút	Chế độ bắt vít (Mạnh)	0 - 2.500 min ⁻¹	0 - 2.700 min ⁻¹
	Chế độ bắt vít (Vừa)	0 - 2.200 min ⁻¹	0 - 2.200 min ⁻¹
	Chế độ bắt vít (Yếu)	0 - 1.400 min ⁻¹	0 - 1.400 min ⁻¹
	Chế độ T	0 - 1.400 min ⁻¹	0 - 1.400 min ⁻¹
Điện áp định mức		D.C. 14,4 V	D.C. 18 V
Chiều dài tông thê		136 mm	136 mm
Khối lượng lịnh		1,2 - 1,4 kg	1,3 - 1,6 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 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. Tủ 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	Kiểu D.C.14,4 V	BL1415N / BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B
	Kiểu D.C.18 V	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / 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 chỉ ra các ký hiệu được dùng cho thiết bị. Đảm bảo rằng bạn hiểu rõ ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.



Đọc tài liệu hướng dẫn.



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

Mục đích sử dụng

Dụng cụ này dùng để bắt vít vào gỗ, kim loại và nhựa.

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.

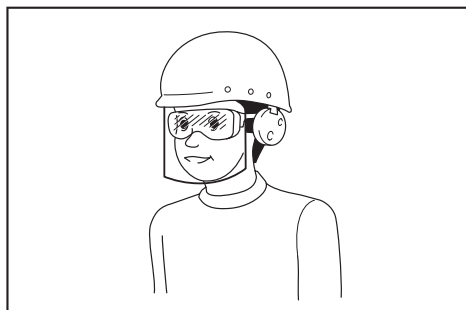
An toàn về Điện

- 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 đèo đồ trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị 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 két 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 vuông. 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.

Các cảnh báo an toàn cho máy bắt vít chạy pin

- Cầm dụng cụ máy tại bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó bộ phận kẹp có thể tiếp xúc với dây dẫn điện kín bên dưới. Bộ phận kẹp tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
- Luôn chắc chắn rằng bạn có chỗ tựa chân vững chắc. Đảm bảo rằng không có ai ở bên dưới khi sử dụng dụng cụ ở những vị trí trên cao.
- Cầm chắc dụng cụ.
- Đeo thiết bị bảo vệ tai.
- Không chạm vào mũi khoan hoặc phôi gia công ngay sau khi vận hành. Chúng có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
- Giữ tay tránh xa các bộ phận quay.
- Sử dụng tay cầm (các tay cầm) phụ nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ. Việc mất khả năng kiểm soát có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Cầm dụng cụ máy tại bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn điện kín bên dưới. Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠️ CẢNH BÁO: KHÔNG vì đã tháo mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này.

VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

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 bên thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát. Đều chuẫn 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 mở 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 bào, 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 tiếp 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. Để cho hộp pin nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.
- Khi không sử dụng hộp pin, hãy tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ hoặc bộ sạc.
- Sạc pin sáu tháng một lần nếu bạn không sử dụng dụng cụ trong một thời gian dài (hơn sáu tháng).

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠️ THẬN TRỌNG:

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

Lắp hoặc tháo hộp pin

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

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.
- Giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc khi lắp hoặc tháo hộp pin.** Không ném chắc dụng cụ và hộp pin có thể làm trượt chúng khỏi tay và gây ra hư hỏng dụng cụ và hộp pin hoặc gây thương tích cá nhân.

Để tháo hộp pin, hãy trượt nó ra từ dụng cụ trong lúc 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 cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng "cách" nhẹ. Nếu bạn có thể nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ ở mặt trên của nút, điều đó có nghĩa là chốt 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 đèn chỉ báo màu đỏ. Nếu không, hộp pin có thể vỡ tinh rơi ra khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người khác xung quanh.
- Không được dùng sức lắp hộp pin. Nếu hộp pin không nhẹ nhàng trượt vào vị trí, có nghĩa là pin vẫn chưa được lắp đúng.

Chỉ báo dung lượng pin còn lại

Chỉ dành cho hộp pin có đèn chỉ báo

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

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

Các đèn chỉ báo	Dung lượng còn lại
Bật sáng	75% đến 100%
Tắt	50% đến 75%
Nhấp nháy	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.

Hoạt động công tắc

⚠ THẬN TRỌNG:

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

► **Hình3:** 1. Cần khởi động công tắc

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

LƯU Ý:

- Dụng cụ này sẽ tự động dừng lại nếu bạn tiếp tục kéo giữ cần khởi động công tắc trong khoảng 360 giây.

Bật sáng đèn trước

⚠ THẬN TRỌNG:

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

► **Hình4:** 1. Đèn

► **Hình5:** 1. Nút

Để bật tình trạng đèn, bấm nút trong vài giây. Để tắt tình trạng đèn, bấm nút một lần nữa trong vài giây. Khi tình trạng đèn ở ON (BẬT), hãy kéo cần khởi động công tắc để bật đèn. Để tắt đèn, hãy nhả ra. Đèn sẽ tắt khoảng 10 giây sau khi nhả cần khởi động công tắc. Với tình trạng đèn đang OFF (TẮT), đèn sẽ không bật ngay cả khi kéo cần khởi động.

LƯU Ý:

- Để xác nhận tình trạng đèn, hãy kéo cần khởi động. Nếu đèn sáng lên khi kéo cần khởi động công tắc, đèn đang ở tình trạng ON (BẬT). Khi đèn không sáng, đèn đang ở tình trạng OFF (TẮT).
- Trong khi kéo cần khởi động công tắc không thể thay đổi tình trạng đèn.
- Khoảng 10 giây sau khi nhả cần khởi động công tắc mới có thể thay đổi tình trạng đèn.

Hoạt động cần công tắc đảo chiều

⚠ THẬN TRỌNG:

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

► **Hình6:** 1. Cần công tắc đảo chiều

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

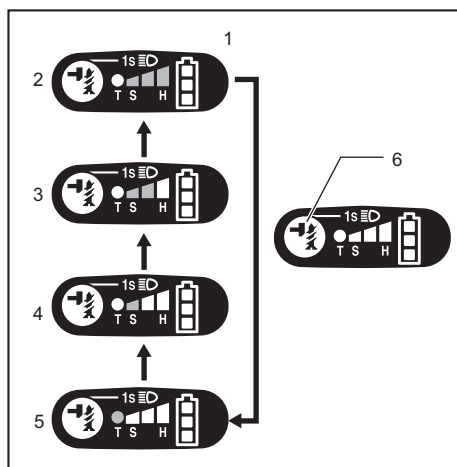
Khi cần công tắc đảo chiều ở vị trí chính giữa, không thể kéo cần khởi động công tắc được.

Đặc điểm Máy Vặn Vít Xung Đầu Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin

Máy Vặn Vít Xung Đầu Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin Makita là dụng cụ tạo xung động vận hành bằng thủy lực có sử dụng độ nhớt của dầu để giảm thiểu xung động. Do độ nhớt của dầu thay đổi theo nhiệt độ, cần lưu ý hai điểm sau khi vận hành dụng cụ này.

- Tránh sử dụng dụng cụ ở nhiệt độ dưới -10 °C (14 °F). Khi nhiệt độ dụng cụ xuống dưới thấp hơn nhiệt độ này, có thể làm hỏng motor của dụng cụ do xung lực kém.
- Khi dụng cụ trở nên quá nóng, nó có thể mất thời gian lâu hơn để vặn ốc.
- Dụng cụ có thể bị quá nhiệt làm không hoạt động hoặc bóng tay nếu bạn vận hành liên tục nhiều giờ. Hãy để dụng cụ nguội bớt trong hơn 30 phút trước khi sạc pin khi sử dụng cho những công việc kéo dài, liên tục.

Thay đổi lực bắt vít



1. Được thay đổi trong bốn bước 2. Mạnh 3. Trung bình 4. Nhẹ 5. Chế độ T 6. Nút

Cấp độ lực bắt vít được hiển thị trên bảng	Số nhát đóng tối đa		Ứng dụng	Công tác
	DTS131	DTS141		
Mạnh 	2.500 (min⁻¹)	2.700 (min⁻¹)	Dùng để vặn vít với lực và tốc độ theo ý muốn.	Dùng để vặn vít cho loại vật liệu không quan trọng/Vặn chặt các vít dài.
Trung bình 	2.200 (min⁻¹)	2.200 (min⁻¹)	Dùng để vặn vít khi cần hoàn thiện đúng cách.	Dùng để vặn vít cho tấm hoàn thiện, tấm thạch cao.
Nhẹ 	1.400 (min⁻¹)	1.400 (min⁻¹)	Dùng để vặn vít khi cần phải tránh vặn quá mức do có thể làm kẹt ốc và vỡ hoặc hư hỏng đầu vít.	Dùng để vặn vít khung trượt/Vặn vít nhỏ tương tự loại M6. Vặn chặt bu-lông lên đến mức M8.
Chế độ T 	1.400 (min⁻¹)	1.400 (min⁻¹)	Vặn chặt khi cần đến tốc độ và hoàn thiện tốt.	Vặn chặt khi cần đến tốc độ và hoàn thiện tốt. Vặn chặt bu-lông lên đến mức M8.

Lực bắt vít có thể được thay đổi theo bốn bước: nặng, trung bình, nhẹ, và chế độ T.

Điều này cho phép vặn vít phù hợp với công tác thực hiện.

Mỗi lần nhấn nút , số lượng nhát đóng sẽ thay đổi theo bốn bước.

Khoảng một phút sau khi nhả cần khởi động công tắc mới có thể thay đổi lực bắt vít.

"T" là một chế độ đặc biệt dùng để vặn các loại bu-lông và vít tự khoan. Trong chế độ này, dụng cụ bắt đầu bắt vít với vòng quay nhanh hơn, tốc độ này là thích hợp để khoan bằng đầu mũi vít tự khoan. Một khi dụng cụ này bắt đầu vặn chặt vít, nó sẽ tái động theo cấp độ lực nhẹ.

LƯU Ý:

- Khi tắt cả các đèn trên bảng công tắc tắt hết, dụng cụ sẽ tắt để tiết kiệm pin. Có thể kiểm tra cấp độ lực bắt vít bằng cách kéo cần khởi động công tắc đến mức mà dụng cụ không hoạt động.
- Trong khi kéo cần khởi động công tắc không thể thay đổi cấp độ lực bắt vít.
- Dụng cụ tự động dừng để tránh hư hỏng cho các bộ phận trong lúc vận hành chịu tải lớn với cấp độ lực bắt vít nâng hoặc trung bình. Trong trường hợp đó lựa chọn cấp độ lực bắt vít nhẹ và chế độ T.

Bảo vệ quá nhiệt cho dụng cụ

Khi bị quá nhiệt, dụng cụ sẽ tự động dừng và chỉ báo pin cho thấy trạng thái sau. Trong tình huống này, hãy để dụng cụ nguội trở lại trước khi bật dụng cụ lại.

Đèn chỉ báo pin	 :Bật	 :Tắt	 :Nhấp nháy
	Dụng cụ bị quá nhiệt		

Chỉ báo dung lượng pin còn lại

(Tùy thuộc vào quốc gia)

► **Hình7:** 1. Dung lượng pin

Khi bạn kéo cần khởi động công tắc, màn hình LED sẽ hiển thị dung lượng pin còn lại.

Dung lượng pin còn lại được trình bày trong bảng sau đây.

Tình trạng chỉ báo pin  :Bật  :Tắt  :Nhấp nháy	Dung lượng pin còn lại
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%
	Sạc pin

LƯU Ý:

- Khoảng một phút sau khi động cơ dừng, các chỉ báo tắt để tiết kiệm nguồn pin. Để kiểm tra dung lượng pin còn lại, hãy kéo nhẹ cần khởi động công tắc.

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 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 tình huống sau đây. Trong một số điều kiện, đèn chỉ báo sẽ sáng lên.

Bảo vệ quá tải

Khi vận hành dụng cụ trong điều kiện làm máy tiêu tốn dòng cao bất thường, dụng cụ sẽ tự động dừng lại mà không có bắt 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.

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 hoặc tháo mũi bắt vít hoặc mũi đầu tuýp (socket)

► **Hình8**

Chỉ sử dụng các đầu mũi có phần lắp như trình bày trong hình.

Đối với dụng cụ có lỗ mũi vít nòng

A=12 mm B=9 mm	Chỉ sử dụng các loại đầu mũi này. Hãy làm theo quy trình (1). (Lưu ý) Miếng đệm đầu mũi là không cần thiết.
-------------------	---

Đối với dụng cụ có lỗ mũi vít sâu

A=17 mm B=14 mm	Để lắp các loại đầu mũi này, hãy làm theo quy trình (1).
A=12 mm B=9 mm	Để lắp các loại đầu mũi này, hãy làm theo quy trình (2). (Lưu ý) Miếng đệm đầu mũi là cần thiết để lắp mũi vít.

Quy trình 1

Đối với dụng cụ có trụ ngoài thông thường

► **Hình9:** 1. Đầu mũi 2. Trụ ngoài

Để lắp đặt đầu mũi, kéo trụ ngoài theo hướng mũi tên và đẩy đầu mũi vào trụ ngoài hết mức có thể. Sau đó nhả trụ ngoài ra để giữ chặt lại đầu mũi.

Đối với dụng cụ dùng trụ ngoài loại lắp nhanh

Để lắp đầu mũi, đẩy đầu mũi vào trong trụ ngoài hết mức có thể.

Quy trình 2

Ngoài quy trình (1) nêu trên, hãy lắp miếng đệm đầu mũi vào trụ ngoài với đầu chỉ của nó quay vào trong.

► **Hình10:** 1. Đầu mũi 2. Miếng đệm đầu mũi 3. Trụ ngoài

Để tháo mũi vít, kéo trụ ngoài theo hướng mũi tên và kéo mũi vít ra.

LƯU Ý:

- Nếu mũi vít không được đẩy đủ sâu vào trụ ngoài, trụ ngoài sẽ không trở lại vị trí ban đầu và không giữ chặt được mũi vít. Trong trường hợp này, cố lắp lại mũi vít theo các hướng dẫn ở trên.
- Nếu gặp khó khăn khi lắp mũi vít, hãy kéo trụ ngoài ra và đẩy mũi vít vào trụ ngoài hết mức có thể.
- Sau khi đẩy mũi vít vào, đảm bảo rằng mũi vít được giữ chặt. Nếu mũi vít rời ra, dừng sử dụng nó nữa.

Móc treo

► **Hình11:** 1. Ranh 2. Móc treo 3. Vít

Móc treo rất thuận tiện cho việc treo tạm dụng cụ. Móc treo có thể được lắp ở cả hai bên của dụng cụ.

Để lắp đặt móc treo, hãy lắp nó vào ranh trên vỏ dụng cụ ở bất cứ mặt nào sau đó xiết chặt lại bằng vít. Để tháo ra, hãy vặn lỏng vít rồi lấy móc treo ra.

VẬN HÀNH

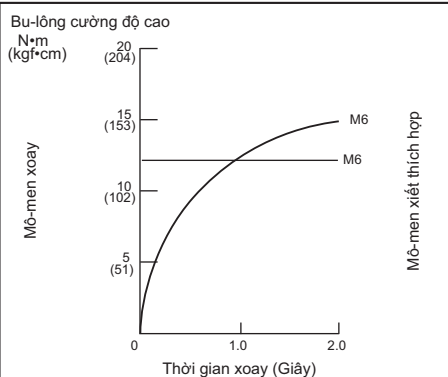
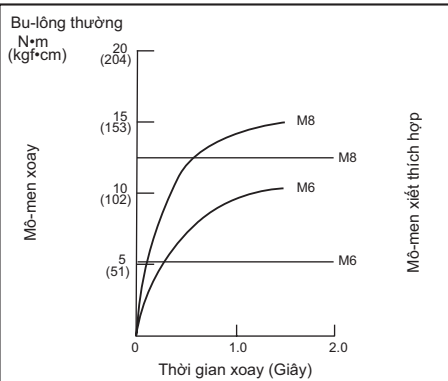
► **Hình12:** 1. Khe thông khí

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không bao giờ chặn các khe thông khí bên hông dụng cụ để làm mát bộ phận tạo xung đầu và motor trong quá trình vận hành. Không làm như vậy sẽ làm cho dụng cụ quá nóng và hư hỏng.

► **Hình13**

Mô-men xoay đúng quy định có thể khác nhau tùy thuộc vào loại hoặc kích thước của vít/bulong, vật liệu già công cần được xiết vặn, v.v... Mỗi liên hệ giữa mô-men xoay và thời gian xoay được thể hiện theo các số liệu sau.



Giữ chặt dụng cụ và đặt điểm mũi bắt vít vào đầu vít. Nhấn dụng cụ về phía trước tới mức sao cho mũi vít không trượt ra khỏi vít và xoay dụng cụ để bắt đầu bắt vít.

LƯU Ý:

- Sử dụng đúng loại mũi vít dành cho đầu vít/đầu bu-lông mà bạn muốn dùng.
- Chọn lực bắt vít phù hợp và điều chỉnh cẩn thận áp lực trên cần khởi động công tắc sao cho vít không bị hư hỏng.
- Giữ dụng cụ chĩa thẳng vào vít.
- Để xiết chặt bu-lông, lựa chọn cấp độ lực bắt vít nhẹ và chế độ T.
- Nếu lực tác động quá mạnh, bạn cần xiết chặt vít lâu hơn thời gian thể hiện trong hình, vít hoặc điểm đầu mũi bắt vít có thể chịu ứng suất vượt tải, bị tròn răng hoặc hư hỏng, v.v... Trước khi thực hiện công việc của mình, luôn vận hành thử để xác định thời gian xoay phù hợp cho loại vít của bạn.

Mô-men xoay bị ảnh hưởng bởi rất nhiều yếu tố như sau đây. Sau khi xiết, luôn kiểm tra mô-men xoay bằng một cờ-lê lực.

- Khi hộp pin đã xả điện hoàn toàn, hiệu điện thế sẽ tụt xuống và mô-men xoay sẽ bị giảm.
- Mũi bắt vít hoặc mũi đầu tuýp
Không sử dụng đúng loại mũi bắt vít hoặc mũi đầu tuýp đúng kích cỡ sẽ làm giảm lực vặn xiết.

3. Bu-lông
 - Ngay cả khi hệ số mô-men xoay và loại bu-lông là giống nhau, mô-men xoay đúng quy định sẽ khác tùy theo đường kính của bu-lông.
 - Ngay cả khi đường kính các bu-lông giống nhau, mô-men xoay đúng quy định sẽ khác tùy theo hệ số mô-men xoay, loại bu-lông và chiều dài bu-lông.
4. Cách cầm dụng cụ hoặc vật liệu tại vị trí bắt vít cần được xoay cũng sẽ ảnh hưởng đến mô-men xoay.
5. Vận hành dụng cụ ở tốc độ thấp cũng sẽ làm giảm mô-men xoay.

BẢO TRÌ

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện việc kiểm tra hoặc bảo trì trừ những trường hợp trực tiếp sau đây liên quan đến đèn.
- Không bao giờ dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo AN TOÀN và TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bắt cứ thao tác bảo dưỡng, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm dịch vụ được ủy quyền của Makita, luôn sử dụng các phụ tùng thay thế của Makita.

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

⚠ THẬN TRỌNG:

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

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

- Các đầu mũi vít
- Mũi đầu tuýp
- Móc treo
- Hộp chứa dụng cụ bằng nhựa
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita
- Miếng đệm đầu mũi
- Bộ bảo vệ pin
- Móc treo dụng cụ

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	DTS131	DTS141
สมรรถนะ	สกรูยีดโลหะ	4 mm - 8 mm
	สลักเกลียวมาตรฐาน	5 mm - 8 mm
ความเร็วหมุนเปลี่ยน	โหมดกระแทก (แรง)	0 - 3,000 min ⁻¹
	โหมดกระแทก (ปานกลาง)	0 - 2,000 min ⁻¹
	โหมดกระแทก (เบา)	0 - 1,200 min ⁻¹
	โหมด T	0 - 1,200 min ⁻¹
อัตราการกระแทกต่อนาที	โหมดกระแทก (แรง)	0 - 2,500 min ⁻¹
	โหมดกระแทก (ปานกลาง)	0 - 2,200 min ⁻¹
	โหมดกระแทก (เบา)	0 - 1,400 min ⁻¹
	โหมด T	0 - 1,400 min ⁻¹
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	D.C. 14.4 V	D.C. 18 V
ความยาวโดยรวม	136 mm	136 mm
น้ำหนักสุทธิ	1.2 - 1.4 kg	1.3 - 1.6 kg

- เนื่องจากการดันคันสวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริม รวมถึงตัวบล็อกเตอร์ การติดอุปกรณ์เสริมที่เบาที่สุดและหนักที่สุดตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014 มีแสดงอยู่ในตาราง

ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ตัวบล็อกเตอร์	รุ่น D.C. 14.4 V	BL1415N / BL1430 / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B
	รุ่น D.C. 18 V	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
เครื่องชาร์จ	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH	

- ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีวางจำหน่ายขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่

⚠️คำเตือน: ใช้ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ช้างบนเท่านั้น การใช้ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายได้รับบาดเจ็บและ/or เกิดไฟไหม้

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ใช้กับอุปกรณ์นี้ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



สำหรับประเทศไทยในสภาพภูมิอากาศที่ต่ำกว่า 10°C ควรรีบูตเครื่องเพื่อรักษาแบตเตอรี่ไว้ร่วมกับขยะภายในครัวเรือน!
ในการปั๊มน้ำด้วยกระบอกของสภาพภูมิอากาศที่ต่ำกว่า 10°C แนะนำให้ปั๊มน้ำด้วยกระบอกของแบตเตอรี่ต่างๆ และรีบูตเครื่องเพื่อรักษาแบตเตอรี่ไว้ต่อไป
ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ต้องห้ามใช้ในประเทศต้องทำการแยกแบตเตอรี่ต่างๆ และรีบูตเครื่องเพื่อรักษาแบตเตอรี่ไว้ต่อไป
ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ต้องห้ามใช้ในประเทศต้องห้ามใช้ในประเทศไทยในสภาพภูมิอากาศที่ต่ำกว่า 10°C ควรรีบูตเครื่องเพื่อรักษาแบตเตอรี่ไว้ต่อไป
สำหรับประเทศไทยในสภาพภูมิอากาศที่ต่ำกว่า 10°C ควรรีบูตเครื่องเพื่อรักษาแบตเตอรี่ไว้ต่อไป

จุดประสังค์ในการใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับการยิงสกรูในไม้ โลหะ และพลาสติก

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า
ทั่วไป

⚠️ คำเตือน: โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มา กับเครื่องมือไฟฟ้านี้อย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มิสยา) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไรสยา) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่จะต้องมีไฟฟ้าหรือมีไฟฟ้าที่สามารถติดตั้งได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นพิษที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฝุ่นพิษหรือก๊าซดังกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็กๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีส่วนร่วมของสมาชิกอาจทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

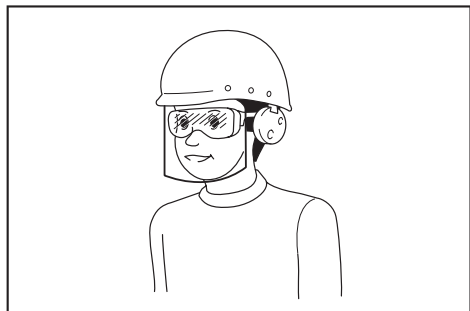
ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอติดกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกติดแปลง และเต้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าใช้ร่างกายสัมผัสกับพื้นคิวท์ที่ต่อสายดิน เช่น ห้องเครื่องนำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตลงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรืออุดปลั๊ก เครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรืออันส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ไม่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้รับมาตรฐานและมีติดอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีความกดดันทางกายภาพสูง ตื่ม แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ชั่วขณะที่ขาดความระมัดระวังเมื่อทำงานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดาป้องกันสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ

- ป้องกันไม้ไฟเกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์ปิดอยู่ก่อนที่จะเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือคลื่นอันมีความร้อน การสอดนิ่วมีความร้อน สวิตซ์เพื่อถือเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟ เวลาที่มือไฟฟ้านั้นหดตัว เปิดสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำภูมิและรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือภูมิจะต้องเสียด้วยค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื้อม จัดท่าทางยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมสมดลlodเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือผมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นลงได้
- อย่าให้ความจุ่นและพยายามใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำได้ตามสบายและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บบ่อยเรื่อยๆ ในสิ่ววันที่
- สวมใส่เว้นครอบตาในรั้ยเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า วนครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันใบหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝึกเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสิ่งใดไม่สามารถปฏิบัติได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตซ์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการรับตัวเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่ชุoceanรับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ซึ่งมาจากเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คมอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูดแลอย่างถูกต้องและมีข้อบากตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดให้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารอันเป็นอันตราย มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าสวมใส่สิ่งของผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือไฟ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดอร์

1. ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่ง อาจเสียงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำนำไปใช้กับชุดแบตเตอร์ยอื่นประเภทหนึ่ง
2. ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอร์ยที่กำหนดโดย เคเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอร์ยที่ประทบท่องอาจ ทำให้เสียงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
3. เมื่อไม่ใช้งานชุดแบตเตอร์ย ให้เก็บห่างจากวัสดุที่เป็น โลหะอื่นๆ เช่น คลิปเหล็กกระดาษ เหรียญ กุญแจ และ กรณีกรัดล็อก สรุก หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็ก อื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อข้างหนึ่งกับอีกข้างหนึ่งได้ การ ลัดวงจรขั้วแบตเตอร์ยอาจทำให้ร้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
4. ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีข้องเหลวไหลออก จากแบตเตอร์ย ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส โดยของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หาก ของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลว ที่ไหลออกจากการเบตเตอร์ยอาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง หรือไหม้
5. ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์ยหรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการ แก้ไข แบตเตอร์ยที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้ เกิดสิ่งที่คาดไม่ถูกได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียง ต่อการบาดเจ็บ
6. ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์ยอุ่นภูมิไฟ หรือบวมใหญ่ที่มีอุณหภูมิ สูงเกิน หากโนร์ไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจ ก่อให้เกิดการระเบิดได้
7. กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และ ห้ามชาร์จแบตเตอร์ยหรือเครื่องมือในบริเวณที่มี อุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จ ไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วง อุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอร์ยเสียหาย และเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

การซ่อมบำรุง

1. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่าน การรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะ ทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
2. ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์ยที่เสียหาย ชุดแบตเตอร์ยที่ใช้ควร เป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต เท่านั้น
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลิ่นและการเปลี่ยน อุปกรณ์เสริม

คำเตือนด้านความปลอดภัยของไขควงกระแสไฟ แบบไร้สาย

1. ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นคนวนขณะ ทำงานที่สายตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ สาย รัดที่สัมผัสลักษณะไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจ ทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีคนวน หุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ปฏิบัติงาน ถูกไฟฟ้าช็อกได้
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยืนอย่างมั่นคง หากใช้งานเครื่องมือในพื้นที่สูง ระวังอย่าให้มีคนอยู่ ด้านล่าง
3. จับเครื่องมือให้แน่น
4. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง
5. อย่าสัมผัสกับตัวไขควงหรือชิ้นงานทันทีที่ทำงาน เสร็จ เนื่องจากอาจมีความร้อนสูงและทำให้คิวหัน ไหม้ได้
6. ระวังอย่าให้มือสัมผัสกับชิ้นส่วนที่หมุนได้
7. ใช้มือจับเสริม หากมีมากับเครื่องมือ การสูญเสียการ ควบคุมอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
8. ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นคนวนเมื่อ ทำงานที่เครื่องมือตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ “มี กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีคนวนหุ้มเกิดกระแสไฟฟ้าไหล ผ่านได้ และส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อก

ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับ

▲ คำเตือน: อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้น เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หายใจร้อน) อยู่เห็นแล้ว การปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎ เกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครั้งนี้มีการใช้งานน้ำอาจทำให้ได้ รับบาดเจ็บรุนแรง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับ ตัวลับแบตเตอร์ย

1. ก่อนใช้งานตัวลับแบตเตอร์ย ให้อ่านคำแนะนำและ เครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จ แบตเตอร์ย (2) แบตเตอร์ย และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้ แบตเตอร์ย

2. อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงด้วย แบบเดอร์วี่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
 3. หากจะย้ายเครื่องที่ทำงานสันกินไป ให้หยุดใช้งาน กันที่ เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ไฟไหม้หรือระเบิดได้
 4. หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์ระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
 5. ห้ามถอดงจจัดลับแบบเดอร์วี่:
 - (1) ห้ามแตะข้าวักบัดกุญแจที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าได้
 - (2) หลีกเลี่ยงการเก็บดับลับแบบเดอร์วี่ในภาชนะร่วม กับกุญแจที่เป็นโลหะ เช่น กระถางตัดเล็บ เหรียญ ฯลฯ
 - (3) อายุ่ให้ดับลับแบบเดอร์วี่กันน้ำหรือฝุ่น แบบเดอร์ลิตวงจรอาจทำให้เกิดการไฟไหม้ของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ไฟไหม้หรือเสียหายได้
 6. ห้ามเก็บและใช้เครื่องเรือนและลับแบบเดอร์วี่ไว้ในสถานที่มีอุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน 50°C (122°F)
 7. ห้ามเผาดับลับแบบเดอร์วี่ทั้ง แม้ว่าแบบเดอร์วี่จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ลับแบบเดอร์วี่อาจระเบิดในกองไฟ
 8. อย่าถอดตะปู ตัด บด ขว้าง หรือทำดับลับแบบเดอร์วี่ หล่นพื้น หรือกระแทกดับลับแบบเดอร์วี่กับวัสดุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
 9. ห้ามใช้แบบเดอร์วี่ที่เสียหาย
 10. แบบเดอร์ลิทเทียมไอออนที่มีมาให้นั้นเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุหัวหอยหรือการติดป้ายสินค้า ในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้ปฏิบัตยาสุญเชี่ยวชาญ ด้านวัสดุันต์ราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ให้ติดเทปหัวหอยด้านน้ำส้มสายสักและห่อแบบเดอร์วี่ในลักษณะที่แบบเดอร์วี่จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในห้องห่อ
 11. เมื่อกำจัดลับแบบเดอร์วี่ ให้ถอดลับแบบเดอร์วี่ออก จากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องถังที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเดอร์วี่
 12. ใช้แบบเดอร์วี่หัวผลิตภัณฑ์ที่ระบุโดย Makita เท่านั้น การติดตั้งแบบเดอร์วี่ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ตามที่ระบุอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็กโทรไลต์รั่วไหลได้
 13. หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลา จะต้องถอดแบบเดอร์วี่ออกจากเครื่องมือ
 14. ในระหว่างและหลังการใช้งาน ดับลับแบบเดอร์วี่อาจจัดซึ่งอาจลากผู้หรือทำให้ผู้ใดไฟไหม้ที่อุณหภูมิต่ำได้ โปรดระมัดระวังในการจัดการกับแบบเดอร์วี่ที่ร้อน
 15. อย่าสัมผัสข้อของเครื่องมือที่หลังจากการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนพอที่จะทำให้ผู้ใดไฟไหม้ได้
 16. อย่าปล่อยให้เศษวัสดุ ฝุ่นผง หรือดินเข้าไปติดอยู่ในข้าว รู และร่องของดับลับแบบเดอร์วี่ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องมือหรือดับลับแบบเดอร์วี่มีประสิทธิภาพลดลงหรือเสียหายได้
 17. หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงดันสูง อย่าใช้ดับลับแบบเดอร์วี่กับสายไฟแรงดันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือดับลับแบบเดอร์วี่อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
 18. เก็บแบบเดอร์วี่ให้ห่างจากเด็ก
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้**
- ⚠️ ข้อควรระวัง: ใช้แบบเดอร์วี่ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบบเดอร์วี่ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบบเดอร์วี่ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบบเดอร์วี่ระเบิด ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ในหม้อ蝙蝠เจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแห่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย**

เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบบเดอร์วี่ให้ยาวนานที่สุด

1. ชาร์จดับลับแบบเดอร์วี่ก่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจุไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณรู้สึกว่าอุปกรณ์มีกำลังลดลง
2. อย่าชาร์จดับลับแบบเดอร์วี่มีไฟเต็มแล้ว การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของดับลับแบบเดอร์วี่สั้นลง
3. ชาร์จประจุไฟฟ้าดับลับแบบเดอร์วี่ห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ปล่อยให้ดับลับแบบเดอร์วี่เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
4. เมื่อไม่ใช้ดับลับแบบเดอร์วี่ ให้ถอดออกจากเครื่องมือหรือเครื่องชาร์จ
5. ชาร์จไฟดับลับแบบเดอร์วี่หากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลาหนา (เกินกว่าหกเดือน)

คำอธิบายการทำงาน

▲ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและกดตัวลับแบบเดอร์ออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

การใส่หรือการถอดตัวลับแบบเดอร์

▶ หมายเลขอ้างอิง: 1. ชีลสีแดง 2. บุ๊ม 3. ตัวลับแบบเดอร์

▲ ข้อควรระวัง:

- ปิดสวิตซ์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้งหรือการถอดตัวลับแบบเดอร์ทุกครั้ง
- จับเครื่องมือและตัวลับแบบเดอร์ให้แน่นเมื่อใส่หรือถอดตัวลับแบบเดอร์ หากไม่ถือเครื่องมือและตัวลับแบบเดอร์ให้แน่น อาจทำให้ตัวลับแบบเดอร์และเครื่องมือลื่นหลุดมือ และทำให้เครื่องมือและตัวลับแบบเดอร์เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

เมื่อต้องการถอดตัวลับแบบเดอร์ ให้เลื่อนบุ๊มที่ด้านหน้าของตัวลับแล้วดึงออกจากเครื่องมือ

การติดตั้งตัวลับแบบเดอร์ ให้จัดตำแหน่งลินช์ของตัวลับแบบเดอร์ให้ตรงกับร่องของเครื่อง แล้วเลื่อนเข้าที่ ใส่ตัวลับแบบเดอร์ให้เข้ากับร่องของบุ๊ม แสดงว่าตัวลับแบบเดอร์ยังคงเข้ากับส่วนต่อไปของเครื่อง ให้ยืนยันโดยใช้คิลิกล็อกเข้าที่ หากยังเห็นชีลสีแดงที่ด้านบนของบุ๊ม แสดงว่าตัวลับแบบเดอร์ยังไม่ล็อกเข้าที่

▲ ข้อควรระวัง:

- ติดตั้งตัวลับแบบเดอร์เข้าไปจนสุดจนกระแทกไม่เห็นชีลสีแดง ไม่เช่นนั้น ตัวลับแบบเดอร์อาจหลุดออกจากเครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ
- อย่าลืมติดตั้งตัวลับแบบเดอร์โดยใช้แรงมากเกินไป หากตัวลับแบบเดอร์ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าไม่ถูกต้อง

การระบุระดับพลังงานแบบเดอร์ที่เหลืออยู่

สำหรับตัวลับแบบเดอร์ที่มีตัวแสดงสถานะเท่านั้น

▶ หมายเลขอ้างอิง: 1. ไฟแสดงสถานะ 2. บุ๊มตรวจสอบกดบุ๊ม ตรวจสอบ บนตัวลับแบบเดอร์เพื่อคุณทราบแบบเดอร์ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที

ไฟแสดงสถานะ	แบบเดอร์ที่เหลือ
ไฟสว่าง ตัวลับ	75% ถึง 100%
ไฟสว่าง ตัวลับ ไฟกะพริบ	50% ถึง 75%
ไฟกะพริบ ตัวลับ	25% ถึง 50%
ไฟกะพริบ ตัวลับ	0% ถึง 25%
ไฟกะพริบ ตัวลับ	ชำรุดไฟ แบบเดอร์
ไฟสว่าง ตัวลับ ↓ ไฟสว่าง ตัวลับ	แบบเดอร์ว่าอาจ จะเสีย

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ยังไม่รวมถึงสภาพการใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะอาจจะแตกต่างจากประเมินแบบเดอร์จริงเล็กน้อย

การทำงานของสวิตซ์

▲ ข้อควรระวัง:

- ก่อนใส่ตัวลับแบบเดอร์ลงในเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตซ์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อย

▶ หมายเลขอ้างอิง: 1. สวิตซ์สั่งงาน

เพื่อเริ่มใช้งานเครื่องมือ ให้กดสวิตซ์สั่งงาน ความเร็วเครื่องมือจะเพิ่มขึ้นเมื่อออกแรงกดที่สวิตซ์สั่งงาน ปล่อยสวิตซ์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน

หมายเหตุ:

- เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหากคุณดึงสวิตซ์สั่งงานไว้นานเกิน 360 วินาที

การเปิดดวงไฟด้านหน้า

⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่ามองเข้าไปในดวงไฟหรือจ้องดูแหล่งกำเนิดแสงโดยตรง

▶ หมายเลขอ้างอิง: 1. ดวงไฟ

▶ หมายเลขอ้างอิง: 1. ปุ่ม

เมื่อต้องการเปิดสถานะดวงไฟ ให้กดปุ่ม  ลักษณะ เมื่อต้องการปิดสถานะดวงไฟ ให้กดปุ่ม  ลักษณะรูปครึ้ง เมื่อต้องไฟอยู่ในสถานะ ON ให้ดึงสวิตซ์สั่งงานเพื่อเปิดดวงไฟ เมื่อต้องการปิด ให้ปล่อยสวิตซ์สั่งงาน ดวงไฟจะดับลงภายในเวลาประมาณ 10 วินาทีหลังจากปล่อยสวิตซ์สั่งงาน เมื่อต้องไฟสถานะเป็น OFF ดวงไฟจะไม่เปิดแม้ว่าจะดึงสวิตซ์สั่งงานก็ตาม

หมายเหตุ:

- เมื่อต้องการตรวจสอบสถานะดวงไฟ ให้ดึงสวิตซ์สั่งงาน หากดวงไฟเปิดสว่างขึ้น เมื่อดึงสวิตซ์สั่งงาน แสดงว่าดวงไฟอยู่สถานะ ON หากดวงไฟไม่เปิดสว่างขึ้น แสดงว่าดวงไฟอยู่สถานะ OFF
- ในระหว่างการดึงสวิตซ์สั่งงาน จะไม่สามารถเปลี่ยนสถานะการทำงานของดวงไฟได้
- หลังจากปล่อยสวิตซ์สั่งงานประมาณ 10 วินาที จะสามารถเปลี่ยนสถานะการทำงานของดวงไฟได้

การทำงานของสวิตซ์เปลี่ยนทิศทาง

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบทิศทางการหมุนก่อนการใช้งานเสมอ
- ใช้สวิตซ์เปลี่ยนทิศทางหลังจากเครื่องมือหยุดสนิทแล้วท่านั้น การเปลี่ยนทิศทางการหมุนก่อนเครื่องมือหยุดสนิทอาจทำให้เครื่องมือเสียหายได้
- เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องมือ ให้เลื่อนก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางไปที่ตำแหน่งปิดเดเสมอ

▶ หมายเลขอ้างอิง: 1. ก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทาง

เครื่องมือนี้มีสวิตซ์เปลี่ยนทิศทาง เพื่อใช้เปลี่ยนทิศทางการหมุน ดันก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางจากด้าน A เพื่อให้หมุนตามเข็มนาฬิกา หรือจากด้าน B เพื่อให้หมุนตามเข็มนาฬิกา

เมื่อก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางอยู่ในตำแหน่งปิด สวิตซ์สั่งงานจะไม่สามารถดึงได้

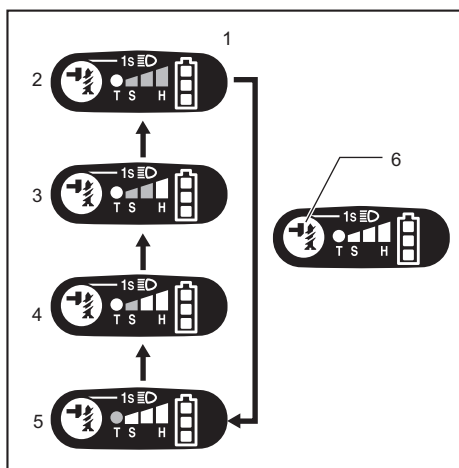
ลักษณะพิเศษของไขควงแรงดันน้ำมันแบบไร้สาย

ไร้สาย

ไขควงแรงดันน้ำมันแบบไร้สายของ Makita เป็นเครื่องมือไฮโดรลิกที่ใช้ความหนืดของน้ำมันสั่งแรงกระแทก เนื่องจากความหนืดของน้ำมันจะเปลี่ยนแปลงได้โดยอุณหภูมิ ดังนั้นโปรดจดจำข้อควรระวังสองข้อต่อไปนี้ในการใช้งาน

- หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือที่อุณหภูมิต่ำกว่า -10 °C (14 °F) เมื่ออุณหภูมิของเครื่องมือลดลง ต่ำกว่าระดับดังกล่าวอาจทำให้มอเตอร์เสียหายได้ เนื่องจากแรงกระแทกตู้นี้ไม่เพียงพอ
- เมื่อเครื่องมือมีอุณหภูมิสูงเกินไป อาจจะต้องใช้เวลานานขึ้นในการตั้งสกรู
- เครื่องมืออาจจะร้อนเกินไปทำให้เครื่องมือทำงานผิดพลาดหรือลอกเม็ดได้หากคุณใช้งานติดต่ออันหลายชั่วโมง ปล่อยให้เครื่องมือเย็นลงเป็นเวลานานกว่า 30 นาทีก่อนที่จะเปลี่ยนแบตเตอรี่ในระหว่างการใช้งานนานต่อเนื่อง

การปรับแรงกระแทก



- ปรับได้สี่ระดับ 2. แรง 3. ปานกลาง 4. เบา 5. โหมด T 6. ปุ่ม

ระดับแรงกระแสไฟที่ปะรุง บนแผงสวิตช์	อัตราเจาะกระแสไฟสูงสุด		การใช้งาน	ลักษณะ
	DTS131	DTS141		
แรง	2,500 (min ⁻¹)	2,700 (min ⁻¹)	ขันแน่นโดยใช้แรงและความเร็ว	ขันแน่นในสิ่งที่พื้นผิว/ขันแน่น สากล
ปานกลาง	2,200 (min ⁻¹)	2,200 (min ⁻¹)	ขันแน่นเมื่อต้องการพื้นผิวงานที่ดี	ขันแน่นในแผ่นปิดพื้นผิวและ ปลายเตอร์บินอร์ด
เบา	1,400 (min ⁻¹)	1,400 (min ⁻¹)	ขันแน่นโดยใช้แรงน้อยเพื่อไม่ทำให้ สกรูหัวเมียอุดตันและหัวสกรูหักหรือ เสียหาย	ขันแน่นสากล/gb/ขันแน่นสกรู ขนาดเล็ก เช่น M6 ขันแน่นสักก์ เกลียวสีเงิน M8
โหมด T	1,400 (min ⁻¹)	1,400 (min ⁻¹)	ขันแน่นเมื่อต้องการความเร็วและ งานที่เรียบ rácy	ขันแน่นเมื่อต้องการความเร็ว และงานที่เรียบ rácy ขันแน่น สักเกลียวสีเงิน M8

แรงกระแสไฟสามารถปรับได้สี่ระดับ ได้แก่ แรง ปานกลาง เบา และโหมด T

ซึ่งทำให้ขันแน่นได้เหมาะสมกับงาน

ทุกรังสีที่กดปุ่ม หมายเลขอารบิกจะแสดงกระแสไฟที่เปลี่ยนแปลงในสีขึ้นลง

หลังจากปล่อยสวิตช์สั่งงานประมาณหนึ่งนาที จะสามารถเปลี่ยนระดับแรงกระแสไฟได้

"T" เป็นโหมดพิเศษสำหรับการขันสกรูปลายส่วนและสักเกลียว ในโหมดนี้ เครื่องมือจะขันสกรูด้วยความเร็วการหมุนที่เร็วขึ้น ซึ่งจะเหมาะสมกับการขันแน่นสกรูปลายส่วน เมื่อเครื่องมือเริ่มขันสกรู เครื่องมือจะใช้แรงกระแสไฟเบา

หมายเหตุ:

- เมื่อไฟทุกดวงบนแผงสวิตช์ดับลง เครื่องมือจะปิดสวิตช์การทำงานเพื่อประหยัดพลังงานแบบเดอร์ ระดับแรงกระแสไฟสามารถตรวจสอบได้โดยการดึงสวิตช์สั่งงานหลังจากเครื่องมือหยุดทำงาน
- ในระหว่างการดึงสวิตช์สั่งงาน จะไม่สามารถเปลี่ยนระดับแรงกระแสไฟได้
- เครื่องมือหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันไม่ให้ขันส่วนเสียหายในระหว่างการใช้งานหนักด้วยแรงกระแสไฟปานกลางหรือแรง ในการนี้ดังกล่าวให้เลือกแรงกระแสไฟแบบเบาหรือโหมด T

การแสดงความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่

(เคาะประเทก)

▶ หมายเลขอี: 1. ความจุแบตเตอรี่

เมื่อคุณเลือกสวิตช์สั่งงาน ดวงไฟ LED จะแสดงความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่

ความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จะแสดงตามตารางต่อไปนี้

สถานะของไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่	ความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
: สว่าง : ดับ : กะพริบ	ความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
: สว่าง	50% - 100%
: ดับ	20% - 50%
: กะพริบ	0% - 20%
: ดับ	ชาร์จไฟแบตเตอรี่

หมายเหตุ:

- หลังจากมอเตอร์หยุดทำงานประมาณหนึ่งนาที ไฟแสดงสถานะจะดับลงเพื่อประหัดพลังงาน แบบเตอร์เริ่มต้นของการตรวจสอบความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ ให้ดึงสวิตซ์สั่งงานเล็กน้อย

ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่

เครื่องมือมีการติดตั้งระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่งไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งานเครื่องมือและแบตเตอรี่ เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติระหว่างการทำงาน เมื่อเครื่องมือหรือแบตเตอรี่อยู่ภายใต้สถานการณ์ต่อไปนี้: ในบางสถานการณ์ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น

การป้องกันโอลูว์โรไฮลด์

เมื่อใช้งานเครื่องมือในลักษณะที่อาจใช้กระแสไฟฟ้าสูงมาก เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติโดยไม่มีการแจ้งเตือนใดๆ ในสถานการณ์เช่นนี้ ให้ปิดเครื่องมือและหยุดการใช้งานที่ทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไป จากนั้นเปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มการทำงานอีกครั้ง

การป้องกันความร้อนสูงเกินไปสำหรับเครื่องมือ
เมื่อเครื่องมือมีความร้อนสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่จะแสดงสถานะต่อไปนี้ ในกรณีนี้ ปล่อยให้เครื่องมือเย็นลงก่อนที่จะเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> : สว่าง	<input type="checkbox"/> : ดับ	<input type="checkbox"/> : กะพริบ
	เครื่องมือมีความร้อนสูงเกินไป		

การประกอบ

▲ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบไฟแนนซ์ได้ปิดสวิตช์เครื่อยื่นเมื่อประกอบ กลับแบตเตอรี่ออกก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

การติดตั้งและทดสอบอกไชคงหรือหัวบีบอธ์

▶ หมายเลขอ 8

ใช้เฉพาะดอกไชคงที่มีแกนเสียบตั้งที่แสดงในภาพ

สำหรับเครื่องมือที่มีรูเสียบตื้น

A=12 mm B=9 mm	ใช้เฉพาะดอกไชคงชนิดนี้ โดยทำความสะอาดตาม (1) (หมายเหตุ) ไม่ต้องใช้ตัวต่อ
-------------------	---

สำหรับเครื่องมือที่มีรูเสียบลึก

A=17 mm B=14 mm	เมื่อต้องการติดตั้งดอกไชคงชนิดนี้ ให้ทำความสะอาดตามขั้นตอน (1)
A=12 mm B=9 mm	เมื่อต้องการติดตั้งดอกไชคงชนิดนี้ ให้ทำความสะอาดตามขั้นตอน (2) (หมายเหตุ) ต้องใช้ตัวต่อเพื่อติดตั้งดอกไชคง

วิธีที่ 1

สำหรับเครื่องมือที่มีปลอกแบบธรรมด้า

▶ หมายเลขอ 9: 1. ดอกไชคง 2. ปลอก

เมื่อต้องการติดตั้งดอกไชคง ให้ถึงปลอกตามทิศทางลูกศร และใส่ตอกไชคงลงในปลอกจนสุด จากนั้นปล่อยปลอกให้ยึดตอกไชคง

สำหรับเครื่องมือที่มีปลอกประเภทสัมผัสเดียว

สำหรับการติดตั้งดอกไชคง ให้ใส่ตอกไชคงในปลอกจนสุด

วิธีที่ 2

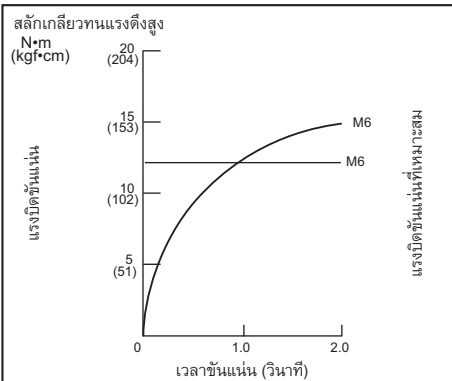
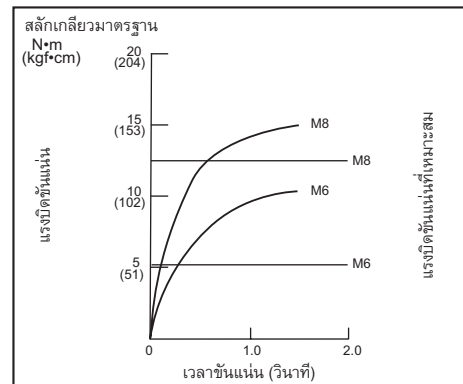
นอกจากวิธีด้านบน (1) แล้ว คุณสามารถทดสอบตัวต่ออดอกไข่คงไว้ในปลอกโดยให้ด้านปลายอยู่ข้างใน

- ▶ หมายเลขอ 10: 1. ดอกไข่คง 2. ตัวต่ออดอกไข่คง 3. ปลอก

เมื่อต้องการทดสอบดอกไข่คง ให้ดึงปลอกตามทิศทางลูกศร และดึงดอกไข่คงออก

หมายเหตุ:

- หากใส่เดอกไข่คงลงในปลอกลึกไม่เพียงพอ ปลอกจะไม่เก็บคืนสู่ตำแหน่งเดิม และดอกไข่คงจะไม่ถูกยึดแน่น ในกรณีนี้ ให้ล็อกใส่เดอกไข่คงลงไปอีกครั้งตามคำแนะนำด้านบน
- หากใส่เดอกไข่คงลงได้ยาก ให้ดึงปลอกและใส่เดอกไข่คงลงในปลอกจนสุด
- หลังจากที่ใส่เดอกไข่คงแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ดอกไข่คงยึดแน่นดีแล้ว หากมีเดอกไข่คงหลุดออกมา ห้ามใช้งานชิ้นนั้น



ข้อเกี่ยว

- ▶ หมายเลขอ 11: 1. ร่อง 2. ข้อเกี่ยว 3. สกรู

ข้อเกี่ยวให้ความสมดุลสำหรับการขันเครื่องมือไว้ชั่วคราว ซึ่งสามารถติดตั้งไว้ที่ด้านใดด้านหนึ่งของเครื่องมือ เมื่อต้องการติดตั้งของเกี่ยว ให้ล็อกไข่คงในร่องบนด้วยเครื่องมือที่หันได้ตามหน้า แล้วยืดติดไว้ด้วยสกรู เมื่อต้องการทดสอบดอก ให้คลายสกรูแล้วดึงออกมา

การใช้งาน

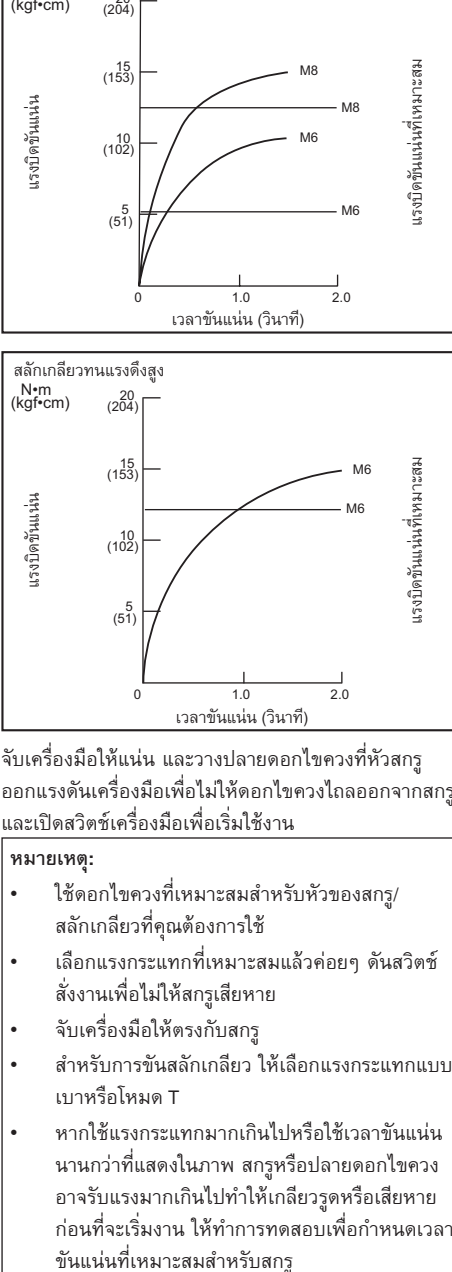
- ▶ หมายเลขอ 12: 1. ช่องระบายน้ำอากาศ

▲ ข้อควรระวัง:

- อย่าให้มีอะไรบังช่องรับอากาศที่ด้านข้างของเครื่องมือเพื่อรบกวนความร้อนของน้ำมันและมอเตอร์ในระหว่างการใช้งาน มิฉะนั้น อาจทำให้เครื่องมือร้อนเกินไปและเสียหายได้

- ▶ หมายเลขอ 13

แรงบิดขันแน่นที่เหมาะสมอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดหรือขนาดของสกรู/ลักษณะ วัสดุของชิ้นงานที่จะขันแน่น ฯลฯ ความสัมพันธ์ระหว่างแรงบิดขันแน่นและเวลาขันแน่นจะแสดงอยู่ในภาพด้านล่าง



หมายเหตุ:

- ใช้เดอกไข่คงที่เหมาะสมสำหรับหัวของสกรู/ลักษณะ วัสดุที่คุณต้องการใช้
- เลือกแรงกระแทกที่เหมาะสมแล้วต่ออยู่ ดันสวิตซ์สั่งงานเพื่อไม่ให้สกรูเสียหาย
- จับเครื่องมือให้ตรงกับสกรู
- สำหรับการขันลักษณะ ให้เลือกแรงกระแทกแบบเบาหรือโหมด T
- หากใช้แรงกระแทกมากเกินไปหรือใช้เวลาขันแน่นนานกว่าที่แสดงในภาพ สกรูหรือปลายดอกไข่คงอาจรับแรงมากเกินไปทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือเสียหาย ก่อนที่จะเริ่มงาน ให้ทำการทดสอบเพื่อกำหนดเวลาขันแน่นที่เหมาะสมสำหรับสกรู

แรงบิดขั้นแน่นอาจเปลี่ยนแปลงไปขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ ดังต่อไปนี้ หลังจากขั้นแน่น ให้ตรวจสอบแรงบิดด้วยประแจวัดแรงบิด

- เมื่อพลังงานในตัวลับแบบเดอร์ไกล์หมุด แรงดันไฟฟ้าจะลดลงซึ่งทำให้แรงบิดขั้นแน่นลดลง
- ดอกไขควงหรือหัวบีโกร์ การใช้ดอกไขควงหรือหัวบีโกร์ที่มีขนาดไม่ถูกต้องจะทำให้แรงบิดขั้นแน่นลดลง
- สลักเกลี่ยว
 - แม้ว่าค่าดัมปรงสีทึบหรือแรงบิดและระดับของสลักเกลี่ยวจะเท่ากัน แต่แรงบิดขั้นแน่นที่เหมาะสมจะนั่งแตกต่างกันตามเล็บผ่านศูนย์กลางของสลักเกลี่ยว
 - แม้ว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของสลักเกลี่ยวจะเท่ากัน แรงบิดขั้นแน่นที่เหมาะสมจะแตกต่างกันตามค่าดัมปรงสีทึบหรือแรงบิด ระดับของสลักเกลี่ยวและความยาวของสลักเกลี่ยว
- ลักษณะการจับเครื่องมือหรือเนื้อวัสดุในตำแหน่งที่จะขันแน่นจะมีผลต่อแรงบิด
- การใช้งานเครื่องมือที่ความเร็วต่ำจะทำให้แรงบิดขั้นแน่นลดลง

อุปกรณ์เสริม

▲ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ดอกไขควง
- หัวบีโกร์
- ขอเกี่ยว
- กล่องพลาสติกสำหรับเคลื่อนย้าย
- แบบเดอร์และเครื่องซาร์จ Makita ของแท้
- ตัวต่อดอกไขควง
- ตัวป้องกันแบบเดอร์
- ที่แขวนเครื่องมือ

หมายเหตุ:

- อุปกรณ์บางรายการอาจรวมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

การบำรุงรักษา

▲ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ในตำแหน่งปิดเครื่อง และถอดตัวบันబเดตเตอร์ออกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา ยกเว้นการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับดวงไฟ
- ห้ามใช้แก๊สเชลีน เบนزين ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือสิ่งอื่นที่คล้ายกันนี้ เนื่องจากอาจทำให้สีหรือเจลเสียรูป หรือแตกร้าวได้

เพื่อความปลอดภัยและน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการที่ดำเนินการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้ใช้อะไหล่ของแท้จาก Makita เสมอ

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

885375E373
EN_ZH_CN, ID, MS,
VI, TH
20200403