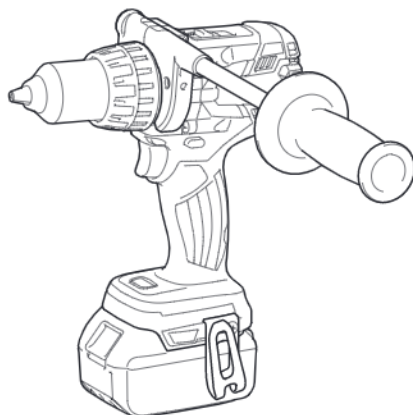
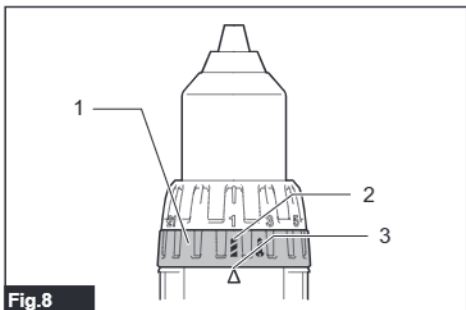
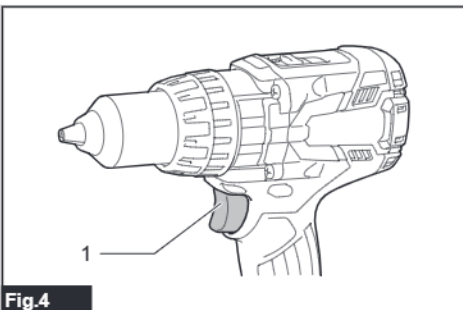
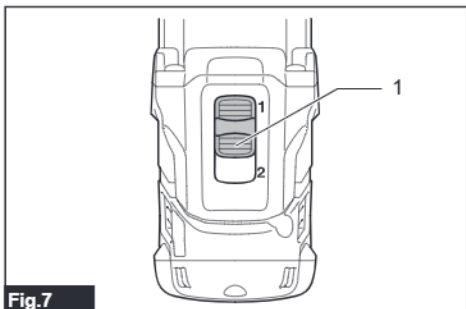
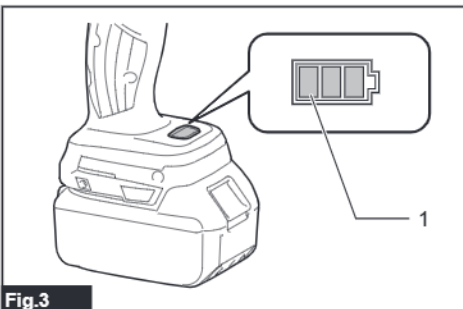
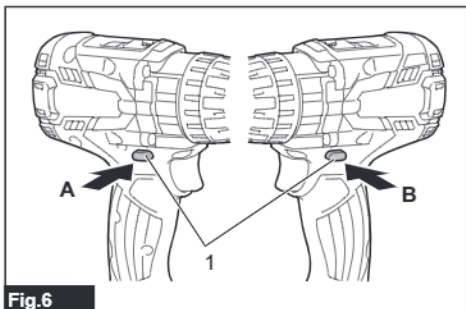
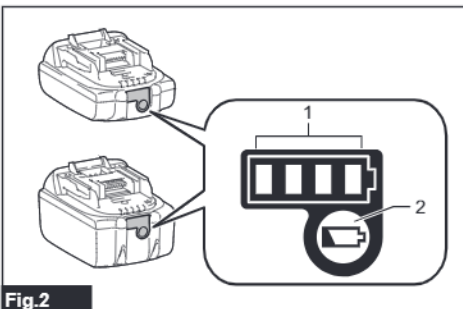
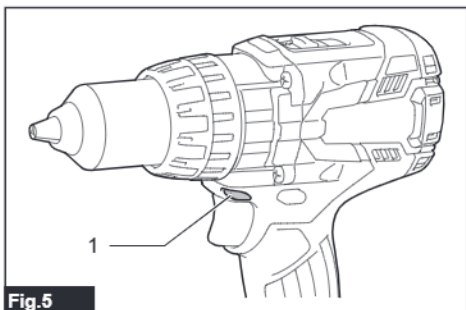
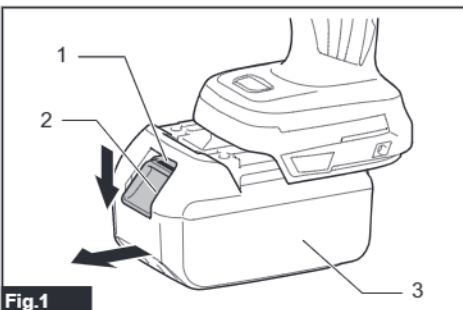




<b>EN</b>	Cordless Driver Drill	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>4</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная дрель-шуруповерт	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
<b>KK</b>	Аккумуляторлы бұрғы- бұрама шегені бұрағыш	ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	22

**DDF481**





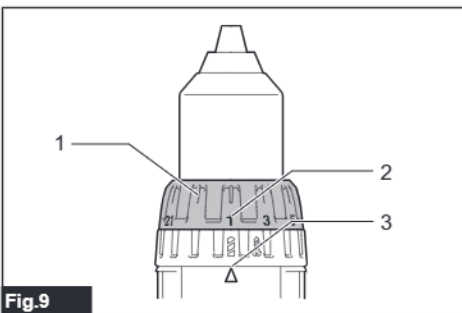


Fig.9

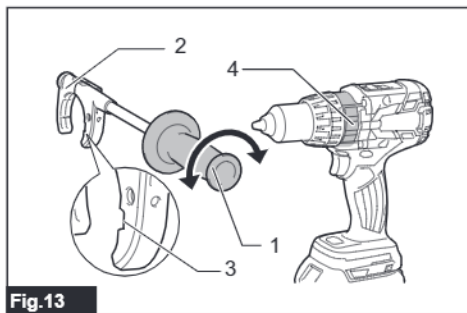


Fig.13

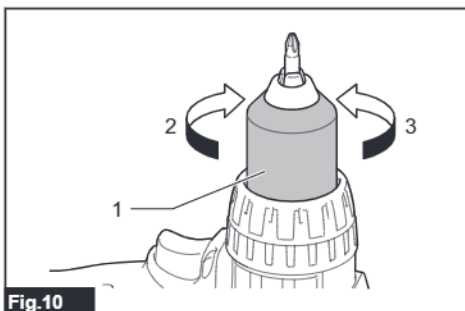


Fig.10

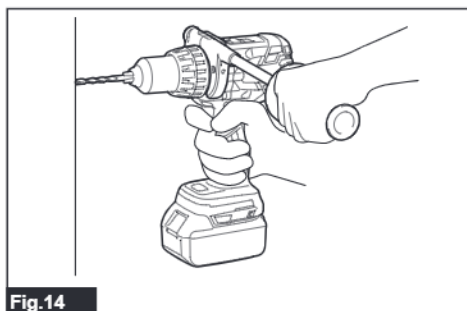


Fig.14

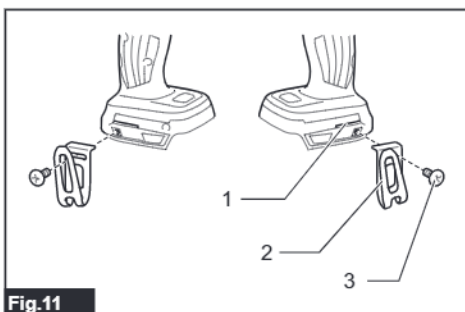


Fig.11

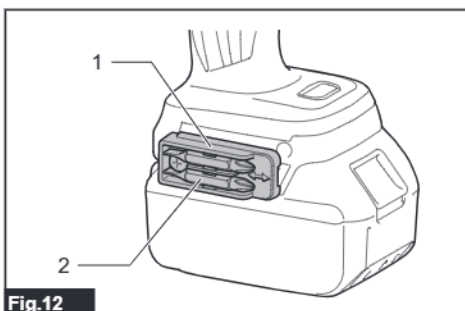


Fig.12

# SPECIFICATIONS

Model:	DDF481	
Drilling capacities	Steel	13 mm
	Wood	76 mm
Fastening capacities	Wood screw	10 mm x 90 mm
	Machine screw	M6
No load speed	High (2)	0 - 2,100 min <sup>-1</sup>
	Low (1)	0 - 550 min <sup>-1</sup>
Overall length	205 mm	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	2.4 - 2.7 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	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 followings show the symbols which may be 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 drilling and screw driving in wood, metal and plastic.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-1:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 73 dB(A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**WARNING:** Wear ear protection.

**WARNING:** The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-2-1:

Work mode: drilling into metal

Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## EC Declaration of Conformity

*For European countries only*

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

**WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### Electrical safety

1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. **Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

#### Personal safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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



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

#### Power tool use and care

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

#### Battery tool use and care

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

#### Service

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

### Cordless driver drill safety warnings

#### Safety instructions for all operations

- Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring.** Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Always be sure you have a firm footing.** Be sure no one is below when using the tool in high locations.
- Hold the tool firmly.**
- Keep hands away from rotating parts.**

- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
- Do not touch the drill bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
- Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**
- If the drill bit cannot be loosened even you open the jaws, use pliers to pull it out.** In such a case, pulling out the drill bit by hand may result in injury by its sharp edge.

#### Safety instructions when using long drill bits

- Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

## 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

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

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

- Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery cartridge can explode in a fire.
- 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.
- Do not use a damaged battery.**
- 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.**
- 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.

- 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.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
- 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.
- Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.**
- 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.
- Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near a high-voltage electrical power lines.** It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
- 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

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

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

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

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

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator 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.

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

## Indicating the remaining battery capacity

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.

## Indicating the remaining battery capacity

### Country specific

When you pull the switch trigger, the LED display shows the remaining battery capacity. The remaining battery capacity is shown as the following table.

► Fig.3: 1. Battery indicator

Battery indicator status	Remaining battery capacity	
On	Off	50% to 100%
	20% to 50%	
	0% to 20%	

**NOTE:** The LED display goes off approximately one minute after releasing the switch trigger.

**NOTE:** When the LED display lights up and the tool stops even with a recharged battery cartridge, cool down the tool fully. If the status will not change, stop using and have the tool repaired by a Makita local service center.

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

This protection works when the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. 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

This protection works when the tool or battery is overheated. In this situation, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

This protection works when the remaining battery capacity gets low. In this situation, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Switch action

► Fig.4: 1. Switch trigger

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

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

## Lighting up the front lamp

► Fig.5: 1. Lamp

**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly.

Pull the switch trigger to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while the switch trigger is being pulled. The lamp goes out approximately 10 seconds after releasing the switch trigger.

**NOTE:** When the tool is overheated, the tool stops automatically and the lamp starts flashing. In this case, release the switch trigger. The lamp turns off in one minute.

**NOTE:** Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

## Reversing switch action

► Fig.6: 1. Reversing switch lever

**CAUTION:** Always check the direction of rotation before operation.

**CAUTION:** 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.

**CAUTION:** When not operating the tool, always set the reversing switch lever to the neutral position.

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.

## Speed change

► Fig.7: 1. Speed change lever

**CAUTION:** Always set the speed change lever fully to the correct position. If you operate the tool with the speed change lever positioned halfway between the "1" side and "2" side, the tool may be damaged.

**CAUTION:** Do not use the speed change lever while the tool is running. The tool may be damaged.

Position of speed change lever	Speed	Torque	Applicable operation
1	Low	High	Heavy loading operation
2	High	Low	Light loading operation

To change the speed, switch off the tool first. Select the "2" side for high speed or "1" for low speed but high torque. Be sure that the speed change lever is set to the correct position before operation.

If the tool speed is coming down extremely during the operation with "2", slide the lever to the "1" and restart the operation.

## Selecting the action mode

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

**NOTICE:** Do not change the action mode while rotating.

► Fig.8: 1. Action mode changing ring 2. Mark 3. Arrow

This tool has two action modes.

- Drilling mode (rotation only)
- Screwdriving mode (rotation with clutch)

Select one mode suitable for your work. Turn the action mode changing ring and align the mark that you selected with the arrow on the tool body.

## Adjusting the fastening torque

► Fig.9: 1. Adjusting ring 2. Graduation 3. Arrow

The fastening torque can be adjusted in 21 levels by turning the adjusting ring. Align the graduations with the arrow on the tool body. You can get the minimum fastening torque at 1 and maximum torque at 21.

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

**NOTE:** The adjusting ring does not lock when the pointer is positioned only halfway between the graduations.

## 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/drill bit

► Fig.10: 1. Sleeve 2. Close 3. Open

Turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the driver bit/drill bit in the chuck as far as it will go. Turn the sleeve clockwise to tighten the chuck. To remove the driver bit/drill bit, turn the sleeve counterclockwise.

### Installing hook

**CAUTION:** When installing the hook, always secure it with the screw firmly. If not, the hook may come off from the tool and result in the personal injury.

► 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.

### Installing driver bit holder

► Fig.12: 1. Driver bit holder 2. Driver bit

Fit the driver bit holder into the protrusion at the tool foot on either right or left side and secure it with a screw. When not using the driver bit, keep it in the driver bit holders. Driver bits 45 mm-long can be kept there.

### Installing side grip (auxiliary handle)

► Fig.13: 1. Side grip 2. Arm 3. Groove 4. Protrusion

Always use the side grip to ensure operating safety. Insert the side grip so that the groove on the arm fit on the protrusion on the tool barrel. Then tighten the grip by turning clockwise.

Depending the operations, you can install the side grip either right or left side of the tool.

## OPERATION

**CAUTION:** Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. Insert it fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

**CAUTION:** When the speed comes down extremely, reduce the load or stop the tool to avoid the tool damage.

Hold the tool firmly with one hand on the grip and the other hand on the handle to control the twisting action.

► Fig.14

### Screwdriving operation

**CAUTION:** Adjust the adjusting ring to the proper torque level for your work.

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

First, turn the action mode changing ring so that the arrow on the tool body points to the marking. Place the point of the driver bit in the screw head and apply pressure to the tool. Start the tool slowly and then increase the speed gradually. Release the switch trigger as soon as the clutch cuts in.

**NOTE:** When driving wood screw, pre-drill a pilot hole 2/3 the diameter of the screw. It makes driving easier and prevents splitting of the workpiece.

### Drilling operation

First, turn the action mode changing ring so that the arrow points to the marking. Then proceed as follows.

### Drilling in wood

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

### Drilling in metal

To prevent the drill bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a center-punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the drill bit in the indentation and start drilling. Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

**⚠ CAUTION:** Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your drill bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.

**⚠ CAUTION:** Hold the tool firmly and exert care when the drill bit begins to break through the workpiece. There is a tremendous force exerted on the tool/drill bit at the time of hole break through.

**⚠ CAUTION:** A stuck drill bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.

**⚠ CAUTION:** Always secure workpieces in a vise or similar hold-down device.

**⚠ CAUTION:** If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

## MAINTENANCE

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

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

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Drill bits
- Driver bits
- Hook
- Grip assembly
- Makita genuine battery and charger
- Rubber pad assembly
- Wool bonnet
- Foam polishing pad

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DDF481	
Максимальный диаметр сверления	Сталь	13 мм
	Дерево	76 мм
Усилие затяжки	Шуруп	10 мм x 90 мм
	Мелкий крепежный винт	M6
Число оборотов без нагрузки	Высокое (2)	0 - 2 100 мин <sup>-1</sup>
	Низкое (1)	0 - 550 мин <sup>-1</sup>
Общая длина	205 мм	
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	2,4 - 2,7 кг	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

## Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором!

В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также используемых батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

## Назначение

Инструмент предназначен для сверления и закручивания шурупов в дерево, металл и пластик.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-1:

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 73 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-2-1:

Рабочий режим: сверление металла

Распространение вибрации ( $a_{h,D}$ ):  $2,5 \text{ м/с}^2$  или менее

Погрешность (К):  $1,5 \text{ м/с}^2$

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

### Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

### Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
3. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
4. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

- При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.**
- Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.**
- Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя. Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.**
- Личная безопасность**
- При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.**
- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.**
- Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.**
- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.**
- При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.**
- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.**
- Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.**
- Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом. Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.**
- Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.**



**Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.**

#### **Эксплуатация и обслуживание электроинструмента**

- Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.**
- Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем. Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.**
- Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным. Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.**
- Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.**

- Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
- Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
- Используйте электроинструмент, принадлежащности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки. Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстренных ситуациях.
- При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть. Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.

#### Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.

- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

#### Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.
- Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

### Меры безопасности при использовании аккумуляторной дрели-шуруповерта

#### Инструкции по технике безопасности при выполнении работ

- Используйте дополнительные ручки. Потеря контроля над инструментом может привести к травме.
- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента или крепежей со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент за специальные изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента или крепежей с проводом под напряжением может привести к тому, что металлические детали инструмента также окажутся под напряжением, что может стать причиной поражения оператора током.
- При выполнении работ всегда занимайтесь устойчивое положение. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
- Крепко держите инструмент.
- Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.

- Сразу после окончания работ не прикасайтесь к головке сверла или детали. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
- Если головку сверла не удается ослабить даже с помощью открывания зажимов, воспользуйтесь плоскогубцами, чтобы вытянуть ее. Вытягивание головки сверла вручную может привести к травмированию ее острой кромкой.

#### **Инструкции по технике безопасности при использовании удлиненных головок сверла**

- Запрещено работать на рабочей частоте, превышающей максимальные номинальные значения для головки сверла. На более высоких рабочих частотах сверло может изогнуться, если позволит ему вращаться свободно без контакта с заготовкой, что может привести к травме.
- Всегда начинайте сверление на низкой частоте, прижав кончик сверла к заготовке. На более высоких рабочих частотах сверло может изогнуться, если позволит ему вращаться свободно без контакта с заготовкой, что может привести к травме.
- Прикладывайте давление к инструменту только по оси сверла и не прижимайте сверло слишком сильно. Сверла могут согнуться, что приведет к поломке или потере контроля и может стать причиной травмы.

## **СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.**

**ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.**  
**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.**

## **Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком**

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.

- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

**Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.**

- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.

- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.

При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.**

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. 

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

## Индикация оставшейся емкости аккумулятора

### В зависимости от страны

При нажатии на триггерный переключатель на ЖК-дисплее отображается оставшаяся емкость аккумулятора. Оставшаяся емкость аккумулятора приведена в следующей таблице.

► Рис.3: 1. Индикатор аккумулятора

Состояние индикатора аккумуляторной батареи		Уровень заряда аккумулятора
Вкл.	Выкл.	
		от 50% до 100%
		от 20% до 50%
		от 0% до 20%

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ЖК-дисплей гаснет примерно через одну минуту после отпускания триггерного переключателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ЖК-дисплей загорается и инструмент останавливается даже с заряженным блоком аккумулятора, необходимо дать инструменту остыть. Если состояние не меняется, прекратите работу и передайте инструмент для ремонта в местный сервисный центр Makita.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самого инструмента или аккумулятора.

### Защита от перегрузки

Эта защита срабатывает в случае слишком высокого потребления тока инструментом в текущем режиме эксплуатации. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

Эта защита срабатывает в случае перегрева инструмента или аккумулятора. В этом случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

### Защита от переразрядки

Эта защита срабатывает, когда уровень заряда аккумулятора становится низким. В этой ситуации извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

### Действие выключателя

► Рис.4: 1. Триггерный переключатель

**▲ ВНИМАНИЕ:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (Выкл) при отпусканье.

Для запуска инструмента просто нажмите на триггерный переключатель. Для увеличения числа оборотов нажмите триггерный переключатель сильнее. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

### Включение передней лампы

► Рис.5: 1. Лампа

**▲ ВНИМАНИЕ:** Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Лампа продолжает гореть, пока нажат триггерный переключатель. Лампа будет светиться до тех пор, пока нажат триггерный переключатель. Лампа гаснет примерно через 10 секунд после отпускания триггерного переключателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При перегреве инструмент автоматически останавливается, лампа начинает мигать. В этом случае отпустите триггерный переключатель. Лампа погаснет через одну минуту.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

## Действие реверсивного переключателя

► Рис.6: 1. Рычаг реверсивного переключателя

**ВНИМАНИЕ:** Перед работой всегда проверяйте направление вращения.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте реверсивный переключатель только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.

**ВНИМАНИЕ:** Если инструмент не используется, обязательно переведите рычаг реверсивного переключателя в нейтральное положение.

Этот инструмент оборудован реверсивным переключателем для изменения направления вращения. Нажмите на рычаг реверсивного переключателя со стороны А для вращения по часовой стрелке или со стороны В для вращения против часовой стрелки. Когда рычаг реверсивного переключателя находится в нейтральном положении, триггерный переключатель нажать нельзя.

## Изменение скорости

► Рис.7: 1. Рычаг изменения скорости

**ВНИМАНИЕ:** Всегда устанавливайте рычаг изменения скорости в **правильное положение до конца**. Если Вы работаете с инструментом, а рычаг изменения скорости находится посередине между обозначениями "1" и "2", это может привести к повреждению инструмента.

**ВНИМАНИЕ:** Не используйте рычаг переключения скорости при работающем инструменте. Это может привести к повреждению инструмента.

Положение рычага переключения скорости	Скорость	Крутящий момент	Допустимые работы
1	Низкая	Высокая	Работа с высокой нагрузкой
2	Высокая	Низкая	Работа с малой нагрузкой

Для изменения скорости работы сначала выключите инструмент. Выберите положение "2" для высоких оборотов или положение "1" для низких оборотов с высоким крутящим моментом. Перед началом работ убедитесь в правильном положении рычага переключения скорости.

Если обороты инструмента значительно снизились во время работы в положении "2", переведите рычаг в положение "1" и продолжите работу.

## Выбор режима действия

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Всегда полностью поворачивайте кольцо до отметки нужного режима. Если при работе с инструментом кольцо будет находиться посередине между отметками режимов, это может привести к повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не изменяйте режим работы во время вращения.

► Рис.8: 1. Кольцо изменения режима работы

2. Метка 3. Стрелка

Этот инструмент имеет два режима работы.

- ❖ Режим сверла (только вращение)
- ❖ Режим шуруповерта (вращение с проскальзыванием муфты)

Выберите режим, соответствующий типу выполняемых работ. Поверните кольцо изменения режима работы и совместите выбранную отметку со стрелкой на корпусе инструмента.

## Регулировка крутящего момента затяжки

► Рис.9: 1. Регулировочное кольцо 2. Градиуровка 3. Стрелка

Крутящий момент затяжки настраивается поворотом регулировочного кольца (предусмотрено 21 положение). Совместите градиуровку со стрелкой на корпусе инструмента. Минимальному крутящему моменту затяжки соответствует положение 1, а максимальному – 21.

Перед выполнением работы закрутите пробный болт в ваш материал или деталь из такого материала для определения необходимого крутящего момента для данного конкретного применения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Регулировочное кольцо не фиксируется в случае установки указателя посередине между градиуровками.

## СБОРКА

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

## Установка или снятие насадки для отвертки или головки сверла

► Рис.10: 1. Муфта 2. Закрыть 3. Открыть

Поверните муфту против часовой стрелки для открытия кулачков зажимного патрона. Вставьте насадку для отвертки или головку сверла в зажимной патрон как можно глубже. Поверните муфту по часовой стрелке для затяжки патрона. Для снятия насадки/головки поверните муфту против часовой стрелки.

## Установка крючка

**ВНИМАНИЕ:** При установке крючка надежно фиксируйте его винтом. В противном случае крючок может отсоединиться от инструмента, что может привести к травме.

► Рис.11: 1. Паз 2. Крючок 3. Винт

Крючок удобен для временного подвешивания инструмента. Он может быть установлен с любой стороны инструмента. Для установки крючка вставьте его в паз в корпусе инструмента с одной из сторон и закрепите при помощи винта. Чтобы снять крючок, необходимо сначала отвернуть винт.

## Порядок установки держателя насадок для отвертки

► Рис.12: 1. Держатель насадок для отвертки  
2. Насадка для отвертки

Установите держатель насадок в выступ на основании инструмента с правой или левой стороны и закрепите его при помощи винта.

Если насадки для отвертки не используются, храните их в специальных держателях. Здесь могут храниться насадки длиной до 45 мм.

## Установка боковой ручки (вспомогательной рукоятки)

► Рис.13: 1. Боковая ручка 2. Ручка 3. Паз  
4. Выступ

Всегда используйте боковую рукоятку в целях обеспечения безопасности при работе.

Вставьте боковую ручку так, чтобы выступ на цилиндрической части инструмента вошел в паз на рычаге. После этого затяните ручку, вращая ее по часовой стрелке.

В зависимости от выполняемых работ боковую ручку можно устанавливать с левой или с правой стороны.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ:** Всегда устанавливайте блок аккумулятора до упора так, чтобы он зафиксировался на месте. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, блок аккумулятора не полностью установлен на месте. Установите его до конца так, чтобы красный индикатор был не виден. В противном случае блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** В случае значительного снижения оборотов уменьшите нагрузку или остановите инструмент во избежание его повреждения.

Для контроля скручивающего действия крепко держите инструмент одной рукой за ручку, а другой рукой за рукоятку.

► Рис.14

## Работа в режиме шуруповерта

**ВНИМАНИЕ:** Установите регулировочное кольцо на соответствующий уровень крутящего момента для вашей работы.

**ВНИМАНИЕ:** Следите за тем, чтобы насадка для отвертки вставлялась прямо в головку винта, иначе можно повредить винт и/или насадку.

Сначала поверните кольцо изменения режима действия, чтобы стрелка на корпусе инструмента указывала на отметку .

Установите конец насадки в головку шурупа и придавите инструмент к шурупу. Включите инструмент на медленной скорости и затем постепенно увеличивайте ее. Отпустите триггерный переключатель, как только сработает сцепление.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При закручивании шурупов в дерево предварительно просверлите направляющее отверстие, диаметр которого равен 2/3 диаметра шурупа. Это облегчит закручивание шурупа и предотвратит возникновение трещин в детали.

## Сверление

Сначала поверните кольцо изменения режима работы, чтобы совместить указатель с отметкой . Затем действуйте следующим образом.

## Сверление дерева

При сверлении дерева наилучшие результаты достигаются с применением сверл для дерева с направляющим винтом. Направляющий винт упрощает сверление, удерживая головку сверла в обрабатываемой детали.

## Сверление металла

Для предотвращения скольжения сверла при начале сверления сделайте углубление с помощью кернера и молотка в точке сверления. Вставьте острие головки сверла в углубление и начните сверление. При сверлении металлов пользуйтесь смазочно-охлаждающей жидкостью. Исключение составляют железо и латунь, которые надо сверлить насухо.

**▲ВНИМАНИЕ:** Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, чрезмерное давление только повредит наконечник головки сверла, снизит производительность инструмента и сократит срок его службы.

**▲ВНИМАНИЕ:** Крепко удерживайте инструмент и будьте осторожны, когда головка сверла начинает проходить сквозь обрабатываемую деталь. В момент выхода головки сверла из детали возникает огромное усилие на инструмент/сверло.

**▲ВНИМАНИЕ:** Заклинившая головка сверла может быть без проблем извлечена из обрабатываемой детали путем изменения направления вращения при помощи реверсивного переключателя. Однако если вы не будете крепко держать инструмент, он может резко сдвинуться назад.

**▲ВНИМАНИЕ:** Всегда закрепляйте обрабатываемые детали в тисках или аналогичном зажимном устройстве.

**▲ВНИМАНИЕ:** Если инструмент эксплуатировался непрерывно до разряда блока аккумулятора, сделайте перерыв на 15 минут перед началом работы с заряженным аккумулятором.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**▲ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Головки сверл
- Насадки для отвертки
- Крючок
- Ручка в сборе
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita
- Резиновая подкладка в сборе
- Шерстяная насадка
- Полировальная подкладка из пеноматериала

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

# ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Ұлті:	DDF481	
Бұрылау сыйымдылықтары	Болат	13 мм
	Ағаш	76 мм
Керу күші	Ағаш бұрандасы	10 мм x 90 мм
	Бекіткіш бұранда	M6
Жүктемесіз жылдамдығы	Жоғары (2)	0 - 2 100 мин <sup>-1</sup>
	Төмөн (1)	0 - 550 мин <sup>-1</sup>
Жалпы ұзындығы	205 мм	
Номиналды қернеу	18 В ТТ	
Таза салмағы	2,4 - 2,7 кг	

- Зерттеу мен әзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертсіз езгертуілүү мүмкін.
- Техникалық сипаттамалары әр елде әр түрлі болуы мүмкін.
- Өтініңін салмағы аккумулятор картриджі сияқты қондырма(лар)ға байланысты әр түрлі болуы мүмкін.  
EPTA-Procedure 01/2014 стандарты бойынша ең жеңіл және ең ауыр комбинация кестеде көрсетілген.

## Жарамды аккумулятор картриджі мен зарядтау құрылғысы

Аккумулятор картриджі	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядтау құрылғысы	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Жоғарыда берілген аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының кейбірі сіздің түрүң жатқан жерінде байланысты қолжетімсіз болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Тек жоғарыда аталған аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларын ғана пайдаланыңыз. Аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының басқа түрлерін пайдалансаныз, жарақат алуының және/немесе әрт шығуы мүмкін.

## Белгілер

Төменде жабдықта пайдаланулы мүмкін белгілер көрсетілген. Пайдалану алдында олардың мағынасын түсініп алыңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



Тек ЕО елдеріне арналған  
Электрлік жабдықты немесе аккумулятор блогын тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңы!

Электрлік және электрондық жабдықтар мен батареялар және аккумуляторларды кедеге жарату және батареялар мен аккумуляторлардың қалдықтары және оларды үлттүк заңнамаға сәйкес қолдану еуропалық директиваларына сәйкес қызмет ету мерзімі аяқталған электрлік жабдықтар мен аккумуляторлар және аккумулятор блоктары белек жиналып, қоршаган ортага зиян көтірмейтін қайта өндеу мекемесіне қайтарылуы керек.

## Қолдану маңсаты

Құрал ағашты, металды және пластмассаны бұрылауға және бұранданы бұрап кіргізуге арналған.

## Шу

EN62841-2-1 стандартына сай анықталған стандартты А-өлшенген шу деңгейі:  
Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{pA}$ ) : 73 дБА  
Дәлсіздік (K) : 3 дБА

Жұмыс кезінде шу деңгейі 80 дБА шамасынан асып кету мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Шудың жарияланған таралу мән(дер) і стандарттың сыйнау әдісіне сәйкес өлшенген және оның бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Жарияланған шудың сондай-ақ әсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**ДЕСКЕРТУ:** Корғаның құлакқабын киің.

**ДЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі шудың таралу мәні құралдың пайдалану әдісіне, әсіресе қандай дайындағы өндөлгеніне байланысты жарияланған мәннен өзгеше болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Іс жүзінде пайдалану кезіндегі әсерді бағалау негізінде оператордың корзуга үшін қауіпсіздік шараларын анықтаңыз (құралдың өшірліген уақыты және бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## Діріл

ЕН62841-2-1 сәйкес анықталған дірілдің жалпы мәні (үш осьті векторлық сома):  
Жұмыс режимі: металды бұрылау  
Дірілдің таралуы ( $a_{n,p}$ ):  $2,5 \text{ м/с}^2$  немесе одан аз  
Дәлсіздік (К):  $1,5 \text{ м/с}^2$

**ЕСКЕРТПЕ:** Дірілдің жарияланған жалпы мән(дер) і стандартты сынау өдісіне сәйкес өлшенген және оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Сондай-ақ дірілдің жарияланған жалпы мән(дер)ін өсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**ДЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі дірілдің мәні құралдың пайдалану өдісінен, өсіресе қандай дайындаған өндегенінен байланысты жарияланған мән(дер)інен өзгеше болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Ис жүзінде пайдалану кезіндегі өсерді бағалау негізінде оператордың қорғау үшін қауіпсіздік шараларының анықтаңызы (құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақытын сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## ЕС сәйкестік декларациясы

Тек Еуропа елдеріне арналған

ЕС сәйкестік декларациясы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың А қосымшасы ретінде қосылған.

## ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

### Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

**ДЕСКЕРТУ:** Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертулерін, нұсқаударды, сүреттерді және техникалық сипаттамаларды оқып шығыңыз. Төмөнде берілген барлық нұсқауды орындаған жағдайда, электр тогының соғуы, өрт шығуы және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

### Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі "электрлік құрал" терминің құат көзінен жұмыс істейтін (сымды) электрлік құралды немесе аккумулятормен жұмыс істейтін (сымсыз) электрлік құралды билдіреді.

#### Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік

1. Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек. Лас немесе қаранғы аймақтарда жазатайым оқиғалар туындауы мүмкін.

2. Электрлік құралды айналасында тез тұтанатын сұйықтық, газ немесе шаш сияқты заттардан тұратын жарылыс қаупі бар орталарда пайдаланбаңыз. Электрлік құралдар шаш немесе газды тұтандыратын электр ұшқындарын шыгарады.
3. Электрлік құралды пайдаланған кезде, балалар және бөгде адамдар алшақ журуи керек. Басқа нәрсеге алаңдасанызы, құралға ие бола алмай қалуыңыз мүмкін.

#### Электрлік қауіпсіздік

1. Электрлік құралдың ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Ашаны ешбір жағдайда езгертумен. Адаптер ашаларын жерге түйікталған электрлік құралдармен пайдаланбаңыз. Өзгертилемеген ашалар мен сәйкес келетін розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
2. Тұтіктер, радиаторлар, жылу батареялары және тоқаюыштың сияқты жерге түйікталған бұйымдарды ұстамаңыз. Егер дененің жерге түйікталатын болса, ток соғу қаупін жогары болады.
3. Электрлік құралдарды жаңбырдың астына немесе ылғалды жерлерге қоймаңыз. Электрлік құралға су кіретін болса, ток соғу қаупі артады.
4. Қуат сымын дұрыс пайдаланыңыз. Электрлік құралдарды тасу, тарту немесе қуат көзінен ажырату үшін қуат сымын пайдалануға болмайды. Қуат сымының ыстық зат, май, өткір жиек немесе қозғалмалы бөлшектер тимеуі керек. Закындалған немесе оралған қуат сымдары ток соғу қаупін арттырады.
5. Электрлік құралды сыртта пайдаланғанда, сыртта қолдануға жарамды ұзартқышты қолданыңыз. Сыртта қолдануға жарамды шнурды пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
6. Егер электрлік құралды ылғалды жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (RCD) пайдаланыңыз. Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
7. Электрлік құралдар электромагниттік өрістер шығарады, ол пайдаланушыға қауіпті емес. Дегенмен электрокардиостимулатор және соған үксас басқа медициналық құрылғылардың пайдаланушылары электрлік құралды пайдаланбас бұрын, өндірушімен және/немесе дәрігермен кенесүі керек.

#### Жеке қауіпсіздік

1. Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жаткан жұмысыңызға қырағылық танытып, мүқият болыңыз. Шаршаганда немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің өсерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбаңыз. Электрлік құралды пайдалану кезінде сөлғана аңсыздық таныту ауыр жарақатқа екелу мүмкін.
2. Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Миндетті түрде қорғаныс көзіндірігін тағындыз. Шаңдан қорғайтын маска, сырғанамайтын қорғаныс аяқ кімі, каска немесе құлаққап сияқты қорғаныс жабдықтарын тиисті жағдайларда қолдану жарақттандуы азайтады.

- Кездейсөк іске қосудың алдын алыңыз.** Құралды құат көзіне және/немесе аккумулятор блогына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыш өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз. Саусақ электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрган кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы қосулы электрлік құралды құат көзіне қосу жазатайым өкігізә әкеп соғуы мүмкін.
- Электрлік құралды қоспас бұрын, реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз.** Электрлік құралдың айналмалы белгінде реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілт белгілі қалса, жарақтатуы мүмкін.
- Тым артық күш салмаңыз.** Өздайым тұрақты және тере-тендік сактастың күйде болыңыз. Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
- Жұмысқа сай кійініз.** Бос киім кименең және әшекей тақпашын. Шашыңызды және кіміндеңде қозғалмалы белшектерден алшақ ұстасын. Бос киім, әшекейлер немесе ұзын шаш қозғалмалы белшектерге ілініп қалуы мүмкін.
- Шаң туту және жинау құрылғылары** қамтамасыз етілген болса, олардың қосулы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаң жинау құрылғысын пайдалану шаңмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
- Құралды жиі пайдалану нәтижесінде** босаңып, қауіпсіздік қагидаларын елеусіз қалдырыманыз. Салғыртық таныту бір мезетте ауыр жарақтатқа әкеп соктыруы мүмкін.
- Электрлік құралды пайдаланған кезде** көзіндеңде жарақтатап алмау үшін міндетті түрде қорғаныс көзілдірігін тағызыңыз. Қорғаныс көзілдіріктері АҚШ-та ANSI Z87.1, Еуропада EN 166 немесе Австралияда/ Жаңа Зеландияда AS/NZS 1336 қауіпсіздік стандарттарымен сойкес келуі керек. Австралияда/Жаңа Зеландияда бетінізде қорғау үшін қорғаныс маскасын кию заң негізінде талап етіледі.



Құрал пайдаланушылары мен жұмыс аймағындағы басқа да тұлғалардың тиісті қауіпсіздік қорғаныс жабдықтарын пайдаланылып қамтамасыз ету жұмыс берушінің жауапкершілігінде.

- Электрлік құралды пайдалану және күтім жасау** 1. Электрлік құралға артық күш түсірменіз. Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін электрлік құралды пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электрлік құрал өзіне жүктелген жұмысты жақсы және қауіпсіз істейді.
- Ауыстырып-қосқышы ақаулы электрлік құралды пайдаланбаңыз.** Ауыстырып-қосқышы ақаулы кез келген электрлік құрал қауіп тәндіреді және оны жөндеу керек.
- Кез келген реттеулер жасасам бұрын, керек-жараптарды ауыстырымас бұрын немесе электрлік құралдарды үзақ уақытқа сақтамас бұрын, ашаны құат көзінен ажыратының және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шығарып алыңыз.** Осында алдын алу шаралары электрлік құралдың кездейсөк іске қосылу қаупін азаттады.
- Электрлік құралдарды балалардың копы** жетпейтін жерде сактаңыз, сонымен қатар электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған тұлғаларға құралды пайдалануға рұқсат етпеніз. Арнайы оқытудан етпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп тәндіреді.
- Электр құралдарына және керек-жараптарға** техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалмалы белшектердің ауытқуы және оралуы, зақымдалған белшектер және электрлік құралдың жұмысқына кері әсер ететін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз. Зақымы болса, электрлік құралды жөндеңен соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатайым оқиғалардың көбі электрлік құралдарда дұрыс техникалық қызмет көрсетілмей себебін болады.
- Кесу құралдары өткір және таза болуы керек.** Кескіш жиектері өткір кесу құралдарын дұрыс пайдалансыңыз, олар тұрып қалмайды және басқаруға оңай.
- Электрлік құралдары, керек-жараптарды және** қондырмаларды, т.б. жұмыс жағдайы мен орындалатын жұмысты ескерсе отырып, осы нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Электрлік құралды басқа мақсатта пайдаланған жағдайда, қауіпті жағдай тұындауы мүмкін.
- Тұтқалардың және жұмыс орындалытын** беттердің құрғак, таза және майлы болмауын қамтамасыз етіңіз. Тұтқалар және қолмен үстайтын беттер тайғақ болса, күтпеген жағдай орын алғанда, құралды пайдалану және оған ие болу мүмкін болмайды.
- Электрлік құралды пайдаланған кезде,** ішіне тартылуға матадан жасалған қорғаныс қолғабын кименіз. Матадан жасалған қорғаныс қолғаптары қозғалмалы белшектерге ілініп қалса, жарақтатуы мүмкін.

#### Аккумулятормен жұмыс істейтін құралды пайдалану және күтім жасау

- Тек өндіруші көрсеткен зарядтау** құрылғысымен зарядтаңыз. Бір аккумулятор блогына сәйкес келетін зарядтау құрылғысын басқа аккумулятор блогымен пайдалану өрт қаупін тұдыруы мүмкін.
- Электрлік құралдарды тек көрсетілген** аккумулятор блоктарымен пайдаланыңыз. Кез келген басқа аккумулятор блоктарын пайдалану жарақат алу мен өрт шығу қаупін тұдыруы мүмкін.

- Аккумулятор блогын пайдаланбаган кезде, оны қағаз қыстырыштар, тындар, кілттер, шегелер, бұрандалар сияқты металл заттар мен бір клеммадаң екіншіне қосылыс жасау мүмкін басқа шағын металл заттардан аулақ үстәндей. Аккумулятор клеммаларының қысқа түйікталуы күйік слагуға немесе өрткө екеп соғуы мүмкін.
- Дұрыс пайдаланбаган кезде аккумулятордан сыйықтық агуы мүмкін; оған тимеуге тырысының. Егер айбасызыда тіл кетсөн, сунмен шайының. Егер сыйықтық көзге тиғен болса, медициналық көмекке жүгінің. Аккумулятордан шықкан сыйықтық тітіркену немесе күйікке себеп болуы мүмкін.
- ЗАҚЫМДАЛГАН НЕМЕСЕ ӘЗЕРТЕЛГЕН АККУМУЛЯТОР БЛОГЫН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. ЗАҚЫМДАЛГАН НЕМЕСЕ ӘЗЕРТЕЛГЕН АККУМУЛЯТОРЛАРДАΝ НӘТИЖЕСІНДЕ ӨРТ, ЖАРЫПЫС НЕМЕСЕ ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУПІНЕ ӘКЕЛЕТІН КҮПЛЕГЕН ЖАДАЙЛАР ТҮНДАУЫ МҮМКІН.
- Аккумулятор блогын немесе құралды от немесе шамадан тыс жоғары температура шығаратын заттың жаһына қоймаңыз. Отқа түссе немесе температура 130 °C-тан жоғары болса, жарылу мүмкін.
- ЗАРДАТАУА КАТЫСТА НҰСҚАУЛАРДЫҚ БАРЛЫГЫН ОРЫНДАҢЫЗ ЖӘНЕ АККУМУЛЯТОР БЛОГЫН НЕМЕСЕ ҚҰРАЛДЫ НҰСҚАУЛАРДА ҚОРСЕТИЛГЕН ТЕМПЕРАТУРА АУҚЫНЫНАН ТЫС ЗАРДАТАМАҢЫЗ. Дұрыс зарядтамалмаса немесе қорсетілген ауқымнан тыс температурада зарядталса, аккумулятор зақымдалуы және өрт шығу қаупі артуы мүмкін.**

#### Қызмет көрсету

- Электрлік құралға қызмет көрсетуді тек қа жәндеу бойынша білікті аман тиісті қосалқы белшектерді пайдаланып жүзеге асыруы қажет. Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасын етеді.
- ЗАҚЫМДАЛГАН АККУМУЛЯТОР БЛОКТАРЫНА ҚЫЗМЕТ КЕРСЕТУГЕ БОЛМАЙДЫ. Аккумулятор блоктарына қызмет көрсетуді өндірүші немесе екілітті қызмет маманы орындауы тиіс.**
- Керек-жарактартарды майлау және ауыстыру нұсқауын орындаңыз.

## Аккумуляторлы бұргы-бұрама шегені бұрағыш қауіпсіздігі бойынша ескертулер

Барлық жұмыстарға қатысты қауіпсіздік нұсқаулары

- Қосымша тұтқаны(тұтқалар)ды пайдаланыңыз. Құралға ие бола алмай қалсаның, жаракат алуының мүмкін.
- Жұмыс істеп жатқанда, кесуғе арналған керек-жарак немесе бекітіштер жасырын сымга тиіп кету мүмкін болса, электрлік құралды оқшауланған арнайы қысықштармен үстәндей. Кесу құралы немесе бекітіштер кернеуі сымға тиіп кетсе, электр құралының ашық металл белшектерінде кернеу пайда болады, нәтижесінде оператордың ток соғуы мүмкін.
- Өрдайым тұрақты жерде тұрганыңызға көз жеткізіңіз. Құралды биіктікте пайдаланған кезде, төмөнгі жақта адамдардың жоқтығының тексеріліз.
- Құралды мықтап үстәндей.
- Колыңызды айналмалы белшектерден аулақ үстәндей.

- Құралды қосулы күйде қалдырманың. Құралды тек қолмен үстап пайдаланыңыз.
- Бұргы үштығын немесе өңдеу бөлшегін пайдаланғаннан кейін бірден үстауға болмайды. Олар өте ыстық болып, теріні күйдіріу мүмкін.
- Кейір материалдарда улы болуы мүмкін химиялын заттар бар. Шаң жүтуға жол бермей, теріге тигізбеніз. Материал жеткізуішінен қауіпсіздік туралы деректерін қараңыз.

- Егер жұддырықшаны ашқан кезде де бұргы үштығын босату мүмкін болмаса, оны тартып алу үшін қысықштарды пайдаланыңыз. Мұндай жағдайда, бұргы үштығын қолмен тартқан кезде, оның өткір шеттерінен жаракат алуының мүмкін.

Ұзын бұргы үштықтарын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік нұсқаулары

- Бұргы үштығының максималды жылдамдығынан жоғары жылдамдықта ешқашан жұмыс істеменіз. Жоғары жылдамдықта үштық өңдеу бөлшегіне тимей еркін айналатын болса майысы мүмкін және ол дene жаракатына себеп болуы мүмкін.
- Бұргылауды өрдайым төмөнгі жылдамдықта жөнен бұргы үштығын өңдеу бөлшегіне тигізіп тұрып бастаңыз. Жоғары жылдамдықта үштық өңдеу бөлшегіне тимей еркін айналатын болса майысы мүмкін және ол дene жаракатына себеп болуы мүмкін.
- Қысымды тек үштыққа тікелей түсіріңіз жөнен шамадан тыс қысым қолданыңыз. Үштықтар майысып, сынуға немесе басқарудың жоғалуына екеліп соғуы мүмкін, нәтижесінде дene жаракатының пайда болуы ықтимал.

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

**ДЕСКЕРТУ:** Бұл өнімді әбден пайдаланып үйренген (қайта-қайта пайдаланғаның нәтижесінде) болсаңыз да және сізге қолайсыздық тұдыраса да, осы өнімді қолдану кезінде қауіпсіздік техникасы ережелерін қатаң турде сактау қажет. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаульқта келтірілген қауіпсіздік ережелерін дұрыс ПАЙДАЛАНБАУ немесе орындауы ауыр жаракаттарға әкеп соктыруы мүмкін.

## Аккумулятор картриджіне арналған маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

- Аккумулятор картриджін пайдаланбас бұрын, (1) аккумулятордың зарядтау құрылғысындағы, (2) аккумулятордағы және (3) аккумуляторды пайдаланатын өнімдегі барлық нұсқаулар мен ескерту білгілерін оқып шығыңыз.
- Аккумулятор картриджін белшектеменіз немесе өз бетінізше ашып жөндеменіз. Ол өрт, шамадан тыс қызу немесе жарылу жағдайларына алып келу мүмкін.

3. Егер аккумулятор картридждің пайдалану уақыты бірталай қысқарған болса, пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Бұл қызып кету, ықтимал күйіктер немесе тіпті жарылыс қаупін тудыруы мүмкін.
4. Егер электролит көзінде тиген болса, көзінде таза сұмен шайыңыз және дереу медициналық көмекке жүгініңіз. Бұл көрү қабілетінен айрылуға екеп соқтыруы мүмкін.
5. Аккумулятор картридждің жалғасуларын бір бірімен матастырмайыз:
  - (1) Клеммаларды кез келген ток өткізгіш материалдарға тигізбейіз.
  - (2) Аккумулятор картриджін ішінде шегелер, тындар, т.б. басқа металл заттары бар контейнерде сактамаңыз.
  - (3) Аккумулятор блогын суға салмаңыз немесе жаңбыр астында қалдырмаңыз. Аккумулятор түйіспелерінің түйікталуы үлкен ток ағынының пайда болуына, қызып кетуге, ықтимал күйіктеге және тіпті бұзылуға себеп болуы мүмкін.
6. Құралдың және аккумулятор блогын температурасы 50 °C-ден (122 °F) шамасынан асатын жерлерде сактамаңыз және пайдаланбаңыз.
7. Аккумулятор блогы қатты зақымдалған немесе толығымен тозған болса да, оны отта жақпанаңыз. Аккумулятор блогы отта жарылып кету мүмкін.
8. Аккумулятор картриджін шегелеуге, кесуге, басуға, лақтыруға, құлатуға немесе оны қатты затпен соғуға болмайды. Бұл өрекеттер өрт, шамадан тыс қызы немесе жарылу жағдайларына алып келу мүмкін.
9. Зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.
10. Жинаққа кіретін литий-ионды аккумуляторлар деңсаулыққа және қоршаған ортаға зиянд заттар заңнамасы талаптарына сәйкес қарастырылады. Коммерциялық тасымалдау үшін, мысалы, үшінші тараптар, экспедиторлар үшін қантамада және таңбалауда арнайы талаптар сақталуы тиіс. Жіберілетін өнімді дайындау үшін қауіпті заттар бойынша сарапшы маманмен кеңесу керек. Сонымен кatar үлттүк ережелерді де толық қарап шығыңыз. Ашық түйіспелерді жауып, аккумуляторды қантамаға қозғалмайтындей етіп орналастырыңыз.
11. Аккумулятор картриджін кәдеге жаратқан кезде оны құралдан шығарып алып, қауіпсіз жерде кәдеге жаратыңыз. Аккумуляторды кәдеге жаратуға қатысты жергіліктер ережелерді орындаңыз.
12. Аккумуляторларды тек Makita компаниясы көрсеткен өнімдермен бірге пайдаланыңыз. Аккумуляторларды үйлесімді емес өнімдерге орнату өртке, қызып кетуге, жарылысқа немесе электролит ағуына екеп соқтыруы мүмкін.
13. Егер құрал ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, құралдағы аккумуляторды алып тастау керек.
14. Аккумулятор картриджін пайдалану кезінде және пайдаланғаннан кейін, ол қызып, күйікке немесе төмөн температуралы күйікке екеліу мүмкін. Ұстық аккумулятор картриждерімен жұмыс істегендеге сақ болыңыз.
15. Құралдың клеммасын пайдаланғаннан кейін, оны бірден ұстамаңыз, ол күнде себеп болатында ыстық болуы мүмкін.
16. Аккумулятор картриджінің клеммаларына, саңылауарына және ойықтарына жоңға, шаш немесе кірдің түрлі қалуын болдырмаңыз. Бұл құралдың немесе аккумулятор картриджінің сыйнуына немесе өнімділігінің нашарлауына алып келу мүмкін.
17. Егер құрал жоғары вольтты электрлік құат желілері жанында пайдалануға жарамды болмаса, аккумуляторлық картриджді жоғары вольтты электрлік құат желілері жанында пайдаланбаңыз. Бұл құралдың немесе аккумулятор картриджінің істен шығуына немесе сыйнуына алып келу мүмкін.
18. Аккумуляторды балалардан аулақ ұстасыңыз.

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Тек түпнұсқа Makita аккумуляторларын пайдаланыңыз. Түпнұсқа емес Makita аккумуляторлары немесе өзертілген аккумуляторларды пайдалану нәтижесінде өрт, жарақат алу немесе зақымдалуға себеп болатын аккумулятор жарылуына екеліу мүмкін. Ол сондай-ақ Makita құралы мен зарядтау құрылғысы үшін Makita кепілдігінің күшін жояды.

## Аккумулятордың максималды қызмет ету мерзімін сақтау бойынша кеңестер

1. Аккумулятор картриджін қуаты толығымен таусылmas бұрын зарядтаңыз. Электр құралының қуаты аз екендігін байқаган кезде, құрал жұмысының тоқтатып, аккумулятор картриджін зарядтаңыз.
2. Толығымен зарядталған аккумулятор картриджін ешқашан қайта зарядтамаңыз. Артық зарядтау аккумулятордың қызмет ету мерзімін қысқартады.
3. Аккумулятор картриджін 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) бөлме температурасында зарядтаңыз. Зарядтамас бұрын аккумулятор картриджін сұтыныңыз.
4. Аккумулятор картриджін пайдаланбаған уақытта оны құралдан немесе зарядтау құрылғысынан алып тастаңыз.
5. Егер аккумулятор картриджін ұзақ уақыт бойы (алты айдан артық) пайдаланбаған болсаңыз, оны зарядтаңыз.

# ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

**АСАҚ БОЛЬНЫЗ:** Құралдың функциясын реттесмеген және тексермес бүрын, әрдайым құралдың өшірілі екендігіне және аккумулятор картриджінің алғынганына көз жеткізіңіз.

## Аккумулятор картриджін орнату немесе алу

**АСАҚ БОЛЬНЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатпас немесе алмас бүрын, әрдайым құралды өшіріңіз.

**АСАҚ БОЛЬНЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатып немесе алған кезде құралды және аккумулятор картриджін мықтап ұстаңыз.

Құралды және аккумулятор картриджін мықтап ұстамау, олардың қолыңыздан сырғанан түсіп, нәтижесінде құралдың және аккумулятор картриджінің замындаудына және жаракат алуға әOKEN соқтыруы мүмкін.

- Сурет1: 1. Қызыл индикатор 2. Түйме  
3. Аккумулятор картриджі

Аккумулятор картриджін алу үшін картридждің алдыңын жағындағы түймені сырғытып, оны құралдан сырғытып шығарып алыңыз.

Аккумулятор картриджін орнату үшін, аккумулятор картриджіндегі тілшешін көрпестағы жырашықпен туралап, оны орнына сырғытып салыңыз. Сырт еткен дыбыс естілмейнше оны орнына итеріп салыңыз. Егер түйменін жоғары жағында қызыл индикатор көрініп тұраса, демек ол толықшымен құлышталмаған.

**АСАҚ БОЛЬНЫЗ:** Аккумулятор картриджін әрдайым қызыл индикатор көрінбейтіндей етіп, толығымен орнатыңыз. Олай жасамаган жағдайда, ол құралдан кездейсоқ түсіп қалып, сізді немесе айналыңыздың адамдарды жаракаттауы мүмкін.

**АСАҚ БОЛЬНЫЗ:** Аккумулятор картриджін күштеп орнатпаңыз. Егер картридж женел сырғымаса, демек ол дұрыс салынбаған.

## Аккумулятордың қалған қуатын көрсету

Тек индикаторы бар аккумулятор картриджіне арналған.

- Сурет2: 1. Индикатор шамдары 2. Тексеру түймесі

Аккумулятордың қалған қуатын көрсету үшін аккумулятор картриджіндегі тексеру түймесін басыңыз. Индикатор шамдары бірнеше секунд жаңып тұрады.

Индикатор шамдары	Қалған қуат		
Жаңып түрі	Өшірүлі	Жыптықтау	
██████████	██████████	██████████	75% - 100%
██████████	██████████	██████████	50% - 75%
██████████	██████████	██████████	25% - 50%
██████████	██████████	██████████	0% - 25%
██████████	██████████	██████████	Аккумуляторды зарядтаңыз.
██████████	██████████	██████████	Аккумулятор ақаулы болуы мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Қолдану жағдайларына және көршілген ортаның температурасына қарай көрсеткіш нақты қуаттан біршама ерекшелену мүмкін.

## Аккумулятордың қалған қуатын көрсету

### Елге байланысты

Ауыстырылған-қосқыш шүріппесін тартқан кезде, жарық диодының дисплейі аккумулятордың қалған қуатын көрсетеді. Аккумулятордың қалған қуаты келесі кестеде көрсетілген.

- Сурет3: 1. Аккумулятор индикаторы

Аккумулятор индикаторының күйі	Аккумулятордың қалған қуаты
█ Қосулы	□ Өшірүлі
██████████	50% - 100%
██████████	20% - 50%
██████████	0% - 20%

**ЕСКЕРТПЕ:** Жарық диодты дисплей қосқыш шүріппесін жибергеннен кейін шамамен бір минут ішінде өshedі.

**ЕСКЕРТПЕ:** Жарық диодты индикатор дисплей жаңғанда және құрал тілпі қайта зарядталған аккумулятор картриджімен тоқтағанды, құралды толықтай сүйтіңыз. Егер күй өзгермесе, құрал қолданысын тоқтатыңыз және Makita жергілікті қызмет көрсету орталығына жөндеуге берініз.

## Құралдың/аккумулятордың қорғаныс жүйесі

Құрал құралды/аккумуляторды қорға жүйесімен жабдықталған. Бұл жүйе құрал мен аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін қуат көзін автоматты түрде өшіреді. Егер құрал немесе аккумулятор тәмемдегі жағдайлардың біреуіне тап болса, құрал жұмыс барысында автоматтты түрде тоқтайды:

### Шамадан тыс жүктемеден қорғаныс

Бұл қорғаныс жүйесі құрал тым жоғары ток шыгаратын күйде жұмыс істегендеге іске қосылады. Бұл жағдайда құралдың өшірілік және құралдың шамадан тыс жүктелуіне себеп болған жұмысты тоқтаңызы. Содан кейін қайта іске қосу үшін құралдың қосынысы.

### Қызып кетуден қорғаныс

Бұл қорғаныс жүйесі құрал немесе аккумулятор шамадан тыс қызғанда іске қосылады. Бұл жағдайда құралдың қайта іске қосудан бұрын, құрал мен аккумулятордың сұтынысы.

### Зарядтың шамадан тыс таусылуынан қорғаныс

Бұл қорғаныс жүйесі аккумулятордың қалған қуаты тәмемдеген кезде іске қосылады. Бұл жағдайда аккумулятордың құралдан алып тастап, зарядтаңыз.

## Ауыстырып-қосқыштың әрекеті

► Сурет4: 1. Ауыстырып-қосқыш шүріппесі

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін құралға орнатпас бұрын, әрдайым ауыстырып-қосқыш шүріппесінің дұрыс жұмыс істеп тұрғанын және босатылған кезде “OFF” (ӨШІРУЛ) күйіне оралатындығын тексерініз.

Құралдың іске қосу үшін жай фана ауыстырып-қосқыш шүріппесін басыңыз. Құралдың жылдамдығы ауыстырып-қосқыш шүріппесіндегі қысымды арттырған сайын артады. Тоқтату үшін ауыстырып-қосқыш шүріппесін жіберіңіз.

## Алдыңғы шамды жарықтандыру

► Сурет5: 1. Шам

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Шамға немесе шам көзіне тіkelей қарамаңыз.

Шамды жаға үшін ауыстырып-қосқыш шүріппесін тартыңыз. Ауыстырып-қосқыш шүріппесін тартып тұрған кезде шам жаңып тұрады. Шам ауыстырып-қосқыш шүріппесін жібергеннен кейін шамамен 10 секунд жаңып тұрады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Құрал қызып кетсе, автоматты түрде тоқтайды да, шам жылылықтай бастайды. Мұндай жағдайда ауыстырып-қосқыш шүріппесін жіберіңіз. Шам бір минуттің ішінде өшеді.

**ЕСКЕРТПЕ:** Шамның линзасын тазалау үшін құрал шуберекті пайдаланыңыз. Шамның линзасын сыйып алмаңыз, өйткені ол жарықтандыруды тәмемдешті мүмкін.

## Ауыстырып-қосқыш жұмыс бағытын көрі айналдыру

► Сурет6: 1. Көрі айналдыру ауыстырып-қосқыш тетігі

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Жұмыс алдында әрдайым айналым бағытын тексерініз.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Көрі айналдыру ауыстырып-қосқышын құрал толтырымен тоқтағаннан кейін фана қолданыңыз. Құрал тоқтамас бұрын айналым бағытын өзгерту құралдың зақымдалуына әкелу мүмкін.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құралды пайдаланбаган кезде, көрі айналдыру тетігін әрдайым бейтарап қүйге орнатыңыз.

Бұл құралда айналым бағытын өзгерту үшін көрі айналдыру ауыстырып-қосқышы бар. Көрі айналдыру ауыстырып-қосқыш тетігін сағат тілі бағытында айналдыру үшін А жағынан немесе сағат тіліне қарсы бағытта айналдыру үшін В жағынан басыңыз.

Көрі айналдыру ауыстырып-қосқыш тетігін бейтарап күйде болған кезде ауыстырып-қосқыш шүріппесі тартылмайды.

## Жылдамдықты өзгерту

► Сурет7: 1. Жылдамдықты өзгерту тетігі

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Тетікті әрқашан дұрыс күйіне толықтай орнатыңыз. Егер құралмен жылдамдықты өзгерту тетігі “1” және “2” жақ аралықтарының ортасында орналаскан кезде жұмыс жасасаңыз, құрал зақымдалуы мүмкін.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құрал жұмыс істеп тұрған кезде жылдамдықты өзгерту тетігін пайдаланбагыз. Құралға зақым келуі мүмкін.

Жылдамдықты өзгерту тетігінің режимдері	Жылдамдық	Айналу моменті	Қолдануға болатын жұмыстар
1	Төмен	Жоғары	Ауыр жүктеме түсетін жұмыстар
2	Жоғары	Төмен	Женіл жүктеме түсетін жұмыстар

Жылдамдықты ауыстыру үшін алдымен құралдың өшірілік. Жоғары жылдамдыққа ауыстыру үшін тетікті “2” жағына, ал төмен жылдамдық, бірақ жоғары айналу моментін таңдау үшін “1” жағына орнатыңыз. Жұмысқа кіріспес бұрын, жылдамдықты өзгерту тетігі дұрыс күйде тұрғанын тексерініз.

Егер “2” күйінде жұмыс істей барысында құралының жылдамдығы бірден тәмемдел бара жатса, тетікті “1” режимінде ауыстырып, жұмысты қайта бастаңыз.

## Әрекет ету режимін таңдау

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Сакинаны әрқашан жәккетті режим белгісіне дұрыс орнатыңыз. Егер күралмен сакина режим белгілері араптақтарының ортасында орналасқан кезде жұмыс жасасыңыз, құрал закымдалуы мүмкін.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Айналдыру барысында әрекет ету режимін өзертепңеңіз.

► Сурет8: 1. Әрекет ету режимін ауыстыру сакинасы 2. Белгі 3. Көрсеткі

Бұл құралда екі әрекет ету режимі бар.

- ❶ Бұрылғау режимі (тек айналдыру)
- ❷ Бұрама шегені бұрау режимі (ілініс арқылы айналдыру)

Жұмыссызыға жарамды бір режимді таңдаңыз. Әрекет ету режимін ауыстыру сакинасын бұрынғыз және таңдалған белгіні құрал корпусындағы көрсеткімен туралаңыз.

## Бекіту моментін реттеу

► Сурет9: 1. Реттеу сакинасы 2. Градация 3. Көрсеткі

Реттеу сакинасын бұрау арқылы бекіту моментінің 21 деңгейін реттеуге болады. Градацияны құрал корпусындағы көрсеткімен туралаңыз. Минималды бекіту моментіне "1" мәні, ал максималды бекіту моментіне 21 мәні арқылы қол жеткізуге болады. Накты жұмыс істемес бұрын, белгілі бір жұмыстар үшін бекіту моментінің жәккетті деңгейн анықтау үшін сынаама бұранданы материалыныңа немесе телпүскә материал белшегіне бұрап бекітіңз.

**ЕСКЕРТПЕ:** Реттеу сакинасы мен зер градациялар арасында жартысынан ғана орналастырылғанда күштілтәндібиды.

## ҚҰРАСТАРЫУ

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құралмен кез келген жұмыс істемес бұрын, әрдайым құралдың өшірілу екендігіне және аккумулятор картриджінің алынғанына көз жеткізіңіз.

## Бұрағыш ұштығын/бұрғы ұштығын орнату немесе алу

► Сурет10: 1. Жалғастырыш 2. Жабу 3. Ашу

Қысқының жұддырықшасын ашу үшін жалғастырышты сағат тіліне қарсы бағытта бұраныз. Бұрағыш ұштығын/бұрғы ұштығын қысқы ішіне барынша терең етіп орналастырыңыз. Қысқының жұддырықшасын қатайтын үшін жалғастырышты сағат тілі бағыттың мен бұраныз. Бұрағыш ұштығын/бұрғы ұштығын алып тастау үшін жалғастырышты сағат тіліне қарсы бағытта бұраныз.

## Ілмекті орнату

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Ілмекті орнатқан кезде, оны әрдайым бұранданмен мықтап бекітіңіз. Олай жасамаған жағдайда, ілмек құралдан шыбып, жарақаттануға әкел соқтыруы мүмкін.

► Сурет11: 1. Ойық 2. Ілмек 3. Бұранда

Ілмек құралды үақытша іліп қоюға ынғайлы. Оны құралдың екі жағында орнату болады. Ілмекті орнату үшін, оны құрал корпусының екі жағындағы ойыққа салыңыз, содан кейін бұранданмен бекітіңіз. Оны шығару үшін, бұранданы босатып, содан кейін оны шығарып алыңыз.

## Бұрағыш ұштығының ұстағышын орнату

► Сурет12: 1. Бұрағыш ұштығының ұстағышы 2. Бұрағыш ұштығы

Бұрағыш ұштығының ұстағышын аспалтып табандындаға дөңес жерінің он немесе сол жағына орнатып, бұранданмен бекітіңіз.

Бұрағыш ұштығы пайдаланылмайтын болса, оны Бұрағыш ұштығының ұстағышында сақтаңыз.

Ұзындығы 45 мм бұрағыш ұштықтарын сақтауға болады.

## Бүйірлік тұтқышты орнату (көмекші тұтқа)

► Сурет13: 1. Бүйірлік тұтқыш 2. Тұтқа 3. Ойық 4. Дөңес жер

Жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін әрқашан бүйірлік тұтқышты пайдаланыңыз.

Бүйірлік тұтқаны тұтқаға арналған ойық құрал езегіпде дөңес жерге орналасатында етіп салыңыз. Содан кейін тұтқышты сағат тілімен бұрау арқылы бекітіңіз.

Жұмыстарға байланысты, бүйірлік тұтқышты құралдың он немесе сол жағына орнатуыныңа болады.

## ПАЙДАЛАНУ

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін әрдайым ез орнына бекітілгенше енгізіңіз. Егер түйменің жогарғы жағында қызыл индикатор көрініп тұраса, демек ол толығымен құлышталмаған. Қызыл индикатор көрінбейтіндей етіп, оны толығымен орнатыңыз. Олай жасамаған жағдайда, ол құралдан кездейсек түсін қалып, сізді немесе айналаңыздағы адамдарды жарақаттауы мүмкін.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Жылдамдығы аса тәмended кеткен кезде, құралдың закымдалуын болдырмау үшін жүктемені азайтыңыз немесе құралды тоқтатыңыз.

Бұрапуды басқару үшін құралды бір қолыңызben тұтқасынан, ал екінши қолыңызben интірегинен мықтап ұстаңыз.

► Сурет14

## Бұрама шегені бұрау жұмыстары

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Реттеу сақинасын жұмыссызың үшін тиісті айналу моментінің деңгейіне реттепің.

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Бұрағыш ұштығының ұшы тікелей бұранда бастиегіне салынғанына көз жекізініз, әйтпесе бұранда жоне/немесе бұрағыш ұштығы зақымдалуы мүмкін.

Ең алдымен, әрекет ету режимін ауыстыру сақинасын көрсеткі белгісіне бағытталыңдай бұранаңыз. Бұрағыш ұштығының ұшын бұранда бастиегіне орналастырып, құралға қысым қолданыңыз. Құралдың ақырын іске қосыңыз, содан кейін жылдандыбын біртіндеп арттырыңыз. Жалғанғаннан кейін, ауыстырып-қосықшы шурілпесін жіберіңіз.

**ЕСКЕРТПЕ:** Ағаш бұрандастын бұрылағандан, бұранда диаметрінің 2/3 белгісіне сейкес көлпегін сыйналатын саңылауды алдын ала бұрыланып тесу керек. Бұл бұрылауды оңайладатады және өндеу белшегінің белініп кетуіне жол бермейді.

## Бұргылау жұмыстары

Алдымен әрекет ету режимін ауыстыру сақинасын көрсеткі белгісіне бағытталыңдай бұранаңыз. Содан кейін келесі әрекеттерді орындаңыз.

### Ағашта бұргылау

Ағашта бұргылау кезінде, бағыттаушы бұрандамен жабдықталған ағаш бұрысы көмегімен жақын натижеге қол жеткізуге болады. Бағыттаушы бұранда бұрғы ұштығын өндеу белшегіне қарай тарту арқылы, бұргылауды оңайладатады.

### Металды бұргылау

Саңылау жасауды бастау кезінде, бұрғы ұштығының сырғып кетуіне жол бермеу үшін бұргылау қажет нүктені бағамен ортасынан ұзақ арқылы қысым жасау қажет. Бұрғы ұштығының ұшын қысқа қойып, бұргылауды бастаңыз. Металды бұргылау кезінде кесу майны пайдаланыңыз. Құрғак күйде бұргылау қажет темір мен мыс ерекше жағдай болып табылады.

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Құрылғыны шамадан тыс басу бұргылауды тәзделтейді. Шындырында, шамадан тыс қысым тек бұргылау қашауыныздың ұшын зақымдайды, құралдың өнімділігін және құралдың қызмет ету мерзімін қысқартады.

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Бұрғы қашауы өндеу белшегін бұза бастағандан, құралдың мықтап ұстаңыз және сақ болыңыз. Саңылаудан бұзылуы кезінде құралға/бұргылау қашауына орасан зор күш түсіріледі.

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Қыстырылып қалған бұргылау қашауын көрі қарай шығуы үшін реверсивті ауыстырып-қосышты көрі бағытта айналу күйіне орнату арқылы онай шыгарып алуға болады. Дегенмен құралдың қатты ұстамасаңыз, көнеттеп артқа ыршуы мүмкін.

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Өндеу белшектерін әрқашан қысқышта немесе соган ұксас ұстап тұратын құрылғымен бекітіңіз.

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Құрал аккумуляторар картриджінің заряды таусылғанға дейін үздіксіз жұмыс жасаса, жаңа аккумулятормен жұмыс бастасаң бұрын, құралдың 15 минут тұруына мүмкіндік беріңіз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізуге әрекеттебес бұрын, әрдайым құралдың өшірүлі екендігіне және аккумулятор картриджінің алынғанына көз жеткізіңіз.

**НАЗАР САЛЫҢЫ/3:** Жанаңмайды, бензинди, сүйілткышты, спиртті немесе соган ұксас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бұліну немесе жаһықтар пайда болуына әкелуі мүмкін.

Әнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНІМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін, жөндеу жұмыстары, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттегу әрдайым Makita қосалқы бөлшектерін пайдалану арқылы Makita компаниясының өкілдіті немесе зауыттық қызмет көрсету орталықтары тарарапынан орындалуы керек.

## ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

**АСАҚ БОЛЫҢЫ/3:** Бұл керек-жарактар мен қондырмалар осы нұсқаулықта көрсетілген Makita құралымен бірге пайдалануға ұсынылады. Кез келген басқа керек-жарактар мен қондырмаларды пайдалану адамдардың жарактатынан әкелуі мүмкін. Керек-жаракты немесе қондырманы тек өз мақсатында ғана қолданыңыз.

Осы керек-жарактар туралы қосымша мәлімет алу үшін көмек қажет болса, жергілікті Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бұрғы ұштықтары
- Бұрағыш ұштықтары
- Ілмек
- Тұтқыш жинағы
- Makita тұлпұсқа аккумуляторы және зарядтау құрылғысы
- Резенке тығыздырашты жинағы
- Жұн қақпақ
- Қебік жылтыратқыш тәсем

**ЕСКЕРТПЕ:** Тізімдегі кейір элементтер стандартты керек-жарактар ретінде құралдың қантамасында болуы мүмкін. Олар елге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.



**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885340A788  
EN, RU, KK  
20200318