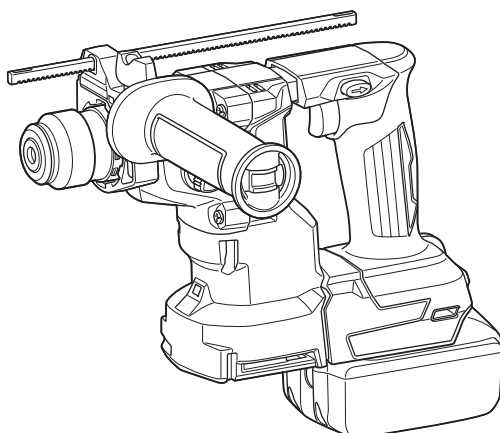
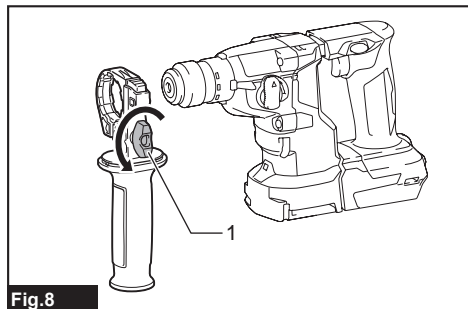
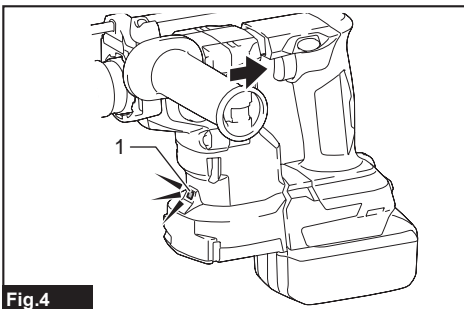
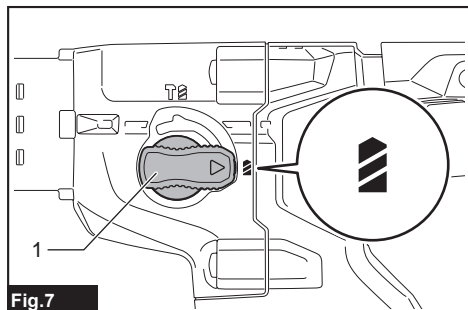
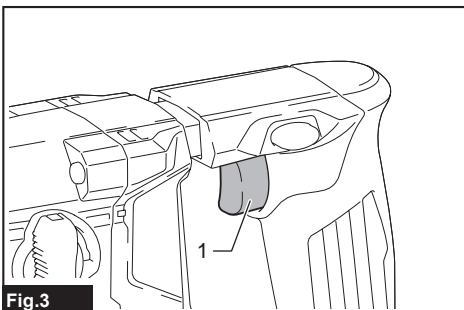
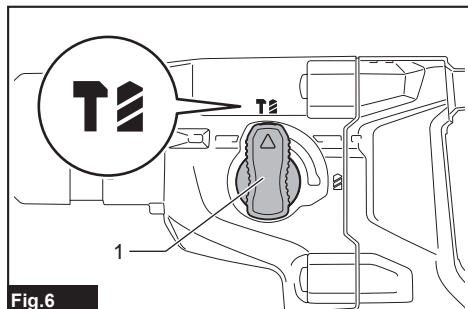
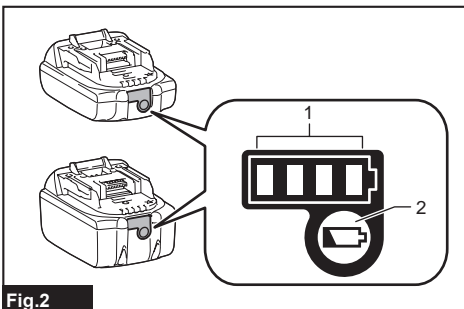
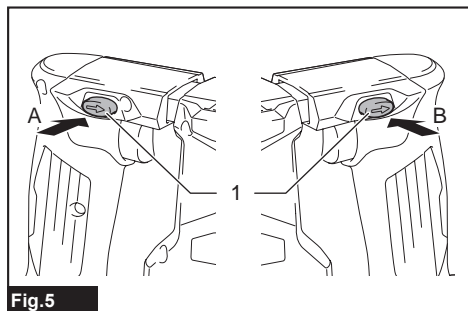
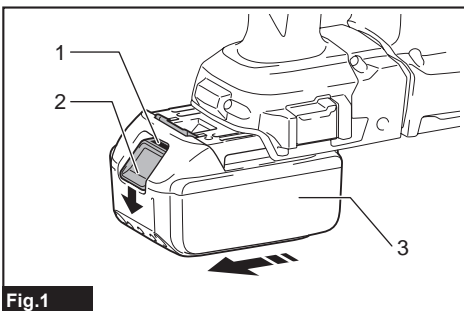




<b>EN</b>	Cordless Rotary Hammer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>SL</b>	Brezžično vrtalno kladivo	<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>	<b>18</b>
<b>SQ</b>	Çekiçi rrotullues me bateri	<b>MANUALI I PËRDORIMIT</b>	<b>28</b>
<b>BG</b>	Безжична ударна бормашина	<b>РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	<b>39</b>
<b>HR</b>	Bežična udarna bušilica	<b>PRIRUČNIK S UPUTAMA</b>	<b>51</b>
<b>MK</b>	Безжична чекан-дупчалка	<b>УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА</b>	<b>61</b>
<b>SR</b>	Бежична ударна бушилица	<b>УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ</b>	<b>72</b>
<b>RO</b>	Ciocan rotopercutor cu acumulator	<b>MANUAL DE INSTRUCȚIUNI</b>	<b>83</b>
<b>UK</b>	Бездротовий перфоратор	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>94</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный Перфоратор	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>106</b>

## DHR183





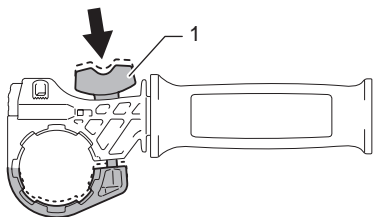


Fig.9

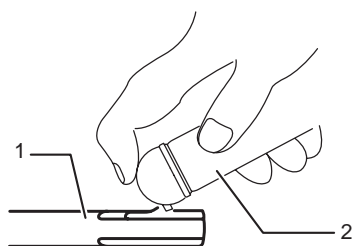


Fig.10

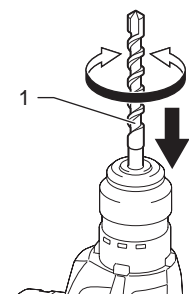


Fig.11

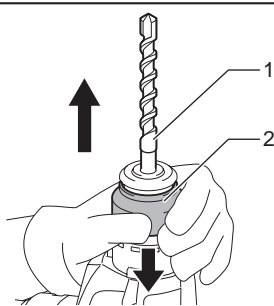


Fig.12

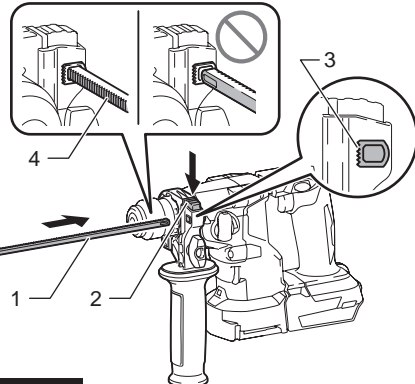


Fig.13

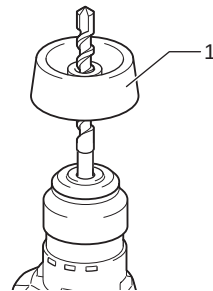


Fig.14

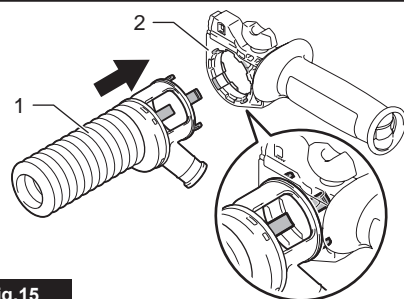
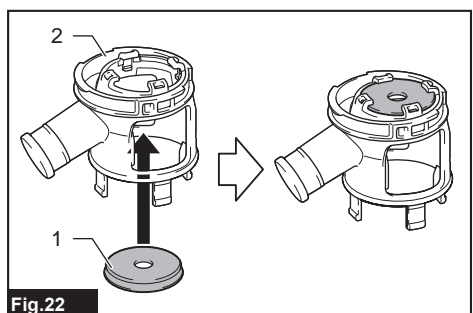
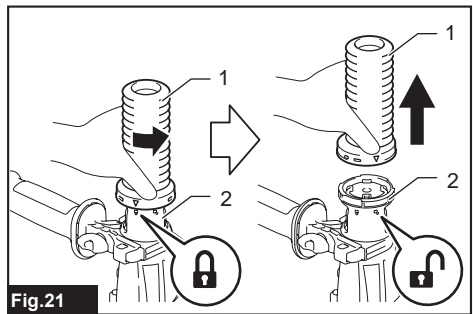
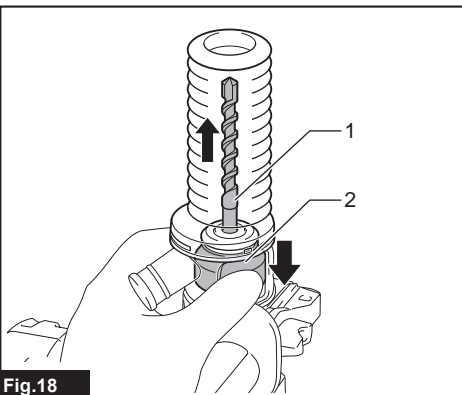
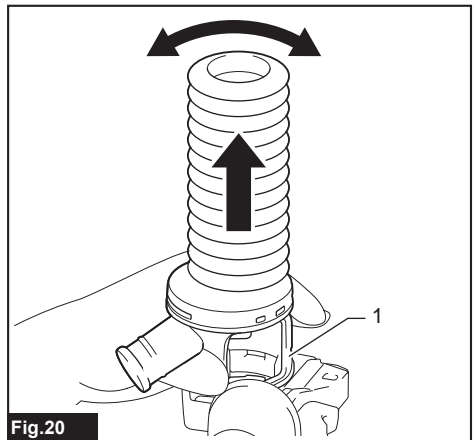
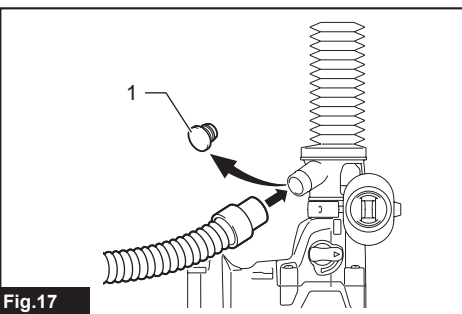
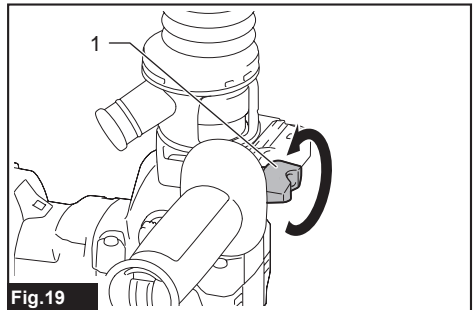
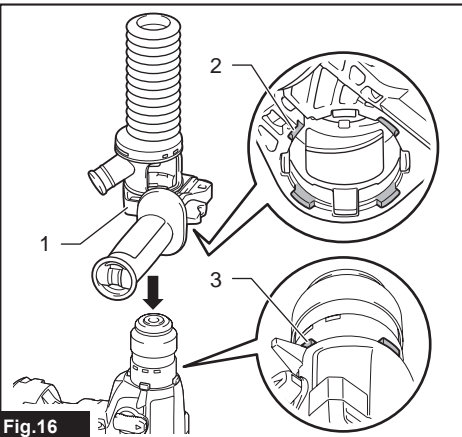
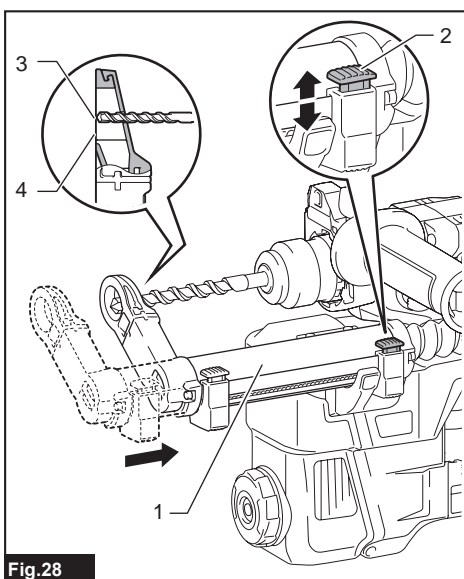
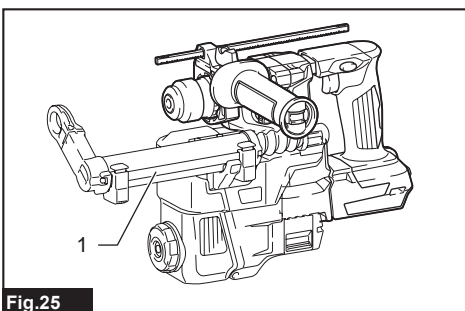
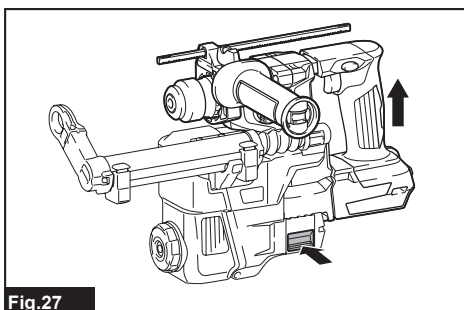
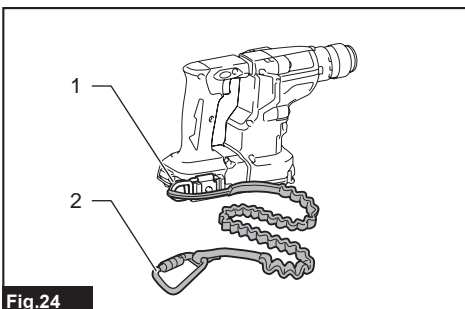
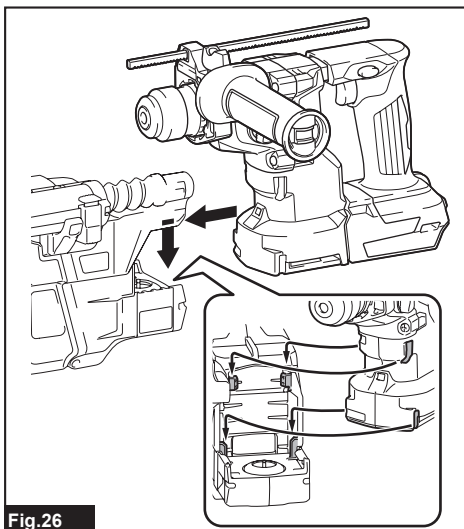
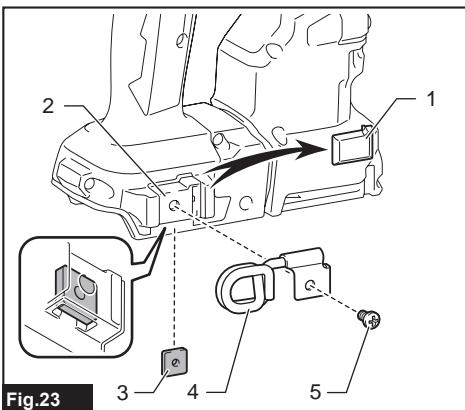


Fig.15





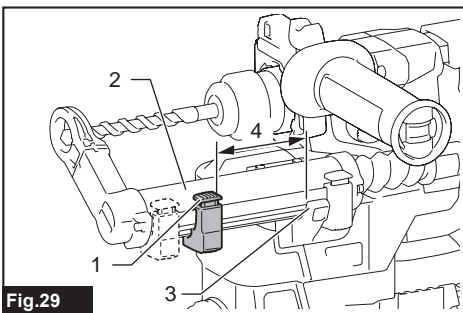


Fig.29

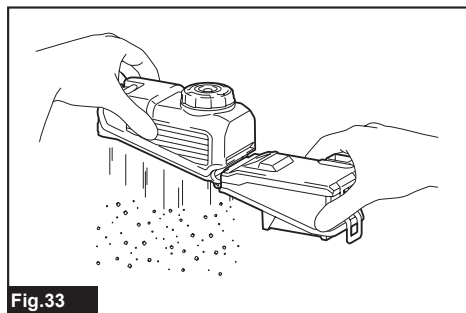


Fig.33

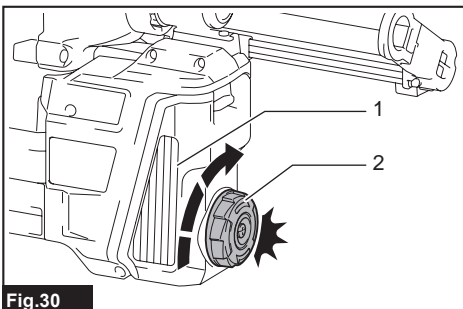


Fig.30

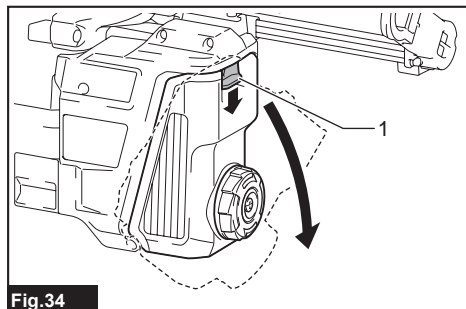


Fig.34

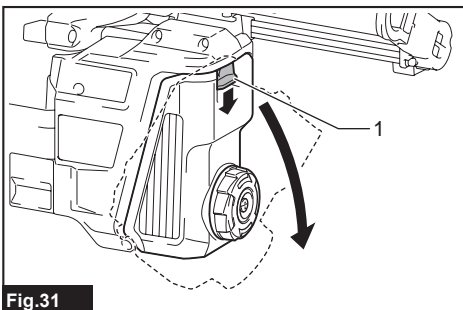


Fig.31

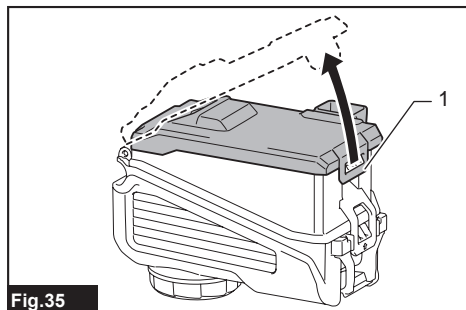


Fig.35

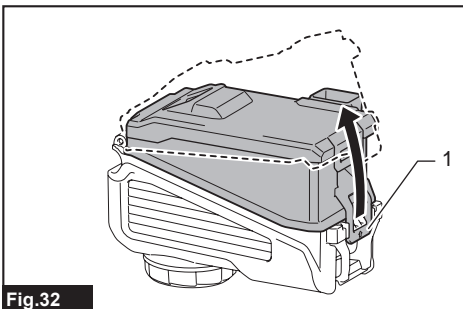


Fig.32

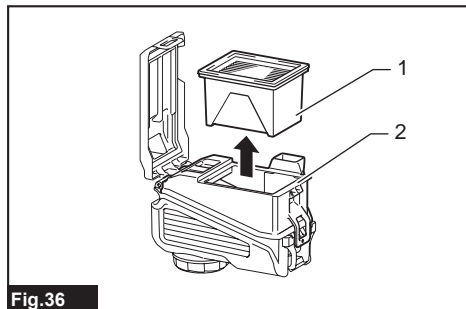
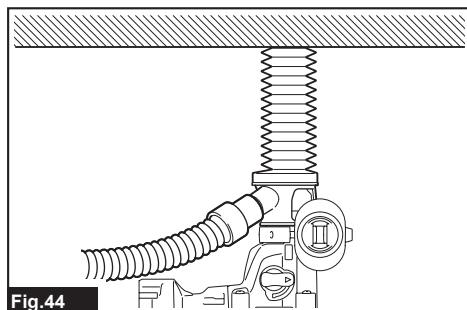
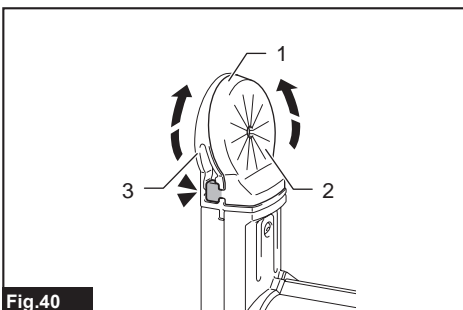
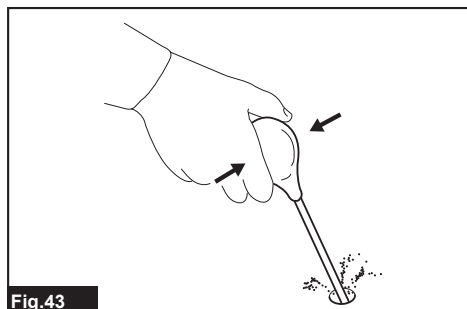
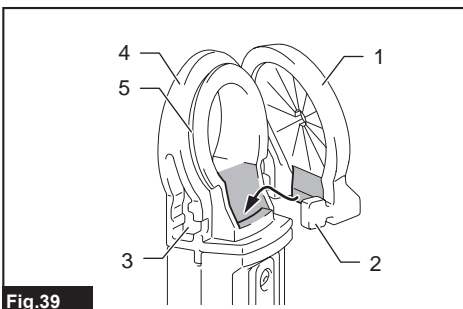
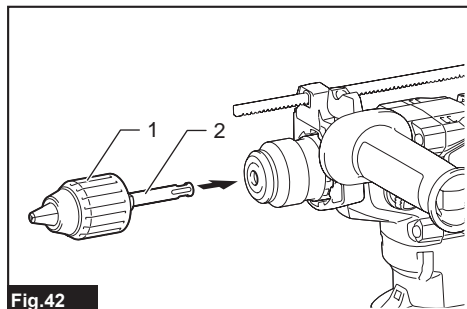
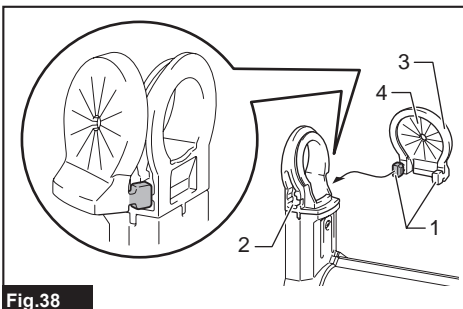
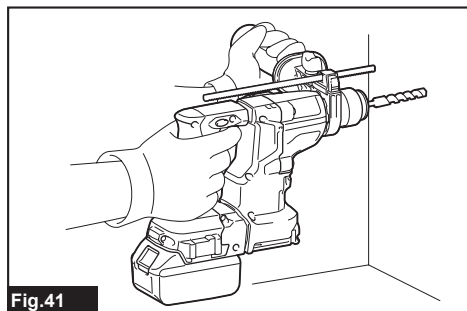
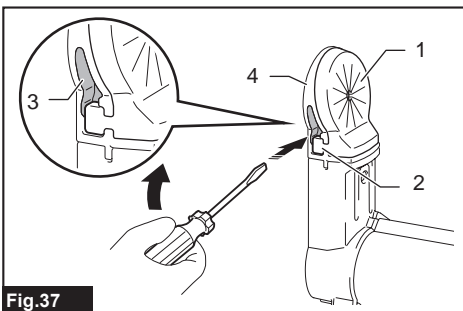


Fig.36



# SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>	DHR183	
Drilling capacities	Concrete	18 mm
	Steel	13 mm
	Wood	24 mm
No load speed	0 - 1,100 min <sup>-1</sup>	
Blows per minute	0 - 5,000 min <sup>-1</sup>	
Overall length (with BL1860B)	288 mm	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	2.1 - 2.9 kg	

## Optional accessory

<b>Model:</b>	DX16
Suction performance	0.24 l/min
Operating stroke	Up to 105 mm
Suitable drill bit	Up to 165 mm
Net weight	0.77 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 combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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.

## Recommended cord connected power source

Portable power pack	PDC01
---------------------	-------

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

## Intended use

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

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

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-6:

### Model DHR183

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model DHR183 with DX16

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 90 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 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 following table shows the vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to applicable standard.

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard / Test condition
Hammer drilling into concrete (a <sub>h, HD</sub> )	7.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*
Hammer drilling into concrete with DX16 (a <sub>h, HD</sub> )	7.6 m/s <sup>2</sup>	1.7 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7.7 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*

\* The test condition of recommended practical operation meets EN 62841-2-6, except for the following points:

- Feed force is applied to the switch handle (main handle) for working accuracy and efficiency.
- The side grip/handle (auxiliary handle) is held to keep balance of the tool.

**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).

# 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.

## CORDLESS ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

### Safety instructions for all operations

1. **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
2. **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
3. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

### Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers

1. **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.
2. **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.

### Additional safety warnings

1. **Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
2. **Be sure the bit is secured in place before operation.**
3. **Under normal operation, the tool is designed to produce vibration.** The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident. Check tightness of screws carefully before operation.
4. **In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load.** This will loosen up the lubrication. Without proper warm-up, hammering operation is difficult.
5. **Always be sure you have a firm footing.** Be sure no one is below when using the tool in high locations.

## Declarations of Conformity

### For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

6. Hold the tool firmly with both hands.
7. Keep hands away from moving parts.
8. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
9. Do not point the tool at any one in the area when operating. The bit could fly out and injure someone seriously.
10. Do not touch the bit, parts close to the bit, or workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
11. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
12. Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge and the bit are removed before handing the tool to other person.
13. Before operation, make sure that there is no buried object such as electric pipe, water pipe or gas pipe in the working area. Otherwise, the drill bit/chisel may touch them, resulting an electric shock, electrical leakage or gas leak.
14. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**⚠WARNING:** DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

### Important safety instructions for battery cartridge

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

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

6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

### Only for battery cartridges with the indicator

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

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

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

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

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

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

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

### Overheat protection

When the tool or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

**NOTE:** When the tool is overheated, the lamp blinks.

### Overdischarge protection

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

## Protections against other causes

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

1. Turn the tool off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

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

## Switch action

**⚠ WARNING:** 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.

► Fig.3: 1. Switch trigger

## Lighting up the front 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.

► Fig.4: 1. Lamp

**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.

**NOTE:** When the tool is overheated, the lamp flashes. In this case, release the switch trigger and then cool down the tool/battery before operating again.

**NOTE:** The front lamp cannot be used while the dust collection system (optional accessory) is installed in the tool.

## Reversing switch action

**⚠ 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.

► Fig.5: 1. Reversing switch lever

## Selecting the action mode

**NOTICE:** Do not rotate the action mode changing knob when the tool is running. The tool will be damaged.

**NOTICE:** To avoid rapid wear on the mode change mechanism, be sure that the action mode changing knob is always positively located in one of the action mode positions.

## Rotation with hammering

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

► Fig.6: 1. Action mode changing knob

## Rotation only

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

► Fig.7: 1. Action mode changing knob

## Electronic function

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

- Electric brake  
This tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly cease to function after the switch trigger is released, have the tool serviced at a Makita service center.
- Constant speed control  
The speed control function provides the constant rotation speed regardless of load conditions.

## 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.

## Side grip (auxiliary handle)

**⚠ CAUTION:** Always use the side grip to ensure safe operation.

**⚠ CAUTION:** After installing or adjusting the side grip, make sure that the side grip is firmly secured with the protrusions on the tool are fully engaged by the grooves on the side grip.

To install the side grip, follow the steps below.

1. Loosen the thumb screw on the side grip.

► Fig.8: 1. Thumb screw

2. Install the side grip so that the grooves on the grip fit in the protrusions on the tool while pressing the thumb screw.

► Fig.9: 1. Thumb screw

3. Tighten the thumb screw to secure the grip. The grip can be fixed at desired angle.

## Installing or removing drill bit

### Grease

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

Coat the shank end of the bit beforehand with a small amount of grease (about 0.5 - 1 g). This chuck lubrication assures smooth action and longer service life.

► Fig.10: 1. Shank end 2. Grease

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

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

► Fig.11: 1. Drill bit

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

► Fig.12: 1. Drill bit 2. Chuck cover

## Depth gauge

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

Press and hold the lock button, and then insert the depth gauge into the hole. Make sure that the toothed side of the depth gauge faces the marking.

► Fig.13: 1. Depth gauge 2. Lock button 3. Marking  
4. Toothed side

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

**NOTE:** Make sure that the depth gauge does not touch the main body of the tool when attaching it.

## Dust cup

### Optional accessory

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

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

► Fig.14: 1. Dust cup

## Dust cup set

### Optional accessory

## Installing the dust cup set

**NOTICE:** Do not use the dust cup set when drilling in metal or similar. It may damage the dust cup set due to the heat produced by small metal dust or similar. Do not install or remove the dust cup set with the drill bit installed in the tool. It may damage the dust cup set and cause dust leak.

Before installing the dust cup set, remove the drill bit from the tool if installed.

1. Loosen the thumb screw on the side grip.

2. Install the dust cup set so that the claws of the dust cup fit in the slits on the side grip.

► Fig.15: 1. Dust cup set 2. Side grip

3. Install the side grip so that the groove on the grip fit in the protrusion on the tool. Tighten the thumb screw to secure the side grip.

► Fig.16: 1. Side grip 2. Groove 3. Protrusion

**NOTE:** If you connect a vacuum cleaner to the dust cup set, remove the dust cap before connecting it.

► Fig.17: 1. Dust cap

## Removing the drill bit

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

► Fig.18: 1. Drill bit 2. Chuck cover

## Removing the dust cup set

To remove the dust cup set, follow the steps below.

1. Loosen the thumb screw on the side grip. Remove the side grip from the tool.

► Fig.19: 1. Thumb screw

2. Hold the root of dust cup and pull it out.

**NOTE:** If it is difficult to remove the dust cup set, remove the claws of the dust cup one by one by swinging and pulling the root of the dust cup.

► Fig.20: 1. Dust cup

**NOTE:** If the cap comes off from the dust cup set, place it back to the original position.

To place the cap back to the original position, follow the steps below.

1. Turn the bellows counterclockwise and remove it from the dust cup set attachment unit while the bellows is unlocked.

► Fig.21: 1. Bellows 2. Attachment unit

2. Set the cap back in place with its lettered side facing upwards.

► Fig.22: 1. Cap 2. Attachment unit

3. Be sure that the grooves around the cap well fit in the lips of the upper opening of the attachment unit.

## Tool hanger

### Optional accessory

**CAUTION:** Do not use damaged tool hanger and screw. Before use, always check for damages, cracks or deformations, and make sure that the screw is tightened.

**CAUTION:** Install or remove the tool hanger on a stable table or surface. Be sure to use the screw provided with the tool hanger only. After installing the tool hanger, make sure that the tool hanger is securely installed with the screw.

**CAUTION:** Do not remove the battery cartridge while hanging the tool. The tool may fall if the screw is not tightened.

The tool hanger is intended for connecting the lanyard (tether strap).

Before installing the tool hanger, remove the rubber cap from the screw hole in the mounting bracket. Insert the square nut under the bracket. Tighten the tool hanger with screw in place.

► Fig.23: 1. Rubber cap 2. Mounting bracket  
3. Square nut 4. Tool hanger 5. Screw

### Safety warnings about connecting lanyard (tether strap) to the tool hanger

#### **CAUTION:** Safety warnings specific for use at height

**Read all safety warnings and instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury.

1. Always keep the tool tethered when working "at height". Maximum lanyard length is 2 m. The maximum permissible fall height for lanyard (tether strap) must not exceed 2 m.
2. Use only with lanyards appropriate for this tool type and rated for at least 6.0 kg.
3. Do not anchor the tool lanyard to anything on your body or on movable components. Anchor the tool lanyard to a rigid structure that can withstand the forces of a dropped tool.
4. Make sure the lanyard is properly secured at each end prior to use.
5. Inspect the tool and lanyard before each use for damage and proper function (including fabric and stitching). Do not use if damaged or not functioning properly.
6. Do not wrap lanyards around or allow them to come in contact with sharp or rough edges.
7. Fasten the other end of the lanyard outside the working area so that a falling tool is held securely.
8. Attach the lanyard so that the tool will move away from the operator if it falls. Dropped tools will swing on the lanyard, which could cause injury or loss of balance.
9. Do not use near moving parts or running machinery. Failure to do so may result in a crush or entanglement hazard.

10. Do not carry the tool by the attachment device or the lanyard.
11. Only transfer the tool between your hands while you are properly balanced.
12. Do not attach lanyards to the tool in a way that keeps switches or trigger-lock (if supplied) from operating properly.
13. Avoid getting tangled in the lanyard.
14. Keep lanyard away from the drilling area of the tool.
15. Use a locking carabiner (multi-action and screw gate type). Do not use single action spring clip carabiners.
16. In the event the tool is dropped, it must be tagged and removed from service, and should be inspected by a Makita Factory or Authorized Service Center.
17. Do not hang the tool on your waist. Heated tool and its accessory may touch your skin and burn injury result.

► Fig.24: 1. Tool hanger 2. Lanyard (tether strap)

## DUST COLLECTION SYSTEM

### Optional accessory

The dust collection system is designed to collect dusts effectively when the concrete drilling operation.

► Fig.25: 1. Dust collection system

**CAUTION:** The dust collection system is intended for drilling in concrete only. Do not use the dust collection system for drilling in metal or wood.

**CAUTION:** When using the tool with the dust collection system, be sure to attach the filter to the dust collection system to prevent dust inhalation.

**CAUTION:** Before using the dust collection system, check that the filter is not damaged and the inner pipe is free of dust and foreign matter. Failure to do so may cause dust inhalation.

**CAUTION:** The dust collection system collects the generated dust at a considerable rate, but not all dust can be collected.

**NOTICE:** Do not use the dust collection system for core drilling or chiseling.

**NOTICE:** Do not use the dust collection system for metal or wood. The dust collection system is intended for concrete only.

**NOTICE:** Do not use the dust collection system for drilling in wet concrete or use this system in wet environment. Failure to do so may cause malfunction.

## Installing or removing

**NOTICE:** Before installing the dust collection system, clean the joint parts of the tool and the dust collection system. Foreign matters on the joint parts may cause it difficult to install the dust collection system. If any dust remains on the air duct, the dust comes into the tool and causes jam in the airflow or breakage of the tool.

To install the dust collection system, insert the tool completely into the dust collection system until the tool is locked in place with a little click.

► Fig.26

To remove the dust collection system, pull up the tool while pressing the lock-off button.

► Fig.27: 1. Lock-off button

## Adjusting nozzle position

**CAUTION:** Do not point the nozzle at yourself or others when releasing the nozzle by pushing the guide adjustment button.

Slide in and out the nozzle guide while pressing the guide adjustment button, and then release the button at an exact position where the tip of the drill bit sits just behind the front surface of the nozzle.

► Fig.28: 1. Nozzle guide 2. Guide adjustment button 3. Tip of drill bit 4. Front surface of nozzle

## Adjusting drilling depths

Drilling depths can be adjusted by changing the lengths between the depth adjustment button and the support arm for nozzle guide. Press and hold the depth adjustment button and slide it to your desired position.

► Fig.29: 1. Depth adjustment button 2. Nozzle guide 3. Support arm for nozzle guide 4. Drilling depths

## Beating dust on the filter

**CAUTION:** Do not turn the dial on the dust case while the dust case is removed from the dust collection system. Doing so may cause dust inhalation.

**CAUTION:** Always switch off the tool when turning the dial on the dust case. Turning the dial while the tool is running may result in the loss of control of the tool.

By beating the dust on the filter inside the dust case, you can keep the vacuum efficiency and also reduce the number of times to dispose of the dust.

Turn the dial on the dust case three times after collecting every 50,000 mm<sup>3</sup> of dust or when you feel the vacuum performance declined.

**NOTE:** 50,000 mm<sup>3</sup> of dust equivalents to drilling 10 holes of ø10 mm and 65 mm depth.

► Fig.30: 1. Dust case 2. Dial

## Disposing of dust

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

**CAUTION:** Be sure to wear dust mask when disposing of dust.

**CAUTION:** Be sure that the tool is completely stopped when disposing of dust.

**CAUTION:** Empty the dust case regularly before the dust case becomes full. Failure to do so may decrease the dust collection performance and cause dust inhalation.

**CAUTION:** The performance of dust collection decreases if the filter in the dust case become clogged. Replace the filter with new one after approximately 200 times of dust fulfillment as a guide. Failure to do so may cause dust inhalation.

1. Remove the dust case while pressing down the lever of the dust case.

► Fig.31: 1. Lever

2. Open the cover of the dust case.

► Fig.32: 1. Cover

3. Dispose of the dust, and then clean the filter.

► Fig.33

**NOTICE:** When cleaning the filter, tap the case of the filter gently by hand to remove dust. Do not tap the filter directly; touch the filter with brush or similar; or blow compressed air on the filter. Doing so may damage the filter.

## Replacing filter of dust case

1. Remove the dust case while pressing down the lever of the dust case.

► Fig.34: 1. Lever

2. Open the filter cover of the dust case.

► Fig.35: 1. Filter cover

3. Remove the filter from the filter case.

► Fig.36: 1. Filter 2. Filter case

4. Attach a new filter to the filter case, and then attach the filter cover.

5. Close the cover of the dust case, and then attach the dust case to the dust collection system.

## Replacing sealing cap

1. Insert a flat-blade screwdriver into one of the grooves placed on the sides of the nozzle head. Tilt the flat-blade screwdriver at an angle to squeeze and pop the cube hook of the sealing cap out. Then peel the rubber edge of the sealing cap away from the rim of the nozzle head opening.

► Fig.37: 1. Sealing cap 2. Cube hook 3. Groove 4. Nozzle head

2. Set one of cube hooks of a new sealing cap into the lower part of the groove in the nozzle head with a recessed surface of the sealing cap facing forward.

► Fig.38: 1. Cube hooks 2. Lower part of the groove 3. Sealing cap 4. Recessed surface

3. Place the other hook into the opposite side, while repositioning the sealing cap to fit finely to the nozzle head.

► Fig.39: 1. Sealing cap 2. Cube hook 3. Lower part of the groove 4. Nozzle head 5. Rims

4. Gently lay the rubber edge of the sealing cap down over the rim of the nozzle head opening from bottom to top.

► Fig.40: 1. Rubber edge 2. Sealing cap 3. Nozzle head

## OPERATION

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

**CAUTION:** Always make sure that the workpiece is secured before operation.

**CAUTION:** Do not pull the tool out forcibly even the bit gets stuck. Loss of control may cause injury.

**NOTICE:** Before using the dust collection system with the tool, read the section about the dust collection system.

**NOTE:** If the battery cartridge is in low temperature, the tool's capability may not be fully obtained. In this case, warm up the battery cartridge by using the tool with no load for a while to fully obtain the tool's capability.

► Fig.41

### Hammer drilling operation

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

Set the action mode changing knob to the  symbol. Position the drill bit at the desired location for the hole, then pull the switch trigger.

Apply feed force to the switch handle (main handle) for working accuracy and efficiency, and hold the side grip (auxiliary handle) to keep balance of the tool.

Keep the tool in position and prevent it from slipping away from the hole.

Do not apply more pressure when the hole becomes clogged with chips or particles. Instead, run the tool at an idle, then remove the drill bit partially from the hole. By repeating this several times, the hole will be cleaned out and normal drilling may be resumed.

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

### Drilling in wood or metal

**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.

**NOTICE:** Never use "rotation with hammering" when the drill chuck is installed on the tool. The drill chuck may be damaged.

Also, the drill chuck will come off when reversing the tool.

**NOTICE:** 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.

Set the action mode changing knob to the  symbol. Attach the chuck adapter to a keyless drill chuck to which 1/2"-20 size screw can be installed, and then install them to the tool. When installing it, refer to the section "Installing or removing drill bit".

► Fig.42: 1. Drill chuck assembly 2. Chuck adapter

### Blow-out bulb

#### Optional accessory

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

► Fig.43

### Using dust cup set

#### Optional accessory

Fit the dust cup set against the ceiling when operating the tool.

► Fig.44

**NOTICE:** Do not use the dust cup set when drilling in metal or similar. It may damage the dust cup set due to the heat produced by small metal dust or similar.

**NOTICE:** Do not install or remove the dust cup set with the drill bit installed in the tool. It may damage the dust cup set and cause dust leak.

# 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.

- Carbide-tipped drill bits (SDS-Plus carbide-tipped bits)
- Chuck adapter
- Keyless drill chuck
- Bit grease
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Dust cup set
- Dust collection system
- Tool hanger
- Makita genuine battery and charger

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

# TEHNIČNI PODATKI

<b>Model:</b>	DHR183	
Vrtalne zmogljivosti	Beton	18 mm
	Jeklo	13 mm
	Les	24 mm
Hitrost brez obremenitve	0 – 1.100 min <sup>-1</sup>	
Udarci na minuto	0 – 5.000 min <sup>-1</sup>	
Celotna dolžina (z BL1860B)	288 mm	
Nazivna napetost	D.C. 18 V	
Neto teža	2,1 – 2,9 kg	

## Dodatačna oprema

<b>Model:</b>	<b>DX16</b>
Zmogljivost sesanja	0,24 l/min
Delovni hod	Do 105 mm
Primerni vrtalni nastavek	Do 165 mm
Neto teža	0,77 kg

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke, vključno z akumulatorsko baterijo. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

## Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Baterijski vložek	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Polnilnik	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

**⚠️ OPOZORILO:** Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

## Priporočen vir napajanja s kablom

Prenosna polnilna enota	PDC01
-------------------------	-------

- Vir(i) napajanja s kablom, navedeni zgoraj, morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.
- Pred uporabo vira napajanja s kablom preberite navodila in opozorilne znake na njem.

## Namenska uporaba

Orodje je namenjeno za udarno vrtanje v opeke, beton in kamen.

Primerno je tudi za vrtanje v les, kovino, keramiko in plastiko brez udarjanja.

## Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN62841-2-6:

### Model DHR183

Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Odstopanje (K): 3 dB (A)

### Model DHR183 z DX16

Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Odstopanje (K): 3 dB (A)

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**⚠️ OPOZORILO:** Uporabljajte zaščito za sluh.  
**⚠️ OPOZORILO:** Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**⚠️ OPOZORILO:** Upravljač mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopjeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Vibracije

V naslednji tabeli je prikazana skupna vrednost vibracij (vektorska vsota treh osi), določena v skladu z veljavnim standardom.

Delovni način	Emisije vibracij	Odstopanje (K)	Veljavni standard/preizkusni pogoj
Udarno vrtanje v beton (a <sub>h, HD</sub> )	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Priporočeno praktično delovanje*
Udarno vrtanje v beton z DX16 (a <sub>h, HD</sub> )	7,6 m/s <sup>2</sup>	1,7 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Priporočeno praktično delovanje*

\* Preizkusni pogoj priporočenega praktičnega delovanja je v skladu s standardom EN 62841-2-6, razen za naslednje:

- Na pretičnem (glavnem) ročaju je treba uporabiti silo podajanja, da se zagotovita natančnost in učinkovitost delovanja.
- Stranski ročaj/ročico (pomožni ročaj) je treba držati, da se ohrani ravnotežje orodja.

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**⚠️ OPOZORILO:** Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**⚠️ OPOZORILO:** Upravljač mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopjeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Izjave o skladnosti

### Samo za evropske države

Izjave o skladnosti so vključene v dodatku A teh navodil za uporabo.

## VARNOSTNA OPOZORILA

### Spoštna varnostna opozorila za električno orodje

**⚠️ OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila ter navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so priloženi temu električnemu orodju. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

### Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

## VARNOSTNA OPOZORILA ZA BREZŽIČNO VRTALNO KLAVIDO

### Varnostna navodila za vse načine uporabe

1. **Uporabljajte zaščito za sluh.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
2. **Uporabite pomožne ročaje, če so dobavljeni z orodjem.** Izguba nadzora lahko povzroči poškodbe oseb.
3. **Če obstaja nevarnost, da bi z rezalnim pripomočkom prezeli skrito električno napeljavjo, držite električno orodje na izoliranih držalnih površinah.** Če pride do stika z vodniki pod napetostjo, so pod napetostjo vsi neizolirani kovinski deli električnega orodja, zaradi česar lahko uporabnik utripi električni udar.

### Varnostna navodila za uporabo dolgih vrtalnih nastavkov z vrtalnim kladivom

1. **Vedno začnite vrtati pri nizki hitrosti, pri čemer mora biti konica nastavka v stiku z obdelovancem.** Pri višjih hitrostih se lahko nastavek ukrivi, če se presto vrti brez stika z obdelovancem, zaradi česar lahko pride do telesnih poškodb.
2. **Na orodje pritisnjite samo v smeri nastavka in ne uporabite prekomerne sile.** Nastavki se lahko ukrivijo, zaradi česar lahko pride do zloma ali izgube nadzora ter posledično tudi do telesnih poškodb.

### Dodatna varnostna opozorila

1. **Nosite trdo pokrivalo (zaščitno čelado), zaščitna očala in/ali obrazno masko.** Navadna ali sončna očala NISO zaščitna očala. Prav tako je zelo priporočljivo, da nosite protiprašno masko in debelo oblazinjene rokavice.
2. **Pred delom se prepričajte, ali je nastavek trdnopritrjen.**
3. **Pri običajnih pogojih orodje oddaja vibracije.** Vijaki lahko hitro popustijo, kar povzroči poškodbe orodja ali nesrečo. Pred delom skrbno preverite zategnjost vijakov.
4. **V hladnem vremenu ali če orodje dlje časa niste uporabljali, počakajte, da se orodje nekaj časa ogreva, tako da deluje brez obremenitve.** To bo sprostilo mazanje. Brez ustreznega ogrevanja bo udarno vijačenje otezeno.

- Vedno zagotovite, da imate trden oprijem na podlagi, kjer stojite. Kadar uporabljate orodje na višini, se prepričajte, da spodaj ni nikogar.**
- Orodje trdno držite z obema rokama.**
- Ne približujte rok premikajočim se delom.**
- Orodja ne pustite delovati brez nadzora. Dovoljeno ga je uporabljati samo ročno.**
- Med delom ne usmerjajte orodja v druge osebe v območju. Nastavek lahko odleti in povzroči hude telesne poškodbe.**
- Takojo po končani obdelavi se ne dotikajte nastavka, delov v bližini nastavka ali obdelovanca; lahko so zelo vroči in povzročijo opeklino kože.**
- Nekateri materiali vsebujejo kemikalije, ki so lahko strupene. Bodite previdni in preprečite vdihavanje prahu in stik s kožo. Upoštevajte varnostne podatke dobavitelja materiala.**
- Preden podate orodje drugi osebi, se vedno prepričajte, da je orodje izklopljeno, akumulatorska baterija in nastavek pa sta odstranjena.**
- Pred delom se prepričajte, da v delovnem območju ni zakopan noben predmet, na primer električna, vodovodna ali plinska cev. Ce se vrtalni nastavek/dleto dotakne takšne cevi, lahko povzroči električni udar, uhajavi tok ali uhajanje plina.**
- Ne uporabljajte orodja brez obremenitve po nepotrebniem.**

## SHRANITE TA NAVODILA.

**APOZORILO:** NE dovolite, da bi zaradi udobnejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja. ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

### Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo

- Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.**
- Ne razstavljajte ali spremanjajte akumulatorske baterije. S tem lahko povzročite požar, prekorno vročino ali eksplozijo.**
- Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotnem primeru lahko pride do pregretja, morebitnih opeklin in celo eksplozije.**
- Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Posledica je lahko izguba vida.**
- Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:**
  - Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.**
  - Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žebliji, kovanci itn.**
  - Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.**

Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opekline in celo okvaro.

- Ne shranjujte in uporabljajte orodja in akumulatorske baterije na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C (122 °F).**
- Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen. Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.**
- Ne pribijajte, režite, drobite, mečite, spuščajte akumulatorske baterije oziroma ne udarjajte z akumulatorsko baterijo po trdem predmetu. Takšno ravnanje lahko povzroči požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.**
- Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.**
- Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje in zvezzi z nevarnim blagom. Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravlja tretje stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem. Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise. Odpre stike oblepite z lepilnim trakom ali jih drugače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.**
- Ko odstranjujete akumulatorsko baterijo, jo vzemite iz orodja in varno zavrzite. Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.**
- Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita. Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.**
- Če orodja dlje časa ne uporabljate, morate iz njega odstraniti baterijo.**
- Med uporabo in po uporabi lahko akumulatorska baterija postane vroča in povzroči opeklino. Z vročimi akumulatorskimi baterijami ravnjajte pazljivo.**
- Ne dotikajte se priključka orodja takoj po uporabi, ker se lahko dovolj segreje, da povzroči opeklino.**
- Ne dovolite, da bi se v priključke, odprtine in utore akumulatorske baterije zlepili ostruzki, prah ali zemlja. To lahko povzroči pregrevanje, požar, razpočenje in okvaro orodja ali akumulatorske baterije ter privede do opeklin ali drugih telesnih poškodb.**
- Razen če orodje podpira uporabo v bližini visokonapetostnih električnih vodov, akumulatorske baterije ne uporabljajte v bližini visokonapetostnih električnih vodov. Takšna uporaba lahko povzroči motnje v delovanju ali okvaro orodja oziroma akumulatorske baterije.**
- Baterijo hranite izven dosega otrok.**

## SHRANITE TA NAVODILA.

**POZOR:** Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za orodje in polnilnik Makita.

# Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

1. Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.
2. Nikoli znova ne polnite popolnoma napoljenega baterijskega vložka. Prenapolnjenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.
3. Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okoli od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vrč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.
4. Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, jo odstranite iz orodja ali polnilnika.
5. Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.

## OPIS DELOVANJA

**▲POZOR:** Pred nastavljanjem ali preizkusom delovanja orodja se prepričajte, ali je orodje izključeno in ali je akumulatorska baterija odstranjena.

### Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

**▲POZOR:** Vedno izklopite orodje, preden nameštite ali odstranite akumulatorsko baterijo.

**▲POZOR:** Kadar nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo, trdno držite orodje in akumulatorsko baterijo. Če orodja in akumulatorske baterije ne držite trdno, se lahko zgoditi, da vam zdrsneta iz rok, posledica pa je lahko poškodba orodja in akumulatorske baterije ter telesna poškodba.

Akumulatorsko baterijo vstavite tako, da poravnate ježiček na bateriji z utorom na ohišju in jo potisnete v ležišče. Potisnite jo do konca, da se zaskoči. Če vidite rdeči indikator, kot je prikazano na sliki, se akumulatorska baterija ni ustrezno zaskočila.

Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo, jo potisnite iz orodja, pri tem pa pomikajte gumb na sprednji strani vložka.

► **SI.1:** 1. Rdeči indikator 2. Gumb 3. Baterijski vložek

**▲POZOR:** Vedno nameštite akumulatorsko baterijo tako, da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko baterija nepričakovano pade iz orodja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.

**▲POZOR:** Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljenja.

## Prikazuje preostalo raven napolnjenosti akumulatorja

### Samo za akumulatorske baterije z indikatorjem

Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem vložku, da preverite raven napolnjenosti akumulatorja.

Indikatorske lučke na kratko zasvetijo.

► **SI.2:** 1. Indikatorske lučke 2. Gumb za preverjanje

Indikatorske lučke			Prikaz preostale ravni napolnjenosti
Sveti	Ne sveti	Utripa	
■	□	■	od 75 % do 100 %
■	■	■	od 50 % do 75 %
■	■	□	od 25 % do 50 %
■	□	□	od 0 % do 25 %
■	□	□	Napolnite akumulator.
■	■	□	Akumulator je morda okvarjen. ↑ ↓
□	□	■	

**OPOMBA:** Odvisno od pogojev uporabe in okoljske temperature se označba lahko nekoliko razlikuje od dejanske napolnjenosti.

**OPOMBA:** Prva opozorilna lučka (skrajno levo) bo utripala, ko sistem za zaščito akumulatorja deluje.

## Zaščitni sistem orodja/akumulatorja

Orodje je opremljeno z zaščitnim sistemom za orodje/akumulator. Sistem samodejno prekine napajanje orodja, da podaljša življenjsko dobo orodja in akumulatorja. Orodje se samodejno zaustavi med delovanjem, če orodje ali akumulator delujeta pod naslednjimi pogoji:

### Zaščita pred preobremenitvijo

Kadar akumulator uporabljate na način, ki povzroča uporabo neobičajno visokega toka, se orodje samodejno ustavi brez kakršnih koli znakov. V tem primeru izklopite orodje in prenehajte izvajati delo, ki je povzročilo preobremenitev orodja. Nato vklopite orodje in ga znova zaženite.

### Zaščita pred pregrevanjem

Če se orodje ali akumulator pregreje, se orodje samodejno ustavi. V tem primeru počakajte, da se orodje in akumulator ohladi, preden znova vklopite orodje.

**OPOMBA:** Če je orodje pregreto, lučka utripa.

### Zaščita pred izpraznjenjem

Ko je zmogljivost akumulatorja prenizka, se orodje samodejno ustavi. V tem primeru odstranite akumulator iz orodja in ga napolnite.

## Zaščita pred drugimi vzroki

Sistem zaščite je zasnovan tudi za druge vzroke, ki bi lahko povzročili poškodbe orodja, in omogoča samodejno ustavitev orodja. Kadar se orodje začasno ustavi ali preneha delovati, izvedite vse naslednje korake, da odpravite vzroke.

1. Izklopite orodje in ga nato vklopite, da ga znova zaženete.
2. Napolnite baterijo ali jo zamenjajte z napolnjeno baterijo (po potrebi ponovite postopek še za drugo baterijo).
3. Počakajte, da se orodje in baterija ohladita.

Če z obnovitvijo sistema zaščite ne odpravite težave, se obrnite na lokalni servisni center Makita.

## Delovanje stikala

**▲OPOZORILO:** Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se vedno prepričajte, da stikalo deluje brezhibno in se vraca v položaj za izklop (OFF), ko ga spustite.

Za zagon orodja pritisnite sprožilno stikalo. Hitrost orodja se poveča za povečani tlak na sprožilnem stikalnu. Za izklop spustite stikalo.

- SI.3: 1. Sprožilno stikalo

## Vklop sprednje lučke

**▲POZOR:** Ne glejte neposredno v lučko ali vir svetlobe.

Za vklop svetilke pritisnite sprožilno stikalo. Lučka sveti, dokler je pritisnjeno sprožilno stikalo. Lučka se izklopi približno 10 sekund zatem, ko spustite sprožilno stikalo.

- SI.4: 1. Lučka

**OPOMBA:** Uporabite suho krpo, da obrišete umazanijo z leče lučke. Pazite, da ne opraskate stekla lučke, ker praske občutno zmanjšajo svetilnost.

**OPOMBA:** Če je orodje pregreto, začne lučka utripati. V tem primeru sprostite sprožilec in nato pred ponovno uporabo ohladite orodje/baterijo.

**OPOMBA:** Sprednje lučke ni mogoče uporabljati, ko je sistem za zbiranje prahu (izbirna dodatna oprema) nameščen v orodju.

## Stikalo za preklop smeri vrtenja

**▲POZOR:** Pred obratovanjem vedno preverite smer vrtenja.

**▲POZOR:** Stikalo za spreminjanje smeri vrtenja uporabite šele, ko se stroj popolnoma ustavi. Če smer vrtenja spremenite, preden se stroj ustavi, se ta lahko poškoduje.

**▲POZOR:** Ko orodja ne uporabljate, vedno potisnite preklopno stikalo v neutralen položaj.

To orodje je opremljeno s preklopnikom za spremembu smeri vrtenja. Ročico preklopnika smeri vrtenja pritisnite v smeri A za vrtenje v smeri urnega kazalca in v smeri B za vrtenje v obratni smeri urnega kazalca.

Ko je preklopno stikalo v neutralnem položaju, se glavnega stikala ne da premakniti.

- SI.5: 1. Ročica za preklop smeri vrtenja

## Izbira načina delovanja

**OBVESTILO:** Ne premikajte preklopnika za spremembo načina delovanja, ko orodje deluje. S tem bi orodje poškodovali.

**OBVESTILO:** Da bi preprečili hitro obrabo mehanizma za spremembo načina delovanja, se vedno prepričajte, ali je gumb za način delovanja natančno postavljen v enega izmed možnih položajev za način delovanja.

## Udarno vrtanje

Za vrtanje v beton, zidove ipd. zavrtite gumb za spremembo načina delovanja na simbol . Uporabite vrtljni nastavek s karbidno konico.

- SI.6: 1. Preklopnik za spremembo načina delovanja

## Samo vrtanje

Za vrtanje v les, kovine ali plastične materiale, obrnите preklopnik za spremembo načina delovanja na simbol . Uporabljajte spiralne ali lesne vrtalne nastavke.

- SI.7: 1. Preklopnik za spremembo načina delovanja

## Elektronska funkcija

Orodje je opremljeno z elektronskimi funkcijami za enostavno delovanje.

- **Električna zavora**  
Orodje je opremljeno z električno zavoro. Če se orodje po sprostitev sprožilca ni zmožno hitro ustaviti, odnesite orodje na popravilo v servisni center Makita.
- **Uravnavanje konstantnega števila vrtljajev**  
Funkcija nadzora hitrosti zagotavlja stalno hitrost vrtenja ne glede na stanje obremenitve.

## MONTAŽA

**▲POZOR:** Pred vsako izvedbo dela na orodju se prepričajte, da je le to izključeno in da je akumulatorska baterija odstranjena.

## Stranski ročaj (pomožni ročaj)

**▲POZOR:** Zaradi varnosti vedno uporabljajte stranski ročaj.

**▲POZOR:** Po namestitvi ali prilaganju stranskega ročaja zagotovite, da je ta trdno pritrjen tako, da utori na stranskem ročaju povsem zaobjemajo izbokline na orodju.

Za namestitev stranskega ročaja upoštevajte spodnje korake.

1. Odvijte krilati vijak na stranskem ročaju.
2. Stranski ročaj namestite tako, da se utori ročaja prilegajo izboklinam na orodju, ko pritisnete krilati vijak.
3. Zategnjite krilati vijak, da pritrjdite ročaj. Ročaj lahko pritrjdite pod želenim naklonom.

## Nameščanje ali odstranjevanje vrtalnega nastavka

### Namastite

Očistite nastavek na strani steba in pred namestitvijo nanj nanesite mast.

Namažite nastavek na strani steba z majhno količino masti za nastavke (približno 0,5 – 1 g). To zagotavlja brezhibno delovanje vpenjalne glave in daljšo življenjsko dobo.

► **SI.10:** 1. Steblo 2. Namastite

Vstavite vrtalni nastavek v orodje. Zavrtite vrtalni nastavek in ga potisnite v orodje, da se zaskoči.

Po namestitvi vrtalnega nastavka se vedno prepričajte, da je vrtalni nastavek trdno pritrjen tako, da ga poskušate izvleči.

► **SI.11:** 1. Vrtalni nastavek

Če želite odstraniti vrtalni nastavek, potisnite pokrov vpenjalne glave do konca navzdol in izvlecite vrtalni nastavek.

► **SI.12:** 1. Vrtalni nastavek 2. Pokrov vpenjalne glave

## Merilnik globine

Merilnik globine je priročen za vrtanje luknenj enakomerne globine.

Pritisnite in zadržite gumb za zaklep ter vstavite merilnik globine v luknjo. Prepričajte se, da je nazobčana stran merilnika globine obrnjena proti oznaki.

► **SI.13:** 1. Merilnik globine 2. Gumb za zaklep  
3. Oznaka 4. Nazobčana stran

Prilagodite merilnik globine, tako da ga premaknete nazaj in naprej, medtem ko pritiske gumb za zaklep. Po prilagoditvi spustite gumb za zaklep, da se merilnik globine zaskoči.

**OPOMBA:** Poskrbite, da se merilnik globine med nameščanjem ne dotika ohišja orodja.

## Protiprašni pokrov

### Dodatna oprema

Pri delu nad višino glave uporabljajte protiprašni pokrov, ki preprečuje padanje prahu na uporabnika in orodje. Protiprašni pokrov namestite na nastavek, kot je to prikazano na sliki. Protiprašni pokrov lahko uporabljate pri nastavkih z naslednjimi merami.

Model	Premer nastavka
Protiprašni pokrov 5	6 mm – 14,5 mm
Protiprašni pokrov 9	12 mm – 16 mm

► **SI.14:** 1. Protiprašni pokrov

## Komplet s protiprašnim pokrovom

### Dodatna oprema

## Nameščanje kompleta s protiprašnim pokrovom

**OBVESTILO:** Ne uporabljajte kompleta s protiprašnim pokrovom, kadar vrate v kovino ali podobne materiale. Toploti, ki jo proizvajajo majhni delci kovine ali podobni materiali, lahko poškoduje komplet s protiprašnim pokrovom. Ne nameščajte ali odstranjujte kompleta s protiprašnim pokrovom, ko je vrtalni nastavek nameščen na orodje. Komplet s protiprašnim pokrovom se lahko poškoduje, kar povzroči puščanje prahu.

Preden namestite komplet s protiprašnim pokrovom, odstranite vrtalni nastavek z orodja, če je nameščen.

1. Odvijte krilati vijak na stranskem ročaju.
2. Namestite komplet s protiprašnim pokrovom tako, da se čeljusti protiprašnega pokrova prilegajo režam na stranskem ročaju.
- **SI.15:** 1. Komplet s protiprašnim pokrovom  
2. Stranski ročaj

3. Stranski ročaj namestite tako, da se utor ročaja prilega izboklini na orodju. Zategnite krilati vijak, da pritrinite stranski ročaj.

► **SI.16:** 1. Stranski ročaj 2. Utor 3. Izboklina

**OPOMBA:** Preden priključite sesalnik za prah s kompletom s protiprašnim pokrovom, odstranite protiprašni pokrov.

► **SI.17:** 1. Pokrovček protiprašnega pokrova

## Odstranjevanje vrtalnega nastavka

Če želite odstraniti vrtalni nastavek, povlecite pokrov vpenjalne glave do konca navzdol in izvlecite vrtalni nastavek.

► **SI.18:** 1. Vrtalni nastavek 2. Pokrov vpenjalne glave

## Odstranjevanje kompleta s protiprašnim pokrovom

Za odstranjevanje kompleta s protiprašnim pokrovom upoštevajte naslednje korake.

1. Odvijte krilati vijak na stranskem ročaju. Odstranite stranski ročaj z orodja.
- **SI.19:** 1. Krilati vijak
2. Držite spodnji del protiprašnega pokrova in ga izvlecite.

**OPOMBA:** Če imate težave pri odstranjevanju kompleta s protiprašnim pokrovom, odstranite čeljusti protiprašnega pokrova eno za drugo, in sicer tako, da zanihate in povlecete spodnji del protiprašnega pokrova.

► **SI.20:** 1. Protiprašni pokrov

**OPOMBA:** Če se čep odstrani s kompleta s protiprašnim pokrovom, ga namestite nazaj na prvotno mesto.

Za namestitev čepa nazaj na prvotno mesto upoštevajte spodnje korake.

1. Obrnite mehe v nasprotni smeri urinega kazalca in izvedite odstranitev iz priključne enote kompleta s protipašnim pokrovom, ko se mehi odklenejo.

► SI.21: 1. Meh 2. Priključna enota

2. Namestite čep nazaj na svoje mesto tako, da je natisnjena stran obrnjena navzgor.

► SI.22: 1. Čep 2. Priključna enota

3. Zagotovite, da bodo utori okrog čepa ustrezno nameščeni na ježičke zgornje odprtine priključne enote.

## Obešalo orodja

### Dodatakna oprema

**▲POZOR:** Ne uporabljajte poškodovanega obešala orodja in vijaka. Pred uporabo vedno preverite, da orodje ni poškodovano, razpokano ali obrabileno in da je vijak trdno privit.

**▲POZOR:** Namestite ali odstranite obešalo orodja na stabilni mizi ali površini. Uporabite le vijak, ki je bil priložen obešalu orodja. Po namestitvi obešala orodja se prepričajte, da je obešalo orodja trdno nameščeno z vijakom.

**▲POZOR:** Ne odstranjujte akumulatorske baterije med obešanjem orodja. Če vijak ni privit, lahko orodje pada.

Obešalo orodja je namenjeno pritrditvi traka z vponko (pritrditveni trak).

Preden namestite obešalo orodja, odstranite gumijasti čep iz odprtine za vijak in montažnem okvirju. Vstavite kvadratno matico pod okvirjem. Z vijakom zategnjite obešalo orodja.

► SI.23: 1. Gumijasti čep 2. Montažni okvir  
3. Kvadratna matica 4. Obešalo orodja  
5. Vijak

## Varnostna opozorila za pritrditve traku z vponko (pritrditveni trak) na obešalo orodja

**▲**Posebna varnostna opozorila za uporabo na višini

Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do hudih telesnih poškodb.

1. Ko delate „na višini“, mora biti orodje vedno pritrjeno s trakom. Maksimalna dolžina traku z vponko je 2 m.

Največja dovoljena višina padca za trak z vponko (pritrditveni trak) ne sme presegati 2 m.

2. Uporabljajte samo trakove z vponko, ustrezne za to vrsto orodja, z nosilnostjo vsaj 6,0 kg.

3. Traku z vponko za orodje na noben način ne pripnite na kar koli na svojem telesu ali na premične predmete. Trak z vponko pripnite na trdno konstrukcijo, ki zdrži silo padca orodja.

4. Pred uporabo se prepričajte, da je trak z vponko ustrezno pritrjen na obeh straneh.

5. Pred vsako uporabo preglejte orodje in trak z vponko zaradi morebitnih poškodb in preverite delovanje (vključno s tkanino in šivi). V primeru poškodb ali nepravilnega delovanja ju ne uporabljajte.

6. Traku z vponko ne ovijajte okoli ostrih ali grobih robov in poskrbite, da ne pride v stik z njimi.

7. Drugi konec traku z vponko pritrdite izven delovnega področja, da je padajoče orodje čvrsto pritrjeno.

8. Trak z vponko ne prenašajte tako, da bo orodje v primeru padca zanihalo stran od upravljalca. Orodja, ki padejo, zanihajo na traku z vponko, kar lahko povzroči poškodbe ali izgubo ravnotežja.

9. Orodja ne uporabljajte v bližini premičnih delov ali delujocih strojev. V nasprotnem primeru lahko pride do zmečkanjin ali zapletanja v trak.

10. Orodja ne prenašajte tako, da visi s priključka ali traku z vponko.

11. Orodje vedno držite z rokami in poskrbite, da imate dobro ravnotežje.

12. Traku z vponko ne pripnite tako, da ovira pravilno delovanje sprožilcev ali zaklepa sprožilcev (če je priložen).

13. Pazite, da se ne zapletejte v trak z vponko.

14. Traku z vponko ne približujte območju vrtanja.

15. Uporabljajte vpenjalno vponko (večnamensko z varovalom). Ne uporabljajte samo enojnih vzmetnih vponk.

16. Če vam orodje pade, ga morate označiti in prenehati uporabljati ter odnesti v pregled v tovarno Makita ali pooblaščenemu serviserju.

17. Ne obešajte orodja za pas. Segreto orodje in njegova dodatna oprema se lahko dotakneta vaše kože in povzročita opeklino.

► SI.24: 1. Obešalo orodja 2. Trak z vponko (pritrditveni trak)

## SISTEM ZA ZBIRANJE PRAHU

### Dodatakna oprema

Sistem za zbiranje prahu je zasnovan za učinkovito zbiranje prahu pri vrtanju v beton.

► SI.25: 1. Sistem za zbiranje prahu

**▲POZOR:** Sistem za zbiranje prahu je namenjen samo za vrtanje v beton. Ne uporabljajte sistema za zbiranje prahu, kadar vrtate v kovino ali les.

**▲POZOR:** Kadar orodje uporabljate s sistemom za zbiranje prahu, na sistem za zbiranje prahu namestite filter, da preprečite vdihavanje prahu.

**▲POZOR:** Pred uporabo sistema za zbiranje prahu se prepričajte, da filter ni poškodovan ter da v notranji cevi ni prahu in tujkov. V nasprotnem primeru lahko pride do vdihavanja prahu.

**▲POZOR:** Sistem za zbiranje prahu zbira nastali prah v veliki meri, vendar ni mogoče zbrati vsega prahu.

**OBVESTILO:** Sistema za zbiranje prahu ne uporabljajte pri vrtanju z jedrom ali klesanju.

**OBVESTILO:** Sistema za zbiranje prahu ne uporabljajte pri vrtanju kovine ali lesa. Sistem za zbiranje prahu je namenjen samo za beton.

**OBVESTILO:** Sistema za zbiranje prahu ne uporabljajte pri vrtanju v moker beton ali v mokrem okolju. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.

## Namestitev ali odstranitev

**OBVESTILO:** Pred namestitvijo sistema za zbiranje prahu očistite priključne člene orodja in sistema za zbiranje prahu. Tuji na priključnih členih lahko povzročijo težave pri namestitvi sistema za zbiranje prahu. Če je v zračnem kanalu ostalo še kaj prahu, lahko prah zaide v orodje in povzroči oviranje pretoka zraka ali okvaro orodja.

Če želite namestiti sistem za zbiranje prahu, vstavite orodje do konca v sistem za zbiranje prahu do konca, dokler se slišno ne zaskoči.

► SI.26

Če želite odstraniti sistem za zbiranje prahu, pritisnite sprostilni gumb in povlecite orodje navzgor.

► SI.27: 1. Sprostilni gumb

## Prilagajanje položaja šobe sistema za zbiranje prahu

**▲POZOR:** Šobe ne usmerjajte proti sebi ali drugim, medtem ko šobo sprostite s pritiskom gumba za prilagajanje vodila.

Vodilo šobe potisnite navzven in navznoter tako, da istočasno pritiskete gumb za prilagoditev vodil, nato pa spustite gumb na mestu, kjer je konica vrtalnega nastavka tik za sprednjim delom nastavka.

► SI.28: 1. Vodilo 2. Gumb za prilagajanje vodila 3. Konica vrtalnega nastavka 4. Sprednji del šobe

## Prilagajanje globin vrtanja

Globine vrtanja je mogoče prilagoditi tako, da spremenite dolžino med gumbom za prilagajanje globine in oporo za vodilo šobe. Pritisnite in pridržite gumb za prilagoditev globine in povlecite nastavek do želenega položaja.

► SI.29: 1. Gumb za prilagajanje globine 2. Vodilo šobe 3. Opora za vodilo šobe 4. Globine vrtanja

## Odstranjevanje prahu s filtra

**▲POZOR:** Gumba na posodi za prah ne obračajte, če posoda za prah ni nameščena na sistem za zbiranje prahu. Tako lahko pride do vdihavanja prahu.

**▲POZOR:** Orodje vedno izklopite, ko obračate gumb na posodi za prah. Če obračate gumb, medtem ko je orodje prižgano, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

Če s filtra, ki je v posodi za prah, odstranite prah, lahko ohranite učinkovitost sesanja in zmanjšate število praznjih posode za prah.

Vsakič, ko se zbere 50.000 mm<sup>3</sup> prahu ali ko imate občutek, da sesalnik slabše deluje, trikrat obrnite gumb na posodi za prah.

**OPOMBA:** 50.000 mm<sup>3</sup> prahu je enakovredno vrtanju 10 lukenj s Ø10 mm in globine 65 mm.

► SI.30: 1. Posoda za prah 2. Gumb

## Odstranjevanje prahu

**▲POZOR:** Pred vsako izvedbo dela na orodju se prepričajte, da je le to izključeno in da je akumulatorska baterija odstranjena.

**▲POZOR:** Pri odstranjevanju prahu nosite protiprašno masko.

**▲POZOR:** Preden odstranite prah, se prepričajte, da se je orodje popolnoma ustavilo.

**▲POZOR:** Redno praznите posodo za prah, preden se napolni. Če tega ne naredite, se lahko kakovost zbiranja prahu zmanjša in pride do vdihavanja prahu.

**▲POZOR:** Kakovost zbiranja prahu se poslabša, če se filter v posodi za prah zamaši. Priporočljivo je, da filter zamenjajte z novim po približno 200 polnjenjih. V nasprotnem primeru lahko pride do vdihavanja prahu.

1. Pritisnite ročico posode za prah navzdol in odstranite posodo za prah.

► SI.31: 1. Ročica

2. Odprite pokrov posode za prah.

► SI.32: 1. Pokrov

3. Odstranite prah in nato očistite filter.

► SI.33

**OBVESTILO:** Ko čistite filter, z roko rahlo tapnite ohišje filtra, da odstranite prah. Ne dotikajte se neposredno filtra; ne dotikajte se ga s krtačo ali podobnim predmetom oziroma na filter ne razpihujte stisnjenega zraka. S tem lahko poškodujete filter.

## Zamenjava filtra posode za prah

- Pritisnite ročico posode za prah navzdol in odstranite posodo za prah.
- SI.34: 1. Ročica
- Odprite pokrov filtra posode za prah.
- SI.35: 1. Pokrov filtra
- Odstranite filter z ohišja filtra.
- SI.36: 1. Filter 2. Ohišje filtra
- Na ohišje filtra pritrdite nov filter in nato namestite pokrov filtra.
- Zaprite pokrov posode za prah in jo nato pritrdite na sistem za zbiranje prahu.

## Zamenjava tesnilnega pokrovčka

- Vstavite ploski izvijač v enega od utorov na straneh glave šobe. Nagnite ploski izvijač pod kotom, da stisnete kvadratni kavelj tesnilnega pokrovčka, da izskoči. Nato odlepite gumijasti rob tesnilnega pokrovčka z okvirja odprtine glave šobe.
- SI.37: 1. Tesnilni pokrovček 2. Kvadratni kavelj 3. Utor 4. Glava šobe
- Vstavite enega od kvadratnih kavljev novega tesnilnega pokrovčka v spodnji del utora v glavi šobe tako, da je vbočena površina tesnilnega pokrovčka obrnjena naprej.
- SI.38: 1. Kvadratni kavlj 2. Spodnji del utora 3. Tesnilni pokrovček 4. Vbočena površina
- Drugi kavelj vstavite na nasprotni strani in istočasno spremeni položaj tesnilnega pokrovčka, da se bo natančno prilegal glavi šobe.
- SI.39: 1. Tesnilni pokrovček 2. Kvadratni kavelj 3. Spodnji del utora 4. Glava šobe 5. Okvir
- Nežno položite gumijasti rob tesnilnega pokrovčka prek okvirja odprtine glave šobe od spodnjega dela do vrha.
- SI.40: 1. Gumijasti rob 2. Tesnilni pokrovček 3. Glava šobe

## UPRAVLJANJE

**▲POZOR:** Vedno uporabljajte stranski ročaj (dodatni ročaj) in med uporabo trdno držite orodje za stranski ročaj in preklopni ročaj.

**▲POZOR:** Pred uporabo orodja vedno zagotovite, da je nastavek trdno pritrjen.

**▲POZOR:** Ne vlecite orodja ven na silo, tudi če se nastavek zaskoči. Izguba nadzora lahko povzroči poškodbe.

**OBVESTILO:** Pred uporabo sistema za zbiranje prahu z orodjem preberite razdelek o sistemu za zbiranje prahu.

**OPOMBA:** Če je akumulatorska baterija hladna, orodje morda ne bo delovalo s polno zmogljivostjo. Za zagotavljanje polne zmogljivosti orodja ogrejte akumulatorsko baterijo tako, da pustite orodje nekaj časa delovati brez obremenitve.

► SI.41

## Udarno vrtanje

**▲POZOR:** Po prevrtanju izvrtine, zamašene z odrezki in delci ali ob stiku nastavka z želesnimi palicami v armiranem betonu, delujejo na orodje/nastavek izjemno visoke in nenadne sile. **Vedno uporabljaljajte stranski ročaj (dodatni ročaj) in med uporabo trdno držite orodje za stranski ročaj in preklopni ročaj.** V nasprotnem primeru lahko izgubite nadzor nad orodjem, kar lahko privede do hudih telesnih poškodb.

Nastavite gumb za spremembo načina delovanja na simbol . Vrtalni nastavek postavite na želeno mesto vrtanja in pritisnite sprožilec.

Na pretičnem (glavnem) ročaju uporabite silo podajanja, da zagotovite natančnost in učinkovitost delovanja ter držite stranski ročaj (pomožni ročaj), da ohranite ravnotežje orodja. Držite orodje na mestu, da vrtalni nastavek ne zdrsne iz vrtine.

Če se izvrtina zamaši z odruški ali odrezki, ne povečujte pritiska. V tem primeru raje pustite orodje delovati brez obremenitve, nato pa nastavek postopoma odstranite iz vrtine. S ponavljanjem postopka lahko očistite izvrtino in nadaljujete običajno vrtanje.

**OPOMBA:** Medtem ko stroj deluje brez obremenitve, lahko pride do ekscentričnega vrtanja vrtalnega nastavka. Med delovanjem se orodje samodejno centrirja. To ne vpliva na natančnost vrtanja.

## Vrtanje v les ali kovino

**▲POZOR:** Trdno držite orodje in bodite previdni, ko začnete vrtalni nastavek prebijati obdelovanca. Po prevrtanju materiala delujejo na orodje oz. vrtalni nastavek izjemno visoke sile.

**▲POZOR:** Zagozdeni vrtalni nastavek lahko enostavno odstranite, tako da nastavite stikalno z spremembijo smeri v položaj za vrtenje v obratno smer. Vseeno pa lahko orodje nenadoma sune nazaj, če ga ne držite trdno.

**▲POZOR:** Obdelovance vedno vrnite v primež ali podobno napravo za držanje.

**OBVESTILO:** Če je na orodje nameščena vrtalna glava, ne smete nikakor uporabiti načina „udarno vrtanje“. Vrtalna glava se lahko poškoduje. Prav tako se bo vrtalna glava pri spremembah smeri orodja snela.

**OBVESTILO:** Čezmerno pritiskanje na orodje ne bo pospešilo napredovanja nastavka med vrtanjem. Nasprotno, s čezmernim pritiskanjem se poškoduje konica vrtalnega nastavka, kar zmanjša učinkovitost delovanja ter skrajša življenjsko dobo orodja.

Nastavite gumb za spremembo načina delovanja na simbol .

Adapter vrtalne glave pritrdite na vrtalno glavo brez ključa, na katero lahko namestite vijak velikosti 1/2"-20, in nato vse skupaj namestite na orodje. Pri nameščanju glejte razdelek „Nameščanje ali odstranjevanje vrtalnega nastavka“.

► SI.42: 1. Sklop vrtalne glave 2. Adapter vrtalne glave

## Izpihovalna pipeta

### Dodatna oprema

Ko izvrte vrtino, uporabite izpihovalno pipeto, da iz nje očistite prah.

► SI.43

## Uporaba kompleta s protiprašnim pokrovom

### Dodatna oprema

Med uporabo orodja namestite komplet s protiprašnim pokrovom ob strop.

► SI.44

**OBVESTILO:** Ne uporabljajte kompleta s protiprašnim pokrovom, kadar vrate v kovino ali podobne materiale. Toplota, ki jo proizvajajo majhni delci kovine ali podobni materiali, lahko poškoduje komplet s protiprašnim pokrovom.

**OBVESTILO:** Ne nameščajte ali odstranjujte kompleta s protiprašnim pokrovom, ko je vrtalni nastavek nameščen na orodje. Komplet s protiprašnim pokrovom se lahko poškoduje, kar povzroči puščanje prahu.

## DODATNA OPREMA

**▲POZOR:** Ta dodatni pribor ali pripomočki so predvideni za uporabo z orodjem Makita, ki je opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatni pribor ali pripomočke uporabljajte samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščeni servis za orodja Makita.

- Vrtalni nastavki s karbidno konico (nastavki s karbidno konico SDS-Plus)
- Adapter vrtalne glave
- Vrtalna glava brez ključa
- Mast za nastavke
- Merilnik globine
- Izpihovalna pipeta
- Protiprašni pokrov
- Komplet s protiprašnim pokrovom
- Sistem za zbiranje prahu
- Obešalo orodja
- Originalna akumulator in polnilnik Makita

**OPOMBA:** Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardna dodatna oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

## VZDRŽEVANJE

**▲POZOR:** Preden se lotite pregledovanja ali vzdrževanja orodja, se vedno prepričajte, da je orodje izklopljeno in akumulatorska baterija odstranjena.

**OBVESTILO:** Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev prepustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

# SPECIFIKIMET

<b>Modeli:</b>	DHR183	
Kapacitet e shpimit	Beton	18 mm
	Çelik	13 mm
	Dru	24 mm
Shpejtësia pa ngarkesë	0 - 1 100 min <sup>-1</sup>	
Goditje në minutë	0 - 5 000 min <sup>-1</sup>	
Gjatësia e përgjithshme (me BL1860B)	288 mm	
Tensioni nominal	D.C. 18 V	
Pesha neto	2,1 - 2,9 kg	

## Aksesor opsjonal

<b>Modeli:</b>	DX16
Performanca në thithje	0,24 l/min
Distanca e lëvizjes gjatë punës	Deri në 105 mm
Maja e përshtatshme e puntos	Deri në 165 mm
Pesha neto	0,77 kg

- Për shakat që programi tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund t'ë ndryshojnë pa dhënë njofitim.
- Specifikimet mund t'ë ndryshojnë nga njëri shtet t'ë tjeterin.
- Pesha mund t'ë ndryshojnë në varësi t'ë aksesorit (eve), përfshirë kutinë e baterisë. Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

## Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Kutia e baterisë	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Karikuesi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Disa prej kutive t'ë baterive dhe karikuesve t'ë renditura më lart mund t'ë mos janë t'ë disponueshme në varësi t'ë zonës ku ju banoni.

**PARALAJMËRIM:** Përdorni vetëm kutilët e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive t'ë tjera t'ë baterisë mund t'ë shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

## Rekomandohet burim energjie i lidhur me kordon

Paketë elektrike portative	PDC01
----------------------------	-------

- Burimet e energjisë t'ë lidhura me kordon t'ë listuara më lart mund t'ë mos janë t'ë disponueshme në varësi t'ë zonës ku banoni.
- Përpresa se t'ë përdorni burimin e energjisë t'ë lidhur me kordon, lexoni udhëzimet dhe shënimet e kujdesit në to.

## Përdorimi i synuar

Pajisja është synuar për shpim me goditje dhe shpim në tulla, beton dhe gur.

Është gjithashtu e përshtatshme për shpim pa goditje në dru, metal, qeramikë dhe plastikë.

## Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN62841-2-6:

### Modeli DHR183

Niveli i presionit t'ë zhurmës ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Niveli i fuqisë së zhurmës ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Pasiguria (K) : 3 dB (A)

### Modeli DHR183 me DX16

Niveli i presionit t'ë zhurmës ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Niveli i fuqisë së zhurmës ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Pasiguria (K) : 3 dB (A)

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale t'ë emetimeve t'ë zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund t'ë përdoren për t'ë krahasuar një vëgël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara t'ë emetimeve t'ë zhurmës mund t'ë përdoren për një vlerësim paraprak t'ë ekspozimit.

**PARALAJMÉRIM:** Mbani mbrojtëse përveshët.

**PARALAJMÉRIM:** Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruar në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**PARALAJMÉRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë përmbrrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e eksposimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Dridhja

Tabela e mëposhtme tregon vlerën totale të dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) që përcaktohet sipas standardit të aplikueshëm.

Rejimi i punës	Emetimi i dridhjeve	Faktori i pasigurisë (K)	Standardi i zbatueshëm/kushti i testimit
Shpimi me goditje në beton ( $a_h, HD$ )	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Përdorimi i rekomanduar praktik*
Shpimi me goditje në beton me DX16 ( $a_h, HD$ )	7,6 m/s <sup>2</sup>	1,7 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Përdorimi i rekomanduar praktik*

\* Kushti i testimit të përdorimit praktik të rekomanduar përpunhet me EN 62841-2-6, përvèç pikave të mëposhtme:

- Forca e furnizimit zbatohet te doreza e çelësit (doreza kryesore) për saktësi dhe efikasitet pune.
- Mbajtësja/doreza anësore (doreza ndihmëse) mbahet përmbrrojtëruajt ekuilibrin e veglës.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruarata totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren përmbrrojtëruajt ekuilibrin e veglës.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruarata totale të dridhjeve mund të përdoren përmbrrojtëruajt ekuilibrin e veglës.

**PARALAJMÉRIM:** Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruar në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**PARALAJMÉRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë përmbrrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e eksposimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Deklaratat e konformitetit

Vetëm për shtetet evropiane

Deklaratat e konformitetit përfshihen në Shtojcën A në këtë manual përdorimi.

# PARALAJMËRIME SIGURIE

## Paralajmërimet e përgjithshme për sigurinë e veglës

**PARALAJMÉRIM** Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

## Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet përmbrrojtëruajt ekuilibrin e veglës

Termi "vegël elektrike" në paralajmërimet referohet veglës elektrike që përdoren e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

# PARALAJMËRIME PËR SIGURINË E ÇEKIÇIT RROTULLUES ME BATERI

Udhëzimet e sigurisë përmbrrojtëruajt ekuilibrin e veglës

- Mbani mbrojtëse përveshët.** Eksposimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë humbijt e dëgjimit.
- Përdorni dorezën(at) ndihmëse nëse jepen bashkë me pajisjen.** Humbja e kontrollit mund të shkaktojë dëmtimë personale.
- Mbajeni veglën elektrike te sipëraqet kapëse të izoluara kur të jeni duke kryer një veprim në të cilin aksesori prerës mund të prekë tela të fshehur.** Nëse aksesori prerës prek një tel me rrymë, atëherë pjesët metalike të veglës elektrike elektrizohen dhe mund t'i shkaktojnë përdoruesit goditje elektrike.

Udhëzimet e sigurisë kur përdorni maja puntosh të gjata me çekiçit rrotullues

- Gjithmonë shponi me shpejtësi të ulëta dhe me majën e puntos në kontakt me materialin e punës.** Në shpejtësi më të larta, maja mund të shtrembërohet nëse lejohet të rrotullohet lirshëm pa kontakturne materialin e punës, gjë që rezulton në lëndim personal.
- Aplikoni presion vetëm në vijë direkte me majën dhe mos aplikoni presion të tepërt.** Puntot mund të shtrembërohen duke shkaktuar thyerje ose humbjë të kontrollit, duke rezultuar në lëndim personal.

Paralajmërimë shtesë mbi sigurinë

- Mbani kapele të fortë (helmetë sigurie), syze sigurie dhe/ose mbrojtëse fytyre.** Syzet e zakonshme ose syzet e diellit NUK janë syze sigurie. Gjithashtu rekomandohet që të mbani maskë kundër pluhurit dhe doreza të trasha.

- Sigurohuni që puntoja të jetë e siguruar në vend përparrë përdorimit.
- Në përdorim normal, vegla është projektuar që të prodhojë dridhje. Vidat mund të lironë lehtësisht, duke shkaktuar prishje ose aksident. Kontrolloni me kujdes shtrëngimin e vidave përparrë përdorimit.
- Në mot të ftotë ose kur vegla nuk është përdorur për një kohë të gjatë, lëreni veglën të ngrohet për pak kohë duke e përdorur pa ngarkesë. Kjo do të lehtësojë lubrififikimin. Funkcionimi me goditje është i vështirë pa pasur nxehjen e duhur.
- Gjithmonë sigurohuni që të keni bazament të fortë qëndrimi. Sigurohuni që të mos ketë njeri poshtë ndërkokë që e përdorni pajisjen në vendë të larta.
- Mbajeni veglën fort me të dyja duart.
- Mbajini duart larg pjesëve lëvizëse.
- Mos e lini veglën të ndezur. Përdoren veglën vetëm duke e mbajtur në dorë.
- Ndërsa punoni, mos ia drejtoni veglën asnjërit prej personave në zonë. Puntoja mund të fluturojë dhe mund të lëndoijë rëndë ndonjë njeri.
- Mos e prekni punton, pjesët afér puntos ose materialin e punës, menjëherë pas veprimit; ato mund të janë shumë të nxehta dhe mund t'ju dëgjin lëkurën.
- Disa materiale përbajnjë kimikate që mund të janë toksike. Kini kujdes që të parandaloni thithjen e pluhurave dhe kontaktin me lëkurën. Ndiqni të dhënat e sigurisë nga furnizues i materialit.
- Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë dhe puntoja të jetë e hequr përparrë se t'ia dorëzoni veglën një personi tjetër.
- Para përdorimit, sigurohuni që nuk ka objekte të fshehura si p.sh. tuba elektrikë, tuba uji ose gazi në zonën e punës. Në rast të kundërt, dalta/maja e puntos mund t'i prekë, duke shkaktuar goditje elektrike, rrjedhje uji ose gazi.
- Mos e përdorni veglën pa ngarkesë nëse nuk është e nevojshme.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**PARALAJMËRIM:** MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë. KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtime të rënda personale.

## Udhëzime të rëndësishme rreth sigurisë për kutinë e baterisë

- Përparrë se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandaluese te (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.
- Mos e çmontoni ose dëmtoni kutinë e baterisë. Kjo mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërrithim.
- Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegie të mundshme, madje edhe shpërrithim.
- Nëse i fuften elektrolite në sy, shpëlavjini sytë me ujë të pastër dhe kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.
- Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:
  - Mos i prekni terminalet me materiale përcjellëse.
  - Shmangni ruajtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhđë, monedha etj.
  - Mos e ekspozoni kutinë e baterisë në ujë ose shi.
 Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullim të madh të rrymës elektrike, mbinxehje, djegie të mundshme dhe madje prishje.
- Mos e ruani dhe mos e përdorni pajisjen dhe kutinë e baterisë në vendë ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë 50 °C (122 °F).
- Mos e digjni kutinë e baterisë, edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.
- Mos e shponi, pritni, shtypni, hidhni apo rrëzoni kutinë e baterisë apo ta goditni kutinë e baterisë me një objekt të fortë. Një sjellje e tillë mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërrithim.
- Mos përdorni bateri të dëmtuar.
- Bateritë e përfshira të litiumit, u nënshtrohen kërkeseve të legjisacionit përmallrat e rrezikshme. Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentë të ndërmjetëm, duhet të ndiqen kërkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin. Për përgatitjen e artikullit përmallrat, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti përmallrat të rrezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithash tu rregulloret me gjasë më të detajuarë vendore. Mbuloni me ngjitetë ose maskoni kontaktet e zhveshura dhe paketojeni baterinë në ményrë të tillë që të mos lëvizë në paketim.
- Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni nga vegla dhe hidhni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rreth hedhjes së baterisë.

- Përdorini bateritë vetëm me produktet e specifikuara nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtueshme mund të rezultojë në zjarr, nxehshti të lartë, shpërthim ose rrijedhje të elektroliteve.
- Nëse vegla nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet të hiqet nga vegla.
- Gjatë dë pas përdorimit, kutia e baterisë mund të nxehet, gjë që mund të shkaktojë djegie ose djegje në temperaturë të ulët. Tregoni kujdes gjatë manovrimit të kutive të nxehta të baterive.
- Mos prekni terminalin e veglës menjëherë pas përdorimit pasi mund të nxehet aq shumë sa të shkaktojë djegie.
- Mos lejoni që grumbullimin e ashklave, pluhurave ose papastërtive në terminalat, vrimat ose kanalet e kutisë së baterisë. Mund të shkaktojë ngrohje, marrje flakë, plasje dhe avari të veglës ose të kutisë së baterisë, duke rezultuar në djegje ose lëndime personale.
- Përveç kur vegla e mbështet përdorimin pranë linjave elektrike me voltazh të lartë, mos e përdorni kutinë e baterisë pranë linjave elektrike me voltazh të lartë.** Kjo mund të shkaktojë një defekt ose dëmtim të veglës ose të kutisë së baterisë.
- Mbajeni baterinë larg fëmijëve.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**AKUJDES:** Përdorni vetëm bateri originale Makita. Përdorimi i baterive jo-originale Makita ose baterie që mund të janë modifikuar, mund të rezultojë në marjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do të anulojë gjithashtu edhe garancinë e Makita-s për veglën e Makita-s dhe ngarkuesin.

## Këshilla për të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë

- Ngarkojeti baterinë përpëra se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndalon punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vëreni ulje të fuqisë së pajisjes.
- Asnjëherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbiringarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
- Ngarkojeti baterinë në temperaturën e dhomës në 10 °C - 40 °C. Lëreni kutinë e nxeh të baterisë të ftohet përpëra se ta ngarkoni atë.
- Kur nuk e përdorni kutinë e baterisë, hiqeni atë nga vegla ose karikuesi.
- Ngarkojeti baterinë nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë (mbi gjashëtë muaj).

## PËRSHKIMI I PUNËS

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpëra se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e veglës.

## Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

**AKUJDES:** Fiken gjithmonë veglën përpëra se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

**AKUJDES:** Mbajeni fort veglën dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajja fort e veglës dhe e kutisë së baterisë mund të bëjë që t'ju rrëshqasin nga duart dhe të shkaktojë dëmtim të veglës dhe të kutisë së baterisë, si dhe lëndim personal.

Për të vendosur kutinë e baterisë, bashkërendisni gjuhzën e kutisë së baterisë me kanalin e foleshë dhe rrëshqiteni për ta futur. Futeni deri në fund, derisa të kërcasë dhe të bllokohet në vend. Nëse shikoni treguesin e kuq siç tregohet në figurë, nuk eshtë e bllokuar plotësisht.

Për të hequr kutinë e baterisë, rrëshqiteni atë nga vegla ndërsa rrëshqisni butonin në pjesën e përparme të kutisë së baterisë.

► Fig.1: 1. Treguesi i kuq 2. Butoni 3. Kutia e baterisë

**AKUJDES:** Vendoseni gjithnjë plotësisht kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Në të kundërt, ajo mund të bjerë aksidentalish nga vegla duke ju lënduar juve ose personin pranë jush.

**AKUJDES:** Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk hyn lehtë, nuk po e futni siç duhet.

## Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

### Vetem për kuti baterie me llambë

Shtypni butonin e kontrollit në kutinë e baterisë për të treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambat treguese ndizhen për pak sekonda.

► Fig.2: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

Llambat treguese			Kapaciteti i mbetur
Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	
			75% deri 100%
			50% deri 75%
			25% deri 50%
			0% deri 25%
			Ngarkojeti baterinë.
			Llambushka mund të ketë keqfunkcionuar.

**SHËNIM:** Në varësi të kushteve të përdorimit dhe të temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë paksa nga kapaciteti aktual.

**SHËNIM:** Llamba e parë e treguesit (në fund majtas) do të pulsojë kur sistemi i mbrojtjes së baterisë është në punë.

## Sistemi i mbrojtjes së veglës/baterisë

Vegla është e pajisur me një sistem të mbrojtjes së veglës/baterisë. Ky sistem ndërpërt automatikisht energjinë në motor për të zgjatur jetëgjatësinë e veglës dhe baterisë. Vegla do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse vegla ose bateria janë vendosur sipas një prej kushteve të mëposhtme:

### Mbrojtja nga mbingarkesa

Kur bateria vihet në punë në një mënyrë që e bën atë të tërheqë një korrent më të lartë nga normalja, vegla fiket automatikisht pa dhënë asnjë shenjë. Në këtë situatë, fikeni veglën dhe ndalon punën që shkaktoi mbingarkesën e veglës. Pastaj ndizeni veglën për ta rinisur.

### Mbrojtja ndaj mbinxehjes

Kur vegla ose bateria mbinxehet, vegla ndalon automatikisht. Në këtë rast, lëreni veglën dhe baterinë të ftohet përrpara se ta ndizni sërisht.

**SHËNIM:** Kur vegla mbinxehet, llamba pulson.

### Mbrojtja nga mbishkarkimi

Kur kapaciteti i baterisë nuk është i mjaftueshëm, vegla ndalon automatikisht. Në këtë rast, hiqeni baterinë nga vegla dhe ngarkojeni.

### Mbrojtjet nga shkaqe të tjera

Sistemi i mbrojtjes është menduar edhe për shkaqe të tjera që mund ta dëmtojnë veglën dhe i lejon veglës të ndalojë automatikisht. Ndërmerrni të gjitha hapat e mëposhtëm për të zgjidhur rastet, kur vegla ka arritur në ndalim të përkohshëm apo ndërprerje të punës.

1. Fikeni veglën dhe pastaj rindizeni për të rifilluar.
2. Karikoni bateritë ose ndërrojini me bateri të karikuara.
3. Lëreni veglën dhe bateritë të ftohen.

Nëse nuk vini re ndonjë përmirësim me rivendosjen e sistemit të mbrojtjes, kontaktoni qendrën vendore të shërbimit të Makita.

### Veprimi i ndërrimit

**PARALAJMËRIM:** Përrpara se ta vendosni kutinë e baterisë në vegël, kontrolloni gjithmonë nëse çelësi është në pozicionin e duhu dhe nëse kthehet në pozicionin "OFF" (fikur) kur lëshohet.

Për ta ndezur veglën, thjesht têrhiqni këmbëzën e çelësit. Shpejtësia e veglës rritet me rritjen e trysnisë në këmbëzën e çelësit. Lëshoni këmbëzën e çelësit për ta fikur.

**Fig.3:** 1. Këmbëza e çelësit

## Ndejza e llambës së përparme

**KUJDES:** Mos e shikoni direkt dritën ose burimin e dritës.

Têrhiqni çelësin për të ndezur llambën. Llamba vazhdon të ndriçojë gjatë tërheqjes së çelësit. Llamba fiket afersisht pas 10 sekondash pas lëshimit të këmbëzës së çelësit.

**Fig.4:** 1. Llamba

**SHËNIM:** Përdorni një leckë të thatë për të fshirë papastërtitë nga lentet e llambës. Bëni kujdes të mos gërvishni lentet e llambës, në të kundërt ajo do të ulë ndriçimin.

**SHËNIM:** Kur mjeti nxehet tepër, drita pulson. Në këtë rast, lëshoni këmbëzën e çelësit dhe më pas ftohni veglën/baterinë përrpara se ta përdorni përsëri.

**SHËNIM:** Llamba e parme nuk mund të përdoret kur sistemi i grumbullimit të pluhurit (aksesor opsjonal) instalohet në vegël.

## Çelësi i ndryshimit të veprimit

**KUJDES:** Kontrolloni gjithmonë drejtimin e rrotullimit përrpara përdorimit.

**KUJDES:** Përdorni çelësin e ndryshimit vetëm pasi vegla të ndalojë plotësisht. Ndryshimi i drejtimit të rrotullimit përrpara se të ndalojë vegla mund të dëmtojë veglën.

**KUJDES:** Kur nuk e përdorni veglën, vendoseni gjithmonë levën e çelësit të ndryshimit në pozicionin neutral.

Vegla ka një çelës ndryshimi për të ndryshuar drejtimin e rrotullimit. Shtypni levën e çelësit të ndryshimit nga ana A për rrotullimin në drejtimin orar ose nga ana B për rrotullimin në drejtimin kundërorat.

Kur leva e çelësit të ndryshimit është në pozicionin neutral, çelësi nuk mund të tërhiqet.

**Fig.5:** 1. Leva e ndryshimit të veprimit

## Zgjedhja e mënyrës së veprimit

**VINI RE:** Mos e rrotulloni dorezën për ndryshimin e modalitetit të punës kur vegla është ndezur. Vegla mund të démtohet.

**VINI RE:** Për të shmangur konsumimin e shpejtë të mekanizmit të ndryshimit të modalitetit, sigurohuni që doreza për ndryshimin e modalitetit të punës të jetë vendosur siç duhet në një nga pozicionet e modalitetit të punës.

## Rrotullimi me goditje

Për shpime në beton, në mur etj. rrotulloni dorezën për ndryshimin e modalitetit të punës në simbolin  Përdorni një punto me majë karbiti.

**Fig.6:** 1. Doreza për ndryshimin e modalitetit të punës

## Vetëm rrotullim

Për shpim në materiale druri, metali ose plastike, rrotulloni dorezën për ndryshimin e modalitetit të punës në simbolin . Përdorni një punto shpimi turjelë ose punto shpimi për dru.

► Fig.7: 1. Doreza për ndryshimin e modalitetit të punës

## Funksioni elektronik

Vegla është e pajisur me funksione elektronike për përdorim të lehtë.

- Freni elektrik**  
Kjo vegël është pajisur me fren elektrik. Nëse vegla vazhdimit nuk arrin të ndalojë me shpejtësi funksionimin pasi lëshohet këmbëza e çelësit, dërgojeni veglën për shërbim te një qendër shërbimi Makita.
- Kontrolli i shpejtësisë konstante**  
Funksioni i kontrollit të shpejtësisë ofron rrotullim konstant pavarësisht kushteve të ngarkesës.

## MONTIMI

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpëra se të kryeni ndonjë punë në vegël.

### Mbajtëse anësore (dorezë ndihmëse)

**AKUJDES:** Përdorni gjithmonë mbajtësen anësore për të garantuar funksionim të sigurt.

**AKUJDES:** Pas instalimit apo rregullimit të mbajtëses anësore, sigurohuni që mbajtësja anësore të sigurohet mirë me pjesët e dala të kapura plotësisht nga kanalet në mbajtësen anësore.

Për të instaluar mbajtësen anësore, ndiqni hapat e mëposhtëm.

1. Lironi vidën me veshë në mbajtësen anësore.

► Fig.8: 1. Vida me veshë

2. Instalojeni mbajtësen anësore në mënyrë të tillë që kanalet në mbajtëse të përshtaten me pjesët e dala në trupin e veglës ndërsa shtypni vidën me veshë.

► Fig.9: 1. Vida me veshë

3. Shtrëngoni vidën me veshë për të siguruar mbajtësen. Mbajtësja mund të fiksohen në këndin e dëshiruar.

## Instalimi ose heqja e puntos së shpimit

### Grasoja

Pastrojeni pjesën boshtore të puntos dhe lyejeni me graso përpëra se të vendosni punton.

Lyeni pjesën boshtore të puntos paraprakisht me pak graso (reth 0,5 - 1 g). Lubrifikimi i mandrinës siguron punim pa probleme dhe një jetëgjatësi më të madhe.

► Fig.10: 1. Pjesa boshtore 2. Grasoja

Futeni punton e shpimit në vegël. Rrotullojeni punton e shpimit dhe shtyjeni derisa të mbërritet.

Pas vendosjes së puntos së shpimit, sigurohuni gjithmonë që puntoja e shpimit është siguruar mirë në vend duke u përpjekur ta nxirri.

► Fig.11: 1. Maja e puntos

Për të hequr majën e puntos shtyni poshtë deri në fund kapakun e mandrinës dhe nxirreni majën e puntos jashtë.

► Fig.12: 1. Maja e puntos 2. Kapaku i mandrinës

### Matësi i thellësisë

Matësi i thellësisë është i përshtatshëm për shpimin e vrimave me thellësi të njëtrajtshme.

Shtypni dhe mbanë shtypur butonin e blokimit dhe më pas vendosni matësin e thellësisë në vrimë. Sigurohuni që ana e dhëmbëzuar e matësit të thellësisë të jetë me drejtim nga shenja.

► Fig.13: 1. Matësi i thellësisë 2. Butoni i blokimit  
3. Shenja 4. Ana e dhëmbëzuar

Rregulloni matësin e thellësisë duke e lëvizur përpëra dhe pas ndërkokë që shtypni butonin e blokimit. Pas rregullimit, lëshoni butonin e blokimit për të blokuar matësin e thellësisë.

**SHËNIM:** Sigurohuni që matësi i thellësisë të mos prekë trupin kryesor të veglës kur bashkohet.

### Kupa kundër pluhurit

#### Aksesor opsional

Përdorni kupën kundër pluhurit për të parandaluar shpërndarjen e pluhurit mbi vegël dhe mbi veten tuaj gjatë punimeve të shpimit në tavani. Bashkëengjitet kupa kundër pluhurit në punto siç tregohet në figurë. Përmasa e putove ku mund të bashkëengjitet kupa kundër pluhurit është si më poshtë.

Modeli	Diametri i puntos
Kupa kundër pluhurit 5	6 mm - 14,5 mm
Kupa kundër pluhurit 9	12 mm - 16 mm

► Fig.14: 1. Kupa kundër pluhurit

## Kompleti i kupës kundër pluhurit

### Aksesor opçional

## Instalimi i kompletit të kupës kundër pluhurit

**VINI RE:** Mos e përdorni kompletin e kupës kundër pluhurit kur shponi në metal ose material të njëjshëm. Kjo mund të dërmtojë küpën kundër pluhurit për shkak të nxehthësise së prodhuar nga pluhuri i imët i metalit ose materialeve të njëjshëm. Mos e instaloni ose hiqni kompletin e kupës kundër pluhurit me punto të vendosur në vegël. Ajo mund të dërmtojë kompletin e kupës kundër pluhurit dhe mund të shkaktojë rrjedhje të pluhurit.

Përpresa instalimit të kompletit të kupës kundër pluhurit, hiqeni majën e puntos nga vegla nëse është e instaluar.

1. Lironi vidën me veshë në mbajtësen anësore.
2. Instalojeni kompletin e kupës kundër pluhurit në mënyrë që kapëset e kapakut kundër pluhurit të puthiten në të çarat e mbajtëses anësore.

► Fig.15: 1. Kompleti i kupës kundër pluhurit  
2. Mbajtësja anësore

3. Instalojeni mbajtësen anësore në mënyrë të tillë që kanali në mbajtëse të përshtatet me pjesën e dalë në vegël. Shtrëngoni vidën me veshë pér të siguruar mbajtësen anësore.

► Fig.16: 1. Mbajtësja anësore 2. Kanali 3. Pjesa e dalë

**SHËNIM:** Nëse lidhni një fshesë me korrent me kompletin e kupës kundër pluhurit, hiqni kapakun kundër pluhurit përpresa se ta lidhni.

► Fig.17: 1. Kapaku kundër pluhurit

## Heqja e majës së puntos

Për të hequr punton e shpimit, tërhiqni poshtë deri në fund kapakun e mandrinos dhe nxirreni punton e shpimit jashtë.

► Fig.18: 1. Maja e puntos 2. Kapaku i mandrinos

## Heqja e kompletit të kupës kundër pluhurit

Për të hequr kompletin e kupës kundër pluhurit, ndiqni hapat e mëposhtëm.

1. Lironi vidën me veshë në mbajtësen anësore. Hiqni mbajtësen anësore nga vegla.

► Fig.19: 1. Vida me veshë

2. Mbajeni bazën e kupës së pluhurit dhe tërhiqeni jashtë.

**SHËNIM:** Nëse është e vështirë të hiqet kompleti i kupës kundër pluhurit, hiqni gremçat e kupës kundër pluhurit një nga një duke lëkundur dhe tërhequr bazën e kupës kundër pluhurit.

► Fig.20: 1. Kupa kundër pluhurit

**SHËNIM:** Nëse del kapaku nga kompleti i kupës kundër pluhurit, rivendosni në pozicionin fillestar.

Për të vendosur kapakun sërisht në pozicionin fillestar, ndiqni hapat e mëposhtëm.

1. Kthejini amortizatorët në drejtim të kundërt të akrepave të orës dhe hiqni nga njësia e vendosjes së kompletit të kupës kundër pluhurit ndërsa amortizatorët janë të shkyqur.

► Fig.21: 1. Amortizatorët 2. Njësia e montimit

2. Vendosni kapakun sërisht në vend me anën me shkrronja pér lart.

► Fig.22: 1. Kapaku 2. Njësia e montimit

3. Sigurohuni që kanalet rreth kapakut të përshtaten mirë në buzët e hapjes së sipërme të njësisë së montimit.

## Varësja e veglës

### Aksesor opçional

**AKUJDES:** Mos e përdorni varësen e veglës dhe vidën nëse janë të dëmtuara. Përpresa përdorimit, gjithmonë kontrolloni pér dëmtime, plasaritje ose deformime dhe sigurohuni që vida të jetë e shtrënguar.

**AKUJDES:** Instalonit ose hiqni varësen e veglës në një tavolinë ose siç përfaqet të qëndrueshme. Sigurohuni që të përdorni vetëm vidën e dhënë me varësen e veglës. Pas instalimit të veglës së varëses, sigurohuni që vegla e varëses të jetë e instaluar mirë me vidën.

**AKUJDES:** Mos e hiqni kutinë e baterisë ndërkohë që varni veglën. Vegla mund të bjerë nëse vida nuk është e shtrënguar.

Varësja e veglës është prodhuar pér lidhjen e kordonit (riprit lidhës).

Përpresa instalimit të varëses së veglës, hiqni kapakun e gomës nga vrima e vidës në mbajtësen e montimit. Fusni dadon katrore nën mbajtëse. Shtrëngojeni varësen e veglës në vend me vidë.

► Fig.23: 1. Mbulesa prej gome 2. Mbajtësja e montimit 3. Dado katrore 4. Varësja e veglës 5. Vida

## Paralajmërimet e sigurie për lidhjen e kordonit (riipi lidhës) në varësen e veglës

**▲ Paralajmërimet e sigurisë specifike për përdorimin në lartësi**

Lexoni të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për sigurinë. Mosndjekja e paralajmërimeve dhe e udhëzimeve mund të rezultojë në lëndime serioze.

1. Gjithmonë mbajeni veglën të lidhur kur punoni "në lartësi". Gjatësia maksimale e kordonit është 2 m.  
Lartësia maksimale e lejueshme e rënies së kordonit (riprit lidhës) nuk duhet të jetë mbi 2 m.
2. Përdorenit vetëm me kordonit të përshtatshëm për këtë lloj vegle dhe të miratuar për të paktën 6,0 kg.

3. Mos e ankoroni kordonin e veglës në ndonjë gjë në trupin tuaj ose në komponentë të lëvizshëm. Ankorojeni kordonin e veglës në një strukturë të fortë që mund t'u bëjë ballë forcave të një vegle që bie.
4. Sigurohuni që kordoni të jetë siguruar mirë në secilën anë përparrë përdorimit.
5. Inspekojeni veglën dhe kordonin përparrë çdo përdorimi për dëmtimt e përfunkcionimin e rregullit (duke përfshirë copën dhe fijet e qepjas). Mos e përdorni nëse është i dëmtuar ose nuk funksionon në rregull.
6. Mos i mbështillni kordonin rrrotull cepave të mprehtë ose të ashpër, ose mos i lejon i t'i bien në kontakt me to.
7. Shtrëngojeni anën tjetër të kordonit jashtë zonës së punës në mënyrë që vegla të mbahet në mënyrë të sigurt nëse bie.
8. Lidheni kordonin në mënyrë të tillë që vegla të lëvizë larg nga operatori nëse bie. Veglat që binë do të luhaten në kordon, gjë që mund të shkaktojë lëndim ose humbje të ekuilibrit.
9. Mos e përdorni pranë pjesëve që lëvizin ose makinerive që janë në punë. Në të kundërt, mund të shkaktohet rrezik shtypjeje ose ngecjeje.
10. Mos e transportoni veglën nga pajisja e bashkuar ose nga kordoni.
11. Transferojeni veglën nga njëra dorë në tjetrën vetëm kur keni ekuilibrin e duhur.
12. Mos i bashkonit kordonët me veglën në mënyrë të tillë që pengon funksionimin e duhur të çelësave ose zhbllokuesve (nëse jepen).
13. Shmangni ngecenin nëpër kordon.
14. Mbajeni kordonin larg zonës së shpimit të veglës.
15. Përdorni një klapë bllokuese me sustë (tipi me mbyllje me vëdhosje dhe me shumë vepprime). Mos përdorni klapa me kapje me sustë me një veprim.
16. Në rast se vegla rrëzohet, ajo duhet të etiketohet dhe të hiqet nga shërbimi dhe duhet të inspektohet nga një fabrikë ose qendër e autorizuar shërbimi Makita.
17. Mos e varni veglën në bel. Vegla e nxehët dhe aksesori i saj mund t'ju prekin në lëkurë dhe t'ju shkaktojnë djegje.

► Fig.24: 1. Varësja e veglës 2. Kordoni (riipi lidhës)

## SISTEMI I THITHJES SË PLUHURIT

### Aksesor opçional

Sistemi i thithjes së pluhurit është projektuar për të thithur pluhurin me efikasitet kur shponi beton.

► Fig.25: 1. Sistemi i thithjes së pluhurit

**AKUJDES:** Sistemi i thithjes së pluhurit është vetëm për shpim në beton. Mos e përdorni sistemin e thithjes së pluhurit për shpim në metal ose dru.

**AKUJDES:** Gjatë përdorimit të veglës me sistemin e thithjes së pluhurit, sigurohuni që të vendosni sistemin e thithjes së pluhurit për të parandaluar thithjen të pluhurit me frymëmarrje.

**AKUJDES:** Përparrë se të përdorni sistemin e grumbullimit të pluhurit, kontrolloni që filtri të mos jetë i dëmtuar dhe tubi i brendshëm të mos ketë pluhur dhe lëndë të huaja. Në të kundërt mund të shkaktohet thithje e pluhurit me frymëmarrje.

**AKUJDES:** Sistemi i thithjes së pluhurit e thith pluhurin e krijuar në një shkallë të konsiderueshme, por nuk mund të thithet i gjithë pluhuri.

**VINI RE:** Mos e përdorni sistemin e thithjes së pluhurit për shpim me diamant ose punim me daltë.

**VINI RE:** Mos e përdorni sistemin e thithjes së pluhurit për metal ose dru. Sistemi i thithjes së pluhurit është vetëm për beton.

**VINI RE:** Mos e përdorni sistemin e thithjes së pluhurit për shpim në beton të lagur ose mos e përdorni këtë sistem në ambient të lagur. Në të kundërt mund të shkaktohet keqfunkcionim.

### Instalimi ose heqja

**VINI RE:** Përparrë instalimit të sistemit të thithjes së pluhurit, pastroni pjesët bashkuese të veglës dhe sistemit të thithjes së pluhurit. Lëndët e huaja në pjesët bashkuese mund ta bëjnë të vështirë instalimin e sistemit të thithjes së pluhurit. Nëse mbetet pluhur në tubin e ajrit, pluhuri hyn në vegël dhe shkakton bllokim të qarkullimit të ajrit ose prishje të veglës.

Për të instaluar sistemin e grumbullimit të pluhurit, futeni veglën tërësisht brenda sistemit të grumbullimit të pluhurit derisa të kyçet në vend me një kërcitje të vogël.

► Fig.26

Për të hequr sistemin e grumbullimit të pluhurit, têrhiqeni veglën për lart ndërkohë që shtypni butonin e zhbllokimit.

► Fig.27: 1. Butoni i zhbllokimit

## Rregullimi i pozicionit të hundëzës së sistemit të thithjes së pluhurit

**AKUJDES:** Mos e drejtoni hundëzën drejt vetes ose të tjerëve kur lëshoni hundëzën duke shtypur butonin e rregullimit të udhëzuesit.

Rëshqitni brenda dhe jashtë udhëzuesin e hundëzës ndërsa shtypni butonin e rregullimit të udhëzuesit dhe pastaj lëshojeni butonin në një pozicion të saktë ku maja e puntos së shpimit qëndron menjëherë pas sipërfaqes së përparme të hundëzës.

- Fig.28: 1. Udhëzuesi 2. Butoni i rregullimit të udhëzuesit 3. Maja e puntos së shpimit 4. Sipërfaqja e përparme e hundëzës

## Rregullimi i thellësive të shpimit

Thellësitetë e shpimit mund të rregullohen duke ndryshuar gjatësitetë midis butonit të rregullimit të thellësise dhe krahut mbështetës të udhëzuesit të grykës. Shtypni dhe mbanit butonin e rregullimit të thellësise dhe rrëshqiteni në pozicionin e dëshiruar.

- Fig.29: 1. Butoni i rregullimit të thellësise 2. Udhëzuesi i hundëzës 3. Krahut mbështetës i udhëzuesit të grykës 4. Thellësitetë e shpimit

## Shkundja e pluhurit në filtrë

**AKUJDES:** Mos e rrotulloni diskun në kutinë e pluhurit ndërkohe që pluhuri hiqet nga sistemi i grumbullimit të pluhurit. Duke vepruar kështu mund të shkaktohet thithje të pluhurit me frysëmarrje.

**AKUJDES:** Gjithmonë fikeni veglën kur rrotulloni diskun në kutinë e pluhurit. Rrotullimi i diskut gjatë kohës që vegla është në punë mund të rezultojë në humbje të kontrollit të veglës.

Duke shkundur pluhurin në filtrë brenda kutisë së pluhurit, mund të ruani efikasitetin e fshesës me korrent dhe gjithashu të reduktoni numrin e rasteve që hidhi pluhurin.

Rrotulloni diskun në kutinë e pluhurit tri herë pasi grumbullohen çdo 50 000 mm<sup>3</sup> pluhur ose kur e ndieni se performanca e fshesës me korrent bie.

**SHËNIM:** 50 000 mm<sup>3</sup> pluhur janë baras me shpimin e 10 vrimave me Ø10 mm dhe thellësi 65 mm.

- Fig.30: 1. Kutia e pluhurit 2. Disku

## Flakja e pluhurit

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përparsa se të kryeni ndonjë punë në veglë.

**AKUJDES:** Sigurohuni që kur të flakni pluhurin të mbanit veshur maskë kundër pluhurit.

**AKUJDES:** Sigurohuni që vegla të jetë plotësisht e ndaluar kur hidhni pluhurin.

**AKUJDES:** Zbrazeni kutinë e pluhurit rregullisht përpara se kutia e pluhurit të mbushet plot. Nëse nuk vepronit kështu, mund të ulet rendimenti i thithjes së pluhurit dhe mund të shkaktohet thithje e pluhurit me frysëmarrje.

**AKUJDES:** Rendimenti i thithjes së pluhurit ulet nëse filtri në kutinë e pluhurit blokohet. Si udhëzim, zëvendësojeni filtrin me një të ri pas rreth 200 herësh mbushjeje me pluhur. Në të kundërt mund të shkaktohet thithje të pluhurit me frysëmarrje.

1. Hiqeni kutinë e pluhurit ndërsa mbanit shtypur levën e kutisë së pluhurit.

- Fig.31: 1. Leva

2. Hapni kapakun e kutisë së pluhurit.

- Fig.32: 1. Kapaku

3. Hidheni pluhurin dhe më pas pastroni filtrin.

- Fig.33

**VINI RE:** Kur pastroni filtrin, goditni lehtë me dorë kutinë e filtrit për të hequr pluhurat. Mos goditni drejtpërdrejt filtrin; mos e prekni filtrin me furçë ose diçka të ngjashme dhe mos fryni ajër të ngjeshur mbi filtrin. Ky veprim mund ta dëmtojë filtrin.

## Zëvendësimi i filtrit të kutisë së pluhurit

1. Hiqeni kutinë e pluhurit ndërsa mbanit shtypur levën e kutisë së pluhurit.

- Fig.34: 1. Leva

2. Hapni kapakun e filtrit të kutisë së pluhurit.

- Fig.35: 1. Kapaku i filtrit

3. Hiqni filtrin nga kutia e filtrit.

- Fig.36: 1. Filtri 2. Kutia e filtrit

4. Vendosni një filtrë të ri në kutinë e filtrit dhe më pas vendosni kapakun e filtrit.

5. Mbyllni kapakun e kutisë së filtrit dhe më pas vendosni kutinë e pluhurit te sistemi i thithjes së pluhurit.

## Zëvendësimi i kapakut izolues

1. Futeni një kaçavidë të drejtë në një nga kanalet vendosura në anët e kokës së hundëzës. Anojeni kaçavidën e drejtë me kënd për të shtypur dhe nxjerrë jashët grepin kubik të kapakut izolues. Më pas hiqni buzëm e gomës të kapakut izolues nga buza e hapjes së kokës së hundëzës.

► Fig.37: 1. Kapaku izolues 2. Grepi kubik 3. Kanali 4. Koka e hundëzës

2. Vendosni një nga grepat kubikë të një kapaku të ri izolues në pjesën e poshtme të kanalit në kokën e hundëzës me një sipërfaqe të futur të kapakut izolues me drejtim përparrë.

► Fig.38: 1. Grepat kubikë 2. Pjesa e poshtme e kanalit 3. Kapaku izolues 4. Sipërfaqja e futur

3. Vendosni grepin tjetër në anën përballë, ndërsa ripoziciononi kapakun izolues që të përshtatet imtas në kokën e hundëzës.

► Fig.39: 1. Kapaku izolues 2. Grepi kubik 3. Pjesa e poshtme e kanalit 4. Koka e hundëzës 5. Bordurat

4. Vendosini lehtë buzën e gomës të kapakut izolues mbi bordurën e hapjes së kokës së hundëzës nga poshtë deri lart.

► Fig.40: 1. Buza e gomës 2. Kapaku izolues 3. Koka e hundëzës

## PËRDORIMI

**AKUJDES:** Gjatë përdorimit, përdorni gjithmonë mbajtësen anësore (dorezën ndihmëse) dhe mbajeni veglën fort nga mbajtësja anësore dhe nga doreza e çelësit.

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithnjë që materiali i punës të jetë siguruar përpëra fillimit të punës.

**AKUJDES:** Mos e tërhiqni veglën me forcë, edhe nëse puntoja ngec. Humbja e kontrollit mund të shkaktajoë lëndime.

**VINI RE:** Përpëra se të përdorni sistemin e thithjes së pluhurit me veglën, lexoni pjesën rreth sistemit të thithjes së pluhurit.

**SHËNIM:** Nëse kutia e baterisë është në temperaturë të ulët, kapaciteti i veglës mund të mos arrihet plotësisht. Në këtë rast, ngroheni kutinë e baterisë duke e përdorur veglën pa ngarkesë për pak kohë për të arritur plotësisht kapacitetin e veglës.

► Fig.41

## Funksionimi i shpimit me goditje

**AKUJDES:** Kur vrima blokohet me cifa dhe grimca ose gjatë goditjes së shufreve përforsuese të futura në beton, ushtrohen një forcë e madhe dhe e papritur përdredhjeje në vegël/puntori turjelë në momentin e çarjes së vrimës. **Gjatë përdorimit, përdorni gjithmonë mbajtësen anësore (dorezën ndihmëse) dhe mbajeni veglën fort nga mbajtësja anësore dhe nga doreza e çelësit.** Në të kundërt, mund të shkaktohet humbja e kontrollit të veglës dhe lëndim i rëndë i mundshëm.

Vendoseni dorezën për ndryshimin e modalitetit të punës në simbolin .

Poziciononi majën e trapanit në vendin e dëshiruar për vrimën, pastaj tërhiqni çelësin.

Ushtroni forcën e furnizimit në dorezën e çelësit (doreza kryesore) për saktësi dhe efikasitet pune, dhe mban mbajtëse anësore (doreza ndihmëse) për të ruajtur ekuilibrin e veglës.

Mbajeni veglën në pozicion dhe mos lejoni që të rrëshqasë nga vrima.

Mos ushtroni më shumë forcë kur vrima blokohet nga cifa ose grimca. Më mirë ndizeni veglën pa e vënë në punë dhe më pas hiqeni majën e trapanit pjesërisht nga vrima. Duke e përsëritur këtë disa herë, vrima do të pastrohet dhe do të rifillojë shpimi normal.

**SHËNIM:** Jashtëqendërzi në rrotullimin e puntos së shpimit mund të ndodhë gjatë vënies në punë të veglës pa ngarkesë. Veglë qendërzohet vetë gjatë punës. Kjo nuk ndikon në precizonin e shpimit.

## Shpimi në dru ose metal

**AKUJDES:** Mbajeni veglën fort dhe bëni kujdes kur maja e puntos fillon të depërtojë përmes objektit që po punohet. Gjatë depërtimit të puntos në anën e kundërt të objektit mbi vegjë/majën e puntos ushtrohen një forcë e madhe shpuese.

**AKUJDES:** Maja e puntos e ngetur mund të hiqet thjesht duke vendosur çelësin e ndryshimit në rrotullimin e anasjelltë për ta nxjerrë punton. Megjithatë, vegla mund të dalë papritmas nëse nuk e mbani fort.

**AKUJDES:** Siguroni gjithmonë materialet e punës në morsë ose pajisje të ngjashme për shtrëngim.

**VINI RE:** Mos përdorni kurrë "rrotullim me goditje" kur mandrina e shpimit është e instaluar në vegjël. Mandrina e shpimit mund të démtohet. Gjithashtu mandrina e shpimit do të hiqet kur vegla të kthehet mbrapsh.

**VINI RE:** Shtypja e tepërt e veglës nuk do të shpejtojë shpimin. Në fakt, shtypja e madhe do të démtojë majën e pontos, zvogëlon efikasitetin e veglës dhe shkurton afatin e përdorimit të veglës.

Vendoseni dorezën për ndryshimin e modalitetit të punës në simbolin

Vendoseni përshtatësin e mandrinës në një mandrinë shpimi pa çelësa te e cila mund të instalohet një vidë e madhësisë 1/2"-20 dhe më pas instalojini ato te vegla. Gjatë instalimit të saj referojuni seksionit "Instalimi ose heqja e pungos së shpimit".

- Fig.42: 1. Grupi i mandrinos së shpimit  
2. Përshtatësi i mandrinës

## Fryrësja

### Aksesor opçional

Pas shpimit të vrjmës, përdorni fryrësen për të hequr pluhurin nga vrima.

- Fig.43

## Përdorimi i kompletit të kupës kundër pluhurit

### Aksesor opçonal

Vendoseni kompletin e kupës kundër pluhurit kundrejt tavanit kur përdorni veglën.

- Fig.44

**VINI RE:** Mos e përdorni kompletin e kupës kundër pluhurit kur shponi në metal ose material të ngjashëm. Kjo mund të dëmtojë kupën kundër pluhurit për shkak të nxehësisë së prodhuar nga pluhuri i imët i metalit ose materialeve të ngjashme.

**VINI RE:** Mos e instaloni ose hiqni kompletin e kupës kundër pluhurit me punto të vendosur në vegël. Ajo mund të dëmtojë kompletin e kupës kundër pluhurit dhe mund të shkaktojë rrjedhje të pluhurit.

## AKSESORË OPSIONALË

**AKUJDES:** Këta aksesorë ose shtojca rekombinohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Puntot e trapanos me majë karbiti (puntot me majë karbiti SDS-Plus)
- Përshtatësi i mandrinos
- Mandrino shpimi pa çelësa
- Grasaja për punton
- Matësi i thellësisë
- Fryrësja
- Kupa kundër pluhurit
- Kompleti i kupës kundër pluhurit
- Sistemi i thithjes së pluhurit
- Varësja e veglës
- Bateri dhe ngarkues origjinal Makita

**SHËNIM:** Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

## MIRËMBAJTJA

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur dhe të jetë hequr nga bateria përparrë se të kryeni inspektimin apo mirëmbajtjen.

**VINI RE:** Mos përdorni kurrrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMÉRİNË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Модел:</b>	DHR183	
Работен капацитет при пробиване	Бетон	18 мм
	Стомана	13 мм
	Дърво	24 мм
Обороти на празен ход	0 – 1 100 мин <sup>-1</sup>	
Удари в минута	0 – 5 000 мин <sup>-1</sup>	
Обща дължина (с BL1860B)	288 mm	
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 18 V	
Тегло нето	2,1 – 2,9 kg	

## Допълнителна принадлежност

<b>Модел:</b>	DX16
Засмукване	0,24 л/мин
Работен ход	До 105 mm
Подходящо свредло	До 165 mm
Нетно тегло	0,77 kg

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядно устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживеене.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

## Препоръчителен кабел за свързване към захранващ източник

Преносим захранващ модул	PDC01
--------------------------	-------

- Кабелът за свързване към захранвания(те) източник(ци), посочен(и) по-горе, може да не е наличен в зависимост от региона на местоживеене.
- Преди да използвате кабела за свързване към захранващ източник, прочетете инструкциите и предупредителните надписи, поставени на изделията.

## Предназначение

Инструментът е предназначен за ударно пробиване в тухла, бетон и камък.

Също така той е подходящ за пробиване без удар в дърво, метал, керамика и пластмаса.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент A, определено съгласно EN62841-2-6:

### Модел DHR183

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)

Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)

Коефициент на неопределеност (K) : 3 dB(A)

### Модел DHR183 с DX16

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)

Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)

Коефициент на неопределеност (K) : 3 dB(A)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## Вибрации

Следващата таблица показва общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно приложимия стандарт.

Работен режим	Ниво на вибрациите	Коефициент на неопределеност (K)	Приложим стандарт/ Условия на изпитване
Ударно пробиване в бетон ( $a_h, HD$ )	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Препоръчителна работна операция*
Ударно пробиване в бетон с DX16 ( $a_h, HD$ )	7,6 м/с <sup>2</sup>	1,7 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Препоръчителна работна операция*

\* Условията на изпитване на препоръчителната работна операция отговарят на EN 62841-2-6 с изключение на следните пунктове:

- Сила на подаване се прилага към превключващата ръкохватка (основната ръкохватка) за точност и ефективност на работа.
- Страницната дръжка/ръкохватка (спомагателна ръкохватка) се държи, за да се поддържа инструментът в равновесие.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрации при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## Декларации за съответствие

### Само за европейските страни

Декларациите за съответствие са включени в Анекс А към тази инструкция за употреба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасност, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

### Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С БЕЗЖИЧНА УДАРНА БОРМАШИНА

### Инструкции за безопасност за всички операции

- Носете предпазни средства за слуха.** Излагането на въздействието на шум може да доведе до загуба на слуха.
- Използвайте помощната дръжка(и), ако е доставена с инструмента.** Загубата на контрол може да причини нараняване.
- Дръжте електрическия инструмент за изолираните и нехълзгави повърхности, когато има опасност режещият елемент да допре скрити кабели.** Ако режещият елемент докосне проводник под напрежение, токът може да премине през металните части на електрическия инструмент и да "удари" работеща.

## Инструкции за безопасност при използване на дълги свредла с ударни бормашини

1. Винаги започвайте да пробивате на ниски обороти и с връх на свредлото, допрян до детайла. При по-високи обороти свредлото може да се огъне, ако му се позволи да се върти свободно, без да е в контакт с детайла, което ще доведе до телесно нараняване.
2. Прилагайте натиск само по права линия спрямо свредлото, но не натискайте твърде силно. Свредлата може да се огънат, което ще доведе до счупване или загуба на контрол, причинявайки телесни наранявания.

### Допълнителни предупреждения за безопасност

1. Носете каска (предпазна каска), защитни очила и/или маска за лицето. Обикновените или слънчеви очила НЕ са защитни очила. Освен това ви препоръчваме горещо да ползвате маска за прах и ръкавици с дебела подплата.
2. Преди да пристъпите към работа се уверете, че накрайникът е закрепен здраво.
3. При нормална работа инструментът е пред назначен да създава вибрации. Винтовете се разхлабват лесно, а това може да доведе до повреда или злополука. Преди работа проверете дали винтовете са здраво затегнати.
4. Когато е студено или след дълъг престой на инструмента, изчакайте той да загрее, като го оставите да работи на празен ход. Така смазването ще се улесни. Ударното пробиване е трудно без необходимото загряване.
5. Винаги осигурявайте добра опора за краката си. Когато използвате инструмента на високи места, се убедете, че отдолу няма никой.
6. Дръжте инструмента здраво с двете си ръце.
7. Дръжте ръцете си далеч от подвижните части.
8. Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи само когато го дръжте с ръце.
9. Не насочвайте инструмента към лица, намиращи се в работната зона. Накрайникът може да изхвърчи и да нареди някого тежко.
10. Не докосвайте накрайника, близките до него части или работния детайл непосредствено след работа; те могат да са много горещи и да изгорят кожата Ви.
11. Някои материали съдържат химикали, които е възможно да са токсични. Вземете предпазни мерки, за да предотвратите вдишването на прах и контакта с кожата. Следвайте информацията на доставчика за безопасната работа с материала.
12. Преди да подадете инструмента на друго лице, винаги проверявайте дали той е изключен и дали акумулаторната батерия и свредлото са извадени.
13. Преди работа се уверете, че в работната зона няма заровени предмети, като например електрическа, водопроводна или газова тръба. В противен случай свредлото/длутето може да ги докосне, което ще доведе до токов удар, изтичане на електричество или изтичане на газ.

14. Не оставяйте инструмента да работи излишно на празен ход.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ позволяйте комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

## Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батерии, (2) за батерии и (3) за използвания батерийте продукт.
  2. Не разглобявайте и не променяйте акумулаторната батерия. Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
  3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
  4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
  5. Не давайте на късо акумулаторните батерии:
    - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
    - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
    - (3) Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
- Закъсняването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
6. Не съхранявайте и не използвайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
  7. Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
  8. Не забивайте пирони, не режете, не срамкайте, не хвърляйте, не изпускате и не удрийте в твърд предмет акумулаторната батерия. Това поведение може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
  9. Не използвайте повредени акумулаторни батерии.

- Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране.
- За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби.
- Залепете с лента или покрайте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
- При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
- Използвайте батериите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батерии към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
- Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.
- По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.
- Не докосвайте клемата на инструмента веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрята, за да предизвика изгаряния.
- Не позволявайте стружки, прах или почва да попаднат по клемите, отворите и каналите на акумулаторната батерия. Това може да причини загряване, възникване на пожар, избухване и повреда на инструмента или акумулаторната батерия, което да доведе до изгаряния или телесни наранявания.
- Освен ако инструментът поддържа използването в близост до високоволтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи. Това може да доведе до неизправност или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
- Пазете батерията от деца.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДВНИМАНИЕ:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще аннулира гарантията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

- Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
- Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
- Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете затегнатите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
- Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от инструмента или зарядното устройство.
- Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

## ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

**ДВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**ДВНИМАНИЕ:** Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**ДВНИМАНИЕ:** Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изпълънят от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия с хлеба в корпуса и го пълзнете на мястото му. Придвижвате я по протежението на хлеба, докато не се намести с леко щракване. В случай че виждате червения индикатор, както е показано на фигураната, тя не е фиксирана напълно на мястото си.

За да извадите акумулаторната батерия, я пълзнете извън инструмента, пъльзгайки същевременно бутона в предната част на акумулаторната батерия.

► **Фиг.1:** 1. Червен индикатор 2. Бутон  
3. Акумулаторна батерия

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да нареди въз или някого около вас.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не инсталirate акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

### Само за акумулаторни батерии с индикатор

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

► **Фиг.2:** 1. Светлинни индикатори 2. Бутон за проверка

Светлинни индикатори			Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.	Мига	
■	■ ■ ■ ■		75% до 100%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		50% до 75%
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		25% до 50%
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		0% до 25%
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		Заредете батерията.
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	↑ ↓	Батерията може да не работи правилно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Първият (краен ляв) светлинен индикатор ще мига, когато системата за защита на батерията функционира.

## Система за защита на инструмента / акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

## Зашита срещу претоварване

Когато батерията се използва по начин, който води до необичайно висока консумация на ток, инструментът спира автоматично без никаква индикация. В този случай изключете инструмента и преустановете приложението, което претоварва инструмента. След това отново включете инструмента, за да продължите.

## Зашита срещу прегряване

Когато инструментът или акумулаторната батерия прегреят, инструментът спира автоматично. В този случай оставете инструмента и акумулаторната батерия да изстинат, преди да включите инструмента отново.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато инструментът е прегрял, лампата мига.

## Зашита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

## Зашита срещу други причини

Предпазната система е предназначена и за други причини, които може да повредят инструмента, и позволява автоматичното спиране на инструмента. Изпълнете всички следващи стъпки, за да отстраниТЕ причините, когато инструментът е прекъснал временно или спре по време на работа.

1. Изключете инструмента и след това отново го включете.
2. Заредете батерията(ите) или я/ги заменете със заредена(и) батерия(и).
3. Оставете инструмента и батерията(ите) да изстинат.

Ако не бъде постигнато подобрене чрез връщане на предпазната система в изходно положение, се свържете с местния сервизен център на Makita.

## Включване

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

За да включите инструмента, просто натиснете пусковия прекъсвач. Оборотите на инструмента се увеличават с увеличаване на натиска върху пусковия прекъсвач. За спиране отпуснете пусковия прекъсвач.

► **Фиг.3:** 1. Пусков прекъсвач

## Включване на предната лампичка

**ДВНИМАНИЕ:** Не гледайте директно в светлинния източник.

Натиснете пусковия прекъсвач, за да включите лампата. Лампата свети, докато пусковият прекъсвач е натиснат. Лампата се самоизключва около 10 секунди след отпускане на пусковия прекъсвач.

► Фиг.4: 1. Лампа

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Използвайте суха кърпа, за да изчистите полепналата по лупата на лампата мърсотия. Внимавайте да не надраскате лупата на лампата, тъй като това ще влоши осветяването.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато инструментът е прогрял, лампата премигва. В този случай отпуснете пусковия прекъсвач и оставете инструмента/батерията да изстине, преди да работите с него отново.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Предната лампа не може да се използва, докато прахоуловителят (допълнителна принадлежност) е монтиран на инструмента.

## Действие на превключвателя за промяна на посоката

**ДВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте посоката на въртене преди работа.

**ДВНИМАНИЕ:** Използвайте превключвателя за промяна на посоката на въртене само когато инструментът е напълно спрял. Промяна на посоката на въртене преди спиране на инструмента може да го повреди.

**ДВНИМАНИЕ:** Когато инструментът не се използва, винаги поставяйте превключвателя на посоката на въртене в неутрално положение.

Инструментът е снабден с превключвател за промяна на посоката на въртене. Натиснете превключвателя на посоката на въртене от положение A за въртене по посока на часовниковата стрелка към положение B за посока обратна на часовниковата стрелка.

Когато превключвателя на посоката на въртене е в неутрална позиция, пусковият прекъсвач не може да бъде натиснат.

► Фиг.5: 1. Превключвател на посоката на въртене

## Избиране на режим на работа

**БЕЛЕЖКА:** Не завъртайте превключвателя за смяна на режима, докато инструментът работи. Инструментът ще се повреди.

**БЕЛЕЖКА:** За предотвратяване на бързото износване на механизма за режима на работа превключвателят за режима трябва винаги да е поставен точно в една от възможните позиции за режим.

## Въртене с удар

За пробиване в бетон, тухли и др. завъртете превключвателя за смяна на режима на работа до символа . Използвайте сърдечно с карбидна вложка на върха.

► Фиг.6: 1. Превключвател за смяна на режима на работа

## Само въртене

За пробиване в дърво, метал или пластмаса, завъртете превключвателята за смяна на режима на работа до символа . Използвайте пробивен накрайник или сърдечно с дърво.

► Фиг.7: 1. Превключвател за смяна на режима на работа

## Електронна функция

За лесно управление инструментът е оборудван с електронни функции.

- Електрическа спирачка Този инструмент е оборудван с електрическа спирачка. Ако инструментът неколкократно не успява бързо да спре работа след освобождаване на пусковия прекъсвач, занесете инструмента за извършване на техническо обслужване в сервизен център на Makita.
- Управление за постоянни обороти Функцията за управление на оборотите гарантира постоянна скорост на въртене, независимо от натоварването.

## СГЛОБЯВАНЕ

**ДВНИМАНИЕ:** Преди да извършите някакви дейности по инструмента, задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

## Страницна ръкохватка (допълнителна ръкохватка)

**ДВНИМАНИЕ:** Винаги използвайте страницата ръкохватка, за да гарантирате безопасна работа.

**ДВНИМАНИЕ:** След монтиране или регулиране на страницата дръжка се уверете, че тя е здраво закрепена, като издадените части на инструмента са напълно захванати в жлебовете на страницата дръжка.

За да монтирате страницата ръкохватка, следвайте стъпките по-долу.

1. Развийте винта с крилчата глава на страницата ръкохватка.  
► Фиг.8: 1. Винт с крилчата глава
2. Монтирайте страницата дръжка така, че жлебовете върху нея да попаднат между издадените части на инструмента, докато натискате винта с крилчата глава.  
► Фиг.9: 1. Винт с крилчата глава

3. Затегнете винта с крилчата глава, за да закрепите дръжката. Дръжката може да бъде закрепена под желания ъгъл.

## Монтаж или демонтаж на свредлото

### Грес

Почистете края на опашката на накрайника и нанесете грес, преди да монтирате накрайника.

Предварително нанесете малко количество грес върху края на опашката на накрайника (около 0,5 г – 1 г). Такова смазване на патронника осигурява плавна работа и по-дълъг експлоатационен живот.

► Фиг.10: 1. Край на опашката 2. Грес

Вкарайте свредлото в инструмента. Завъртете свредлото и го натиснете, докато се зацепи. След монтирането на свредлото винаги проверявайте дали свредлото се държи здраво на мястото си, като се опитате да го издърпate.

► Фиг.11: 1. Свредло

За да демонтирате свредлото, избутайте докрай надолу капака на патронника и извадете свредлото.

► Фиг.12: 1. Свредло 2. Капак на патронника

## Ограничител за дълбочина

Ограничителят за дълбочина е удобен за пробиване на отвори с еднаква дълбочина.

Натиснете и задръжте бутона за блокиране, а след това поставете ограничителя за дълбочина в отвора. Уверете се, че назъбената страна на ограничителя за дълбочина е обръната към маркера.

► Фиг.13: 1. Ограничител за дълбочина 2. Бутона за блокиране 3. Маркер 4. Назъбена страна

Регулирайте ограничителя за дълбочина, като го движите назад и напред, докато натискате бутона за блокиране. След като регулирате ограничителя за дълбочина, освободете бутона за блокиране, за да блокирате ограничителя.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че ограничителят не докосва основното тяло на инструмента при закрепването му.

## Капачка за прах

### Допълнителна принадлежност

Използвайте капачката за прах, за да предотвратите попадането на прах върху инструмента и върху вас, когато пробивате вертикално нагоре. Монтирайте капачката за прах към свредлото, както е показано на фигуранта. По-долу са посочени размерите на свредлата, към които може да се монтира капачка за прах.

Модел	Диаметър на накрайника
Капачка за прах 5	6 mm – 14,5 mm
Капачка за прах 9	12 mm – 16 mm

► Фиг.14: 1. Капачка за прах

## Капачка за прах (комплект)

### Допълнителна принадлежност

## Монтиране на капачката за прах (комплект)

**БЕЛЕЖКА:** Не работете с инструмента с капачка за прах (комплект), когато пробивате в метал или подобни материали. Те могат да повредят капачката за прах (комплект) поради нагряването, предизвикано от частиците от метал или подобен материал. Не монтирайте и не махайте капачката за прах (комплект) при поставено в инструмента свредло. Това може да повреди капачката за прах (комплект) и това да доведе до пропускане на прах.

Преди поставяне на капачката за прах (комплект) извадете свредлото от инструмента, ако е било монтирано.

1. Развийте винта с крилчата глава на страничната ръкохватка.
2. Монтирайте капачката за прах (комплект) така, че палците ѝ да попаднат в каналите на страничната дръшка.

► Фиг.15: 1. Капачка за прах (комплект)  
2. Страница ръкохватка

3. Монтирайте страницата дръшка така, че жлебът върху нея да попадне между издадените части на инструмента. Затегнете винта с крилчата глава, за да закрепите страницата дръшка.

► Фиг.16: 1. Страница ръкохватка 2. Жлеб  
3. Издадена част

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако свързвате прахосмукачка към капачката за прах (комплект), махнете капачката за прах, преди да я свържете.

► Фиг.17: 1. Капачка за прах

## Изваждане на свредлото

За да демонтирате свредлото, издърпайте докрай надолу капака на патронника и извадете свредлото.

► Фиг.18: 1. Свредло 2. Капак на патронника

## Изваждане на капачката за прах (комплект)

За да извадите капачката за прах (комплект), изпълнете стъпките по-долу.

1. Развийте винта с крилчата глава на страницата дръшка. Свалете страница ръкохватка от инструмента.
2. Хванете основата на капачката за прах и я издърпайте навън.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако изваждането на капачката за прах (комплект) е трудно, извадете палците на капачката за прах един по един, като завъртите и издърпate основата на капачката за прах.

► Фиг.20: 1. Капачка за прах

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако капачката излезе от комплекта си, върнете я в началното ѝ положение.

За да поставите капачката в първоначалната ѝ позиция, следвайте стъпките по-долу.

1. Завъртете сифоните обратно на часовниковата стрелка и ги извадете от модула за прикрепване на капачката за прах (комплект), докато са отключени.

► **Фиг.21:** 1. Сифони 2. Приспособление за закрепване

2. Поставете капачката обратно на мястото ѝ, така че страната с надписите да е обръната нагоре.

► **Фиг.22:** 1. Капачка 2. Приспособление за закрепване

3. Уверете се, че жлебовете около капачката прилагат добре към зъбчетата на горния отвор на приспособлението за закрепване.

## Приспособление за окачване на инструмента

### Допълнителна принадлежност

**ДВИНИМАНИЕ:** Не използвайте повредено приспособление за окачване на инструмента и винт. Преди употреба винаги проверявайте за повреди, покънатини или деформации и дали винтът е затегнат.

**ДВИНИМАНИЕ:** Монтирайте или преместете приспособлението за окачване на инструмента върху стабилна маса или повърхност. Използвайте само винта, предоставен с приспособлението за окачване на инструмента. След монтиране на приспособлението за окачване на инструмента се уверете, че то е здраво закрепено с винта.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не изваждайте акумулаторната батерия, когато окачвате инструмента. Инструментът може да падне, ако винтът не е затегнат.

Приспособлението за окачване на инструмента е предназначено за закрепване на ремъка (колана).

Преди да монтирате приспособлението за окачване на инструмента, свалете гумената капачка от отвора за винта в монтажната скоба. Поставете квадратната гайка под скобата. Затегнете с винт приспособлението за окачване на инструмента на мястото му.

► **Фиг.23:** 1. Гумена капачка 2. Монтажна скоба 3. Квадратна гайка 4. Приспособление за окачване на инструмента 5. Винт

## Предупреждения за безопасност относно закрепването на ремъка (колана) към приспособлението за окачване на инструмента

**⚠ Предупреждения за безопасност, специфични за работа на височина**

Прочетете всички предупреждения за безопасност и инструкции. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до тежко нараняване.

1. Инструментът трябва винаги да е вързан с колана, когато се работи „на височина“. Максималната дължина на ремъка е 2 м. Максималната допустима височина на падане за ремък (колан) не трябва да превишава 2 м.
2. Използвайте само с ремъци, подходящи за този тип инструмент и изчислени за поне 6,0 кг.
3. Не прикрепвайте ремъка на инструмента към нищо по тялото си или към движещи се компоненти. Прикрепете ремъка на инструмента към здрава конструкция, която може да издържи силата на падащ инструмент.
4. Преди употреба се уверете, че ремъкът е закрепен правилно във всеки край.
5. Преди всяка употреба проверявайте инструмента и ремъка (включително тъканта и шевовете) за повреди и правилно функциониране. Не използвайте при повреда или при неправилно функциониране.
6. Не увивайте ремъците около остри или грапави ръбове и не допускайте да влизат в контакт с тях.
7. Закрепете другия край на ремъка извън работната зона така, че при евентуално падане инструментът да се задържи здраво.
8. Прикрепете ремъка така, че ако инструментът падне, да се отдалечи от оператора. Изпадналият инструмент ще се люпне на ремъка, което може да причини наранявания или загуба на равновесие.
9. Не използвайте в близост до движещи се части или работещи машини. В противен случай може да възникне опасност от смачкване или заплитане.
10. Не носете инструмента, като го държите за приставката или ремъка.
11. Превхърляйте инструмента от едната си ръка в другата само когато сте правилно балансирали.
12. Не прикрепвайте ремъци към инструмента по начин, който възпрепятства надеждната работа на превключватели или блокировки на спусъка (ако са доставени).
13. Избягвайте заплитане в ремъка.
14. Дръжте ремъка далеч от зоната за пробиване на инструмента.
15. Използвайте заключващ карабинер (с многостъпково отваряне и винтов). Не използвайте самозатварящи се с пружинна скоба карабинери.

16. В случай че инструментът падне, той трябва да бъде обозначен и изведен от експлоатация, и трябва да бъде проверен от фабрика на Makita или от упълномощен сервизен център.
  17. Не окачвате инструмента на кръста си. Нагретият инструмент и принадлежността му може да докоснат кожата ви и да предизвика нараняване от изгаряне.
- Фиг.24: 1. Приспособление за окачване на инструмента 2. Ремък (колан)

## ПРАХОУЛОВИТЕЛ

### Допълнителна принадлежност

Прахоуловителят е предназначен за ефективно събиране на праха, когато се пробива бетон.

► Фиг.25: 1. Прахоуловител

**АВНИМАНИЕ:** Прахоуловителят е предназначен само за пробиване в бетон. Не използвайте прахоуловителя, когато пробивате в метал или дърво.

**АВНИМАНИЕ:** Когато използвате инструмента с прахоуловителя, поставете филтъра към него, за да предотвратите вдишване на прах.

**АВНИМАНИЕ:** Преди да използвате прахоуловителя, проверете дали филтърът не е повреден и дали по вътрешната тръба няма прах и чужди вещества. В противен случай може да вдишвате прах.

**АВНИМАНИЕ:** Прахоуловителят събира генерирания прах в значителна степен, но не може да събере целия прах.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте прахоуловителя, когато пробивате с корона или когато работите със секач.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте прахоуловителя при работа с метал или дърво. Прахоуловителят е предназначен само за пробиване в бетон.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте прахоуловителя, когато пробивате в мокър бетон и при влажна околнна среда. Това може да причини неизправност.

## Монтаж или демонтаж

**БЕЛЕЖКА:** Преди да монтирате прахоуловителя, почистете съединителните части на инструмента и прахоуловителя. Чужди частици по съединителните части може да доведат до затруднение при монтиране на прахоуловителя. Ако по въздушопровода остане прах, той навлиза в инструмента и води до препречване на въздушния поток или до счупване на инструмента.

За да монтирате прахоуловителя, вмъкнете инструмента докрай в него, докато се фиксира на мястото си с леко щракване.

► Фиг.26

За да извадите прахоуловителя, издърпайте инструмента, докато натискате бутона за деблокиране.

► Фиг.27: 1. Бутона за деблокиране

## Регулиране на положението на дюзата на системата за отделяне на прах

**АВНИМАНИЕ:** Не насочвайте накрайника към себе си или други хора, когато го освобождавате, натискайки бутона за регулиране на водача.

Пълзнете навън и навътре водача на дюзата, докато натискате бутона за регулиране на водача, и след това освободете бутона точно в положението, при което върхът на свредлото застава точно зад предната повърхност на дюзата.

► Фиг.28: 1. Водач 2. Бутона за регулиране на водача 3. Връх на свредлото 4. Предна повърхност на дюзата

## Регулиране на дълбочините на пробиване

Дълбочините на пробиване може да бъдат регулирани чрез промяна на дължината между бутона за регулиране на дълбочината и поддържащото рамо за водача на дюзата. Натиснете и задръжте бутона за регулиране на дълбочината; пълзнете го до желаното положение.

► Фиг.29: 1. Бутона за регулиране на дълбочината 2. Водач на дюзата 3. Поддържащото рамо за водача на дюзата 4. Дълбочини на пробиване

## Изтупване на праха от филтъра

**АВНИМАНИЕ:** Докато разкачвате контейнера за прах от системата за отделяне на прах, не въртете кръглия бутона. В противен случай може да вдишвате прах.

**АВНИМАНИЕ:** Винаги изключвате инструмента, когато завъртате кръглия бутона върху контейнера за прах. Завъртането на кръглия бутон, докато инструментът работи, може да доведе до загуба на контрол върху инструмента.

Чрез изтупване на праха от филтъра в контейнера за прах можете да запазите ефективността на вакуума и да намалите честотата на изхвърляне на праха.

Завъртете кръглия бутона върху контейнера за прах три пъти след събиране на всеки 50 000 mm<sup>3</sup> прах или когато усетите, че ефективността на вакуума намалява.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** 50 000 mm<sup>3</sup> прах са еквивалентни на пробиване на 10 отвора с Ø10 mm и дълбочина 65 mm.

► Фиг.30: 1. Контейнер за прах 2. Кръгъл бутона

## Извърляне на праха

**AVNIMANIE:** Преди да извършите някакви дейности по инструмента, задължително пропререте дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**AVNIMANIE:** При изхвърляне на праха носете маска за прах.

**AVNIMANIE:** При изхвърляне на прах се уверете, че инструментът е напълно спрял.

**AVNIMANIE:** Изправявайте контейнера за прах редовно, преди да се напълни. В противен случай ефективността на прахоуловителя ще се намали и ще доведе до вдишване на прах.

**AVNIMANIE:** Ефективността на прахоуловителя намалява при запушване на филтъра в контейнера за прах. Сменете филтъра с нов след около 200 напълвания с прах. В противен случай може да вдишате прах.

1. Отстранете контейнера за прах, като натискате лоста на контейнера.

► **Фиг.31:** 1. Лост

2. Отворете капака на контейнера за прах.

► **Фиг.32:** 1. Капак

3. Изхвърлете праха и след това почистете филтъра.

► **Фиг.33**

**БЕЛЕЖКА:** Когато почиствате филтъра, докоснете внимателно корпуса му с ръка, за да отстраните праха. Не докосвайте филтъра директно, нито с четка или други предмети и не го продухвате със сгъстен въздух. Това може да повреди филтъра.

## Смяна на филтъра на контейнера за прах

1. Отстранете контейнера за прах, като натискате лоста на контейнера.

► **Фиг.34:** 1. Лост

2. Отворете капака на филтъра на контейнера за прах.

► **Фиг.35:** 1. Капак на филтъра

3. Отстранете филтъра от корпуса на филтъра.

► **Фиг.36:** 1. Филтър 2. Корпус на филтър

4. Прикрепете нов филтър към корпуса на филтъра, след което поставете капака на филтъра.

5. Затворете капака на контейнера за прах и прикрепете контейнера към системата за отделяне на прах.

## Смяна на упътнителната капачка

1. Вкарайте плоска отвертка в един от жлебовете, разположени отстрани на главата на дюзата. Наклонете плоската отвертка под ъгъл, така че да стиснете и да извадите кубичната кука на упътнителната капачка. След това отлепете гумения край на упътнителната капачка от ръба на отвора на главата на дюзата.

► **Фиг.37:** 1. Упътнителна капачка 2. Кубична кука 3. Жлеб 4. Глава на дюзата

2. Поставете една от кубичните куки на нова упътнителна капачка в долната част на жлеба в главата на дюзата така, че вдлъбнатата повърхност на упътнителната капачка да е обрната напред.

► **Фиг.38:** 1. Кубични куки 2. Долна част на жлеба 3. Упътнителна капачка 4. Вдлъбната повърхност

3. Докато връщате на място упътнителната капачка, поставете другата кука от противоположната страна така, че да приляга добре към главата на дюзата.

► **Фиг.39:** 1. Упътнителна капачка 2. Кубична кука 3. Долна част на жлеба 4. Глава на дюзата 5. Бортове

4. Поставете внимателно гумения край на упътнителната капачка върху ръба на отвора на главата на дюзата отдолу нагоре.

► **Фиг.40:** 1. Гумен край 2. Упътнителна капачка 3. Глава на дюзата

## Експлоатация

**AVNIMANIE:** Когато работите с инструмента винаги използвайте страничната ръкохватка (спомагателна ръкохватка) и дръжте здраво едновременно страничната ръкохватка и дръжката на ключа.

**AVNIMANIE:** Преди работа се уверете, че обработваният детайл е здраво закрепен.

**AVNIMANIE:** Не дърпайте инструмента със сила дори ако свредлото се заклеши. Загубата на контрол може да причини нараняване.

**БЕЛЕЖКА:** Преди да използвате прахоуловителя с инструмента, прочетете раздела относно прахоуловителя.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако температурата на акумулаторната батерия е ниска, тогава е възможно да не се постигне пълният капацитет на инструмента. В този случай подгрейте акумулаторната батерия, като включите инструмента да работи без товар за малко, за да постигнете пълните възможности на инструмента.

► **Фиг.41**

## Работа с ударно пробиване

**ΔВНИМАНИЕ:** В момента на пробиване на отвор, когато отворът се запълни със стружки и частици, или когато се попадне на арматура в бетона, върху инструмента/средлото възниква рязко голяма усукваща сила. Когато работите с инструмента винаги използвайте страничната ръкохватка (спомагателна ръкохватка) и дръжте здраво едновременно страничната ръкохватка и дръжката на ключа. В противен случай може да загубите контрол върху инструмента и да се нараните тежко.

Поставете превключвателя за смяна на режима на работа в позицията, обозначена със символа . Поставете средлото в желаната позиция за пробиване, след което натиснете пусковия прекъсвач. Прилагайте силата на подаване към превключващата ръкохватка (основната ръкохватка) за точност и ефективност на работа и дръжте страничната дръжка/ръкохватка (спомагателна ръкохватка), за да поддържате инструмента в равновесие.

Задръжте инструмента на място и не позволявайте да се отклонява встрани от отвора.

Не прилагайте допълнителен натиск, когато отворът се задръсти с отломки или частици. Вместо това оставете инструментът да работи на празен ход, а след това изведете средлото частично от отвора. След като повторите това няколко пъти, отворът ще се изчисти и отново може да се започне нормално пробиване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Докато инструментът работи на празен ход, е възможно да се наблюдава ексцентрично отклонение при въртенето на средлото. Инструментът се центрира автоматично по време на работа. Това не влияе на прецизността на пробиване.

## Пробиване на дърво или метал

**ΔВНИМАНИЕ:** Дръжте инструмента здраво и работете с внимание, когато средлото започне да прониква през обработвания детайл. В момента на разпробиване на отвор възниква огромна сила, упражнявана върху инструмента/средлото.

**ΔВНИМАНИЕ:** Блокирано средло може да се изведи лесно, като превключвателят на посоката на въртене се настрои за обратно въртене, за да се изведи. Въпреки това инструментът може рязко да завърти обратно, ако не го дръжите здраво.

**ΔВНИМАНИЕ:** Малките обработвани детайли трябва винаги да се закрепват в менгеме или подобно задържащо устройство.

**БЕЛЕЖКА:** Никога не използвайте режим „ударно пробиване“, когато към инструмента е монтиран патронникът за пробиване. Патронникът за пробиване може да се повреди. Наред с това, патронникът за пробиване ще изпадне, когато смените посоката на въртене на инструмента.

**БЕЛЕЖКА:** Прекомерно силен натиск върху инструмента няма да ускори пробиването. Всъщност този излишен натиск само може да доведе до повреда на върха на средлото, да намали ефективността на инструмента и да съкрати срока за експлоатация на инструмента.

Поставете превключвателя за смяна на режима на работа в позицията, обозначена със символа . Поставете адаптера на патронника към безключовия патронник за пробиване, към който може да се постави винт с размер 1/2"-20, и ги монтирайте към инструмента. Когато го монтирате, вижте раздела „Монтаж или демонтаж на средлото“.

- **Фиг.42:** 1. Комплект патронник за пробиване  
2. Адаптер на патронник

## Ръчна помпа за продухване

### Допълнителна принадлежност

След пробиване на отвора използвайте ръчна помпа за продухване, за да почистите праха от отвора.

- **Фиг.43**

## Използване на капачка за прах (комплект)

### Допълнителна принадлежност

Поставете капачката за прах (комплект) към тавана, докато работите с инструмента.

- **Фиг.44**

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте капачката за прах (комплект), когато пробивате в метал или подобни материали. Те могат да повредят капачката за прах (комплект) поради нагряването, предвидано от частиците от метал или подобни материали.

**БЕЛЕЖКА:** Не монтирайте и не махайте капачката за прах (комплект) при поставено в инструмента средло. Това може да повреди капачката за прах (комплект) и да доведе до пропускане на прах.

# ПОДДРЪЖКА

**ΔВНИМАНИЕ:** Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от уполномочен сервис или фабрични сервисни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**ΔВНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Средла с карбидна вложка на върха (накрайници с карбидна вложка SDS-Plus)
- Адаптер на патронник
- Безключов патронник за пробиване
- Грес за накрайника
- Ограничител за дълбочина
- Ръчна помпа за продухване
- Капачка за прах
- Капачка за прах (комплект)
- Система за отделяне на прах
- Приспособление за окачване на инструмента
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

# SPECIFIKACIJE

<b>Model:</b>	DHR183	
Kapacitet bušenja	Beton	18 mm
	Čelik	13 mm
	Drvo	24 mm
Brzina bez opterećenja	0 – 1.100 min <sup>-1</sup>	
Udarci po minuti	0 – 5.000 min <sup>-1</sup>	
Ukupna dužina (uz BL1860B)	288 mm	
Nazivni napon	DC 18 V	
Neto težina	2,1 – 2,9 kg	

**Dodatni pribor**

<b>Model:</b>	<b>DX16</b>
Usisne performanse	0,24 l/min
Radni hod	Do 105 mm
Odgovarajući nastavak za bušenje	Do 165 mm
Neto težina	0,77 kg

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.
- Težina se može razlikovati ovisno o opremi, uključujući baterijski uložak. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno postupku EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

**Odgovarajući baterijski uložak i punjač**

Baterija	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Punjač	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalaze.

**⚠️ APOZORENJE:** Upotrebljavajte samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

**Preporučeni izvor napajanja spojen kabelom**

Prijenosno napajanje	PDC01
----------------------	-------

- Prethodno navedeni izvori napajanja spojeni kabelom možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalaze.
- Prije upotrebe izvora napajanja spojenog kabelom pročitajte upute i znakove opreza koji se na njima nalaze.

**Namjena**

Alat je namijenjen udarnom bušenju i bušenju u cigli, betonu i kamenu.

Prikidan je i za bezudarno bušenje u drvu, metalu, keramici i plastici.

**Buka**

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN62841-2-6:

**Model DHR183**

Razina tlaka zvuka ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)

Razina snage zvuka ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Neodređenost (K) : 3 dB (A)

**Model DHR183 s DX16**

Razina tlaka zvuka ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)

Razina snage zvuka ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Neodređenost (K) : 3 dB(A)

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**AUPOZORENJE:** Nosite zaštitu za uši.

**AUPOZORENJE:** Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**AUPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Vibracija

U sljedećoj tablici prikazana je ukupna vrijednost vibracija (trojni vektorski zbroj) izračunata u skladu s važećom normom:

Način rada	Emisija vibracija	Nesigurnost (K)	Važeća norma / uvjet ispitivanja
Udarno bušenje betona (a <sub>h, HD</sub> )	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Preporučeni praktični rad*
Udarno bušenje betona s DX16 (a <sub>h, HD</sub> )	7,6 m/s <sup>2</sup>	1,7 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Preporučeni praktični rad*

\* Uvjet ispitivanja preporučenog praktičnog rada ispunjava normu EN 62841-2-6, osim za sljedeće točke:

- Sila potiska se primjenjuje na dršku sa sklopkom (glavna drška) za radnu točnost i učinkovitost.
- Bočna ručka/drška (pomoćna drška) drži se za održavanje ravnoteže alata.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**AUPOZORENJE:** Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**AUPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Izjave o sukladnosti

### Samozdržavajuće članice Europske unije

Izjave o sukladnosti priložene su kao Prilog A ovih uputa za upotrebu.

# SIGURNOSNA AUPOZORENJA

## Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

**AUPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

## Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alate (na baterije).

# SIGURNOSNA AUPOZORENJA ZA BEŽIČNU UDARNU BUŠILICU

### Sigurnosne upute za sve radnje

- Nosite zaštitu za uši.** Izloženost buci može dovesti do gubitka sluha.
- Koristite pomoćnu ručku(e) ako je isporučena s alatom.** Gubitak kontrole može uzrokovati ozljede.
- Držite električni alat za izolirane rukohvatne površine kad izvodite radnju pri kojoj rezni dodatak može doći u dodir sa skrivenim vodicima.** Rezni dodatak koji dođe u doticaj s vodicem pod naponom može dovesti pod napon izložene metalne dijelove električnog alata i rukovatelj može pretrpjeti strujni udar.

### Sigurnosne upute pri upotrebi dugačkih nastavaka za bušenje s udarnim bušilicama

- Uvijek počnite bušiti na manjoj brzini tako da je vrh nastavka u kontaktu s izratkom.** Ako se može slobodno okretati bez kontakta s izratkom, nastavak se pri većim brzinama može saviti, što će rezultirati ozljedama.
- Primijenite pritisak samo na putanji nastavka i ne mojte primjenjivati dodatni pritisak.** Nastavci se mogu saviti, što može dovesti do pucanja ili gubitka kontrole i rezultirati ozljedama.

### Dodatačna sigurnosna upozorenja

- Nosite tvrdvoj pokrivalo za glavu (zaštitna kaciga), zaštitne naočale i/ili štitnik za lice.** Obične ili sunčane naočale NISU zaštitne naočale. Također se preporučuje da nosite masku za prašinu i debelo podstavljenje rukavice.
- Prije rada obavezno učvrstite nastavak na njegovo mjesto.**
- Pri normalnom radu alat proizvodi vibracije.** Vijci se mogu lako otpustiti, što može uzrokovati kvar ili nezgode. Pažljivo provjerite zategnutost vijaka prije rada.
- U hladnim vremenskim uvjetima ili kada se alat ne upotrebljava duže vrijeme, pustite da se neko vrijeme zagrijava u radu bez opterećenja.** Tako će popustiti i mazivo. Bez pravilnog zagrijavanja udarno bušenje teško se izvodi.

- Uvijek stojte na čvrstom uporištu. Pazite da nitko ne stoji ispod vas kad koristite uređaj na visini.
- Alat držite čvrsto, objema rukama.
- Držite ruke dalje od dijelova koji se kreću.
- Ne ostavljajte alat da radi. Alatom radite isključivo držeći ga u ruci.
- Dok je alat u radu, ne usmjeravajte ga prema osobama u blizini. Nastavak bi mogao izletjeti i nekoga ozbiljno ozlijediti.
- Ne dodirujte nastavak, dijelove u blizini nastavka ili izrada neposredno nakon rada; mogu biti izuzetno vrući i opeći vam kožu.
- Neki materijal sadrži kemikalije koje mogu biti toksične. Poduzmite potrebne mјere opreza da biste spriječili udisanje prašine i dodir s kožom. Pročitajte sigurnosno-tehnički list dobavljača materijala.
- Prije dodavanja alata drugoj osobi obvezno provjerite jeste li isključili alat te izvadili baterijski uložak i nastavak.
- Prije rada provjerite da u radnom području nema ukopanih objekata kao što su električne, vodovodne ili plinske instalacije. U suprotnom bi ih nastavak za bušenje mogao dodirnuti i time izazvati strujni udar, curenje vode ili curenje plina.
- Ne ostavljajte alat da radi bez opterećenja ako nije potrebno.

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**AUPOZORENJE: NEMOJTE** dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stećeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod. ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

### Važne sigurnosne upute za bateriju

- Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i oznake upozorenja na (1) punjač za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.
- Nemojte rastavljati ili izmjenjivati baterijski uložak. To može dovesti do požara, preteranog zagrijavanja ili eksplozije.
- Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi. Može doći do pregrijavanja, mogućih opeklina pa čak i eksplozije.
- Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku. Tako možete izgubiti vid.
- Nemojte kratko spajati bateriju:
  - Ne dovodite terminalne u kontakt s provodljivim materijalima.
  - Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovanicu itd.
  - Ne izlažite bateriju vodi ili kiši.

Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opekline pa čak i kvar.
- Ne držite i ne upotrebljavajte alat i baterijski uložak na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C (122 °F).
- Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može eksplodirati u vatru.
- Nemojte zabijati čavle u baterijski uložak, rezati ga, gnječiti, bacati ili udarati tvrdim predmetom. Ti postupci mogu dovesti do požara, preteranog zagrijavanja ili eksplozije.
- Ne koristite oštećene baterije.
- Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima. Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljaju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se poštovati posebni zahtjevi na pakiranju i oznamaka. Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnejne nacionalne propise. Prekrjite trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
- Kada odlaze baterijski uložak u otpad, uklonite ga iz alata i zbrinite na sigurnom mjestu. Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.
- Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita. Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.
- Ako se alat ne upotrebljava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz alata.
- Tijekom i nakon upotrebe baterijski uložak može se zagrijati i prouzročiti opekline višeg ili nižeg stupnja. Pažljivo rukujte vrućim baterijskim uložcima.
- Nemojte dirati priključak alata neposredno nakon upotrebe jer se može zagrijati toliko da prouzroči opekline.
- Nemojte dopustiti da krhotine, prašina ili zemlja zapnu u priključcima, otvorima i utorima baterijskog uloška. To može dovesti do pregrijavanja, zapaljenja, eksplozije ili kvara na uređaju ili baterijskom ulošku, što može prouzročiti opekline ili osobne ozljede.
- Ako alat ne podržava upotrebu u blizini visokonaponskih električnih vodova, nemojte upotrebljavati baterijski uložak u blizini a visokonaponskih električnih vodova. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara alata ili baterijskog uloška.
- Bateriju čuvajte podalje od djece.

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**OPREZ:** Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do raspršavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također ponijesti jamstvo tvrtke Makita za alat i punjač Makita.

## Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

1. Napunite bateriju prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zauštavite alat i napunite bateriju kad primijetite da alat slabije radi.
2. Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.
3. Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.
4. Kada ne upotrebljavate baterijski uložak, ukloinite ga iz zlata ili punjača.
5. Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).

## FUNKCIONALNI OPIS

**OPREZ:** Prije podešavanja ili provjere rada alata obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

### Umetanje ili uklanjanje baterije

**OPREZ:** Uvijek isključite alat prije umetanja ili uklanjanja baterije.

**OPREZ:** Čvrsto držite alat i bateriju pri umeđanju ili uklanjanju baterije. Ako alat i bateriju ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te oštetiti alat i bateriju ili uzrokovati osobnu ozljedu.

Za umetanje baterijskog uloška poravnajte jezičić na baterijskom ulošku s utorom na kućištu i gurnite ga na mjesto. Umetnute bateriju skroz do kraja dok ne sjedne na svoje mjesto uz mali klik. Ako možete vidjeti crvenu oznaku kao što je prikazano na slici, ona nije do kraja sjela na svoje mjesto.

Za uklanjanje bateriju gurnite van iz alata pritiskom gumba na prednjoj strani uloška.

► SI.1: 1. Crvena oznaka 2. Gumb 3. Baterija

**OPREZ:** Uvijek umetnite baterijski uložak do kraja tako da ne možete vidjeti crvenu oznaku. U suprotnom može slučajno ispasti iz alata, što može dovesti do ozljede vas ili nekog u blizini.

**OPREZ:** Ne umećite bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetnuta.

## Prikaz preostalog kapaciteta baterije

### Samo za baterijske uloške s indikatorom

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljica indikatora zasvijetlit će na nekoliko sekundi.

► SI.2: 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Žaruljice indikatora	Preostali kapacitet
Svijetli Isključeno Treperi	
██████████	75 % do 100 %
███████████	50 % do 75 %
███████████	25 % do 50 %
██████████	0 % do 25 %
██████████	Napunite bateriju.
██████████ ↑ ↓	Baterija je možda neispravna.

**NAPOMENA:** Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoline, prikaz indikatora može se donekle razlikovati od stvarnog kapaciteta.

**NAPOMENA:** Prva (krajnja lijeva) žaruljica indikatora treperit će dok radi sustav za zaštitu baterije.

## Sustav zaštite alata/baterije

Ovaj alat sadrži sustav zaštite alata/baterije. Sustav automatski prekida napajanje motora da bi produžio vijek trajanja alata i baterije. Alat automatski prestaje raditi ako se alat ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta:

### Zaštita od preopterećenja

Kad baterija radi na način uslijed kojega troši neuobičajeno puno struje, alat će se automatski zauštaviti bez ikakve signalizacije. U tom slučaju isključite alat i prekinite radnje koje su izazvale preopterećenje alata. Zatim uključite alat kako biste ga pokrenuli.

### Zaštita od pregrijavanja

Kad se alat ili baterija pregriju, automatski se zauštavljaju. U tom slučaju ostavite alat i bateriju da se ohlade prije ponovnog uključivanja alata.

**NAPOMENA:** Kad se alat pregrije, žaruljica treperi.

### Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Ako kapacitet baterije nije dovoljan, alat se automatski zaustavlja. U tom slučaju izvadite baterijski uložak iz alata i napunite ga.

## Zaštita od ostalih uzroka

Sustav zaštite napravljen je i za ostale uzroke koji bi mogli oštetiti alat i omogućuje automatsko zaustavljanje alata. Poduzmite sve sljedeće korake da biste otklonili uzroke kada je alat privremeno zaustavljen ili prestao s radom.

1. Isključite alat pa ga ponovno uključite da biste ga pokrenuli.
2. Napunite jednu ili više baterija ili ih zamjenite napunjениm baterijama.
3. Pustite da se alat i jedna ili više baterija ohlade.

Ako obnavljanje sustava zaštite nije dovelo do poboljšanja, обратите se lokalnom servisnom centru tvrtke Makita.

## Uključivanje i isključivanje

**▲ UPOZORENJE:** Prije umetanja baterije u alat provjerite radi li uključno/isključna sklopka i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF“ nakon otpuštanja.

Za pokretanje alata jednostavno povucite uključno/isključnu sklopku. Brzina alata povećava se povećanjem pritiska na uključno/isključnu sklopku. Za zaušavljanje alata otpustite uključno/isključnu sklopku.

- SI.3: 1. Uključno/isključna sklopka

## Uključuje se prednja žaruljica

**▲ OPREZ:** Nemojte izravno gledati u svjetlo ili izvor svjetlosti.

Povucite uključno/isključnu sklopku da bi se uključila žaruljica. Žaruljica ostaje uključena dok god se povlači uključno/isključna sklopka. Žaruljica se isključuje otprilike 10 sekundi nakon otpuštanja uključno/isključne sklopke.

- SI.4: 1. Žaruljica

**NAPOMENA:** Suhom krpom obrišite prljavštinu s leće žaruljice. Budite oprezni da ne zagrebete leću žaruljice jer to može smanjiti osvjetljenje.

**NAPOMENA:** Kad se alat pregrijije, žaruljica treperi. U tom slučaju otpustite uključno/isključnu sklopku, a zatim ohladite alat/bateriju prije ponovnog korištenja.

**NAPOMENA:** Prednja svjetiljka ne može se upotrebjavati dok je sustav za sakupljanje prašine (neobvezan dodatni pribor) instaliran u alat.

## Rad prekidača za promjenu smjera

**▲ OPREZ:** Uvijek provjerite smjer vrtnje prije rada.

**▲ OPREZ:** Koristite prekidač za promjenu smjera tek kad se alat do kraja zastavi. Promjena smjera vrtnje prije zaušavljanja može oštetiti alat.

**▲ OPREZ:** Kad alat ne radi, uvijek postavite ručicu prekidača za promjenu smjera vrtnje u neutralan položaj.

Ovaj alat ima prekidač za promjenu smjera vrtnje. Otpustite prekidač za promjenu smjera iz strane A za zakretanje u smjeru kazaljke na satu ili iz strane B u smjeru suprotnom kazaljci na satu.

Kad je prekidač za promjenu smjera u neutralnom položaju, povlačenje uključno/isključne sklopke nije moguće.

- SI.5: 1. Ručica prekidača za promjenu smjera

## Odabir načina rada

**NAPOMENA:** Nemojte okretati gumb za promjenu načina rada dok alat radi. U suprotnom, alat će se oštetiti.

**NAPOMENA:** Da bi se izbjeglo brzo trošenje mehanizma promjene načina rada, uvijek postavite gumb za promjenu načina rada u jedan od položaja načina rada.

## Rotacija s udarnim bušenjem

Za bušenje u betonu, zidovima itd. gumb za promjenu načina rada postavite na simbol . Upotrebljavajte nastavke za bušenje s karbidnim vrhom.

- SI.6: 1. Gumb za promjenu načina rada

## Samo rotacija

Za bušenje drvenih, metalnih ili plastičnih materijala okreignite gumb za promjenu načina rada na simbol . Upotrebljavajte spiralni nastavak ili nastavak za drvo.

- SI.7: 1. Gumb za promjenu načina rada

## Elektroničke funkcije

Alat je opremljen elektroničkim funkcijama za lakši rad.

- **Električna kočnica**  
Ovaj alat opremljen je električnom kočnicom. Ako alat opetovanje ne uspijeva brzo prekinuti rad nakon otpuštanja uključno/isključne sklopke, odnesite alat u servisni centar Makita.
- **Konstantna kontrola brzine**  
Funkcija upravljanja brzinom omogućuje stalnu brzinu okretanja bez obzira na opterećenje.

## MONTAŽA

**▲ OPREZ:** Prije izvođenja bilo kakve radnje na alatu obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

## Bočna ručka (dodatačna ručka)

**▲ OPREZ:** Za siguran rad uvijek upotrebljavajte bočnu ručku.

**▲ OPREZ:** Nakon postavljanja ili podešavanja bočne ručke provjerite je li čvrsto pričvršćena s izbočinama na alatu do kraja umetnutima u utor na bočnoj ručki.

Za postavljanje bočne ručke slijedite korake u nastavku.

1. Otpustite plosnati vijak na bočnoj ručki.  
► SI.8: 1. Plosnati vijak
2. Bočnu ručku postavite tako da utori na ručki sjedaju u izbočine na alatu dok pritišćete plosnati vijak.  
► SI.9: 1. Plosnati vijak
3. Zategnite plosnati vijak kako biste učvrstili ručku. Ručka se može pričvrstiti pod željenim kutom.

## Postavljanje ili uklanjanje nastavka za bušenje

### Podmazivanje

Prije postavljanja nastavka očistite usadni kraj nastavka i nanesite mazivo.

Unaprijed premažite usadni kraj nastavka malom količinom maziva (otprilike 0,5 – 1 g). Brzo podmazivanje osigurava lakši rad i duži vijek trajanja alata.

- SI.10: 1. Usadni kraj 2. Podmazivanje

Umetnите nastavak za bušenje u alat. Okrećite nastavak za bušenje dok ne sjedne na svoje mjesto.

Nakon postavljanja nastavka za bušenje uvijek pokušajte izvući nastavak za bušenje da biste provjerili stoji li čvrsto na svom mjestu.

- SI.11: 1. Nastavak za bušenje

Da biste uklonili nastavak za bušenje, gurnite poklopac brzostezne glave do kraja prema dolje i izvucite nastavak za bušenje.

- SI.12: 1. Nastavak za bušenje 2. Poklopac brzostezne glave

## Graničnik dubine

Graničnik dubine prikladan je za bušenje otvora ujednačene dubine.

Pritisnite i držite gumb za blokadu te umetnите graničnik dubine u otvor. Provjerite je li nazubljena strana graničnika dubine okrenuta prema oznaci.

- SI.13: 1. Graničnik dubine 2. Gumb za blokadu  
3. Oznaka 4. Nazubljena strana

Prilagodite graničnik dubine tako da pritisnete gumb za blokadu te istodobno pomičete graničnik dubine naprijed-natrag. Nakon namještanja graničnika otpustite gumb za blokadu kako biste učvrstili graničnik dubine.

**NAPOMENA:** Pazite da graničnik dubine ne dodiruje glavno kućište alata prilikom pričvršćivanja.

## Čašica za prašinu

### Dodatni pribor

Upotrijebite čašicu za prašinu kako prašina ne bi padala po alatu i vama dok bušite rupe iznad glave. Pričvrstite čašicu za prašinu na nastavak kao što je prikazano na slici. Veličine nastavaka na koje se čašica za prašinu može postaviti su sljedeće.

Model	Promjer nastavka
Čašica za prašinu 5	6 mm - 14,5 mm
Čašica za prašinu 9	12 mm - 16 mm

- SI.14: 1. Čašica za prašinu

## Komplet čašica za prašinu

### Dodatni pribor

## Postavljanje kompletova čašica za prašinu

**NAPOMENA:** Nemojte upotrebljavati komplet čašica za prašinu ako bušite u metalu ili sličnim materijalima. Može doći do oštećenja kompletova čašica za prašinu zbog vrućine koju proizvodi sitna metalna prašina ili slično. Nemojte postavljati ili uklanjati komplet čašica za prašinu dok je nastavak za bušenje umetnut u alat. Tako se može oštetići komplet čašica za prašinu i prouzročiti propuštanje prašine.

Prije postavljanja kompletova čašica za prašinu uklonite nastavak za bušenje iz alata ako je umetnut.

1. Otpustite plosnati vijak na bočnoj ručki.
2. Umetnute komplet čašica za prašinu tako da hvataljke čašice za prašinu sjednu u utor na bočnoj ručki.
- SI.15: 1. Komplet čašica za prašinu 2. Bočna ručka
3. Postavite bočnu ručku tako da utor na ručki sjedne u izbočinu na alatu. Zategnjte plosnati vijak kako biste učvrstili bočnu ručku.
- SI.16: 1. Bočna ručka 2. Utor 3. Izbočina

**NAPOMENA:** Ako priključujete usisavač s kompletom čašica za prašinu, uklonite poklopac za prašinu prije priključivanja.

- SI.17: 1. Poklopac za prašinu

## Uklanjanje nastavka za bušenje

Da biste uklonili nastavak za bušenje, povucite poklopac brzostezne glave do kraja prema dolje i izvucite nastavak za bušenje.

- SI.18: 1. Nastavak za bušenje 2. Poklopac brzostezne glave

## Uklanjanje kompletova čašica za prašinu

Da biste uklonili komplet čašica za prašinu, slijedite korake u nastavku.

1. Otpustite plosnati vijak na bočnoj ručki. Uklonite bočnu ručku s alata.
- SI.19: 1. Plosnati vijak
2. Uhvatite čašicu za prašinu za dno i izvucite je van.

**NAPOMENA:** Ako imate poteškoća s uklanjanjem kompletova čašica za prašinu, uklonite hvataljke čašice za prašinu jednu po jednu zakretanjem i povlačenjem korijena čašice za prašinu.

- SI.20: 1. Čašica za prašinu

**NAPOMENA:** Ako se čep skine s kompletom čašica za prašinu, vratite ga u originalni položaj.

Za postavljanje čepa natrag u izvorni položaj slijedite korake u nastavku.

1. Okrenite mjehove u smjeru suprotnom od kazaljki na satu i uklonite ih s kompletova čašica za prašinu dok su mjehovi deblobirani.
- SI.21: 1. Mjehovi 2. Jedinica za pričvršćivanje

- Postavite čep natrag na mjesto tako da ispisana strana bude okrenuta prema gore.
- SI.22:** 1. Poklopac 2. Jedinica za pričvršćivanje
- Provjerite sjedaju li utori oko čepa u rubove gornjeg otvora jedinice za pričvršćivanje.

## Kuka alata

### Dodatni pribor

**⚠️ OPREZ:** Nemojte upotrebljavati oštećenu kuku alata i vijak. Prije upotrebe uvijek provjerite postoje li oštećenja, pukotine ili iskrivljenja i provjerite je li vijak zategnut.

**⚠️ OPREZ:** Kuku alata postavite ili uklonite na stabilnom stolu ili površini. Upotrijebite isključivo vijak isporučen s kukom alata. Nakon postavljanje kuke alata provjerite je li kuka alata čvrsto postavljena s vijkom.

**⚠️ OPREZ:** Nemojte uklanjati baterijski uložak dok vještate alat. Alat može pasti ako vijak nije zategnut.

Kuka alata namijenjena je spajanju uzice (sigurnosna uzica).

Prije postavljanja kuke alata uklonite gumeni čep iz otvora za vijak u nosaču za montažu. Umetnите četvrtastu maticu pod nosač. Vijkom zategnjte kuku alata.

- SI.23: 1. Gumeni čep 2. Nosač za montažu 3. Četvrtasta matica 4. Kuka alata 5. Vijak

## Sigurnosna upozorenja o spajanju uzice (sigurnosne uzice) na kuku alata

**⚠️ Sigurnosna upozorenja specifična za upotrebu na visini  
Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute.**  
Nepridržavanje upozorenja ili uputa može rezultirati ozbiljnimi ozljedama.

- Uvijek održavajte alat pričvršćenim prilikom rada na visini. Maksimalna duljina uzice iznosi 2 m. Maksimalna dopuštena visina pada uzice (sigurnosne uzice) ne smije prelaziti 2 m.
- Upotrebljavajte samo s uzicama prikladnim za ovu vrstu alata koje su namijenjene za težinu od najmanje 6,0 kg.
- Nemojte pričvršćivati uzicu alata na bilo koji dio tijela ili na pokretne komponente. Pričvrstite uzicu alata na stabilnu strukturu koja može izdržati sile u slučaju pada alata.
- Pazite da uzica bude ispravno osigurana na svaki kraj prije upotrebe.
- Pregledajte postoje li oštećenja na alatu i uzici prije svake upotrebe te rade li ispravno (uključujući tkaninu i šavove). Nemojte koristiti u slučaju oštećenja ili neispravnog rada.
- Nemojte motati uzicu oko alata i pazite da ne dođe u dodir s oštrim ili neravnim rubovima.
- Pričvrstite drugi kraj uzice izvan radnog područja tako da alat bude dobro pričvršćen u slučaju pada.
- Pričvrstite uzicu tako da alat u tom slučaju ne može pasti na rukovatelja. Ispušteni alat nijhat će se na uzici, što može dovesti do ozljedivanja ili gubitka ravnoteže.

- Nemojte koristiti alat u blizini pokretnih dijelova ili radnih dijelova postrojenja. U protivnom može doći do opasnosti od loma ili zapetljanja.
- Nemojte nositi alat držeći ga za pričvršni uređaj ili uzicu.
- Alat prenosite između ruku samo kad dok održavate odgovarajuću ravnotežu.
- Nemojte pričvršćivati uzice na alat tako da ometaju rad sklopki ili blokade sklopke (ako je isporučena).
- Pazite da se ne zapetljate u uzicu.
- Držite uzicu podalje od područja bušenja alata.
- Upotrijebite karabiner sa zaključavanjem (višestupanjski i s vijčanim otvorom). Nemojte upotrebljavati jednostupanjske karabinere s oprugom.
- U slučaju ispuštanja alata, alat treba označiti i ukloniti iz upotrebe, a zatim poslati na pregled u tvornicu Makita ili ovlašteni servisni centar.
- Alat nemojte vješati oko struka. Zagrijani alat i njegovci dodaci mogu dodirnuti vašu kožu i opeći vas.

- SI.24: 1. Kuka alata 2. Uzica (sigurnosna uzica)

## SUSTAV SAKUPLJAČA PRAŠINE

### Dodatni pribor

Sustav sakupljača prašine namijenjen je za učinkovito sakupljanje prašine prilikom zahvata bušenja betona.

- SI.25: 1. Sustav sakupljača prašine

**⚠️ OPREZ:** Sustav za sakupljanje prašine namijenjen je samo za bušenje betona. Nemojte upotrebljavati sustav za sakupljanje prašine ako bušite u metalu ili drvu.

**⚠️ OPREZ:** Ako upotrebljavate alat sa sustavom za sakupljanje prašine, obavezno pričvrstite filter na sustav za sakupljanje prašine kako biste sprečili udisanje prašine.

**⚠️ OPREZ:** Prije upotrebe sustava za sakupljanje prašine provjerite da filter nije oštećen i da u unutrašnjoj cijevi nema prašine i stranih tijela. U protivnom može doći do udisanja prašine.

**⚠️ OPREZ:** Sustav za sakupljanje prašine sakuplja nakupljenu prašinu značajnom brzinom, ali nije moguće sakupiti svu prašinu.

**NAPOMENA:** Nemojte upotrebljavati sustav za sakupljanje prašine za jezgreno bušenje ili klesanje.

**NAPOMENA:** Sustav sakupljača prašine nemojte upotrebljavati ako bušite u metalu ili drvu. Sustav sakupljača prašine namijenjen je samo za beton.

**NAPOMENA:** Nemojte upotrebljavati sustav za sakupljanje prašine za bušenje u vlažnom betonu ili u vlažnim uvjetima. U protivnom može doći do kvara.

## Postavljanje ili uklanjanje

**NAPOMENA:** Prije postavljanja sustava za sakupljanje prašine, očistite spojne dijelove alata i sustav za sakupljanje prašine. Strana tijela na spojnim dijelovima mogu otežati postavljanje sustava za sakupljanje prašine. Ako na otvoru za zrak ostane prašine, ona ulazi u alat i izaziva blokadu protoka zraka ili kvar alata.

Kako biste postavili sustav za sakupljanje prašine, alat umetnите do kraja u sustav za sakupljanje prašine tako da sjedne u svoje mjesto uz mali škločaj.

► SI.26

Kako biste uklonili sustav za sakupljanje prašine, povucite alat prema gore držeći pritisnutim gumb za deblokadu.

► SI.27: 1. Gumb za deblokadu

## Prilagodba položaja mlaznice sustava za sakupljanje prašine

**OPREZ:** Mlaznicu nemojte usmjeravati prema sebi ili drugima kada je otpuštate pritiskom gumba za podešavanje vodilice.

Pomaknite prema unutra i prema van vodilicu mlaznice dok pritišćete gumb za podešavanje vodilice, a zatim otpustite gumb točno na mjestu gdje vrh nastavka za bušenje sjedaiza prednje površine mlaznice.

► SI.28: 1. Vodičica 2. Gumb za prilagodbu vodilice 3. Vrh nastavka za bušenje 4. Prednja površina mlaznice

## Prilagođavanje dubine bušenja

Dubina bušenja može se prilagoditi promjenom dužina između gumba za podešavanje dubine i potpornog držaća vodilice mlaznice. Pritisnite i zadržite gumb za podešavanje dubine i pomaknite ga u željeni položaj.

► SI.29: 1. Gumb za prilagodbu dubine 2. Vodičica mlaznice 3. Potporni držač vodilice mlaznice 4. Dubine bušenja

## Otrešanje prašine s filtra

**OPREZ:** Nemojte okretati regulator na kutiji za prašinu dok je uklanjate iz sustava za sakupljanje prašine. U protivnom može doći do udisanja prašine.

**OPREZ:** Uvijek isključite uređaj kad okrećete regulator na kutiji za prašinu. Okretanje regulatora dok je uređaj uključen može rezultirati gubitkom kontrole nad uređajem.

Otrešanjem prašine s filtra unutar kutije za prašinu odrižava se učinkovitost usisavanja i smanjuje broj pražnjenja prašine u otpad.

Okrenite regulator na kutiji za prašinu tri puta nakon prikupljanja 50.000 mm<sup>3</sup> prašine ili kada vam se učini da se učinkovitost usisavanja smanjila.

**NAPOMENA:** 50.000 mm<sup>3</sup> ekvivalentna prašine za bušenje 10 rupa od Ø10 mm i 65 mm dubine.

► SI.30: 1. Kutija za prašinu 2. Regulator

## Odlaganje prašine

**OPREZ:** Prije izvođenja bilo kakve radnje na alatu obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

**OPREZ:** Obavezno nosite masku za zaštitu od prašine prilikom odlaganja prašine u otpad.

**OPREZ:** Pazite da je alat u potpunosti zau-stavljen kad odlažete prašinu.

**OPREZ:** Redovito praznjite kutiju za prašinu prije nego što se potpuno napuni. U protivnom može doći do smanjenja sposobnosti prikupljanja prašine i udisanja prašine.

**OPREZ:** Sakupljanje prašine smanjuje se ako se začepi filter u kutiji za prašinu. Zamjenite filter novim nakon otprilike 200 punjenja. U protivnom može doći do udisanja prašine.

1. Uklonite kutiju za prašinu pritiskom na ručicu kutije za prašinu.

► SI.31: 1. Ručica

2. Otvorite poklopac kutije za prašinu.

► SI.32: 1. Poklopac

3. Odložite prašinu u otpad, a zatim očistite filter.

► SI.33

**NAPOMENA:** Kada čistite filter, rukom blago lupkajte po kućištu filtra da biste uklonili prašinu. Nemojte lupkati izravno po filteru, dodirivati filter četkom ili sličnim predmetom ili ispuhivati komprimirani zrak na filteru. U protivnom možete oštetiti filter.

## Zamjena filtra ili kutije za prašinu

1. Uklonite kutiju za prašinu pritiskom na ručicu kutije za prašinu.

► SI.34: 1. Ručica

2. Otvorite poklopac filtra kutije za prašinu.

► SI.35: 1. Poklopac filtra

3. Uklonite filter iz kućišta filtra.

► SI.36: 1. Filter 2. Kućište filtra

4. Pričvrstite novi filter na kućište filtra, a zatim pričvrstite poklopac filtra.

5. Zatvorite poklopac kutije za prašinu, a zatim kutiju za prašinu pričvrstite na sustav za sakupljanje prašine.

## Zamjena brtvenog čepa

1. Umetnute odvijač plosnatog vrha u jedan od utora na bočnim stranama glave mlaznice. Nagnite odvijač plosnatog vrha pod kutom da biste stisnuli i prsnuli kockastu kuku brtvenog čepa. Zatim ogulite gumeni rub brtvenog čepa s ruba otvora glave mlaznice.

► SI.37: 1. Brtveni čep 2. Kockasta kuka 3. Utor 4. Glava mlaznice

2. Postavite jednu od kockastih kuka novog brtvenog čepa u donji dio utora u glavi mlaznice s udubljrenom površinom brtvenog čepa okrenutom prema naprijed.

► SI.38: 1. Kockaste kuke 2. Donji dio utora 3. Brtveni čep 4. Udubljena površina

3. Stavite drugu kuku u suprotnu stranu i premjestite brtveni čep kako bi sjeo u glavu mlaznice.

► SI.39: 1. Brtveni čep 2. Kockasta kuka 3. Donji dio utora 4. Glava mlaznice 5. Rubovi

4. Nježno polegnite gumeni rub brtvenog čepa s ruba otvora glave mlaznice od dna prema vrhu.

► SI.40: 1. Gumeni rub 2. Brtveni čep 3. Glava mlaznice

## RAD

**OPREZ:** Tijekom rada uvijek se koristite bočnom ručkom (pomoćnom ručkom) i čvrsto držite alat za bočnu ručku i ručku sa sklopkom.

**OPREZ:** Prije rada uvijek provjerite je li izradak učvršćen.

**OPREZ:** Nemojte izvlačiti alat na silu čak i kad se nastavak zaglavi. Gubitak kontrole može uzrokovati ozljedu.

**NAPOMENA:** Prije upotrebe sustava za sakupljanje prašine s alatom, pročitajte dio o sustavu za sakupljanje prašine.

**NAPOMENA:** Ako je temperatura baterijskog uloška niska, možda se neće moći postići maksimalni kapacitet alata. U tom slučaju, nakratko zagrijte baterijski uložak pomoću alata bez opterećenja kako biste postigli maksimalni kapacitet alata.

► SI.41

## Rad udarnom bušilicom

**OPREZ:** Na alat/nastavak djeluje jaka i iznenadna zavrtna sila u trenutku bušenja rupe ako rupa postane začepljena krhotinama ili česticama ili ako dođe do kontaktta s armaturnim žicama u betonu. **Tijekom rada uvijek se koristite bočnom ručkom (pomoćnom ručkom) i čvrsto držite alat za bočnu ručku i ručku sa sklopkom.** Ako to ne učinite, može doći do gubitka kontrole nad alatom i moguće su teške ozljede.

Okrenite gumb za promjenu načina rada na simbol . Postavite nastavak za bušenje na željeno mjesto za rupu, a zatim povucite uključno/isključnu sklopkou. Primijenite silu potiska na dršku sa sklopkom (glavna drška) za radnu točnost i učinkovitost i držite bočnu ručku (pomoćna drška) kako biste održali ravnotežu alata.

Držite alat na mjestu i sprječite klizanje iz rupe.

Nemojte primjenjivati veći pritisak ako je rupa začepljena krhotinama ili česticama. Umjesto toga pokrenite alat u praznom hodu pa djelomično uklonite nastavak za bušenje iz rupe. Ponavljanjem ove radnje nekoliko puta rupa će se očistiti i normalno bušenje može se nastaviti.

**NAPOMENA:** Dok alat radi bez opterećenja, moguća su odstupanja u rotaciji nastavka za bušenje. Alat se automatski centrirá tijekom rada. To ne utječe na preciznost bušenja.

## Bušenje drveta ili metala

**OPREZ:** Čvrsto držite alat i obratite posebnu pozornost kad nastavak za bušenje počne prolaziti kroz izradak. Pri bušenju rupe na alat/nastavak za bušenje utječe velika sila.

**OPREZ:** Nastavak za bušenje koji se zaglavio lako se može ukloniti postavljanjem prekidača u obrnuti smjer vrtnje da bi ga povukao van. No alat može naglo odskočiti unatrag ako ga ne držite čvrsto.

**OPREZ:** Izratke uvijek držite u škripcu ili sličnom uredaju.

**NAPOMENA:** Nikada ne upotrebljavajte način rada „rotacija s udarnim bušenjem“ kada je na alat montirana brzostezna glava. U protivnom, brzostezna glava može se oštetiti. Osim toga, brzostezna glava će ispasti kada promijenite smjer vrtnje alata.

**NAPOMENA:** Jače pritiskanje alata neće ubrzati bušenje. Štoviše, dodatni će pritisak samo oštetiti vrh vašeg nastavka za bušenje, smanjiti performanse alata i skratiti njegov radni vijek.

Okrenite gumb za promjenu načina rada na simbol . Pričvrstite adapter za ključ na brzosteznu glavu bez ključa na koju je moguće postaviti vijak veličine 1/2"-20, a zatim ih instalirajte na alat. Pojednostini o postavljanju potražite u odjeljku „Postavljanje ili uklanjanje nastavka za bušenje“.

► SI.42: 1. Sklop brzostezne glave 2. Adapter za ključ

## Balon za ispuhivanje

### Dodatni pribor

Nakon bušenja rupe pomoću balona za ispuhivanje očistite prašinu iz rupe.

► SI.43

## Upotreba kompletova čašica za prašinu

### Dodatni pribor

Pričvrstite komplet čašica za prašinu na strop prilikom rada s alatom.

► SI.44

**NAPOMENA:** Nemojte upotrebljavati komplet čašica za prašinu ako bušite u metalu ili sličnim materijalima. Može doći do oštećenja kompletova čašica za prašinu zbog vrućine koju proizvodi sitna metalna prašina ili slično.

**NAPOMENA:** Nemojte postavljati ili uklanjati komplet čašica za prašinu dok je nastavak za bušenje umetnut u alat. Tako se može oštetiti komplet čašica za prašinu i prouzročiti propuštanje prašine.

# ODRŽAVANJE

**⚠️ OPREZ:** Prije svih zahvata na stroju provjerite jesete li isključili stroj i uklonili bateriju.

**NAPOMENA:** Nikada nemojte koristiti benzin, mješavini benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

## DODATNI PRIBOR

**⚠️ OPREZ:** Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se samo za upotrebu s alatom Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede. Upotrebjavajte dodatni pribor ili priključak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Nastavak za bušenje s karbidnim vrhom (SDS-Plus nastavci s karbidnim vrhom)
- Adapter za kluč
- Brzostezna glava bez kluča
- Mazivo za nastavak
- Graničnik dubine
- Balon za ispuhivanje
- Čašica za prašinu
- Komplet čašica za prašinu
- Sustav za sakupljanje prašine
- Kuka alata
- Izvorna Makita baterija i punjač

**NAPOMENA:** Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Модел:</b>	DHR183	
Капацитет на дупчење	Бетон Челик Дрво	18 мм 13 мм 24 мм
Брзина без оптоварување	0 - 1.100 мин. <sup>-1</sup>	
Удари во минута	0 - 5.000 мин. <sup>-1</sup>	
Вкупна должина (со BL1860B)	288 мм	
Номинален напон	D.C. 18 V	
Нето тежина	2,1 - 2,9 кг	

## Опционален додаток

<b>Модел:</b>	<b>DX16</b>
Смукanje	0,24 л/мин
Работен потег	До 105 mm
Соодветна бурѓија	До 165 mm
Нето тежина	0,77 kg

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците, вклучувајќи ја и касетата за батерија. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

## Применлива касета за батерија и полнач

Касета за батерија	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Полнач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Некои од касетите за батерији и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете ги само касетите за батерији и полначите наведени погоре.

Користењето какви било поинакви касети за батерији и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

## Препорачан извор на енергија поврзан со кабел

Пренослив пакет за напојување	PDC01
-------------------------------	-------

- Изворите на енергија поврзани со кабел наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.
- Пред користење на изворот на енергија поврзан со кабел, прочитајте ги упатствата и ознаките за внимание на нив.

## Наменета употреба

Овој алат е наменет за ударно дупчење и дупчење во тули, бетон и камен.

Соодветен е и за дупчење без удар во дрво, метал, керамика и пластика.

## Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN62841-2-6:

### Модел DHR183

Ниво на звучниот притисок ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Ниво на јачина на звукот ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Отстапување (K) : 3 dB (A)

### Модел DHR183 со DX16

Ниво на звучниот притисок ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Ниво на јачина на звукот ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Отстапување (K) : 3 dB (A)

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Носете заштита за ушите.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Вибрации

Следната табела ја прикажува вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оски) одредена според важечкиот стандард.

Работен режим	Ширење вибрации	Отстапување (K)	Важечки стандард / состојба на тестирање
Ударно дупчење во бетон ( $a_h, HD$ )	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Препорачана практична работа*
Ударно дупчење во бетон со DX16 ( $a_h, HD$ )	7,6 м/с <sup>2</sup>	1,7 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Препорачана практична работа*

\* Состојбата на тестирање на препорачаната практична работа го исполнува EN 62841-2-6, освен за следниве точки:

- Силата за нанесување се применува на рачката на прекинувачот (главна рачка) заради прецизност и ефикасност во работењето.
- Страничниот држач/дршка (помошна дршка) се држи за да се одржи рамнотежата на алатот.

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Декларации за сообразност

### Само за земјите во Европа

Декларациите за сообразност се вклучени во Додаток А од ова упатство за употреба.

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

### Општи упатства за безбедност за електричните алати

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитайте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

### Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерии (безжично).

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА БЕЗЖИЧНИОТ РОТИРАЧКИ ЧЕКАН

### Безбедносни упатства за сите работи

- Носете штитници за уши. Изложувањето на бучава може да предизвика губење на слухот.
- Користете помошна рачка(и), ако е доставена со алатот. Губењето контрола може да предизвика повреда.
- Држете го алатот за изолираните држачи кога вршите работи каде што додатокот за сечење може да дојде во допир со скриени жици. Додатокот за сечење што ќе допре жица под напон може да ја пренесе струјата до металните делови на алатот и да предизвика струен удар на операторот.

## Безбедносни упатства кога се користат долги бургии за дупчење со вртлива чекан-дупчалка

- Секогаш започнете со дупчење на мала брзина и со врвот на бургијата во допир со работниот материјал. На поголеми брзини бургијата веројатно ќе се свитка ако се дозволи да се врти слободно без дираирање на работниот материјал, што ќе резултира со телесна повреда.
- Притискајте само во директна линија со бургијата и не притискајте прекумерно.** Бургите може да се свиткаат, да се скршат или да предизвикаат губење на контролата, што ќе резултира со телесна повреда.

## Дополнителни безбедносни предупредувања

- Носете тврда капа (заштитен шлем), заштитни очила и/или штитник за лице. Обичните очила или очилата за сонце НЕ СЕ заштитни очила. Серизно се препорачува да носите маска што штити од прав и дебело обложени ракавици.
- Проверете дали бургијата е зацврстена пред да почнете да работите.
- При нормално работење, алатот создава вибрации. Шрафовите можат лесно са се олабават, да предизвикаат прекин на работата или незгода. Проверете колку цврсто се завртени шрафовите пред да почнете да работите.
- Кога е ладно времето или кога алатот не бил користен долго време, дозволете алатот да се загреје за миг, нека работи извесно време без оптоварување. На тој начин ќе се подмачка. Без правилно загревање, тешко ќе оди ковањето.
- Бидете сигури дека секогаш стоите на цврста подлога. Уверете се дека под Вас нема нико кога го користите алатот на високи места.
- Цврсто држете го алатот со двете раце.
- Држете ги рацете подалеку од подвикните делови.
- Не оставајте го алатот вклучен. Работете со алатот само кога го држите во раце.
- Не покажувајте со алатот кон лица што се во просторот во кој се работи. Бургијата може да излета и да повреди некого сериозно.
- Не допирајте ги бургијата, деловите близу главата или работниот материјал веднаш по работата. Тие може да бидат многу жешки и да ви ја изгорат кожата.
- Некои материјали содржат хемикалии што можат да бидат отровни. Избегнувајте вдишување на прашината и избегнувајте контакт на прашината со кожата. Следете ги упатствата од производителот на материјалот.
- Пред да го предадете алатот на трето лице, секогаш проверувајте дали е исклучен и дали касетата со батеријата и бургијата се извадени.
- Пред работата, осигурете се дека нема закопан објект како електричен вод, водовод или гасовод во работната површина. Во спротивно, бургијата/длелото може да ги допре, што ќе резултира со електричен удар, електрично истекување или истекување на гасот.

- Не работете со алатот без оптоварување кога тоа не е неопходно.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ** удобноста или познавањето на производот (стекнати со подлога употреба) да ве наведат да не се придржувате строго до безбедносните правила за овој производ. ЗЛОУПОТРЕБАТА или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

## Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата

- Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полнот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.
- Не расклопувајте ја, ниту експериментирајте со касетата за батеријата. Тоа може да резултира со орган, прекумерна топлина или експлозија.
- Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прегревање, можни изгореници, па дури и експлозија.
- Ако електролит навлезе во вашите очи, измийте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.
- Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.
  - Не допирајте ги контактиите со никаков проводлив материјал.
  - Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.
  - На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд.
- Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прегревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
- Не складирајте и не користете ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50 °C (122 °F).
- Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена. Касетата за батеријата може да експлодира ако се стави во орган.
- Не заковувајте ја, сечете ја, фрлајте ја, испуштајте ја касетата за батерија, ниту удирајте ја од тврд предмет касетата за батеријата. Таквото однесување може да резултира со орган, прекумерна топлина или експлозија.
- Не користете оштетена батерија.

- Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети.**  
За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовката на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално подеталните национални правила.  
Залепете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се движи слободно во пакувањето.
- Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од алатот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање во отпад на батеријата.**
- Користете ги батериите само со производите назначени од Makita.**  
Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со пожар, прекумерна топлина, експлозија или истекување на електролитот.
- Доколку алатот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од алатот.**
- Пред и употребата, касетата за батеријата може да прими топлина што може да предизвика изгореници или изгореници од ниска температура. Внимавајте како ракувате со жешките касети за батерији.**
- Не допирајте го терминалот на алатот непосредно по употребата бидејќи може да се загреје доволно за да предизвика изгореници.**
- Не дозволувајте деланки, прав или земја да се заглавват во терминалите, отворите и жлебовите на касетата за батерија. Тоа може да предизвика греене, запалување, пукanje и дефект на алатот или касетата за батерија, што ќе резултира со изгореници или телесна повреда.**
- Освен ако алатката не поддржува употреба на електричните далноводи со висок напон во близина, не користете ја касетата за батерија во близина на електричните далноводи со висок напон.** Тоа може да резултира со дефект или пад на напојувањето на алатот или касетата за батерија.
- Држете ја батеријата подалеку од деца.**

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**ΔВНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии на Makita или батерии што се изменети може да резултира со распуштање на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гаранцијата на Makita за алатот и полначот на Makita.

## Совети за одржување максимален работен век на батеријата

- Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни. Секогаш запирајте ја работата со алатот и заменете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека алатот дава помала моќност.**
- Никогаш немојте да полнете целосно полна касета за батерија. Прекумерното полнење го скратува работниот век на батеријата.**
- Полнете ја касетата за батеријата на собна температура од 10°C - 40°C. Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на полнење.**
- Кога не ја користите касетата за батерија, извадете ја алатот или полначот.**
- Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).**

## ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

**ΔВНИМАНИЕ:** Пред секое нагодување или проверка на алатот, проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

## Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

**ΔВНИМАНИЕ:** Секогаш исклучувајте го алатот пред ставањето или вадењето на касетата за батеријата.

**ΔВНИМАНИЕ:** Држете ги алатот и касетата за батеријата цврсто кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата. Ако не ги држите цврсто алатот и касетата за батеријата, тие може да се лизнат од вашите раце и да дојде до нивно оштетување, како и до телесна повреда.

За монтирање на касетата за батерија, порамнете го јазичето на касетата за батерија со жлбот во кукиштето и лизнете го во место. Вметнете ја докраа додека не се блокира во место при што ќе се слушне звук. Ако можете да го видите црвениот индикатор како што е прикажано на спиката, не е целосно блокирана во место.

За да ја извадите касетата за батеријата, повлечете ја од алатот додека го лизгате копчето на предната страна на касетата.

► Сл.1: 1. Црвен индикатор 2. Копче 3. Касета за батерија

**ΔВНИМАНИЕ:** Секогаш монтирајте ја касетата за батеријата целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може ненадејно да испадне од алатот предизвикувајќи ви повреда вам или на некој друг околу вас.

**ΔВНИМАНИЕ:** Немојте да ја монтирате касетата за батеријата на сила. Ако касетата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

## Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

### Само за батерии со индикатор

Притиснете го копчето за проверка на касетата за батеријата за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторските ламбички светнуваат неколку секунди.

► Сл.2: 1. Индикаторски ламбички 2. Копче за проверка

Индикаторски ламбички			Преостанат капацитет
Запалено	Исклучено	Трепка	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Наполнете ја батеријата.
			Батеријата можеби е неизправна.

**НАПОМЕНА:** Во зависност од условите на користење и амбиенталната температура, индикацијата може да се разликува во мала мера од реалниот капацитет.

**НАПОМЕНА:** Првата (најлево) ламбичка на индикаторот ќе трепка кога работи системот за заштита на батеријата.

## Систем за заштита на алатот/батеријата

Алатот е опремен со систем за заштита на алатот/батеријата. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето на моторот за да го продолжи работниот век на алатот и на батеријата. Алатот автоматски ќе се исклучи за време на работењето ако тој или батеријата се најдат под еден од следниве услови:

### Заштита од преоптоварување

Кога со батеријата се работи на начин што предизвикува повлекување прекумерно висока струја, таа автоматски се исклучува без никаква индикација. Во таква ситуација, исклучете го алатот и запрете со примената која предизвикала негово преоптоварување. Потоа, повторно вклучете го алатот.

### Заштита од прогревање

Кога алатот или батеријата се прогреан, алатот автоматски запира. Во овој случај, оставете ги алатот и батеријата да се оладат пред повторно да го вклучите алатот.

**НАПОМЕНА:** Кога алатот е прогреан, ламбичката трепка.

## Заштита од прекумерно празнење

Кога капацитетот на батеријата нема да биде доволен, алатот автоматски се исклучува. Во овој случај, извадете ја батеријата од алатот и наполнете ја.

### Заштита од други причини

Системот за заштита исто така е дизајниран за други причини што може да го оштетат алатот и овозможува тој да запре автоматски. Преземете ги сите следни чекори за да ги отстраните причините кога алатот е доведен до привремено запирање или престанување на работата.

- Исклучете го алатот и потоа повторно вклучете го за да се рестартира.
- Наполнете ја батеријата(ите) или заменете ја/ги со наполнета батерија(и).
- Оставете ги алатот и батеријата(ите) да се оладат.

Доколку не дојде до подобрување со враќање на системот за заштита, контактирајте со локалниот сервисен центар на Makita.

## Вклучување

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да ја ставите батеријата во алатот, проверете го прекинувачот дали функционира правилно и дали се враќа во положбата „OFF“ кога ќе се отпушти.

За вклучување на алатот, едноставно повлечете го прекинувачот за стартување. Близината на алатот се зголемува со зголемување на притисокот врз прекинувачот. Отпуштете го прекинувачот за да сопрете.

► Сл.3: 1. Прекинувач

## Вклучување на предната ламба

**АВНИМАНИЕ:** Не гледајте директно во светлината или во изворот на светлина.

Повлечете го прекинувачот за вклучување на ламбата. Ламбата продолжува да свети додека прекинувачот е повлечен. Ламбата ќе се исклучи приближно 10 секунди по отпуштањето на прекинувачот.

► Сл.4: 1. Ламба

**НАПОМЕНА:** Користете сува крпа за да ја избришите нечистотијата од леката на ламбата. Внимавајте да не ја изгребете леката на ламбата затоа што тоа може да го намали осветлувањето.

**НАПОМЕНА:** Кога алатот е прогреан, ламбата трепка. Во овој случај, отпуштете го прекинувачот за стартување, а потоа оладете ги алатот/батеријата пред повторно да работите со нив.

**НАПОМЕНА:** Предната ламба не може да се користи додека системот за собирање прав (опционален додаток) е монтиран во алатот.

## Прекинувач за обратна акција

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш проверувајте ја насоката на ротација пред работата.

**ДВИНИМАНИЕ:** Користете го прекинувачот за обратна акција само откако алатот целосно ќе запре. Променувањето на насоката на ротација пред алатот целосно да застане може да го оштети алатот.

**ДВИНИМАНИЕ:** Кога не работите со алатот, секогаш поставувајте го прекинувачот за обратна акција во неутрална положба.

Овој алат има прекинувач за обратна акција за променување на насоката на ротација. Отпуштете го прекинувачот за обратна акција од страна А за ротација во насока на стрелките на часовниковт или од страна В за ротација во насока спротивна од стрелките на часовниковт.

Кога ракната на прекинувачот за обратна акција е во неутрална положба, прекинувачот за вклучување не може да се повлече.

► Сл.5: 1. Рачка на прекинувачот за обратна акција

## Избирање на работниот режим

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не ротирајте го копчето за менување на режимот на активноста кога е вклучен алатот. Алатот ќе се оштети.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За да избегнете нагло абење на механизмот за менување на режимот, копчето за менување на режимот на активност мора секогаш да е позитивно поставено во една од положбите на режимот на активност.

## Ротација со ковање

За дупчење во бетон, малтер итн., свртете го копчето за менување на режимот на активност на симболот  . Користете бургија со врв од карбид.

► Сл.6: 1. Копче за промена на работниот режим

## Само ротација

За дупчење дрво, метал или пластика, ротирајте го копчето за менување на режимот на активноста на симболот  . Користете извиткана бургија за дупчење или бургија за дрво.

► Сл.7: 1. Копче за промена на работниот режим

## Електронска функција

За полесно работење, алатот е опремен со електронски функции.

- Електрична сопирачка  
Алатот е опремен со електрична сопирачка. Ако алатот постојано не успева брзо да прекине да функционира по отпуштање на прекинувачот за стартување, алатот треба да се однесе на сервис во сервисен центар на Makita.
- Контрола на постојаната брзина  
Функцијата за контрола на постојаната брзина обезбедува константна брзина на ротација, без оглед на преоптовареноста.

## СОСТАВУВАЊЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Пред секое дотерување или проверка на алатот, секогаш проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

## Страницична дршка (помошна дршка)

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш користете ја страницичната дршка за да обезбедите безбедна работа.

**ДВИНИМАНИЕ:** По монтирањето или нагодувањето на странициниот држач, проверете дали тој е цврсто затегнат така што испакнатите делови на алатот се целосно прицврстени во жлебовите на странициниот држач.

За да го монтирате странициниот држач, следете ги чекорите подолу.

1. Олабавете ја рачната завртка на странициниот држач.
- Сл.8: 1. Рачна завртка
2. Монтирајте го странициниот држач за жлебовите на држачот да се совпаднат со испакнувањата на алатот додека ја притискате рачната завртка.
- Сл.9: 1. Рачна завртка
3. Зацврстете ја рачната завртка за да се прицврсти држачот. Држачот може да се прицврсти на саканиот агол.

## Поставување или отстранување бургија

### Подмачкување

Исчистете го крајот на оската на бургијата и нанесете средство за подмачкување пред монтирањето на бургијата.

Премачкајте го крајот на оската на бургијата однапред со мала количина масти (околу 0,5 - 1 гр). Подмачкувањето на клинот за сопирање обезбедува мазно работење и подолг период на сервисирање.

► Сл.10: 1. Крај на оска 2. Подмачкување

Вметнете ја бургијата во алатот. Вртете ја бургијата и туркајте ја навнатре додека не се блокира.

По монтирањето на бургијата, секогаш проверувајте дали е безбедно прицврстена со тоа што ќе се обидете да ја извлечете.

► Сл.11: 1. Бургија

За да ја отстраниете бургијата, притиснете ја главата докрај надолу и извлечете ја бургијата.

► Сл.12: 1. Бургија 2. Штитник за клинот

## Мерач на длабочина

Мерачот на длабочина е погден за дупчење отвори со еднолична длабочина. Притиснете и задржете го копчето за блокирање, а потоа вметнете го мерачот на длабочина во дупката. Уверете се дека назабената страна на мерачот на длабочина е свртена кон ознаката.

- Сл.13: 1. Мерач на длабочина 2. Копче за блокирање 3. Ознака 4. Назабена страна

Нагодете го мерачот на длабочина со поместување напред-назад додека го држите притиснатото копчето за блокирање. По нагодувањето, отпуштете го копчето за блокирање за да го блокирате мерачот на длабочина.

**НАПОМЕНА:** Осигурете се дека мерачот на длабочина не го допира главното тело на алатот кога се прикачува на него.

## Чаша за прав

### Опционален додаток

Користете ја чашата за прав за да не паѓа прав врз алатот и врз вас кога дупчите на висина над главата. Прицврстете ја чашата за прав за бургијата како што е покажано на слиската. Чашата за прав може да се прикачи на бургии со следниве големини.

Модел	Дијаметар на бургија
Чаша за прав 5	6 mm - 14,5 mm
Чаша за прав 9	12 mm - 16 mm

- Сл.14: 1. Чаша за прав

## Комплет со чаша за прав

### Опционален додаток

## Монтирање на комплетот со чаша за прав

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не користете го комплетот со чаша за прав кога дупчите во метал или слично. Тоа може да го оштети комплетот со чаша за прав поради топлината што се произведува од ситната метална прашина или слично. Не монтирајте го, ниту отстранувајте го комплетот со чаша за прав додека бургијата е поставена во алатот. Тоа може да го оштети комплетот со чаша за прав и може да предизвика излегување на правта.

Пред да го монтирате комплетот со чаша за прав, ако на алатот е поставена бургија, извадете ја.

- Олабавете ја рачната завртка на страничниот држач.
- Монтирајте го комплетот со чаша за прав, така што стегните на чашата за прав да се вклопат во процепите на страничниот држач.
- Монтирајте го страничниот држач, така што неговиот жлеб ќе се совпадне со испакнувањето на алатот. Затегнете ја рачната завртка за да го прицврстите страничниот држач.
- Сл.15: 1. Комплет со чаша за прав 2. Станичен држач
- Монтирајте го страничниот држач, така што неговиот жлеб ќе се совпадне со испакнувањето на алатот. Затегнете ја рачната завртка за да го прицврстите страничниот држач.
- Сл.16: 1. Станичен држач 2. Жлеб 3. Испакнат дел

**НАПОМЕНА:** Ако поврзете правосмукалка на комплетот со чаша за прав, извадете ја чашата за прав пред да ја поврзете правосмукалката.

- Сл.17: 1. Капаче за прав

## Отстранување на бургијата

За да ја отстраните бургијата, повлечете го штитникот за главата на дупчалката докрај и извлечете го бургијата.

- Сл.18: 1. Бургија 2. Штитник за глава на дупчалката

## Отстранување на комплетот со чаша за прав

За да го отстраните комплетот со чаша за прав, следете ги чекорите поддолу.

- Олабавете ја рачната завртка на страничниот држач. Извадете го страничниот држач од алатот.
- Сл.19: 1. Рачна завртка

- Држете го долниот дел на чашата за прав и извлечете го.

**НАПОМЕНА:** Ако е тешко да се отстрани комплетот со чаша за прав, отстраниете ги штипките на чашата за прав една по една, нишајќи ја и влечејќи ја основата на чашата.

- Сл.20: 1. Чаша за прав

**НАПОМЕНА:** Ако капачето се извади од комплетот со чаша за прав, вратете го назад во првобитната положба.

За да го вратите капачето во почетната положба, следете ги чекорите поддолу.

- Свртете ја манжетната налево и извадете од единицата за прикачување на комплетот со чаша за прав додека манжетната е отклучена.
- Сл.21: 1. Манжетна 2. Единица за прикачување

- Вратете го капачето на место со страната со букви свртена нагоре.
- Сл.22: 1. Капаче 2. Единица за прикачување

- Бидете сигурни дека жлебовите околу капачето добро се вклопуваат во прстените на горниот отвор од единицата за прикачување.

## Закачалка на алатот

### Опционален додаток

**ДВИНИМАНИЕ:** Не користете оштетени закачалка на алатот и шраф. Пред употреба, секогаш проверете дали има оштетувања, пукнатини или деформации и проверете дали шрафот е затегнат.

**ДВИНИМАНИЕ:** Монтирајте ја или отстранувајте ја закачалката на алатот на стабилна маса или површина. Користете го обезбедениот шраф само со закачалката на алатот. По монтирање на закачалката на алатот, проверете дали е безбедно монтирана со шрафот.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не вадете ја касетата за батеријата додека го закачувате алатот. Алатот може да падне ако шрафот не е затегнат.

Закачалката на алатот е наменета за поврзување на јажето (лентата за прицврстување).

Пред монтирање закачалка на алатот, извадете го гуменото капаче од дупчињата за шрафови во држачот за монтирање. Ставете ја коцкестата навртка под држачот. Затегнете ја закачалката на алатот со шрафот.

- Сл.23: 1. Гумено капаче 2. Држач за монтирање
- 3. Коцкеста навртка 4. Закачалка на алатот 5. Шрафт

## Безбедносни предупредувања за поврзување на јажето (лентата за прицврстување) со закачалката на алатот

### ▲Посебни безбедносни предупредувања за користење на висина

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и упатства. Ако не се почитуваат предупредувањата и упатствата, може да дојде до сериозни повреди.

1. Секогаш држете го алатот прицврстен кога работите „на висина“. Максимална должина на јажето е 2 м.  
Максималната дозволена висина на пад на јажето (лентата за прицврстување) не смее да надмине 2 м.
2. Користете само јажиниа што се соодветни за овој тип алат и процентети за најмалку 6,0 кг.
3. Не зацврстувајте го јажето од алатот со ниту еден дел на телото или на подвижните компоненти. Зацврстете го јажето од алатот на цврста структура што може да ги издржи силите на паднатиот алат.
4. Пред употреба, проверете дали јажето е правилно затегнато на секој крај.
5. Пред секоја употреба, проверете дали алатот има оштетувања и дали функционира правилно (вклучувајќи ги платното и шевовите). Не користете ако е оштетен или ако не функционира правилно.
6. Не виткајте ги јажиниа ниту дозволувајте да дојдат во допир со остри или груби работи.
7. Зацврстете го другиот крај од јажето надвор од работниот простор, така што алатот што паѓа ќе биде добро прицврстен.
8. Прикачете го јажето, така што алатот ќе се оддалечи од операторот ако падне.  
Паднатите алати ќе се нишаат на јажето, што може да предизвика повреда или губење на рамнотежата.
9. Не користете го во близина на подвижни делови или машинерија што работи. Во спротивно, тоа може да резултира со опасност од кршење или заплеткување.
10. Не носете го алатот со додадениот уред или јажето.
11. Пренесувајте го алатот само со рацете додека држите соодветна рамнотежа.
12. Не прикачувајте ги јажиниа на алатот на начин што ќе ги спречи прекинувачите или блокирањата на прекинувачот (доколку се испорачани) да работат правилно.

13. Избегнувајте заглавување во јажето.
  14. Држете го јажето настрана од областа каде што се дупчи со алатот.
  15. Користете прицврстувач за заклучување (тип со повеќе дејствува и порта на шрафот). Не користете прицврстувачи со едно дејство со клипови со пружини.
  16. Во случај кога алатот ќе падне, тој мора да се означи и да се отстрани од работа и треба да го провери фабричкиот или овластениот сервисен центар на Makita.
  17. Не закачувајте го алатот на вашиот струг. Загреаниот алат и неговите додатоци може да дојдат во допир со кожата и да предизвикаат изгореници.
- Сл.24: 1. Закачалка на алатот 2. Јаже (лента за прицврстување)

## СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ ПРАВ

### Опционален додаток

Системот за собирање прав е дизајниран да собира прав ефикасно кога се дупчи во бетон.

- Сл.25: 1. Систем за собирање прав

**▲ВНИМАНИЕ:** Системот за собирање прав е наменет само за дупчење во бетон. Не користете го системот за собирање прав кога дупчите во метал или дрво.

**▲ВНИМАНИЕ:** Кога го користите алатот со системот за собирање прав, погрижете се да го прикачите филтерот на системот за собирање прав за да спречите вдишување прав.

**▲ВНИМАНИЕ:** Пред да го користите системот за собирање прав, проверете дали филтерот е оштетен и дали во внатрешната цевка има прав или туѓи тела. Во спротивно може да дојде до вдишување прав.

**▲ВНИМАНИЕ:** Системот за собирање прав го собира правот што се создал во значителна количина, но целокупниот прав не може да се собере.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не користете го системот за собирање прав кога дупчите со јадро или длетувате.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не користете го системот за собирање прав за метал или дрво. Системот за собирање прав е наменет само за бетон.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не користете го системот за собирање прав за дупчење во влажен бетон или за употреба во влажна средина. Во спротивно може да дојде до дефект.

## Поставување или отстранување

**ЗАБЕЛЕШКА:** Пред да го монтирате системот за собирање прав, исчистете ги споевите на алатот и системот за собирање прав. Туѓи материјали на споевите може да претставуваат проблем при монтирање на системот за собирање прав. Ако остане прав на воздушниот канал, тогаш тој ќе навлезе во алатот и ќе предизвика заглавување на протокот на воздух или кршење на алатот.

За да го монтирате системот за собирање прав, ставете го алатот целосно во системот за собирање прав додека алатот не се блокира во место при што ќе се слушне мало кликување.

► Сл.26

За отстранување на системот за собирање прав, повлечете го алатот нагоре додека притискате на копчето за деблокирање.

► Сл.27: 1. Копче за деблокирање

## Нагодување на положбата на смукалката на системот за собирање прав

**АВНИМАНИЕ:** Не насочувајте ја смукалката кон вас или кон други лица при нејзиното пуштање со притискање на копчето за нагодување на насочувачот.

Лизнете ја навнатре и нападвор водилката на смукалката додека го притискате копчето за нагодување на насочувачот, а потоа отпуштете го копчето на точната позиција на која врвот на бургията се наоѓа токму зад предната површина на смукалката.

► Сл.28: 1. Насочувач 2. Копче за нагодување на насочувачот 3. Врв на бургията 4. Предна површина на смукалката

## Нагодување на длабочините на дупчењето

Длабочините на дупчењето може да се нагодат со менување на должините помеѓу копчето за нагодување на длабочината и раката за поддршка на насочувачот. Притиснете го и задржете го копчето за нагодување на длабочината и лизнете го во саканата позиција.

► Сл.29: 1. Копче за нагодување на длабочината 2. Насочувач 3. Рачка за поддршка на насочувачот 4. Длабочини на дупчењето

## Тресење на прашината од филтерот

**АВНИМАНИЕ:** Не вртете го бирачот на кутијата за прав додека таа е отстранета од системот за собирање прав. Тоа може да предизвика вдишување прав.

**АВНИМАНИЕ:** Секогаш исклучувајте го алатот кога го вртите бирачот на кутијата за прав. Ако го вртите бирачот додека алатот работи, може да дојде до загуба на контролата врз алатот.

Со тресење на прашината од филтерот во кутијата за прав, може да ја одржите ефикасноста на вакумот и да ја намалите зачестеноста на фрлање на филтерот.

Свртете го бирачот на кутијата за прав три пати по секое собирање 50.000 mm<sup>3</sup> прав или кога сметате дека работата на правосмукалката се намалила.

**НАПОМЕНА:** 50.000 mm<sup>3</sup> прав се еднакви на дупчење 10 дупки со Ø10 mm и длабочина од 65 mm.

► Сл.30: 1. Кутија за прав 2. Бирач

## Фрлање на правот во отпад

**АВНИМАНИЕ:** Пред секое дотерување или проверка на алатот, секогаш проверувајте дали е исклучен и батеријата е изведена.

**АВНИМАНИЕ:** Погрижете се да носите маска за прав кога го фрлате правот во отпад.

**АВНИМАНИЕ:** Уверете се дека алатот е целосно запрен кога го фрлате правот во отпад.

**АВНИМАНИЕ:** Редовно празнете ја кутијата за прав пред таа да се наполни. Во спротивно, може да се намалат перформансите на собирачот на прав и да се предизвика вдишување на правот.

**АВНИМАНИЕ:** Перформансите на собирачот на прав се намалуваат, доколку филтерот во кутијата за прав се затне. Како насока, заменете го филтерот со нов по приближно 200 пати полнење со прав. Во спротивно може да дојде до вдишување прав.

1. Отстранете ја кутијата за прав додека го притискате надолу лостот на кутијата за прав.

► Сл.31: 1. Лост

2. Отворете го капакот од кутијата за прав.

► Сл.32: 1. Капак

3. Фрлете го правот во отпад и потоа исчистете го филтерот.

► Сл.33

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога ќе го чистите филтерот, нежно допрете ја кутијата за филтер со рака за да го отстраните правот. Не допирајте го филтерот директно, не допирајте го со четка или слично, ниту, пак, дувајте компримиран воздух на филтерот. Тоа може да го оштети филтерот.

## Замена на филтерот од кутијата за прав

1. Отстранете ја кутијата за прав додека го притискате надолу лостот на кутијата за прав.
- Сл.34: 1. Лост
2. Отворете го капакот на филтерот од кутијата за прав.
- Сл.35: 1. Капак на филтерот
3. Отстранете го филтерот од кутијата на филтерот.
- Сл.36: 1. Филтер 2. Кутија на филтерот
4. Прикачете нов филтер на кутијата на филтерот, а потоа прикачете го капакот на филтерот.
5. Затворете го капакот од кутијата за прав и потоа прикачете ја кутијата за прав на системот за собирање прав.

## Менување на заптивното капаче

1. Ставете плоснат шрафцигер во еден од жлебовите што се сместени на страните од главата на мазницата. Навалете го плоснатиот шрафцигер под агол за да ја притиснете и извлечете ја куката од коцката на заптивното капаче надвор. Потоа одлепете го гумениот раб на заптивното капаче подалеку од работ на отворот на главата на мазницата.
- Сл.37: 1. Заптиво капаче 2. Кука на коцката 3. Жлеб 4. Глава на мазница
2. Поставете една од куките на коцката на ново заптивно капаче во долнот дел од главата на мазница со вдлабната површина на заптивното капаче свртена напанапред.
- Сл.38: 1. Куки на коцката 2. Долен дел од жлебот 3. Заптиво капаче 4. Издадена површина
3. Поставете ја другата кука на спротивната страна додека ја променувате положбата на заптивното капаче за да се вклопи правилно во главата на мазницата.
- Сл.39: 1. Заптиво капаче 2. Кука на коцката 3. Долен дел од жлебот 4. Глава на мазница 5. Работи
4. Нежно поставете го гумениот раб на заптивното капаче долу преку работ на отворот на главата на мазницата, одоздола-нагоре.
- Сл.40: 1. Гumen раб 2. Заптиво капаче 3. Глава на мазница

## РАБОТЕЊЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш користете ја страничната дршка (помошната рака) и цврсто држете го алатот за страничната дршка и за дршката на прекинувачот во текот на работењето.

**ДВИНИМАНИЕ:** Секогаш проверувајте дали работниот материјал е зацврстен пред да почнете да работите.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не повлекувајте го насила алатот дури и ако се заглави бургијата. Губењето контрола може да предизвика повреда.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Пред да се користи системот за собирање прав со алатот, прочитајте го делот за него.

**НАПОМЕНА:** Ако касетата со батеријата е на ниска температура, способноста на алатот може да не биде целосна. Во ваков случај, загрејте ја касетата со батеријата користејќи го алатот без оптоварување одредено време за целосно да се достигне способноста на алатот.

► Сл.41

## Ударно дупчење

**ДВИНИМАНИЕ:** Доаѓа до голема и ненадејна вртлива сила што делува врз алатот/бургијата кога ќе дојде до продирање на дупката, кога дупката ќе се затне од распраните честици или кога ќе удри во армирани шипки вградени во бетонот. **Секогаш користете ја страничната дршка (помошната рака) и цврсто држете го алатот за страничната дршка и за дршката на прекинувачот во текот на работењето.** Во спротивно, може да дојде до губење контрола врз алатот и потенцијална тешка повреда.

Поставете го копчето за промена на работниот режим на симболот .

Ставете ја бургијата од дупчалката на саканата локација за дупката, потоа извлечете го прекинувачот за стартување.

Применете сила на нанесување на раката на прекинувачот (главна рака) заради прецизност и ефикасност во работењето и држете го страничниот држач/дршка (помошна дршка) за да се одржи рамнотежата на алатот. Одржувајте го алатот во позиција и спречувајте да се лизне настрана од дупката.

Не применувајте поголем притисок кога дупката ќе се затне со делканци или честици. Наместо тоа, работете со алатот во празен ѓд, а потоа делумно извадете ја бургијата од дупката. Повторувајќи го ова неколкупати, дупката ќе се исчисти и може да се продолжи со нормално дупчење.

**НАПОМЕНА:** Бургијата може да почне чудно да ротира кога алатот работи беа оптоварување. Алатот автоматски се центрира во текот на работењето. Ова не влијае врз прецизноста на дупчењето.

## Дупчење во дрво или метал

**▲ВНИМАНИЕ:** Цврсто држете го алатот и внимателно напредувајте кога бургијата за дупчење почнува да навлегува во материјалот. Доаѓа до јака сила која делува врз алатот/бургијата за дупчење при дупнувањето на дупката.

**▲ВНИМАНИЕ:** Заглавената бургија за дупчење може лесно да се изведи со поставување на прекинувачот за обратна акција на обратна ротација за да се повлече назад. Сепак, алатот може да отскокне назад нагло ако не го држите доволно цврсто.

**▲ВНИМАНИЕ:** Секогаш прицврстувајте ги работните материјали на менгеме или сличен уред за прицврстување.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Никогаш не користете „ротирање со кованье“ кога клинот за сопирање на дупчалката е монтиран на алатот. Клинот за сопирање на дупчалката може да се оштети. Исто така, клинот за сопирање на дупчалката ќе излезе кога алатот ротира во обратна насока.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Притискањето силно врз алатот нема да го забрза дупчењето. Всушност, овој прекумерен притисок само ќе го оштети врвот на бургијата за дупчење, ќе ги намали перформансите на алатот и ќе го скрати неговиот работен век.

Поставете го копчето за менување на режимот на активноста на симболот ⚡.

Прикачете го адаптерот за главата на самостезната глава на дупчалката на која може да се монтира шраф со големина од 1/2"-20, а потоа монтирајте ги на алатот. Кога ја монтирате, погледнете го делот „Поставување или отстранување бургија“.

► Сл.42: 1. Комплет клин за сопирање за дупчалката 2. Адаптер за главата

## Издувна пумпа

### Опционален додаток

По дупчењето на дупката, употребете ја издувната пумпа за да ја исчистите прашината од дупката.

► Сл.43

## Користење на комплетот со чаша за прав

### Опционален додаток

Кога работите со алатот, поставете го комплетот со чаша за прав кон таванот.

► Сл.44

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не користете го комплетот со чаша за прав кога дупчите во метал или слично. Тоа може да го оштети комплетот со чаша за прав поради топлината што се произведува од ситната метална прашина или слично.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не монтирајте го, ниту отстранувајте го комплетот со чаша за прав додека бургијата е поставена во алатот. Тоа може да го оштети комплетот со чаша за прав и може да предизвика излегување на правот.

## ОДРЖУВАЊЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Пред секоја проверка или одржување, секогаш проверувајте дали алатот е исклучен и касетата за батеријата е извадена.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или доторувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

## ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

**▲ВНИМАНИЕ:** Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Бургии со врв од карбид (бургии со врв од карбид SDS-Plus)
- Адаптер за главата
- Клин за сопирање за дупчалката без клуч
- Средство за подмачкување на бургијата
- Мерач на длабочина
- Издувна пумпа
- Чаша за прав
- Комплет со чаша за прав
- Систем за собирање прав
- Закачалка на алатот
- Оригинална батерија и полнач на Makita

**НАПОМЕНА:** Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:	DHR183	
Капацитет бушења	Бетон	18 мм
	Челик	13 мм
	Дрво	24 мм
Брзина без оптерећења	0 – 1.100 мин <sup>-1</sup>	
Број удара у минуту	0 – 5.000 мин <sup>-1</sup>	
Укупна дужина (са улошком батерије BL1860B)	288 мм	
Номинални напон	DC 18 V	
Нето тежина	2,1 – 2,9 кг	

## Опциони додатни прибор

Модел:	DX16
Снага усисавања	0,24 л/мин
Радни такт	До 105 мм
Одговарајућа бурџија	До 165 мм
Нето тежина	0,77 кг

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака, укључујући и уложак батерије. Најлакша и најтежа комбинација, према процедуре ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

## Применљив уложак батерије и пуњач

Уложак батерије	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Пуњач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Неки горенаведени улошци батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становаша.

**ΔУПОЗОРЕЊЕ:** Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

## Препоручени извор напајања повезан каблом

Преносиво напајање	PDC01
Извори напајања повезани каблом који су горенаведени можда неће бити доступни у зависности од места становаша.	
Пре него што користите извор напајања повезан каблом, прочитајте упутства и безбедносне ознаке на њему.	

## Намена

Алат је намењен за ударно бушење цигле, бетона и камена.

Алат је такође погодан за бушење без удара дрвета, метала, керамике и пластике.

## Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN62841-2-6:

## Модел DHR183

Ниво звучног притиска ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Ниво звучне снаге ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Несигурност (K): 3 dB (A)

## Модел DHR183 са DX16

Ниво звучног притиска ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Ниво звучне снаге ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Несигурност (K): 3 dB (A)

**НАПОМЕНА:** Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

**ΔУПОЗОРЕЊЕ:** Носите заштитне слушалице.

**ΔУПОЗОРЕЊЕ:** Емисије буке током стварне примене електричног алате могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**ΔУПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## Вибрације

Табела у наставку приказује укупну вредност вибрација (векторски збир по три осе), одређену према одговарајућем стандарду.

Режим рада	Емисија вибрација	Несигурност (K)	Примењиви стандард / услов тестирања
Ударно бушење бетона ( $a_{h, HD}$ )	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Препоручени практични рад*
Ударно бушење бетона уз DX16 ( $a_{h, HD}$ )	7,6 м/с <sup>2</sup>	1,7 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Препоручени практични рад*

\* Услов тестирања препорученог практичног рада је у складу са стандардом EN 62841-2-6 осим за следеће тачке:

- Сила увлачења се примењује на ручку прекидача (главну ручку) како би се осигурада прецизност и ефикасност приликом рада.
- Бочни рукохват/бочна ручка (помоћна ручка) се држи да би алат био уравнотежен.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

**ΔУПОЗОРЕЊЕ:** Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алате може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**ΔУПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## Декларације о усаглашености

### Само за европске земље

Декларације о усаглашености су део анекса А у овом упутству за употребу.

## БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА

### Општа безбедносна упозорења за електричне алате

**ΔУПОЗОРЕЊЕ** Прочитавте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације достављене уз овај електрички алат. Непоштовање свих доленаведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

### Сачувајте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрички алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

## БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА БЕЖИЧНУ УДАРНУ БУШИЛИЦУ

### Безбедносна упутства за све операције

- Носите заштитне слушалице.** Излагање буци може да доведе до губитка слуха.
- Користите помоћне ручке ако су достављене са алатом.** Губитак контроле може да доведе до телесних повреда.
- Електрични алат држите за изоловане рукохвате када обављате радове при којима постоји могућност да резни прибор додирне скривене водове.** Резни прибор који додирне струјни вод може да стави под напон изложене металне делове електричног алате и изложи руковаоца струјном удару.

### Безбедносна упутства за коришћење других буругира са ударном бушилицом

- Обавезно почнете да бушите при низкој брзини и тако да врх наставка додире предмет обраде.** При вишим брзинама наставак може да се савије ако се слободно окреће без додиривања предмета обраде, што може да доведе до повреде.

2. Примените притисак само у директној линији са наставком и немојте да примењујете прекомерни притисак. Наставци могу да се савију и тиме доведу до препома или губитка контроле, што може да изазове телесне повреде.

#### Додатна безбедносна упозорења

1. Носите ојачану капу (заштитни шлем), заштитне наочаре и/или штитник за лице. Обичне наочаре за вид или сунце НИСУ заштитне наочаре. Препоручује се да носите и маску за прашину и рукавице са дебелим тапацирањем.
2. Уверите се да је бургија причвршћена на место пре него што почнете са радом.
3. Под нормалним условима рада алат ће производити вибрације. Завртњи могу лако да се олабаве, узрокујући кварт или несрећу. Пре рада пажљиво проверите да ли су завртњи добро причвршћени.
4. По хладном времену или ако алат није дugo коришћен, пустите алат да се угреје извесно време пре него што га пустите да ради под пуним оптерећењем. На тај начин ће се мазивно разрадити. Без одговарајућег загревања поступак ударног бушења је текаж.
5. Побрините се да увек имате чврст ослонац испод ногу. Уверите се да никога нема испод вас ако алат користите на високим mestимa.
6. Чврсто држите алат са обе руке.
7. Руке држите даље од покретних делова.
8. Немојте да остављате укључен алат. Алат укључите само када га држите рукама.
9. Немојте да усмеравате алат ка било коме док радите. Бургија би могла да излети и некога озбиљно повреди.
10. Бургију, делове близу бургије или предмет обраде немојте да додирјујете одмах после завршетка рада јер могу да буду врло врући и можете да се опечете.
11. Неки материјали садрже хемикалије које могу да буду отровне. Будите опрезни да не би дошло до удисања прашине или контакта са кожом. Следите безбедносне податке добављача материјала.
12. Увек се уверите да је алат искључен и да су уложак батерије и бургија уклоњени пре него што дате алат другој особи.
13. Пре него што почнете са радом, уверите се да на радном пољу нема укопаних објеката попут електричне цеви, цеви за воду или за гас. У супротном, бургија/длето може да дође у додир са њима, што може да доведе до струјног удара, цурења електричне опреме или цурења гаса.
14. Немојте непотребно рукавати алатом без оптерећења.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења). НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

## Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије

1. Пре употребе уложак батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пуњачу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.
2. Не растављајте и не модификујте уложак батерије. Тиме можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
3. Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прегревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
4. Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може да доведе до губитка вида.
5. Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије:
  - (1) Немојте додиривати приључке било којим проводним материјалом.
  - (2) Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што ексерси, новчићи итд.
  - (3) Немојте да излажете уложак батерије води или киши.Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегоревања.
6. Немојте да складиште и користите алат и уложак батерије на местима где температура може да достигне или премаши 50 °C (122 °F).
7. Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.
8. Немојте да закивате, сечете, ломите, бацате или испуштате уложак батерије, или да њиме ударате по чврстој површини. На тај начин можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
9. Немојте да користите оштећену батерију.
10. Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја. Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања. Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе. Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.
11. Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из алате и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.

12. **Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita.** Постављање батерије на производе који нису усаглашени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или црења електролита.
13. **Ако се алат не користи током дужег периода, батерија мора да се извади из алате.**
14. **Током и након коришћења, уложак батерије може да акумулира толико топлоте да то може довести до опекотина, уобичајених и нискотемпературних. Пажљиво рукујте врућим улощцима батерије.**
15. **Не додирујте контакте алате одмах након коришћења јер су можда толико врући да могу да изазову опекотине.**
16. **Водите рачуна да се струготина, прашина или земља не заглаве у контактима, рупицама и жлебовима улошка батерије.** То може проузроковати загревање, запаљивање, пуцање и неисправност алате или улошка батерије, што може да доведе до опекотина или телесних повреда.
17. **Осим ако алат то не подржава, немојте да користите уложак батерије близу високонапонских разводних линија електричне струје.** У супротном може доћи до квара или прегоревања алате или улошка батерије.
18. **Држите батерију ван домаџа деце.**

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**АПАЖЊА:** Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерија које нису оригиналне или батерија које су изменење може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће такође поништити гаранцију компаније Makita за Makita алат и пуњач.

## Савети за максимално трајање батерије

1. Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Сваки пут прекините рад са алатом и напуните уложак батерије када приметите да је снага алате слабија.
2. Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
3. Пуните уложак батерије на собној температури између 10°C и 40°C (између 50°F и 104°F). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.
4. Када не користите уложак батерије, извадите га из алате или пуњача.
5. Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).

## ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

**АПАЖЊА:** Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

## Постављање и уклањање улошка батерије

**АПАЖЊА:** Увек искључите алат пре постављања или уклањања улошка батерије.

**АПАЖЊА:** Држите чврсто алат и уложак батерије када постављате или уклањате уложак батерије. Ако алат и уложак батерије не будете држали чврсто, могу вам исклизнути из руке, оштетити се при паду и повредити вас.

Да бисте поставили уложак батерије, поравнајте језичак на њему са жлебом на кућишту и гурните га на место. Гурните га до краја тако да легне на своје место и чује се тихо шкњоцање. Ако видите црвени индикатор као што је приказано на слици, уложак батерије није потпуно закључан.

Да бисте уклонили уложак батерије, клизањем га извуките из алате док клизањем померате дугме на предњој страни улошка.

► Слика1: 1. Црвени индикатор 2. Дугме 3. Уложак батерије

**АПАЖЊА:** Увек до краја гурните уложак батерије тако да се црвени индикатор не види. У супротном, он случајно може испасти из алате и повредити вас или неку особу у вашој близини.

**АПАЖЊА:** Немојте на силу да постављате уложак батерије. Ако уложак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

## Приказ преосталог капацитета батерије

Само за улошке батерије са индикатором

Притисните дугме за проверу на улошку батерије да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикаторске лампице ће се укључити на неколико секунди.

► Слика2: 1. Индикаторске лампице 2. Дугме за проверу

Индикаторске лампице			Преостали капацитет
Светли	Искључено	Трепће	
			Од 75% до 100%
			Од 50% до 75%
			Од 25% до 50%
			Од 0% до 25%
			Напуните батерију.
			Могуће је да је батерија постала неисправна. 

**НАПОМЕНА:** У зависности од услова коришћења и температуре околине, приказани капацитет може донекле да се разликује од стварног.

**НАПОМЕНА:** Прва (крајња лева) индикаторска лампица трепери када систем за заштиту батерије ради.

## Систем за заштиту алата/батерије

Алат је опремљен системом за заштиту алата/батерије. Овај систем аутоматски прекида напајање мотора како би продужио век трајања алата и батерије. Алат ће се аутоматски зауставити током рада ако алат или батерија уђу у једно од следећих стања:

### Заштита од преоптерећења

Када се батеријом рукује тако да она вуче превелику струју, алат ће аутоматски престати са радом без упозорења. У овој ситуацији, искључите алат и престаните са употребом која је довела до преоптерећења алата. Затим укључите алат да бисте га поново покренули.

### Заштита од прегревања

Када се алат или батерија прегреју, алат аутоматски престаје да ради. У овом случају, пустите да се алат и батерија охладе пре поновног укључивања алата.

**НАПОМЕНА:** Када се алат прегреје, лампица трепери.

### Заштита од превеликог пражњења

Када капацитет батерије није довољан, алат аутоматски престаје са радом. У том случају, уклоните батерију из алата и напуните је.

## Заштита од других узрока

Систем за заштиту је такође дизајниран за друге узroke коју могу да оштете алат и омогућава му аутоматско заустављање. Обавите све следеће кораке да бисте отклонили узрок када се алат привремено заустави или заустави током рада.

- Искључите алат, а затим га укључите да бисте га поново покренули.
- Напуните батерије или их замените напуњеним батеријама.
- Сачекајте да се алат и батерије охладе.

Ако поновним усpostављањем система за заштиту не долази до никаквих побољшања, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

## Функционисање прекидача

**ДУПЛОЗОРЕНЬЕ:** Пре постављања улошка батерије у алат увек проверите да ли окидач прекидача ради правилно и да ли се након отпуштања враћа у положај „OFF“ (Искључено).

Да бисте активирали алат, једноставно притисните окидач прекидача. Близину алата повећавате повећавањем притиска на окидач прекидача. Отпустите окидач прекидача да бисте зауставили алат.

- Слика3: 1. Окидач прекидача

## Укључивање предње лампе

**ДУПЛЖЊА:** Немојте да гледате у лампу ни директно у извор светlostи.

Притисните окидач прекидача да бисте укључили лампу. Лампа ће светлести све док држите притиснут окидач прекидача. Лампа ће се искључити приближно 10 секунди након што отпустите окидач прекидача.

- Слика4: 1. Лампа

**НАПОМЕНА:** Сувом крпом обришите прљавшину са сочива лампе. Пазите да не ограбете сочиво лампе, јер тако можете смањити осветљеност.

**НАПОМЕНА:** Када се алат пргреје, лампа трепери. У овом случају, отпустите окидач прекидача, а затим сачекајте да се алат/батерија охладе пре него што поново почнете са радом.

**НАПОМЕНА:** Предња лампа не може да се користи док је систем за скупљање прашине (опциони додатни прибор) постављен на алату.

## Рад прекидача за окретање

**▲ПАЖЊА:** Увек проверите смер обртања пре рада.

**▲ПАЖЊА:** Користите прекидач за окретање тек након што се алат потпуно заустави.

Промена смера обртања пре заустављања алата може оштетити алат.

**▲ПАЖЊА:** Када се алат не користи, увек поставите полугу прекидача за окретање у неутралан положај.

Овај алат има прекидач за окретање који служи за промену смера обртања. Притисните полугу прекидача за окретање са стране А за обртање у смеру кретања казаљке на сату или са стране В за обртање у супротном смеру.

Када се полуѓа прекидача за окретање налази у неутралном положају, није могуће притиснути окидач прекидача.

► Слика5: 1. Полуга прекидача за окретање

## Одабир режима рада

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да окрећете дугме за промену режима кад алат ради. Алат може бити оштећен.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Да бисте избегли брзо хабање механизма за промену режима, пазите да дугме за промену режима увек буде позитивно постављено у један од положаја режима рада.

## Ротација са бушењем

За бушење у бетон, грађевине итд. окрените дугме за промену режима у положај са ознаком .

Користите бургију са карбидним врхом.

► Слика6: 1. Дугме за промену режима

## Само ротација

За бушење у дрво, метал или пластичне материјале, окрените дугме за промену режима у положај са ознаком . Користите спиралну бургију или бургију за дрво.

► Слика7: 1. Дугме за промену режима

## Електронска функција

Алат је опремљен електронским функцијама за једноставно управљање.

### • Електрична кочница

Алат је опремљен електричном кочницом. Ако се више пута деси да се алат не зауставља брзо након пуштања окидача прекидача, однесите га у Makita сервисни центар.

### • Регулатор константне брзине

Функција управљања брзином омогућава константну брзину ротације без обзира на оптерећење.

## СКЛАПАЊЕ

**▲ПАЖЊА:** Пре обављања било каквог посла на алату увек проверите да ли је он искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

## Бочни рукохват (помоћна дршка)

**▲ПАЖЊА:** Увек користите бочни рукохват да бисте обезбедили безбедан рад.

**▲ПАЖЊА:** Када поставите или подесите бочни рукохват, уверите се да је безбедно фиксиран тако што ћете проверити да ли су се испучења на алату потпуно уклопила у жлебове на бочном рукохвату.

Да бисте монтирали бочни рукохват, пратите кораке у наставку.

1. Олабавите лептир завртањ на бочном рукохвату.

► Слика8: 1. Лептир завртањ

2. Поставите бочни рукохват тако да жлебови на рукохвату улегну у испучења на алату док притискате лептир завртањ.

► Слика9: 1. Лептир завртањ

3. Затегните лептир завртње да бисте причврстили бочни рукохват. Рукохват може да се причврсти под жељеним углом.

## Постављање или скидање бургије

## Мазиво

Очистите крај са наставком и нанесите мазиво пре постављања.

Премажите крај са наставком пре коришћења малом количином мазива (око 0,5 – 1 г). Подмазивање стезне главе омогућава бољи рад и дуже периоде употребе између сервиса.

► Слика10: 1. Крај са краком 2. Мазиво

Поставите бургију у алат. Окрените бургију и гурајте унутра док не шкљоцне.

Након што поставите бургију, увек проверите да ли је бургија добро причвршћена тако што ћете покушати да је извучете.

► Слика11: 1. Бургија

Да бисте извадили бургију, гурните поклопац стезне главе надоле до краја и извуките бургију.

► Слика12: 1. Бургија 2. Поклопац стезне главе

## Границник дубине

Границник дубине је погодан за бушење рупа подједнаке дубине.

Притисните и задржите дугме за закључавање, а затим уметните граничник дубине у отвор. Уверите се да је назубљена страна граничника дубине окренута према ознакама.

- Слика13: 1. Граничник дубине 2. Дугме за закључавање 3. Ознака 4. Назубљена страна

Подесите граничник дубине тако што ћете га померати унапред и уназад док притискате дугме за закључавање. Након подешавања, отпустите дугме за закључавање да бисте закључали граничник дубине.

**НАПОМЕНА:** Уверите се да граничник дубине не додирује главно тело алата приликом причвршћивања.

## Посуда за прашину

### Опциони додатни прибор

Користите посуду за прашину да бисте спречили да прашина пада преко алата и вас приликом бушења изнад висине главе. Закачите посуду за прашину на бургију као што је приказано на слици. Величина бургија на које може да се прикачи посуда за прашину је следећа.

Модел	Пречник бургије
Посуда за прашину 5	6 mm – 14,5 mm
Посуда за прашину 9	12 mm – 16 mm

- Слика14: 1. Посуда за прашину

## Комплет посуде за прашину

### Опциони додатни прибор

## Постављање комплете посуде за прашину

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да користите комплет посуде за прашину када бушите метал и слично. То може да оштети комплет посуде за прашину због топлоте настале од ситне металне прашине и слично. Немојте да постављате или уклањате комплет посуде за прашину са бургијом која је постављена на алат. То може да оштети комплет посуде за прашину и узрокује просипање прашине.

Пре постављања комплете посуде за прашину, скините бургију са алата, ако је постављена.

1. Олабавите лептир завртања на бочном рукохвату.
2. Поставите комплет посуде за прашину тако да куке посуде за прашину улегну у отворе на бочном рукохвату.

- Слика15: 1. Комплет посуде за прашину 2. Бочни рукохват

3. Поставите бочни рукохват тако да жлеб на рукохвату улегне у испупчење на алата. Затегните лептир завртања да бисте причврстили бочни рукохват.

- Слика16: 1. Бочни рукохват 2. Жлеб 3. Испупчење

**НАПОМЕНА:** Ако прикључите усисивач на комплет посуде за прашину, скините поклопац за прашину пре прикључивања.

- Слика17: 1. Поклопац за прашину

## Уклањање бургије

Да бисте извадили бургију, повукните поклопац стезне главе надоле до краја и извукните бургију.

- Слика18: 1. Бургија 2. Поклопац стезне главе

## Уклањање комплете посуде за прашину

Да бисте уклонили комплет посуде за прашину, пратите кораке у наставку.

1. Олабавите лептир завртања на бочном рукохвату. Уклоните бочни рукохват на алату.

- Слика19: 1. Лептир завртања

2. Држите корен посуде за прашину и извукните је.

**НАПОМЕНА:** Ако имате потешкоћа при уклањању комплете посуде за прашину, уклоните једну по једну куку посуде за прашину тако што ћете окренути и повући корен посуде за прашину.

- Слика20: 1. Посуда за прашину

**НАПОМЕНА:** Ако капица падне са комплете посуде за прашину, вратите је у првобитни положај.

Да бисте капицу вратили у првобитни положај, пратите кораке у наставку.

1. Мехове окрените у смеру супротном од кретања казаљке на сату и скините их са јединице за прихват комплете посуде за прашину док су мехови откључани.

- Слика21: 1. Мехови 2. Јединица за прихват

2. Вратите на место капицу са страном са текстом окренутом нагоре.

- Слика22: 1. Капица 2. Јединица за прихват

3. Уверите се да се жлебови око капице добро уклапају у ивице горњег отвора јединице за прихват.

## Вешалица за алат

### Опциони додатни прибор

**АПАЖЊА:** Немојте да користите вешалицу за алат и завртања ако су оштећени. Пре употребе увек проверите има ли оштећења, пукотина или деформација и уверите се да је завртања притеђнут.

**АПАЖЊА:** Вешалицу за алат постављајте и уклањајте на стабилном столу или површини. Обавезно користите искључиво завртања који се достављају уз вешалицу за алат. Након постављања вешалице за алат, уверите се да је вешалица за алат сигурно фиксирана завртњем.

**АПАЖЊА:** Немојте да уклањате уложак батерије када вешате алат. Алат може да падне ако овај завртањ није притеђнут.

Вешалица за алат је предвиђена за повезивање врпце (траке за везивање).

Пре постављања вешалице за алат, скините гумени поклопац са отвора за завртањ на носачу за монтажу. Уметните четвороугаони навртањ испод носача. Причврстите вешалицу за алат на место завртњем.

- Слика23: 1. Гумени поклопац 2. Носач за монтажу 3. Четвороугаони навртањ 4. Вешалица за алат 5. Завртањ

## Безбедносна упозорења о повезивању врпце (траке за везивање) на вешалицу за алат

⚠ Безбедносна упозорења за коришћење на висини

Прочитајте сва безбедносна упозорења и упутства. Непоштовање упозорења и упутстава може изазвати тешке телесне повреде.

1. Увек држите алат привезан када радите на висини. Максимална дужина врпце је 2 м. Максимална дозвољена висина пада за врпцу (трака за везивање) не сме да премаши 2 м.
2. Користите само врпце које су прикладне за тип алата и које су предвиђене за најмање 6,0 кг.
3. Не причвршћујте врпцу алату за себе нити за покретне компоненте. Причврстите врпцу алату за чврсту структуру која може да издржи силу коју алат производи када падне.
4. Уверите се да је врпца исправно причвршћена на оба краја пре коришћења.
5. Пре сваке употребе, уверите се да на алату и врпци не постоји оштећења и да исправно ради (укључујући теканину и шавове). Не користите их ако су оштећени или ако не раде исправно.
6. Немојте да обмотавате врпцу око оштрих или грубих ивица и не дозволите да дође у контакт са њима.
7. Причврстите други крај врпце ван радног поља тако да алат буде сигурно причвршћен у случају да падне.
8. Повежите врпцу тако да се алат помери даље од руковоаца у случају да падне. Испуштени алати се љуљају на врпци, што може да проузрокује повреде или губитак равнотеже.
9. Не користите у близини покретних делова или покренутих машина. У супротном постоји опасност од ударца или петљања.
10. Не преносите алат држећи га за додатни уређај или врпцу.
11. Преносите алат држећи га обема рукама само ако можете да одржавате равнотежу.
12. Не повезујте врпцу за алат тако да спречава исправан рад прекидача или блокада алата (ако постоје).
13. Обратите пажњу да се не упетљавате врпцом.

14. Држите врпцу даље од области бушења алата.

15. Користите карабинер са закључавањем (вишенаменски или са опругом). Не користите једномаменске карабинере са опругом.

16. У случају да испустите алат, он мора да се означи и повуче из употребе и морају да га прегледају фабрика Makita или овлашћени сервисни центри.

17. Немојте качити алат на каш који је везан око паса. Загрејан алат и његова додатна опрема могу да дотакну кожу и проузрокују опекотине.

- Слика24: 1. Вешалица за алат 2. Врпца (трака за везивање)

## СИСТЕМ ЗА ПРИКУПЉАЊЕ ПРАШИНЕ

### Опциони додатни прибор

Систем за прикупљање прашине је немењен за ефикасно прикупљање прашине приликом бушења бетона.

- Слика25: 1. Систем за прикупљање прашине

**▲ ПАЖЊА:** Систем за скупљање прашине је намењен само за бушење бетона. Немојте да користите систем за скупљање прашине за бушење метала или дрвета.

**▲ ПАЖЊА:** Приликом употребе алата са системом за скупљање прашине обавезно поставите филтер на систем за скупљање прашине да бисте спречили удисање прашине.

**▲ ПАЖЊА:** Пре него што употребите систем за скупљање прашине, уверите се да на филтеру нема оштећења и да у унутрашњој цеви нема прашине и страних предмета. У супротном може доћи до удисања прашине.

**▲ ПАЖЊА:** Систем за скупљање прашине скупља насталу прашину прилично брзо, али није могуће скупљање све прашине.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да користите систем за скупљање прашине за бушење или клесање.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да користите систем за скупљање прашине за метал или дрво. Систем за скупљање прашине је намењен само за бетон.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да користите систем за скупљање прашине за бушење влажног бетона или у влажним условима. У супротном може доћи до квара.

## Постављање и скидање

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Пре постављања система за скупљање прашине, очистите спојне делове алати и систему за скупљање прашине.

Страни материјали на спојним деловима могу да доведу до потешкоћа са постављањем система за скупљање прашине. Ако остане било каква количина прашине на отвору за ваздух, прашина улази у алат и изазива заглављивање у протоку ваздуха или лом алате.

Да бисте поставили систем за скупљање прашине, уграђите алат до краја у систем за скупљање прашине, док не чujете да је налегоа на место уз клик.

### ► Слика26

Да бисте скинули систем за скупљање прашине, притисните дугме за ослобађање из блокираног положаја и повуците алат нагоре.

► Слика27: 1. Дугме за ослобађање из блокираног положаја

## Подешавање положаја млаузнице на систему за прикупљање прашине

**ПАЖЊА:** Немојте да усмреравате млаузницу ка себи или другима при отпуштању млаузнице притиском на дугме за подешавање вођици.

Повлачите вођицу млаузнице напред и назад док притискате дугме за подешавање вођици, а затим отпустите дугме баш у оном положају у ком је врх бургије одмах иза предње површине млаузнице.

► Слика28: 1. Вођица 2. Дугме за подешавање вођице 3. Врх бургије 4. Предња површина млаузнице

## Подешавање дубина бушења

Дубине бушења могу да се подесе променом дужине између дугмета за подешавање дубине и потпорног крака за вођицу млаузнице. Притисните и држите дугме за подешавање дубине и повуците га у жељени положај.

► Слика29: 1. Дугме за подешавање дубине 2. Вођица млаузнице 3. Потпорни крак за вођицу млаузнице 4. Дубине бушења

## Истресање прашине са филтера

**ПАЖЊА:** Немојте да окрећете бројчаник на кућишту за прашину док га уклањате са системом за прикупљање прашине. У супротном је могуће удисање прашине.

**ПАЖЊА:** Увек искључите алат пре окретања бројчаника на кућишту за прашину. Ако окрећете бројчаник док алат ради, могућ је губитак контроле над алатом.

Ако се прашина са филтера истресе унутар кућишта за прашину, ефикасност усисавања ће бити очувана тако да се смањује потреба за честим уклањањем прашине. Окрените бројчаник на кућишту за прашину три пута након прикупљања сваких 50.000 mm<sup>3</sup> прашине или када осетите да је умањен учинак усисавања.

**НАПОМЕНА:** Количина од 50.000 mm<sup>3</sup> прашине једнака је бушењу 10 отвора пречника Ø10 mm и дубине 65 mm.

► Слика30: 1. Кућиште за прашину 2. Бројчаник

## Одлагање прашине

**ПАЖЊА:** Пре обављања било каквог послова на алату увек проверите да ли је он искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

**ПАЖЊА:** Приликом одлагања прашине обавезно носите маску против прашине.

**ПАЖЊА:** Пре одлагања прашине, уверите се да је алат потпуно заустављен.

**ПАЖЊА:** Редовно празните кућиште за прашину пре него што се напуни. У супротном може доћи до смањења перформансе скупљања прашине и удисања прашине.

**ПАЖЊА:** Запуштен филтер у кућишту за прашину смањује перформансе скупљања прашине. Замените филтер новим након приближно 200 коришћења. У супротном може доћи до удисања прашине.

1. Повуците полулогу кућишта за прашину да бисте скинули кућиште.

► Слика31: 1. Полуга

2. Отворите поклопац кућишта за прашину.

► Слика32: 1. Поклопац

3. Одложите прашину, а затим очистите филтер.

► Слика33

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Приликом чишћења филтера лагано удаљавајте руком по кућишту филтера да бисте уклонили прашину. Немојте да ударате директно по филтеру, додирујете филтер четком или сличним предметом или да филтер третирајете компримованим ваздухом. Тиме можете да оштетите филтер.

## Замена филтера кућишта за прашину

1. Повуците полулогу кућишта за прашину да бисте скинули кућиште.

► Слика34: 1. Полуга

2. Отворите поклопац филтера кућишта за прашину.

► Слика35: 1. Поклопац филтера

3. Извадите филтер из кућишта филтера.

► Слика36: 1. Филтер 2. Кућиште филтера

4. Монтирајте нови филтер на кућиште филтера, па затим поставите поклопац филтера.

5. Затворите поклопац кућишта за прашину, а затим поставите кућиште за прашину на систем за прикупљање прашине.

## Замена заптивног поклопца

1. Уметните равни одвијач у један од жлебова на бочним странама главе млазнице. Нагните равни одвијач под углом како бисте притисли и избацили четвртасту куку заптивног поклопца. Потом одлевите гумени ивицу заптивног поклопца од руба отвора главе млазнице.

► Слика37: 1. Заптивни поклопац 2. Четвртаста кука 3. Жлеб 4. Глава млазнице

2. Поставите једну од четвртастих кука новог заптивног поклопца у доњи део жлеба на глави млазнице тако да удобљена површина заптивног поклопца буде окренута ка напред.

► Слика38: 1. Четвртасте куке 2. Доњи део жлеба 3. Заптивни поклопац 4. Удобљена површина

3. Поставите другу куку са супротне стране и уједно наместите заптивни поклопац тако да добро наплегне на главу млазнице.

► Слика39: 1. Заптивни поклопац 2. Четвртаста кука 3. Доњи део жлеба 4. Глава млазнице 5. Рубови

4. Пажљиво поставите гумену ивицу заптивног поклопца одоздо нагоре, дуж руба отвора главе млазнице.

► Слика40: 1. Гумена ивица 2. Заптивни поклопац 3. Глава млазнице

## РАД

**АПАЖЊА:** Увек користите бочни рукохват (помоћну ручку) и чврсто држите алат за рукохвате са обе стране и ручку са прекидачем током рада.

**АПАЖЊА:** Пре почетка рада увек проверите да ли је предмет обраде причвршћен.

**АПАЖЊА:** Не извлачите алат на силу чак и када се бургија заглави. Губитак контроле може да доведе до повреда.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Пре коришћења система за скупљање прашине са алатом, прочитате одељак о систему за скупљање прашине.

**НАПОМЕНА:** Ако је температура улошка батерије ниска, неће моћи да се постигне потпуна функционалност алата. У овом случају на кратко загрејте уложак батерије користећи алат без оптерећења да бисте постигли потпуну функционалност алате.

► Слика41

## Бушење са ударањем

**АПАЖЊА:** Долази до огромне и неочекиване силе увртања на алат/бургију у тренутку пробијања рупе, када се рупа запушти опиљцима и деловима или при удару у арматуру на бетону. **Увек користите бочни рукохват (помоћну ручку) и чврсто држите алат за рукохвате са обе стране и ручку са прекидачем током рада.** У супротном може да дође до губитка контроле над алатом и евентуалних озбиљних повреда.

Поставите дугме за промену режима на симбол . Поставите бургију на место рупе на којем желите да избушите рупу, а затим притисните окидач прекидача.

Примените силу увлачења на ручку прекидача (главну ручку) како бисте осигурали прецизност и ефикасност приликом рада и држите бочни рукохват (помоћну ручку) да би алат био уравнотежен.

Чврсто држите алат и не дозволите да се извуче из рупе.

Не притискајте додатно када се рупа запуши опиљцима или деловима. Уместо тога, пустите да алат ради у празном ходу, а затим делимично извучите бургију из рупе. Понајављањем овог поступка неколико пута, рупа ће се очистити и моћи ћете да наставите бушење на уобичајени начин.

**НАПОМЕНА:** Ако користите алат без оптерећења може да дође до ексцентричне ротације бургије. Алат се аутоматски центрира током рада. То не утиче на прецизност бушења.

## Бушење у дрвету или металу

**АПАЖЊА:** Држите алат чврсто и будите пажљиви у тренутку када бургија почне да пробија предмет обраде. У тренутку пробијања рупе, на алат/бургију делује огромна сила.

**АПАЖЊА:** Заглављена бургија се може једноставно уклонити подешавањем прекидача за окретање на ротацију у супротном смеру ради вајења. Међутим, алат може одскочити нагло ако га не држите чврсто.

**АПАЖЊА:** Увек причврстите предмете обраде стегом или сличним уређајем за причвршћивање.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никада немојте да користите опцију „ротација са ударањем“ када је стезна глава постављена на алату. То може да оштети стезну главу.

Такође, стезна глава ће спasti када промените смер обртања бургије.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Прекомерним притискањем алате нећете убрзати бушење. Штавише, прекомерно притискање само оштећује врх бургије, смањује учинак алате и скраћује његов радни век.

Поставите дугме за промену режима на симбол . Поставите адаптер стезне главе на стезну главу за стезање без кључа на коју се може поставити завртањ величине 1/2"-20, а затим их поставите на алат. За њено постављање видети одељак под називом „Постављање или склдиће бургије“.

- Слика42: 1. Монтажна стезна глава за бушење  
2. Адаптер стезне главе

## Издувна пумпица

### Опциони додатни прибор

Након бушења рупе, избаците прашину из ње издувном пумпциом.

- Слика43

## Коришћење комплета посуде за прашину

### Опциони додатни прибор

Док рукујете алатом, окрените комплет посуде за прашину ка плафону.

- Слика44

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да користите комплет посуде за прашину када бушите метал и слично. То може да оштети комплет посуде за прашину због топлоте настале од ситне металне прашине и слично.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да постављате или уклањате комплет посуде за прашину са бургијом која је постављена на алат. То може да оштети комплет посуде за прашину и узрокује просипање прашине.

## ОПЦИОНИ ПРИБОР

**АПАЖЊА:** Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу.

Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Користите делове прибора или опрему искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Бургије са карбидним врхом (SDS-Plus карбидни врхови)
- Адаптер стезне главе
- Стезна глава за стезање без кључа
- Мазив за бургију
- Границник дубине
- Издувна пумпица
- Посуда за прашину
- Комплет посуде за прашину
- Систем за прикупљање прашине
- Вешалица за алат
- Makita оригинална батерија и пуњач

**НАПОМЕНА:** Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

## ОДРЖАВАЊЕ

**АПАЖЊА:** Пре него што почнете са прегледом или одржавањем алата, искључите алат и уклоните уложак батерије.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

## SPECIFICAȚII

<b>Model:</b>	DHR183
Capacități de găurile	Beton 18 mm
	otel 13 mm
	lemn 24 mm
Turație în gol	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>
Lovituri pe minut	0 - 5.000 min <sup>-1</sup>
Lungime totală (cu BL1860B)	288 mm
Tensiune nominală	18 V c.c.
Greutate netă	2,1 - 2,9 kg

### Accesoriu optional

<b>Model:</b>	<b>DX16</b>
Capacitate de aspirație	0,24 l/min
Cursă de funcționare	Până la 105 mm
Cap burghiu adekvat	Până la 165 mm
Greutate netă	0,77 kg

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

### Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoare menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricărora altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

### Sursă de alimentare cu conectare prin cablu recomandată

Bloc de alimentare portabil	PDC01
-----------------------------	-------

- Este posibil ca sursa/sursele de alimentare cu conectare prin cablu menționată(e) mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.
- Înainte de a utiliza sursa de alimentare cu conectare prin cablu, citiți instrucțiunile și atenționările de pe aceasta.

### Destinația de utilizare

Mașina este destinată găurile cu percuție și găuri simple în cărămidă, beton și piatră.

De asemenea, este adekvată și pentru găurile fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

### Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-2-6:

#### Model DHR183

Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

#### Model DHR183 cu DX16

Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgromot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgromot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**AVERTIZARE:** Emisiile de zgromot în timpul utilizării efective a unei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Vibrății

Următorul tabel prezintă valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform standardului aplicabil.

Mod de lucru	Emisie de vibrății	Marjă de eroare (K)	Standard Aplicabil / Condiție de testare
Găuriere cu percuție în beton ( $a_h, HD$ )	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operație practică recomandată*
Găuriere cu percuție în beton cu DX16 ( $a_h, HD$ )	7,6 m/s <sup>2</sup>	1,7 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operație practică recomandată*

\* Condiția de testare a operației practice recomandate este conformă cu standardul EN 62841-2-6, cu excepția următoarelor puncte:

- Forța de avans este aplicată mânerului întrerupător (mânerul principal) pentru precizie și eficiență de lucru.
- Mânerul lateral/mânerul (mânerul auxiliar) este ținut pentru a menține echilibrul mașinii.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrății declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrății declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrății în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarații de conformitate

### Numai pentru țările europene

Declarațiile de conformitate sunt incluse ca Anexa A la acest manual de instrucțiuni.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

### Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

**AVERTIZARE** Citiți toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea furnizată a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

### Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

## AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU CIOCANUL ARTICULAT FĂRĂ CABLU

Instrucțiuni privind siguranța pentru toate operațiunile

- Purtați echipamente de protecție pentru urechi. Expunerea la zgromot poate cauza pierdere a auzului.
- Utilizați mânerele auxiliare, dacă sunt livrate cu mașina. Pierderea controlului poate produce vătămări corporale.
- Tineți mașina electrică de suprafețele de principale izolate atunci când efectuați o operațiune în timpul căreia accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse. Accesoriiul de tăiere care intră în contact cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice neizolate ale mașinii electrice și poate supune operatorul la soc electric.

Instrucțiuni privind siguranța atunci când utilizați capete lungi de burghiu cu ciocan rotopercutor

1. Începeți întotdeauna să găuriți la o viteză redusă, ținând vârful capului de burghiu în contact cu piesa de prelucrat. La viteze mai mari, capul de burghiu se poate îndoia dacă se rotește liber fără să intre în contact cu piesa de prelucrat, provocând accidentări.
2. Aplicați presiune numai pe direcția capului de burghiu și nu aplicați presiune excesivă. Capetele de burghiu se pot îndoia, provocând ruperi sau pierderea controlului, ducând la vătămări.

#### Avertismente suplimentare privind siguranța

1. Purtați o cască dură (cască de protecție), ochelari de protecție și/sau o mască de protecție. Ochelarii obișnuiți sau ochelarii de soare NU sunt ochelari de protecție. De asemenea, se recomandă insistent să purtați o mască de protecție contra prafului și mănuși de protecție groase.
2. Asigurați-vă că scula este fixată înainte de utilizare.
3. În condiții de utilizare normală, mașina este concepută să producă vibrații. Şuruburile se pot slăbi ușor, cauzând o defecțiune sau un accident. Verificați cu atenție strângerea suruburilor înainte de utilizare.
4. În condiții de temperatură scăzută sau dacă mașina nu a fost utilizată o perioadă mai înde lungă, lăsați-o să se încâlzească un timp prin acționarea ei în gol. Această acțiune va facilita lubrificarea. Operația de percuție este dificilă fără o încălzire prealabilă corespunzătoare.
5. Păstrați-vă echilibrul. Asigurați-vă că nu se află nicio persoană dedesubt atunci când folosiți mașina la înălțime.
6. Tineți mașina ferm cu ambele mâini.
7. Tineți mâinile la distanță de piesele în mișcare.
8. Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o tineți cu mâinile.
9. Nu îndreptați mașina către nicio persoană din jur în timpul utilizării. Scula poate fi aruncată din mașină și poate provoca vătămări corporale grave.
10. Nu atingeți capul, piesele din apropierea capului sau piesa de prelucrat imediat după execuțarea lucrării; acestea pot fi extrem de fierbinți și pot provoca arsuri ale pielii.
11. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să nu inhalati praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului.
12. Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță, iar cartușul acumulatorului și capul sunt scoși înainte de a preda mașina unei alte persoane.
13. Înainte de punerea în funcțiune, asigurați-vă că nu există obiecte îngropate în zona de lucru, precum tuburi pentru instalația electrică, conducte de apă sau de gaz. În caz contrar, capul de burghiu/dalta poate să le atingă, cauzând un soc electric, pierderi de energie electrică sau surgeri de gaz.
14. Nu acționați unealta în gol în mod inutil.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

## Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
2. Nudezamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
3. Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
4. Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
5. Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:
  - (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
  - (2) Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
  - (3) Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
6. Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).
7. Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
8. Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
9. Nu utilizați un acumulator deteriorat.
10. Acumulatorul Li-Ion incorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase. Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.  
Izoalăți sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliberați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalația acumulatoarelor în producție neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate provoca încălzirea, aprinderea, explozia și defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului, cauzând arsuri sau vătămări corporale.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, lezuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

## DESCRIEREA FUNCȚIILOR

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

## Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

**ATENȚIE:** Oprîți întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

**ATENȚIE:** Țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acesta vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidează în locaș. Dacă vedeați indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acesta nu este blocat complet.

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

► Fig.1: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

**ATENȚIE:** Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

**ATENȚIE:** Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

## Indicarea capacitatii rămase a acumulatorului

*Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator*

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

► Fig.2: 1. Lămpi indicațioare 2. Buton de verificare

Lămpi indicațioare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
			Între 75% și 100%
			Între 50% și 75%
			Între 25% și 50%
			Între 0% și 25%
			Încărcați acumulatorul.
			Este posibil ca acumulatorul să fie defect.

**NOTĂ:** În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

**NOTĂ:** Prima lămpă indicațioare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

## Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/acumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

### Protecție la suprasarcină

Când acumulatorul este utilizat într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, mașina se va opri automat, fără nicio indicație. În această situație, opriți mașina și aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

### Protecție la supraîncălzire

Când mașina sau acumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat. În acest caz, lăsați mașina și acumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

**NOTĂ:** În momentul în care mașina se supraîncălzește, lampa luminează intermitent.

### Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateți acumulatorul din mașină și încărcați-l.

## Măsuri de protecție împotriva altor cauze

Sistemul de protecție este, de asemenea, conceput pentru alte cauze care ar putea deteriora mașina și permite mașinii să se oprească automat. Parcurgeți totuși pașii următori pentru a elimina cauzele, atunci când mașina a fost oprită temporar sau a fost scoasă din funcționare.

1. Oprită mașina, apoi porniți-o din nou pentru a reporni.
2. Încărcați acumulatorul (acumulatorii) sau înlocuiți-l (înlocuiți-i) cu un acumulator (acumulatori) încărcat (încărcați).
3. Lăsați mașina și acumulatorul (acumulatorii) să se răcească.

Dacă nu se poate observa nicio îmbunătățire prin restanțarea sistemului de protecție, contactați centrul local de service Makita.

## ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

**AVERTIZARE:** Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (oprit) când este eliberat.

Pentru a porni mașina, trageți de butonul declanșator. Viteza mașinii poate fi crescută prin creșterea forței de apăsare pe butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

► Fig.3: 1. Buton declanșator

## Aprinderea lămpii frontale

**ATENȚIE:** Nu priviți direct în raza sau în sursa de lumină.

Apăsați butonul declanșator pentru a aprinde lampa. Lampa continuă să lumineze atât timp cât butonul declanșator este apăsat. Lampa se stinge după aproximativ 10 secunde de la eliberarea butonului declanșator.

► Fig.4: 1. Lampă

**NOTĂ:** Folosiți o lavelă uscată pentru a șterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii deoarece, în caz contrar, iluminarea va fi redusă.

**NOTĂ:** În momentul în care mașina se supraîncălzește, lampa luminează intermitent. În acest caz, eliberați butonul declanșator și apoi lăsați mașina/acumulatorul să se răcească înainte de reutilizare.

**NOTĂ:** Lampa frontală nu poate fi utilizată în timp ce sistemul de colectare a prafului (accesoriu optional) este montat pe mașină.

## Funcția inversorului

**ATENȚIE:** Verificați întotdeauna sensul de rotație înainte de utilizare.

**ATENȚIE:** Folosiți inversorul numai după ce mașina s-a oprit complet. Schimbarea sensului de rotație înainte de oprirea mașinii poate avaria mașina.

**ATENȚIE:** Atunci când nu folosiți mașina, deplasați întotdeauna pârghia inversorului în poziția neutră.

Această mașină dispune de un inversor pentru schimbarea sensului de rotație. Apăsați pârghia inversorului în poziția A pentru rotire în sens orar sau în poziția B pentru rotire în sens antiorar.

Când pârghia inversorului se află în poziție neutră, butonul declanșator nu poate fi apăsat.

► Fig.5: 1. Pârghie de inversor

## Selectarea modului de acționare

**NOTĂ:** Nu acionați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare când mașina este în funcțiune. Mașina va fi avariată.

**NOTĂ:** Pentru a evita uzarea rapidă a mecanismului de schimbare a modului de acționare, aveți grijă întotdeauna ca butonul rotativ de schimbare a modului de acționare să fie poziționat corect într-o dintre pozițiile corespunzătoare modurilor de acționare.

### Rotire cu percuție

Pentru găurile betonului, zidăriei etc., rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Utilizați un cap de burghiu cu plăcuțe de carburi metalice.

► Fig.6: 1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare

### Rotire simplă

Pentru găurile lemnului, metalului sau a materialelor plastice, rotiți butonul de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți un cap de burghiu elicoidal sau un cap de burghiu pentru lemn.

► Fig.7: 1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare

## Funcție electronică

Mașina este echipată cu funcții electronice pentru operare facilă.

- Frână electrică  
Acestă mașină este echipată cu frână electrică. Dacă în repetate rânduri, mașina nu se oprește rapid după ce butonul declanșator este eliberat, solicitați repararea acesteia la un centru de service Makita.
- Control constant al vitezei  
Funcția de control al vitezei furnizează viteză de rotație constantă indiferent de condițiile de sarcină.

## ASAMBLARE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

### Mâner lateral (mâner auxiliar)

**ATENȚIE:** Folosiți întotdeauna mânerul lateral pentru a garanta siguranța utilizării.

**ATENȚIE:** După montarea sau reglarea mânerului lateral, asigurați-vă că mânerul lateral este fixat bine, cu proeminențele de pe mașină angrenate complet în canelurile de pe mânerul lateral.

Pentru a instala mânerul lateral, urmați pașii de mai jos.

1. Slăbiți șurubul cu cap striat de pe mânerul lateral.  
► Fig.8: 1. Șurub cu cap striat

2. Instalați mânerul lateral astfel încât canelurile de pe mâner să se angreneze în proeminențele de pe mașină în timp ce apăsați șurubul cu cap striat.

► Fig.9: 1. Șurub cu cap striat

3. Strângeți șurubul cu cap striat pentru a fixa mânerul. Mânerul poate fi fixat la unghiul dorit.

### Instalarea sau demontarea capului de burghiu

#### Unsoare

Curățați capătul cozii capului de înșurubat și aplicați unsoare înainte de instalarea capului de înșurubat.

Acoperiți capătul cozii capului de înșurubat în prealabil cu o cantitate mică de unsoare (circa 0,5 - 1 g). Această lubrificare a mandrinielor asigură o funcționare lină și o durată de exploatare prelungită.

► Fig.10: 1. Capătul cozii 2. Unsoare

Introduceți capul de burghiu în mașină. Rotiți capul de burghiu și împingeți până când se cuplează.

După instalarea capului de burghiu, asigurați-vă întotdeauna că ați fixat ferm capul de burghiu, încercând să îl trageți afară.

► Fig.11: 1. Cap de burghiu

Pentru a demonta capul de burghiu, împingeți manșonul mandrinei complet în jos și extrageți capul de burghiu.

► Fig.12: 1. Cap de burghiu 2. Manșonul mandrinei

#### Profundor

Profundorul este util pentru efectuarea orificiilor cu o adâncime uniformă.

Apăsați și țineți apăsat butonul de blocare, apoi introduceți profundorul în orificiu. Asigurați-vă că partea dințată a profundorului este îndreptată către marcaj.

► Fig.13: 1. Profundor 2. Buton de blocare 3. Marcaj 4. Partea dințată

Reglati profundorul deplasându-l înapoi și înainte în timp ce apăsați butonul de blocare. După reglare, eliberați butonul de blocare pentru a bloca profundorul.

**NOTĂ:** Asigurați-vă că între calibrul de reglare și corpul principal al mașinii nu există niciun contact în momentul în care îl atașați.

## Capac antipraf

### Accesoriu opțional

Folosiți capacul antipraf pentru a preveni curgerea prafului pe mașină și pe dumneavoastră atunci când executați operații de găuri deasupra capului. Atașați capacul antipraf pe burghiu după cum se vede în figură. Dimensiunile burghielor la care poate fi atașat capacul antipraf sunt următoarele.

Model	Diametrul burghiului
Capac antipraf 5	6 mm - 14,5 mm
Capac antipraf 9	12 mm - 16 mm

► Fig.14: 1. Capac antipraf

## Set capace antipraf

### Accesoriu opțional

### Instalarea setului capace antipraf

**NOTĂ:** Nu utilizați setul de capace antipraf când găuriți metal sau materiale similare. Acest lucru poate deteriora setul de capace antipraf din cauza căldurii produse de mici particule de praf de metal sau materiale similare. Nu instalați sau demontați setul de capace antipraf cu capul de burghiu instalat pe mașină. Acest lucru poate deteriora setul de capace antipraf și poate cauza surgeri de praf.

Înainte de instalarea setului de capace antipraf, demontați capul de burghiu de pe mașină, dacă este instalat.

1. Slăbiți șurubul cu cap striat de pe mânerul lateral.
2. Instalați setul de capace antipraf, astfel încât clichetele capacului antipraf să se angreneze în fantele de pe mânerul lateral.

► Fig.15: 1. Set capace antipraf 2. Mâner lateral

3. Instalați mânerul lateral astfel încât canelura de pe mâner să se angreneze în proeminența de pe mașină. Strângeți șurubul cu cap striat pentru a fixa mânerul lateral.

► Fig.16: 1. Mâner lateral 2. Canelură 3. Proeminență

**NOTĂ:** În cazul în care conectați un aspirator la setul de capace antipraf, scoateți capacul antipraf înainte de a-l conecta.

► Fig.17: 1. Capac antipraf

## Scoaterea capului burghiului

Pentru a demonta capul de burghiu, trageți manșonul mandrinei complet în jos și extrageți capul de burghiu.

► Fig.18: 1. Cap burghiu 2. Manșonul mandrinei

## Scoaterea setului capace antipraf

Pentru a scoate setul capace antipraf, urmați etapele de mai jos.

1. Slăbiți șurubul cu cap striat de pe mânerul lateral. Scoateți mânerul lateral de pe mașină.

► Fig.19: 1. Șurub cu cap striat

2. Țineți baza capacului antipraf și trageți-l afară.

**NOTĂ:** Dacă scoaterea setului capace antipraf este dificilă, scoateți clichetele capacului antipraf unul câte unul, rotind și trăgând baza capacului antipraf.

► Fig.20: 1. Capac antipraf

**NOTĂ:** În cazul în care capacul se desprinde de pe setul de capace antipraf, așezați-l înapoi în poziția inițială.

Pentru a monta din nou capacul în poziția inițială, urmați pașii de mai jos.

1. Rotiți burduful spre stânga și scoateți-l din dispozitivul de atașare al setului de capace antipraf în timp ce burduful este deblocat.

► Fig.21: 1. Burdufuri 2. Dispozitiv de atașare

2. Așezați capacul la loc cu fața cu litere orientată în sus.

► Fig.22: 1. Capac 2. Dispozitiv de atașare

3. Asigurați-vă că canelurile din jurul capacului se potrivesc bine în buzele deschiderii superioare a dispozitivului de atașare.

## Agățătoare mașină

### Accesoriu opțional

**ATENȚIE:** Nu utilizați agățătoarea mașină și șurubul dacă sunt deteriorate. Înainte de utilizare, verificați întotdeauna dacă există deteriorări, fisuri sau deformări și asigurați-vă că șurubul este strâns.

**ATENȚIE:** Montați sau demontați agățătoarea mașină pe o masă sau pe altă suprafață stabilă. Asigurați-vă că folosiți doar șurubul furnizat împreună cu agățătoarea mașină. După montarea agățătoarei mașină, asigurați-vă că aceasta este fixată ferm cu șurubul.

**ATENȚIE:** Nu scoateți cartușul acumulatorul în timp ce agățați mașina. Dacă șurubul nu este strâns, mașina poate cădea.

Agățătoarea mașinii este destinată conectării curelei (cureea de prindere).

Înainte de a instala agățătoarea mașinii, scoateți capacul de cauciuc din orificiul pentru șurub din suportul de montare. Introduceți piulița pătrată sub suport. Fixați în poziție agățătoarea mașinii cu șurubul.

► Fig.23: 1. Capac de cauciuc 2. Suport de montare

3. Piuliță pătrată 4. Agățătoare mașină

5. Șurub

## Avertizări privind siguranța referitoare la conectarea curelei (cureaua de prindere) de agățătoarea mașinii

**⚠ Avertismente de siguranță specifice utilizării la înălțime**  
Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și instrucțiunilor poate conduce la vătămări grave.

1. Atașați întotdeauna mașinii o curea atunci când lucrați „la înălțime”. Lungimea maximă a curelei este de 2 m.  
Înălțimea maximă admisibilă de cădere a curelei (cureaua de prindere) nu trebuie să depășească 2 m.
2. Utilizați doar curele adecvate pentru acest tip de mașină și aprobate pentru a susține o greutate de cel puțin 6,0 kg.
3. Nu ancoreați cureaua uneletelor de corpul dvs. sau de componente mobile. Ancorați cureaua uneletelor de o structură rigidă care să poată susține forțele unei unelete aflate în cădere.
4. Asigurați-vă că ati fixat bine cureaua la fiecare capăt înainte de utilizare.
5. Inspectați unealta și cureaua înainte de fiecare utilizare pentru a identifica potențialele defecțiuni și dacă funcționarea este corectă (inclusiv materialele textile și cusăturile). Nu continuați dacă observați defecțiuni sau dacă nu funcționează corespunzător.
6. Nu înfășurați curelele în jurul dvs. și nu le permiteți să intre în contact cu muchii ascuțite sau aspre.
7. Prindeți fiecare capăt al curelei în afara zonei de lucru, pentru a putea fixa bine o unealtă în cădere.
8. Atașați cureaua astfel încât unealta să se distanțeze de operator în cazul în care cade. Unele căzute vor rămâne agățate de curea, ceea ce ar putea provoca vătămări sau pierderea echilibrului.
9. Nu utilizați în apropierea pieselor în mișcare sau a utilajelor în funcțiune. În caz contrar, pot apărea accidente sau pericole.
10. Nu țineți unealta de dispozitivul de atașare sau de curea.
11. Mutăți unealta dintr-o mâină în alta doar dacă sunteți într-o poziție echilibrată.
12. Nu atașați curelele de mașină într-un mod care poate împiedica funcționarea corespunzătoare a declanșatorului sau a butoanelor de blocare (dacă există în dotare).
13. Evitați încurcarea în curea.
14. Țineți cureaua la distanță de zona de găurire a mașinii.
15. Utilizați o carabinieră de fixare (cu acționare multiplă și cu suruburi). Nu utilizați carabiniere cu o singură acționare și cu arc.
16. În cazul în care unealta cade de la înălțime, trebuie etichetată și scoasă din funcțiune și trebuie inspectată de o fabrică Makita sau de un centru autorizat de service.
17. Nu agățați mașina de talie. Mașina încalzită și accesoriul său vă pot atinge pielea și puteți suferi arsuri.

► Fig.24: 1. Agățătoare mașină 2. Curea (curea de prindere)

## SISTEM DE COLECTARE A PRAFULUI

### Accesoriu opțional

Sistemul de colectare a prafului este conceput pentru a colecta în mod eficient praful în timpul operațiunii de găurire în beton.

► Fig.25: 1. Sistem de colectare a prafului

**⚠ ATENȚIE:** Sistemul de colectare a prafului este destinat numai găuririi în beton. Nu utilizați sistemul de colectare a prafului pentru găurire în metal sau lemn.

**⚠ ATENȚIE:** La momentul utilizării mașinii cu sistemul de colectare a prafului, asigurați-vă că atașați filtrul la sistemul de colectare a prafului, pentru a preveni inhalarea prafului.

**⚠ ATENȚIE:** Înainte de a utiliza sistemul de colectare a prafului, asigurați-vă că filtrul nu este deteriorat și că nu există praf sau materii străine pe țeava interioară. În caz contrar, praful poate fi inhalat.

**⚠ ATENȚIE:** Sistemul de colectare a prafului colectează praful generat într-o proporție semnificativă, însă nu tot praful poate fi colectat.

**NOTĂ:** Nu utilizați sistemul de colectare a prafului pentru găurire cu burghiu de centrat sau pentru dăltuire.

**NOTĂ:** Nu utilizați sistemul de colectare a prafului pentru metal sau lemn. Sistemul de colectare a prafului este destinat numai pentru beton.

**NOTĂ:** Nu utilizați sistemul de colectare a prafului pentru găurire în beton umed și nu utilizați acest sistem în medii umede. În caz contrar, există pericol de funcționare necorespunzătoare.

### Instalarea sau demontarea

**NOTĂ:** Înainte de instalarea sistemului de colectare a prafului, curățați părțile cu îmbinări ale mașinii și sistemul de colectare a prafului. Materiile străine pe părțile cu îmbinări pot face dificilă montarea sistemului de colectare a prafului. Dacă rămâne praf pe conducta de aer, praful intră în mașină și produce un blocaj al fluxului de aer sau defectarea mașinii.

Pentru a monta sistemul de colectare a prafului, introduceți complet mașina în sistemul de colectare a prafului până când mașina se blochează în poziție cu un mic clic.

► Fig.26

Pentru a demonta sistemul de colectare a prafului, împingeți în sus mașina în timp ce apăsați butonul de deblocare.

► Fig.27: 1. Buton de deblocare

## Reglarea poziției duzei la sistemul de colectare a prafului

**ATENȚIE:** Nu îndreptați duza înspre dumneavoastră sau înspre alte persoane atunci când eliberați duza trăgând butonul de reglare a ghidajului.

Glișați în interior și în exterior ghidajul în timp ce apăsați butonul de reglare a ghidajului și apoi eliberați butonul într-o poziție exactă în care vârful capului de burghiu se află chiar în spatele suprafetei frontale a duzei.

- Fig.28: 1. Ghidaj 2. Buton de reglare a ghidajului  
3. Vârful capului de burghiu 4. Suprafață frontală a duzei

## Reglarea adâncimii de găuri

Adâncimea de găuri poate fi reglată prin modificarea lungimilor dintre butonul de reglare a adâncimii și suportul pentru braț al ghidajului. Apăsați și țineți apăsat butonul de reglare a adâncimii și glișați-l în poziția dorită.

- Fig.29: 1. Buton de reglare a adâncimii 2. Ghidaj  
3. Suport pentru braț al ghidajului  
4. Adâncime de găuri

## Scuturarea prafului din filtru

**ATENȚIE:** Nu rotiți selectorul de pe cutia pentru praf în timp ce cutia pentru praf este scoasă din sistemul de colectare a prafului. Acționarea lui poate duce la inhalarea prafului.

**ATENȚIE:** Întotdeauna opriti scula când rotiți selectorul de pe cutia pentru praf. Rotirea selectorului în timp ce scula este în funcție poate duce la pierderea controlului asupra mașinii.

Prin scuturarea prafului din filtru în interiorul cutiei pentru praf, puteți menține eficiența aspirării și puteți reduce și frecvența cu care eliminați praf.

Rotiți discul rotativ de pe cutia pentru praf de trei ori după fiecare colectare a  $50.000 \text{ mm}^3$  de praf sau atunci când considerați că a scăzut performanța de aspirare.

**NOTĂ:**  $50.000 \text{ mm}^3$  de praf echivalează cu perforarea a 10 găuri cu diametrul de  $\varnothing 10 \text{ mm}$  și o adâncime de 65 mm.

- Fig.30: 1. Cutie pentru praf 2. Disc rotativ

## Eliminarea prafului

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că purtați mască antipraf atunci când eliminați praful.

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că mașina este complet oprită atunci când eliminați praful.

**ATENȚIE:** Goliți în mod regulat cutia pentru praf, înainte ca aceasta să se umple. În caz contrar, performanța de colectare a prafului poate scădea și se poate ajunge la inhalarea prafului.

**ATENȚIE:** Performanța colectării prafului scade dacă filtrul din cutia pentru praf se înfundă. Înlocuiți filtrul cu unul nou după aproximativ 200 de umpleri cu praf, orientativ. În caz contrar, se poate ajunge la inhalarea prafului.

1. Scoateți cutia pentru praf în timp ce apăsați în jos pârghia cutiei pentru praf.

- Fig.31: 1. Pârghie

2. Deschideți capacul cutiei pentru praf.

- Fig.32: 1. Capac

3. Eliminați praful și apoi curățați filtrul.

- Fig.33

**NOTĂ:** Atunci când curățați filtrul, loviți ușor cu mâna cutia filtrului pentru a îndepărta praful. Nu loviți filtrul direct, atingeți filtrul cu peria sau cu un alt obiect asemănător sau suflați aer comprimat pe acesta. În caz contrar, filtrul se poate deteriora.

## Înlocuirea filtrului cutiei pentru praf

1. Scoateți cutia pentru praf în timp ce apăsați în jos pârghia cutiei pentru praf.

- Fig.34: 1. Pârghie

2. Deschideți capacul filtrului de pe cutia pentru praf.

- Fig.35: 1. Capacul filtrului

3. Scoateți filtrul din carcasa filtrului.

- Fig.36: 1. Filtru 2. Carcasă filtru

4. Atașați un filtru nou în carcasa filtrului și apoi instalați capacul filtrului.

5. Închideți capacul cutiei pentru praf și apoi montați cutia la sistemul de colectare a prafului.

## Înlocuirea capacului de etanșare

1. Introduceți o surubelnită cu lamă plată într-o dintre canelurile plăsite pe părțile laterale ale capului duzei. Înclinați surubelnita cu lamă plată într-un unghi pentru a strânge și a scoate elementul de prindere în formă de cub al capacului de etanșare. Apoi desprindeți marginea de cauciuc a capacului de etanșare de pe marginea deschiderii capului duzei.

► Fig.37: 1. Capac de etanșare 2. Element de prindere în formă de cub 3. Canelură 4. Capul duzei

2. Așezați unul dintre elementele de prindere în formă de cub ale noului capac de etanșare în partea inferioară a canelurii în capul duzei, cu suprafața înfundată a capacului de etanșare orientată înainte.

► Fig.38: 1. Elemente de prindere în formă de cub  
2. Partea inferioară a canelurii 3. Capac de etanșare 4. Suprafață înfundată

3. Așezați celălalt element de prindere pe partea opusă, în timp ce reposiționați capacul de etanșare pentru a se potrivi perfect la capul duzei.

► Fig.39: 1. Capac de etanșare 2. Element de prindere în formă de cub 3. Partea inferioară a canelurii 4. Capul duzei 5. Margini

4. Așezați ușor marginea de cauciuc a capacului de etanșare în jos peste marginea capului duzei care se deschide de jos în sus.

► Fig.40: 1. Margine de cauciuc 2. Capac de etanșare 3. Capul duzei

## OPERAREA

**AATENȚIE:** Folosiți întotdeauna mânerul lateral (mânerul auxiliar) și țineți mașina ferm de mânerul lateral și mânerul cu comutator în timpul lucrului.

**AATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că piesa de prelucrat este fixată înainte de utilizare.

**AATENȚIE:** Nu trageti mașina cu forță, nici chiar în cazul în care capul rămâne blocat. Pierderea controlului poate produce vătămări.

**NOTĂ:** Înainte de utilizarea sistemului de colectare a prafului cu mașina, citiți secțiunea referitoare la sistemul de colectare a prafului.

**NOTĂ:** În cazul în care cartușul acumulatorului este la temperatură scăzută, capacitatea mașinii nu poate fi obținută integral. În acest caz, încălziti cartușul acumulatorului cu ajutorul mașinii, fără sarcină pentru o anumită perioadă de timp, pentru a obține capacitatea integrală a mașinii.

► Fig.41

## Operația de găuri cu percuție

**AATENȚIE:** Asupra mașinii/capului burghiu este exercitată o forță de răsucire enormă și bruscă în momentul în care orificiul este străpuns, dacă orificiul se infundă cu aşchii și particule sau dacă întâlniți barele de armătură încastrate în beton. **Folosiți întotdeauna mânerul lateral (mânerul auxiliar) și țineți mașina ferm de mânerul lateral și mânerul cu comutator în timpul lucrului.** În caz contrar, există riscul de a pierde controlul mașinii și de a suferi vătămări corporale grave.

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acțiune la simbolul

Posiționați capul de burghiu în punctul de găuri dorit, apoi trageti de butonul declanșator.

Aplicați forță de avans mânerului întrerupător (mânerul principal) pentru precizie și eficiență de lucru și țineți mânerul lateral (mânerul auxiliar) pentru a menține echilibrul mașinii.

Mențineți mașina în poziție și împiedicați-o să alunecă din gaură.

Nu aplicați o presiune mai mare dacă gaura se infundă cu aşchii sau particule. În schimb, lăsați mașina să funcționeze în gol și scoateți parțial capul de burghiu din gaură. Repetând această operație de mai multe ori, gaura va fi curățată și veți putea continua găurirea normală.

**NOTĂ:** Când actionați mașina fără sarcină poate apărea o rotație excentrică a capului de burghiu. Mașina se autoentrează în timpul funcționării. Aceasta nu afectează precizia de găuriere.

## Găurirea în lemn sau metal

**AATENȚIE:** Țineți mașina ferm și procedați cu atenție atunci când capul de burghiu trece prin piesa de prelucrat. Asupra mașinii/capului de burghiu este exercitată o forță enormă în momentul în care gaura este străpunsă.

**AATENȚIE:** Un cap de burghiu blocat se poate debloca prin simpla setare a inversorului pentru rotație în sens invers, pentru retragere. Totuși, mașina se poate retrage brusc dacă nu o țineți ferm.

**AATENȚIE:** Piese fixate întotdeauna cu o menchină sau cu un alt dispozitiv similar de fixare.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată „rotirea cu percuție” atunci când mandrina de găuri este instalată pe mașină. Mandrina de găuri se poate deteriora.

De asemenea, mandrina de găuri se va desprinde în momentul inversării direcției de rotație a mașinii.

**NOTĂ:** Aplicarea unei forțe excesive asupra mașinii nu va grăbi operațiunea de găuriere. De fapt, presiunea excesivă nu va face decât să deterioreze burghiu, reducând performanțele mașinii și durata de viață a acestora.

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acțiune la simbolul .

Atașați adaptorul de mandrină pe o mandrină de găuri fără cheie pe care poate fi instalat un șurub de dimensiune 1/2"-20, iar apoi instalați-le pe unealta. La instalare, consultați secțiunea „Instalarea sau demontarea capului de burghiu”.

► Fig.42: 1. Ansamblu mandrină de găuri 2. Adaptor mandrină

## Pară de suflare

### Accesoriu optional

După găuriere, folosiți pară de suflare pentru a curăța praful din gaură.

► Fig.43

## Utilizarea setului de capace antipraf

### Accesoriu opțional

Prindeți setul de capace antipraf pe plafon atunci când operați mașina.

► Fig.44

**NOTĂ:** Nu utilizați setul de capace antipraf când găuriți metal sau materiale similare. Acest lucru poate deteriora setul de capace antipraf din cauza căldurii produse de mici particule de praf de metal sau materiale similare.

**NOTĂ:** Nu instalați sau demontați setul de capace antipraf cu capul de burghiu instalat pe mașină. Acest lucru poate deteriora setul de capace antipraf și poate cauza scurgeri de praf.

## ÎNTREȚINERE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

## ACCESORII OPTIONALE

**ATENȚIE:** Folosiți accesorii sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorii și piesele auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Capete de burghiu cu plăcuțe de carburi metalice (capete cu plăcuțe de carburi metalice SDS-Plus)
- Adaptor mandrină
- Mandrină de găurit fără cheie
- Unsoare pentru burghie
- Profundor
- Pară de suflare
- Capac antipraf
- Set capace antipraf
- Sistem de colectare a prafului
- Agățătoare mașină
- Acumulator și încărcător original Makita

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель:</b>	DHR183
Максимальний діаметр свердління	Бетон 18 мм
	Сталь 13 мм
	Деревина 24 мм
Швидкість у режимі холостого ходу	0 – 1 100 хв <sup>-1</sup>
Ударів за хвилину	0 – 5 000 хв <sup>-1</sup>
Загальна довжина (з акумулятором BL1860B)	288 мм
Номінальна напруга	18 В пост. струму
Маса нетто	2,1 – 2,9 кг

### Додаткове приладдя

<b>Модель:</b>	DX16
Продуктивність всмоктування	0,24 л/хв
Робочий хід	До 105 мм
Придатне свердло	До 165 мм
Маса нетто	0,77 кг

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

### Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**ДОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може привести до травмування й/або пожежі.

### Рекомендоване джерело енергопостачання з дротовим підключенням

Портативний блок живлення	PDC01
---------------------------	-------

- У деяких регіонах певні моделі джерел енергопостачання з дротовим підключенням, які вказано вище, можуть бути недоступні.
- Перед використанням джерела енергопостачання з дротовим підключенням прочитайте інструкції та попереджувальні написи на них.

### Призначення

Інструмент призначено для ударного свердління та свердління цегли, бетону й каміння.

Можна також застосовувати для неударного свердління деревини, металу, кераміки та пластмаси.

### Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-2-6:

#### Модель DHR183

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 90 дБ (A)

Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 101 дБ (A)

Похибка (K): 3 дБ (A)

#### Модель DHR183 із DX16

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 90 дБ(A)

Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 101 дБ (A)

Похибка (K): 3 дБ(A)

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (спід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Вібрація

У таблиці нижче наведено загальне значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), визначене згідно із застосованим стандартом.

Режим роботи	Вібрація	Похибка (K)	Відповідний стандарт / умови тестування
Ударне свердління бетону (a <sub>h, HD</sub> )	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	EN 62841-2-6
	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Рекомендоване практичне застосування*
Ударне свердління бетону за допомогою DX16 (a <sub>h, HD</sub> )	7,6 м/с <sup>2</sup>	1,7 м/с <sup>2</sup>	EN 62841-2-6
	7,7 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Рекомендоване практичне застосування*

\* Умови тестування для рекомендованого практичного застосування відповідають вимогам стандарту EN 62841-2-6, окрім зазначених нижче.

- До ручки зі смикачем (основна ручка) докладається зусилля подачі для забезпечення точності й ефективності роботи.
- Щоб забезпечити рівновагу інструмента, його потрібно тримати за бокову рукоятку / ручку (додаткова ручка).

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларації відповідності

### Тільки для країн Європи

Декларації відповідності наведено в Додатку А цієї інструкції з експлуатації.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ** Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками й технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі й (або) тяжких травм.

### Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕОБХІДНУ ОБЕРЕЖНІСТЬ ПІД ЧАС РОБОТИ З БЕЗДРОТОВИМ ПЕРФОРатором

Інструкції з техніки безпеки під час виконання робіт

- Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може привести до втрати слуху.
- Використовуйте допоміжну(и) ручку(и), якщо вона(и) поставляються разом з інструментом. Втрата контролю над інструментом може привести до травмування.

3. Тримайте електроінструмент за призначені для цього ізольовані поверхні під час роботи в місцях, де різальне приладдя може зачепити приховану електропроводку. Торкання різальним приладдям дроту під напругою може привести до передавання напруги до оголених металевих частин інструмента й до ураження оператора електричним струмом.
- Інструкції з техніки безпеки під час використання перфораторів із подовженими свердлами
1. Завжди починайте свердління на низькій швидкості, притиснувши кінчик свердла до робочої деталі. На більш високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо обертатиметься вільно без контакту із робочою деталлю, що може привести до травми.
2. Тисніть на інструмент тільки за віссю свердла й не притискайте його занадто сильно. Свердла можуть зігнутися, що приведе до поломки або втрати контролю і може стати причиною травми.

#### Додаткові попередження про необхідну обережність

1. Слід одягати маску (захисний шолом), захисні окуляри та (або) щиток-маску. Звичайні або сонцезахисні окуляри НЕ є захисними. Настійно рекомендовано одягати пилозахисну маску та рукавиці з товстими підкладками.
2. Перед початком роботи обов'язково перевірте, щоб полотно було надійно закріплене в робочому положенні.
3. При нормальній роботі інструмент вібрус. Гвинти можуть швидко розбовтатися, що приведе до поломки або поранення. Перед початком роботи слід перевірити міцність затягування гвинтів.
4. Під час холодної погоди або якщо інструмент довго не використовувався, його слід розігріти, давши пірощувати якийсь час на холостому ході. Це розм'якшить мастило. Якщо не провести розігрів, працювати з інструментом буде важко.
5. Обов'язково забезпечте надійну опору. При виконанні робіт з інструментом на висоті переконайтесь, що внизу нікого немає.
6. Міцно тримайте інструмент обома руками.
7. Не наближайте руки до деталей, що рухаються.
8. Не залишайте без нагляду інструмент, який працює. Працюйте з інструментом, тільки тримаючи його в руках.
9. Під час роботи ніколи не спрямовуйте інструмент на людину, що перебуває поруч із місцем роботи. Свердло може вискочити та завдати серйозної травми.
10. Не слід торкатися свердла, частин, що примикають до нього, або робочої деталі одразу після використання інструмента: вони можуть бути дуже гарячими та привести до опіку шкіри.
11. Деякі матеріали мають у своєму складі токсичні хімічні речовини. Будьте обережні, щоб не допустити вдихання пилу та його контакту зі шкірою. Дотримуйтесь правил техніки безпеки виробника матеріалу.

12. Перш ніж передати інструмент іншій особі, обов'язково перевірте, чи вимкнений прилад і чи зняті касета з акумулятором та наконечник.
13. Перед початком роботи перевіртеся в тому, що під поверхнею робочої зони не проходять лінії електропостачання, водопроводи або газопроводи. В іншому випадку головка свердла / зубило можуть торкнутися цих предметів, що приведе до ураження електричним струмом, витоку струму або газу.
14. Без потреби не допускайте, щоб інструмент під час праці вийшов з підставки.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

## Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

1. Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
2. Не розбирайте касету з акумулятором і не змінюйте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
5. Не закоротіть касету з акумулятором.
  - (1) Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
  - (2) Не слід зберігати касету з акумулятором у ємності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
  - (3) Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
 Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
6. Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
7. Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.

8. Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряті її твердим предметом. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
  9. Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
  10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.
- Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачлененням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватися особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні. Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватися зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є. Заклеїте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
11. Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуєте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
  12. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
  13. Якщо інструментом не користуватиметься протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
  14. Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
  15. Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
  16. Не допускайте, щоб уламки, пил або земля прилипали до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може привести до перегріву, займання, вибуху та виходу з ладу інструмента або касеті з акумулятором і спричинити опіки або травми.
  17. Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
  18. Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпеченням максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрію.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

## ОПИС РОБОТИ

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно трирати інструмент та касету з акумулятором.

Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнутися з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

► **Рис.1:** 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

**▲ОБЕРЕЖНО:** Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

**Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори**

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

► Рис.2: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимкн.	Блімає	
			від 75 до 100%
			від 50 до 75%
			від 25 до 50%
			від 0 до 25%
			Зарядіть акумулятор.
			Можливо, акумулятор вийшов з ладу. 

**ПРИМІТКА:** Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

**ПРИМІТКА:** Перша (даління ліва) індикаторна лампа блімає під час роботи захисної системи акумулятора.

## Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначенних нижче умовах.

## Захист від перевантаження

Якщо акумулятор використовується в умовах надмірного споживання струму, він автоматично вимикається без будь-якого попередження. У такому разі вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнає перевантаження. Щоб перезапустити інструмент, увімкніть його знову.

## Захист від перегрівання

Коли інструмент або акумулятор перегрівається, інструмент зупиняється автоматично. У такому випадку дозвольте інструменту або акумулятору охолонути, перш ніж знову вмикати інструмент.

**ПРИМІТКА:** У разі перегріву інструмента починає блимати лампа.

## Захист від надмірного розрядження

Коли заряд акумулятора стає недостатнім для подальшої роботи, інструмент автоматично зупиняється. У такому випадку вийміть акумулятор з інструмента та зарядіть його.

## Захист від інших неполадок

Система захисту також забезпечує захист від інших неполадок, які можуть привести до пошкодження інструмента, і забезпечує автоматичне зупинення інструмента. У разі тимчасової зупинки або припинення роботи інструмента виконайте всі зазначені нижче дії для усунення причини зупинки.

1. Вимкніть і знову ввімкніть інструмент, щоб перезапустити його.
2. Зарядіть акумулятор(-и) або замініть його(-іх) зарядженим(-и).
3. Дайте інструменту й акумулятору(-ам) охолонути.

Якщо після відновлення вихідного стану системи захисту ситуація не зміниться, зверніться до місцевого сервісного центру Makita.

## Дія вимикача

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курок вимикача спрацьовує належним чином та повертається у положення «ВІМК.», коли його відпускають.

Щоб увімкнути інструмент, просто натисніть на курок вимикача. Швидкість інструмента зростає, якщо збільшити тиск на курок вимикача. Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

► Рис.3: 1. Курок вимикача

## Увімкнення переднього підсвічування

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Натисніть на курок вимикача, щоб увімкнути підсвічування. Лампа світиться, поки курок вимикача натиснено. Підсвічування гасне приблизно за 10 секунд після відпускання курка вимикача.

► Рис.4: 1. Лампа

**ПРИМІТКА:** Для очищення скла лампи підсвічування протріть її сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпти скло лампи підсвічування, тому що це погіршить освітлювання.

**ПРИМІТКА:** У разі перегрівання інструмента лампа починає блімати. У такому разі потрібно відпустити курок вимикача й дати інструменту чи акумулятору охолонути, перш ніж знову починати роботу.

**ПРИМІТКА:** Передній лампу не можна використовувати, якщо на інструмент установлено систему збирання пилу (додаткове приладдя).

## Робота перемикача реверсу

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед початком роботи обов'язково перевірійте напрям обертання.

**ДОБЕРЕЖНО:** Перемикач реверсу можна використовувати тільки після повної зупинки інструмента. Зміна напрямку обертання до повної зупинки інструмента може привести до його пошкодження.

**ДОБЕРЕЖНО:** Коли інструмент не використовується, важіль перемикача реверсу повинен знаходитися в нейтральному положенні.

Цей інструмент обладнано перемикачем реверсу для зміни напрямку обертання. Для обертання за годинниковою стрілкою пересуньте важіль перемикача реверсу в положення А, проти годинникової стрілки — у положення В.

Коли важіль перемикача реверсу перебуває в нейтральному положенні, курок вимикача не можна натиснути.

► Рис.5: 1. Важіль перемикача реверсу

## Вибір режиму роботи

**УВАГА:** Забороняється повертати ручку зміни режиму роботи, коли інструмент працює. Інструмент може пошкодитись.

**УВАГА:** Для запобігання швидкому зносові механізму зміни режиму слід перевіряти, щоб ручка зміни режиму завжди була переключена в один із трьох режимів роботи.

## Обертання з відбиванням

Для свердління в бетоні, кладці тощо поверніть ручку зміни режиму роботи, встановивши її на символ . Скористайтеся свердлом із твердосплавним наконечником.

► Рис.6: 1. Ручка зміни режиму роботи

## Тільки обертання

Для свердління дерева, металу або пластмаси слід перемкнути ручку зміни режиму роботи на символ . Використовуйте спіральне свердло або свердло для деревини.

► Рис.7: 1. Ручка зміни режиму роботи

## Електронні функції

Для полегшення роботи інструмент обладнано електронними функціями.

- Електричне гальмо Цей інструмент обладнано електричним гальмом. Якщо після відпускання курка вимикача не відбувається швидкого припинення роботи інструмента, зверніться до сервісного центру Makita для обслуговування інструмента.
- Контроль постійної швидкості Функція контролю швидкості забезпечує постійну швидкість обертання, незалежно від умов навантаження.

## ЗБОРКА

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково перевірітесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перш ніж проводити будь-які роботи з інструментом.

## Бокова рукоятка (допоміжна ручка)

**ДОБЕРЕЖНО:** Для забезпечення безпечної експлуатації обов'язково використовуйте бокову рукоятку.

**ДОБЕРЕЖНО:** Після встановлення або регулювання бокової рукоятки слід переконатися, що бокова рукоятка надійно закріплена: фіксувальні виступи на інструменті повинні повністю вийти в пази на боковій рукоятці.

Для встановлення бокової рукоятки виконайте зазначені нижче дії.

1. Поставте гвинт із накатаною головкою на боковій рукоятці.  
► Рис.8: 1. Гвинт із накатаною головкою
2. Натискаючи на гвинт із накатаною головкою, розташуйте бокову рукоятку так, щоб виступи на корпусі інструмента вийшли в пази на рукоятці.  
► Рис.9: 1. Гвинт із накатаною головкою
3. Затягніть гвинт із накатаною головкою, щоб закріпити рукоятку. Рукоятку можна зафіксувати під необхідним кутом.

## Установлення та зняття свердла

### Мастило

Очистіть хвостовик долота та змасливіть його, перш ніж встановлювати долото.

Заздалегідь змасливіть хвостовик долота невеликою кількістю мастила (приблизно 0,5–1 г). Таке змашення патрона забезпечує плавну роботу та довший термін служби.

► Рис.10: 1. Хвостовик 2. Мастило

Вставте свердло в інструмент. Проверніть свердло та просуньте його, доки воно не стане на місці.

Після встановлення слід переконатися, що свердло встановлено надійно. Для цього спробуйте витягнути його.

► Рис.11: 1. Свердло

Щоб зняти свердло, натисніть униз кришку патрона до упору й витягніть свердло.

► Рис.12: 1. Свердло 2. Кришка патрона

## Обмежувач глибини

Обмежувач глибини зручно використовувати для свердління отворів однакової глибини.

Натисніть кнопку блокування і, утримуючи її, вставте обмежувач глибини в отвір. Упевніться, що зазубрина сторона обмежувача глибини збігається з відміткою.

► Рис.13: 1. Обмежувач глибини 2. Кнопка блокування 3. Відмітка 4. Зазубрина сторона

Відрегулюйте положення обмежувача глибини, поворушивши його назад і вперед, натискаючи в цей момент кнопку блокування. Відрегулювавши обмежувач, відпустіть кнопку блокування, щоб зафіксувати його.

**ПРИМІТКА:** Переконайтесь, що під час установлення обмежувача глибини не торкається корпусу інструмента.

## Пилозахисний ковпачок

### Додаткове обладнання

Використовуйте пилозахисний ковпачок для запобігання падінню пилу на інструмент та на себе під час свердління. Установіть пилозахисний ковпачок на свердло, як показано на малюнку. Розміри свердел, на які можна встановлювати пилозахисний ковпачок такі.

модель	Діаметр свердла
Пилозахисний ковпачок 5	6 – 14,5 мм
Пилозахисний ковпачок 9	12 – 16 мм

► Рис.14: 1. Пилозахисний ковпачок

## Комплект пилозахисних ковпачків

### Додаткове обладнання

## Установлення комплекту пилозахисних ковпачків

**УВАГА:** Не використовуйте комплект пилозахисних ковпачків для свердління металу або подібних матеріалів. Це може пошкодити комплект пилозахисних ковпачків унаслідок впливу тепла від дрібного металевого пилу чи подібних речовин. Не встановлюйте та не знімайте комплект пилозахисних ковпачків, якщо свердло знаходитьсь в інструменті. Це може пошкодити комплект пилозахисних ковпачків та привести до витоку пилу.

Перед установленням комплекту пилозахисних ковпачків вийміть свердло з інструмента, якщо його встановлено.

1. Паслабте гвинт із накатаною головкою на боко- вій рукоятці.

2. Установіть комплект пилозахисних ковпачків таким чином, щоб затиски пилозахисного ковпачка ввійшли в пази бокої рукоятки.

► Рис.15: 1. Комплект пилозахисних ковпачків  
2. Бокова рукоятка

3. Установіть бокову рукоятку таким чином, щоб виступи на корпусі інструмента ввійшли в пази на рукоятці. Затягніть гвинт із накатаною головкою, щоб закріпити бокову рукоятку.

► Рис.16: 1. Бокова рукоятка 2. Паз 3. Виступ

**ПРИМІТКА:** Якщо необхідно підключити пилосос до комплекту пилозахисних ковпачків, зніміть ковпачок перед підключенням.

► Рис.17: 1. Пилозахисний ковпачок

## Знімання свердла

Щоб зняти свердло, потягніть униз кришку патрона та витягніть свердло.

► Рис.18: 1. Свердло 2. Кришка патрона

## Знімання комплекту пилозахисних ковпачків

Щоб зняти комплект пилозахисних ковпачків, виконайте зазначені нижче дії.

1. Паслабте гвинт із накатаною головкою на боко- вій рукоятці. Зніміть бокову рукоятку з інструмента.

► Рис.19: 1. Гвинт із накатаною головкою

2. Візьміться за основу пилозахисного ковпачка та вийміть його.

**ПРИМІТКА:** Якщо не вдається зняти комплект пилозахисних ковпачків, знімайте виступи пилозахисного ковпака по одному, прокручуючи й виймаючи основу пилозахисного ковпака.

► Рис.20: 1. Пилозахисний ковпачок

**ПРИМІТКА:** Якщо з блока пилозахисного ковпачка зіскочить кришка, встановіть її на місце.

Щоб повернути ковпачок у вихідне положення, виконайте наведені нижче дії.

1. Поверніть гофрований кожух проти годинникової стрілки та зніміть його з вузла кріплення комплекту пилозахисних ковпачків, поки гофрований кожух розблоковано.

► Рис.21: 1. Гофровані трубки 2. З'єднувальний елемент

2. Установіть кришку на місце стороною з написом дороги.

► Рис.22: 1. Кришка 2. З'єднувальний елемент

3. Переконайтесь, що канавки по краю кришки надійно з'єднані з виступами по краю верхнього отвору з'єднувального елемента.

## Пристрій для підвішування інструмента

### Додаткове обладнання

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Не використовуйте пошкоджений пристрій для підвішування інструмента й гвинт. Перед початком роботи проведіть огляд і переконайтесь в тому, що на інструменті відсутні пошкодження, тріщини або деформації, а також у тому, що гвинт затягнуто.

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Установлюйте або знимайте пристрій для підвішування інструмента на стійкому столі або поверхні. Використовуйте тільки той гвинт, який входить до комплекту пристрою для підвішування інструмента. Після встановлення пристрою для підвішування інструмента переконайтесь в тому, що він надійно прикріплений гвинтом.

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Не вимаймайте касету з акумулятором під час підвішування інструмента.

Інструмент може впасти, якщо гвинт не затягнуто.

Пристрій для підвішування інструмента призначений для під'єднання стропа (страхувального ременя).

Перш ніж установлювати пристрій для підвішування інструмента, вийміть гумову заглушку з отвору під гвинт у монтажному кронштейні. Вставте квадратну гайку під кронштейн. Затягніть пристрій для підвішування інструмента гвинтом.

► Рис.23: 1. Гумова заглушка 2. Монтажний кронштейн 3. Квадратна гайка 4. Пристрій для підвішування інструмента 5. Гвинт

## Правила техніки безпеки під час під'єднання стропа (страхувального ременя) до пристрою для підвішування інструмента

**⚠** Інструкції з техніки безпеки робіт на висоті. Ознайомтеся зі всіма застереженнями стосовно техніки безпеки та інструкціями. Недотримання відповідних застережень та інструкцій може привести до серйозних травм.

1. Під час виконання робіт на висоті обов'язково користуйтесь страхувальним ременем для фіксації інструмента. Максимальна довжина стропа становить 2 м.  
Максимальна допустима висота падіння для стропа (страхувального ременя) не повинна перевищувати 2 м.
2. Із цим інструментом слід використовувати тільки спеціальні стропи, розраховані на навантаження не менше 6,0 кг.
3. Не прикріплюйте строп інструмента до елементів одягу або до рухливих деталей. Прикріпіть строп інструмента до жорсткої конструкції, яка може витримати вагу інструменту, що падає.

4. Перед використанням переконайтесь в тому, що строп надійно закріплений з кожного кінця.
5. Перевіряйте інструмент і строп перед кожним використанням на предмет справності та пошкоджень (включаючи стан тканини та швів). Не використовуйте пошкоджене або несправне приладдя.
6. Не огортайте стропи навколо предметів з гострими або зазубленими краями і не допускайте контакту стропів з такими предметами.
7. Прикріпіть інший кінець стропа за межами робочої зони таким чином, щоб інструмент, що падає, надійно фіксувався.
8. Прикріпіть строп таким чином, щоб у разі падіння інструмент рухався в протилежному від оператора напрямку. Інструменти, що впали, розгойдуватимуться на стропі, що може привести до травми або втрати балансу.
9. Не використовувати поблизу рухомих частин або обладнання, що працює. Недотримання цієї вимоги може привести до механічних пошкоджень або заплутування.
10. Не переносіть інструмент, тримаючи за кріпильне пристосування або строп.
11. Перекладайте інструмент з однієї руки в іншу тільки перебуваючи в стійкому положенні.
12. Прикріплюючи стропи до інструмента, стежте за тим, щоб вони не перешкоджали нормальній роботі перемикачів або механізмів блокування курка (якщо входить до комплекту).
13. Не допускайте заплутування в стропі.
14. Тримайте строп на відстані від зони свердління інструмента.
15. Використовуйте муфтований карабін (універсальний і з гвинтовим затискачем). Не використовуйте карабіни однообичної дії з пружинним фікатором.
16. Інструмент, що впав, слід позначити, припинити його експлуатацію та відправити на завод або до авторизованого сервісного центру Makita для перевірки.
17. Не вішайте інструмент на пояс. Нагрітий інструмент і його приладдя можуть торкнутися вашої шкіри та спричинити опік.

► Рис.24: 1. Пристрій для підвішування інструмента 2. Строп (страхувальний ремінь)

# СИСТЕМА ЗБИРАННЯ ПИЛУ

## Додаткове обладнання

Система збирання пилу призначена для забезпечення ефективного збирання пилу під час свердління бетону.

► Рис.25: 1. Система збирання пилу

**АОБЕРЕЖНО:** Система збирання пилу призначена лише для свердління бетону. Не використовуйте систему збирання пилу для свердління металу або деревини.

**АОБЕРЕЖНО:** Під час використання інструмента із системою збирання пилу обов'язково приєднуйте до неї фільтр, щоб уникнути вдихання пилу.

**АОБЕРЕЖНО:** Перед використанням системи збирання пилу переконайтесь, що фільтр не пошкоджений і внутрішня труба не містить пилу й сторонніх предметів. Невиконання цієї умови може привести до вдихання пилу.

**АОБЕРЕЖНО:** Система збирання пилу на високій швидкості збирає пил, що утворюється, але вона може зібрати не весь пил.

**УВАГА:** Не використовуйте систему збирання пилу для колонкового свердління або довбання.

**УВАГА:** Не використовуйте систему збирання пилу для свердління металу або деревини. Система збирання пилу призначена лише для бетону.

**УВАГА:** Не використовуйте систему збирання пилу для свердління вологого бетону чи для свердління у вологому середовищі. Невиконання цієї умови може привести до несправності системи.

## Установлення та зняття

**УВАГА:** Перед установленням системи збирання пилу очистьте місця з'єднання на інструменті й системі збирання пилу. Засмічення місць з'єднання може ускладнити встановлення системи збирання пилу. Якщо в повітряному каналі залишиться пил, цей пил потрапить усередину інструмента й приведе до порушення циркуляції повітря або виходу інструмента з ладу.

Щоб установити систему збирання пилу, вставте інструмент у систему збирання пилу до упору, доки інструмент не буде заблоковано з тихим клацанням.

► Рис.26

Щоб зняти систему збирання пилу, потягніть інструмент, одночасно натискаючи кнопку блокування у вимкненому положенні.

► Рис.27: 1. Кнопка блокування у вимкненому положенні

## Регулювання положення сопла системи збирання пилу

**АОБЕРЕЖНО:** Не направляйте сопло на себе чи на інших людей під час натискання кнопки регулювання напрямної для розблокування сопла.

Пересувайте напрямну сопла, утримуючи натиснуту кнопку регулювання напрямної, після чого відпустіть кнопку в тому положенні, де кінчик свердла розташований трохи позаду передньої поверхні сопла.

► Рис.28: 1. Напрямна 2. Кнопка регулювання напрямної 3. Кінчик свердла 4. Передня поверхня сопла

## Регулювання глибини свердління

Глибину свердління можна регулювати, змінюючи відстань між кнопкою регулювання глибини та трипачем напрямної сопла. Посуньте кнопку регулювання глибини в потрібне положення, утримуючи її натиснуту.

► Рис.29: 1. Кнопка регулювання глибини  
2. Напрямна сопла 3. Трипач напрямної сопла 4. Діапазон глибини свердління

## Очищення фільтра від пилу

**АОБЕРЕЖНО:** Не повертайте диск на корпусі для збору пилу, якщо корпус від'єднано від системи збирання пилу. Це може привести до вдихання пилу.

**АОБЕРЕЖНО:** Завжди вимикайте інструмент, перш ніж повернути диск на корпусі для збору пилу. Повертання цього диска під час роботи інструмента може привести до втрати контролю над інструментом.

Завдяки очищенню фільтра від пилу всередині корпусу для збору пилу можна підтримувати ефективність очищення пилососом на належному рівні й знизити кількість операцій із видаленням пилу. Повертайте диск на корпусі для збору пилу три рази після збору кожних 50 000 mm<sup>3</sup> пилу або коли вважаєте, що якість очищення пилососом знишилася.

**ПРИМІТКА:** 50 000 mm<sup>3</sup> пилу відповідає свердлінню 10 отворів Ø 10 mm і глибиною 65 mm.

► Рис.30: 1. Корпус для збору пилу 2. Диск

## Видалення пилу

**▲ОБЕРЕЖНО:** Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перш ніж проводити будь-які роботи з інструментом.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Обов'язково надівайте пило-захисну маску, коли видаляєте пил.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Під час видалення пилу інструмент має бути повністю зупинений.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Регулярно спорожнюйте коробку для пилу, перш ніж вона наповниться. Невиконання цієї умови може привести до погрішення якості роботи системи збирання пилу та до вдихання пилу.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Якість роботи системи збирання пилу погіршується, якщо засмічується фільтр коробки для пилу. Замініть фільтр новим приблизно після 200 разів виконання роботи (рекомендація). Невиконання цієї умови може привести до вдихання пилу.

1. Зніміть коробку для пилу, натиснувши важіль коробки для пилу.

► Рис.31: 1. Важіль

2. Відкрийте кришку коробки для пилу.

► Рис.32: 1. Кришка

3. Видаліть пил, а потім очистьте фільтр.

► Рис.33

**УВАГА:** Під час очищення фільтра злегка торкніться корпусу фільтра рукою для видалення пилу. Не торкайтесь безпосередньо фільтра; не торкайтесь фільтра щіткою або аналогічними пристроями й не направляйте потік стисненого повітря на фільтр. Це може пошкодити фільтр.

## Заміна фільтра коробки для пилу

1. Зніміть коробку для пилу, натиснувши важіль коробки для пилу.

► Рис.34: 1. Важіль

2. Відкрийте кришку фільтра корпусу для збору пилу.

► Рис.35: 1. Кришка фільтра

3. Зніміть фільтр із корпуса фільтра.

► Рис.36: 1. Фільтр 2. Корпус фільтра

4. Установіть новий фільтр у корпус фільтра, потім встановіть кришку фільтра.

5. Закріпіть кришку контейнера для збирання пилу й прикрепіть контейнер для збирання пилу до системи збирання пилу.

## Заміна ущільнювальної кришки

1. Вставте плоску викрутку в один із пазів по боках головки насадки. Нахиліть плоску викрутку під кутом, щоб притиснути кубічний зачіп ущільнювальної кришки та виштовхнути його. Потім відрів'ть гумові краї ущільнювальної кришки від країв отвору головки насадки.

► Рис.37: 1. Ущільнювальна кришка 2. Кубічний зачіп 3. Паз 4. Головка насадки

2. Вставте один із кубічних зачепів нової ущільнювальної кришки в нижню частину паза головки насадки таким чином, щоб ущільнювальну кришку було розташовано увігнуту поверхнею вперед.

► Рис.38: 1. Кубічні зачепи 2. Нижня частина паза 3. Ущільнювальна кришка 4. Увігнута поверхня

3. Вставте другий зачіп із протилежного боку, змінивши положення ущільнювальної кришки таким чином, щоб вона щільно прилягала до головки насадки.

► Рис.39: 1. Ущільнювальна кришка 2. Кубічний зачіп 3. Нижня частина паза 4. Головка насадки 5. Краї

4. Обережно накладіть гумовий край ущільнювальної кришки на край отвору головки насадки знизу догори.

► Рис.40: 1. Гумовий край 2. Ущільнювальна кришка 3. Головка насадки

## РОБОТА

**▲ОБЕРЕЖНО:** Обов'язково використовуйте бокову рукоятку (допоміжна ручка) та міцно тримайте інструмент за бокову рукоятку та ручку з вимикачем під час роботи.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед початком роботи переконайтесь, що робочі деталі надійно зафіковані.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не витягайте інструмент силоміць, навіть якщо наконечник застряг. Втрата контролю над інструментом може привести до травмування.

**УВАГА:** Перш ніж використовувати систему збирання пилу з інструментом, перегляньте розділ про систему збирання пилу.

**ПРИМІТКА:** За низької температури касету з акумулятором продуктивність інструмента може зменшитися. У такому випадку підігрійте касету з акумулятором, на деякий час ввімкнувши інструмент без навантаження, доки продуктивність не зросте до потрібного значення.

► Рис.41

## Робота в режимі ударного свердління

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час пробивання отвору до інструмента/свердла прикладається величезне зусилля, коли отвір забивається уламками та частинками або у разі удару свердла по арматурі в бетоні. **Обов'язково використовуйте бокову рукоятку (допоміжна ручка) та міцно тримайте інструмент за боковою рукоятку та ручку з виміжачем під час роботи.** Недотримання цієї вимоги може привести до втрати контролю над інструментом та тяжкого травмування.

Поверніть ручку зміни режиму роботи, щоб вона вказувала на символ .

Приставте свердло до місця, у якому необхідно зробити отвір, а потім натисніть на курок виміжача.

Докладайте зусилля подачі до ручки зі виміжачем (основна ручка) для забезпечення точності та ефективності роботи та тримайте інструмент за боковою рукоятку (додаткова ручка), щоб забезпечити його рівновагу.

Тримайте інструмент у належному положенні й не давайте йому вискочити з отвору.

Не збільшуйте тиск, коли отвір забивається уламками та частинками. Натомість прокрутіть інструмент на холостому ходу, а потім частково вийміть свердло з отвору. Якщо це зробити декілька разів, отвір очиститься, і можна буде продовжити нормальне свердління.

**ПРИМІТКА:** Якщо інструмент працює без навантаження, під час роботи може спостерігатись ексентричність в обертанні свердла. Під час роботи інструмент автоматично центрзується. На точність свердління це не впливає.

## Свердління деревини або металу

**ДОБЕРЕЖНО:** Слід тримати інструмент міцно та бути обережним, коли свердло починає входити в оброблювану деталь. Під час пробивання отвору до інструмента/свердла прикладається величезне зусилля.

**ДОБЕРЕЖНО:** Свердло, яке застригло, можна легко видалити, встановивши важіль перемикача реверсу на зворотний напрямок обертання, щоб отримати задній хід. Але якщо інструмент не тримати міцно, він може різко відскочити.

**ДОБЕРЕЖНО:** Оброблювану деталь обов'язково необхідно затискати в лещатах або подібному пристрої фіксації.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте «обертання з відбійною дією», коли на інструменті встановлений патрон свердла. Патрон свердла може бути пошкоджений.

Патрон свердла таож знімається, якщо ввімкнути зворотний хід.

**УВАГА:** Прикладання до інструмента надмірного тиску не пришвидшує свердління. Насправді надмірний тиск може лише пошкодити свердло, погрішити характеристики інструмента та скоротити термін його експлуатації.

Встановіть режим роботи, повернувши ручку, щоб вона вказувала на символ .

Прикріпіть адаптер патрона до патрона свердла, що не потребує ключа, у який можна вставити шуруп розміром 1/2"-20, і встановіть його в інструмент. Процедуру встановлення див. в розділі «Встановлення та зняття свердла».

► Рис.42: 1. Вузол патрона свердла 2. Адаптер патрона

## Повітродувка

### Додаткове обладнання

Коли отвір буде просвердлено, можна очистити його від пилу повітродувкою.

► Рис.43

## Використання комплекту пилозахисних ковпачків

### Додаткове обладнання

Прикріпіть комплект пилозахисних ковпачків до стелі, коли використовуєте інструмент.

► Рис.44

**УВАГА:** Не використовуйте комплект пилозахисних ковпачків для свердління металу або подібних матеріалів. Це може пошкодити комплект пилозахисних ковпачків унаслідок впливу тепла від дрібного металевого пилу чи подібних речовин.

**УВАГА:** Не встановлюйте та не знімайте комплект пилозахисних ковпачків, якщо свердло знаходитьсь в інструменті. Це може пошкодити комплект пилозахисних ковпачків і привести до витоку пилу.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

# ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Свердло з твердосплавним наконечником (біти з карбідним наконечником SDS-Plus)
- Адаптер патрона
- Патрон свердла, що не потребує ключа
- Мастило для свердла
- Обмежувач глибини
- Повітрорувка
- Пилозахисний ковпачок
- Комплект пилозахисних ковпачків
- Система збирання пилу
- Пристрій для підвішування інструмента
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель:</b>	DHR183	
Максимальный диаметр сверления	Бетон	18 мм
	Сталь	13 мм
	Дерево	24 мм
Число оборотов без нагрузки	0 – 1 100 мин <sup>-1</sup>	
Ударов в минуту	0 – 5 000 мин <sup>-1</sup>	
Общая длина (с BL1860B)	288 мм	
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	2,1 – 2,9 кг	

### Дополнительные принадлежности

<b>Модель:</b>	DX16
Производительность на всасывании	0,24 л/мин
Рабочий ход	До 105 мм
Подходящая головка сверла	До 165 мм
Масса нетто	0,77 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 ЕРТА 01/2014.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

### Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC01
--------------------------	-------

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

### Назначение

Инструмент предназначен для ударного и обычного сверления кирпича, бетона и камня. Он также подходит для безударного сверления дерева, металла, керамики и пластмассы.

### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-6:

#### Модель DHR183

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 90 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 101 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

## Модель DHR183 с DX16

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 90 дБ(А)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 101 дБ(А)

Погрешность (К): 3 дБ(А)

**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.

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ДОСТОРОЖНО:** 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.

**ДОСТОРОЖНО:** 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

В таблице ниже приведено суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с применимым стандартом.

Рабочий режим	Распространение вибрации	Погрешность (К)	Применимый стандарт / Режим испытаний
Ударное сверление бетона ( $a_h, HD$ )	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Рекомендуемое практическое применение*
Ударное сверление бетона с помощью DX16 ( $a_h, HD$ )	7,6 м/с <sup>2</sup>	1,7 м/с <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,7 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>	Рекомендуемое практическое применение*

\* Режим испытаний рекомендуемого практического применения соответствует стандарту EN 62841-2-6 за исключением следующих пунктов:

- Для обеспечения точности и эффективности работы к рукоятке с выключателем (главной рукоятка) прилагается усилие подачи.
- Боковая ручка/рукоятка (вспомогательная рукоятка) удерживается для сохранения инструмента в равновесии.

**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.

**ДОСТОРОЖНО:** 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.

**ДОСТОРОЖНО:** 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).

## Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ДОСТОРОЖНО** Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

**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).

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ПЕРФОРатором

Инструкции по технике безопасности при выполнении работ

- Обязательно используйте средства защиты слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Используйте дополнительную ручку (если входит в комплект инструмента). Утрата контроля над инструментом может привести к травме.

- Если при выполнении работ возможен контакт режущего инструмента со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент за специальные изолированные поверхности.** Контакт режущего инструмента с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали электроинструмента также будут под напряжением. Это может стать причиной поражения оператора электрическим током.
  - Инструкции по технике безопасности при использовании удлиненных головок сверла с перфораторами**
    - Всегда начинайте сверление на низкой скорости, прижав конец сверла к обрабатываемой детали.** На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если позволить ему вращаться свободно без контакта с обрабатываемой деталью, что может привести к травме.
    - Нажимайте на инструмент только вдоль оси сверла и не прилагайте к нему чрезмерных усилий.** Сверла могут изгибаться, вызывая поломку или потерю контроля, что может стать причиной травмы.
- Дополнительные предупреждения о безопасности**
- Надевайте защитную каску (защитный шлем), защитные очки и/или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками.** Также настоятельно рекомендуется надевать противовыпывевой респиратор и перчатки с толстыми подкладками.
  - Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении головки сверла.**
  - При нормальной эксплуатации инструмент может вибрировать.** Винты могут раскрутиться, что приведет к поломке или несчастному случаю. Перед эксплуатацией тщательно проверяйте затяжку винтов.
  - В холодную погоду, или если инструмент не использовался в течение длительного периода времени, дайте инструменту немного прогреться, включив его без нагрузки.** Это размягчит смазку. Без надлежащего прогрева ударное действие будет затруднено.
  - При выполнении работ всегда занимайтесь устойчивое положение.** При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
  - Крепко держите инструмент обеими руками.**
  - Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.**
  - Не оставляйте работающий инструмент без присмотра.** Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
  - При выполнении работ не направляйте инструмент на кого-либо, находящегося в месте выполнения работ.** Головка сверла может выскочить и травмировать других людей.
  - Сразу после окончания работ не прикасайтесь к обрабатываемой детали, головке сверла или к деталям в непосредственной близости от нее.** Головка сверла может быть очень горячей и обжечь кожу.
  - 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.
  - Прежде чем передать инструмент другому человеку, убедитесь, что он отключен, а блок аккумулятора извлечен.**
  - Перед началом работы убедитесь в том, что под поверхностью рабочей зоны не проходят линии электроснабжения, водопроводы или газопроводы.** В противном случае головка сверла / зубило могут коснуться этих предметов, что приведет к поражению электрическим током, утечке тока или газа.
  - Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.**

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДОСТОРОЖНО: 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.

5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - (3) 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.**
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. 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.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. 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 прооконсультируйтесь 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.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. 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.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
17. 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.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батареи, не произведенных Makita, или батареи, 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

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

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

## Установка или снятие блока аккумуляторов

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

**ДВИНИМАНИЕ:** 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.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

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

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

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

**ДВИНИМАНИЕ:** 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

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

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

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.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в следующих случаях:

### Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет очень большое количество тока, он автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть перед повторным включением.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При перегреве инструмента начинает мигать лампа.

### Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте инструменту и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

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

► Рис.3: 1. Триггерный переключатель

## Включение передней лампы

**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.

► Рис.4: 1. Лампа

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При перегреве инструмента лампа начинает мигать. В этом случае отпустите триггерный переключатель и контактный элемент и дайте инструменту/аккумулятору остыть перед продолжением работы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Переднюю лампу нельзя использовать, если в инструмент установлена система пылеулавливания (дополнительная принадлежность).

## Действие 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.

► Рис.5: 1. Рычаг реверсивного переключателя

## Выбор режима действия

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не поворачивайте ручку изменения режима работы во время работы инструмента. Это приведет к поломке инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во избежание быстрого износа механизма изменения режима следите за тем, чтобы ручка изменения режима работы всегда точно находилась в одном из положений режима действия.

## Вращение с ударным действием

Для сверления бетона, кирпичной кладки и т.п. поверните ручку изменения режимов работы в положение . Используйте головку сверла с твердосплавной пластиной.

► Рис.6: 1. Ручка изменения режима работы

## Только вращение

Для сверления дерева, металла или пластика поверните ручку изменения режимов работы в положение . Используйте спиральное сверло или сверло по дереву.

► Рис.7: 1. Ручка изменения режима работы

## Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

- Электрический тормоз  
Этот инструмент оснащен электрическим тормозом. Если после отпускания триггерного переключателя не происходит быстрого прекращения работы инструмента, отправьте инструмент в сервисный центр Makita для обслуживания.
- Постоянный контроль скорости  
Функция контроля скорости обеспечивает неизменное число оборотов независимо от нагрузки.

# СБОРКА

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

## Боковая ручка (вспомогательная рукоятка)

**ДВИНИМАНИЕ:** Для обеспечения безопасности во время работ всегда используйте боковую ручку.

**ДВИНИМАНИЕ:** После установки или регулировки боковой ручки убедитесь в том, что боковая ручка надежно зафиксирована, а выступы на инструменте полностью вошли в пазы боковой ручки.

Для установки боковой ручки выполните указанные ниже действия.

1. Ослабьте барашковый винт на боковой ручке.

► Рис.8: 1. Барашковый винт

2. Устанавливайте боковую ручку таким образом, чтобы ее пазы совместились с выступами на инструменте при нажатии на барашковый винт.

► Рис.9: 1. Барашковый винт

3. Затяните барашковый винт, чтобы закрепить ручку. Ручку можно закрепить под нужным углом.

## Установка или снятие головки сверла

### Смазка

Перед установкой долота очистите хвостовик и смажьте его.

Смажьте хвостовик долота заранее небольшим количеством смазки (примерно 0,5–1 г). Такая смазка патрона обеспечивает равномерную работу и увеличивает срок службы.

► Рис.10: 1. Хвостовик 2. Смазка

Вставьте головку сверла в инструмент. Поверните головку сверла и нажмите, чтобы зафиксировать. После установки убедитесь в надежной фиксации головки сверла, для чего потяните за нее.

► Рис.11: 1. Головка сверла

Чтобы снять головку сверла, нажмите на крышку патрона вниз до упора и вытащите головку сверла.

► Рис.12: 1. Головка сверла 2. Крышка патрона

## Глубиномер

Глубиномер удобен для сверления отверстий одинаковой глубины.

Нажмите и удерживайте кнопку блокировки, а затем вставьте глубиномер в отверстие. Убедитесь в том, что зубчатая сторона глубиномера обращена к соответствующей метке.

► Рис.13: 1. Глубиномер 2. Кнопка блокировки  
3. Метка 4. Сторона с зубцами

Отрегулируйте положение глубиномера, двигая его вперед и назад, одновременно нажав и удерживая кнопку замка. Отрегулировав положение, отпустите кнопку замка, чтобы зафиксировать глубиномер.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время присоединения убедитесь, что глубиномер не касается корпуса инструмента.

## Колпак для пыли

### Дополнительные принадлежности

Используйте колпак для пыли для предотвращения падения пыли на инструмент и на вас при выполнении сверления над головой. Прикрепите колпак для пыли к сверлу, как показано на рисунке. Размер сверла, к которым можно прикрепить колпак для пыли, следующий.

Модель	Диаметр сверла
Колпак для пыли 5	6 мм - 14,5 мм
Колпак для пыли 9	12 мм - 16 мм

► Рис.14: 1. Колпак для пыли

## Колпак для пыли в сборе

### Дополнительные принадлежности

## Установка колпака для пыли в сборе

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте колпак для пыли в сборе при сверлении металла или аналогичного материала. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе нагретыми металлическими или подобными частицами. Не устанавливайте и не снимайте колпак для пыли в сборе при установленной на инструмент головке сверла. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе и утечке пыли.

Перед установкой колпака для пыли в сборе снимите с инструмента головку сверла, если она была на него установлена.

1. Ослабьте барашковый винт на боковой ручке.
2. Установите колпак для пыли в сборе таким образом, чтобы захваты колпака для пыли вошли в прорези боковой ручки.

► Рис.15: 1. Колпак для пыли в сборе 2. Боковая ручка

3. Установите боковую ручку таким образом, чтобы ее паз совместился с выступом на инструменте. Затяните барашковый винт, чтобы закрепить боковую ручку.

► Рис.16: 1. Боковая ручка 2. Паз 3. Выступ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае использования пылесоса совместно с колпаком для пыли в сборе перед подсоединением снимите крышку колпака для пыли.

► Рис.17: 1. Крышка колпака для пыли

## Снятие головки сверла

Чтобы снять головку сверла, нажмите вниз на крышку патрона и вытащите головку сверла.

► Рис.18: 1. Головка сверла 2. Крышка патрона

## Снятие колпака для пыли в сборе

Чтобы снять колпак для пыли в сборе, выполните описанные ниже действия.

1. Ослабьте барашковый винт на боковой ручке. Снимите боковую ручку с инструмента.

► Рис.19: 1. Барашковый винт

2. Возьмитесь за основание колпака для пыли и вытяните его.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если снять колпак для пыли в сборе затруднительно, извлекайте его выступы по одному, проворачивая и вынимая основание.

► Рис.20: 1. Колпак для пыли

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если с колпака для пыли в сборе соскочит крышка, установите ее на место.

Для установки колпака обратно в исходное положение выполните указанные ниже действия.

1. Поверните гофрированную трубку против часовой стрелки и снимите ее с насадки колпака для пыли в сборе при разблокированной гофрированной трубке.

► Рис.21: 1. Гофрированная трубка  
2. Соединительный элемент

2. Установите колпак обратно на место маркированной стороной вверх.

► Рис.22: 1. Крышка 2. Соединительный элемент

3. Убедитесь в том, что канавки по краю крышки надежно соединились с выступами по краю верхнего отверстия соединительного элемента.

## Крючок для подвешивания инструмента

### Дополнительные принадлежности

**ДВИНИМАНИЕ:** Не используйте поврежденный крючок для подвешивания инструмента и винт. Перед началом работы проведите осмотр и убедитесь в том, что на инструменте отсутствуют повреждения, трещины или деформации, а также в том, что винт затянут.

**ДВИНИМАНИЕ:** Устанавливайте или снимайте крючок для подвешивания инструмента на устойчивом столе или поверхности. Используйте только тот винт, который идет в комплекте с крючком для подвешивания инструмента. После установки крючка для подвешивания инструмента убедитесь в том, что он надежно закреплен винтом.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не извлекайте блок аккумулятора во время подвешивания инструмента. Инструмент может упасть, если винт не затянут.

Крючок для подвешивания инструмента предназначен для подсоединения стропы (страховочного ремня).

Перед установкой крючка для подвешивания инструмента выверните резиновую заглушку из резьбового отверстия в крепежном кронштейне. Вставьте квадратную гайку под кронштейн. Затяните крючок для подвешивания инструмента с помощью винта на своем месте.

► Рис.23: 1. Резиновая заглушка 2. Крепежный кронштейн 3. Квадратная гайка 4. Крючок для подвешивания инструмента 5. Винт

## Инструкции по технике безопасности при подсоединении стропы (страховочного ремня) к крючку для подвешивания инструмента

### ▲ Инструкции по технике безопасности работ на высоте

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями по технике безопасности.

Несоблюдение требований предупреждений и инструкций может привести к серьезным травмам.

1. При выполнении работ на высоте всегда используйте страховочный ремень для фиксации инструмента. Максимальная длина стропы составляет 2 м. Максимально допустимая высота падения для стропы (страховочного ремня) не должна превышать 2 м.
2. С этим инструментом следует использовать только специальные стропы, рассчитанные на нагрузку не менее 6,0 кг.
3. Не прикрепляйте строп инструмента к элементам одежды или к подвижным деталям. Прикрепите строп инструмента к жесткой конструкции, которая может выдержать вес падающего инструмента.
4. Перед использованием убедитесь в том, что строп надежно закреплен со всех концов.
5. Проверяйте инструмент и строп перед каждым использованием на предмет исправности и отсутствия повреждений (включая состояние ткани и швов). Не используйте поврежденные или неисправные приспособления.
6. Не оборачивайте стропы вокруг предметов с острыми или заусенцами краями и не допускайте соприкосновения стропов с такими предметами.
7. Прикрепите другой конец стропа за переделами рабочей зоны таким образом, чтобы падающий инструмент надежно фиксировался.
8. Прикрепите строп таким образом, чтобы в случае падения инструмент двигался в противоположном от оператора направлении. Упавшие инструменты будут раскачиваться на стропе, что может привести к травме или потере баланса.

- Не использовать вблизи движущихся частей или работающего оборудования. Несоблюдение этого требования может привести к механическим повреждениям или запутыванию.
  - Не переносите инструмент, держа за крепежное приспособление или строп.
  - Перекладывайте инструмент из одной руки в другую только находясь в устойчивом положении.
  - Прикрепляя стропы к инструменту, следите за тем, чтобы они не препятствовали нормальной работе переключателей или механизмов блокировки триггерных переключателей (при наличии).
  - Не допускайте запутывания в стропе.
  - Держите строп на расстоянии от зоны сверления инструмента.
  - Используйте муфтованный карабин (универсальный и с винтовым зажимом). Не используйте карабины одностороннего действия с пружинным фиксатором.
  - Если инструмент упал, его следует поместить, прекратить его эксплуатацию и отправить на завод или в авторизованный сервисный центр Makita для проверки.
  - Не подвешивайте инструмент себе на пояс. Разогретый инструмент и его принадлежность могут коснуться кожи и вызвать ожог.
- Рис.24: 1. Крючок для подвешивания инструмента 2. Строп (страховочный ремень)

## СИСТЕМА ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ

### Дополнительные принадлежности

Система пылеулавливания предназначена для эффективного улавливания пыли при сверлении бетона.

► Рис.25: 1. Система пылеулавливания

**ДВИЖЕНИЕ:** Система пылеудаления предназначена только для сверления бетона. Не используйте систему пылеудаления при сверлении металла или дерева.

**ДВИЖЕНИЕ:** При использовании инструмента с системой пылеудаления к системе необходимо присоединить фильтр, чтобы избежать вдыхания пыли.

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед началом использования системы пылеулавливания проверьте, не поврежден ли фильтр, и не забились ли пыль и инородные материалы во внутреннюю трубку. Несоблюдение этого требования может привести к вдыханию пыли.

**ДВИЖЕНИЕ:** Система пылеудаления рассчитана на удаление значительного объема образующейся пыли, однако она не может удалить всю пыль.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте систему пылеудаления для колонкового бурения или долбления долотом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте систему пылеулавливания при сверлении металла или дерева. Система пылеулавливания предназначена только для бетона.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте систему пылеудаления для сверления влажного бетона или во влажных условиях. Несоблюдение этого требования может привести к поломке.

## Установка или снятие

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед установкой системы пылеулавливания очистите места соединения на инструменте и систему пылеулавливания. Наличие сора на местах соединения может помешать установке системы пылеулавливания. Если на воздушном канале останется пыль, то она попадет внутрь инструмента и становится причиной нарушения циркуляции воздуха и поломки инструмента.

Для установки системы пылеулавливания вставьте инструмент в систему пылеулавливания до упора, пока инструмент не зафиксируется на месте с легким щелчком.

► Рис.26

Для снятия системы пылеулавливания потяните инструмент вверх, нажимая на кнопку разблокировки.

► Рис.27: 1. Кнопка блокировки в выключенном положении

## Регулировка положения сопла системы пылеулавливания

**ДВИЖЕНИЕ:** Не направляйте сопло на себя или других людей при нажатии кнопки регулировки направляющей для его разблокирования.

Сдвигайте направляющую сопла, удерживая нажатой кнопку регулировки направляющей, после чего отпустите кнопку в том положении, где кончик головки сверла располагается чуть позади передней поверхности сопла.

► Рис.28: 1. Направляющая 2. Кнопка регулировки направляющей 3. Кончик головки сверла 4. Передняя поверхность сопла

## Регулировка глубины сверления

Глубины сверления можно регулировать, меняя расстояние между кнопкой регулировки глубины и опорным рычагом направляющей сопла. Сдвиньте кнопку регулировки глубины в нужное положение, удерживая ее нажатой.

► Рис.29: 1. Кнопка регулировки глубины 2. Направляющая сопла 3. Опорный рычаг направляющей сопла 4. Диапазон глубины сверления

## Очистка фильтра от пыли

**ДВИНИМАНИЕ:** Не поворачивайте диск на корпусе для сбора пыли, если корпус для сбора пыли отсоединен от системы пылеулавливания. Это может привести к вдыханию пыли.

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент, прежде чем повернуть диск на корпусе для сбора пыли. Поворот этого диска при работающем инструменте может привести к потере контроля над инструментом.

Благодаря очистке фильтра от пыли внутри корпуса для сбора пыли можно сохранить эффективность очистки пылесосом и снизить количество операций по удалению пыли. Поворачивайте регулятор на корпусе для сбора пыли три раза после сбора каждого 50 000  $\text{мм}^3$  пыли или когда чувствуете, что качество очистки пылесосом снизилось.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** 50 000  $\text{мм}^3$  эквивалентны высверливанию 10 отверстий диаметром 10 мм и глубиной 65 мм.

► Рис.30: 1. Корпус для сбора пыли 2. Регулятор со шкалой

## Удаление пыли

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

**ДВИНИМАНИЕ:** Обязательно надевайте защитную маску при удалении пыли.

**ДВИНИМАНИЕ:** При удалении пыли обязательно дождитесь полной остановки инструмента.

**ДВИНИМАНИЕ:** Регулярно очищайте корпус для сбора пыли до его заполнения.

Несоблюдение этого требования может привести к ухудшению процесса сбора пыли и вдыханию пыли.

**ДВИНИМАНИЕ:** Процесс удаления пыли ухудшается, если фильтр корпуса для сбора пыли засорен. В качестве рекомендации заменяйте фильтр новым после 200 раз заполнений пылесборника. Несоблюдение этого требования может привести к вдыханию пыли.

1. Снимите корпус для сбора пыли при нажатии рычага корпуса.

► Рис.31: 1. Рычаг

2. Откройте крышку корпуса для сбора пыли.

► Рис.32: 1. Крышка

3. Удалите пыль, затем очистите фильтр.

► Рис.33

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При очистке фильтра слегка коснитесь корпуса фильтра рукой для удаления пыли. Не прикасайтесь к самому фильтру; не прикасайтесь к фильтру щеткой или аналогичными приспособлениями и не направляйте поток сжатого воздуха на фильтр. Это может повредить фильтр.

## Замена фильтра корпуса для сбора пыли

1. Снимите корпус для сбора пыли при нажатии рычага корпуса.

► Рис.34: 1. Рычаг

2. Откройте крышку фильтра корпуса для сбора пыли.

► Рис.35: 1. Крышка фильтра

3. Снимите фильтр с корпуса фильтра.

► Рис.36: 1. Фильтр 2. Корпус фильтра

4. Установите новый фильтр в корпус фильтра, затем установите крышку фильтра.

5. Закройте крышку корпуса для сбора пыли и прикрепите контейнер для сбора пыли к системе пылеулавливания.

## Замена уплотнительной крышки

1. Вставьте плоскую отвертку в один из пазов, расположенных по бокам головки насадки. Наклоните плоскую отвертку на некоторый угол, чтобы прижать кубический зацеп уплотнительной крышки и вытолкнуть его наружу. Затем оторвите резиновый край уплотнительной крышки от края отверстия головки насадки.

► Рис.37: 1. Уплотнительная крышка 2. Кубический зацеп 3. Паз 4. Головка насадки

2. Вставьте один из кубических зацепов обновленной уплотнительной крышки в нижнюю часть паза головки насадки таким образом, чтобы вогнутая поверхность уплотнительной крышки была обращена вперед.

► Рис.38: 1. Кубические зацепы 2. Нижняя часть паза 3. Уплотнительная крышка 4. Вогнутая поверхность

3. Вставьте второй зацеп с противоположной стороны, изменив положение уплотнительной крышки таким образом, чтобы она плотно прилегала к головке насадки.

► Рис.39: 1. Уплотнительная крышка 2. Кубический зацеп 3. Нижняя часть паза 4. Головка насадки 5. Края

4. Аккуратно наложите резиновый край уплотнительной крышки на край отверстия головки насадки снизу вверх.

► Рис.40: 1. Резиновый край 2. Уплотнительная крышка 3. Головка насадки

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ДВИЖЕНИЕ:** Всегда пользуйтесь боковой ручкой (вспомогательной рукояткой) и при работе крепко держите инструмент и за боковую ручку, и за ручку с выключателем.

**ДВИЖЕНИЕ:** Перед началом работы всегда проверяйте надежность закрепления рабочей детали.

**ДВИЖЕНИЕ:** Не тяните инструмент силой, даже если головка застряла. Потеря контроля над инструментом может привести к травме.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием инструмента с системой пылеулавливания ознакомьтесь с разделом, посвященным системе пылеулавливания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если температура блока аккумулятора низкая, производительность инструмента может быть снижена. В этом случае нагрейте блок аккумулятора, для этого дайте инструменту поработать без нагрузки в течение некоторого времени. Производительность инструмента восстановится.

► Рис.41

## Сверление с ударным действием

**ДВИЖЕНИЕ:** Когда инструмент/головка сверла начинает выходить из материала при завершении отверстия или когда отверстие забивается стружкой или частицами, а также при попадании на пруток арматуры при сверлении бетона, возникает огромное мгновенное усилие на инструмент/головку сверла. Всегда пользуйтесь боковой ручкой (вспомогательной рукояткой) и при работе крепко держите инструмент и за боковую ручку, и за ручку с выключателем. Несоблюдение данного требования может привести к потере контроля над инструментом и серьезной травме.

Поверните ручку изменения режима работы к символу . Расположите головку сверла в желаемом положении в отверстии, а затем оттяните триггерный переключатель. Приложите усилие подачи к рукоятке с выключателем (главной рукоятке) для обеспечения точности и эффективности работы и удерживайте боковую ручку (вспомогательную рукоятку) для сохранения инструмента в равновесии. Удерживайте инструмент на месте и не допускайте его соскальзывания с места выполнения отверстия.

Не применяйте дополнительное давление, если отверстие засорено щепками или посторонними частицами. Вместо этого дайте инструменту поработать вхолостую и затем частично вытащите головку сверла из отверстия. Если эту процедуру проделать несколько раз, отверстие очистится и можно будет возобновить обычное сверление.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При работе с инструментом без нагрузки может наблюдаться эксцентричность головки сверла при вращении. Инструмент оснащен автоматическую центровку в ходе его эксплуатации. Это не влияет на точность сверления.

## Сверление дерева или металла

**ДВИЖЕНИЕ:** 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.

**ДВИЖЕНИЕ:** 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.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать режим "вращения с ударным действием", если на инструменте установлен сверлильный патрон. Это может привести к повреждению сверлильного патрона. Кроме того, при изменении направления вращения сверлильный патрон отсоединится.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** 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.

Поверните ручку изменения режима работы к символу . Прикрепите переходник патрона к сверлильному патрону без ключа, на который можно установить винт размером 1/2"-20, затем установите их на инструмент. При его установке обратитесь к разделу "Установка или снятие головки сверла".

► Рис.42: 1. Сверлильный патрон в сборе  
2. Переходник патрона

## Груша для продувки

### Дополнительные принадлежности

После сверления отверстия воспользуйтесь грушей для продувки, чтобы удалить пыль из отверстия.

► Рис.43

## Использование колпака для пыли в сборе

### Дополнительные принадлежности

Во время эксплуатации инструмента колпак для пыли в сборе должен быть установлен параллельно потолку.

► Рис.44

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте колпак для пыли в сборе при сверлении металла или аналогичного материала. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе нагретыми металлическими или подобными частицами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не устанавливайте и не снимайте колпак для пыли в сборе при установленной на инструмент головке сверла. Это может привести к повреждению колпака для пыли в сборе и утечке пыли.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ДВИНИМАНИЕ:** 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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ДВИНИМАНИЕ:** 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 сверла с твердосплавной пластиной (головки сверла с твердосплавной пластиной SDS-Plus)
- Переходник патрона
- Сверлильный патрон без ключа
- Смазка сверла
- Глубиномер
- Груша для продувки
- Колпак для пыли
- Колпак для пыли в сборе
- Система пылеулавливания
- Крючок для подвешивания инструмента
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

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





**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)

885A17-969  
EN, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU  
20221116