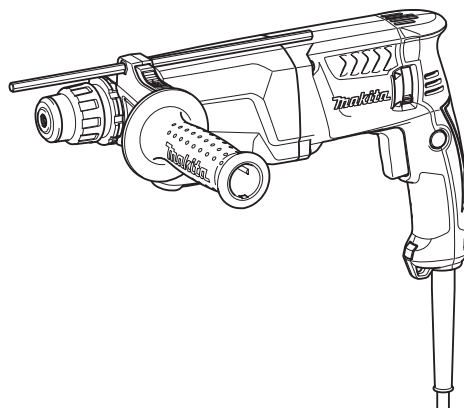
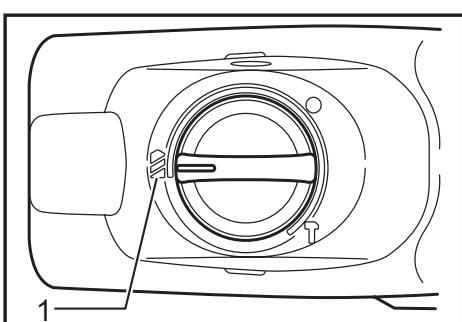
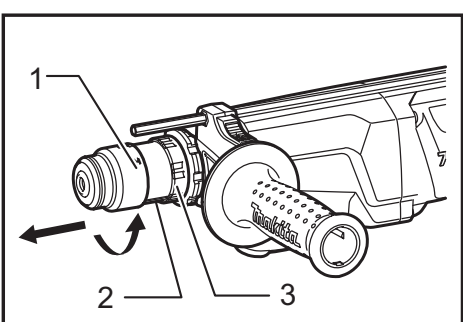
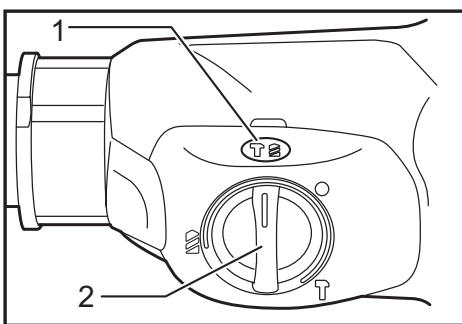
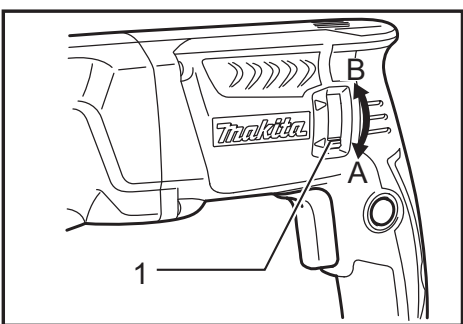
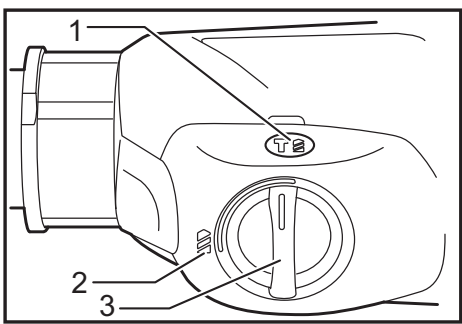
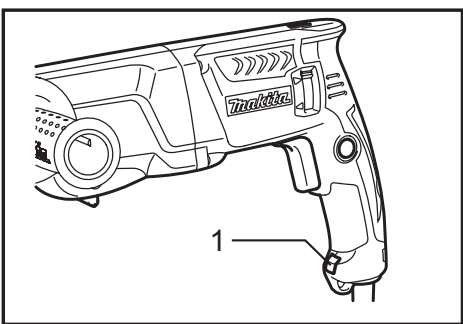
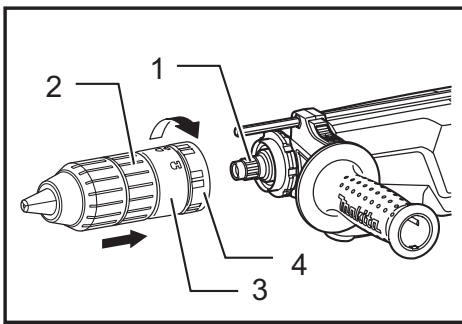
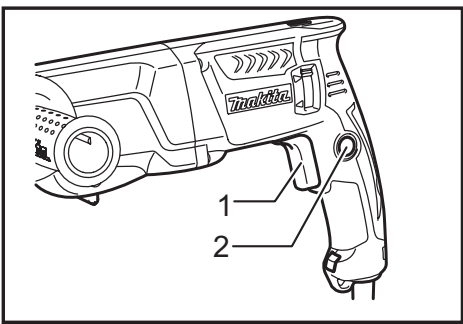




<b>EN</b>	<b>Rotary Hammer / Combination Hammer</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>UK</b>	<b>Перфоратор / Трирежимний перфоратор</b>	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>14</b>
<b>PL</b>	<b>Młotowiertarka / Młotowiertarka z Opcją Kucia</b>	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>21</b>
<b>RO</b>	<b>Ciocan perforator / Ciocan combinat</b>	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>28</b>
<b>DE</b>	<b>Bohrhammer / Kombi-Hammer</b>	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	<b>35</b>
<b>HU</b>	<b>Fúrókalapács / Fúró-véső kalapács</b>	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>42</b>
<b>SK</b>	<b>Rotačné kladivo / Kombinované kladivo</b>	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>49</b>
<b>CS</b>	<b>Vrtací a sekací kladivo / Kombinované kladivo</b>	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>56</b>

**HR2300  
HR2310T  
HR2600  
HR2601  
HR2610  
HR2610T  
HR2611F  
HR2611FT**





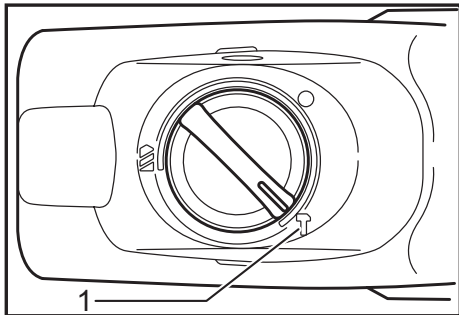


Fig.9

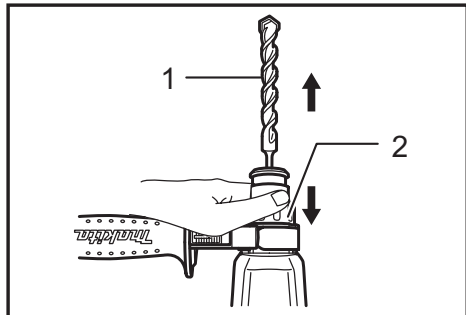


Fig.13

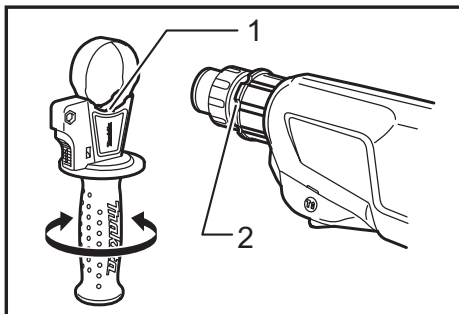


Fig.10

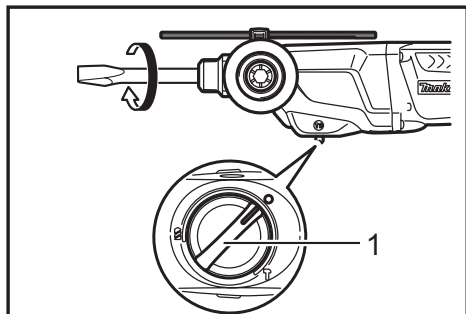


Fig.14

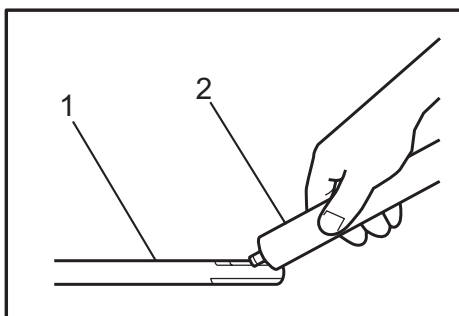


Fig.11

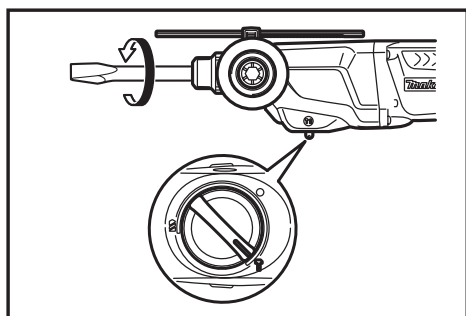


Fig.15

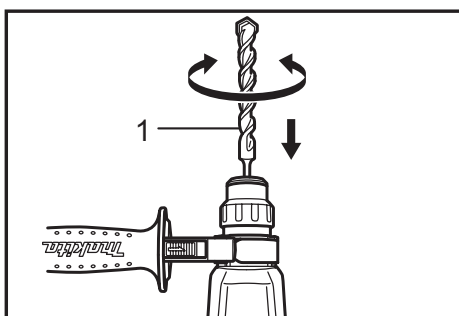


Fig.12

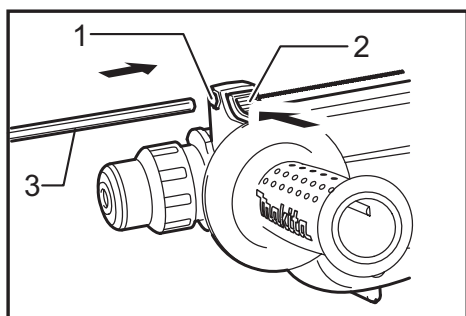


Fig.16

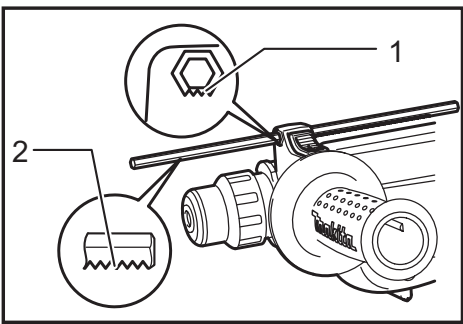


Fig.17

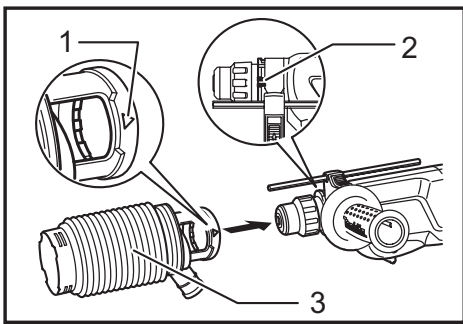


Fig.21

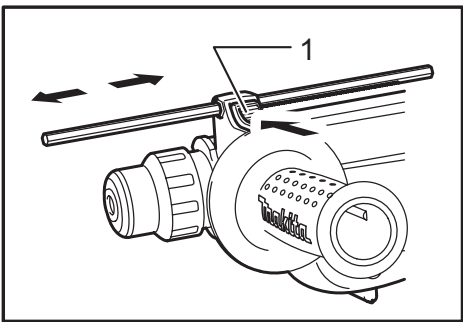


Fig.18

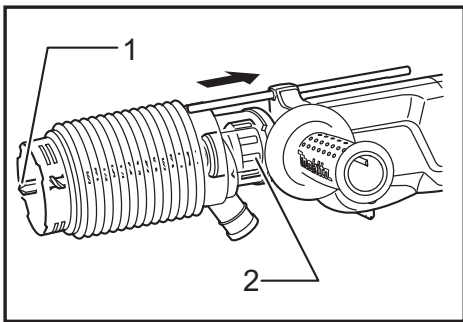


Fig.22

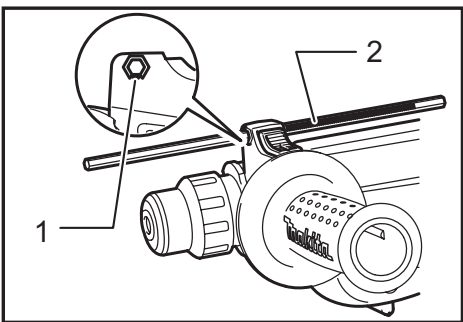


Fig.19

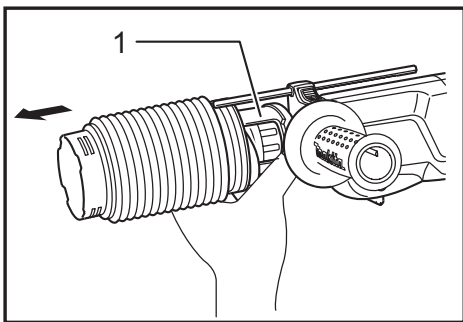


Fig.23

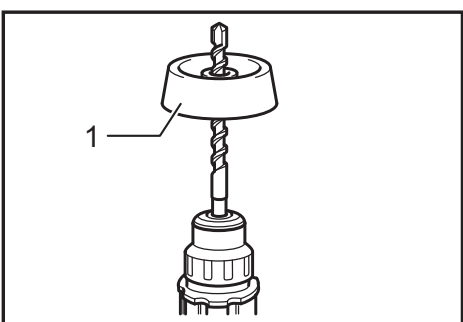


Fig.20

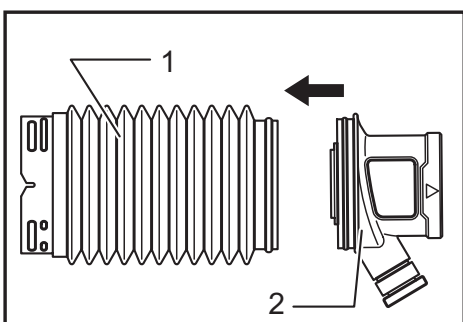


Fig.24

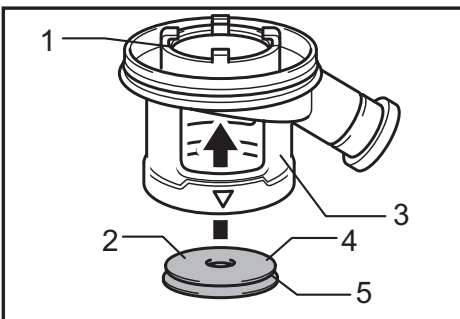


Fig.25

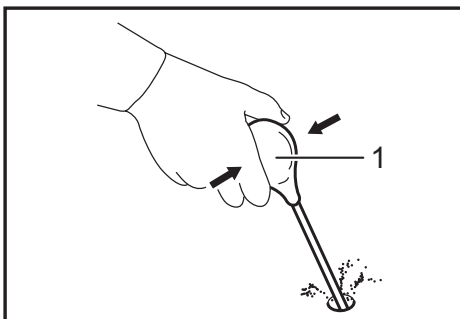


Fig.29

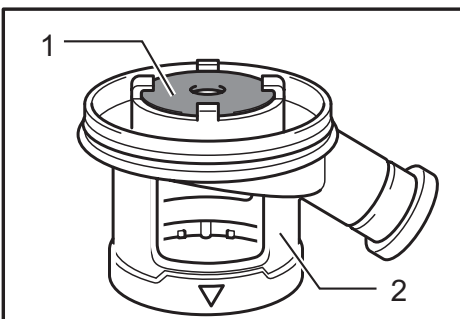


Fig.26

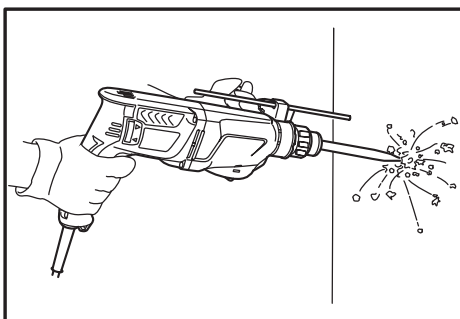


Fig.30

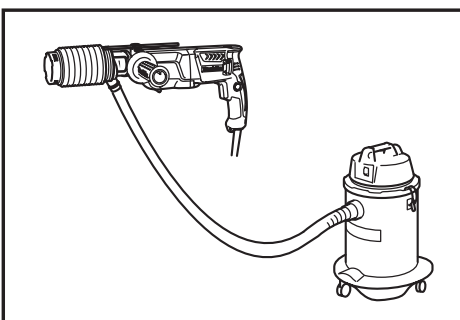


Fig.27

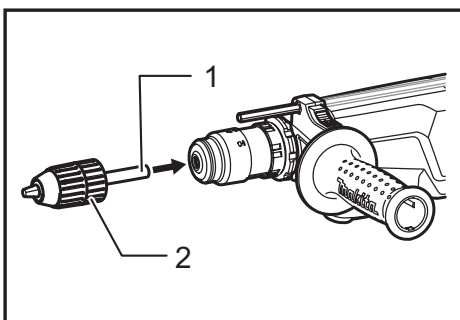


Fig.31

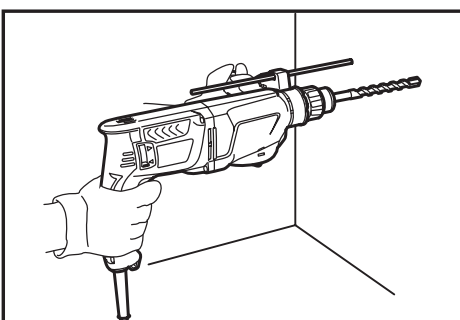


Fig.28

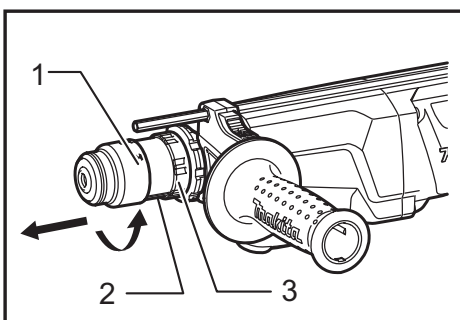


Fig.32

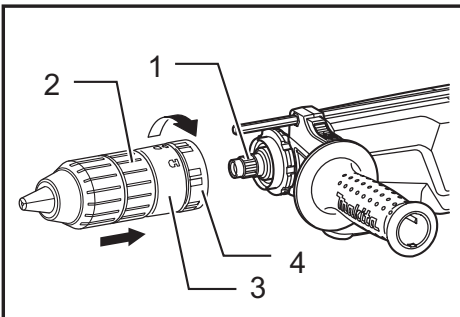


Fig.33

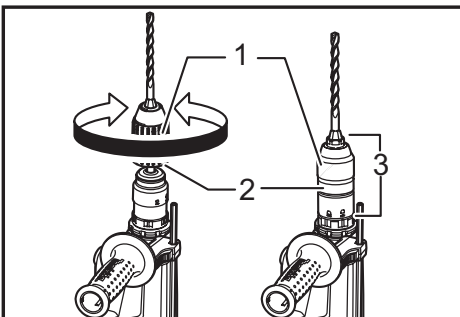


Fig.34

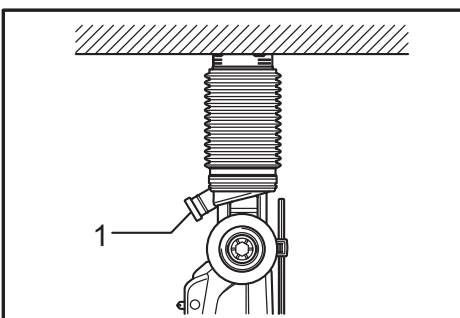


Fig.35

# SPECIFICATIONS

Model		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Capacities	Concrete	23 mm		26 mm					
	Core bit	68 mm		68 mm		68 mm			
	Diamond core bit (dry type)	70 mm		80 mm		80 mm			
	Steel	13 mm		13 mm		13 mm			
	Wood	32 mm		32 mm		32 mm			
No load speed ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1,200							
Blows per minute		0 - 4,600							
Overall length		356 mm	380 mm	361 mm			385 mm	361 mm	385 mm
Net weight		2.7 kg	2.9 kg	2.8 kg	2.9 kg	2.8 kg	2.9 kg	2.9 kg	3.0 kg
Safety class		II							

- 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.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

## 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.

## Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

### Model HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT

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

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

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 91 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 102 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

## Wear ear protection

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:

### Model HR2300, HR2600

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 15.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: drilling into metal

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

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

### Model HR2310T

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 15.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : chiselling function with side grip

Vibration emission ( $a_{h,CHeg}$ ) : 10.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: drilling into metal

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

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

### Model HR2601

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 12.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: drilling into metal

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

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

### Model HR2610

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 15.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : chiselling function with side grip

Vibration emission ( $a_{h,CHeg}$ ) : 9.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: drilling into metal

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

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

### Model HR2610T

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 15.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : chiselling function with side grip

Vibration emission ( $a_{h,CHeg}$ ) : 9.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: drilling into metal

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

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

### Model HR2611F

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 12.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : chiselling function with side grip

Vibration emission ( $a_{h,CHeg}$ ) : 9.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: drilling into metal  
Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2611FT

Work mode : hammer drilling into concrete  
Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 11.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode : chiselling function with side grip  
Vibration emission ( $a_{h,Chg}$ ) : 8.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: drilling into metal  
Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration emission value 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 emission value depending on the ways in which the tool is used.

**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).

## For European countries only

### EC Declaration of Conformity

Makita declares that the following Machine(s):

Designation of Machine:  
Rotary Hammer / Combination Hammer

Model No./ Type: HR2300, HR2310T, HR2601,  
HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents:

EN60745

The Technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

31.12.2013



Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## General Power Tool Safety Warnings

**WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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

## ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

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 power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
4. **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.
5. **Be sure the bit is secured in place before operation.**
6. **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.**
7. **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.**
8. **Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.**
9. **Hold the tool firmly with both hands.**
10. **Keep hands away from moving parts.**
11. **Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
12. **Do not point the tool at any one in the area when operating. The bit could fly out and injure someone seriously.**
13. **Do not touch the bit or parts close to the bit immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
14. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**

## 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.**

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

## ⚠ CAUTION:

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

## Switch action

► Fig.1: 1. Switch trigger 2. Lock button

## ⚠ CAUTION:

- Before plugging in 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. For continuous operation, pull the switch trigger, push in the lock button and then release the switch trigger. To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

## Lighting up the lamps

### For Models HR2611F, HR2611FT

► Fig.2: 1. Lamp

## ⚠ CAUTION:

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

To turn on the lamp, pull the trigger. Release the trigger to turn it off.

## NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.
- Do not use thinner or gasoline to clean the lamp. Such solvents may damage it.

## Reversing switch action

► Fig.3: 1. Reversing switch lever

## ⚠ CAUTION:

- Always check the direction of rotation before operation.
- Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.
- If the switch trigger can not be depressed, check to see that the reversing switch is fully set to position  (A side) or  (B side).

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Move the reversing switch lever to the  position (A side) for clockwise rotation or the  position (B side) for counterclockwise rotation.

## Changing the quick change chuck for SDS-plus

### For Models HR2310T, HR2610T, HR2611FT

The quick change chuck for SDS-plus can be easily exchanged for the quick change drill chuck.

## Removing the quick change chuck for SDS-plus

► Fig.4: 1. Quick change chuck for SDS-plus  
2. Change cover line 3. Change cover

## ⚠ CAUTION:

- Before removing the quick change chuck for SDS-plus, always remove the bit.

Grasp the change cover of the quick change chuck for SDS-plus and turn in the direction of the arrow until the change cover line moves from the  symbol to the  symbol. Pull forcefully in the direction of the arrow.

## Attaching the quick change drill chuck

► Fig.5: 1. Spindle 2. Quick change drill chuck  
3. Change cover line 4. Change cover

Check the line of the quick change drill chuck shows the  symbol. Grasp the change cover of the quick change drill chuck and set the line to the  symbol. Place the quick change drill chuck on the spindle of the tool.

Grasp the change cover of the quick change drill chuck and turn the change cover line to the  symbol until a click can clearly be heard.

## Selecting the action mode

### For Models HR2300, HR2600, HR2601

► Fig.6: 1. Rotation with hammering 2. Rotation only  
3. Action mode changing knob

This tool employs an action mode changing knob. Select one of the two modes suitable for your work needs by using this knob.

For rotation only, turn the knob so that the arrow on the knob points toward the  symbol on the tool body.

For rotation with hammering, turn the knob so that the arrow on the knob points toward the  symbol on the tool body.

## ⚠ CAUTION:

- Always set the knob fully to your desired mode symbol. If you operate the tool with the knob positioned halfway between the mode symbols, the tool may be damaged.
- Use the knob after the tool comes to a complete stop.

## For Models HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

### Rotation with hammering

- Fig.7: 1. Rotation with hammering 2. Action mode changing knob

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

### Rotation only

- Fig.8: 1. 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 bit.

### Hammering only

- Fig.9: 1. Hammering only

For chipping, scaling or demolition operations, rotate the action mode changing knob to the  symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

#### ⚠ CAUTION:

- Do not rotate the action mode changing knob when the tool is running under load. The tool will be damaged.
- 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 three action mode positions.
- Do not force the action mode change knob or do not move it from  symbol mode to  symbol mode (or vice versa) at once. It may damage the tool. When turning the knob from  symbol mode to  symbol mode (or vice versa), stop it at  symbol mode once. And rotate the chuck clockwise (looking from the chuck side) half turn or until it clicks. Then turn the knob to the desired mode. If it is still difficult to turn the knob, rotate the chuck again.

### Torque limiter

The torque limiter will actuate when a certain torque level is reached. The motor will disengage from the output shaft. When this happens, the bit will stop turning.

#### ⚠ CAUTION:

- As soon as the torque limiter actuates, switch off the tool immediately. This will help prevent premature wear of the tool.
- Bits such as hole saw, which tend to pinch or catch easily in the hole, are not appropriate for this tool. This is because they will cause the torque limiter to actuate too frequently.

## ASSEMBLY

#### ⚠ CAUTION:

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

### Side grip (auxiliary handle)

- Fig.10: 1. Protrusions 2. Grooves

#### ⚠ CAUTION:

- Always use the side grip to ensure operating safety.

Install the side grip so that the protrusions on the grip fit in between the grooves on the tool barrel. Then tighten the grip by turning clockwise at the desired position. It may be swung 360° so as to be secured at any position.

### Bit grease

Coat the bit shank head beforehand with a small amount of bit grease (about 0.5 - 1 g).

This chuck lubrication assures smooth action and longer service life.

### Installing or removing the bit

- Fig.11: 1. Bit shank 2. Bit grease

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

- Fig.12: 1. Bit

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

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

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

- Fig.13: 1. Bit 2. Chuck cover

### Bit angle (when chipping, scaling or demolishing)

## For Models HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

- Fig.14: 1. Action mode changing knob

The bit can be secured at the desired angle. To change the bit angle, rotate the action mode changing knob to the  symbol. Turn the bit to the desired angle.

Rotate the action mode changing knob to the  symbol. Then make sure that the bit is securely held in place by turning it slightly.

- Fig.15

### Depth gauge

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

- Fig.16: 1. Grip base 2. Lock button 3. Depth gauge

Press the lock button on the grip base in the direction of arrow shown in the figure and with the lock button being pressed insert the depth gauge into the hex. hole in the grip base

- Fig.17: 1. Toothing side of hex hole marking on the grip base 2. Toothing side of the depth gauge

At this time, the depth gauge needs to be inserted so that its toothing side is directed to the toothing side of hex hole marking on the grip base as shown in the figure.

- Fig.18: 1. Lock button

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

- Fig.19: 1. Toothing side of hex hole marking on the grip base 2. Toothing side of the depth gauge

#### NOTE:

- Inserting the depth gauge with its toothing side not directed to the toothing side of hex hole marking on the grip base as shown in the figure does not allow the depth gauge to be locked.

## Dust cup

- Fig.20: 1. Dust cup

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.

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

There is another type of dust cup (accessory) which helps you prevent dust from falling over the tool and on yourself when performing overhead drilling operations.

## Installing or removing the dust cup

- Fig.21: 1.  $\triangle$  symbol 2. Grooves 3. Dust cup

Before installing the dust cup, remove the bit from the tool if installed on the tool. Install the dust cup (accessory) on the tool so that the  $\triangle$  symbol on the dust cup is aligned with the grooves in the tool.

- Fig.22: 1. Bit 2. Chuck cover

To remove the dust cup, pull the chuck cover in the direction as shown in the figure and with the chuck cover pulled take the bit out of the tool.

- Fig.23: 1. Attachment at the foot of dust cup

And then grab the attachment at the foot of dust cup and take it out.

- Fig.24: 1. Bellows 2. Attachment

- Fig.25: 1. Inside periphery 2. Carved side 3. Attachment 4. Cap 5. Groove

- Fig.26: 1. Cap 2. Attachment

#### NOTE:

- When installing or removing the dust cup, the cap may come off the dust cup. At that time, proceed as follows. Remove the bellows from the attachment and fit the cap from the side shown in the figure with its carved side facing upward so that the groove in the cap fits in the inside periphery of the attachment. Finally, mount the bellows that has been removed.

- Fig.27

#### NOTE:

- If you connect a vacuum cleaner to your hammer, cleaner operations can be performed. Dust cap needs to be removed from the dust cup before the connection.

## OPERATION

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

## Hammer drilling operation

- Fig.28

Set the action mode changing knob to the  symbol. Position the bit at the desired location for the hole, then pull the switch trigger. Do not force the tool. Light pressure gives best results. 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 bit partially from the hole. By repeating this several times, the hole will be cleaned out and normal drilling may be resumed.

Set the action mode changing knob to the  symbol.

#### CAUTION:

- There is a tremendous and sudden twisting force exerted on the tool/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.

**NOTE:** Eccentricity in the 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.

## Blow-out bulb (optional accessory)

- Fig.29: 1. Blow-out bulb

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

## Chipping/Scaling/Demolition

### For Models HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Fig.30

Set the action mode changing knob to the  symbol. Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and apply slight pressure on the tool so that the tool will not bounce around, uncontrolled. Pressing very hard on the tool will not increase the efficiency.

## Drilling in wood or metal

### For Models HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F

► Fig.31: 1. Chuck adapter 2. Keyless drill chuck

Use the optional drill chuck assembly. When installing it, refer to "Installing or removing the bit" described on the previous page.

### For Models HR2310T, HR2610T, HR2611FT

► Fig.32: 1. Quick change chuck for SDS-plus  
2. Change cover line 3. Change cover

► Fig.33: 1. Spindle 2. Quick change drill chuck  
3. Change cover line 4. Change cover

Use the quick change drill chuck as standard equipment. When installing it, refer to "changing the quick change chuck for SDS-plus" described on the previous page.

► Fig.34: 1. Sleeve 2. Ring 3. Quick change drill chuck

Hold the ring and turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Hold the ring firmly and turn the sleeve clockwise to tighten the chuck. To remove the bit, hold the ring and turn the sleeve counterclockwise.

Set the action mode changing knob to the  symbol. You can drill up to 13 mm diameter in metal and up to 32 mm diameter in wood.

## CAUTION:

- Never use "rotation with hammering" when the quick change drill chuck is installed on the tool. The quick change drill chuck may be damaged. Also, the drill chuck will come off when reversing the tool.
- 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 bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.
- There is a tremendous twisting force exerted on the tool/bit at the time of hole breakthrough. Hold the tool firmly and exert care when the bit begins to break through the workpiece.
- A stuck 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.
- Always secure small workpieces in a vise or similar hold-down device.

## Diamond core drilling

When performing diamond core drilling operations, always set the change lever to the  position to use "rotation only" action.

## CAUTION:

- If performing diamond core drilling operations using "rotation with hammering" action, the diamond core bit may be damaged.

## Operation when using the dust cup (accessory)

► Fig.35: 1. Dust cap

Operate the tool with the dust cup against the ceiling surface.

## NOTE:

- The dust cup (accessory) is intended only for drilling in the ceramic workpiece such as concrete and mortar. Do not use the tool with the dust cup when drilling in metal or similar. Using the dust cup for drilling in the metal may damage the dust cup due to the heat produced by small metal dust or similar.
- Empty the dust cup before removing a drill bit.
- When using the dust cup, make sure that the dust cap is mounted on it securely.

# MAINTENANCE

## ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

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

# OPTIONAL ACCESSORIES

## ⚠ CAUTION:

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

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

- SDS-Plus Carbide-tipped bits
- Core bit
- Bull point
- Diamond core bit
- Cold chisel
- Scaling chisel
- Grooving chisel
- Drill chuck assembly
- Drill chuck S13
- Chuck adapter
- Chuck key S13
- Bit grease
- Side grip
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Dust extractor attachment
- Safety goggles
- Plastic carrying case
- Keyless drill chuck

## NOTE:

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Діаметр свердління	Бетон	23 мм		26 мм					
	Колонкове свердло	68 мм		68 мм		68 мм			
	Свердло із алмазним сердечником (сухе)	70 мм		80 мм		80 мм			
	Сталь	13 мм		13 мм		13 мм			
	Деревина	32 мм		32 мм		32 мм			
Швидкість без навантаження ( $\text{х}^{-1}$ )		0 - 1200							
Ударів за хвилину		0 - 4600							
Загальна довжина		356 мм	380 мм	361 мм		385 мм	361 мм	385 мм	
Чиста вага		2,7 кг	2,9 кг	2,8 кг	2,9 кг	2,8 кг	2,9 кг	2,9 кг	3,0 кг
Клас безпеки		[□]/II							

- Через те, що ми не припиняємо програми досліджень і розвитку, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003

**Призначення**

Інструмент призначено для ударного свердління та свердління цегли, бетону та каміння. Можна також застосовувати для не ударного свердління деревини, металу, кераміки та пластмаси.

**Джерело живлення**

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення.

**Шум**

Рівень шуму за шкалою А у типовому виконанні, визначений відповідно до EN60745:

**Модель HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT**

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 90 дБ (A)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 101 дБ (A)  
Похибка (K): 3 дБ (A)

**Модель HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T**

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 91 дБ (A)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 102 дБ (A)  
Похибка (K): 3 дБ (A)

**Користуйтесь засобами захисту слуху****Вібрація**

Загальна величина вібрації (сума трьох векторів) визначена згідно з EN60745:

**Модель HR2300, HR2600**

Режим роботи: свердління бетону  
Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 15,5  $\text{м}/\text{s}^2$   
Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: свердління металу  
Вібрація ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{м}/\text{s}^2$   
Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

**Модель HR2310T**

Режим роботи: свердління бетону  
Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 15,5  $\text{м}/\text{s}^2$   
Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,Cheg}$ ): 10,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: свердління металу

Вібрація ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{м}/\text{s}^2$  або менше

Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

**Модель HR2601**

Режим роботи: свердління бетону  
Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 12,0  $\text{м}/\text{s}^2$   
Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: свердління металу

Вібрація ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{м}/\text{s}^2$  або менше

Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

**Модель HR2610**

Режим роботи: свердління бетону  
Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 15,5  $\text{м}/\text{s}^2$   
Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,Cheg}$ ): 9,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: свердління металу

Вібрація ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

**Модель HR2610T**

Режим роботи: свердління бетону  
Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 15,0  $\text{м}/\text{s}^2$   
Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,Cheg}$ ): 9,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: свердління металу

Вібрація ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{м}/\text{s}^2$  або менше

Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

**Модель HR2611F**

Режим роботи: свердління бетону  
Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 12,0  $\text{м}/\text{s}^2$   
Похибка (K): 1,5  $\text{м}/\text{s}^2$

Режим роботи: довбання з використанням

бокового держака

Вібрація ( $a_{h,\text{Cheq}}$ ): 9,0 м/с<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: свердління металу

Вібрація ( $a_{h,D}$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель HR2611FT

Режим роботи: свердління бетону

Вібрація ( $a_{h,HB}$ ): 11,5 м/с<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: довбання з використанням

бокового держака

Вібрація ( $a_{h,\text{Cheq}}$ ): 8,5 м/с<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: свердління металу

Вібрація ( $a_{h,D}$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення вібрації було вимірюємо відповідності до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншими.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи інструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації.

**АПОРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, такі як час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Тільки для країн Європи

### Декларація про відповідність стандартам ЄС

Компанія Makita наголошує на тому, що обладнання:

Позначення обладнання:

Перфоратор / Трирежимний перфоратор

№ моделі/типу: HR2300, HR2310T, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

Відповідає таким Європейським Директивам: 2006/42/EC

Обладнання виготовлене відповідно до таких стандартів або стандартизованих документів:

EN60745

Технічну інформацію відповідно до 2006/42/EC можна отримати:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгія

31.12.2013

Ясushi Fukaya

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгія

## Застереження стосовно техніки безпеки при роботі з електроприладами

**УВАГА!** Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання даних застережень та інструкцій може привести до ураження струмом та виникнення пожежі та/або серйозних травм.

**Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.**

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ ПІД ЧАС РОБОТИ З ПЕРФОРATORОМ

1. Слід одягати захисні навушники. Незахищеність від шуму може спричинити до втрати слуху.
2. Використовуйте допоміжну(i) ручку(i), якщо вона(i) поставляються разом з інструментом. Втрата контролю може привести до травм.
3. Тримайте електроприлад за ізольовані поверхні держака під час виконання дії, за якої він може зачепити сховану електропроводку або власний шнур. Торкання ріжучим приладом струмоведучої проводки може привести до передання напруги до огорнених металевих частин інструмента та ураженню оператора електричним струмом.
4. Слід одягати каску (захисний шолом), захисні окуляри та/або щиток-маску. Звичайні окуляри або темні окуляри для захисту від сонця НЕ є захисними окулярами. Настійно рекомендовано одягати пилозахисну маску та щільно набійті рукавиці.
5. Перед початком роботи обов'язково перевірте, щоб полотно було надійно закріплене в робочому положенні.
6. При нормальній роботі інструмент вібре. Гвинти можуть швидко розбиваються, що приведе до поломки або поранення. Перед початком роботи слід перевірити міцність затягування гвинтів.
7. Під час холодної погоди або якщо інструмент не використовувався довгий час, його слід розігріти, давши погріювати якийсь час на холостому ході. Це роз'якшить мастило. Якщо не провести розігрів, забивання буде важким.
8. Завжди майте тверду опору. При виконанні висотних робіт переконайтесь, що під Вами нікого немає.
9. Міцно тримай інструмент обома руками.
10. Тримай руки на відстані від рухомих частин.
11. Не залишайте інструмент працюючим. Працюйте з інструментом тільки тоді, коли тримає його в руках.
12. Під час роботи ніколи не спрямовуй інструмент на людину, що знаходиться поруч з місцем роботи. Полотно може вискочити та завдати серйозної травми.

- Не слід торкатися полотна або частин, що примикають до нього, одразу після різання, вони можуть бути дуже гарячими та призвести до опіку шкіри.
- Деякі матеріали мають у своєму складі токсичні хімічні речовини. Будьте уважні, щоб запобігти вдихання пилу та контактів зі шкірою. Дотримуйтесь правил техніки безпеки виробника матеріалу .

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ СЛІД** втрачати пильності та розслаблюватися під час користування виробом (що трапляється при частому використанні); слід завжди строго дотримуватися правил безпеки під час використання цього пристрою. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил безпеки, викладених в цьому документі, може привести до серйозних травм.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### ▲ОБЕРЕЖНО:

- Перед регулюванням та перевіркою справності інструменту, переконайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

### Дія вимикача

- Рис.1: 1. Курковий вимикач 2. Фіксатор

### ▲ОБЕРЕЖНО:

- Перед вмиканням інструменту у мережу обов'язково перевірте, чи кнопка вимикача нормально спрацьовує і після відпускання повертається в положення "вимкнено".

Для того щоб запустити інструмент, слід просто натиснути на курок вимикача. Швидкість обертання інструмента збільшується шляхом збільшення тиску на курок вимикача. Для зупинення роботи курок слід відпустити. Для постійної роботи слід натиснути на курок вимикача, пересунути кнопку блокування, а потім відпустити курок. Для того щоб зупинити інструмент із заблокованого положення, слід повністю натиснути на курок вимикача, а потім відпустити його.

### Увімкнення підсвітки

## Для моделей HR2611F, HR2611FT

- Рис.2: 1. Ліхтар

### ▲ОБЕРЕЖНО:

- Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Для того, щоб увімкнути підсвічування, натисніть курок вимикача. Для вимкнення підсвічування відпустіть курок.

### ПРИМІТКА:

- Для видалення бруду з лінзи підсвітки користуйтесь сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпніти лінзу підсвіті, тому що можна погрішити освітлювання.
- Неможна використовувати розчинник або бензин для чищення лампи підсвічування. Такі речовини можуть її пошкодити.

## Дія вимикача зворотного ходу

- Рис.3: 1. Важіль перемикача реверсу

### ▲ОБЕРЕЖНО:

- Перед початком роботи слід завжди перевіряти напрямок обертання.
- Перемикач зворотного ходу можна використовувати тільки після повної зупинки інструмента. Зміна напрямку обертання до повної зупинки інструмента може його пошкодити.
- Якщо на курок неможна натиснути, слід перевірити, щоб важіль перемикача зворотного ходу був пересунутий в положення ▲ (сторона "A") або ▼ (сторона "B").

Інструмент обладнаний перемикачем зворотного ходу для зміни напрямку обертання. Для обертання по годинникової стрілці перемикач зворотного ходу слід пересунути в положення ▲ (сторона "A"), проти годинникової стрілки - в положення ▼ (сторона "B").

## Заміна швидкороз'ємного патрона для SDS-plus

## Для моделей HR2310T, HR2610T, HR2611FT

Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus можна легко замінити на швидкороз'ємний патрон для свердел.

## Зняття швидкороз'ємного патрона для SDS-plus

- Рис.4: 1. Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus  
2. Лінія змінної кришки 3. Змінна кришка

### ▲ОБЕРЕЖНО:

- Перед зняттям швидкороз'ємного патрона для SDS-plus слід завжди знімати свердло.

Візьміться за змінну кришку швидкороз'ємного патрона для SDS-plus та поверніть її у напрямку, що вказаний стрілкою, щоб лінія кришки пересунулась з символу ♀ до символу ♂. Із силою потягніть у напрямку, що вказаний стрілкою.

## Встановлення швидкороз'ємного патрона для свердел

- Рис.5: 1. Шпиндель 2. Швидкорознімний патрон  
3. Лінія змінної кришки 4. Змінна кришка

Перевірте, щоб на лінії швидкороз'ємного патрона для свердел був вказаний символ . Візьміться за змінну кришку швидкороз'ємного патрона для свердел та пересуньте лінію до символу .

Встановіть швидкороз'ємний патрон для свердел на шпиндель інструмента.

Візьміться за змінну кришку швидкороз'ємного патрона для свердел та повертайте змінну кришку до символу , доки не почуете виразний щиглик.

## Вибір режиму роботи

### Для моделей HR2300, HR2600, HR2601

► Рис.6: 1. Обертання із відбиванням 2. Тільки обертання 3. Ручка зміни режиму роботи

Інструмент обладнаний ручкою зміни режиму роботи. За допомогою цієї ручки оберіть один з двох режимів згідно з робочими потребами.

Для просто обертання слід повернути ручку таким чином, щоб стрілка на ручці вказувала а мітку на корпусі інструмента.

Для обертання з відбійною дією слід повернути ручку таким чином, щоб стрілка на важелі вказувала а мітку на корпусі інструмента.

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди повністю виставляйте ручку на необхідну мітку режиму. Якщо інструмент експлуатувати із ручкою пересунутою наполовину між символами режиму, інструмент може пошкодитись.
- Застосовувати ручку можна тільки після повної зупинки інструмента.

### Для моделей HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

#### Обертання із відбиванням

► Рис.7: 1. Обертання із відбиванням 2. Ручка зміни режиму роботи

Для свердлення бетону, кладки та ін., слід повернути ручку зміни режиму таким чином, щоб покажчик вказував на символ . використовувати свердло із наконечником з карбіду вольфраму.

#### Тільки обертання

► Рис.8: 1. Тільки обертання

Для свердління дерева, металу або пластику слід перемкнути ручку зміни режиму роботи на символ . Використовуйте спіральне свердло або свердло для деревини.

#### Тільки биття

► Рис.9: 1. Тільки відбивання

Для операцій з дроблення, шкребіння або демонтажу, слід повернути ручку зміни режиму таким чином, щоб покажчик вказував на символ . Використовуйте піраміdalne долото, слюсарне зубило, зубило для шкребіння та ін.

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Неможна повертати ручку зміни режиму роботи, коли інструмент працює під навантаженням. Інструмент може пошкодитись.
- Для запобігання швидкому заносові механізму зміни режиму, слід перевіряти, щоб ручка зміни режиму завжди був переключений в один з трьох режимів роботи.
- Не докладайте сили до ручки зміни режиму роботи та не пересувайте її від режиму, позначеного як , до режиму, позначеного як , (або навпаки) одним рухом. Це може привести до пошкодження інструмента. Повертаючи ручку від режиму, позначеного як , до режиму, позначеного як , слід зробити зупинку на режимі, позначеному як . Також необхідно повернути патрон за годинниковою стрілкою (дивлячись із боку патрона) на півверти або доки не пропунає клацання. Потім можна встановити ручку на потрібний режим. У разі виникнення труднощів із повертанням ручки, слід знову повернути патрон.

## Обмежувач моменту

Обмежувач моменту спрацьовує, коли досягнуто момент певної величини. Мотор відключить зчеплення із віхідним валом. Коли це трапляється свердло перестає обертатись.

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Як тільки спрацював обмежувач моменту, інструмент слід негайно вимкнути. Це допоможе запобігти передчасному зносу інструмента.
- Свердла, такі як пила для виконання отворів, які легко зашемлюються або застрюяють в отворі, не підходять для використання з цим інструментом. Це приведе до занадто частого спрацьування обмежувача моменту.

## КОМПЛЕКТУВАННЯ

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як щось встановлювати на інструмент, переконайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

## Бокова ручка (допоміжна ручка)

► Рис.10: 1. Виступи 2. Пази

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Для забезпечення безпечної роботи слід завжди триматись за бокову ручку.

Встановіть бокову ручку таким чином, щоб виступи на ручці увійшли в пази на барабані інструмента. Потім затягніть ручку, повернувши її за годинниковою стрілкою в необхідному положенні. Її можна пересувати на 360°, щоб закріпити в будь-якому положенні.

## Мастило для свердла

Заздалегідь змащуйте потилицю свердла невеликою кількістю мастила для свердла (біля 0,5 - 1 г). Таке змащення патрона забезпечує гладку роботу та довший термін служби.

## Встановлення та зняття наконечників

► Рис.11: 1. Потилиця свердла 2. Мастило для свердла

Перед встановленням долота слід вичистити потилицю долота та змастити її.

► Рис.12: 1. Свердло

Вставте долото в інструмент. Проверніть долото та просуньте його, доки воно не стане на місце.

Після встановлення слід перевірити, щоб долото було надійно вставлено, спробувавши витягнути його.

Для зняття долота слід до упора потягнути вниз кришку патрона та витягти свердло.

► Рис.13: 1. Свердло 2. Кришка патрона

## Кут долота (під час довбання, шкребіння або демонтажу)

### Для моделей HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Рис.14: 1. Ручка зміни режиму роботи

Свердло можна закріпити під необхідним кутом. Для зміни кута свердла слід повернути ручку зміни режиму роботи в положення символу **O**. Поверніть свердло на необхідний кут.

Поверніть ручку зміни режиму на мітку **T**. Потім перевірте, щоб долото або зубило було надійно встановлене, злегка повернувши його.

► Рис.15

## Обмежувач глибини

Глибиномір є зручним для свердління отворів однакової глибини.

► Рис.16: 1. Основа ручки 2. Фіксатор  
3. Обмежувач глибини

Натисніть на кнопку блокування в основі ручки у напрямку стрілки, зображені на малюнку, та, тримаючи кнопку блокування натиснуту, вставте глибиномір у шестикутний отвір в основі ручки.

► Рис.17: 1. Зубчатий бік шестикутного отвору в основі ручки 2. Зубчатий бік глибиноміра

У цей час треба вставити глибиномір так, щоб його зубчатий бік потрапив на зубчатий бік шестикутного отвору в основі ручки, як показано на малюнку.

► Рис.18: 1. Фіксатор

Налаштуйте глибиномір на певну глибину, пересуваючи його назад та вперед, тримаючи кнопку блокування натиснуту. Після регулювання відпустіть кнопку блокування, щоб зафіксувати глибиномір.

► Рис.19: 1. Зубчатий бік шестикутного отвору в основі ручки 2. Зубчатий бік глибиноміра

## ПРИМІТКА:

- Якщо глибиномір вставлений так, що його зубчатий бік не потрапив на зубчатий бік шестикутного отвору в основі ручки, як показано на малюнку, глибиномір неможливо зафіксувати.

## Пилозахисний ковпачок

► Рис.20: 1. Пилозахисний ковпачок

Використовуйте пилозахисний ковпачок для запобігання падінню пилу на інструмент та на себе під час свердління. Встановіть пилозахисний ковпачок на свердло, як показано на малюнку. Розміри свердел, на які можна встановлювати пилозахисний ковпачок такі.

	Діаметр свердла
Пилозахисний ковпачок 5	6 мм - 14,5 мм
Пилозахисний ковпачок 9	12 мм - 16 мм

Є інший тип пилозахисного ковпачка (приладдя), який запобігає попаданню пилу на інструмент та на вас під час свердління отворів, які знаходяться вище від вашої голови.

## Встановлення або знімання пилозахисного ковпачка

► Рис.21: 1. Символ **Δ** 2. Пази 3. Пилозахисний ковпачок

Перед встановленням пилозахисного ковпачка витягніть свердло із інструмента, якщо воно там є. Встановіть пилозахисний ковпачок (приладдя) на інструмент, так щоб символ **Δ** на пилозахисному ковпачку був на одній лінії з пазами на інструменті.

► Рис.22: 1. Свердло 2. Кришка патрона

Щоб зняти пилозахисний ковпачок, відтягніть кришку патрона у напрямку, вказаному на малюнку, та, тримаючи кришку патрона відтягнутою, витягніть свердло з інструмента.

► Рис.23: 1. Насадка в основі пилозахисного ковпачка

Потім візьміться за насадку в основі пилозахисного ковпачка та витягніть його.

► Рис.24: 1. Гофрована трубка 2. Насадка

► Рис.25: 1. Внутрішній периметр 2. Вирізаний бік 3. Насадка 4. Ковпачок 5. Паз

► Рис.26: 1. Ковпачок 2. Насадка

## ПРИМІТКА:

- Під час встановлення або знімання пилозахисного ковпачка з нього може знятися наконечник. Якщо так сталося, виконайте процедуру, зазначену нижче. Витягніть гофровану трубку з насадки та встановіть наконечник таким чином, щоб його вирізаний бік, покажаний на малюнку, був спрямований угору та щоб паз у наконечнику вмістився у внутрішньому периметрі насадки. Потім установіть зняту гофровану трубку.

► Рис.27

**ПРИМІТКА:**

- Якщо ви підключите до свого перфоратора пилосос, робота з інструментом стане чистішою. Перед підключенням слід зняти наконечник з пилозахисного ковпачка.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Слід завжди використовувати бокову ручку (додаткова ручка) та міцно тримати інструмент за бокову ручку та ручку вмікача під час роботи.

### Робота в режимі з ударом

► Рис.28

Встановіть режим роботи, перемінувши ручку на мітку .

Поставте свердло в місце, де необхідно зробити отвір, а потім натисніть на курок вмікача. Не треба прикладати силу до інструмента. Невеликий тиск забезпечує найліпші результати. Тримайте інструмент в належному положенні, та не давайте йому вискоочити з отвору.

Коли отвір засмічуються обломками або частками, не треба прикладати більший тиск. Замість цього слід прокрутити інструмент на холостому ходу, а потім частково витягнути інструмент з отвору. Якщо це зробити декілька разів, отвір очиститься, і нормальне свердлення можна поновити.

Встановіть режим роботи, перемінувши ручку на мітку .

**АБОРЕЖНО:**

- Під час пробивання отвору до інструмента/наконечника прикладається величезне зусилля, коли отвір забивається обломками та частками, або коли свердло вдається об арматуру в бетоні. Слід завжди використовувати бокову ручку (додаткова ручка) та міцно тримати інструмент за бокову ручку та ручку вмікача під час роботи. У протилежному випадку це може привести до втрати контролю над інструментом та створити потенційну загрозу серйозного поранення.

**ПРИМІТКА:** Якщо інструмент працює без навантаження, під час роботи може спостерігатись ексцентричність в обертанні свердла. Під час роботи інструмент автоматично центрується. На точність свердління це не впливає.

### Повітрорувка (додаткове приладдя)

► Рис.29: 1. Повітрорувка

Після того, як отвір був просвердлений, повітрорувкою можна вичистити пил з отвору.

## Довбання/Шкребіння/Демонтаж

### Для моделей HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Рис.30

Встановіть режим роботи, перемінувши ручку на мітку .

Інструмент слід міцно тримати обома руками. Увімкніть інструмент та злегка натисніть на інструмент, щоб він безконтрольно не хітався. Сильне натиснання на інструмент не поліпшує ефективності.

### Свердлення деревини або металу

### Для моделей HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F

► Рис.31: 1. Адаптер патрона 2. Патрон свердла, що не потребує ключа

Використовуйте додатковий вузол патрона. Під час встановлення - див. розділ "Встановлення та зняття свердла", наведений на попередній сторінці.

### Для моделей HR2310T, HR2610T, HR2611FT

► Рис.32: 1. Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus 2. Лінія змінної кришки 3. Змінна кришка

► Рис.33: 1. Шпиндель 2. Швидкорозімній патрон 3. Лінія змінної кришки 4. Змінна кришка

У якості стандартного обладнання слід використовувати швидкороз'ємний патрон. Під час встановлення - див. розділ "заміна швидкороз'ємного патрона для SDS-plus", наведений на попередній сторінці.

► Рис.34: 1. Патрон 2. Кільце 3. Швидкорозімній патрон

Утримуйте кільце та поверніть муфту проти годинникової стрілки для того, щоб відкрити кулачки патрона. Вставте свердло або викрутку до упора. Міцно утримуйте кільце та поверніть муфту по годинниковій стрілці для того, щоб затягнути кулачки патрона. Для того, щоб зняти свердло, утримуйте кільце та поверніть муфту проти годинникової стрілки.

Встановіть режим роботи, перемінувши ручку на мітку .

Діаметр свердління може бути до 13 мм в металі та до 32 мм в деревині.

## ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Коли на інструменті встановлений вузол свердлінного патрона, неможна користуватись режимом "свердління із відбиванням". Вузол патрона може пошкодитись.
- Патрон також зінмається, якщо ввімкнути зворотний хід.
- Надмірний тиск на інструмент не пришвидшує свердління. Насправді надмірний тиск може лише пошкодити свердло, зменшивши продуктивність інструменту та вкоротити термін його експлуатації.
- У момент завершення насрізного отвору на інструмент, або свердло діє надзвичайно велике скручувальне зусилля. Міцно трийте інструмент і будьте обережні, коли свердло починає виходити із протилежного боку заготовки.
- Свердло, яке заклинило, можна легко видалити, встановивши перемикач реверсу на зворотний напрямок обертання, щоб отримати задній хід. Однак, задній хід інструменту може бути надто різким, якщо Ви не будете його міцно тримати.
- Невелику заготовку слід затискувати в лещата або подібний пристрій.

## Свердлення алмазним свердлом

Під час свердління алмазним свердлом слід завжди пересувати важіль перемикання в положення , що задіяє режим "тільки обертання".

## ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Якщо свердління виконується алмазним свердлом в режимі "обертання із відбиванням", свердло може бути пошкоджено.

## Робота з приєднаним пилозахисним ковпачком (приладдя)

► Рис.35: 1. Пилозахисний ковпачок

Використовуйте інструмент з пилозахисним ковпачком для свердління отворів на стелі.

## ПРИМІТКА:

- Пилозахисний ковпачок (приладдя) треба використовувати тільки для свердління бетонних поверхонь, таких як бетон та піно-бетон. Не використовуйте інструмент з пилозахисним ковпачком для свердління металу тощо. Використання пилозахисного ковпачка під час свердління металу може пошкодити пилозахисний ковпачок через тепло від маленького металевого пилу тощо.
- Спорожніть пилозахисний ковпачок перед тим, як витягнути свердло.
- У разі використання пилозахисного ковпачка впевніться в тому, що наконечник міцно вставлений.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

## ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як оглянути інструмент, або виконати ремонт, переконайтесь, що він вимкнений та відключений від мережі.
- Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації та появи тріщин.

Для того, щоб підтримувати БЕЗПЕКУ та НАДІЙНІСТЬ, ремонт, огляд та заміну вугільних щіток, будь-яке інше технічне обслуговування або регулювання мають виконувати уповноважені центри обслуговування "Makita", де використовуються лише стандарти запчастини "Makita".

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

## ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Це оснащення або приладдя рекомендовано для використання з інструментами "Makita", що описані в інструкції з експлуатації. Використання якогось іншого оснащення або приладдя може спричинити травмування. Оснащення або приладдя слід використовувати лише за призначениям.

У разі необхідності, отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтеся до місцевого Сервісного центру "Makita".

- Свердла SDS-Plus із твердосплавним наконечником
- Колонкове свердло
- Піраміdalne долото
- Свердло із алмазним сердечником
- Слюсарне зубило
- Зубило для довбання
- Канавкове долото
- Вузол патрона свердла
- Патрон S13
- Адаптер патрона
- Ключ для патрона S13
- Мастило для свердла
- Бокова ручка
- Обмежувач глибини
- Повітродувка
- Пилозахисний ковпачок
- Пристрій для усування пилу
- Захисні окуляри
- Пластмасова валіза для транспортування
- Швидкозатиский патрон

## ПРИМІТКА:

- Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

# SPECYFIKACJE

Model		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Wydajność	Beton	23 mm	26 mm						
	Końcówka rdzenia	68 mm	68 mm	68 mm					
	Diamamentowa końcówka rdzenia (typu suchego)	70 mm	80 mm	80 mm					
	Stal	13 mm	13 mm	13 mm					
	Drewno	32 mm	32 mm	32 mm					
Prędkość bez obciążenia ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1 200							
Liczba udarów na minutę		0 - 4 600							
Długość całkowita		356 mm	380 mm	361 mm		385 mm	361 mm	385 mm	
Ciążar netto		2,7 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,0 kg
Klasa bezpieczeństwa		II							

• W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym, niniejsze specyfikacje mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.

- Specyfikacje mogą różnić się w zależności od kraju.
- Waga obliczona zgodnie z procedurą EPTA 01/2003

## Przeznaczenie

Narzędzie przeznaczone jest do wiercenia udarowego w cegle, betonie i kamieniu.

Nadaje się również do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych bez użycia udaru.

## Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródeł zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Jest ono podwójnie izolowane, dlatego też można je zasilać z gniazda bez uziemienia.

## Poziom hałasu i drgań

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o EN60745:

### Model HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB (A)

### Model HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB (A)

## Należy stosować ochraniacze na uszy

## Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745:

### Model HR2300, HR2600

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: wiercenie w metalu

Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model HR2310T

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: funkcja dławowania z uchwytem bocznym

Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: wiercenie w metalu

Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model HR2601

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: wiercenie w metalu

Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model HR2610

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: funkcja dławowania z uchwytem bocznym

Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: wiercenie w metalu

Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model HR2610T

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: funkcja dławowania z uchwytem bocznym

Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: wiercenie w metalu

Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model HR2611F

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: funkcja dłutowania z uchwytem bocznym

Emisja drgan (a<sub>h,ChEq</sub>): 9,0 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: wiercenie w metalu

Emisja drgan (a<sub>h,D</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2611FT

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

Emisja drgan (a<sub>h,Hd</sub>): 11,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: funkcja dłutowania z uchwytem bocznym

Emisja drgan (a<sub>h,ChEq</sub>): 8,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tryb pracy: wiercenie w metalu

Emisja drgan (a<sub>h,D</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**OSTRZEŻENIE:** Organia wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu jego użytkowania.

**OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Dotyczy tylko krajów europejskich

### Deklaracja zgodności UE

Firma Makita oświadcza, że poniższe urządzenie/-a:

Oznaczenie maszyny:

Młotowiertarka / Młotowiertarka z Opcją Kucia

Nr modelu / Typ: HR2300, HR2310T, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

Jest zgodne z wymogami określonymi w następujących dyrektywach europejskich:

2006/42/EC

Jest/są produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:

EN60745

Dokumentacja techniczna zgodna w wymaganiach dyrektywy 2006/42/WE jest dostępna w:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

31.12.2013

Yasushi Fukaya

Dyrektor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

## Ogólne zasady bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzi

**OSTRZEŻENIE** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nie przestrzeganie ich może prowadzić do porażenia prądem, pożarów i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje** należy zachować do późniejszego wykorzystania.

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA WIERTARKI UDAROWEJ

1. **Noś ochraniacze na uszy.** Hałas może spowodować utratę słuchu.
2. **Używać narzędzia z dostarczonymi uchwytami pomocniczymi.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia.
3. **Gdy narzędzie trące podczas pracy może zetknąć się z ukrytymi przewodami elektrycznymi bądź własnym przewodem zasilającym, należy trzymać urządzenie za izolowane uchwyty.** Przecięcie przewodu elektrycznego pod napięciem powoduje, że również odsunięte elementy metalowe narzędzia znajdują się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
4. **Noś kask, okulary ochronne oraz/lub osłonę twarzy. Zwykłe okulary bądź okulary przeciwsloneczne NIE są okularami ochronnymi.** Stanowczo zaleca się również zakładanie maski przeciwpyłowej oraz grubych rękawic.
5. **Przed uruchomieniem narzędzia należy się upewnić, czy końcówka jest dobrze zamocowana w uchwycie.**
6. **W normalnych warunkach pracy narzędzie wytwarza drgania. W związku z tym śruby mogą łatwo ulec poluzowaniu, doprowadzając do awarii lub wypadku.** Przed uruchomieniem narzędzia należy skontrolować, czy śruby są dobrze dokręcone.
7. **W przypadku niskiej temperatury lub gdy narzędzie nie było używane przez dłuższy czas, należy najpierw rozgrzać narzędzie uruchamiając je na chwilę bez obciążenia.** W ten sposób gęstość smaru ulegnie zmniejszeniu. **Bez właściwego rozgrzewania narzędzia operacja kucia nie przebiega tak sprawnie.**
8. **Zapewnić stałe podłożę.** Upewnić się, czy nikt nie znajduje się poniżej miejsca pracy na wysokości.
9. **Narzędzie należy trzymać oburącz.**
10. **Nie zbliżać rąk do części ruchomych.**
11. **Nie pozostawiać załączonego elektronarzędzia.** Można uruchomić elektronarzędzie tylko wtedy, gdy jest trzymane w rękach.
12. **Podczas pracy nie wolno kierować narzędzia w stronę osób znajdujących się w pobliżu.** Końcówka może wylecieć z uchwytu i poważnie kogoś zranić.

- Po zakończeniu pracy nie wolno dotykać końcówki ani znajdujących się w jej sąsiedztwie elementów. Mogą one być bardzo gorące, grożąć poparzeniem skóry.
- Niektóre materiały zawierają substancje chemiczne, które mogą być toksyczne. Unikać wdychania i kontaktu ze skórą. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa podanych przez dostawcę materiałów.

## ZACHOWAĆ INSTRUKCJE.

**OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania narzędzia) zastąpiły ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.**

## OPIS DZIAŁANIA

### PRZESTROGA:

- Przed rozpoczęciem regulacji i sprawdzania działania elektronarzędzia, należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

### Włączanie

- Rys.1: 1. Spust przełącznika 2. Przycisk blokujący

### PRZESTROGA:

- Przed podaniem elektronarzędzia do sieci zawsze sprawdzać czy spust włącznika działa poprawnie i wraca do pozycji "OFF" po zwolnieniu.

Aby uruchomić narzędzie, należy pociągnąć za język spustowy przełącznika. Prędkość narzędzia rośnie wraz ze zwiększeniem nacisku na język spustowy. Zwolnić język spustowy przełącznika w celu zatrzymania urządzenia. Aby narzędzie pracowało w sposób ciągły, należy pociągnąć za język spustowy przełącznika, a następnie wcisnąć przycisk blokady. Aby zatrzymać narzędzie z włączoną blokadą, wystarczy pociągnąć do oporu języka spustowego przełącznika, a następnie zwolnić go.

### Zaświecenie się lampek

## Do modeli HR2611F, HR2611FT

- Rys.2: 1. Lampka

### PRZESTROGA:

- Nie patrzyć na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

Aby włączyć lampkę, pociągnij za język spustowy przełącznika. Aby ją wyłączyć zwolnij język spustowy przełącznika.

### WSKAZÓWKA:

- Użyć suchej tkaniny aby zetrzeć zanieczyszczenia z osłony lampki. Uważać, aby nie zarysować osłony lampki, gdyż może to zmniejszyć natężenie oświetlenia.
- Do czyszczenia lampki nie wolno używać rozcieńczalnika ani benzyny. Tego typu rozpuszczalniki mogą ją uszkodzić.

## Włączanie obrotów wstecznych

- Rys.3: 1. Dźwignia przełącznika obrotów wstecznych

### PRZESTROGA:

- Przed uruchomieniem narzędzia należy zawsze sprawdzić ustawienie kierunku obrotów.
- Kierunek obrotów można zmieniać tylko wówczas, gdy urządzenie całkowicie się zatrzyma. Zmiana kierunku obrotów przed zatrzymaniem się narzędzia grozi jego uszkodzeniem.
- Jeśli nie można zwolnić języka spustowego przełącznika, należy sprawdzić, czy przełącznik kierunku obrotów jest precyzyjnie ustawiony na swoim miejscu ▲ (w stronę A) lub ▽ (w stronę B).

Omawiane narzędzie jest wyposażone w przełącznik umożliwiający zmianę kierunku obrotów. Przesunięcie dźwigni przełącznika zmiany kierunku obrotów w położenie ▲ (w stronę A) powoduje zmianę kierunku obrotów na zgodne z ruchem wskazówek zegara, a w położenie ▽ (w stronę B) - na przeciwnie.

## Wymiana szybkowymiennej uchwytu do końcówek SDS-plus

### Do modeli HR2310T, HR2610T, HR2611FT

Szybkowymienny uchwyt do końcówek SDS-plus można łatwo wymienić na szybkowymienny uchwyt wiertarski.

## Wymiana szybkowymiennej uchwytu do końcówek SDS-plus

- Rys.4: 1. Szybkowymienny uchwyt do końcówek SDS-plus 2. Znaczek na pierścieniu wymiany 3. Pierścień wymiany

### PRZESTROGA:

- Przed przystąpieniem do demontażu szybkowymiennego uchwytu do końcówek SDS-plus należy zawsze wyjąć końcówkę.

Chwycić za pierścień wymiany szybkowymiennego uchwytu do końcówek SDS-plus i obrócić go w kierunku strzałki, aż znaczek pierścienia wymiany przesunie się ze znaku ☐ na znak ☒. Pociągnąć mocno w kierunku strzałki.

## Montaż szybkowymiennego uchwytu wiertarskiego

- Rys.5: 1. Wrzeciono 2. Szybkowymienny uchwyt wiertarski 3. Znacznik na pierścień wymiany 4. Pierścień wymiany

Sprawdzić, czy znacznik na szybkowymiennym uchwycie wiertarskim wskazuje symbol . Chwycić za pierścień wymiany szybkowymiennego uchwytu wiertarskiego i przestawić go tak, aby znacznik wskazywał symbol .

Nałożyć szybkowymienny uchwyt wiertarski na wrzeciono narzędzia.

Chwycić za pierścień wymiany szybkowymiennego uchwytu wiertarskiego i obrócić, aż znacznik pierścienia wymiany wyrówna się z symbolem , co jest sygnaлизowanego charakterystycznym kliknięciem.

### Wybór trybu pracy

#### Do modeli HR2300, HR2600, HR2601

- Rys.6: 1. Wiercenie udarowe 2. Tylko obroty  
3. Gąłka zmiany trybu pracy

W tym narzędziu zastosowano gąłkę zmiany trybu pracy. Przy jej pomocy można wybrać jeden z dwóch możliwych trybów, odpowiedni do potrzeb danego zadania.

W celu włączenia tylko ruchu obrotowego, wystarczy obrócić gąłkę w taki sposób, aby znajdująca się na niej strzałka wskazywała symbol  na korpusie narzędzi. W celu włączenia ruchu obrotowego z wierceniem udarowym wystarczy przesunąć gąłkę w taki sposób, aby wskazywała symbol  na korpusie narzędzi.

#### APRZESTROGA:

- Gąłka powinna być zawsze precyzyjnie ustalona w pozycji symbolu odpowiadającego wybranemu trybowi pracy. W przypadku uruchomienia narzędzi, gdy gąłka ustaliona jest między symbolami trybu pracy, może dojść do jego uszkodzenia.
- Gąłkę można obracać tylko wówczas, gdy urządzenie całkowicie się zatrzyma.

#### Do modeli HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

### Wiercenie udarowe

- Rys.7: 1. Wiercenie udarowe 2. Gąłka zmiany trybu pracy

Aby wiercić w betonie, cegle, itp., należy obrócić gąłkę w taki sposób tak, aby wskazywała symbol . Należy do tego używać wiertła z ostrzami z węglkiem wolframu.

### Tylko obroty

- Rys.8: 1. Tylko obroty

Aby wiercić w drewnie, metalu lub tworzywach sztucznych, należy ustawić pokrętło zmiany trybu pracy na symbol . Używać wiertła krętego lub wiertła do drewna.

### Tylko udar

- Rys.9: 1. Tylko udar

W przypadku kucia, skuwania lub prac rozbiorkowych należy ustawić pokrętło zmiany trybu pracy na znak . Używaj punktaków, dłut, dłut do skuwania, itp.

#### APRZESTROGA:

- Nie wolno korzystać z dźwigni zmiany trybu pracy, gdy narzędzie pracuje pod obciążeniem. Narzędzie może ulec przy tym uszkodzeniu.
- Aby uniknąć szybkiego zużywania się mechanizmu zmiany trybu pracy, gąłka zmiany trybu pracy musi być zawsze ustaliona dokładnie w jednym z trzech prawidłowych położień.
- Nie wywierać jednoczesnego, nadmiernego nacisku na pokrętło zmiany trybu pracy ani nie przestawiać go z położenia trybu oznaczonego symbolem  w położenie trybu oznaczone symbolem  (lub odwrotnie). Może to prowadzić do uszkodzenia narzędzi. W przypadku zmiany położenia pokrętła z trybu oznaczonym symbolem  na tryb oznaczony symbolem  (lub odwrotnie), należy zatrzymać pokrętło w położeniu . Następnie obrócić uchwyt w prawo (patrząc od strony uchwytu) o pół obrotu lub do momentu jego kliknięcia. Ustawić pokrętło w położeniu wymaganego trybu. W przypadku napotkania dalszych trudności związanych z obróceniem pokrętła należy ponownie obrócić uchwyt.

### Ogranicznik momentu obrotowego

Ogranicznik momentu obrotowego zaczyna działać, gdy zostanie osiągnięta określona wartość momentu. W takiej sytuacji silnik zostaje odłączony od wału wyrowadzenia napędu. To powoduje zatrzymanie obrotów wiertła.

#### APRZESTROGA:

- Kiedy zadziała ogranicznik momentu obrotowego, należy natychmiast wyłączyć narzędzie. Dzięki temu uniknie się przedwczesnemu zużywaniu się narzędzi.
- Do opisywanego narzędzi nie nadają się takie końcówki, jak piły walcowe, które mają tendencję do zakleszczania lub blokowania się w otworze. Powodują one zbyt częste załączanie ogranicznika momentu.

### MONTAŻ

#### APRZESTROGA:

- Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności na elektronarzędziu należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

## Uchwyt boczny (pomocnicza rękojeść)

► Rys.10: 1. Wypukłości 2. Rowki

### APRZESTROGA:

- W celu zapewnienia bezpieczeństwa obsługi należy zawsze korzystać z uchwytu bocznego.

Zainstalować uchwyt boczny w taki sposób, aby występy znajdujące się na podstawie uchwytu weszły w rowki w korpusie narzędziwa. Następnie w wybranym położeniu dokręcić uchwyt, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Można nim obracać w zakresie 360° i zablokować w dowolnym położeniu.

## Smar do końcówek

Przed zamocowaniem wiertła należy posmarować jego trzon małą ilością smaru (około 0,5 - 1 g). Takie smarowanie uchwytu zapewnia prawidłowe i długotrwałe działanie.

## Montaż lub demontaż końcówki

► Rys.11: 1. Trzon wiertła 2. Smar do wiertel

Przed zamocowaniem końcówki oczyść jej trzon i nasmaruj.

► Rys.12: 1. Wiertło

Wsuń końcówkę do uchwytu narzędziwa. Obróć końcówkę i wcisnij, aż wskoczy na swoje miejsce.

Po zainstalowaniu należy koniecznie upewnić się, czy końcówka jest prawidłowo zablokowana, próbując ją wyciągnąć.

Aby wyjąć końcówkę, pociągnij osłonę uchwytu w dół do oporu i zdecydowanym ruchem wyciągnij końcówkę.

► Rys.13: 1. Wiertło 2. Osłona uchwytu

## Kąt ustawienia dłuta (podczas dłużowania, wyburzania, itp.)

## Do modeli HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Rys.14: 1. Gałka zmiany trybu pracy

Końcówkę można zamocować pod wymagany kątem. Aby zmienić kąt ustawienia końcówki, należy obrócić pokrętło zmiany trybu pracy na symbol **O**. Następnie obrócić końcówkę pod wymagany kątem.

Ustaw gałkę zmiany trybu pracy na znak **T**. Następnie sprawdź, lekko je obracając, czy dłuto jest pewnie zamocowane.

► Rys.15

## Ogranicznik głębokości wiercenia

Ogranicznik głębokości wiercenia jest wygodny podczas wiercenia otworów o jednakowej głębokości.

► Rys.16: 1. Podstawa uchwytu 2. Przycisk blokujący 3. Ogranicznik głębokości

Naciśnąć przełącznik blokady w podstawie uchwytu, w kierunku wskazywanym przez strzałkę na rysunku, i trzymając wcisnięty przełącznik wsunąć ogranicznik głębokości do sześciokątnego otwór w podstawie uchwytu.

- Rys.17: 1. Strona użebiona oznaczenia otworu sześciokątnego w podstawie uchwytu  
2. Strona użebiona ogranicznika głębokości

W tym przypadku ogranicznik głębokości należy założyć w taki sposób, by strona użebiona była skierowana do strony użebionej oznaczenia otworu sześciokątnego w podstawie uchwytu, jak to pokazano na rysunku.

► Rys.18: 1. Przycisk blokujący

Wyregulować ogranicznik na wymaganą głębokość, przesuwając go w obie strony, z wcisniętym przełącznikiem blokady. Po ustaleniu ogranicznika zwolnić przełącznik blokady, aby zablokować ogranicznik.

- Rys.19: 1. Strona użebiona oznaczenia otworu sześciokątnego w podstawie uchwytu  
2. Strona użebiona ogranicznika głębokości

### WSKAZÓWKA:

- Zalożenie ogranicznika głębokości stroną użebioną nieskierowaną do strony użebionej oznaczenia otworu sześciokątnego w podstawie uchwytu, jak to pokazano na rysunku, spowoduje, że ogranicznika nie będzie można zablokować.

## Osłona przeciwyplowa

► Rys.20: 1. Osłona przeciwyplowa

Osłonę tę należy używać, aby podczas wiercenia w pozycji do góry, np. w suficie, pył nie osiądał na narzędziu i na osobie obsługującej. Osłonę należy zamocować na wiertle, jak na rysunku. Wyjmiemy wiertel, na których można mocować tę osłonę:

	Średnica wiertła
Osłona przeciwyplowa 5	6 mm - 14,5 mm
Osłona przeciwyplowa 9	12 mm - 16 mm

Dostępny jest inny rodzaj kołnierza przeciwyplowego (wyposażenie opcjonalne), który zapobiega zapylению narzędziu i użytkownika podczas wiercenia na dużej wysokości.

## Zakładanie i zdejmowanie kołnierza przeciwyplowego

► Rys.21: 1. Symbol **Δ** 2. Rowki 3. Osłona przeciwyplowa

Przed założeniem kołnierza przeciwyplowego należy zdjąć końcówkę z narzędziwa (o ile jest zainstalowana). Założyć kołnierz przeciwyplowy (wyposażenie opcjonalne) na narzędziu w taki sposób, by symbol **Δ** na kołnierzu był zrównany z wgłębienniami w narzędziu.

► Rys.22: 1. Wiertło 2. Osłona uchwytu

Aby zdjąć kołnierz przeciwyplowy, pociągnąć osłonę uchwytu narzędziowego w kierunku pokazanym na rysunku, a następnie zdjąć końcówkę z narzędziwa.

► Rys.23: 1. Element montażowy w podstawie kołnierza przeciwyplowego

Chwycić element montażowy w podstawie kołnierza przeciwyplowego i wyjąć go.

► Rys.24: 1. Mieszki 2. Element montażowy

► Rys.25: 1. Obwód wewnętrzny 2. Strona wycięta 3. Element montażowy 4. Korek 5. Bruzda

► Rys.26: 1. Korek 2. Element montażowy

#### **WSKAZÓWKA:**

- Podczas zakładania i zdejmowania kołnierza przeciwpylowego może wypaść nasadka. W takim przypadku należy postępować w poniższy sposób. Zdjąć mieszki z elementu montażowego i założyć nasadkę, jak pokazano na rysunku, stroną wyciętą do góry, tak aby wgłębienie w nasadce pasowało do wewnętrznego obwodu elementu montażowego. Na koniec założyć zdjęte wcześniej mieszki.

► Rys.27

#### **WSKAZÓWKA:**

- Po podłączeniu do wiertarki udarowej odkurzacza praca jest czystsza. Przed podłączeniem odkurzacza należy zdjąć kołnierz przeciwpylowy.

## **DZIAŁANIE**

Należy zawsze używać uchwytu bocznego (rękę/jeści pomocniczej) i podczas pracy trzymać narzędzie zarówno za uchwyt boczny jak i rękę/jeść z przełącznikiem.

### **Operacja wiercenia z użyciem udaru**

► Rys.28

Gałkę zmiany trybu pracy należy ustawić na znak . Ustaw wiertło w wybranym miejscu, gdzie ma być wywiercony otwór, a następnie pociągnij za język spustowy przełącznika. Nie przeciągać narzędzia. Lekki nacisk daje najlepsze wyniki. Trzymać narzędzie w jednej pozycji uważając, aby wiertło nie ślizgało się i nie przesuwało się względem otworu.

Nie zwiększać nacisku, gdy otwór zapcha się wiórami, opilkami lub gruzem. Zamast tego pozwól, aby narzędzie pracowało przez chwilę bez obciążenia, a następnie wyciągnij wiertło częściowo z otworu. Po kilkakrotnym powtórzeniu tej procedury otwór zostanie oczyszczony i można wznowić normalną operację wiercenia.

Gałkę zmiany trybu pracy należy ustawić na znak .

#### **APRZESTROGA:**

- W momencie przewiercania otworu, gdy otwór zapchany jest wiórami, opilkami lub gruzem lub w przypadku natknienia się na pręty zbrojeniowe osadzone w betonie na narzędziu/wiertło wywierana jest nagle olbrzymia siła skręcająca. Należy zawsze używać uchwytu bocznego (rękę/jeści pomocniczej) i podczas pracy trzymać narzędzie zarówno za uchwyt boczny jak i rękę/jeść z przełącznikiem. Niestosowanie się do tej zasady może spowodować utratę kontroli nad narzędziem i ewentualnie poważne obrażenia.

**WSKAZÓWKA:** Ekscentryczność obrotów wiertła może wystąpić podczas pracy narzędzia bez obciążenia. Narzędzie podczas pracy centruje się automatycznie. Nie ma to wpływu na dokładność wiercenia.

### **Gruszka do przedmuchiwania (wyposażenie dodatkowe)**

► Rys.29: 1. Gruszka do przedmuchiwania

Po wywierceniu otworu można skorzystać z gruszki do przedmuchiwania, aby oczyścić otwór z pyłu.

### **Kucie/dłutowanie/wyburzanie**

### **Do modeli HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT**

► Rys.30

Dźwignię zmiany trybu pracy należy ustawić na znak .

Narzędzie należy trzymać oburącz. Po włączeniu narzędzia należy jej lekko docisnąć, aby nie podskaikiwało w sposób niekontrolowany. Zbyt silny docisk narzędzia nie zwiększa jego skuteczności.

### **Wiercenie otworów w drewnie lub metalu**

### **Do modeli HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F**

► Rys.31: 1. Przejściówka uchwytu 2. Uchwyt bez klucza

Używaj opcjonalnego uchwytu wiertarskiego Podczas montażu skorzystaj z opisu zatytułowanego „Montaż i demontaż wiertła”, znajdującego się na poprzedniej stronie.

### **Do modeli HR2310T, HR2610T, HR2611FT**

► Rys.32: 1. Szybkowymieni uchwyt do końcówek SDS-plus 2. Znacznik na pierścieniu wymiany 3. Pierścień wymiany

► Rys.33: 1. Wrzeciono 2. Szybkowymieni uchwyt wiertarski 3. Znacznik na pierścieniu wymiany 4. Pierścień wymiany

Jako standardowego wyposażenia używać szybkowymieniego uchwytu wiertarskiego. Podczas montażu należy sięgnąć do akapitu zatytułowanego „Wymiana uchwytu szybkowymieniego do końcówek SDS-plus” na poprzedniej stronie.

► Rys.34: 1. Tuleja 2. Pierścień 3. Szybkowymieni uchwyt wiertarski

Przytrzymaj pierścień i obróć tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby rozsunąć szczeżki uchwytu. Wsuń wiertło do oporu do uchwytu wiertarskiego. Przytrzymaj mocno pierścień i obróć tuleję w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zaciśnąć uchwyt. W celu wyjęcia wiertła przytrzymaj pierścień i obróć tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Gałkę miany trybu pracy należy ustawić na znak .

Maksymalna średnica wierconych otworów wynosi 13 mm w metalu i 32 mm w drewnie.

### **▲PRZESTROGA:**

- Kiedy zamontowany jest uchwyt wiertarski, nie wolno pracować w trybie „Wiercenie udarowe”. Może to spowodować uszkodzenie tego uchwytu.  
Poza tym, przy zmianie kierunku obrotów uchwyt ten odpadnie.
- Wywieranie nadmiernego nacisku na narzędziu nie przyspiesza wiercenia. W praktyce, wywieranie nadmiernego nacisku przyczynia się jedynie do uszkodzenia końcówki wiertła, zmniejszenia wydajności i skrócenia okresu eksploatacyjnego narzędziu.
- W momencie przebicia na elektronarzędzie/wiertło wywierana jest olbrzymią siłą skręcającą. Trzymać elektronarzędzie mocno w momencie, gdy wiertło jest bliskie przebicia obrabianego materiału.
- Zablokowane wiertło można łatwo wyjąć, załączając przełącznik wstecznych obrotów i wyprowadzając wiertło. Elektronarzędzie może jednak nagle odbić, jeśli nie zostanie mocno przytrzymane.
- Niewielkie obrabiane kawałki materiału zawsze zamocowywać w imadle lub podobnym przyrządzie przytrzymującym.

## **Wiercenie z użyciem diamentowej koronki rdzeniowej**

Wykonując wiercenia przy użyciu diamentowej końcówki rdzenia, należy zawsze ustawić dźwignię w pozycji  , aby uruchomić tryb „tylko ruch obrotowy”.

### **▲PRZESTROGA:**

- Wykonywanie operacji wiercenia przy użyciu diamentowej końcówki rdzenia, gdy narzędzie ustawione jest na „wiercenie udarowe”, może doprowadzić do uszkodzenia końcówki.

## **Praca z kołnierzem przeciwpyłowym (wyposażenie opcjonalne)**

► Rys.35: 1. Osłona przeciwpylowa

Przystawiać wiertarkę z kołnierzem przeciwpyłowym do powierzchni sufitu.

### **WSKAZÓWKA:**

- Kołnierz przeciwpyłowy (wyposażenie opcjonalne) przeznaczony jest do wiercenia w takich materiałach jak cement i zaprawa murarska. Nie używać narzędzi z kołnierzem przeciwpyłowym podczas wiercenia w metalu lub podobnym materiale. Stosowanie kołnierza przeciwpyłowego do wiercenia w metalu może spowodować uszkodzenie kołnierza z powodu ciepła wytwarzanego przez drobny pył metaliczny.
- Przed zdjęciem wiertła opróżnić kołnierz przeciwpyłowy.
- Kołnierz przeciwpyłowy powinien być zawsze dobrze zamocowany.

## **KONSERWACJA**

### **▲PRZESTROGA:**

- Przed wykonywaniem kontroli i konserwacji należy się zawsze upewnić, czy elektronarzędzie jest wyłączone i nie podłączone do sieci.
- Nie wolno używać benzyny, benzenu, rozpuszczalnika, alkoholu itp. Substancje takie mogą spowodować odparowania, odkształcenia lub pęknięcia.

Dla zachowania BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrobu, naprawy, wymiana szczotek węglowych oraz inne prace konserwacyjne i regulacyjne powinny być wykonywane przez Autoryzowane Centra Serwisowe Makita, wyłącznie przy użyciu części zamiennych Makita.

## **AKCESORIA OPCJONALNE**

### **▲PRZESTROGA:**

- Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i dodatków razem z elektronarzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie jakichkolwiek innych akcesoriów i dodatków może stanowić ryzyko uszkodzenia ciała. Stosować akcesoria i dodatki w celach wyłącznie zgodnych z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby, wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne Centra Serwisowe Makita.

- Wiertła SDS-Plus z ostrzami z węglika
- Końcówka rdzenia
- Punktak
- Diamentowa końcówka rdzenia
- Przecinak
- Dłuto do skuwania
- Wycinak ślusarski
- Uchwyt wiertarski
- Uchwyt wiertarski S13
- Przejściówka uchwytu
- Klucz do uchwytu S13
- Smar do końcówek
- Uchwyt boczny
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Gruszka do przedmuchiwania
- Osłona przeciwpyłowa
- Przystawka do usuwania pyłu
- Gogle ochronne
- Walizka z tworzywa sztucznego
- Samozaciskowy uchwyt wiertarski

### **WSKAZÓWKA:**

- Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

## SPECIFICAȚII

Model		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Capacități	Beton	23 mm		26 mm					
	Burghiu de centrage	68 mm		68 mm		68 mm			
	Burghiu de centrage diamantat (tip uscat)	70 mm		80 mm		80 mm			
	Otel	13 mm		13 mm		13 mm			
	Lemn	32 mm		32 mm		32 mm			
Turație în gol ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1.200							
Lovituri pe minut		0 - 4.600							
Lungime totală		356 mm	380 mm	361 mm			385 mm	361 mm	385 mm
Greutate netă		2,7 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,0 kg
Clasa de siguranță		□/II							

• Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, caracteristicile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

• Specificațiile pot varia în funcție de țară.

• Greutatea este specificată conform procedurii EPTA-01/2003

### Destinația de utilizare

Mașina este destinată găuririi cu percuție și găuririi simple în cărămidă, beton și piatră.

De asemenea, este adecvată și pentru găurile fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

### Sursă de alimentare

Unealta trebuie conectată doar la o sursă de alimentare cu aceeași tensiune precum cea indicată pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice și poate fi operată doar de la o sursă de curent alternativ cu o singură fază. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare.

### Emisie de zgromot

Nivelul de zgromot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745:

#### Model HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT

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 HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB (A)

### Purtăți mijloace de protecție a auzului

### Vibrății

Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745:

#### Model HR2300, HR2600

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrății ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de funcționare: găurire în metal

Emisie de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2310T

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrății ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de lucru: funcție de dăltuire cu mâner lateral

Emisie de vibrății ( $a_{h,CHeq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de funcționare: găurire în metal

Emisie de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2601

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrății ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de funcționare: găurire în metal

Emisie de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2610

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrății ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de lucru: funcție de dăltuire cu mâner lateral

Emisie de vibrății ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de funcționare: găurire în metal

Emisie de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2610T

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrății ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de lucru: funcție de dăltuire cu mâner lateral

Emisie de vibrății ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de funcționare: găurire în metal

Emisie de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2611F

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrății ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de lucru: funcție de dăltuire cu mâner lateral

Emisie de vibrății ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Mod de funcționare: găuriere în metal  
Emisie de vibrații ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2611FT

Mod de funcționare: găuriere cu percuție în beton  
Emisie de vibrații ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Mod de lucru: funcție de dăltuire cu mâner lateral  
Emisie de vibrații ( $a_{h,ChEq}$ ): 8,5 m/s<sup>2</sup>  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Mod de funcționare: găuriere în metal  
Emisie de vibrații ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTĂ:** Nivelul de vibrații declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei uinelte cu alta.

**NOTĂ:** Nivelul de vibrații declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării reale a uineltei electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată.

**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 timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Numai pentru țările europene

### Declarație de conformitate CE

Makita declară că următoarea(ele) mașină(i):

Denumirea mașinii:

Ciocan perforator / Ciocan combinat  
Model Nr./ Tip: HR2300, HR2310T, HR2601, HR2610,  
HR2610T, HR2611F, HR2611FT

**Este în conformitate cu următoarele directive europene:**

2006/42/EC

Sunt fabricate în conformitate cu următorul standard sau documente standardizate:

EN60745

Fisierul tehnic în conformitate cu 2006/42/CE este disponibil de la:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

31.12.2013



Yasushi Fukaya  
Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

## Avertismente generale de siguranță pentru uinelte electrice

**AVERTIZARE** Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertizări și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

**Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.**

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND CIOCANUL ROTOPERCUTOR

- Purtați mijloace de protecție a auzului.**  
Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.
- Utilizați mânerele auxiliare, dacă sunt livrate cu mașina.** Pierderea controlului poate produce rănirea persoanei.
- Apucați mașina de suprafetele izolate, atunci când efectuați o operațiune în cadrul căreia accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cablurile ascunse sau cu propriul său cablu.** Contactul dintre accesoriul de tăiere și un cablu sub tensiune poate pune sub tensiune părțile metalice expuse ale mașinii, provocând scurci electrice utilizatorului.
- Purtați o cască dură (casca 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 să mănușiți de protecție groase.
- Asigurați-vă că scula este fixată înainte de utilizare.**
- În condiții de utilizare normală, mașina este concepută să producă vibrații. Suruburile se pot slăbi ușor, cauzând o defecțiune sau un accident.** Verificați cu atenție strângerea suruburilor înainte de utilizare.
- În condiții de temperatură scăzută sau dacă mașina nu a fost utilizată o perioadă mai îndelungată, lăsați mașina să se încâlzească un timp prin acționarea ei în gol.** Aceasta va facilita lubrificarea. Operația de percuție este dificilă, fără o încâlzire prealabilă corespunzătoare.
- Păstrați-vă echilibrul.**  
**Asigurați-vă că nu se află nimici dedesubt atunci când folosiți mașina la înălțime.**
- Tineți mașina ferm cu ambele mâini.**
- Tineți mâinile la distanță de piesele în mișcare.**
- Nu lăsați mașina în funcțiune.** Folosiți mașina numai când o țineți cu mâinile.
- Nu îndreptați mașina către nicio persoană din jur în timpul utilizării.** Scula poate fi aruncată din mașină și poate provoca vătămări corporale grave.
- Nu atingeți scula sau piesele din apropierea sculei imediat după executarea lucrării;** acestea pot fi extrem de fierbinți și pot provoca arsuri ale pielii.

14. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să nu înhalati praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlătăriască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucții poate provoca vătămări corporale grave.

## DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

### AȚENȚIE:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati debranșat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

### ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

- Fig.1: 1. Declanșator întrerupător 2. Buton de blocare

### AȚENȚIE:

- Înainte de a brața mașina la rețea, verificați dacă trâgaciu întrerupătorului funcționează corect și dacă revine la poziția "OFF" (oprit) atunci când este eliberat.

Pentru a porni unealta, apăsați pur și simplu butonul declanșator. Viteza mașinii poate fi crescută prin creșterea forței de apăsare a butonului declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri unealta. Pentru funcționare continuă, trageți butonul declanșator, apoi apăsați butonul de blocare și eliberați butonul declanșator. Pentru a opri mașina din poziția blocată, apăsați complet butonul declanșator și apoi eliberați-l.

### Aprinderea lămpilor

### Pentru modelele HR2611F, HR2611FT

- Fig.2: 1. Lampă

### AȚENȚIE:

- Nu priviți direct în raza sau în sursa de lumină.

Pentru a aprinde lampa, apăsați butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a o stingă.

### NOTĂ:

- Folosiți o cârpă curată pentru a șterge depunerile de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgăriți lentila lămpii, deoarece calitatea iluminării va fi afectată.
- Nu folosiți diluant sau benzină pentru curățarea lămpii. Astfel de solventi o pot deteriora.

### Funcționarea inversorului

- Fig.3: 1. Levier de inversor

### AȚENȚIE:

- Verificați întotdeauna sensul de rotație înainte de utilizare.
- Folosiți comutatorul de inversare numai după ce mașina s-a oprit complet. Schimbarea sensului de rotație înainte de oprirea mașinii poate avea avaria mașină.
- Dacă butonul declanșator nu poate fi apăsat, verificați dacă comutatorul de inversare este acționat complet în poziția ▲ (poziția A) sau ▼ (poziția B).

Această mașină dispune de un comutator de inversare pentru schimbarea sensului de rotație. Deplasați pârghia comutatorului de inversare în poziția ▲ (poziția A) pentru rotire în sens orar sau în poziția ▼ (poziția B) pentru rotire în sens anti-orar.

### Schimbarea mandrinei rapide pentru SDS-plus

### Pentru modelele HR2310T, HR2610T, HR2611FT

Mandrina rapidă pentru SDS-plus poate fi schimbată ușor cu mandrina de găurit rapid.

### Demontarea mandrinei rapide pentru SDS-plus

- Fig.4: 1. Mandrină rapidă pentru SDS-plus 2. Linia de pe manșonul de schimbare 3. Manșon de schimbare

### AȚENȚIE:

- Înainte de a demonta mandrina rapidă pentru SDS-plus, scoateți întotdeauna burghiu.

Apăsați manșonul de schimbare al mandrinei rapide pentru SDS-plus și rotiți-l în direcția indicată de săgeată până când linia de pe manșonul de schimbare se deplasează de la simbolul la simbolul . Trageți cu putere în direcția indicată de săgeată.

### Atașarea mandrinei de găurit rapide

- Fig.5: 1. Arbore 2. Mandrină de găurit rapidă 3. Linia de pe manșonul de schimbare 4. Manșon de schimbare

Verificați ca linia de pe mandrina de găurit rapidă să indice simbolul . Apăsați manșonul de schimbare al mandrinei de găurit rapida și reglați linia la simbolul .

Amplasați mandrina de găurit rapidă pe arborele mașinii.

Apucați manșonul de schimbare al mandrinei de găurit rapide și rotiți linia de pe manșonul de schimbare la simbolul până când se aude clar un clic.

## Selectarea modului de acționare

### Pentru modelele HR2300, HR2600, HR2601

► Fig.6: 1. Rotire cu percuție 2. Rotire simplă 3. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare

Această mașină folosește un buton rotativ de schimbare a modului de acționare. Selectați unul dintre cele două moduri de acționare adecvate necesităților dumneavoastră folosind acest buton rotativ.

Pentru rotire simplă, rotiți butonul rotativ astfel încât sageata de pe acesta să indice simbolul de pe corpul mașinii.

Pentru rotire cu percuție, rotiți butonul rotativ astfel încât sageata de pe acesta să indice simbolul de pe corpul mașinii.

## AȚENȚIE:

- Rotiți întotdeauna butonul rotativ complet până la simbolul pentru modul de acționare dorit. Dacă folosiți mașina cu butonul rotativ poziționat intermediar între simbolurile modului de acționare, mașina poate fi avariată.
- Folosiți butonul rotativ după ce mașina s-a oprit complet.

### Pentru modelele HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

#### Rotire cu percuție

► Fig.7: 1. Rotire cu percuție 2. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare

Pentru găurile betonului, zidăriei etc., rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți un burghiu cu percuție din aliaj dur de tungsten.

#### Rotire simplă

► Fig.8: 1. Rotire simplă

Pentru găurile lemnului, metalului sau a materialelor plastice, rotiți butonul de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți un burghiu lat elicoidal sau un burghiu pentru lemn.

#### Percuție simplă

► Fig.9: 1. Percuție simplă

Pentru operații de spargere, curățare sau demolare, rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți o dalta spăt, o dalta ingusta, o dalta lată, etc.

## AȚENȚIE:

- Nu rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare când mașina funcționează sub sarcină. Mașina va fi avariată.
- 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-una dintre cele trei poziții corespunzătoare modurilor de acționare.
- Nu forțați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare sau nu îl comutați de la modul cu simbol la modul cu simbol (sau invers) brusc. Acest lucru ar putea deteriora unealta. Când rotiți butonul de la modul cu simbol la modul cu simbol (sau invers), opriți-l o dată la modul cu simbol . și rotiți mandrina în sensul acelor de ceasornic (cum priviți dinspre partea mandrinei) cu o jumătate de rotație sau până la auzirea unui clic. Apoi rotiți butonul la modul dorit. Dacă rotirea butonului este dificilă, rotiți mandrina din nou.

## Limitator de cuplu

Limitatorul de cuplu va aciona atunci când se atinge o anumită valoare a cuplului. Motorul va fi decuplat de la arborele de ieșire. În acest caz, burghiu nu se va mai roti.

## AȚENȚIE:

- De îndată ce acționează limitatorul de cuplu, opriți mașina imediat. Veți evita astfel uzarea prematură a mașinii.
- Sculele cum ar fi coroana de găurit, care tind să se blocheze sau să se agațe ușor în gaură, nu sunt adecvate pentru această mașină. Aceasta deoarece vor cauza acționarea prea frecventă a limitatorului de cuplu.

## MONTARE

## AȚENȚIE:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

## Mâner lateral (mâner auxiliar)

► Fig.10: 1. Protuberanțe 2. Caneluri

## AȚENȚIE:

- Folosiți întotdeauna mânerul lateral pentru a garanta siguranța utilizării.

Montați mânerul lateral astfel încât protuberanțele de pe mâner să angreneze cu canelurile de pe corpul mașinii. Apoi strângeți mânerul în poziția dorită, prin rotire în sens orar. Acesta poate fi pivotat cu 360°, astfel încât să fie fixat în orice poziție.

## Unsoare pentru burghie

Acoperiți capul cozii burghiului cu o cantitate mică de unsoare pentru burghie (circa 0,5 - 1 g). Această lubrificare a mandrinei asigură o funcționare lină și o durată de exploatare prelungită.

## Instalarea sau demontarea capului de înșurubare (bit)

► Fig.11: 1. Coada burghiului 2. Unsoare pentru burghie

Curățați coada burghiului și aplicați unsoare pentru burghie înainte de a instala burghiul.

► Fig.12: 1. Cap de înșurubat

Introduceți burghiul în mașină. Rotiți burghiul și împingeți-l până când se cuplează.

După instalare, asigurați-vă întotdeauna că burghiul este fixat ferm încercând să-l trageți afară.

Pentru a demonta burghiul, trageți manșonul mandrinei complet în jos și extrageți burghiul.

► Fig.13: 1. Cap de înșurubat 2. Manșonul mandrinei

## Unghiul de atac al burghiului (la operații de spargere, curățare sau demolare)

### Pentru modelele HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Fig.14: 1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare

Scula poate fi fixată la unghiul de atac dorit. Pentru a schimba unghiul de atac al sculei, roțiți butonul de schimbare a modului de acționare la simbolul O. Rotiți burghiul la unghiul dorit.

Rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul T. Asigurați-vă apoi, printr-o rotire usoara ca scula este fixată ferm pe pozitie.

► Fig.15

## Profundorul

Calibrul de reglare a adâncimii este util pentru execuția găurilor cu adâncime egală.

► Fig.16: 1. Baza mânerului 2. Buton de blocare 3. Profundor

Apăsați butonul de blocare de la baza mânerului în direcția săgeții prezentate în figură și, cu butonul de blocare apăsat, introduceți calibrul de reglare a adâncimii în gaura hexagonală de la baza mânerului.

► Fig.17: 1. Partea dințată a marcajului găurii hexagonale de la baza mânerului 2. Partea dințată a calibrului de reglare a adâncimii

În acest moment, calibrul de reglare a adâncimii trebuie introdus de aşa manieră încât partea sa dințată să fie îndreptată spre partea dințată a marcajului găurii hexagonale de la baza mânerului, aşa cum se vede în figură.

► Fig.18: 1. Buton de blocare

Reglați calibrul de reglare a adâncimii la adâncimea dorită, prin deplasare înainte-înapoi, în timp ce se apăsa pe butonul de blocare. După reglare, eliberați butonul de blocare în vederea blocării calibrului de reglare a adâncimii.

► Fig.19: 1. Partea dințată a marcajului găurii hexagonale de la baza mânerului 2. Partea dințată a calibrului de reglare a adâncimii

## NOTĂ:

- Neintroducerea calibrului de reglare a adâncimii cu partea dințată orientată spre partea dințată a marcajului găurii hexagonale de la baza mânerului, aşa cum se vede în figură, nu va permite blocarea calibrului de reglare a adâncimii.

## Capac antipraf

► Fig.20: 1. Capac antipraf

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 burghiul după cum se vede în figură. Dimensiunile burghielor la care poate fi atașat capacul antipraf sunt următoarele.

	Diametrul burghiului
Capac antipraf 5	6 mm - 14,5 mm
Capac antipraf 9	12 mm - 16 mm

Un alt tip de capac antipraf (accesoriu) facilitează prevenirea căderii de praf pe mașină și pe operator atunci când se execută operații de găuri deasupra capului.

## Montarea sau demontarea capacului antipraf

► Fig.21: 1. Simbol Δ 2. Caneluri 3. Capac antipraf Înainte de instalarea capacului antipraf, demontați burghiul de pe mașină, dacă este instalat. Instalați capacul antipraf (accesoriu) pe mașină astfel încât simbolul Δ de pe capacul antipraf să fie aliniat la canelurile burghiului.

► Fig.22: 1. Cap de înșurubat 2. Manșonul mandrinei Pentru a demonta capacul antipraf, trageți capacul mandrinei în direcția indicată în figură, iar cu capacul mandrinei tras, demontați burghiul de pe mașină.

► Fig.23: 1. Accesoriu situat la baza capacului antipraf

Apoi, prindeți accesoriul de la baza capacului antipraf și scoateți-l.

► Fig.24: 1. Burduf 2. Accesoriu

► Fig.25: 1. Parte periferică interioară 2. Parte concavă 3. Accesoriu 4. Capac 5. Canelură

► Fig.26: 1. Capac 2. Accesoriu

## NOTĂ:

- La montarea sau demontarea ansamblului de capac antipraf, partea de capac a acestuia se poate desprinde. În acest moment, procedați după cum urmează. Demontați burduful de pe accesoriu și montați capacul dinspre partea indicată în figură, cu cavitatea orientată în sus, astfel încât canelura din capac să se potrivească în profilul interior al accesoriului. La final, montați burduful demontat anterior.

► Fig.27

**NOTĂ:**

- Conectând un aspirator la ciocanul dumneavoastră puteți efectua operații mai curate. Înainte de conectare, este necesară demontașia calotei antipraf de pe capacul antipraf.

## FUNCȚIONARE

Folosiți întotdeauna mânerul lateral (mânerul auxiliar) și țineți mașina ferm de mânerul lateral și mânerul cu comutator în timpul lucrului.

### Operația de găurire cu percuție

► Fig.28

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul .

Poziționați burghiul în punctul de găuri dorit, apoi acționați butonul declanșator. Nu forțați mașina. Prinț-o apăsare ușoară obțineți cele mai bune rezultate. Mențineți mașina în poziție și împiedicați-o să alunecă din gaură. Nu aplicați o presiunea mai mare dacă gaura se înfundă cu așchii sau particule. În schimb, lăsați mașina să funcționeze în gol și scoateți parțial burghiul din gaură. Repetând această operație de mai multe ori, gaura va fi curățată și veți putea continua găurierea normală. Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul .

#### AȚENȚIE:

- Asupra mașinii/burghiului este exercitată o forță enormă în momentul în care gaura este străpunsă, dacă gaura se înfundă cu așchii și particule, sau dacă întâlniți barele de armătura 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.

**NOTĂ:** Când acționați mașina fără sarcină poate apărea o rotație excentrică a burghiului. Mașina se autocentrează în timpul funcționării. Aceasta nu afectează precizia de găuriere.

### Pară de suflare (accesoriu optional)

► Fig.29: 1. Pară de suflare

După găuriere, folosiți pară de suflare pentru a curăța praful din gaură.

### Spagere/curățare/demolare

### Pentru modelele HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Fig.30

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul .

Țineți mașina ferm cu ambele mâini. Porniți mașina și aplicați o ușoară presiune asupra acesteia astfel încât mașina să nu salte necontrolat. Presarea cu putere a mașinii nu va spori eficiența acesteia.

## Găurile în lemn sau metal

### Pentru modelele HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F

► Fig.31: 1. Adaptor mandrină 2. Mandrină de găuri fără cheie

Folosiți ansamblul mandrină de găuri opțional. Pentru instalare, consultați "Instalarea sau demontarea burghiului" descrisă la pagina anterioară.

### Pentru modelele HR2310T, HR2610T, HR2611FT

► Fig.32: 1. Mandrină rapidă pentru SDS-plus 2. Linia de pe manșonul de schimbare 3. Manșon de schimbare

► Fig.33: 1. Arbore 2. Mandrină de găuri rapidă 3. Linia de pe manșonul de schimbare 4. Manșon de schimbare

Folosiți mandrina de găuri rapidă ca echipament standard. Pentru instalare, consultați "Schimbarea mandrinei rapide pentru SDS-plus" descrisă la pagina anterioară.

► Fig.34: 1. Manșon 2. Inel 3. Mandrină de găuri rapidă

Țineți inelul și roțiți manșonul în sens anti-orar pentru a deschide fâlcile mandrinei. Introduceți capul de însurubat în mandrină până când se oprește. Țineți ferm inelul și roțiți manșonul în sens orar pentru a strânge mandrina. Pentru a scoate burghiul, țineți inelul și roțiți manșonul în sens anti-orar.

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul .

Puteți executa găuri cu un diametru de maxim de 13 mm în metal și un diametru maxim de 32 mm în lemn.

#### AȚENȚIE:

- Nu folosiți niciodată modul de acționare "rotire cu percuție" atunci când mandrina de găuri rapidă este instalată pe mașină. Mandrina de găuri rapidă poate fi avariată. De asemenea, mandrina de găuri se va desprinde când inversați sensul de rotație al mașinii.
- Aplicarea unei forțe excesive asupra mașinii nu va grăbi operațiunea de găuriere. De fapt, presiunea excesivă nu va face decât să deterioreze burghiul, scăzând preformanțele mașinii și scurtând durata de viață a acesteia.
- Se exercită o forță extraordinară de presiune asupra mașinii/burghiului în momentul găuriirii. Sustineți mașina cu fermitate și aveți grija atunci când burghiul începe să penetreze piese a de lucru.
- Un burghiu blocat se poate debloca prin inversarea sensului de rotație al mașinii. Totuși, mașina poate avea un recul puternic dacă nu o susțineți cu fermitate.
- Piese mici trebuie să fie fixate cu o menghină sau cu un alt dispozitiv similar de fixare.

## Găurile cu burghiu de centrat diamantat

Când executați operații de găuri cu un burghiu de centrat diamantat, reglați întotdeauna pârghia de schimbare a modului de acționare în poziția pentru a folosi modul "rotire simplă".

### ATENȚIE:

- Dacă executați operații de găuri cu un burghiu de centrat diamantat folosind modul "rotire cu percuție", burghiu de centrat diamantat poate fi avariat.

## Operarea la utilizarea capacului antipraf (accesoriu)

► Fig.35: 1. Capac de protecție contra prafului

Operați mașina cu capacul antipraf sprijinit de suprafața tavanului.

### NOTĂ:

- Capacul antipraf (accesoriu) este destinat numai găuririi în piese de prelucrat ceramice, precum beton și mortar. Nu utilizați mașina cu capacul antipraf când găuriți metal sau materiale similare. Utilizarea capacului antipraf la găurile în metal poate deteriora capacul antipraf, datorită căldurii degajate de praful format din mici particule metalice sau din materiale similare.
- Goliți capacul antipraf înainte de a demonta burghiu.
- Când utilizați capacul antipraf, asigurați-vă că acesta este montat în condiții de siguranță.

## ÎNTREȚINERE

### ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati debranșat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de verificare sau întreținere.
- 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 mașinii, operațiile, schimbarea și verificarea periilor de carbon, precum și orice alte operațiuni de întreținere sau reglare trebuie să fie efectuate numai la Centrele de service autorizat Makita, folosindu-se piese de schimb Makita.

## ACCESORII OPTIONALE

### ATENȚIE:

- Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesoriu sau piese auxiliare poate cauza vătămări. Folosiți accesoriile pentru operațiunea pentru care au fost concepute.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Burghie cu plăcuțe de carburi metalice SDS-Plus
- Burghiu de centrat
- Daltă șpiț
- Burghiu de centrat diamantat
- Daltă îngustă
- Daltă lată
- Daltă de canelat
- Ansamblu mandrină de găurit
- Mandrină de găurit S13
- Adaptor mandrină
- Chei de mandrină S13
- Unsoare pentru burghie
- Mâner lateral
- Profundorul
- Pară de suflare
- Capac antipraf
- Accesoriu extractor de praf
- Ochelari de protecție
- Cutie de plastic pentru transport
- Mașină de găurit cu mandrină fără cheie

### NOTĂ:

- Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot差别 în funcție de țară.

# TECHNISCHE DATEN

Modell		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Leistungen	Beton	23 mm		26 mm					
	Bohrkrone	68 mm		68 mm		68 mm			
	Diamantbohrkrone (Trockentyp)	70 mm		80 mm		80 mm			
	Stahl	13 mm		13 mm		13 mm			
	Holz	32 mm		32 mm		32 mm			
Leerlaufdrehzahl ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1.200							
Schläge pro Minute		0 - 4.600							
Gesamtlänge		356 mm	380 mm	361 mm			385 mm	361 mm	385 mm
Netto-Gewicht		2,7 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,0 kg
Sicherheitsklasse		<input checked="" type="checkbox"/> II							

• Aufgrund der laufenden Forschung und Entwicklung unterliegen die hier aufgeführten technischen Daten Veränderungen ohne Hinweis

• Die technischen Daten können für verschiedene Länder unterschiedlich sein.

• Gewicht entsprechend der EPTA-Vorgehensweise 01/2003

## Verwendungszweck

Das Werkzeug wurde für das Schlagbohren und Bohren in Ziegel, Beton und Stein entwickelt.

Es eignet sich auch für schlagloses Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff.

## Stromversorgung

Das Werkzeug darf ausschließlich an Einphasen-Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung angeschlossen werden. Das Werkzeug verfügt über ein doppelt isoliertes Gehäuse und kann daher auch an einer Stromversorgung ohne Schutzkontakt betrieben werden.

## Geräuschpegel

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN60745:

### Modell HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)

Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Abweichung (K): 3 dB (A)

### Modell HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)

Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)

Abweichung (K): 3 dB (A)

## Tragen Sie Gehörschutz

## Schwingung

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Achsen) nach EN60745:

### Modell HR2300, HR2600

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell HR2310T

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,CHeq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell HR2601

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell HR2610

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell HR2610T

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell HR2611F

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,\text{Cheq}}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modell HR2611FT

Arbeitsmodus: Schlägbohren in Beton  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,\text{HD}}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,\text{Cheq}}$ ): 8,5 m/s<sup>2</sup>  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HINWEIS:** Die deklarierte Schwingungsbelastung wurde gemäß der Standardtestmethode gemessen und kann für den Vergleich von Werkzeugen untereinander verwendet werden.

**HINWEIS:** Die deklarierte Schwingungsbelastung kann auch in einer vorläufigen Bewertung der Gefährdung verwendet werden.

**WARNUNG:** Die Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Anwendung des Elektrowerkzeugs kann in Abhängigkeit von der Art und Weise der Verwendung des Werkzeugs vom deklarierten Belastungswert abweichen.

**WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass Schutzmaßnahmen für den Bediener getroffen werden, die auf den unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu erwartenden Belastungen beruhen (beziehen Sie alle Bestandteile des Arbeitsablaufs ein, also zusätzlich zu den Arbeitszeiten auch Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder ohne Last läuft).

## Nur für europäische Länder

### EG-Konformitätserklärung

Makita erklärt, dass die nachfolgende(n)

Maschine(n):

Bezeichnung der Maschine(n):

Bohrhammer / Kombi-Hammer

Modellnr./ -typ: HR2300, HR2310T, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

Den folgenden EG-Richtlinien entspricht:

2006/42/EC

Sie werden gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:

EN60745

Die technischen Unterlagen gemäß 2006/42/EG sind erhältlich von:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

31.12.2013



Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARENUNG** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und -anweisungen sorgfältig durch. Werden die Warnungen und Anweisungen ignoriert, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder schweren Verletzungen.

**Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.**

## SICHERHEITSREGELN FÜR BOHRHAMMER

1. **Tragen Sie einen Gehörschutz.** Wenn Sie Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
2. **Verwenden Sie die mit dem Werkzeug gelieferten Zusatzgriffe.** Ein Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kann zu Verletzungen führen.
3. **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie unter Bedingungen arbeiten, bei denen das Schneidwerkzeug verborgene Verkabelung oder das eigene Kabel berühren kann.** Bei Kontakt des Schneidwerkzeugs mit einem stromführenden Kabel wird der Strom an die Metalleite des Elektrowerkzeugs und dadurch an den Bediener weitergeleitet, und der Bediener erleidet einen Stromschlag.
4. **Tragen Sie einen Sicherheitshelm, Sicherheitsgläser und/oder Gesichtsschutz.** Bei gewöhnlichen Brillen und Sonnenbrillen handelt es sich NICHT um Sicherheitsgläser. Auch das Tragen dick gefütterter Handschuhe und einer Staubmaske wird empfohlen.
5. **Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob der Einsatz fest sitzt.**
6. **Unter normalen Betriebsbedingungen erzeugt das Werkzeug Vibrationen.** Hierdurch können sich Schrauben lösen, was zu Aus- und Unfällen führen kann. Überprüfen Sie vor der Arbeit sorgsam den Sitz der Schrauben.
7. **Bei kaltem Wetter oder wenn das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt wurde, lassen Sie das Gerät eine Zeit lang ohne Last warm laufen.** Hierdurch wird die Schmierung gelockert. Ohne ordentliches Aufwärmen ist der Schlagbetrieb schwierig.
8. **Achten Sie darauf, dass Sie immer einen festen Stand haben.**  
**Wenn Sie in der Höhe arbeiten, achten Sie darauf, dass sich unter Ihnen niemand aufhält.**
9. **Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.**
10. **Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.**
11. **Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen.** Arbeiten Sie nur mit ihm, wenn Sie es in der Hand halten.
12. **Zeigen Sie mit dem Werkzeug während des Betriebs nicht auf Personen in Ihrer Umgebung.** Der Einsatz könnte sich lösen und zu schweren Verletzungen führen.

- Berühren Sie kurz nach dem Betrieb nicht den Einsatz oder ihm nahe liegende Teile. Diese können extrem heiß sein und zu Verbrennungen führen.**
- Manche Materialien enthalten Chemikalien, die giftig sein können. Geben Sie Acht, dass Sie diese nicht einatmen oder berühren. Lesen Sie die Material-Sicherheitsblätter des Lieferers.**

## BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

**⚠️WARNING:** Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Werkzeug dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Werkzeug zu missachten. Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Werkzeugs oder Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

## FUNKTIONSBeschreibung

### ⚠️VORSICHT:

- Überzeugen Sie sich immer vor dem Einstellen des Werkzeugs oder der Kontrolle seiner Funktion, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

## Einschalten

► Abb.1: 1. Griffschalter 2. Blockierungstaste

### ⚠️VORSICHT:

- Achten Sie vor dem Einsticken des Netzsteckers des Werkzeugs in die Steckdose darauf, dass sich der Ein/Aus-Schalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen in die Position "OFF" (AUS) zurückkehrt.

Betätigen Sie zum Starten des Werkzeugs einfach den Ein/Aus-Schalter. Die Drehzahl des Werkzeugs wird durch größeren Druck auf den Ein/Aus-Schalter erhöht. Zum Stoppen der Maschine lassen Sie den Auslöseschalter los. Zum Einschalten des Dauerbetriebs betätigen Sie den Ein/Aus-Schalter und drücken Sie dann die Arretiertaste hinein. Ziehen Sie zum Ausschalten des Werkzeugs in der gesperrten Position den Auslöseschalter voll und lassen Sie ihn dann los.

## Anschalten der Lampe

**Für Modelle HR2611F, HR2611FT**

► Abb.2: 1. Lampe

### ⚠️VORSICHT:

- Schauen Sie nicht direkt ins Licht oder die Lichtquelle.

Ziehen Sie zum Einschalten der Lampe den Auslöser. Lassen Sie den Auslöser los, um sie auszuschalten.

### HINWEIS:

- Verwenden Sie für das Abwischen der Unreinheiten von der Lichtlinse einen trockenen Lappen. Achten Sie darauf, dass Sie die Lichtlinse nicht zerkratzen, dadurch kann ihre Leuchtkraft verringert werden.
- Verwenden Sie weder Verdünnung noch Benzin zum Reinigen der Lampe. Sie kann durch diese Lösungsmittel beschädigt werden.

## Umschalten der Drehrichtung

► Abb.3: 1. Umschalthebel der Drehrichtung

### ⚠️VORSICHT:

- Überprüfen Sie vor jedem Betrieb immer die Drehrichtung.
- Der Umschalter darf nur betätigt werden, wenn das Werkzeug ganz angehalten wurde. Wenn Sie die Drehrichtung ändern, solange das Werkzeug noch läuft, kann es beschädigt werden.
- Lässt sich der Auslöseschalter nicht drücken, so überprüfen Sie, ob der Umschalter korrekt auf die Stellung ▲ (Seite A) beziehungsweise ▽ (Seite B) eingestellt ist.

Dieses Werkzeug verfügt über einen Umschalter, mit dem die Drehrichtung geändert werden kann. Stellen Sie für eine Drehbewegung im Uhrzeigersinn den Umschalthebel in die Stellung ▲ (Seite A) und für eine Drehbewegung gegen den Uhrzeigersinn in die Stellung ▽ (Seite B).

## Wechseln des Schnellwechselfutters für SDS-Plus

### Für Modelle HR2310T, HR2610T, HR2611FT

Das Schnellwechselfutter für SDS-Plus kann auf einfache Weise gegen das Schnellwechselbohrfutter ausgetauscht werden.

## Entfernen des Schnellwechselfutters für SDS-Plus

► Abb.4: 1. Schnellwechselfutter für SDS-Plus 2. Markierung der Wechselhülse 3. Wechselhülse

### ⚠️VORSICHT:

- Entfernen Sie stets den Einsatz, bevor Sie das Schnellwechselfutter für SDS-Plus abmontieren.

Drehen Sie die Wechselhülse des Schnellwechselfutters für SDS-Plus in Pfeilrichtung, bis ihre Markierung vom Symbol ↗ auf das Symbol ↙ springt. Üben Sie einen kräftigen Zug in Pfeilrichtung aus.

## Anbringen des Schnellwechselbohrfutters

- Abb.5: 1. Spindel 2. Schnellwechselbohrfutter  
3. Markierung der Wechselhülse  
4. Wechselhülse

Vergewissern Sie sich, dass die Markierung des Schnellwechselbohrfutters auf dem Symbol  steht. Nehmen Sie die Wechselhülse des Schnellwechselbohrfutters in die Hand, und stellen Sie die Markierung auf das Symbol . Setzen Sie das Schnellwechselbohrfutter auf die Spindel des Werkzeugs. Drehen Sie die Wechselhülse des Schnellwechselbohrfutters, bis ihre Markierung auf dem Symbol  steht und das Futter mit einem deutlichen Klick einrastet.

## Auswahl der Aktionsbetriebsart

### Für Modelle HR2300, HR2600, HR2601

- Abb.6: 1. Schlagbohren 2. Drehbohren  
3. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart

Dieses Werkzeug verfügt über einen Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart. Mit Hilfe dieses Drehknopfes können Sie die Betriebsart auswählen, die sich für Ihre Arbeitsanforderungen am besten eignet. Es stehen zwei Betriebsarten zur Auswahl. Zum Drehbohren drehen Sie den Knopf so, dass dessen Pfeil auf das Symbol  des Werkzeugkörpers deutet. Für das Schlagbohren drehen Sie den Knopf so, dass dessen Pfeil auf das Symbol  des Werkzeugkörpers deutet.

### ⚠ VORSICHT:

- Stellen Sie den Drehknopf immer richtig auf das Symbol für die gewünschte Betriebsart ein. Wenn Sie das Werkzeug betreiben und sich der Drehknopf zwischen den einzelnen Betriebsartsymbolen befindet, kann das Werkzeug beschädigt werden.
- Betätigen Sie den Drehknopf erst, wenn das Werkzeug ganz angehalten wurde.

### Für Modelle HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

## Schlagbohren

- Abb.7: 1. Schlagbohren 2. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart

Drehen Sie für Bohrarbeiten in Beton, Mauerwerk usw. den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol . Verwenden Sie einen Einsatz mit einer Hartmetallspitze.

## Drehbohren

- Abb.8: 1. Drehbohren

Drehen Sie für Bohrarbeiten in Holz, Metall oder Kunststoff den Drehknopf zum Wechseln der Aktionsbetriebsart auf das Symbol . Verwenden Sie einen Spiral- oder Holzbohrer.

## Nur Schlag

### ► Abb.9: 1. Nur Schlag

Drehen Sie zum Splittern, Abblättern oder für Abbrucharbeiten den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol . Verwenden Sie einen Punkthammer, Kaltmeißel, Verzunderungsmeißel usw.

### ⚠ VORSICHT:

- Der Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart darf nicht betätigt werden, solange das Werkzeug unter Last läuft. Andernfalls wird das Werkzeug beschädigt.
- Zur Vermeidung eines vorzeitigen Verschleißes des Mechanismus zum Wechsel der Betriebsart müssen Sie darauf achten, dass der Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart immer richtig an einer der drei Positionen der Aktionsbetriebsart sitzt.
- Betätigten Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart nicht mit Gewalt und ändern Sie die Stellung nicht unmittelbar vom Symbol  auf das Symbol  (oder umgekehrt). Dies könnte zu Schäden am Werkzeug führen. Wenn Sie den Drehknopf vom Symbol  auf das Symbol  einstellen (oder umgekehrt), setzen Sie ihn jeweils zuerst auf das Symbol . Drehen Sie dann das Bohrfutter eine halbe Drehung oder bis Sie einen Klick hören im Uhrzeigersinn (von der Bohrfutterseite aus gesehen). Setzen Sie dann den Drehknopf auf die gewünschte Betriebsart. Falls der Drehknopf dann immer noch schwierig ist, drehen Sie das Bohrfutter erneut.

## Drehmomentbegrenzung

Die Drehmomentbegrenzung schaltet sich ein, wenn eine bestimmte Drehmomentstufe erreicht ist. Der Motor wird von der Antriebswelle ausgekuppelt. In diesem Fall kommt der Einsatz zum Stillstand.

### ⚠ VORSICHT:

- Wenn sich die Drehmomentbegrenzung einschaltet, muss das Werkzeug sofort ausgeschaltet werden. Auf diese Weise wird ein vorzeitiger Verschleiß des Werkzeugs vermieden.
- Einsätze wie beispielsweise Lochsägen, die sich leicht verkanten oder in der Bohrung hängen bleiben, eignen sich nicht für dieses Werkzeug. Dies führt zu einem übermäßigen Einsatz der Drehmomentbegrenzung.

## MONTAGE

### ⚠ VORSICHT:

- Ehe Sie am Werkzeug irgendwelche Arbeiten beginnen, überzeugen Sie sich immer vorher, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

## Seitengriff (Zusatzgriff)

► Abb.10: 1. Nasen 2. Nuten

### ⚠ VORSICHT:

- Verwenden Sie stets den Seitengriff, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Bauen Sie den Seitengriff so an, dass die Vorsprünge an der Grifffläche zwischen die Rillen an der Werkzeughülse passen. Ziehen Sie anschließend den Griff an, indem Sie ihn an der gewünschten Position im Uhrzeigersinn drehen. Da er um 360° gedreht werden kann, kann er an jeder beliebigen Stelle befestigt werden.

## Bohrer-/Meißelfett

Schmieren Sie den Aufnahmeschaftkopf im Vorfeld mit etwas Bohrerfett (ca. 0,5 - 1 g).

Diese Schmierung des Bohrfutters garantiert einen reibungslosen Betrieb und eine längere Lebensdauer.

## Montage und Demontage des Einsatzes

► Abb.11: 1. Aufnahmeschaft 2. Bohrer-/Meißelfett

Reinigen Sie den Aufnahmeschaft, und schmieren Sie ihn vor der Montage des Einsatzes mit ein wenig Fett.

► Abb.12: 1. Einsatz

Montieren Sie den Einsatz am Werkzeug. Drehen Sie den Einsatz und drücken Sie ihn hinein, bis er einrastet. Überprüfen Sie nach der Montage stets, ob der Einsatz einwandfrei sitzt, indem Sie versuchen, ihn herausziehen.

Ziehen Sie die Werkzeugverriegelung zum Entfernen des Einsatzes ganz nach unten, und ziehen Sie den Einsatz heraus.

► Abb.13: 1. Einsatz 2. Werkzeugverriegelung

## Winkel des Einsatzes (beim Splittern, Abblättern oder Abbruch)

## Für Modelle HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Abb.14: 1. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart

Der Einsatz kann im gewünschten Winkel gesichert werden. Drehen Sie zur Änderung des Einsatzwinkels den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol  . Drehen Sie den Einsatz bis zum gewünschten Winkel.

Drehen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol  . Überprüfen Sie anschließend durch leichtes Drehen am Einsatz, ob er fest sitzt.

► Abb.15

## Tiefenlehre

Der Tiefenanschlag ist beim Bohren von Löchern mit einer einheitlichen Bohrtiefe hilfreich.

► Abb.16: 1. Grifffläche 2. Blockierungstaste  
3. Tiefenlehre

Drücken Sie die Verriegelungstaste an der Griffhalterung in Richtung des abgebildeten Pfeils und setzen Sie den Tiefenanschlag bei gedrückter Verriegelungstaste in die Inbusöffnung in der Griffhalterung ein.

► Abb.17: 1. Gezähnte Seite der Inbusöffnung an der Griffhalterung 2. Gezähnte Seite der Tiefenlehre

Der Tiefenanschlag muss jetzt so eingesetzt werden, dass die gezähnte Seite zur gezähnten Seite der Inbusöffnung an der Griffhalterung zeigt (siehe Abbildung).

► Abb.18: 1. Blockierungstaste

Stellen Sie den Tiefenanschlag auf die gewünschte Tiefe ein, indem Sie ihn zurück- und vorschieben, während Sie die Verriegelungstaste drücken. Lassen Sie nach der Einstellung die Verriegelungstaste los, um den Tiefenanschlag zu verriegeln.

► Abb.19: 1. Gezähnte Seite der Inbusöffnung an der Griffhalterung 2. Gezähnte Seite der Tiefenlehre

### HINWEIS:

- Wird der Tiefenanschlag mit der gezähnten Seite zur nicht gezähnten Seite der Inbusöffnung an der Griffhalterung eingesetzt, wird der Tiefenanschlag nicht verriegelt.

## Staubschutzkappe

► Abb.20: 1. Staubschutzkappe

Verwenden Sie bei Überkopfbohrarbeiten die Staubschutzkappe, damit kein Staub auf das Werkzeug oder Sie selbst fällt. Befestigen Sie die Staubschutzkappe wie in der Abbildung dargestellt auf dem Einsatz. Die Staubschutzkappe kann für folgende Bohreinsatzgrößen verwendet werden.

	Einsatzdurchmesser
Staubschutzkappe 5	6 mm - 14,5 mm
Staubschutzkappe 9	12 mm - 16 mm

Es gibt einen weiteren Staubkappentyp (Zubehör), damit bei Überkopfbohrarbeiten kein Staub auf das Werkzeug oder Sie selbst fällt.

## Anbringen oder Ausbauen der Staubschutzkappe

► Abb.21: 1.  -Symbol 2. Nuten  
3. Staubschutzkappe

Entfernen Sie vor dem Anbringen der Staubschutzkappe den Einsatz aus dem Werkzeug. Bringen Sie die Staubschutzkappe (Zubehör) so am Werkzeug an, dass das Symbol  an der Staubschutzkappe an den Kerben am Werkzeug ausgerichtet ist.

► Abb.22: 1. Einsatz 2. Werkzeugverriegelung

Zum Ausbauen der Staubschutzkappe ziehen Sie das Spannfutter in die abgebildete Richtung und nehmen Sie den Einsatz bei gezogenem Spannfutter aus dem Werkzeug.

► Abb.23: 1. Zubehör am Fuß der Staubkappe

Fassen Sie anschließend das Zusatzeil am Fuß der Staubschutzkappe und nehmen Sie sie heraus.

► Abb.24: 1. Federbalg 2. Zubehör

► Abb.25: 1. Innenseite 2. gravierte Seite 3. Zubehör

4. Kappe 5. Rille

► Abb.26: 1. Kappe 2. Zubehör

#### HINWEIS:

- Beim Anbringen oder Ausbauen der Staubschutzkappe kann die Kappe von der Staubbox abfallen. Gehen Sie hierzu wie folgt vor: Entfernen Sie den Federbalg vom Zubehörteil von der in der Abbildung dargestellten Seite und passen Sie die Box mit der gravierten Seite nach oben an, sodass die Kerbe in der Kappe an die Innenseite des Zubehörs passt. Bringen Sie abschließend den ausgebauten Federbalg an.

► Abb.27

#### HINWEIS:

- Wenn Sie einen Staubsauger an Ihren Hammer anschließen, können Sie sauberer arbeiten. Vor Anchluss müssen Sie die Staubkappe von der Staubbox nehmen.

## ARBEIT

Verwenden Sie stets den Seitengriff (Zusatzgriff) und halten Sie während der Arbeit das Werkzeug am Seitengriff und am Schaltergriff fest.

### Schlagbohrbetrieb

► Abb.28

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol .

Setzen Sie den Einsatz auf die gewünschte Position für die Bohrung, und betätigen Sie dann den Ein/Aus-Schalter. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Werkzeug aus. Wenn Sie nur leichten Druck ausüben, erzielen Sie die besten Ergebnisse. Halten Sie das Werkzeug in Position, und achten Sie darauf, dass es nicht von der Bohrung abrutscht.

Vерstärken Sie den Druck nicht, wenn die Bohrung durch Holzspäne oder -partikel verstopft ist. Führen Sie stattdessen das Werkzeug im Leerlauf aus, und entfernen Sie dann den Einsatz teilweise aus der Bohrung. Wenn Sie diesen Vorgang mehrmals wiederholen, wird die Bohrung gesäubert, und Sie können den normalen Bohrvorgang fortsetzen.

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol .

#### AVORSICHT:

- Beim Lochdurchschlag, wenn die Bohrung durch Holzspäne und -partikel verstopft ist oder wenn das Werkzeug auf Verstärkungsstangen im Beton trifft, wirken enorme und abrupte Drehkräfte auf das Werkzeug bzw. den Einsatz. Verwenden Sie stets den Seitengriff (Zusatzgriff) und halten Sie während der Arbeit das Werkzeug am Seitengriff und am Schaltergriff fest. Ansonsten kann es sein, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren und sich schwer verletzen.

**HINWEIS:** Es kann zu einer Rundlaufabweichung in der Bohrerdrehung kommen, wenn das Werkzeug mit Nulllast betrieben wird. Während des Betriebszentriert sich das Werkzeug automatisch. Dies hat keinen Einfluss auf die Bohrgenauigkeit.

### Ausblasvorrichtung (optionales Zubehör)

► Abb.29: 1. Ausblasvorrichtung

Wenn Sie das Loch gebohrt haben, entfernen Sie mit Hilfe der Ausblasvorrichtung den Staub aus der Bohrung.

### Splittern/Abblättern/Abbruch

## Für Modelle HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Abb.30

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol .

Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest. Schalten Sie das Werkzeug ein und üben Sie leichten Druck darauf aus, so dass es nicht unkontrolliert herumspringt. Ein stärkerer Druck auf das Werkzeug erhöht nicht dessen Wirkungsgrad.

### Bohren in Holz oder Metall

## Für Modelle HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F

► Abb.31: 1. Bohrfutteradapter 2. Schlüssellooses Bohrfutter

Verwenden Sie den optionalen Bohrfuttersatz. Lesen Sie zu dessen Montage den Abschnitt "Montage und Demontage des Einsatzes" auf der vorherigen Seite.

## Für Modelle HR2310T, HR2610T, HR2611FT

► Abb.32: 1. Schnellwechselfutter für SDS-Plus  
2. Markierung der Wechselhülse  
3. Wechselhülse

► Abb.33: 1. Spindel 2. Schnellwechselbohrfutter  
3. Markierung der Wechselhülse  
4. Wechselhülse

Verwenden Sie das Schnellwechselfutter als Standardausrüstung. Lesen Sie zu dessen Montage den Abschnitt "Wechseln des Schnellwechselfutters für SDS-Plus" auf der vorherigen Seite.

► Abb.34: 1. Muffe 2. Ring  
3. Schnellwechselbohrfutter

Halten Sie den Ring fest, und drehen Sie den Kranz gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannfutterbacken zu öffnen. Schieben Sie den Einsatz so weit wie möglich in das Spannfutter. Halten Sie den Ring fest, und drehen Sie den Kranz im Uhrzeigersinn, um das Spannfutter anzuziehen. Wenn Sie den Bohrer entfernen möchten, müssen Sie den Ring festhalten und den Kranz gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol .

Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 13 mm bei Metall und 32 mm bei Holz.

### ⚠ VORSICHT:

- Wenn das Schnellwechselbohrfutter am Werkzeug montiert ist, darf auf keinen Fall die Betriebsart "Schlagbohren" verwendet werden. Das Schnellwechselbohrfutter kann beschädigt werden. Darüber hinaus kann sich das Bohrfutter bei Linkslauf des Werkzeugs lösen.
- Sie beschleunigen das Bohren nicht durch übermäßigen Druck auf das Werkzeug. In Wirklichkeit führt dieser übermäßige Druck nur zur Beschädigung der Spitze Ihres Bohrers, zur Verminderung der Wirksamkeit des Werkzeugs und zur Verkürzung seiner Lebensdauer.
- In dem Augenblick, in dem der Bohrer in das Material eindringt, wirken auf das Werkzeug und den Bohrer enorme Kräfte. Halten Sie das Werkzeug fest und achten Sie darauf, wenn der Bohrer in das zu bohrende Teil einzudringen beginnt.
- Ein festgefressener Bohrer kann einfach durch Umschalten des Drehrichtungsumschalters in die entgegengesetzte Position befreit werden. Wenn Sie jedoch das Werkzeug nicht festhalten, kann es unerwartet herausspringen.
- Spannen Sie kleine Werkstücke immer in einem Schraubstock oder einer ähnlichen Haltevorrichtung ein.

## Diamantkernbohren

Stellen Sie den Umschalthebel beim Diamantkernbohren immer auf die Position  ein, um die Betriebsart "Drehbohren" zu verwenden.

### ⚠ VORSICHT:

- Ist beim Diamantkernbohren hingegen die Betriebsart "Schlagbohren" eingestellt, kann die Diamantbohrkrone gegebenenfalls beschädigt werden.

## Betrieb mit Staubkappe (Zubehör)

### ► Abb.35: 1. Staubschutzkappe

Betreiben Sie das Werkzeug mit der Staubschutzkappe gegen die Decke.

### HINWEIS:

- Die Staubschutzkappe (Zubehör) ist nur für das Bohren in keramische Industriematerialien, wie Beton oder Mörtel, vorgesehen. Verwenden Sie das Werkzeug mit der Staubkappe nicht für das Bohren in Metall oder ähnliches. Wird die Staubkappe beim Bohren in Metall verwendet, kann die Staubkappe durch die Wärme der kleinen Metallsplitter und ähnlichen beschädigt werden.
- Leeren Sie die Staubkappe, bevor Sie einen Bohreinsatz entfernen.
- Stellen Sie bei Verwendung der Staubkappe sicher, dass die Staubbox sicher befestigt ist.

## WARTUNG

### ⚠ VORSICHT:

- Bevor Sie mit der Kontrolle oder Wartung des Werkzeugs beginnen, überzeugen Sie sich immer, dass es ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose herausgezogen ist.
- Verwenden Sie zum Reinigen niemals Kraftstoffe, Benzin, Verdünnern, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

Zur Aufrechterhaltung der SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts müssen die Reparaturen, die Kontrolle und der Wechsel der Kohlen sowie alle Wartungen und Einstellungen von den autorisierten Servicestellen der Firma Makita und unter Verwendung der Ersatzteile von Makita durchgeführt werden.

## SONDERZUBEHÖR

### ⚠ VORSICHT:

- Für Ihr Werkzeug Makita, das in dieser Anleitung beschrieben ist, empfehlen wir folgende Zubehörteile und Aufsätze zu verwenden. Bei der Verwendung anderer Zubehörteile oder Aufsätze kann die Verletzungsgefahr für Personen drohen. Die Zubehörteile und Aufsätze dürfen nur für ihre festgelegten Zwecke verwendet werden.

Wenn Sie nähere Informationen bezüglich dieses Zubehörs benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Servicestelle der Firma Makita.

- SDS-Plus-Hartmetallspitzen
- Bohrkrone
- Punkthammer
- Diamantbohrkrone
- Kaltmeißel
- Verzunderungsmeißel
- Nutenmeißel
- Bohrfuttersatz
- Bohrfutter S13
- Bohrfutteradapter
- Spannfutterschlüssel S13
- Bohrer-/Meißelfett
- Seitenzusatzgriff
- Tiefenlehre
- Ausblasvorrichtung
- Staubschutzkappe
- Staubabzugsvorrichtung
- Schutzbrille
- Kunststoffkoffer
- Schlüsselloses Bohrmaschinenspannfutter

### HINWEIS:

- Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Werkzeugpaket als Standardzubehör beigefügt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

# RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Teljesítmény	Beton	23 mm		26 mm					
	Lyukfűrész	68 mm		68 mm		68 mm			
	Gyémánt magfúró (száraz típus)	70 mm		80 mm		80 mm			
	Acél	13 mm		13 mm		13 mm			
	Fa	32 mm		32 mm		32 mm			
Üresjárati fordulatszám (min <sup>-1</sup> )		0 - 1200							
Lökés percenként		0 - 4600							
Teljes hossz		356 mm	380 mm	361 mm			385 mm	361 mm	385 mm
Tisztta tömeg		2,7 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,0 kg
Biztonsági osztály		[II]							

- Polyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelemzettés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- Súly, az EPTA 01/2003 eljárás szerint

## Rendeltetésszerű használat

A szerszámot téglá, beton és kő ütvefúrására és fúrására használható.

Emellett csak fúrásra fa, fém, kerámia és műanyagok esetében.

## Tápfeszültség

A szerszámot kizárálag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megfelezik az adattáblán szereplő feszültséssel. A szerszám kettős szigetelésű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető.

## Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745 szerint meghatározva:

### Típus HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT

Hangnyomásszint ( $L_{WA}$ ): 90 dB (A)

Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Tûrés (K): 3 dB (A)

### Típus HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T

Hangnyomásszint ( $L_{WA}$ ): 91 dB (A)

Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)

Tûrés (K): 3 dB (A)

## Viseljen fülvédőt

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (három tengelyű vektorösszeg)

EN60745 szerint meghatározva:

### Típus HR2300, HR2600

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2310T

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód: vésés funkció oldalsó markolattal

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2601

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2610

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód: vésés funkció oldalsó markolattal

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2610T

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód: vésés funkció oldalsó markolattal

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2611F

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód: vésés funkció oldalsó markolattal

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>

Tûrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbé  
Rezgéskibocsátás ( $a_{h,D}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vagy kevesebb  
Tűrés (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$   
**Típus HR2611FT**  
Munka mód : ütvefúrás betonba  
Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ):  $11,5 \text{ m/s}^2$   
Tűrés (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Működési mód: vésés funkció oldalsó markolattal  
Rezgéskibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ):  $8,5 \text{ m/s}^2$   
Tűrés (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Működési mód : fúrás fémbé  
Rezgéskibocsátás ( $a_{h,D}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vagy kevesebb  
Tűrés (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**MEGJEGYZÉS:** A rezgéskibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egytársával.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgéskibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

**A FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.

**A FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás bocsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

## Csak európai országokra vonatkozóan

### EK Megfelelőségi nyilatkozat

**A Makita kijelenti, hogy az alábbi gép(ek):**

Gép megnevezése:

Fúrókalapács / Fúró-véső kalapács

Típuszám/típus: HR2300, HR2310T, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

**Megfelel a következő Európai direktíváknak:**

2006/42/EC

Gyártása a következő szabványoknak, valamint szabványsoritott dokumentumoknak megfelelően történik:

EN60745

A műszaki leírás a 2006/42/EK előírásainak megfelelően elérhető innen:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

31.12.2013



Yasushi Fukaya  
Igazgató

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

### A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmezhetetések

**⚠ FIGYELEM** Olvassa el az összes biztonsági figyelmezhetetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmezhetetéset és utasításokat, akkor áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérlést okozhat.

**Örizzen meg minden figyelmezhetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.**

### A FÚRÓKALAPÁCSRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Viseljen fülvédőt. A zajártalom halláskárosodást okozhat.
- Ha a szerszámhoz mellékelték, használja a kisegítő fogantyú(kat). Az irányítás elvesztése személyi sérüléshez vezethet.
- A szerszámot a szigetelő fogfelületeinél fogja olyan műveletek végzésekor, amikor fennáll a veszélye, hogy a vágóeszköz rejtekkel vagy a szerszám tápkábelével érintkezhet. A vágószerszám "elő" vezetékkel való érintkezésekor a szerszám fém alkatrészei is "elővé" válhatnak, és a kezelőt áramütés.
- Viseljen védősisakot, védőszemüveget és/ vagy arcvédőt. A normál szemüvegek vagy a napszemüvegek NEM védőszemüvegek. Emellett különösen javasolt porvédő maszk és vastag kesztyű használata is.
- A használat megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a vésőszerszám rögzítve van.
- A szerszám úgy lett tervezve, hogy normál működés rezegésbe jön. A csavarok könnyen meglazulhatnak, meghibásodást, vagy balesetet okozva. A használat előtt gondosan ellenőrizze a csavarok szorosságát.
- Hideg időben, vagy ha hosszabb ideig nem használta, hagyja, hogy a szerszám bemelegedjen, terhelés nélkül működtetve azt. Ezáltal felenged a kenőanyag. A megfelelő bemelegítés nélkül a vésői művelet nehézkes.
- Mindig bizonyosodjon meg arról hogy szilárdan áll. Bizonyosodjon meg arról hogy senki sincs lent amikor a szerszámot magas helyen használja.
- Szilárdan tartsa a szerszámot mindenkor kezével.
- Tartsa távol a kezeit a mozgó alkatrészektől.
- Ne hagyja a szerszámot bekapcsolva. Csak kézben tartva használja a szerszámot.
- Ne fordítsa a szerszámot a munkaterületen tartózkodó személyek felé működés közben. A vésőszerszám kirepülhet és valakit súlyosan megsebesíthet.
- Ne érjen a vésőszerszámhoz vagy az alkatrészekhez közvetlenül a munkavégzést követően; azok rendkívül forrók lehetnek és megégettethetik a bőrét.

14. Némelyik anyag mérgező vegyületet tartalmazhat. Gondoskodjon a por belélegzése elleni és érintés elleni védelemről. Kövesse az anyag szállítójának biztonsági utasításait.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatból adódó) minden alaposabb ismerete váltsa fel az adott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.**

## MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Mindig bonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotról mielőtt ellenőrizze vagy beállítja azt.

### A kapcsoló használata

- Ábra1: 1. Kioldókapcsoló 2. Zárgomb

### ⚠ VIGYÁZAT:

- A szerszám hálózatra csatlakoztatása előtt minden ellenőrizze hogy a kapcsoló kioldógombja megfelelően mozog és visszatér a kikapcsolt (OFF) állapotba elengedése után.

A szerszám bekapcsolásához egyszerűen húzza meg a kioldókapcsolót. A szerszám fordulatszáma nincs ahogy egyre jobban húzza a kioldókapcsolót. Leállításhoz engedje el a ravanást. A folyamatos használathoz húzza meg a kioldókapcsolót, majd nyomja be a zárógombot, és engedje el a kioldókapcsolót. A szerszámgép zárt állásában történő leállításához húzza meg teljesen a kapcsolót, majd engedje el.

### A lámpák bekapcsolása

## HR2611F, HR2611FT típusok

- Ábra2: 1. Lámpa

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

A lámpa bekapcsolásához húzza meg a kapcsolót. Engedje fel a kapcsolót a kikapcsoláshoz.

### MEGJEGYZÉS:

- Használjon száraz rongyot a lámpa lencséin lévő szennyeződés eltávolításához. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencsét, ez csökkentheti a megvilágítás erősséget.
- Ne használjon hígítót vagy benzint a lámpa tisztításához. Az ilyen oldószerrel károsíthatják azt.

## Forgásirányváltó kapcsoló használata

- Ábra3: 1. Forgásirányváltó kapcsolókar

### ⚠ VIGYÁZAT:

- A bekapcsolás előtt minden ellenőrizze a beállított forgásirányt.
- Az irányváltó kapcsolót csak azután használja, hogy a szerszám teljesen megállt. A forgásirány megváltoztatása még azelőtt, hogy a szerszám leállt volna, a gép károsodását okozhatja.
- Ha a kioldókapcsoló nem nyomható le, ellenőrizze, hogy az irányváltó kar teljesen van állítva a ↘ (A oldal) vagy ↗ (B oldal) pozíciók egyikébe.

Ez a szerszám irányváltó kapcsolóval van felszerelve a forgásirány megváltoztatásához. Mozgassa az irányváltó kart a ↘ pozícióba (A oldal) az óramutató járásával megegyező vagy a ↗ pozícióba (B oldal) az azzal ellentétes irányú forgáshoz.

## Az SDS-plus gyorstokmány cseréje

## HR2310T, HR2610T, HR2611FT típusok

Az SDS-plus gyorstokmány könnyen lecserélhető a gyorsbefogó fúrótokmányra.

## Az SDS-plus gyorstokmány eltávolítása

- Ábra4: 1. Gyorscserélő SDS-plus tokmány  
2. Váltófedél vonala 3. Váltófedél

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Mindig távolítsa el a szerszámot, mielőtt eltávolítja az SDS-plus gyorstokmányt.

Markolja meg az SDS-plus gyorstokmány váltófedelét és fordítás el a nyíl irányába amíg a váltófedél vonala által megy a ↙ jelöléstől a ↘ jelölésig. Erősen húzza meg a nyíl irányába.

## A gyorsbefogó fúrótokmány felszerelése

- Ábra5: 1. Orsó 2. Gyorscserélő fúrótokmány  
3. Váltófedél vonala 4. Váltófedél

Ellenőrizze, hogy a gyorsbefogó fúrótokmány vonala a ↙ jelölésnél áll. Markolja meg a gyorsbefogó fúrótokmány váltófedelét és állítsa a vonalát a ↘ jelöléshez. Helyezze a gyorsbefogó fúrótokmányt a szerszám orsójára.

Markolja meg a gyorsbefogó fúrótokmány váltófedelét és fordítsa a váltófedél vonalát a jelöléshez amíg egy kattanást nem hall.

## A működési mód kiválasztása

### HR2300, HR2600, HR2601 típusok

► Ábra6: 1. Ütvefúrás 2. Fúrás 3. Működési mód váltó gomb

Ez szerszám működési mód váltó gombbal van felszerelve. Válassza ki a két mód közül a munkához legmegfelelőbbet a gomb segítségével.

Fúráshoz fordítsa a gombot úgy, hogy a rajta található nyíl a jelölés irányába mutasson a szerszámházon. Ütvefúráshoz fordítsa a gombot úgy, hogy a rajta található nyíl a jelölés irányába mutasson a szerszámházon.

#### ⚠️ VIGYÁZAT:

- A kart minden pontosan állítsa a kívánt jelöléshez. Ha szerszámot úgy működteti, hogy a kar felülnél van az üzemmódonkénti jelzései között, azzal a szerszám károsodását okozhatja.
- A gombot csak azután használja, hogy a szerszám teljesen megállt.

### HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT típusok

#### Ütvefúrás

► Ábra7: 1. Ütvefúrás 2. Működési mód váltó gomb  
Beton, fal, stb. fúrásakor fordítsa a működési mód váltó gombot jelöléshez. Használjon wolfram-karbid hegyű szerszámot.

#### Fúrás

► Ábra8: 1. Fúrás

Fa, fém vagy műanyag fúrásához fordítsa az üzemmódváltó gombot a jelhez. Használjon fémcsigafúró vagy fafúró szárakat.

#### Vésés

► Ábra9: 1. Vésés

Vésési, kaparási vagy bontási műveletekhez forgassa el a működési mód váltó gombot a jelöléshez. Használjon fúrórudat, bontóvésőt, kaparóvésőt, stb.

#### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Ne fordítsa el a működési mód váltó gombot, ha a szerszám terhelés alatt van. A szerszám károsodik.
- Az üzemmódváltó mechanizmus gyors kopásának elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a működési mód váltó gomb minden teljesen a három működési módnak megfelelő pozícióban legyen.
- Ne előrtesse az üzemmódváltó gombot, és ne váltsa át hirtelen üzemmódról üzemmódra (vagy fordítva). Ez a szerszám sérülését okozhatja. Amikor a gombot üzemmód-ról üzemmódra váltja (vagy fordítva), egy-szer álljon meg a üzemmódnál. Forgassa a tokmányt az óramutató járásával megegyezően (a tokmány felől nézve) egy fél fordulatot, vagy amíg be nem kattan. Majd fordítsa a gombot a kívánt üzemmódba. Ha a gomb még minden nehezen fordul el, fordítsa el ismét a tokmányt.

## Nyomatékhatarároló

A nyomatékhatarároló akkor lép működésbe amikor egy bizonyos nyomatékszint elérésre kerül. A motor lekapcsolódik a kimenő tengelyről. Ha ez megtörténik, a szerszám forgása megáll.

#### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Amint a nyomatékhatarároló bekapcsol, azonnal kapcsolja ki a szerszámot. Ez segít a szerszám idő előtti elhasználódásának megelőzésében.
- Az olyan szárák, mint például a lyukfürész, amely hajlamos megszorulni, nem használhatók ehhez a szerszámhöz. Ennek oka az, hogy az ilyen szárák a nyomatékhatarárolót túl gyakran hozzák működésbe.

## ÖSSZESZERELÉS

#### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálovázhoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta.

## Oldalsó markolat (kisegítő markolat)

► Ábra10: 1. Kiemelkedések 2. Hornyok

#### ⚠️ VIGYÁZAT:

- A biztonságos használat érdekében minden használja az oldalsó markolatot.

Az oldalsó markolatot úgy kell felszerelni, hogy a markolat kidudorodásai beilleszkedjenek a géptesten található rovatkák közé. Ezután a markolatot forgassa el az óramutató járásával megegyező irányában, így húzza meg a kívánt helyzetben. Az oldalsó markolat 360°-ban elforgatható, így bármely helyzetben rögzíteni lehet.

## Szerszámzsír

Kenjen előzetesen a szerszám szárára kis mennyiségű szerszámzsírt (nagyjából 0,5 - 1 g-ot). A tokmány ilyen kenése akadálymentes működést és hosszabb élettartamot biztosít.

## A vésőszerszám berakása vagy eltávolítása

► Ábra11: 1. Vésőszerszám szára 2. Szerszámzsír

Tisztítsa meg a szerszámot és használjon szerszámzsírt a vésőszerszám behelyezése előtt.

► Ábra12: 1. Betét

Helyezze a vésőszerszámot a gépbe. Fordítsa el a vésőszerszámot és nyomja be amíg nem rögzül. A behelyezés után minden ellenőrizze, hogy a vésőszerszám biztosan a helyén van úgy, hogy megpróbálja azt kihúzni.

A szerszám eltávolításához húzza le teljesen a tokmány fedelét, és húzza ki a szerszámot.

► Ábra13: 1. Betét 2. Tokmányfedél

## A szerszám szöge (véséshez, kaparáshoz vagy bontáshoz)

### HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT típusok

► Ábra14: 1. Működési mód váltó gomb

A fúrászár a kívánt szögben rögzíthető. A befogott szár szögbeállításának módosításához fordítsa az üzemmódváltó gombot a **O** jelhez. Fordítsa a szárat a kívánt szögbe.

Állítsa a működési mód váltó gombot a **T** jelöléshez. Ezután ellenőrizze, hogy a szerszám megfelelően rögzítve van, kissé elfordítva azt.

► Ábra15

## Mélységmérce

A mélységbéállító pálca segítségével egyforma mélységű furatok készíthetők.

► Ábra16: 1. Markolat szorítóbilincse 2. Zárgomb 3. Mélységmérce

A markolat tövénél nyomja a reteszélőgombot a nyíl irányában az ábra szerint, majd a reteszélőgomb nyomva tartása mellett helyezze be a mélységbéállító pálcat a markolat tövénél található hatszögletű furatba.

► Ábra17: 1. A hatszögletű lyuk fogazott jelzésű oldala a markolat tövén 2. A mélységbéállító pálca fogazott oldala

A mélységbéállító pálcat az ábra szerint kell a lyukba helyezni oly módon, hogy a pálca fogazott oldala a hatszögletű lyuk fogazott jelzésű oldalára nézzen.

► Ábra18: 1. Zárgomb

A mélységbéállító pálcat előre-hátra mozgatással állítsa a kívánt mélységre, miközben nyomva tartja a reteszélőgombot. A beállítás után a pálca rögzítéséhez engedje el a reteszélőgombot.

► Ábra19: 1. A hatszögletű lyuk fogazott jelzésű oldala a markolat tövén 2. A mélységbéállító pálca fogazott oldala

## MEGJEGYZÉS:

- Ha a mélységbéállító pálcat úgy helyezi a hatszögletű lyukba, hogy nem a fogazott oldala néz a hatszögletű lyuk fogazott jelzésű oldala felé (lásd az ábrát), a pálcat nem lehet rögzíteni.

## Porfogó

► Ábra20: 1. Porfogó

Használja a porfogót annak megelőzésére, hogy a por kiessen a fúróból vagy Önre essen amikor a feje fölött végez munkát. Csatlakoztassa a porfogót a szerszámról az ábrán látható módon. A szerszámok mérete, amelyekhez a porfogó még csatlakoztatható, a következő.

	Szerszám átmérője
Porfogó, 5	6 mm - 14,5 mm
Porfogó, 9	12 mm - 16 mm

Egy másik típusú porgyűjtő csésze (tartozék) használatával megakadályozható, hogy a fejmagasság felett végzett fúrás közben a gépre és annak használójára hulljon a por.

## A porgyűjtő csésze felszerelése és eltávolítása

► Ábra21: 1. △ szimbólum 2. Hornyok 3. Porfogó

Ha korábban valamilyen szárat szerelt fel a gépre, a porgyűjtő csésze felszerelése előtt vegye ki azt a gépből. A porgyűjtő csészét (tartozék) úgy szerelje fel a gépre, hogy a csészén látható △ jel egy vonalba essen a gépen található rovátkákkal.

► Ábra22: 1. Betét 2. Tokmányfedél

A porgyűjtő csésze eltávolításához húzza a tokmányburkolatot az ábra szerinti irányban, tartsa ott, és vegye ki a szárat a gépből.

► Ábra23: 1. Toldalék a porgyűjtő csésze ajánlánál

Ezután fogja meg a porgyűjtő csésze ajánlánál található toldaléket, és vegye ki.

► Ábra24: 1. Gumiharangok 2. Toldalék

► Ábra25: 1. A perem belseje 2. Hornyolt oldal 3. Toldalék 4. Dugó 5. Horony

► Ábra26: 1. Dugó 2. Toldalék

## MEGJEGYZÉS:

- A porgyűjtő csésze fel- vagy leszerelésekor a sapka lejöhét a csészéről. Ekkor a következők szerint járjon el. Vegye le a gumiharangokat a toldalékról, és helyezze el a sapkát az ábrán látható oldalról a hornyolt oldalával felfelé úgy, hogy a benne található vájat illeszkedjen a toldalék peremének belsejébe. Végül helyezze vissza a leszerelt gumiharangokat.

► Ábra27

## MEGJEGYZÉS:

- Ha a fúrókalapácsnhoz porszívót csatlakoztat, kevesebb szennyeződés keletkezik. A porvéddő sapkát még csatlakoztatás előtt el kell távolítani a porgyűjtő csészéről.

# ÜZEMELTETÉS

Mindig használja az oldalsó markolatot (kisegítő markolat), és szilárdan tartsa a szerszámot mindenkor oldalsó markolattal, és a kapcsolófogantyúval a munka során.

## Ütvefúrás

### ► Ábra28

Állítsa a működési mód váltó gombot a  jelöléshez. Állítsa a szerszám hegyét a furat tervezett helyére és húzza meg a kioldókapcsolót. Ne erőltesse a szerszámot. Az enyhe nyomás adja a legjobb eredményt. Tartsa egy helyben a szerszámot és ne engedje, hogy kicsússzon a furatból.

Ne fejtsen ki nagyobb nyomást amikor a furat eltömödik forgáccsal és más részecskékkel. Ehelyett működtesse a szerszámot terhelés nélkül és részlegesen húzza ki a szerszámot a furatból. Ezt többször megismételve kiszűrítje a furatot és folytatja a fúrást.

Állítsa a működési mód váltó gombot a  jelöléshez.

### ▲ VIGYÁZAT:

- Hatalmas és hirtelen jövő csavaróerő hat a szerszámra/fúrószárra a furat áttörésének pillanatában, amikor a furat eltömödik forgáccsal és szemcsékkel, vagy amikor eltalálja a betonba ágyazott merevitőrudakat. Mindig használja az oldalsó markolatot (kisegítő markolatot), és szilárdon tartsa a szerszámot mindenkor oldalsó markolattal, és a kapcsolófogantyúval a munka során. Ennek elmulasztása a szerszám feletti uralom elvesztését, és komoly személyi sérüléseket okozhat.

**MEGJEGYZÉS:** A szerszám forgása excentrikus lehet amikor a szerszámot terhelés nélkül működteti. A szerszám automatikusan középpontozza magát működés közben. Ez nem befolyásolja a fúrás pontosságát.

## Kifújókörte (opcionális kiegészítő)

### ► Ábra29: 1. Kifújókörte

A furat kifúrása után egy kifújókörtével eltávolíthatja a port a furatból.

## Vésés/kaparás/bontás

## HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT típusok

### ► Ábra30

Állítsa a működési mód váltó gombot a  jelöléshez. Szilárdan tartsa a szerszámot mindenkor kezével. Kapcsolja be a szerszámot és fejtsen ki enyhe nyomást a szerszámra úgy, hogy az még ne pattogjon körbe ellenőrizetlenül. Ha nagyon erősen nyomja a szerszámot, azzal nem növeli a hatásfokát.

## Fa vagy fém fúrása

## HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F típusok

### ► Ábra31: 1. Fúrótokmányadapter 2. Kulcsnélküli fúrótokmány

Használja az opcionális fúrótokmány szerelvénnyt. A felszereléséhez tájékozódjon "A fúrószerszám behelyezése és eltávolítása" fejezetből az előző oldalon.

## HR2310T, HR2610T, HR2611FT típusok

### ► Ábra32: 1. Gyorscserélő SDS-plus tokmány 2. Váltófedél vonala 3. Váltófedél

### ► Ábra33: 1. Orsó 2. Gyorscserélő fúrótokmány 3. Váltófedél vonala 4. Váltófedél

Használja a gyorsbefogó fúrótokmányt mint standard felszerelést. A felszereléséhez tájékozódjon "Az SDS-plus gyorstokmány cseréje" fejezetből az előző oldalon.

### ► Ábra34: 1. Hüvely 2. Gyűrű 3. Gyorscserélő fúrótokmány

Tartsa gyűrűt és forgassa a hüvelyt az óramutató járással ellentétes irányba a tokmánpofa szétnyitásához. Helyezze a fúrószerszámot a tokmányra ameddig csak lehetséges. Tartsa a gyűrűt és forgassa a hüvelyt az óramutató járásának irányába a tokmány meghúzásához. A szerszám kivételéhez fogja meg a gyűrűt, és forgassa a hüvelyt az óramutató járásával ellentétes irányba.

Állítsa a működési mód váltó gombot a  jelöléshez. Legfeljebb 13 mm átmérőig fúrhat fémét, és 32 mm átmérőig fát.

### ▲ VIGYÁZAT:

- Soha ne használja az "ütvefúrás" módot, ha a gyorscserélő fúrótokmány fel van szerelve a szerszámra. A gyorscserélő fúrótokmány károsodhat. Emellett a fúrótokmány kijön amikor visszafelé forgatja a szerszámot.
- A szerszámra alkalmazott túlságosan nagy nyomás nem gyorsítja meg a lyuk kifúrását. Valójában a fölöslegesen nagy nyomás csupán a fúróhegy sérüléséhez, a szerszám teljesítményének csökkenéséhez vezet és lerövidíti a szerszám hasznos élettartamát.
- Óriási forgatóerő fejtődik ki a szerszámra/fúróhegyre amikor a lyuk áttörik az anyagon. Tartsa szilárdan a szerszámot és dolgozzon óvatosan amikor a fúróhegy megkezdi a munkadarab áttörését.
- A megakadt fúróhegy egyszerűen eltávolítható az irányváltó kapcsoló másik irányba történő átkapcsolásával hogy a fúró kihátrásához. Azonban a szerszám váratlanul hátrálhat ki ha nem tartja szilárdan.
- Mindig erősítse a kisebb munkadarabokat satuba vagy hasonló rögzítőberendezésbe.

## Fúrás gyémánt magfúróval

Gyémánt magfúró használatakor a váltókart minden állítsa a ⚡ jelöléshez, hogy a "fúrás" módot használja.

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Ha a gyémánt magfúrót az "ütvefúrás" módban használja, akkor a gyémánt magfúró károsodhat.

## Porgyűjtő csészével (tartozék) végzett műveletek

### ► Ábra35: 1. Porfogó

A mennyezeten végzett fúrásokhoz használja a porgyűjtő csészét.

### MEGJEGYZÉS:

- A porgyűjtő csésze (tartozék) kizárolag kerámia és téglá jellegű munkadarab, például beton és vakolat fúrásához készült. Ne használja a csészét fém vagy hasonló anyagok fúrásához. Ha a porgyűjtő csészét fémfúráshoz használja, a keletkező fémpor vagy hasonló anyagok hője károsíthatja a csészét.
- A fúrószár kivétele előtt ürtse ki a porgyűjtő csészét.
- A porgyűjtő csésze használata során ügyeljen arra, hogy biztonságosan szerelje fel.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- SDS-Plus karbidhegyű szerszám
- Lyukfűrész
- Fúrórúd
- Gyémánt magfúró
- Bontóvéső
- Kaparóvéső
- Horonyvéső
- Fúrótokmány szerelvény
- S13 fúrótokmány szerelvény
- Fúrótokmányadapter
- S13 tokmánykulcs
- Szerszámszír
- Oldalsó markolat
- Mélységmérce
- Kifújókörte
- Porfogó
- Porelszívó toldalék
- Védőszemüveg
- Műanyag szállítóbőrönd
- Gyorstokmány

### MEGJEGYZÉS:

- A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

## KARBANTARTÁS

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjék meg arról hogy a szerzőszerzéssel kikapcsolt és a hálózatra nem csatlakoztatott állapotban van mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene.
- Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszineződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartásához, a javításokat, a szénkefék ellenőrzését és cseréjét, bármilyen egyéb karbantartást vagy beszabályozást a Makita Autorizált Szervizközpontnak kell végrehajtaniuk, minden Makita pótalkatrászek használatával.

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnel ebben a kézikönyvben leírt Makita szerzőszerzéssel. Bármely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérülést jelenthet. A tartozékokat vagy kelléket használja csupán annak kifejezetten rendeltetésére.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Výkony	Betón	23 mm		26 mm					
	Jadrovacie dláto	68 mm		68 mm		68 mm			
	Brúsne jadrovacie dláto (suchý typ)	70 mm		80 mm		80 mm			
	Oceľ	13 mm		13 mm		13 mm			
	Drevo	32 mm		32 mm		32 mm			
Otáčky naprázdno ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1200							
Úderov za minútu		0 - 4600							
Celková dĺžka		356 mm	380 mm	361 mm			385 mm	361 mm	385 mm
Hmotnosť netto		2,7 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,0 kg
Trieda bezpečnosti		II							

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju tu uvedené technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa možu pre rozne krajiny lišiť.
- Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2003

## Určenie použitia

Tento nástroj je určený na kladivové vŕtanie a vŕtanie do tehly, betónu a kameňa.

Je vhodný aj na bezprílepové vŕtanie do dreva, kovu, keramiky a plastu.

## Napájanie

Náradie by malo byť pripojené jedine k prívodu elektrickej energie s hodnotou napäcia rovnakou, ako je uvedená na štítku s názvom zariadenia, pričom náradie môže byť napájané jedine jednofázovým striedavým prúdom. Je vybavené dvojitoú izoláciou a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

## Hluk

Typická hladina akustického tlaku pri záťaži A určená podľa EN60745:

### Model HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)  
Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Odchýlka (K): 3 dB (A)

### Model HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Odchýlka (K): 3 dB (A)

## Používajte chrániče sluchu

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa normy EN60745:

### Model HR2300, HR2600

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 15,5  $\text{m/s}^2$   
Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$   
Pracovný režim: vŕtanie do kovu  
Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{m/s}^2$   
Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

### Model HR2310T

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 15,5  $\text{m/s}^2$   
Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{h,Ches}$ ): 10,5  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{m/s}^2$  alebo menej

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

### Model HR2601

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 12,0  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{m/s}^2$  alebo menej

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

### Model HR2610

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 15,5  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{h,Ches}$ ): 9,5  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

### Model HR2610T

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 15,0  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{h,Ches}$ ): 9,5  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5  $\text{m/s}^2$  alebo menej

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

### Model HR2611F

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 12,0  $\text{m/s}^2$

Odchýlka (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{n,\text{Cheq}}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>

Odhýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vtáanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{n,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Odhýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2611FT

Pracovný režim: príklepové vtáanie do betónu

Emisie vibrácií ( $a_{n,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

Odhýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{n,\text{Cheq}}$ ): 8,5 m/s<sup>2</sup>

Odhýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vtáanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{n,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Odhýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisii vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisii vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**VAROVANIE:** Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty emisii vibrácií, a to v závislosti na spôsoboch používania náradia.

**VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je náradie vypnuté a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

## Len pre európske krajiny

### Vyhľásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva

Spoločnosť Makita vyhlasuje, že nasledovné strojné zariadenie(a):

Označenie strojného zariadenia:

Rotačné kladivo / Kombinované kladivo

Číslo modelu/Typ: HR2300, HR2310T, HR2601, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

Je v zhode s nasledujúcimi európskymi smernicami:

2006/42/EC

Sú vyrobené podľa nasledovných noriem a štandardizovaných dokumentov:

EN60745

Technická dokumentácia podľa smernice 2006/42/ES je k dispozícii na adrese:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

31.12.2013

Yasushi Fukaya  
Riaditeľ

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

## Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektronáradie

**▲UPOZORNENIE** Prečítajte si všetky upozornenia a inštrukcie. Nedodržiavanie pokynov a inštrukcií môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

**Všetky pokyny a inštrukcie si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.**

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE VRTACIE KLAVIDO

- Používajte chrániče sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Pokial je s náradím dodávaná prídavná rukoväť(e) používajte ju.** Strata ovládania môže mať za následok osobné poranenie.
- Elektrické náradie pri práci držte len za izolované úchopné povrhy, lebo rezný prvak sa môže dostať do kontaktu so skrytými vodičmi alebo vlastným káblom.** Rezný príslušenstvo, ktoré sa dostane do kontaktu so „živým“ vodičom môže spôsobiť vystavenie kovových častí elektrického náradia „živému“ prúdu a spôsobiť tak obsluhe zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Používajte pevnú pokrývku hlavy (bezpečnostnú helmu), bezpečnostné okuliare a/alebo ochranný štít na tvár.** Obyčajné optické alebo slnečné okuliare NIE sú ochranné okuliare. Tiež sa dôrazne odporúča používať protipráchovú masku a hrubo vatované rukavice.
- Pred prácou overte, či je vrták zaistený na mieste.**
- Pri bežnej prevádzke tento nástroj vytvára vibrácie.** Ľahko môže dôjsť k uvoľneniu skrutiek a následnej poruche alebo nehode. Preč prácou dôkladne skontrolujte dotiahnutie skrutiek.
- V chladnom počasí, alebo keď sa nástroj dlhšiu dobu nepoužíval, nechajte nástroj chvíľu zahriať pri prevádzke bez záťaže.** Tým sa uvoľní mazivo. Bez správneho predhriatia bude príklep prebiehať ťažko.
- Dbajte, aby ste vždy mali pevnú oporu nôh.** Ak pracujete vo výškach, dbajte, aby pod vami nikto neboli.
- Držte nástroj pevne oboma rukami.**
- Ruky držte mimo dosahu pohyblivých častí.**
- Nenechávajte nástroj bežať bez dozoru.** Pracujte s ním, len keď ho držíte v rukách.
- Počas práce nemierite nástrojom na žiadnu osobu v blízkosti.** Vrták by mohol vyletieť a niekoho väzne poraníť.
- Nedotýkajte sa vrtáka alebo časti v blízkosti vrtáka hned po úkone; môžu byť extrémne horúce a môžu popaliť vašu pokožku.**
- Niekteré materiály obsahujú chemikálie, ktoré môžu byť jedovaté. Dávajte pozor, aby ste ich nevdychovali alebo sa ich nedotýkali.** Prečítajte si bezpečnostné materiálové listy dodávateľa.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

**VAROVANIE:** NIKDY nepripustite, aby pohodlie a dobrá znalosť výrobku (získané opakovaným používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu môže spôsobiť vážne poranenia osôb.

## POPIS FUNKCIE

### POZOR:

- Pred nastavovaním nástroja alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

## Zapínanie

► Obr.1: 1. Spínač 2. Blokovacie tlačidlo

### POZOR:

- Pred pripojením nástroja do zásuvky vždy skontrolujte, či spúšť funguje správne a po uvoľnení sa vracia do vypnutej polohy.

Ak chcete nástroj zapnúť, jednoducho potiahnite spínač. Rýchlosť nástroja sa zvyšuje zvyšovaním prítlaku na spúšťacie tlačidlo. Zastavíte ho uvoľnením vypínača. Pokiaľ chcete pracovať nepretržite, potiahnite vypínač a následne stlačte poistné tlačidlo a následne vypínač uvoľnite. Náradie sa z režimu trvalého chodu vypína stlačením a uvoľnením tlačidla vypínača.

## Zapnutie svetla

## Pre modely HR2611F, HR2611FT

► Obr.2: 1. Svetlo

### POZOR:

- Nedivajte sa priamo do svetla alebo jeho zdroja.

Lampa sa zapína stlačením spúšťacieho tlačidla. Vypnete ju uvoľnením tohto tlačidla.

### POZNÁMKA:

- Na utretie nečistôt z šošovky svetla používajte suchú handričku. Dávajte pozor, aby ste šošovku svetla nepoškrabali, môže sa tým zmeniť jeho svietivosť.
- Na čistenie lampy nepoužívajte riedidlo ani benzín. Takéto rozpušťadlá ju môžu poškodiť.

## Prepínanie smeru otáčania

► Obr.3: 1. Prepínacia páčka smeru otáčania

### POZOR:

- Pred začatím činnosti vždy skontrolujte smer otáčania.
- Vratný prepínač používajte len po úplnom zastavení nástroja. Pri zmene smeru otáčania pred úplným zastavením by sa mohol nástroj poškodiť.
- V prípade, že sa tlačidlo vypínača nedá stlačiť, skontrolujte, či je prepínacia páčka nastavená do polohy (strana A) alebo (strana B).

Toto náradie má prepínaciu páčku na pravo-/ľavobežný chod. Zatlačte prepínaciu páčku do polohy (strana A) pre pravobežný chod, alebo do polohy (strana B) pre ľavobežný chod.

## Výmena rýchlopínacieho sklučovadla s upínaním SDS-plus

## Pre modely HR2310T, HR2610T, HR2611FT

Upínanie SDS-plus možno jednoducho zameniť za rýchlopínacie sklučovadlo.

## Demontáž výmenného upínania SDS-plus

► Obr.4: 1. Rýchlopínacie sklučovadlo pre SDS-plus  
2. Zmena línie krytu 3. Zmena krytu

### POZOR:

- Pred demontážou upínania SDS-plus vrták vždy vyberte.

Uchopte výmenný kryt upínania SDS-plus a točte v smere šípky, pokiaľ sa čiara na kryte nepresunie z polohy so symbolom do polohy . Následne potlačte v smere šípky.

## Nasadenie rýchlopínacieho sklučovadla

► Obr.5: 1. Vreteno 2. Rýchlopínacie vrtákové sklučovadlo 3. Zmena línie krytu 4. Zmena krytu

Skontrolujte, či značka sklučovadla ukazuje na symbol . Uchopte výmenný kryt sklučovadla a nastavte značku na symbol .

Rýchlopínacie sklučovadlo umiestnite na hriadeľ náradia.

Uchopte kryt sklučovadla a nastavte sa do polohy , pokiaľ jejasne nezapočujete kliknutie.

## Výber funkcie nástroja

## Pre modely HR2300, HR2600, HR2601

► Obr.6: 1. Otáčanie so zatíkaním 2. Len otáčanie 3. Gombík na zmenu funkcie

Pracovný režim sa prepína pomocou prepínača režimov. Týmto prepínačom zvolte jeden z dvoch režimov, ktorý pri aktuálnej práci potrebujete.

Pre vátanie otvorte prepínač tak, aby šípka na ôm smerovala na symbol na tele nástroja.

Pre vŕtanie s príklepom otočte prepínač tak, aby šípka na ôm smerovala na symbol  na tele nástroja.

#### **▲POZOR:**

- Prepínač nastavte vždy presne na požadovaný symbol pracovného režimu. Pri práci s prepínačom nastaveným len medzi symbolmi môže dôjsť k poškodeniu náradia.
- Smer vŕtania prepínajte len po úplnom zastavení náradia.

## **Pre modely HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT**

### **Vŕtanie s príklepom**

► Obr.7: 1. Otáčanie so zatíkaním 2. Gombík na zmenu funkcie

Pre vŕtanie do betónu, muriva a pod. otočte prepínačom režimu na symbol . Použite vrták s hrotom z volfrámu-karbídu.

### **Vŕtanie bez príklepu**

► Obr.8: 1. Len otáčanie

Pre vŕtanie do dreva, kovu alebo plastových materiálov otočte prepínačom režimu na symbol . Použite skrútokovitý vrták alebo vrták do dreva.

### **Príklep**

► Obr.9: 1. Len zatíkanie

Pre sekanie, osekávanie alebo zbíjanie otočte prepínačom pracovného režimu na symbol . Použite vŕtací hrot, plochý sekáč, sekacie dláto, a pod.

#### **▲POZOR:**

- Neotáčajte prepínač za chodу náradia pri začnení. Môže to viest k poškodeniu náradia.
- Nadmernému opotrebovaniu mechanizmu zmeny režimov predídete tým, že vždy nastavíte prepínač presne na jednu z troch polôh pracovných režimov.
- Gombík na zmenu režimu nepoužívajte nasilu, ani ho naraz neprepínajte z režimu so symbolom  do režimu so symbolom  (a naopak). Môže dôjsť k poškodeniu náradia. Pri otáčaní gombíka z režimu so symbolom  do režimu so symbolom  (a naopak) zastavte gombík na režime so symbolom . Sklučovadlo otočte v smere hodinových ručičiek (pri pohľade zo strany sklučovadla) o polovicu otočenia, alebo kým neklikne. Potom otočte gombík do požadovaného režimu. Ak je ľahké gombíkom otočiť, otočte znova sklučovadlo.

## **Obmedzovač krútiaceho momentu (bezpečnostná spojka)**

Obmedzovač krútiaceho momentu preruší otáčanie vrtáka po dosiahnutí určitej hodnoty krútiaceho momentu. Otáčanie sa preruší pri súbežnom chode motoru. Vtedy sa vrták prestane točiť.

#### **▲POZOR:**

- Len čo sa obmedzovač spustí, náradie ihned vypnite. Zabráňte tým predčasnému opotrebovaniu náradia.
- Vrták ako korunový vrták, ktoré sa často zvyknú priškriť alebo zachytí v otvore, nie sú vhodné pre toto náradie. To preto, lebo obmedzovač krútiaceho momentu by sa aktivoval príliš často.

## **MONTÁŽ**

#### **▲POZOR:**

- Než začnete na nástroji robiť akokoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

## **Bočná rukoväť (pomocná rukoväť)**

► Obr.10: 1. Výstupky 2. Žliabky

#### **▲POZOR:**

- Na zaistenie bezpečnej prevádzky vždy používajte bočnú rukoväť.

Bočnú rukoväť nainštalujte tak, aby výčnelky na podložke rukoväti zapadli medzi drážky na valci náradia. Potom ju vo požadované polohe upevnite utiahnutím rúčky v smere hodinových ručičiek. Rukoväť možno nastaviť v ľuboľnej polohe v rozsahu 360°.

## **Vazelína na upínacie stopky vrtákov**

Upínaciu stopku vrtáka pred použitím potrite tenkou vrstvou vazelíny (asi 0,5 - 1 g). Potretím vazelínou sa zabezpečí plynulý priebeh práce a dlhšia životnosť náradia.

## **Montáž alebo demontáž vrtáka**

► Obr.11: 1. Driek ostriá 2. Vazelína na upínacie stopky vrtákov

Upínaciu stopku vrtáka očistite a potrite tenkou vrstvou vazelíny.

► Obr.12: 1. Vrták

Zasuňte vrták do nástroja. Otočte vrtákom a potlačte ho, kým nezapadne.

Po vsunutí vždy potiahnutím za vrták skontrolujte, či je správne zaistený.

Pri vyberaní vrtáka objímku posuňte až na doraz a vrták vyberte.

► Obr.13: 1. Vrták 2. Kryt sklučovadia

## **Uhol vrtáka (pri sekani, osekávaní alebo zbíjaní)**

## **Pre modely HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT**

► Obr.14: 1. Gombík na zmenu funkcie

Vrták možno zaistiť do požadovaného uhlá. Uhol vrtáka zmeníte tak, že otočíte prepínačom pracovného režimu na symbol . Otočte vrták do požadovaného uhlá.

Otočte prepínač pracovného režimu na symbol  . Potom vrták trocha pootoete na kontrolu, ešte je pevne uchýtený na svojom mieste.

► Obr.15

## Híbkomer

Híbkový doraz slúži na pohodlné vtávanie otvorov rovnakej hĺbky.

► Obr.16: 1. Upínania podložka 2. Blokovacie tlačidlo 3. Híbkomer

Sťačte pojistné tlačidlo na základni rúčky, a to v smere šípky podľa obrázka a pri sťačenom pojistnom tlačidle zasuňte híbkový doraz do šesthranného otvoru v základni rúčky.

► Obr.17: 1. Ozubená časť vyznačenia šesthranného otvoru na základni rúčky 2. Ozubená časť na doraze hĺbky

V tomto štádiu je potrebné doraz hĺbky zasunúť tak, aby jeho ozubená strana smerovala k ozubenej časti vyznačenia šesthranného otvoru na základni rúčky, ako je to znázornené na obrázku.

► Obr.18: 1. Blokovacie tlačidlo

Doraz hĺbky nastavte na požadovanú hĺbku jeho posunutím dopred a dozadu pri súčasnom sťačení pojistného tlačidla. Po nastavení pojistné tlačidlo uvoľnite, čím sa doraz hĺbky zablokuje.

► Obr.19: 1. Ozubená časť vyznačenia šesthranného otvoru na základni rúčky 2. Ozubená časť na doraze hĺbky

### POZNÁMKA:

- Zasúvanie dorazu hĺbky spôsobom, kedy ozubená časť nesmeruje k ozubenej časti vyznačenia šesthranného otvoru na základni rúčky, ako je to znázornené na obrázku neumožní zablokovanie dorazu hĺbky.

## Prachový kryt

► Obr.20: 1. Protiprachová ochranná manžeta

Prachový kryt slúži na zachytávanie prachu pri vtávaní v polohu nad hlavou (napr. do stropov). Nasadte kryt na vrták podľa znázornenia. Rozmery vrtákov, na ktoré je možné prachový kryt nasadiť:

	Priemer ostriä
Protiprachová ochranná manžeta 5	6 mm - 14,5 mm
Protiprachová ochranná manžeta 9	12 mm - 16 mm

K dispozícii je aj iný typ protiprachového kalicha (príslušenstvo), ktorý zabraňuje padaniu prachu do náradia a na obsluhu pri vykonávaní vtávania nad hlavou.

## Inštalácia a demontáž protiprachového kalicha

► Obr.21: 1. Symbol  2. Žliabky 3. Protiprachová ochranná manžeta

Pred nainštalovaním protiprachového kalicha vyberte v prípade namontovania vrták z náradia. Protiprachový kalich (príslušenstvo) nainštalujte do náradia tak, že symbol  na protiprachovom kalichu bude zarovno s drážkami na náradí.

► Obr.22: 1. Vrták 2. Kryt skľučovadla

Pokiaľ chcete protiprachový kalich demontovať, potiahnite skľučovadlo v smere podľa obrázka a pri potiahnutí skľučovadla vyberte z náradia vrták.

► Obr.23: 1. Prípojka na pätku protiprachového kalicha

Následne uchopte prípojku na pätku protiprachového kalicha a vytiahnite ho.

► Obr.24: 1. Vlnovce 2. Prípojka

► Obr.25: 1. Vnútorný okraj 2. Zaoblená časť 3. Prípojka 4. Uzáver 5. Drážka

► Obr.26: 1. Uzáver 2. Prípojka

### POZNÁMKA:

- Pri inštalovaní alebo demontovaní protiprachového kalicha môže kryt z protiprachového kalicha vypadnúť. Vtedy postupujte nasledujúcim spôsobom. Demontujte vlnovce z príslušenstva a namontujte kryt z bočnej strany znázornenej na obrázku tak, aby jeho zaoblená strana smerovala nahor a drážka na kryte zapadla do vnútorného okraja príslušenstva. Nakoniec namontujte vlnovce, ktoré ste predtým demontovali.

► Obr.27

### POZNÁMKA:

- Ak pripojíte ku kladivu vysávač, dosiahnete čistejšiu prevádzku. Pred vykonaním pripojenia je potrebné protiprachový kryt z protiprachového kalicha demontovať.

## PRÁCA

Vždy používajte bočnú rukoväť (pomocnú rukoväť) a nástroj pri práci držte pevne za bočnú rukoväť aj spinaču rúčku.

## Vtávanie s príklepom

► Obr.28

Prepínaè pracovných režimov nastavte na symbol  . Vrták nastavte do požadovanej polohy pre hĺbku otvoru a sťačte vypínač. Nevyvíjajte na náradie tlak. Menší tlakom dosiahnete vyššiu efektivitu práce. Držte náradie presne v potrebnej polohе, aby vrták neskôzal mimo vtávaný otvor.

Nevyvíjajte väčší tlak, keď sa otvor zanesie úlomkami materiálu. Namiesto toho náradím trocha povytiahnite. Po niekoľkobocnom zopakovaní sa otvor vyčistí a môžete pokračovať vo vtávaní.

Prepínaè pracovných režimov nastavte na symbol  .

### ▲POZOR:

- Pri dokončovaní priechodného otvoru môže dôjsť k náhlnej reakcii náradia, keď sa otvor zanesie úlomkami materiálu alebo pri nárade na spevňujúce tyče v betóne. Vždy používajte bočnú rukoväť (pomocnú rukoväť) a náradie pri práci držte pevne oboma rukami za bočnú rukoväť aj spinaču rúčku. V opačnom prípade by ste mohli stratiť nad náradím kontrolu a ublížiť si.

**POZNÁMKA:** Pri voľnobežných otáčkach môže dôjsť k excentrickosti rotácie vŕtaka. Počas samotnej činnosti sa nástroj automaticky vycentruje. Nemá to teda vplyv na presnosť vŕtania.

## Ofukovací balónik (zvláštne príslušenstvo)

► Obr.29: 1. Ofukovací balónik

Ofukovací balónik slúži na vyčistenie vyvŕtaného otvoru od prachu.

## Sekanie / Osekávanie / Zbíjanie

### Pre modely HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Obr.30

Prepínač pracovných režimov nastavte na symbol . Držte nástroj pevne oboma rukami. Zapnite nástroj a a trochu naň tláčte tak, aby nástroj neovládane neposkakoval. Príliš veľký prítlak nezarúčuje najlepšie výsledky.

## Vŕтанie do dreva / kovu

### Pre modely HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F

► Obr.31: 1. Nástavec sklučovadla 2. Vrtákové sklučovadlo bez klúča

Použite zostavu upínacieho sklučovadla (zvláštne príslušenstvo). Pri jeho montáži postupujte podľa pokynov "Vkladanie / vyberanie vrtákov" na predchádzajúcej strane.

### Pre modely HR2310T, HR2610T, HR2611FT

► Obr.32: 1. Rýchlopínacie sklučovadlo pre SDS-plus 2. Zmena línie krytu 3. Zmena krytu

► Obr.33: 1. Vreteno 2. Rýchlopínacie vrtákové sklučovadlo 3. Zmena línie krytu 4. Zmena krytu

Použite rýchlopínacie sklučovadlo ako štandardné vybavenie. Pri jeho montáži postupujte podľa pokynov "výmena rýchlopínacieho sklučovadla s upínaním SDS plus" na predchádzajúcej strane.

► Obr.34: 1. Objímka 2. Prstenec 3. Rýchlopínacie vrtákové sklučovadlo

Chyťte veniec a otoče objímkou proti smeru hodinových ručičiek. Vložte vrták do sklučovadla až na doraz. Chyťte veniec a otoče objímkou proti v smere hodinových ručičiek na zaistenie sklučovadla. Vrták vyberiete opačným postupom.

Prepínač pracovných režimov nastavte do polohy so symbolom .

Náradie umožňuje vŕtanie otvorov do kovov do priemeru 13 mm a do dreva do priemeru 32 mm.

## ⚠️ POZOR:

- Ked je rýchlopínacie sklučovadlo namontované na náradie, nikdy nepoužívajte režim "vŕtanie s príklepom". Rýchlopínacie sklučovadlo by sa mohlo zničiť.  
Skučovadlo by tiež mohlo pri ľavobežnom chode vypadnúť.
- Nadmerným tlakom na nástroj vŕtanie neurýchlite. V skutočnosti tento nadmerný tlak vedie len k poškodeniu hrotu vášho vŕtaka, zniženiu účinnosti nástroja a skráteniu jeho životnosti.
- V okamžiku, kedy vŕtak vniká do materiálu, pôsobia na nástroj a na vŕtak obrovské sily. Držte nástroj pevne a dávajte pozor, keď vŕtak začína prenikať do vŕtaného dielu.
- Uviaznutý vŕtak sa dá jednoducho uvoľniť prepnutím prepínača smeru otáčania do opačnej polohy. Pokiaľ však nástroj nedržíte pevne, môže nečakane vyskočiť.
- Malé obrobky vždy upínajte do zveráka či do podobného upevňovacieho zariadenia.

## Vŕtanie s diamantovými vŕtacími korunkami

Pri vŕtaní s diamantovými vŕtacími korunkami vždy nastavte prepínač do polohy so symbolom pre režim "vŕtanie".

## ⚠️ POZOR:

- Ak by ste pracovali v režime "vŕtanie s príklepom", korunku sa môžu zničiť.

## Prevádzka pri použití protiprachového kalicha (príslušenstvo)

► Obr.35: 1. Prachový uzáver

Náradie používajte tak, aby ste protiprachový kalich malí pri povrchu stropu.

## POZNÁMKA:

- Protiprachový kalich (príslušenstvo) je určený jedine na vŕtanie do keramických kusov, ako je betón alebo malta. Náradie s nasadeným protiprachovým kalichom nepoužívajte na vŕtanie do kovov a podobných materiálov. Používanie protiprachového kalicha počas vŕtania do kovov môže poškodiť protiprachový kalich v dôsledku tepla generovaného jemným kovovým prachom alebo podobným materiálom.
- Protiprachový kalich pred demontážou vrtáka vyprázdnite.
- Pri používaní protiprachového kalicha skontrolujte jeho bezpečné namontovanie.

# ÚDRŽBA

## ⚠️POZOR:

- Než začnete robiť kontrolu alebo údržbu nástroja, vždy se presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.
- Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani nič podobné. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Kvôli zachovaniu BEZPEČNOSTI a SPOĽAHLIVOSTI výrobku musia byť opravy, kontrola a výmena uhlikov a akákoľvek ďalšia údržba či nastavovanie robené autorizovanými servisnými strediskami firmy Makita a s použitím náhradných dielov Makita.

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

## ⚠️POZOR:

- Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov može hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Vŕtaky s karbidovým hrotom SDS-Plus
- Okružný vrták
- Vŕtaci hrot
- Diamantová vŕtacia korunka
- Plochý sekáč
- Sekacie dláto
- Dláto na drážky
- Zostava so skľučovadlom
- Upíname skľučovadlo S13
- Adaptér k upínamu skľučovadlu
- Klúč k upínamu skľučovadlu
- Vazelína na upíname stopky vŕtakov
- Bočné držadlo
- Híbkomer
- Ofukovací balónik
- Prachový kryt
- Zariadenie na odsávanie prachu
- Ochranné okuliare
- Plastový kufrík
- Bezklúčové skľúčidlo vŕtačky

## POZNÁMKA:

- Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia náradia vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		HR2300	HR2310T	HR2600	HR2601	HR2610	HR2610T	HR2611F	HR2611FT
Výkony	Beton	23 mm	26 mm						
	Vrtná korunka	68 mm	68 mm	68 mm					
	Diamantová jádrová vrtná korunka (suchý typ)	70 mm	80 mm	80 mm					
	Ocel	13 mm	13 mm	13 mm					
	Dřevo	32 mm	32 mm	32 mm					
Otáčky bez zatížení ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1 200							
Příklepů za minutu		0 - 4 600							
Celková délka		356 mm	380 mm	361 mm		385 mm	361 mm	385 mm	
Hmotnost netto		2,7 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,0 kg
Třída bezpečnosti		II	II						

• Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.

• Technické údaje se mohou pro různé země lišit.

• Hmotnost podle EPTA – Procedure 01/2003

### Určení nástroje

Nástrój je určen k příklepovému vrtání a běžnému vrtání do cihel, betonu a kamene.

Dále je vhodný k bezpříklepovému vrtání do dřeva, kovů, keramických materiálů a plastů.

### Napájení

Zařízení je třeba připojit pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Náradí je vybaveno dvojítož izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemicního vodiče.

### Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

#### Model HR2300, HR2601, HR2611F, HR2611FT

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

#### Model HR2310T, HR2600, HR2610, HR2610T

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB (A)

### Používejte ochranu sluchu

### Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745:

#### Model HR2300, HR2600

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

Emise vibrací ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: vrtání do kovu

Emise vibrací ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2310T

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

Emise vibrací ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: funkce drážkování s boční rukojetí

Emise vibrací ( $a_{h,Chq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: vrtání do kovu

Emise vibrací ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2601

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

Emise vibrací ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: vrtání do kovu

Emise vibrací ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2610

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

Emise vibrací ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: funkce drážkování s boční rukojetí

Emise vibrací ( $a_{h,Chq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: vrtání do kovu

Emise vibrací ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2610T

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

Emise vibrací ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: funkce drážkování s boční rukojetí

Emise vibrací ( $a_{h,Chq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: vrtání do kovu

Emise vibrací ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2611F

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

Emise vibrací ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: funkce drážkování s boční rukojetí

Emise vibrací ( $a_{h,Chq}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: vrtání do kovu  
 Emise vibrací ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
 Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Model HR2611FT**  
 Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu  
 Emise vibrací ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: funkce drážkování s boční rukojetí  
 Emise vibrací ( $a_{h,Cheq}$ ): 8,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovní režim: vrtání do kovu  
 Emise vibrací ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
 Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání náradí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

**AVAROVÁNÍ:** Emise vibrací během skutečného používání elektrického náradí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití náradí.

**AVAROVÁNÍ:** Na základě odhadu vystavení účinkům vibrací v aktuálních podmínkách zajistěte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy (vezměte v úvahu všechny části pracovního cyklu, mezi něž patří kromě doby pracovního nasazení i doba, kdy je náradí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

## Pouze pro země Evropy

### Prohlášení ES o shodě

Společnost Makita prohlašuje, že následující zařízení:

Popis zařízení:

Vrtací a sekací kladivo / Kombinované kladivo  
 Č. modelu/typ: HR2300, HR2310T, HR2601, HR2610,  
 HR2610T, HR2611F, HR2611FT

A vyhovuje následujícím evropským směrnicím:  
 2006/42/EC

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s následující normou či normativními dokumenty:

EN60745

Technická dokumentace dle 2006/42/ES je k dispozici na adresě:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

31.12.2013

Yasushi Fukaya  
 Ředitel

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

## Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

**▲UPOZORNĚNÍ** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

**Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.**

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K VRTACÍMU A SEKACÍMU KLAVIDU

1. **Noste ochranu sluchu.** Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
2. **Použijte pomocné držadlo (držadla), pokud je k náradí dodáno.** Ztráta kontroly nad náradím může způsobit zranění.
3. **Při práci v místech, kde může dojít ke kontaktu řezacího příslušenství se skrytým elektrickým vedením nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí za izolované části držadel.** Řezací příslušenství může při kontaktu s vodičem pod napětím přenést proud do nechráněných kovových částí náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
4. **Používejte tvrdou ochranu hlavy (bezpečnostní přilbu), ochranné brýle a/nebo obličejovy štíť.** Běžné dioptrické brýle nebo sluneční brýle NEJSOU ochranné brýle. Velice se také doporučuje používat protiprachovou masku a silně polstrované rukavice.
5. **Před zahájením provozu se přesvědčte, zda je uchycen pracovní nástroj.**
6. **Při běžném provozu nástroj vytváří vibrace.** Šrouby se mohou snadno uvolnit a způsobit poruchu nebo nehodu. Před použitím zkонтrolujte pečlivě utažení šroubů.
7. **Za studeného počasí nebo pokud nebyl nástroj delší dobu používán nechejte nástroj na chvíli zahřívat provozováním bez zatížení.** Tímto dojde k zahřátí maziva. Bez rádného zahřátí je použití funkce kladiva obtížné.
8. **Dbejte, abyste vždy měli pevnou oporu nohou.** Pracujete-li ve výškách, dbejte, aby pod vámi nikdo nebyl.
9. **Držte nástroj pevně oběma rukama.**
10. **Udržujte ruce mimo pohyblivé díly.**
11. **Nenechávejte nástroj běžet bez dozoru.** Pracujte s ním, jen když jej držíte v rukou.
12. **Nemířte nástrojem na žádnou osobu v místě provádění práce.** Pracovní nástroj se může uvolnit a způsobit vážné zranění.
13. **Bezprostředně po ukončení práce se nedotýkejte nástroje ani dílu;** mohou dosahovat velmi vysokých teplot a popálit pokožku.
14. **Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté.** Dávejte pozor, abyste je nevdechovali nebo se jich nedotýkali. Přečtěte si bezpečnostní materiálové listy dodavatele.

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE.**

**VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě opakovaného používání) vedly k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ nebo nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.**

## AUPOZORNĚNÍ:

- Před zahájením provozu vždy zkontrolujte nastavení směru otáčení.
- S přepínacem směru otáčení manipulujte až poté, co nástroj dosáhne úplného klidu. Prověďte-li změnu směru otáčení před zastavením nástroje, může dojít k jeho poškození.
- Pokud nelze stisknout spoušť, ověrte, zda je přepínač směru otáčení nastaven rádně do polohy  (strana A) nebo  (strana B).

## POPIS FUNKCE

### AUPOZORNĚNÍ:

- Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.

## Zapínání

► Obr.1: 1. Spínač 2. Blokovací tlačítko

### AUPOZORNĚNÍ:

- Před připojením nástroje do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spoušť funguje správně a po uvolnění se vrací do vypnuté polohy.

Chcete-li nástroj spustit, stačí stisknout jeho spoušť. Otáčky nástroje se zvětšují zvýšením tlaku vyvijeného na spoušť. Chcete-li nástroj vypnout, uvolněte spoušť. Chcete-li pracovat nepřetržitě, stiskněte spoušť a potom stiskněte blokovací tlačítko. Chcete-li nástroj vypnout ze zablokované polohy, stiskněte spoušť naplno a pak ji pusťte.

## Rozsvícení světla

## Modely HR2611F, HR2611FT

► Obr.2: 1. Světlo

### AUPOZORNĚNÍ:

- Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Pracovní osvětlení se zapíná stisknutím spouště. Vypíná se uvolněním spouště.

### POZNÁMKA:

- K otění nečistot z čočky světla používejte suchý hadřík. Dávajte pozor, abyste čočku světla nepoškrábalí, může se tím zmenšit jeho svítivost.
- Při čištění světla nepoužívejte ředitlo ani benzín. Taková rozpouštědla mohou způsobit poškození.

## Přepínání směru otáčení

► Obr.3: 1. Přepínací páčka směru otáčení

Tento nástroj je vybaven přepínačem směru otáčení. Požadujete-li otáčení ve směru hodinových ručiček, přesuňte páčku přepínače směru otáčení do polohy  (strana A). Pokud potřebujete otáčení proti směru hodinových ručiček, přesuňte páčku do polohy  (strana B).

## Výměna rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus

## Modely HR2310T, HR2610T, HR2611FT

Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus lze snadno vyměnit za rychlovýmenné sklíčidlo pro vrtáky.

## Demontáž rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus

► Obr.4: 1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus  
2. Ryska na otočné objímce 3. Otočná objímka

### AUPOZORNĚNÍ:

- Před montáží rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus je nutno vždy demontovat pracovní nástroj.

Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus a otáčejte jí ve směru šipky, dokud se ryska na otočné objímce nepřesune ze symbolu  na symbol . Silně zatáhněte ve směru šipky.

## Instalace rychlovýmenného sklíčidla

► Obr.5: 1. Vřeteno 2. Rychlovýmenné sklíčidlo  
3. Ryska na otočné objímce 4. Otočná objímka

Zkontrolujte, zda ryska na rychlovýmenném sklíčidle ukazuje na symbol . Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného sklíčidla a nastavte rysku na symbol . Nasuňte rychlovýmenné sklíčidlo na vřeteno nástroje. Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného sklíčidla a nastavte rysku na otočné objímce na symbol . Správné polohy je dosaženo, jakmile zazní cvaknutí.

## Výběr provozního režimu

## Modely HR2300, HR2600, HR2601

► Obr.6: 1. Otáčení s příklepem 2. Pouze otáčení  
3. Volí provozního režimu

Tento nástroj je vybaven knoflíkem přepínání provozního režimu. Pomocí tohoto knoflíku vyberte jeden ze dvou režimů, který je vhodný pro prováděnou činnost.

Chcete-li pouze otáčet, otočte knoflík tak, aby šipka na knoflíku smířovala k symbolu na tile nástroje. Požadujete-li otáčení s půlklepem, otočte knoflík tak, aby šipka na knoflíku smířovala k symbolu na tile nástroje.

### ▲UPOZORNĚNÍ:

- Knoflík vždy přesuňte rádně na symbol požadovaného režimu. Budete-li nástroj provozovat s knoflíkem přesunutým do polohy mezi symboly režimů, může dojít k poškození nástroje.
- Knoflík použijte až poté, co nástroj dosáhne úplného klidu.

## Modely HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

### Otáčení s příklepem

► Obr.7: 1. Otáčení s příklepem 2. Volič provozního režimu

Při vrtání do betonu, zdíva, a podobných materiálů otoče volič režimu na symbol . Použijte nástroj s ostěním z karbidu wolframu.

### Pouze otáčení

► Obr.8: 1. Pouze otáčení

Při vrtání do dřeva, kovu či plastů otoče voličem provozního režimu na symbol . Použijte vrták se šroubovací nebo vrták do dřeva.

### Pouze příklep

► Obr.9: 1. Pouze příklep

Při sekání, otloukání nebo bourání otoče volič režimu na symbol . Použijte tyč s hrotom, plochý sekáč, oškrť, apod.

### ▲UPOZORNĚNÍ:

- Neotáčejte voličem režimu, pracuje-li nástroj bez zatížení. Dojde k poškození nástroje.
- Má-li být zamezeno rychlému opotřebení mechanismu přepínání režimu, dbejte, aby byl knoflík přepínání provozního režimu vždy rádně umístěn do jedné ze tří poloh provozního režimu.
- S knoflíkem nastavení provozního režimu nemnipulujte násilně a nepresuňte jej najednou z režimu označeného symbolem do režimu označeného symbolem (ani naopak). Mohlo by dojít k poškození nářadí. Při otáčení knoflíku z polohy režimu označeného symbolem do polohy režimu označeného symbolem (či naopak) se zastavte v poloze režimu označeného symbolem . Otočte sklíčidlem směrem vpravo (při pohledu ze strany sklíčidla) o půl otáčky nebo až zacvakne. Potom otoče knoflík do požadovaného režimu. Jestliže je otáčení knoflíku stále obtížné, znova otoče sklíčidlem.

## Omezovač točivého momentu

Omezovač točivého momentu se aktivuje při dosažení určité úrovni točivého momentu. Motor se odpojí od výstupního hřídele. Dojde-li k této situaci, pracovní nástroj se zastaví.

### ▲UPOZORNĚNÍ:

- Jakmile se aktivuje omezovač točivého momentu, vypněte okamžitě nástroj. Zamezíte tak předčasnemu opotřebení nástroje.
- Pracovní nástroje jako vrtací korunky, jež se v otvorech snadno zaseknou či vzpríčí, jsou pro toto nářadí nevhodné. To proto, že příliš často aktivují omezovač točivého momentu.

## MONTÁŽ

### ▲UPOZORNĚNÍ:

- Než začnete na nástroji provádět jakékoli práce, vždy se předtím pøesvédčte, že je vypnutý a vytážený ze zásuvky.

## Boční rukojet' (pomocné držadlo)

► Obr.10: 1. Výstupky 2. Drážky

### ▲UPOZORNĚNÍ:

- Z důvodu bezpeènosti práce vždy používejte boční rukojet'.

Boční rukojet' namontujte tak, aby výstupky na rukojeti zapadly mezi drážky korpusu nářadí. Rukojet' pak v požadované poloze dotahněte otáčením směrem vpravo. Rukojet' můžete natáçet v úhlu 360 ° a zajistit v libovolné poloze.

## Vazelína na nástroj

Před použitím naneste na hlavu dříku nástroje malé množství vazelíny (přibližně 0,5 - 1 g).

Toto promazání sklícidla zajištuje hladký provoz a delší provozní životnost.

## Instalace a demontáž pracovního nástroje

► Obr.11: 1. Dřík nástroje 2. Vazelína na nástroj

Vyčistěte dřík nástroje a před instalací na něj naneste vazelínu.

► Obr.12: 1. Vrták

Zasuňte do přístroje pracovní nástroj. Otáčejte pracovním nástrojem a tlačte na něj, dokud nebude zajišten. Po instalaci se pokusem o vytážení vždy pøesvédčte, zda je pracovní nástroj bezpeèně uchycen na svém místě.

Chcete-li nástroj vyjmout, stáhněte kryt sklícidla úplně dolů a vytáhněte pracovní nástroj.

► Obr.13: 1. Vrták 2. Kryt sklícidla

## Úhel pracovního nástroje (pří sekání, otloukání nebo bourání)

### Modely HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT

► Obr.14: 1. Volič provozního režimu

Pracovní nástroj lze zajistit v požadovaném úhlu. Chcete-li změnit úhel pracovního nástroje, otočte volič provozního režimu na symbol **O**. Pracovní nástroj pak natočte do požadovaného úhlu.

Otoče volič provozního režimu na symbol **T**. Poté se mírným otočením pøesvídøete, zda je pracovní nástroj bezpeèn uchycen na svém místì.

► Obr.15

## Hloubkomér

Hloubkový doraz využijete při vrtání otvorù stejné hloubky.

► Obr.16: 1. Základna rukojeti 2. Blokovací tlaèítka  
3. Hloubkomér

Stisknøte blokovací tlaèítka na objímce držadla ve smøi šipky znázornøené na obrázku a se stisknutým blokovacím tlaèítkem zasuñte hloubkový doraz do šestíhranného otvoru v objímce držadla.

► Obr.17: 1. Znaèka zoubkované strany šestíhranného otvoru na objímce držadla  
2. Zoubkovaná strana hloubkového dorazu

Hloubkový doraz je tøeba zasunout tak, aby jeho zoubkovaná strana smøøovala ke znaèce zoubkované strany šestíhranného otvoru na objímce držadla tak, jak je znázornøeno na obrázku.

► Obr.18: 1. Blokovací tlaèítko

Hloubkový doraz nastavte na požadovanou hloubku posuváním smørem vpøed či zpùt se souèasným stisknutím blokovacího tlaèítka. Po nastavení hloubkový doraz uvolnèením blokovacího tlaèítka zajistøete.

► Obr.19: 1. Znaèka zoubkované strany šestíhranného otvoru na objímce držadla  
2. Zoubkovaná strana hloubkového dorazu

## POZNÁMKA:

- Jestliže hloubkový doraz nezasunete zoubkovanou stranou smørem k zoubkované stranì šestíhranného otvoru v objímce držadla podle obrázku, nebude možné hloubkový doraz zajistit.

## Protiprachová krytky

► Obr.20: 1. Protiprachová krytky

Protiprachová krytka slouží jako prevence spadu prachu na nástroj a pracovníka při vrtání nad hlavou. Protiprachovou krytku nainstalujte jak je ilustrováno na obrázku. Velikost pracovních nástrojù, u kterých lze použít protiprachovou krytku je následující.

	Prùmér nástroje
Protiprachová krytka 5	6 mm - 14,5 mm
Protiprachová krytka 9	12 mm - 16 mm

Existuje i jiný typ protiprachové krytky (pøíslušenství), jež napomáhá zamezit prášení na náradí i na obsluhu při vrtání nad hlavou.

## Nasazení a sejmøení protiprachové krytky

► Obr.21: 1. Symbol **Δ** 2. Drážky 3. Protiprachová krytka

Pøed nasazením protiprachové krytky vyjmøte z náradí pracovní nástroj, pokud je nasazen. Protiprachovou krytku (pøíslušenství) nasaðte na náradí tak, aby byl symbol **Δ** na protiprachové krytce vyrovnan s drážkami v náradí.

► Obr.22: 1. Vrták 2. Kryt sklícidla

Jestliže chcete protiprachovou krytku sejmout, potáhnøte za kryt sklícidla ve smøru naznaèeném na obrázku a v této poloze vytáhnøte z náradí pracovní nástroj.

► Obr.23: 1. Nástavec na spodní stranì protiprachové krytky

Potom nástavec uchopte za spodní část protiprachové krytky a stáhnøte jej.

► Obr.24: 1. Harmoniková manžeta 2. Nástavec

► Obr.25: 1. Vnitøní obvod 2. Vykorjená strana  
3. Nástavec 4. Víèko 5. Drážka

► Obr.26: 1. Víèko 2. Nástavec

## POZNÁMKA:

- Pøi nasazování či snímání protiprachové krytky mûže z krytky odpadnout víèko. V takovém případì postupujte následovnì. Z nástavce sejmøte harmonikovou manžetu a ze strany naznaèené na obrázku nasaðte víèko vykorjenou stranou nahoru tak, aby drážka víèka dosedla do vnitøního obvodu nástavce. Nakonec nasaðte sejmuto harmonikovou manžetu.

► Obr.27

## POZNÁMKA:

- Pøipojite-li k kladivu vysavaè, mûžete pracovat čistìji. Pøed pøipojením je tøeba z protiprachové krytky sejmout protiprachové víèko.

## PRÁCE

Pøi provádèení práce vždy používejte boèní rukojet (pomocné držadlo) a pevnì nástroj držte za boèní rukojet a rukojet se spínaèem.

## Režim vrtání s příklepem

► Obr.28

Nastavte voliè provozního režimu na symbol **T**.

Umísteòte pracovní nástroj na požadované místo otvoru a stisknøte spoušť. Na nástroj nevyvýjíte příliš velkou sílu. Nejlepším výsledkù dosáhnete pomocní mírného tlaku. Udržíveòte nástroj v aktuální poloze a dávejte pozor, aby nevyklouzl z otvoru.

Dojde-li k ucpaní otvoru tìiskami nebo čàsticemi, nevyvýjíte na nástroj vètší tlak. Mìsto toho nechejte běžet nástroj ve volnobøahu a čàsteènì z otvoru vytáhnøte pracovní nástroj. Budete-li tento postup nèkolikrát opakovat, otvor se vyčistí a budete moci pokraèovat v dalším vrtání.

Nastavte voliè provozního režimu na symbol **T**.

## **▲UPOZORNĚNÍ:**

- V okamžiku, kdy vrták vniká do materiálu, působí na nástroj a na vrták obrovské a náhlé kroutivé síly, pokud dojde k ucpání otvoru třískami a částicemi nebo při nárazu do vyztužovacích tyčí umístěných v betonu. Při provádění práce vždy používejte boční rukojeť (pomocné držadlo) a pevně nástroj držte za boční rukojeť a rukojeť se spínačem. Pokud tak neučiníte, může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a potenciálnímu těžkému zranění.

**POZNÁMKA:** Při spuštění nástroje bez zatížení může při otáčení pracovního nástroje vzniknout výstřednost. Nástroj se při práci automaticky vystředí. Tento stav neovlivňuje přesnost vrtání.

## **Vyfukovací nástroj (volitelné příslušenství)**

### ► Obr.29: 1. Vyfukovací nástroj

Po vytáhnutí otvoru použijte k odstranění prachu z otvoru vyfukovací nástroj.

## **Sekání / otloukání / bourání**

## **Modely HR2310T, HR2610, HR2610T, HR2611F, HR2611FT**

### ► Obr.30

Nastavte volič provozního režimu na symbol . Nástroj pevně držte oběma rukama. Uvedte nástroj do chodu a vyvíjte na něj mírný tlak, aby nedošlo k nekontrolovanému odskočení nástroje. Příliš velký tlak vyvýjený na nástroj nezvyšuje jeho účinnost.

## **Vrtání do dřeva a kovu**

## **Modely HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F**

### ► Obr.31: 1. Adaptér sklíčidla 2. Bezklíčové sklíčidlo vrtačky

Použijte volitelnou sestavu sklíčidla. Při instalaci sklíčidla postupujte podle popisu v odstavci „Instalace a demontáž pracovního nástroje“ na předchozí straně.

## **Modely HR2310T, HR2610T, HR2611FT**

### ► Obr.32: 1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus 2. Ryska na otočné objímce 3. Otočná objímka

### ► Obr.33: 1. Vřeteno 2. Rychlovýmenné sklíčidlo 3. Ryska na otočné objímce 4. Otočná objímka

Jako standardní vybavení používejte rychlovýmenné sklíčidlo. Při jeho instalaci postupujte podle odstavce „Výměna rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus“ na předchozí straně.

### ► Obr.34: 1. Objímka 2. Prstenec 3. Rychlovýmenné sklíčidlo

Přídržte prstenec a otáčením objímky proti směru hodinových ručiček rozevřete čelisti sklíčidla. Zasuňte vrták co nejdále do sklíčidla. Pevně podržte prstenec a otáčením objímky ve směru hodinových ručiček sklíčidlo utáhněte. Chcete-li vrták vyjmout, podržte prstenec a otáčejte objímku proti směru hodinových ručiček.

Nastavte volič provozního režimu na symbol . Do kovu lze vrtat otvory o maximálním průměru 13 mm a do dřeva o průměru do 32 mm.

## **▲UPOZORNĚNÍ:**

- Je-li na nástroji umístěno rychlovýmenné sklíčidlo, nikdy nepoužívejte režim „otáčení s příklepem“. Mohlo by dojít k poškození rychlovýmenného sklíčidla. Sklíčidlo se rovněž uvolní při změně směru otáčení nástroje.
- Nadměrným tlakem na nástroj vrtání neurychlite. Ve skutečnosti tento nadměrný tlak vede jen k poškození hrotu vašeho vrtáku, snížení účinnosti nástroje a zkrácení jeho životnosti.
- V okamžiku, kdy vrták vniká do materiálu, působí na nástroj a na vrták obrovské síly. Držte nástroj pevně a dávejte pozor, když vrták začíná pronikat do vrtaného dílu.
- Uvíznutý vrták lze jednoduše uvolnit přepnutím přepínače směru otáčení do opačné polohy. Pokud však nástroj nedržíte pevně, může nečekaně vyskočit.
- Malé díly vždy upínejte do svěráku či do podobného upěvňovacího zařízení.

## **Vrtání pomocí diamantové vrtné korunky**

Při vrtání pomocí diamantových vrtných korunek vždy umístěním voliče režimu do polohy vyberte režim „pouze otáčení“.

## **▲UPOZORNĚNÍ:**

- Budete-li vrtání pomocí diamantových vrtných korunek provádět v režimu „otáčení s příklepem“, může dojít k poškození diamantové vrtné korunky.

## **Provoz s použitím protiprachové krytky (příslušenství)**

### ► Obr.35: 1. Protiprachová krytka

S nasazenou protiprachovou krytkou můžete s nářadím pracovat na ploše stropu.

## **POZNÁMKA:**

- Protiprachová krytka (příslušenství) je určena pouze k vrtání do stavebních materiálů jako je beton a malta. Nářadí s protiprachovou krytkou nepoužívejte k vrtání do kova a podobných materiálů. Použití protiprachové krytky při vrtání do kova může způsobit poškození krytky vlivem tepla z kovových třísek atp.
- Protiprachovou krytku před vyjmoutím vrtáku vysypete.
- Při použití protiprachové krytky se ujistěte, zda je na ní pevně nasazeno protiprachové víčko.

# ÚDRŽBA

## ▲UPOZORNĚNÍ:

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.
- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, fénidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíků a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

# VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

## ▲UPOZORNĚNÍ:

- Pro vás nástroj Makita, popsaný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranení osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na vaše místní servisní středisko firmy Makita.

- Nástroje s karbidovým ostřím SDS-Plus
- Vrtná korunka
- Tyč s hrotem
- Diamantová jádrová vrtná korunka
- Plochý sekáč
- Oškrť
- Drážkovací dláto
- Sestava sklíčidla
- Sklíčidlo S13
- Adaptér sklíčidla
- Klíč sklíčidla S13
- Vazelína na nástroj
- Boční rukojet'
- Hloubkoměr
- Vyfukovací nástroj
- Protiprachová krytka
- Snímatelný odsavač prachu
- Ochranné brýle
- Plastový kufřík
- Bezklíčové sklíčidlo vrtačky

## POZNÁMKA:

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.



**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)

884939E976  
EN, UK, PL, RO,  
DE, HU, SK, CS  
20160722