



ТЕЛЕФОНИ  
0 (800) 800 130  
(050) 462 0 130  
(063) 462 0 130  
(067) 462 0 130



SKYPE  
km-130

**130**  
**COM.UA**

Інтернет-магазин  
автотоварів

**АВТОМАГНІТОЛИ** — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переїздні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |  
**АВТОЗВУК** — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Іммобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріви сидінь • Підгріви дзеркал • Підгріви дверників • Підгріви двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



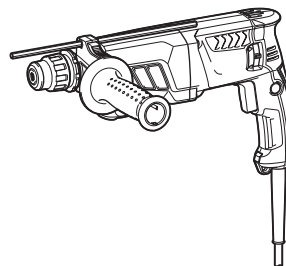
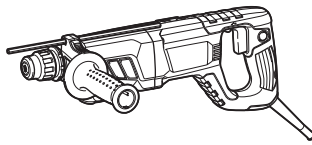
У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>



<b>EN</b>	Combination Hammer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>UK</b>	Перфоратор	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>14</b>
<b>PL</b>	Młotowiertarka z Opcją Kucia	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>21</b>
<b>RO</b>	Ansamblu percutoare multifuncțional	<b>MANUAL DE INSTRUCȚIUNI</b>	<b>28</b>
<b>DE</b>	Kombi-Hammer	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	<b>35</b>
<b>HU</b>	Fúrókalapács	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>42</b>
<b>SK</b>	Kombinované kladivo	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>49</b>
<b>CS</b>	Kombinované kladivo	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>56</b>

**HR2631F**  
**HR2631FT**  
**HR2641**  
**HR2320T**  
**HR2630**  
**HR2630T**



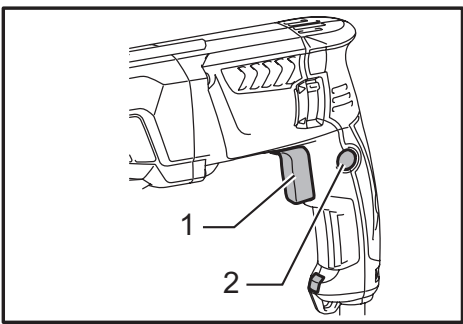


Fig.1

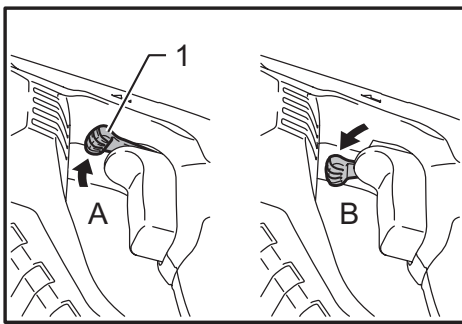


Fig.5

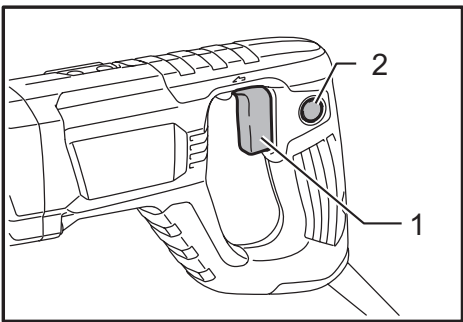


Fig.2

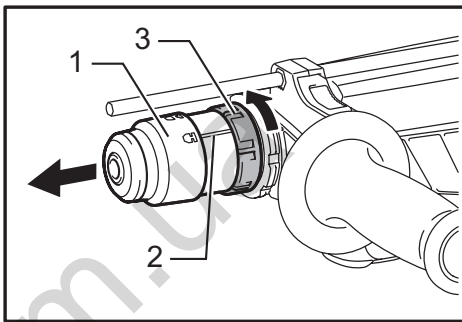


Fig.6

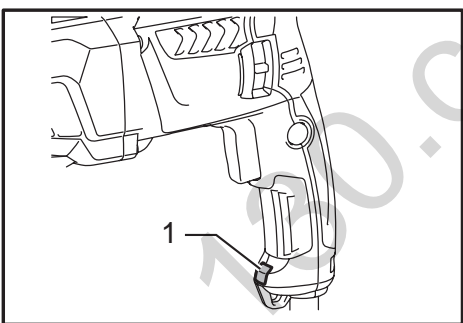


Fig.3

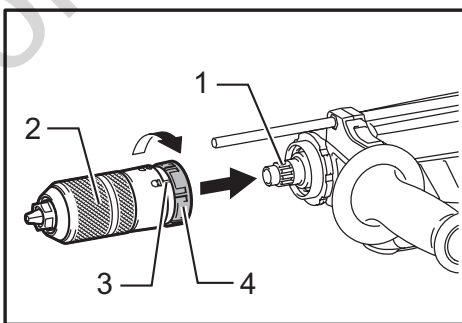


Fig.7

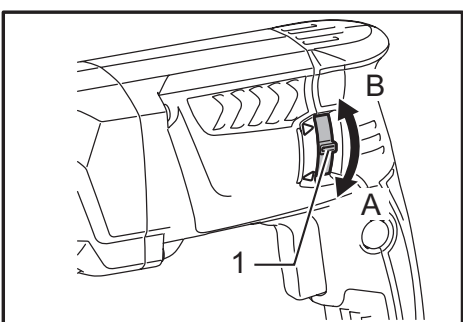


Fig.4

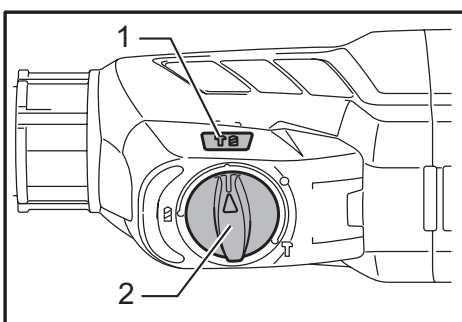


Fig.8

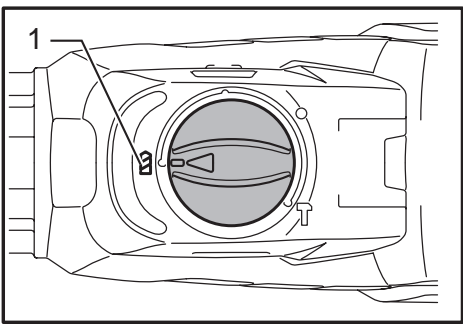


Fig.9

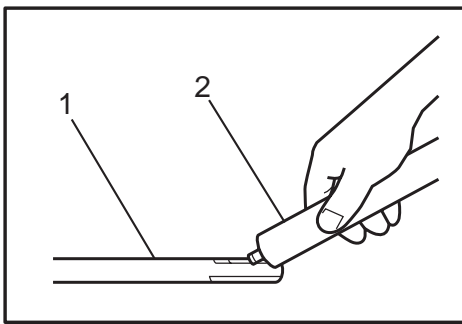


Fig.13

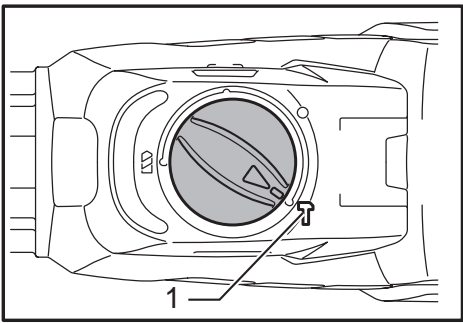


Fig.10

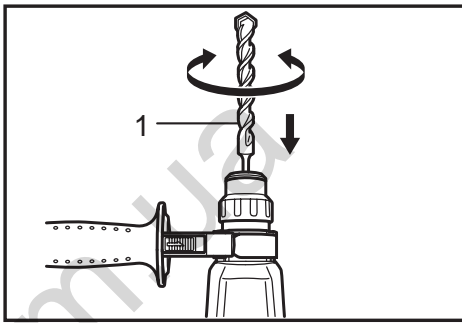


Fig.14

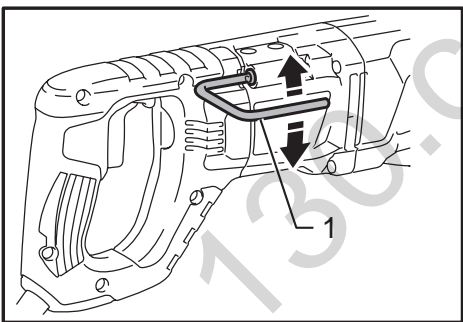


Fig.11

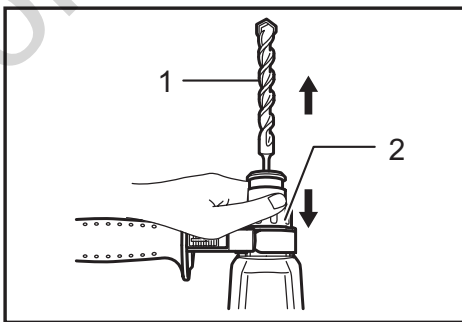


Fig.15

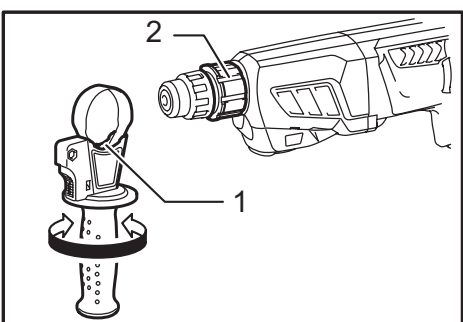


Fig.12

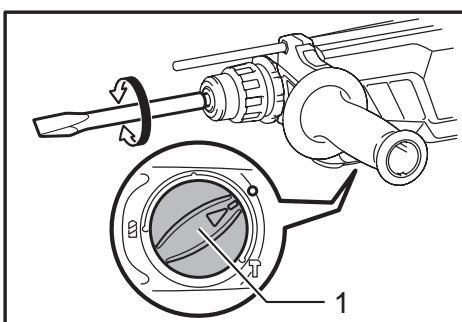


Fig.16

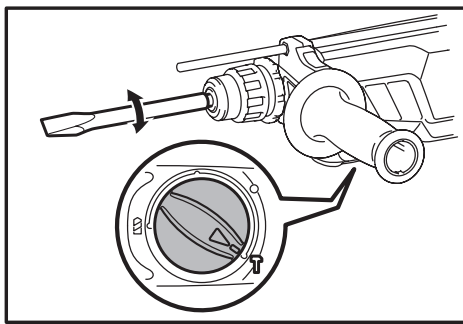


Fig.17

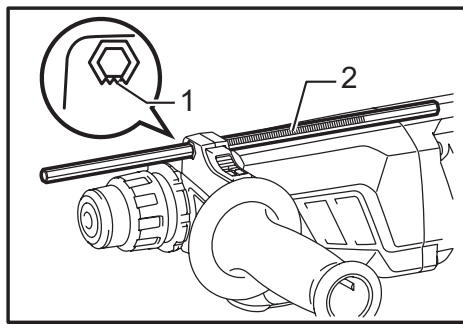


Fig.21

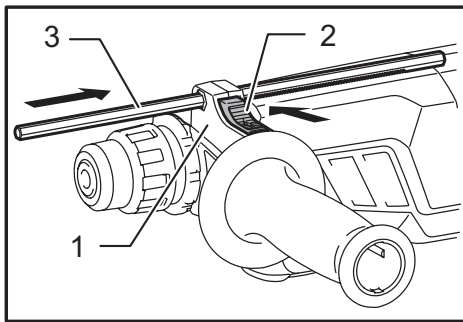


Fig.18

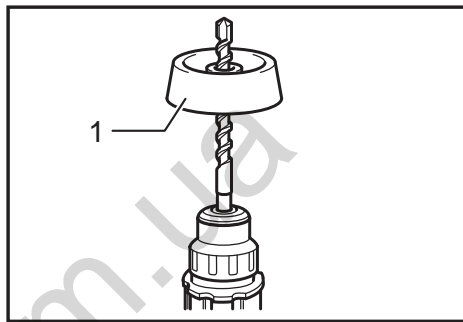


Fig.22

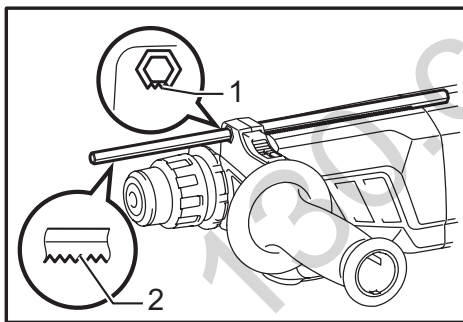


Fig.19

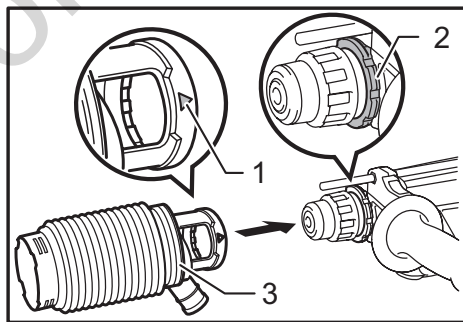


Fig.23

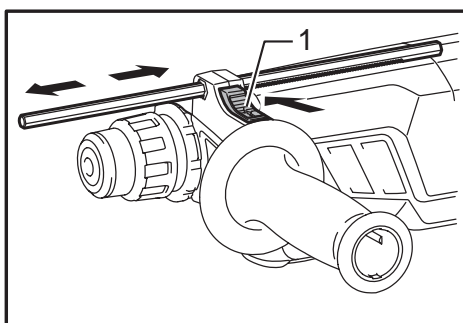


Fig.20

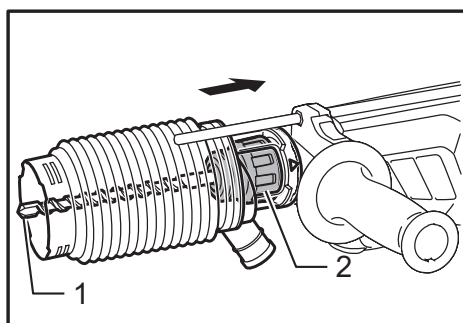


Fig.24

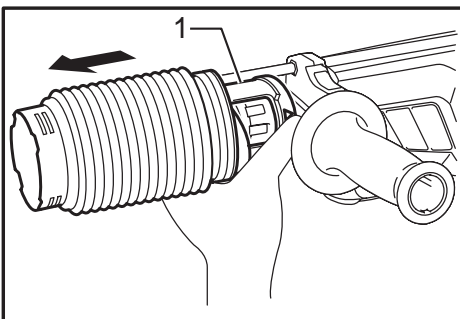


Fig.25

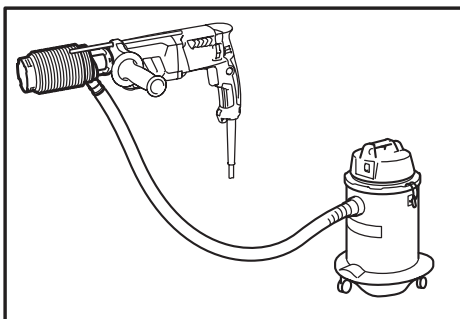


Fig.29

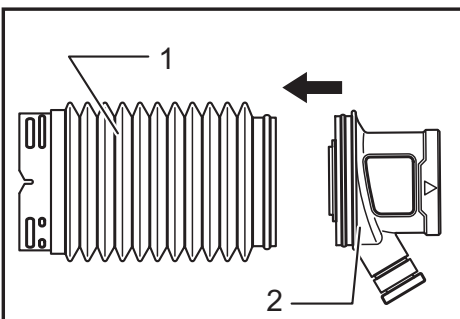


Fig.26

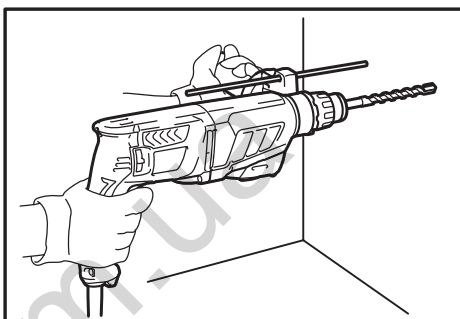


Fig.30

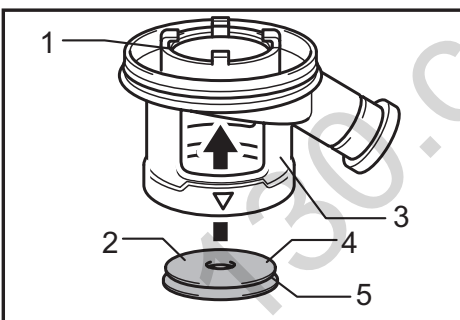


Fig.27

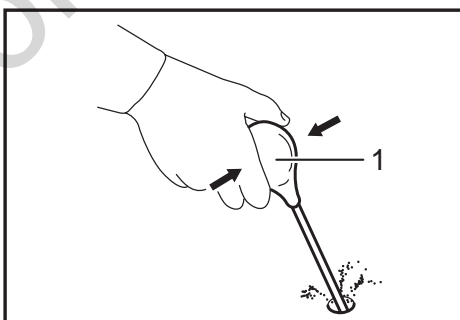


Fig.31

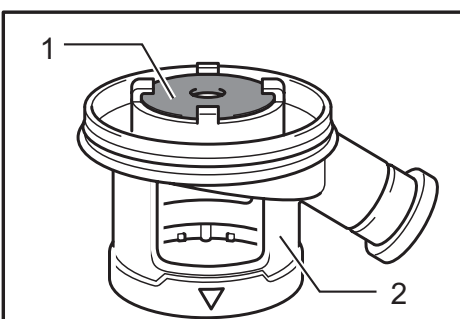


Fig.28

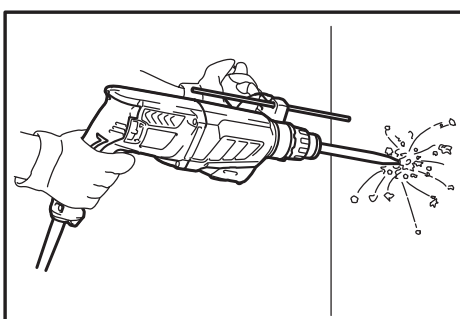


Fig.32

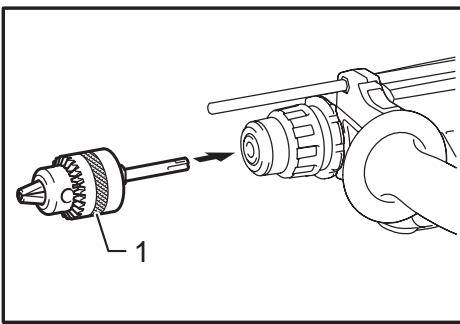


Fig.33

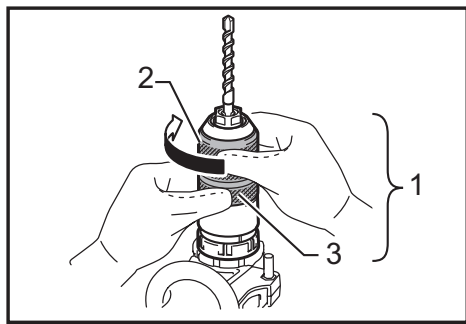


Fig.37

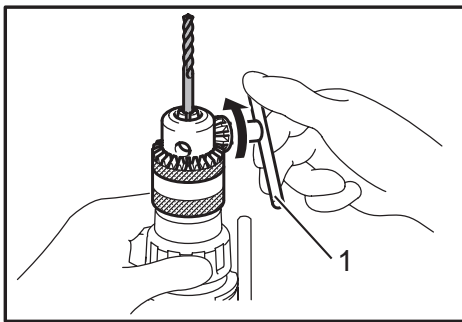


Fig.34

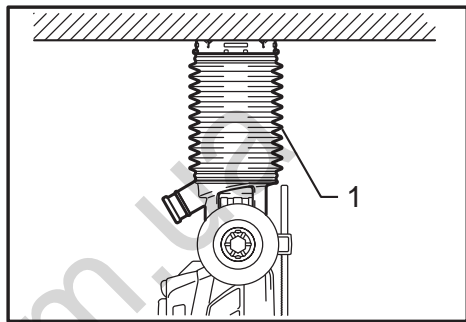


Fig.38

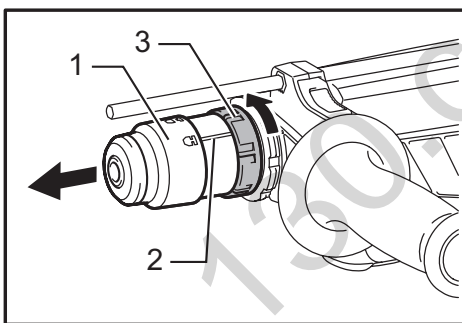


Fig.35

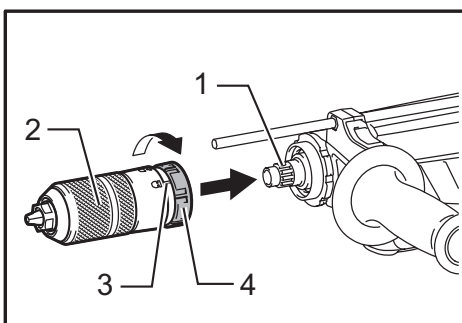


Fig.36

# SPECIFICATIONS

Model		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Capacities	Concrete		26 mm	23 mm		26 mm	
	Core bit			68 mm			
	Diamond core bit (dry type)		80 mm	70 mm		80 mm	
	Steel			13 mm			
	Wood			32 mm			
No load speed		0 - 1,200 min <sup>-1</sup>	0 - 1,100 min <sup>-1</sup>		0 - 1,200 min <sup>-1</sup>		
Blows per minute		0 - 4,600 min <sup>-1</sup>	0 - 4,500 min <sup>-1</sup>		0 - 4,600 min <sup>-1</sup>		
Overall length		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm
Net weight		2.9 kg		3.1 kg	2.9 kg	2.8 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 HR2631F, HR2631FT, HR2641

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

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

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model HR2320T, HR2630, HR2630T

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 HR2631F

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 HR2631FT

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 ( $a_{h,CHeg}$ ) : 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>

### Model HR2641

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 ( $a_{h,CHeg}$ ) : 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>

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

### Model HR2320T

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 HR2630

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 HR2630T

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 ( $a_{h,ChG}$ ) : 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>

**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:

Combination Hammer

Model No./Type: HR2631F, HR2631FT, HR2641,  
HR2320T, HR2630, HR2630T

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

19.5.2014

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

## ⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

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

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

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 Model HR2631F, HR2631FT

## ⚠ CAUTION:

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

► Fig.3: 1. Lamp

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

## ⚠ 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.

### For Model HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

## ⚠ CAUTION:

- 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).

## ► Fig.4: 1. Reversing switch lever

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.

### For Model HR2641

## ► Fig.5: 1. Reversing switch lever

## NOTE:

- When you operate the tool in counterclockwise rotation, the switch trigger is pulled only halfway and the tool runs at half speed. For counterclockwise rotation, you cannot push in the lock button.

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 Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

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

## ⚠ CAUTION:

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

► Fig.6: 1. Quick change chuck for SDS-plus  
2. Change cover line 3. Change cover

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.7: 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

### ⚠ CAUTION:

- Do not rotate the action mode changing knob when the tool is running. 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.

## 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.12: 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

Clean 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.13: 1. Bit shank 2. Bit grease

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

► Fig.14: 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.

► Fig.15: 1. Bit 2. Chuck cover

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

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

► Fig.16: 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 O symbol. Turn the bit to the desired angle.

► Fig.17

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

## Depth gauge

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

► Fig.18: 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.19: 1. Toothing side of hex hole marking on the grip base 2. Toothing side of the depth gauge

## Rotation with hammering

► Fig.8: 1. Rotation with hammering 2. Action mode changing knob

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

## Rotation only

► Fig.9: 1. Rotation only

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

## Hammering only

► Fig.10: 1. Hammering only

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

## Torque limiter

### ⚠ 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.

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.

## Hook

## For Model HR2641

### ⚠ CAUTION:

- Never hook the tool at high location or on potentially unstable surface.

► Fig.11: 1. Hook

The hook is convenient for hanging the tool temporarily. To use the hook, simply lift up hook until it snaps into the open position.

When not in use, always lower hook until it snaps into the closed position.

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

► Fig.20: 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.21: 1. Toothed side of hex hole marking on the grip base 2. Toothed side of the depth gauge

**NOTE:**

- Inserting the depth gauge with its toothed side not directed to the toothed 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 (optional accessory)

► Fig.22: 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 (optional 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 (optional accessory)

► Fig.23: 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 (optional accessory) on the tool so that the  $\triangle$  symbol on the dust cup is aligned with the grooves in the tool.

► Fig.24: 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.25: 1. Attachment at the foot of dust cup

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

► Fig.26: 1. Bellows 2. Attachment

► Fig.27: 1. Inside periphery 2. Flat side  
3. Attachment 4. Cap 5. Groove

► Fig.28: 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 flat 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.29

**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

**▲CAUTION:**

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

## Hammer drilling operation

**▲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.

► Fig.30

Set the action mode changing knob to the  $\text{Ti}$  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.

**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.31: 1. Blow-out bulb

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

## Chipping/Scaling/Demolition

► Fig.32

Set the action mode changing knob to the  $\text{T}$  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

### ▲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.

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.

### For Model HR2631F, HR2641, HR2630

#### ► Fig.33: 1. Drill chuck assembly (optional accessory)

Use the drill chuck assembly (optional accessory).

When installing it, refer to "Installing or removing the bit" described on the previous page.

#### ► Fig.34: 1. Chuck key

To install the bit, place it in the chuck as far as it will go. Tighten the chuck by hand. Place the chuck key in each of the three holes and tighten clockwise. Be sure to tighten all three chuck holes evenly.

To remove the bit, turn the chuck key counterclockwise in just one hole, then loosen the chuck by hand.

### For Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

#### ► Fig.35: 1. Quick change chuck for SDS-plus 2. Change cover line 3. Change cover

#### ► Fig.36: 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.37: 1. Quick change drill chuck 2. Sleeve 3. Ring

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.

## Diamond core drilling

### ▲CAUTION:

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

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

## Operation when using the dust cup (optional accessory)

#### ► Fig.38: 1. Dust cup

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

### NOTE:

- The dust cup (optional 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
- 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		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Діаметр свердління	Бетон		26 мм	23 мм		26 мм	
	Колонкове свердло			68 мм			
	Свердло із алмазним сердечником (сухе)		80 мм	70 мм		80 мм	
	Сталь			13 мм			
	Деревина			32 мм			
Швидкість без навантаження		0 - 1200 хв <sup>-1</sup>	0 - 1100 хв <sup>-1</sup>		0 - 1200 хв <sup>-1</sup>		
Ударів за хвилину		0 - 4600 хв <sup>-1</sup>	0 - 4500 хв <sup>-1</sup>		0 - 4600 хв <sup>-1</sup>		
Загальна довжина	361 мм	385 мм	422 мм	380 мм	361 мм	385 мм	
Чиста вага	2,9 кг	3,1 кг	2,9 кг	2,8 кг	3,0 кг		
Клас безпеки	ІІІ/ІІ						

- 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.
- Варя 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 HR2631F, HR2631FT, HR2641**

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 90 дБ (A)

Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 101 дБ (A)

Похибка (K): 3 дБ (A)

**Модель HR2320T, HR2630, HR2630T**

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 HR2631F**

Режим роботи: свердління бетону

Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 12,0 м/с<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,CHeq}$ ): 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>

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 HR2631FT**

Режим роботи: свердління бетону

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

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,CHeq}$ ): 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>

**Модель HR2641**

Режим роботи: свердління бетону

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

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,CHeq}$ ): 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>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель HR2320T**

Режим роботи: свердління бетону

Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 м/с<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,CHeq}$ ): 10,5 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>

## Модель HR2630

Режим роботи: свердління бетону

Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 м/с<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,CHeo}$ ): 9,5 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>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

## Модель HR2630T

Режим роботи: свердління бетону

Вібрація ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 м/с<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: довбання з використанням бокового держака

Вібрація ( $a_{h,CHeo}$ ): 9,5 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 виміряно у відповідності до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

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

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

**ДІПОРЕДЖЕННЯ:** 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

№ моделі/тип: HR2631F, HR2631FT, HR2641, HR2320T, HR2630, HR2630T

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

19.5.2014

Ясуші Фукая

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгія

## Застереження стосовно техніки безпеки при роботі з електроприладами

**ДУВАГА!** 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 ПЕРФОРатором

- Слід одягати захисні навушники. Незахищенність від шуму може спричинити до втрати слуху.
- Використовуйте допоміжну(i) ручку(i), якщо вона(i) поставляються разом з інструментом. Втратя контролю може привести до травми.
- 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 огорожених металевих частин інструмента та ураження оператора електричним струмом.
- 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 набиті рукавиці.
- Перед початком роботи обов'язково перевірте, щоб полотно було надійно закріплене в робочому положенні.
- При нормальній роботі інструмент вібріє. Гвинти можуть швидко розбоятися, що приведе до поломки або поранення. Перед початком роботи слід перевірити міцність затягування гвинтів.
- Під час холодної погоди або якщо інструмент не використовувався довгий час, його слід розігріти, давши попрацювати якийсь час на холостому ході. Це роз'якшить мастило. Якщо не провести розігрів, забивання буде важким.
- Завжди майте тверду опору. При виконанні висотних робіт переконайтесь, що під Вами нікого немає.
- Міцно тримай інструмент обома руками.

10. Тримай руки на відстані від рухомих частин.
11. Не залишайте інструмент працюючим. Працуйте з інструментом тільки тоді, коли тримаєте його в руках.
12. Під час роботи ніколи не спрямовуй інструмент на людину, що знаходиться поруч з місцем роботи. Полотно може вискоочити та завдати серйозної травми.
13. Не слід торкатися полотна або частин, що примикають до нього, одразу після різання, вони можуть бути дуже гарячими та призвести до опіку шкіри.
14. Дякіл 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.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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

### ▲ ОБЕРЕЖНО:

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

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

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

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 моделі HR2631F, HR2631FT

### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

► Рис.3: 1. Ліхтар

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 подряпати лінзу підсвітки, тому що можна погіршити освітлювання.
- Неможна використовувати розчинник або бензин для чищення лампи підсвічування. Такі речовини можуть її пошкодити.

## Дія вимикача зворотного ходу

### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Перед початком роботи слід завжди перевірити напрямок обертання.
- Перемикач зворотного ходу можна використовувати тільки після повної зупинки інструмента. Зміна напрямку обертання до повної зупинки інструмента може його пошкодити.

Для моделі HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Якщо на курок неможна натиснути, слід перевірити, щоб важіль перемикача зворотного ходу був пересунутий в положення (сторона "A") або (сторона "B").

► Рис.4: 1. Важіль перемикача реверсу

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

Для моделі HR2641

► Рис.5: 1. Важіль перемикача реверсу

### ПРИМІТКА:

- Коли інструмент експлуатується із обертанням проти годинникової стрілки, курок вимикача слід натискати тільки наполовину, а інструмент обертається із половинною швидкістю. Для обертання проти годинникової стрілки неможна натискати кнопку блокування.

Цей інструмент обладнаний перемикачем зворотного ходу для зміни напрямку обертання. Для обертання за годинниковою стрілкою перемикач зворотного ходу слід пересунути в положення (сторона "A"), а проти годинникової стрілки – в положення (сторона "B").

## Заміна швидкороз'ємного патрона для SDS-plus

Для моделі HR2631FT, HR2320T, HR2630T  
Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus можна легко замінити на швидкороз'ємний патрон для свердел.

## Зняття швидкороз'ємного патрона для SDS-plus

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

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

► Рис.6: 1. Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus  
2. Лінія змінної кришки 3. Змінна кришка

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

## Встановлення швидкороз'ємного патрона для свердел

► Рис.7: 1. Шпиндель 2. Швидкорозімний 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 поверніть змінну кришку до символу , доки не почуете виразний щиглик.

## Вибір режиму роботи

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Неможна повертати ручку зміни режиму роботи, коли інструмент працює. Інструмент може пошкодитись.
- Для запобігання швидкому зносові механізму зміни режиму, слід перевірити, щоб ручка зміни режиму завжди був переключений в один з трьох режимів роботи.

## Обертання із відбиванням

► Рис.8: 1. Обертання із відбиванням 2. Ручка зміни режиму роботи

Для свердління 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.9: 1. Тільки обертання

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

## Тільки обертання

► Рис.10: 1. Тільки відбивання

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

## Обмежувач моменту

### ⚠ 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 защемлюються або застрюють в отворі, не підходять для використання з цим інструментом. Це призведе до занадто часто спрацьовування обмежувача моменту.

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

## Скоба

Для моделі HR2641

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Ніколи не підвішуйте інструмент високо та не залишайте його на потенційно нестійкій поверхні.

► Рис.11: 1. Скоба

Скоба є зручною для тимчасового підвішування інструмента. Щоб скористатися скобою, просто підніміть її, щоб вона стала у відкрите положення.

Коли скоба не використовується, слід завжди опускати її в закрите положення.

## КОМПЛЕКТУВАННЯ

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

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

## Бокова ручка (допоміжна ручка)

► Рис.12: 1. Виступи 2. Пази

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

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

Установіть бокову ручку таким чином, щоб виступи на ручці увійшли в пази на корпусі інструмента.

Потім затягніть ручку, повернувши її за годинниковою стрілкою у необхідне положення. Її можна обертати на 360°, щоб закріпити у 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.13: 1. Потилиця свердла 2. Мастило для свердла

Перед встановленням долота слід вичистити потилицю долота та змастити її.

► Рис.14: 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.

► Рис.15: 1. Свердло 2. Кришка патрона

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

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

► Рис.16: 1. Ручка зміни режиму роботи

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

► Рис.17

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

## Обмежувач глибини

Глибиномір є зручним для свердління отворів однакової глибини.

► Рис.18: 1. Основа ручки 2. Фіксатор 3. Обмежувач глибини

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

► Рис.19: 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.20: 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.21: 1. Зубчатий бік шестикутного отвору в основі ручки 2. Зубчатий бік глибиноміра

## ПРИМІТКА:

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

## Пилозахисний ковпачок (додаткове приладдя)

► Рис.22: 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

С інший тип пилозахисного ковпачка (додаткове приладдя), який запобігає потраплянню пилу на інструмент та на Вас під час свердління отворів вище Вашої голови.

## Установлення або знімання пилозахисного ковпачка (додаткове приладдя)

► Рис.23: 1. Символ 2. Пази 3. Пилозахисний ковпачок

Перед установленням пилозахисного ковпачка витягніть свердло із інструмента, якщо воно там є. Установіть пилозахисний ковпачок (додаткове приладдя) на інструмент таким чином, щоб символ на пилозахисному ковпачку був узгоджений із пазами на інструменті.

► Рис.24: 1. Свердло 2. Кришка патрона

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

► Рис.25: 1. Насадка в основі пилозахисного ковпачка

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

► Рис.26: 1. Гофрована трубка 2. Насадка

► Рис.27: 1. Внутрішній периметр 2. Плаский бік 3. Насадка 4. Ковпачок 5. Паз

► Рис.28: 1. Ковпачок 2. Насадка

## ПРИМІТКА:

- Під час установлення або знімання пилозахисного ковпачка з нього може знятися наконечник. Якщо так сталося, виконайте процедуру, зазначену нижче. Зніміть гофровану трубку з насадки та встановіть наконечник з боку, що показаний на малюнку, таким чином, щоб плаский бік був спрямованій угору та паз у наконечнику увійшов у внутрішній периметр насадки. Потім установіть зняту гофровану трубку.

► Рис.29

## ПРИМІТКА:

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

# ЗАСТОСУВАННЯ

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- 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

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- 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.

► Рис.30

Встановіть режим роботи, перемкнувши 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 вискочити з отвору.

Коли отвір засмічується 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 нормальнє свердлення можна поновити.

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

## Повітродувка (додаткове приладдя)

► Рис.31: 1. Повітродувка

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

## Довбання/Шкребіння/Демонтаж

► Рис.32

Встановіть режим роботи, перемкнувши ручку на мітку .

Інструмент слід міцно тримати обома руками.

Увімкніть інструмент та злегка натисніть на інструмент, щоб він безконтрольно не хітався. Сильне натискання на інструмент не поліпшує ефективності.

## Свердлення деревини або металу

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Коли на інструменті встановлений вузол свердлільного патрона, неможна користуватись режимом "свердління із відбиванням". Вузол патрона може пошкодитись. Патрон також зім'яється, якщо ввімкнути зворотний хід.
- Надмірний тиск на інструмент не пришвидшує свердління. Насправді надмірний тиск може лише пошкодити свердло, зменшити продуктивність інструменту та вкоротити термін його експлуатації.
- У момент завершення наскрізного отвору на інструмент, або свердло діє надзвичайно велике скручувальне зусилля. Міцно тримайте інструмент і будьте обережні, коли свердло починає виходити із протилежного боку заготовки.
- Свердло, яке заклинило, можна легко виділити, встановивши перемикач реверсу на зворотній 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 лещаті або подібній пристрій.

Встановіть режим роботи, перемкнувши ручку на мітку .

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

Для моделі HR2631F, HR2641, HR2630

► Рис.33: 1. Вузол патрона для свердел (додаткове приладдя)

Використовуйте вузол патрона для свердел (додаткове приладдя). Під час його встановлення див. розділ "Встановлення та зняття наконечників" на попередній сторінці.

► Рис.34: 1. Ключ патрона

Для того щоб установити свердло, уставте його в патрон до упору. Затягніть патрон вручну. Уставте ключ патрона в кожний із трьох отворів та затягніть його за годинниковою стрілкою. Слід перевірити, щоб усі три отвори на патроні були затягнуті рівномірно.

Щоб зняти свердло, слід повернути ключ патрона проти годинникової стрілки лише в одному з отворів, а потім вручну послабити патрон.

Для моделі HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Рис.35: 1. Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus 2. Лінія змінної кришки 3. Змінна кришка

► Рис.36: 1. Шпиндель 2. Швидкорозімійний 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.37: 1. Швидкорозімійний патрон 2. Патрон 3. Кільце

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. Щоб зняти свердло, утримуючи кільце, поверніть муфту проти годинникової стрілки.

## Свердлення алмазним свердлом

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

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

Під час свердління алмазним свердлом слід завжди пересувати важіль перемікання в положення , щоб задіяти режим "тільки обертання".

## Робота з приєднаним пилозахисним ковпачком (додаткове приладдя)

► Рис.38: 1. Пилозахисний ковпачок

Використовуйте інструмент з пилозахисним ковпачком для свердління отворів на стелі.

### ПРИМІТКА:

- Пилозахисний ковпачок (додаткове приладдя) призначений тільки для свердління таких поверхонь, як бетон та пінобетон. Не використовуйте інструмент із пилозахисним ковпачком для свердління металу або подібних матеріалів. Використання пилозахисного ковпачка під час свердління металу може пошкодити пилозахисний ковпачок внаслідок утворення тепла від маленького металевого пилу або подібних матеріалів.
- Спорожніть пилозахисний ковпачок перед тим, як витягнути свердло.
- У разі використання пилозахисного ковпачка впевніться в тому, що наконечник міцно вставлений.

## 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 призначенням.

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

- Свердла SDS-Plus із твердосплавним наконечником
- Колонкове свердло
- Піраміdalne долото
- Свердlo 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
- Захисні окуляри
- Пластмасова валіза для транспортування
- Швидкозатискний патрон

### ПРИМІТКА:

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

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як оглянути інструмент, або виконати ремонт, переконайтеся, 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 стандартні запчастини "Makita".

## SPECYFIKACJE

Model		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Wydajność	Beton		26 mm	23 mm		26 mm	
	Końcówka rdzenia			68 mm			
	Diamentowa końcówka rdzenia (typu suchego)		80 mm	70 mm		80 mm	
	Stal			13 mm			
	Drewno			32 mm			
Prędkość bez obciążenia		0 - 1 200 min <sup>-1</sup>	0 - 1 100 min <sup>-1</sup>		0 - 1 200 min <sup>-1</sup>		
Liczba udarów na minutę		0 - 4 600 min <sup>-1</sup>	0 - 4 500 min <sup>-1</sup>		0 - 4 600 min <sup>-1</sup>		
Długość całkowita		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm
Ciężar netto		2,9 kg	3,1 kg	2,9 kg	2,8 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 HR2631F, HR2631FT, HR2641

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)  
Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Niepewność (K): 3 dB (A)

#### Model HR2320T, HR2630, HR2630T

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 HR2631F

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 dławowania z uchwytem bocznym  
Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,0 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 HR2631FT

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie  
Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Tryb pracy: funkcja dławowania z uchwytem bocznym  
Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ): 8,5 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 HR2641

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie  
Emisja drgań ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Tryb pracy: funkcja dławowania z uchwytem bocznym  
Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,0 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>  
Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2320T

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 HR2630

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie  
Emisja drgan (a<sub>h,HD</sub>): 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Tryb pracy: funkcja dławowania z uchwytem bocznym  
Emisja drgan (a<sub>h,CHeq</sub>): 9,5 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>  
Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Model HR2630T

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie  
Emisja drgan (a<sub>h,HD</sub>): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Tryb pracy: funkcja dławowania z uchwytem bocznym  
Emisja drgan (a<sub>h,CHeq</sub>): 9,5 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 z Opcją Kucia  
Nr modelu / Typ: HR2631F, HR2631FT, HR2641,  
HR2320T, HR2630, HR2630T

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 wymaganiami dyrektywy 2006/42/WE jest dostępna w:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

19.5.2014

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 uchwytymi pomocniczymi.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia.
3. **Gdy narzędzie tnące 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 odosłonięte elementy metalowe narzędzia znajdą się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
4. **Noś kask, okulary ochronne oraz/lub osłonę twarzy.** Zwykłe okulary będą okularami przeciwslonecznymi 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 narzędziem w stronę osób znajdujących się w pobliżu. Końcówka może wylecieć z uchwytu i poważnie kogoś zranić.
13. Po zakończeniu pracy nie wolno dotykać końcówki ani znajdujących się w jej sąsiedztwie elementów. Mogą one być bardzo gorące, grożąc poparzeniem skóry.
14. 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

### PRZESTROGA:

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

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

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

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 język spustowy przełącznika, a następnie zwolnić go.

## Zaświecenie się lampek

Dla modelu HR2631F, HR2631FT

### PRZESTROGA:

- Nie patrzeć na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

### Rys.3: 1. Lampka

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

### WSKAZÓWKI:

- 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

### 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.

Dla modelu HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

### PRZESTROGA:

- 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).

► Rys.4: 1. Dźwignia przełącznika obrotów wstecznych

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

Dla modelu HR2641

► Rys.5: 1. Dźwignia przełącznika obrotów wstecznych

### WSKAZÓWKI:

- Podczas obrotów narzędzia w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara język spustowy jest przesunięty do połowy, a urządzenie pracuje z połowiczną prędkością. W przypadku obrotów w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara nie można wcisnąć przycisku blokady.

Omwiane elektronarzędzie jest wyposażone w przełącznik kierunku obrotów umożliwiający zmianę kierunku obrotów. Przesunięcie dźwigni przełącznika kierunku obrotów w położenie ▲ (w stronie A) powoduje zmianę kierunku obrotów zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a w położenie ▼ (w stronie B) – przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

## Wymiana szybkowymiennego uchwytu do końcówek SDS-plus

Dla modelu HR2631FT, HR2320T, HR2630T  
Szybkowymienny uchwyt do końcówek SDS-plus można łatwo wymienić na szybkowymienny uchwyt wiertarski.

## Wymiana szybkowymiennego uchwytu do końcówek SDS-plus

### ⚠ PRZESTROGA:

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

► Rys.6: 1. Szybkowymienny uchwyt do końcówek SDS-plus 2. Znaczek na pierścieniu wymiany 3. Pierścień wymiany

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.7: 1. Wrzeciono 2. Szybkowymienny uchwyt wiertarski 3. Znaczek na pierścieniu wymiany 4. Pierścień wymiany

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

Nałożyć szybkowymienny uchwyt wiertarski na wrzeciono narzędziwa.

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

## Wybór trybu pracy

### ⚠ PRZESTROGA:

- Nie wolno korzystać z dźwigni zmiany trybu pracy, gdy narzędzie jest w ruchu. Narzędzie może ulec przy tym uszkodzeniu.
- Aby uniknąć szybkiego zużywania się mechanizmu zmiany trybu pracy, gąłka zmiany trybu pracy musi być zawsze ustawniona dokładnie w jednym z trzech prawidłowych położień.

## Wiercenie udarowe

► Rys.8: 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.9: 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.10: 1. Tylko udar

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

## Ogranicznik momentu obrotowego

### ⚠ PRZESTROGA:

- Kiedy zadziała ogranicznik momentu obrotowego, należy natychmiast wyłączyć narzędzie. Dzięki temu uniknie się przedwczesnemu zużyciu się narzędzia.
- Do opisywanego narzędzia 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.

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

## Zaczep

Dla modelu HR2641

### ⚠ PRZESTROGA:

- Nie wolno wieszać narzędzia wysoko lub na potencjalnie niestabilnej powierzchni.

► Rys.11: 1. Hak

Zaczep jest wygodny, aby na chwilę zawiesić elektro-narzędzie. Aby skorzystać z zaczepu, należy po prostu unieść go w górę i przestawić w pozycję otwarcia.

Gdy zaczep nie jest używany, zawsze należy go opuścić i przestawić w pozycję zamknięcia.

## MONTAŻ

### ⚠ PRZESTROGA:

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

## Uchwyt boczny (pomocnicza rękojeść)

► Rys.12: 1. Wypukłości 2. Rowki

### ⚠ PRZESTROGA:

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

Zamontować uchwyt boczny w taki sposób, aby występły znajdujące się na uchwycie weszły w rowki znajdujące się w korpusie elektronarzędzia. Następnie w wybranym położeniu dokreć uchwyt, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Można go 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 końcówek

► Rys.13: 1. Trzon wiertła 2. Smar do wiertel

Przed zamocowaniem końcówek oczyść jej trzon i nasmaruj.

► Rys.14: 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.

► Rys.15: 1. Wiertło 2. Osłona uchwytu

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

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

► Rys.16: 1. Gałka zmiany trybu pracy

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

► Rys.17

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

## Ogranicznik głębokości wiercenia

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

► Rys.18: 1. Podstawa uchwytu 2. Przycisk blokujący 3. Ogranicznik głębokości

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

► Rys.19: 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.20: 1. Przycisk blokujący

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

► Rys.21: 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 przeciwpylowa (osprzęt dodatkowy)

► Rys.22: 1. Osłona przeciwpylowa

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. Wymiary wiertel, na których można mocować tę osłonę:

	rednica wiertła
Osłona przeciwpylowa 5	6 mm - 14,5 mm
Osłona przeciwpylowa 9	12 mm - 16 mm

Dostępny jest inny rodzaj osłony przeciwpylowej (osprzęt dodatkowy), który zapobiega zapyleniu elektronarzędzia i użytkownika podczas wiercenia na dużej wysokości.

## Montaż lub demontaż osłony przeciwpylowej (osprzęt dodatkowy)

► Rys.23: 1. Symbol **Δ** 2. Rowki 3. Osłona przeciwpylowa

Przed zamocowaniem osłony przeciwpylowej należy zdjąć końcówkę z elektronarzędzia, o ile jest zamontowana. Zamontować osłonę przeciwpylową (osprzęt dodatkowy) na elektronarzędziu w taki sposób, aby symbol **Δ** na osłonie przeciwpylowej był wyrównany z rowkami w elektronarzędziu.

► Rys.24: 1. Wiertło 2. Osłona uchwytu

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

► Rys.25: 1. Element montażowy w podstawie kołnierza przeciwpylowego

Chwycić element montażowy w podstawie kołnierza przeciwpylowego i wyjąć go.

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

► Rys.27: 1. Obwód wewnętrzny 2. Płaska strona 3. Element montażowy 4. Korek 5. Bruzda

► Rys.28: 1. Korek 2. Element montażowy

### WYSZKÓWKI:

- Podczas montażu i demontażu osłony przeciwpylowej może wypaść nasadka z osłony przeciwpylowej. W takim przypadku należy postępować w poniższy sposób. Usunąć mieszki z elementu montażowego i założyć nasadkę, jak pokazano na rysunku, płaską stroną do góry, tak aby rowek w nasadce pasował do wewnętrznego obwodu elementu montażowego. Na końcu zamontować wcześniej usunięte mieszki.

► Rys.29

### WYSZKÓWKI:

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

## DZIAŁANIE

### APRZESTROGA:

- Należy zawsze używać uchwytu bocznego (rękęjeści pomocniczej) i podczas pracy trzymać narzędzie zarówno za uchwyt boczny jak i rękojeść z przełącznikiem.

## Operacja wiercenia z użyciem udaru

### APRZESTROGA:

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

► Rys.30

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. Zamiast 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.

**WYSZKÓWKI:** 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.31: 1. Gruszka do przedmuchiwania

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

## Kucie/dłutowanie/wyburzanie

► Rys.32

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

### APRZESTROGA:

- 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 końcówek wiertła, zmniejszenia wydajności i skrócenia okresu eksploatacyjnego narzędzia.
- W momencie przebicia na elektronarzędziu/wiertło wywierana jest olbrzymia siła skręcająca. Trzymać elektronarzędzie mocno w momencie, gdy wiertło jest blisko przebicia obrabianego materiału.
- Zablokowane wiertło można łatwo wyjąć, załączając przełącznik wstecznego obrotów i wyprovadzając wiertło. Elektronarzędzie może jednak nagle odbić, jeśli nie zostanie mocno przytrzymane.
- Niewielkie obrabiane kawałki materiału zawsze zamocowywać w imadle lub podobnym przyrządzie przytrzymującym.

Gałkę miany trybu pracy należy ustawić na znak . Maksymalna średnica wierconych otworów wynosi 13 mm w metalu i 32 mm w drewnie.

Dla modelu HR2631F, HR2641, HR2630

► Rys.33: 1. Zespół uchwytu wiertarskiego (osprzęt dodatkowy)

Użyć zespołu uchwytu wiertarskiego (osprzęt dodatkowy). Podczas jego montażu korzystać z instrukcji podanych w punkcie „Montaż lub demontaż końcówek”, który znajduje się na poprzedniej stronie.

► Rys.34: 1. Klucz do uchwytu wiertarskiego

W celu zamontowania końcówki należy ją wsunąć do oporu do uchwytu. Dokręcić ręcznie uchwyt. Wsunąć klucz uchwytu kolejno do każdego z trzech otworów i dokręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Dokręcić równo uchwyt we wszystkich trzech otworach.

W celu wyjęcia końcówki wystarczy obrócić kluczyk uchwytu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara tylko w jednym wybranym otworze, następnie poluzować uchwyt ręką.

Dla modelu HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Rys.35: 1. Szybkowymienny uchwyt do końcówek SDS-plus 2. Znacznik na pierścieniu wymiany 3. Pierścień wymiany

► Rys.36: 1. Wrzeciono 2. Szybkowymienny uchwyt wiertarski 3. Znacznik na pierścieniu wymiany 4. Pierścień wymiany

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

► Rys.37: 1. Szybkowymienny uchwyt wiertarski 2. Tuleja 3. Pierścień

Przytrzymaj pierścień i obróć tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby rozsunąć szczęki uchwytu. Wsuń wiertko do oporu do uchwytu wiertarskiego. Przytrzymaj mocno pierścień i obróć tuleję w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zacisnąć uchwyt.

W celu wyjęcia końcówki przytrzymać pierścień i obrócić tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

## Wiercenie z użyciem diamentowej koronki rdzeniowej

### ⚠ PRZESTROGA:

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

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

## Obsługa elektronarzędzia z osłoną przeciwpyłową (osprzęt dodatkowy)

► Rys.38: 1. Osłona przeciwpylowa

Przystawić wiertarkę z kołnierzem przeciwpyłowym do powierzchni sufitu.

### WSKAZÓWKA:

- Osłona przeciwpylowa (osprzęt dodatkowy) przeznaczona jest do wiercenia w takich materiałach, jak beton i zaprawa murarska. Nie stosować elektronarzędzia z osłoną przeciwpyłową podczas wiercenia w metalu lub podobnym materiale. Stosowanie osłony przeciwpylowej do wiercenia w metalu może spowodować uszkodzenie osłony przeciwpylowej z powodu ciepła wytwarzanego przez drobny pył metaliczny lub podobne drobinki.
- Przed zdjęciem wiertła opróżnić kołnierz przeciwpylowy.
- Kołnierz przeciwpylowy 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 odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Dla zachowania BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrobu, naprawy, wymiana szczelek 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.

- Wiertło 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 przeciwpylowa
- 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		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Capacități	Beton		26 mm	23 mm		26 mm	
	Burghiu de centrage			68 mm			
	Burghiu de centrage diamantat (tip uscat)		80 mm	70 mm		80 mm	
	Oțel			13 mm			
	Lemn			32 mm			
Turătie în gol		0 - 1.200 min <sup>-1</sup>	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>		0 - 1.200 min <sup>-1</sup>		
Lovituri pe minut		0 - 4.600 min <sup>-1</sup>	0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		0 - 4.600 min <sup>-1</sup>		
Lungime totală		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm
Greutate netă		2,9 kg	3,1 kg	2,9 kg	2,8 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 HR2631F, HR2631FT, HR2641

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 HR2320T, HR2630, HR2630T

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)

## Purtări mijloace de protecție a auzului

## Vibrări

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

### Model HR2631F

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

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

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

Mod de funcționare: găurire în metal

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

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

Mod de funcționare: găurire în metal

Emisie de 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 HR2631FT

Mod de funcționare: găurire 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: găurire 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 HR2641

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

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

Mod de funcționare: găurire în metal

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

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

### Model HR2320T

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrații ( $a_{h,HD}$ ): 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 vibrații ( $a_{h,CHeq}$ ): 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 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 HR2630

Mod de funcționare: găurire cu percuție în beton

Emisie de vibrații ( $a_{h,HD}$ ): 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 vibrații ( $a_{h,\text{Cheq}}$ ): 9,5 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>

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

#### Model HR2630T

Mod de funcționare: găuriere cu percuție în beton

Emisie de vibrații ( $a_{h,\text{HD}}$ ): 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 vibrații ( $a_{h,\text{Cheq}}$ ): 9,5 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 unei uinelte electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care uinealta 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 uinealta 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:

Ansamblu percutor multifuncțional

Model Nr./ Tip: HR2631F, HR2631FT, HR2641, HR2320T, HR2630, HR2630T

Este în conformitate cu următoarele directive europene:

2006/42/EC

Sunt fabricate în conformitate cu următorul standard sau documente standardizate:

EN60745

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

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

19.5.2014

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 socuri electrice utilizatorului.
- Purtați o cască dură (cască de protecție), ochelari de protecție și/sau o mască de protecție.** Ochelarii obișnuiți sau ochelarii de soare NU sunt ochelari de protecție. De asemenea, se recomandă să purtați o mască de protecție contra prafului și mănuși de protecție groase.
- Asigurați-vă că scula este fixată înainte de utilizare.**
- În condiții de utilizare normală, mașina este concepută să producă vibrații. Șuruburile 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 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

### ATENȚIE:

- 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

### ATENȚIE:

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

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

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

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.

## Apinderea lămpilor

Pentru modelul HR2631F, HR2631FT

### ATENȚIE:

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

► Fig.3: 1. Lampă

Pentru a apinde 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 zgâriați lentila lămpii, deoarece calitatea iluminării va fi afectată.
- Nu folosiți diluant sau benzină pentru curățarea lămpii. Astfel de solventi o pot deteriora.

## Funcționarea inversorului

### ATENȚIE:

- 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.

Pentru modelul HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

### ATENȚIE:

- Dacă butonul declanșator nu poate fi apăsat, verificați dacă comutatorul de inversare este acționat complet în poziția ▲ (poziția A) sau ▼ (poziția B).

► Fig.4: 1. Levier de inversor

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.

Pentru modelul HR2641

► Fig.5: 1. Levier de inversor

### NOTĂ:

- Dacă utilizați mașina cu rotație în sens anti-orar, butonul declanșator este acționat numai pe jumătate și mașina funcționează la jumătate din viteza. Pentru rotație în sens anti-orar nu puteți apăsa butonul de blocare.

Această unealtă este prevăzută cu un comutator de inversare pentru a schimba direcția de rotație. Deplasați pârghia comutatorului de inversare în poziția ▲ (partea A) pentru rotire în sens orar sau în poziția ▼ (partea B) pentru rotire în sens anti-orar.

## Schimbarea mandrinei rapide pentru SDS-plus

Pentru modelul HR2631FT, HR2320T, HR2630T  
Mandrina rapidă pentru SDS-plus poate fi schimbată ușor cu mandrina de găurit rapidă.

## Demontarea mandrinei rapide pentru SDS-plus

### ATENȚIE:

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

- Fig.6: 1. Mandrină rapidă pentru SDS-plus 2. Linia de pe manșonul de schimbare 3. Manșon de schimbare

Apucați 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.7: 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 . Apucați manșonul de schimbare al mandrinei de găurit rapidă și reglați linia la simbolul . Amplasați mandrina de găurit rapidă pe arborele mașinii.

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

## Selectarea modului de acționare

### ATENȚIE:

- Nu rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare când mașina funcționează. 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.

## Rotire cu percuție

- Fig.8: 1. Rotire cu percuție 2. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare

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

## Rotire simplă

- Fig.9: 1. Rotire simplă

Pentru găurilea 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.10: 1. Percuție simplă

Pentru operații de spargere, curățare sau demolare, rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți o daltr epio, o daltr ongustr, o daltr latr etc.

## Limitator de cuplu

### ATENȚIE:

- 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.

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 rota.

## Agațătoare

### Pentru modelul HR2641

### ATENȚIE:

- Nu agățați niciodată mașina în locații înalte sau pe suprafete potențial instabile.

- Fig.11: 1. Agățătoare

Cârligul este util pentru agățarea temporară a uneltei. Pentru a folosi cârligul, ridicați pur și simplu cârligul până când se blochează în poziție deschisă. Când nu-l folosiți, coborați întotdeauna cârligul până când se blochează în poziție închisă.

## MONTARE

### ATENȚIE:

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

## Mâner lateral (mâner auxiliar)

- Fig.12: 1. Protuberanțe 2. Caneluri

### ATENȚIE:

- 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 uneltei. Apoi strângeți mânerul rotindu-l în sens orar, în poziția dorită. Acesta poate fi înclinat la 360° pentru a fi 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.13: 1. Coada burghiului 2. Unsoare pentru burghie

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

► Fig.14: 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.

► Fig.15: 1. Cap de înșurubat 2. Manșonul mandrinei  
Pentru a demonta burghiul, trageți manșonul mandrinei complet în jos și extrageți burghiul.

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

► Fig.16: 1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare

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

► Fig.17

Rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul T. Asigurați-vă apoi, printr-o rotere uoară, că scula este fixată ferm în poziție.

## Profundorul

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

► Fig.18: 1. Bază 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.19: 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 către mâneră încât partea sa dințată să fie îndreptată spre partea dințată a marcajului găurii hexagonale de la baza mânerului, așa cum se vede în figură.

► Fig.20: 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.21: 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, așa cum se vede în figură, nu va permite blocarea calibrului de reglare a adâncimii.

## Capac antipraf (accesoriu optional)

► Fig.22: 1. Capac antipraf

Folosiți capacul antipraf pentru a preveni curgerea prafului pe mașină și pe dumneavoastră atunci când execuția operației de găurire deasupra capului. Atașați capacul antipraf pe burghiu după cum se vede în figură. Dimensiunile burghierilor 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

Există un alt tip de capac antipraf (accesoriu optional) care facilitează prevenirea căderii de praf pe unealtă și pe operator atunci când se execută operații de găurire deasupra capului.

## Montarea sau demontarea capacului antipraf (accesoriu optional)

► Fig.23: 1. Simbol Δ 2. Caneluri 3. Capac antipraf

Înainte de instalarea capacului antipraf, demontați burghiul de pe unealtă, dacă este instalat. Instalați capacul antipraf (accesoriu optional) pe unealtă astfel încât simbolul Δ de pe capacul antipraf să fie aliniat la canelurile unelei.

► Fig.24: 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.25: 1. Accesoriu situat la baza capacului antipraf

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

► Fig.26: 1. Burduf 2. Accesoriu

► Fig.27: 1. Parte periferică interioară 2. Parte plată 3. Accesoriu 4. Capac 5. Canelură

► Fig.28: 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 partea plată orientată în sus, astfel încât canelura din capac să se potrivească în profilul interior al accesoriului. La final, montați burduful demontat anterior.

► Fig.29

### NOTĂ:

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

# FUNCȚIONARE

## ATENȚIE:

- 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

## ATENȚIE:

- 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 armătură încastrate în beton. Folosiți întotdeauna mânerul lateral (mânerul auxiliar) și țineți mașina ferm de mânerul lateral și mânerul cu comutator în timpul lucrului. În caz contrar, există riscul de a pierde controlul mașinii și de a suferi vătămări corporale grave.

► Fig.30

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul

Posizați burghiu în punctul de găuriere dorit, apoi acționați butonul declansator. Nu forțați mașina. Prinț 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 curată și veți putea continua găurierea normală.

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

## Pară de suflare (accesoriu opțional)

► Fig.31: 1. Pară de suflare

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

## Spargere/curățare/demolare

► Fig.32

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

## ATENȚIE:

- Nu folosiți niciodată modul de acționare "rotere 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 burghiu, 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 grijă atunci când burghiu 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.
- Piesele mici trebuie să fie fixate cu o menghină sau cu un alt dispozitiv similar de fixare.

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.

Pentru modelul HR2631F, HR2641, HR2630

► Fig.33: 1. Ansamblu mandrină de găuri (accesoriu opțional)

Folosiți ansamblul de mandrină de găuri (accesoriu opțional). În momentul instalării acestuia, consultați secțiunea „Instalarea sau demontarea capului de înșurubare (bit)” de pe pagina precedentă.

► Fig.34: 1. Cheie pentru mandrină

Pentru a monta capul de înșurubare, introduceți-l în mandrină la maxim. Strângeți manual mandrina. Posizați cheia mandrinei în fiecare dintre cele trei orificii și strângeți în sensul orar. Aveți grijă să strângeți uniform toate cele trei găuri ale mandrinei.

Pentru a îndepărta capul de înșurubat, rotiți cheia de mandrină în sens anti-orar într-o singură gaură, apoi slăbiți mandrina cu mâna.

Pentru modelul HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Fig.35: 1. Mandrină rapidă pentru SDS-plus 2. Linia de pe manșonul de schimbare 3. Manșon de schimbare

► Fig.36: 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.37: 1. Mandrină de găuri rapidă 2. Manșon 3. Inel

Tineți inelul și roții manșonul în sens anti-orar pentru a deschide fâlcile mandrinei. Introduceți capul de însurubat în mandrină până când se oprește. Tineți ferm inelul și roții manșonul în sens orar pentru a strângе mandrina.

Pentru a îndepărta capul de însurubat, țineți inelul și roții manșonul în sens anti-orar.

## Găurile cu burghiu de centrat diamantat

### ATENȚIE:

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

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".

## Operarea la utilizarea capacului antipraf (accesoriu optional)

► Fig.38: 1. Capac antipraf

Operați mașina cu capacul antipraf sprijinit de suprafața tavanului.

### NOTĂ:

- Capacul antipraf (accesoriu optional) este destinat numai găuririi în piese de prelucrat ceramice, precum beton și mortar. Nu utilizați unealta 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 partice 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.

# ACCESORII OPTIONALE

### ATENȚIE:

- Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesori 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 găuri
- Mandrină de găuri S13
- Adaptor mandrină
- Chei de mandrină S13
- Unsoare pentru burghie
- Mâner lateral
- Profundorul
- Pară de suflare
- Capac antipraf
- Ochelari de protecție
- Cutia de plastic pentru transport
- Mașină de găuri 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.

## 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, reparațiile, 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.

# TECHNISCHE DATEN

Modell		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Leistungen	Beton		26 mm	23 mm		26 mm	
	Bohrkrone			68 mm			
	Diamantbohrkrone (Trockentyp)		80 mm	70 mm		80 mm	
	Stahl			13 mm			
	Holz			32 mm			
Leerlaufdrehzahl		0 - 1.200 min <sup>-1</sup>	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>		0 - 1.200 min <sup>-1</sup>		
Schläge pro Minute		0 - 4.600 min <sup>-1</sup>	0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		0 - 4.600 min <sup>-1</sup>		
Gesamtlänge		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm
Netto-Gewicht		2,9 kg	3,1 kg		2,9 kg	2,8 kg	3,0 kg
Sicherheitsklasse		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 HR2631F, HR2631FT, HR2641

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

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

Abweichung (K): 3 dB (A)

### Modell HR2320T, HR2630, HR2630T

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 HR2631F

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

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,0 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 HR2631FT

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

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

Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,CHeq}$ ): 8,5 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 HR2641

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

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

Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff

Schwingungsbelaistung ( $a_{h,CHeq}$ ): 9,0 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>

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

### Modell HR2320T

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 HR2630

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,ChEq}$ ): 9,5 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>  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
**Modell HR2630T**  
Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbeitsmodus: Meißelarbeiten mit Seitengriff  
Schwingungsbelastung ( $a_{h,ChEq}$ ): 9,5 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):  
Kombi-Hammer  
Modellnr./-typ: HR2631F, HR2631FT, HR2641, HR2320T, HR2630, HR2630T

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

19.5.2014

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG 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 Aufwärmern 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.**

- Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen. Arbeiten Sie nur mit ihm, wenn Sie es in der Hand halten.
- 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.

**⚠️ WARENUNG:** 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

### ⚠️ VORSICHT:

- Achten Sie vor dem Einstecken 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.

► Abb.1: 1. Griffschalter 2. Blockierungstaste

► Abb.2: 1. Griffschalter 2. Blockierungstaste

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 Modell HR2631F, HR2631FT

#### ⚠️ VORSICHT:

- Schauen Sie nicht direkt ins Licht oder die Lichtquelle.

► Abb.3: 1. Lampe

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

### ⚠️ 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.

### Für Modell HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

#### ⚠️ VORSICHT:

- Lässt sich der Auslöseschalter nicht drücken, so überprüfen Sie, ob der Umschalter korrekt auf die Stellung ↘ (Seite A) beziehungsweise ↗ (Seite B) eingestellt ist.

► Abb.4: 1. Umschalthebel der Drehrichtung

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).

### Für Modell HR2641

► Abb.5: 1. Umschalthebel der Drehrichtung

#### HINWEIS:

- Wenn Sie das Werkzeug gegen den Uhrzeigersinn laufen lassen, kann der Auslöseschalter nur halb gezogen werden, und das Werkzeug läuft mit halber Geschwindigkeit. Bei Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn lässt sich die Arretiertaste nicht verwenden.

Dieses Werkzeug verfügt über einen Umschalter für die Änderung der Drehrichtung. 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 Modell HR2631FT, HR2320T, HR2630T  
Das Schnellwechselfutter für SDS-Plus kann auf einfache Weise gegen das Schnellwechselbohrfutter ausgetauscht werden.

## Entfernen des Schnellwechselfutters für SDS-Plus

### ⚠ VORSICHT:

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

► Abb.6: 1. Schnellwechselfutter für SDS-Plus 2. Markierung der Wechselhülse 3. Wechselhülse

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.7: 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

### ⚠ VORSICHT:

- Der Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart darf nicht betätigt werden, solange das Werkzeug 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.

## Schlagbohren

► Abb.8: 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.9: 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.10: 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.

## Drehmomentbegrenzung

### ⚠ VORSICHT:

- Wenn sich die Drehmomentbegrenzung einschaltet, muss das Werkzeug sofort ausschaltet 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.

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.

## Haken

Für Modell HR2641

### ⚠ VORSICHT:

- Haken Sie das Werkzeug niemals an erhöhten Orten oder an einer instabilen Oberflächen ein.

► Abb.11: 1. Haken

Der Haken ist nützlich, wenn Sie das Werkzeug kurzzeitig aufhängen möchten. Zur Verwendung des Hakens klappen Sie diesen nach oben, bis er in der geöffneten Position einrastet.

Klappen Sie den Hebel bei Nichtgebrauch nach unten, bis er in der geschlossenen Position einrastet.

## 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 (Zusatzzgriff)

► Abb.12: 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. Der Griff kann um 360° gedreht werden und somit in jeder beliebigen Position 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.13: 1. Aufnahmeschaft 2. Bohrer-/Meißelfett

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

- Abb.14: 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.

- Abb.15: 1. Einsatz 2. Werkzeugverriegelung

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

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

- Abb.16: 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 **O**. Drehen Sie den Einsatz bis zum gewünschten Winkel.

- Abb.17

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

## **Tiefenlehre**

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

- Abb.18: 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.19: 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.20: 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.21: 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 (optionales Zubehör)**

- Abb.22: 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 Staubschutzkappentyp (optionales Zubehör), damit bei Überkopfbohrarbeiten kein Staub auf das Werkzeug oder Sie selbst fällt.

## **Montieren oder Entfernen der Staubschutzkappe (optionales Zubehör)**

- Abb.23: 1.  $\triangle$  -Symbol 2. Nuten 3. Staubschutzkappe

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

- Abb.24: 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.25: 1. Zubehör am Fuß der Staubkappe

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

- Abb.26: 1. Federbalg 2. Zubehör

- Abb.27: 1. Innenseite 2. Flache Seite 3. Zubehör 4. Kappe 5. Rille

- Abb.28: 1. Kappe 2. Zubehör

**HINWEIS:**

- Beim Anbringen oder Ausbauen der Staubschutzkappe kann die Staubkappe von der Staubschutzkappe abfallen. Gehen Sie hierzu wie folgt vor: Entfernen Sie den Federbalg vom Zubehörteil von der in der Abbildung dargestellten Seite und bringen Sie die Schutzkappe mit der flachen Seite nach oben an, sodass die Kerbe in der Schutzkappe in den Innendurchmesser des Zubehörs einrastet. Bringen Sie abschließend den ausgebauten Federbalg an.

► Abb.29

**HINWEIS:**

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

# ARBEIT

**⚠ VORSICHT:**

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

## Schlagbohrbetrieb

**⚠ VORSICHT:**

- 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.

► Abb.30

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.

Verstärken 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.

**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.31: 1. Ausblasvorrichtung

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

## Splittern/Abblättern/Abbruch

► Abb.32

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 leichter Druck darauf aus, so dass es nicht unkontrolliert herumspringt. Ein stärkerer Druck auf das Werkzeug erhöht nicht dessen Wirkungsgrad.

## Bohren in Holz oder Metall

**⚠ 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 freigesetzt werden. Wenn Sie jedoch das Werkzeug nicht festhalten, kann es unerwartet herauspringen.
- Spannen Sie kleine Werkstücke immer in einem Schraubstock oder einer ähnlichen Haltevorrichtung ein.

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

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

Für Modell HR2631F, HR2641, HR2630

► Abb.33: 1. Bohrfuttersatz (optionales Zubehör)

Verwenden des Bohrfuttersatzes (optionales Zubehör). Lesen Sie zu dessen Montage den Abschnitt „Montage und Demontage des Einsatzes“ auf der vorherigen Seite.

#### ► Abb.34: 1. Spannfutterschlüssel

Um den Einsatz zu montieren, schieben Sie diesen so weit wie möglich in das Spannfutter. Ziehen Sie das Spannfutter von Hand an. Setzen Sie den Spannfutterschlüssel in jedes der drei Löcher, und ziehen Sie das Spannfutter im Uhrzeigersinn an. Achten Sie darauf, alle drei Spannfutterlöcher gleichmäßig anzuziehen. Um den Einsatz zu entfernen, drehen Sie den Spannfutterschlüssel gegen den Uhrzeigersinn in nur einem Loch, und lösen Sie anschließend das Spannfutter von Hand.

#### Für Modell HR2631FT, HR2320T, HR2630T

##### ► Abb.35: 1. Schnellwechselfutter für SDS-Plus

2. Markierung der Wechselhülse
3. Wechselhülse

##### ► Abb.36: 1. Spindel 2. Schnellwechselbohrfutter

3. Markierung der Wechselhülse
4. Wechselhülse

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

##### ► Abb.37: 1. Schnellwechselbohrfutter 2. Muffe

3. Ring

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 Einsatz herausnehmen möchten, halten Sie den Ring fest und drehen Sie den Kranz gegen den Uhrzeigersinn.

## Diamantkernbohren

#### ⚠ VORSICHT:

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

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

## Betrieb mit Staubschutzkappe (optionales Zubehör)

##### ► Abb.38: 1. Staubschutzkappe

Betreiben Sie das Werkzeug mit der Staubschutzkappe gegen die Decke.

#### HINWEIS:

- Die Staubschutzkappe (optionales Zubehör) ist nur für das Bohren in keramische Industriematerialien, wie Beton oder Mörtel, vorgesehen. Verwenden Sie das Werkzeug mit der Staubschutzkappe nicht für das Bohren in Metall oder ähnliches. Wird die Staubschutzkappe beim Bohren in Metall verwendet, kann die Staubschutzkappe durch die Wärme der kleinen Metallsplitter und ähnlichen Rückständen 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, Verdünner, 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
- Schutzbrille
- Kunststoffkoffer
- Schlüssellooses Bohrmaschinenspannfutter

#### HINWEIS:

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

# RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Teljesítmény	Beton		26 mm	23 mm		26 mm	
	Lyukfürész			68 mm			
	Gyémánt magfúró (száraz típus)		80 mm	70 mm		80 mm	
	Acél			13 mm			
	Fa			32 mm			
Üresjárati fordulatszám		0 - 1200 min <sup>-1</sup>	0 - 1100 min <sup>-1</sup>		0 - 1200 min <sup>-1</sup>		
Lökés percenként		0 - 4600 min <sup>-1</sup>	0 - 4500 min <sup>-1</sup>		0 - 4600 min <sup>-1</sup>		
Teljes hossz	361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm	
Tisztta tömeg	2,9 kg		3,1 kg	2,9 kg	2,8 kg	3,0 kg	
Biztonsági osztály	II						

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhethetnek.
- Súly, az EPTA 01/2003 eljárás szerint

## Rendeltetésszerű használat

A szerszám téglá, beton és kötvefúrására és fúrására használható.

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

## Tápfeszültség

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

## Zaj

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

### Típus HR2631F, HR2631FT, HR2641

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

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

Türés (K): 3 dB (A)

### Típus HR2320T, HR2630, HR2630T

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

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

Türés (K): 3 dB (A)

## Viseljen fülvédőt

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) EN60745 szerint meghatározva:

### Típus HR2631F

Munka mód : ütvefúrás betonba

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

Türés (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>

Türés (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

Türés (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

Türés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2631FT

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

Türés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód: vésés funkció oldalsó markolattal

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ): 8,5 m/s<sup>2</sup>

Türés (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

Türés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2641

Munka mód : ütvefúrás betonba

Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

Türés (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>

Türés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe

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

Türés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2320T

Munka mód : ütvefúrás betonba

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

Türés (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>

Türés (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

Türés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2630

Munka mód : ütvefúrás betonba

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

Türés (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>

Türés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe  
Rezgéskibocsátás ( $a_{h,0}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Tűrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Típus HR2630T

Munka mód : ütvefúrás betonba  
Rezgéskibocsátás ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
Tűrés (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>  
Tűrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbe  
Rezgéskibocsátás ( $a_{h,0}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb  
Tűrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Csak európai országokra vonatkozóan

### EK Megfelelőségi nyilatkozat

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

Gép nevezése:

Fúrókalapács

Típusszám/típus: HR2631F, HR2631FT, HR2641, HR2320T, HR2630, HR2630T

Megfelel a következő Európai direktíváknak:

2006/42/EK

Gyártása a következő szabványoknak, valamint szabványsorozat dokumentumoknak megfelelően történik:

EN60745

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

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

19.5.2014

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 fogófelületeinél fogja olyan műveletek végzésekor, amikor fennáll a veszélye, hogy a vágóeszköz rejtegett vezetékkel 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 vésési 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 hályozathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt ellenőrizzi vagy beállítja azt.

## A kapcsoló használata

### ⚠ VIGYÁZAT:

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

► Ábra1: 1. Kioldókapcsoló 2. Zárgomb

► Ábra2: 1. Kioldókapcsoló 2. Zárgomb

A szerszám bekapcsolásához egyszerűen húzza meg a kioldókapcsolót. A szerszám fordulatszáma nő ahogy egyre jobban húzza a kioldókapcsolót. Leállításhoz engedje el a ravraszt. 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

A modellhez HR2631F, HR2631FT

### ⚠ VIGYÁZAT:

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

► Ábra3: 1. Lámpa

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

### MEGJEGYZÉS:

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

## Forgásirányváltó kapcsoló használata

### ⚠ 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.

A modellhez HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Ha a kioldókapcsoló nem nyomható le, ellenőrizzé, hogy az irányváltó kar teljesen be van állítva a ↘ (A oldal) vagy ↗ (B oldal) pozíciók egyikébe.

► Ábra4: 1. Forgásirányváltó kapcsolókar

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.

A modellhez HR2641

► Ábra5: 1. Forgásirányváltó kapcsolókar

### MEGJEGYZÉS:

- Amikor a szerszámot az óramutató járásával ellentétes irányban működteti, a kioldókapcsoló csak félig húzható be és a szerszám csak félsebességen forog. Az óramutató járásával ellentétes irányú forgáskor nem nyomható be a reteszellőgomb.

Ez a szerszám irányváltó kapcsolóval van felszerelve a forgásirány megváltoztatásához. Állítsa az irányváltó kapcsolót ↘ helyzetbe (A oldal) az óramutató járásával megegyező, vagy ↗ helyzetbe (B oldal) az óramutató járásával ellentétes irányú forgáshoz.

## Az SDS-plus gyorstokmány cseréje

A modellhez HR2631FT, HR2320T, HR2630T

Az SDS-plus gyorstokmány könnyen lecserélhető a gyorsbefogó fűrőtokmányra.

## Az SDS-plus gyorstokmány eltávolítása

### ⚠ VIGYÁZAT:

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

### ► Ábra6: 1. Gyorscserélő SDS-plus tokmány 2. Váltófedél vonala 3. Váltófedél

Markolja meg az SDS-plus gyorstokmány váltófedelét és fordítsa el a nyíl irányába amíg a váltófedél vonala átmegy a ⚡ jelöléstől a ⚡ jelölésig. Erősen húzza meg a nyíl irányába.

## A gyorsbefogó fúrótokmány felszerelése

### ► Ábra7: 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

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Ne fordítsa el a működési mód váltó gombot, ha a szerszám működik. 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 pozíció egyikében legyen.

## Ütvefúrás

### ► Ábra8: 1. Ütvefúrás 2. Működési mód váltó gomb Beton, fal, stb. fúrásakor fordítsa a működési mód váltó gombot ⚡ jelöléshez. Használjon wolfram-karbid hegyű szerszámot.

## Fúrás

### ► Ábra9: 1. Fúrás

Fa, fém vagy műanyag fúrásához fordítsa az üzemmódváltó gombot a ⚡ jelhez. Használjon fémcsigafúró vagy falfúró szárat.

## Vésés

### ► Ábra10: 1. Vésés

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

## Nyomatékhatalomról

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Amint a nyomatékhatalomról bekapsol, azonnal kapcsolja ki a szerszámot. Ez segít a szerszám idő előtti elhasználódásának megelőzésében.
- Az olyan szákok, mint például a lyukfűrész, amely hajlamos megszorulni, nem használhatók ehhez a szerszámhoz. Ennek oka az, hogy az ilyen szárok a nyomatékhatalomról túl gyakran hozzák működésbe.

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

## Akasztó

### A modellhez HR2641

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Soha ne akassza a szerszámat magas helyekre vagy nem teljesen stabil felületekre.

### ► Ábra11: 1. Övtartó

Az akasztó a szerszám ideiglenes felakasztására használható. Az akasztó használatahoz egyszerűen emelje azt felfelé addig, amíg be nem pattan a nyitott állásba. Amikor nem használja, minden engedje le az akasztót addig, amíg be nem pattan a zárt állásba.

## ÖSSZESZERELÉS

### ⚠ VIGYÁZAT:

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

## Oldalsó markolat (kisegítő markolat)

### ► Ábra12: 1. Kiemelkedések 2. Hornyonok

### ⚠ VIGYÁZAT:

- A biztonságos használat érdekében minden használja az oldalsó markolatot.

Az oldalsó markolatot úgy kell felszerelni, hogy a markolat kidudorodásával 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

► Ábra13: 1. Vésőszerszám szára 2. Szerszámszír

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

► Ábra14: 1. Betét

Helyezze a vésőszerszámot a géphez. 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.

► Ábra15: 1. Betét 2. Tokmányfedél

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

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

► Ábra16: 1. Működési mód váltó gomb

A fúrószár a kívánt szögben rögzíthető. A befogott szár szögbéállításának módosításához fordítsa az üzem-módváltó gombot a **O** jelhez. Fordítsa a szárat a kívánt szögbe.

► Ábra17

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

## Mélyszégmérce

A mélyszégbéállító pálcá segítségével egyforma mély-ségű furatok készíthetők.

► Ábra18: 1. Markolat szorítóobilincse 2. Zárgomb  
3. Mélyszégmérce

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

► Ábra19: 1. A hatszögletű lyuk fogazott jelzésű oldala a markolat tövén 2. A mélyszégbéállító pálcá fogazott oldala

A mélyszégbéállító pálcát az ábra szerint kell a lyukba helyezni oly módon, hogy a pálcá fogazott oldala a hatszögletű lyuk fogazott jelzésű oldalára nézzen.

► Ábra20: 1. Zárgomb

A mélyszégbéállító pálcát előre-hátra mozgatással állítsa a kívánt mélységre, miközben nyomva tartja a reteszélőgombot. A beállítás után a pálcá rögzítéséhez engedje el a reteszélőgombot.

► Ábra21: 1. A hatszögletű lyuk fogazott jelzésű oldala a markolat tövén 2. A mélyszégbéállító pálcá fogazott oldala

## MEGJEGYZÉS:

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

## Porfogó (opcionális kiegészítő)

► Ábra22: 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 átmérje
Porfogó, 5	6 mm - 14,5 mm
Porfogó, 9	12 mm - 16 mm

Egy másik típusú porfogó (opcionális kiegészítő) használatával megakadályozható, hogy a fejmagasság felett végzett fúrás közben a gépre és annak használójára hulljon a por.

## A porfogó (opcionális kiegészítő) felszerelése és eltávolítása

► Ábra23: 1. Δ szimbólum 2. Hornyok 3. Porfogó

Ha korábban valamilyen szárat szerelt fel a gépre, a porfogó felszerelése előtt vegye ki azt a gépből. A porfogó (opcionális kiegészítő) úgy szerelje fel a gépre, hogy a csészén látható Δ jel egy vonalba essen a gépen található rovatkákkal.

► Ábra24: 1. Betét 2. Tokmányfedél

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

► Ábra25: 1. Toldalék a porgyűjtő csésze aljánál

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

► Ábra26: 1. Gumiharangok 2. Toldalék

► Ábra27: 1. A perem belseje 2. Lapos oldal  
3. Toldalék 4. Dugó 5. Horony

► Ábra28: 1. Dugó 2. Toldalék

## MEGJEGYZÉS:

- A porfogó 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 lapos oldalával felfelé úgy, hogy a benne található vágat illeszkjen a toldalék peremének belsejébe. Végül helyezze vissza a leszerelt gumiharangokat.

► Ábra29

## MEGJEGYZÉS:

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

# ÜZEMELTETÉS

## ⚠ VIGYÁZAT:

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

## Ütvefúrás

## ⚠ VIGYÁZAT:

- Hatalmas és hirtelen jövő csavaróerő hat a szerszámról/fűrészárra a furat áttörésének pillanatában, amikor a furat el tömörök forgáccsal és szemcsékkel, vagy amikor eltalálja a betonba ágyazott merevitörudakat. Mindig használja az oldalsó markolatot (kisegítő markolatot), és szilárdan tartsa a szerszámot minden oldalsó markolattal, és a kapcsolófogantyúval a munka során. Ennek elmulasztása a szerszám feletti uralom elvesztését, és komoly személyi sérüléseket okozhat.

### ► Ábra30

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 helyen a szerszámot és ne engedje, hogy kicsússzon a furatból.

Ne fejtse ki nagyobb nyomást amikor a furat el tömörök forgáccsal és más részecskékkel. Ehez működtesse a szerszámot terhelés nélkül és részlegesen húzza ki a szerszámot a furatból. Ezt többször megismételvez kítsítjük a furatot és folytathatja a fúrást.

**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)

### ► Ábra31: 1. Kifújókörte

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

## Vésés/kaparás/bontás

### ► Ábra32

Állítsa a működési mód váltó gombot a  jelöléshez. Szilárdon tartsa a szerszámot minden kezével. Kapcsolja be a szerszámot és fejtse 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

## ⚠ VIGYÁZAT:

- Soha ne használja az "ütvefúrás" módot, ha a gyorscerélő fúrótokmány fel van szerelve a szerszámról. A gyorscerélő fúrótokmány károsodhat. Emellett a fúrótokmány kijön amikor visszafelé forgatja a szerszámot.
- A szerszámról 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 szerszámról/fúróhegyre amikor a lyuk áttörik az anyagon. Tartsa szilárdon a szerszámot és dolgozzon óvatosan amikor a fúróhegy megkezdi a munkadarab áttörését.
- A megakadt fúróhegy egyszerűen eltávolítható az irányváltó kapcsoló másik irányba történő átkapcsolásával vagy a fúró kihátrásához. Azonban a szerszám váratlanul hátrálhat ki ha nem tartja szilárdon.
- Mindig erősítse a kisebb munkadarabokat satuba vagy hasonló rögzítőberendezésbe.

Állítsa a működési mód váltó gombot a  jelöléshez. Legfeljebb 13 mm átmérőig fúrhat fémet, és 32 mm átmérőig fát.

**A modellhez** HR2631F, HR2641, HR2630

### ► Ábra33: 1. Fúrótokmány szerelvény (opcionális kiegészítő)

Használja a fúrótokmány szerelvényt (opcionális kiegészítő). A felszereléséhez tájékozódjon „A fúrás szerszám behelyezése és eltávolítása” fejezetből az előző oldalon.

### ► Ábra34: Tokmánykulcs

A fúrás szerszám behelyezéséhez tegye azt a tokmányba, és tolja be amennyire csak lehet. Húzza meg kézzel a tokmányt. Tegye a tokmánykulcsot egymás után mindenkor furatba és húzza meg azt az óramutató járásának irányában. Ügyeljen rá, hogy mindenkor tokmányfuratot egyformán húzza meg.

A fúrás szerszám eltávolításához forgassa a tokmánykulcsot az óramutató járásával ellentétes irányban az egyik furatban, majd lazítsa meg kézzel a tokmányt.

**A modellhez** HR2631FT, HR2320T, HR2630T

### ► Ábra35: 1. Gyorscerélő SDS-plus tokmány 2. Váltófedél vonala 3. Váltófedél

### ► Ábra36: 1. Orsó 2. Gyorscerélő 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.

### ► Ábra37: 1. Gyorscerélő fúrótokmány 2. Hüvely 3. Gyűrű

Tartsa gyűrűt és forgassa a hüvelyt az óramutató járásával ellentétes irányba a tokmányopora szétnyitásához. Helyezze a fúrás szerszámot a tokmányba ameddig csak lehet. 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.

## Fúrás gyémánt magfúróval

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Ha a gyémánt magfúrót az "ütvefúrás" módban használja, akkor a gyémánt magfúró károsodhat.

Gyémánt magfúró használatakor a váltókart minden állítsa a ⚡ jelöléshez, hogy a "fúrás" módot használja.

## Porfogóval (opcionális kiegészítő) végzett műveletek

### ► Ábra38: 1. Porfogó

A mennyezeten végzett fúrásokhoz használja a porgyűjtő csészét.

### MEGJEGYZÉS:

- A porfogó (opcionális kiegészítő) kizárolag kerámia és téglá jellegű munkadarab, például beton és vakolat fúrásához készült. Ne használja a porfogót fém vagy hasonló anyagok fúrásához. Ha a porfogót fémfúráshoz használja, a keletkező fémpor vagy hasonló anyagok hője károsíthatja a porfogót.
- A fúrászár 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
- Védőszemüveg
- Műanyag szállítőbőrönd
- 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 szerszám kikapcsolt és a hálózatra nem csatlakoztatott állapotban van mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdne.
- Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszínezést, 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.

## OPCIÓNÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

### ⚠ VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnel ebben a kézikönyvben leírt Makita szerszámához. Bármely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérlést jelenthet. A tartozékot vagy kelléket használja csupán annak kifejezetten rendeltetésére.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Výkony	Betón		26 mm	23 mm		26 mm	
	Jadrovacie dláto		68 mm				
	Brúsne jadrovacie dláto (suchý typ)		80 mm	70 mm		80 mm	
	Oceľ		13 mm				
	Drevo		32 mm				
Otáčky naprázdno		0 - 1200 min <sup>-1</sup>	0 - 1100 min <sup>-1</sup>		0 - 1200 min <sup>-1</sup>		
Úderov za minútu		0 - 4600 min <sup>-1</sup>	0 - 4500 min <sup>-1</sup>		0 - 4600 min <sup>-1</sup>		
Celková dĺžka		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm
Hmotnosť netto		2,9 kg	3,1 kg	2,9 kg	2,8 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 lísiť.

• 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 bezpríklepové 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 stredavým 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 HR2631F, HR2631FT, HR2641

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 90 dB (A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Odchýlka (K): 3 dB (A)

#### Model HR2320T, HR2630, HR2630T

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 HR2631F

Pracovný režim: príklepové vŕtanie do betónu

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

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{h,Chop}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2631FT

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu

Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{h,Chop}$ ): 8,5 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2641

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu

Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{h,Chop}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

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

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2320T

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu

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

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou

Emisie vibrácií ( $a_{h,Chop}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Emisie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Model HR2630

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{n,HD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou  
Emisie vibrácií ( $a_{n,cheq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vŕtanie do kovu  
Emisie vibrácií ( $a_{n,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Model HR2630T

Pracovný režim : príklepové vŕtanie do betónu  
Emisie vibrácií ( $a_{n,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Pracovný režim: funkcia sekania s bočnou rukoväťou  
Emisie vibrácií ( $a_{n,cheq}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Pracovný režim: vŕtanie do kovu  
Emisie vibrácií ( $a_{n,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie výstavenia ich účinkom.

**AVAROVANIE:** Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu odlišovať od deklarowanej hodnoty emisií vibrácií, a to v závislosti na spôsoboch používania náradia.

**AVAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе výstavenia 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:

Kombinované kladivo

Číslo modelu/Typ: HR2631F, HR2631FT, HR2641, HR2320T, HR2630, HR2630T

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

19.5.2014

Yasushi Fukaya

Riaditeľ

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

## Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektronáradie

**AUPOZORNENIE** Prečítajte si všetky upozornenia a inštrukcie. Nedodržiavanie pokynov a inštrukcií môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo väzne 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.
- Pokiaľ 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 povrchy, lebo rezný prvok sa môže dostať do kontaktu so skrytými vodičmi alebo vlastným káblom. Rezné 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 náradie vytvára vibrácie. Ľahko môže dôjsť k uvoľneniu skrutiek a následnej poruche alebo nehode. Preč prácu dokladne skontrolujte dotiahnutie skrutiek.
- V chladnom počasií, alebo keď sa náradie dlhšiu dobu nepoužíval, nechajte náradie chvíľu zahriť pri prevádzke bez záťaže. Tým sa uvoľní mazivo. Bez správneho predhriatia bude príklep prebiehať ďalšo.
- Dbajte, aby ste vždy mali pevnú oporu nôh. Ak pracujete vo výškach, dbajte, aby pod vami nikto neboli.
- Držte náradie pevne oboma rukami.
- Ruky držte mimo dosahu pohyblivých častí.
- Nenechávajte náradie bežať bez dozoru. Pracujte s ním, len keď ho držíte v rukách.
- Počas práce nemieriť náradjom na žiadnu osobu v blízkosti. Vrták by mohol vyletiet a niekoho väzne poraníť.
- Nedotýkajte sa vrtáka alebo častí v blízkosti vrtáka hned po úkone; môžu byť extrémne horúce a môžu popaliť vašu pokožku.

14. Niektoré 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

### POZOR:

- Pred pripojením nástroja do zásuvky vždy skontrolujte, či spúšť funguje správne a po uvoľnení sa vracia do vypnutej polohy.

► Obr.1: 1. Spínač 2. Blokovacie tlačidlo

► Obr.2: 1. Spínač 2. Blokovacie tlačidlo

Ak chcete nástroj zapnúť, jednoducho potiahnite spínač. Rýchlosť nástroja sa zvyšuje zvyšovaním prítlaku na spúšťacie tlačidlo. Zastavte 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

Pro Model HR2631F, HR2631FT

### POZOR:

- Nedávajte sa priamo do svetla alebo jeho zdroja.

► Obr.3: 1. Svetlo

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

### POZOR:

- Pred začiatím 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.

Pro Model HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

### POZOR:

- V prípade, že sa tlačidlo vypínača nedá stlačiť, skontrolujte, či je prepínacia páčka nastavená do polohy (strana A) alebo (strana B).

► Obr.4: 1. Prepínacia páčka smeru otáčania

Toto náradie má prepínaciu páčku na pravo-/ľavobežný chod. Zatlačte prepínaciu páčku do polohy (strana A) pre lavobežný chod, alebo do polohy (strana B) pre ľavobežný chod.

Pro Model HR2641

► Obr.5: 1. Prepínacia páčka smeru otáčania

### POZNÁMKA:

- Pri ľavobežnom chode stlačte vypínač len do strednej polohy a rýchlosť nastavte na číslo 3. Pri ľavobežnom chode nestláčajte zaistenie tlačidlo.

Tento nástroj je vybavený prepínačom smeru otáčania, ktorý slúži na zmenu smeru otáčania. Posuňte páčku prepínace smeru otáčania do polohy (strana A) pre otáčanie v smere hodinových ručičiek alebo do polohy (strana B) pre otáčanie proti smeru hodinových ručičiek.

## Výmena rýchlopínacieho skľučovadla s upínaním SDS-plus

Pro Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

Upínanie SDS-plus možno jednoducho zameniť za rýchlopínacie skľučovadlo.

## Demontáž výmenného upínania SDS-plus

### POZOR:

- Pred demontážou upínania SDS-plus vrták vždy vyberte.

► Obr.6: 1. Rýchlopínacie skľučovadlo pre SDS-plus  
2. Zmena línie krytu 3. Zmena krytu

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 rýchloupínacieho sklučovadla

- Obr.7: 1. Vreteno 2. Rýchloupínacie 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 .

Rýchloupínacie sklučovadlo umiestnite na hriadeľ náradia.

Uchopte kryt sklučovadla a nastavte sa do polohy , pokiaľ jasne nezapočujete kliknutie.

## Výber funkcie nástroja

### ⚠️ POZOR:

- Neotáčajte prepínač za chodu náradia pri zaťažení. Môže to viest k poškodeniu náradia.
- Nadmerné opotrebovanie mechanizmu zmeny režimov predídete tým, že vždy nastavíte prepínač presne na jednu z troch polôh pracovných režimov.

## Vŕtanie s príklepom

- Obr.8: 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.9: 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.10: 1. Len zatíkanie

Pre sekanie, osekávanie alebo zbijanie otočte prepínačom pracovného režimu na symbol . Použite vŕtací hrot, plochý sekáč, sekacie dláto, a pod.

## Obmedzovač krútiaceho momentu (bezpečnostná spojka)

### ⚠️ POZOR:

- Len čo sa obmedzovač spustí, náradie ihned vypnite. Zabráňte tým predčasnému opotrebovaniu náradia.
- Vrtáky ako korunový vrták, ktoré sa často zvyknú priškrtiť alebo zachytiať v otvore, nie sú vhodné pre toto náradie. To preto, lebo obmedzovač krútiaceho momentu by sa aktivoval príliš často.

Obmedzovač krútiaceho momentu preruší otáčanie vrtáka po dosiahnutí určitej hodnoty krútiaceho momentu. Otáčanie sa preruší pri súbežnom chode motora. Vtedy sa vrták prestane točiť.

## Hák

### Pro Model HR2641

### ⚠️ POZOR:

- Nikdy nezaveste nástroj hákom do vysokej polohy alebo na potenciálne nestabilný povrch.

- Obr.11: 1. Hák

Hák je praktický na dočasné zavesenie nástroja. Ak chcete použiť hák, jednoducho ho nadvihnite, kým nezapadne do otvorennej polohy.

Keď sa nepoužíva, vždy ho zavaknite do zatvorennej polohy.

## MONTÁŽ

### ⚠️ POZOR:

- Než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

## Bočná rukoväť (pomocná rukoväť)

- Obr.12: 1. Výstupky 2. Žliabky

### ⚠️ POZOR:

- Na zaistenie bezpečnej prevádzky vždy používajte bočnú rukoväť.

Bočnú rukoväť nainštalujte tak, aby výčnelky na rukoväti zapadli medzi drážky na valci nástroja. Potom ju v požadovanej polohe upevnite utiahnutím rukoväti 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 vazelínu sa zabezpečí plynulý priebeh práce a dlhšia životnosť náradia.

## Montáž alebo demontáž vrtáka

- Obr.13: 1. Driek ostriá 2. Vazelína na upínacie stopky vrtákov

Upínaciu stopku vrtáka očistite a potrite tenkou vrstvou vazelíny.

- Obr.14: 1. Vrták

Zasuňte vrták do nástroja. Otočte vrtákom a potlačte ho, kým nezapadne.

Po vsunutí vždy potiahnutím za vrták skontrolujte, či je správne zaistený.

- Obr.15: 1. Vrták 2. Kryt sklučovadla

Pri vyberaní vrtáka objímku posuňte až na doraz a vrták vyberte.

## Uhôl vrtáka (pri sekani, osekávaní alebo zbíjaní)

### ► Obr.16: 1. Gombík na zmenu funkcie

Vrták možno zaistiť do požadovaného uhla. Uhôl vrtáka zmeníte tak, že otočíte prepínačom pracovného režimu na symbol **O**. Otočte vrták do požadovaného uhla.

### ► Obr.17

Otočte prepínač pracovného režimu na symbol **†**.

Potom vrták trocha pootočte na kontrolu, ešte je pevne uchýtený na svojom mieste.

## Híbkomer

Híbkový doraz slúži na pohodlné vŕtanie otvorov rovnakej hĺbky.

### ► Obr.18: 1. Upínania podložka 2. Blokovacie tlačidlo 3. Híbkomer

Stlačte poistné tlačidlo na základni rúčky, a to v smere šípky podľa obrázka a pri stlačenom poistnom tlačidle zasuňte híbkový doraz do šesthranného otvoru v základni rúčky.

### ► Obr.19: 1. Ozubená časť vyznačenia šesthranného otvoru na základni rúčky 2. Ozubená časť na doraze hĺbky

V tomto štadiu 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.20: 1. Blokovacie tlačidlo

Doraz hĺbky nastavte na požadovanú hĺbku jeho posunutím dopredu a dozadu pri súčasnom stlačení poistného tlačidla. Po nastavení poistné tlačidlo uvoľnite, čím sa doraz hĺbky zablokuje.

### ► Obr.21: 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 (zvláštne príslušenstvo)

### ► Obr.22: 1. Protiprachová ochranná manžeta

Prachový kryt slúži na zachytávanie prachu pri vŕtaní v polohе nad hlavou (napr. do stropov). Nasadte kryt na vrták podľa znázornenia. Rozmery vrtákov, na ktoré je možné prachový kryt nasadiť:

	Priemer ostria
Protiprachová ochranná manžeta 5	6 mm - 14,5 mm
Protiprachová ochranná manžeta 9	12 mm - 16 mm

K dispozícii je aj iný typ prachového krytu (zvláštne príslušenstvo), ktorý zabraňuje padaniu prachu do nástroja a na obsluhu pri vykonávaní vŕtania nad hlavou.

## Inštalácia a demontáž prachového krytu (zvláštne príslušenstvo)

### ► Obr.23: 1. Symbol **△** 2. Žliabky 3. Protiprachová ochranná manžeta

Pred nainštalovaním prachového krytu vyberte v prípade namontovania vrták z nástroja. Prachový kryt (zvláštne príslušenstvo) nainštalujte na nástroj tak, že symbol **△** na prachovom kryte bude zarovno s drážkami na nástroji.

### ► Obr.24: 1. Vrták 2. Kryt sklučovadla

Pokiaľ chcete protiprachový kalich demontovať, potiahnite sklučovadlo v smere podľa obrázka a pri potiahnutí sklučovadla vyberte z náradia vrták.

### ► Obr.25: 1. Prípojka na pätku protiprachového kalicha

Následne uchopte prípojku na pätku protiprachového kalicha a vytiahnite ho.

### ► Obr.26: 1. Vlnovce 2. Prípojka

### ► Obr.27: 1. Vnútorný okraj 2. Plochá strana 3. Prípojka 4. Uzáver 5. Drážka

### ► Obr.28: 1. Uzáver 2. Prípojka

## POZNÁMKA:

- Pri inštalovaní alebo demontovaní prachového krytu môže kryt z prachového krytu vypadnúť. Vtedy postupujte nasledujúcim spôsobom. Demontujte vlnovce z príslušenstva a namontujte kryt z bočnej strany znázornenej na obrázku tak, aby jeho plochá strana smerovala nahor a drážka na kryte zapadla do vnútorného okraja príslušenstva. Nakoniec namontujte vlnovce, ktoré ste predtým demontovali.

### ► Obr.29

## POZNÁMKA:

- Ak pripojite ku kladivu vysávač, dosiahnete čistejšiu prevádzku. Pred vykonaním pripojenia je potrebné protiprachový kryt z protiprachového kalicha demontovať.

## PRÁCA

### ▲POZOR:

- Vždy používajte bočnú rukoväť (pomocnú rukoväť) a nástroj pri práci držte pevne za bočnú rukoväť aj spínaciu rúčku.

## Vŕtanie s príklepom

### ▲POZOR:

- Pri dokončovaní priechodného otvoru môže dôjsť k náhlej reakcii náradia, keď sa otvor zanesie úlomkami materiálu alebo pri náráze na spevňujúce tyče v betóne. Vždy používajte bočnú rukoväť (pomocnú rukoväť) a náradie pri práci držte pevne oboma rukami za bočnú rukoväť aj spínaciu rúčku. V opačnom pripade by ste mohli stratiť nad náradím kontrolu a ubližiť si.

### ► Obr.30

Prepínač pracovných režimov nastavte na symbol . Vrták nastavte do požadovanej polohy pre hĺbkú otvoru a stlačte vypínač. Nevyvijajte na náradie tlak. Menším tlakom dosiahnete vyššiu efektivitu práce. Držte náradie presne v potrebej polohe, aby vrták nesklozil mimo vŕtaný otvor. Nevyvijajte väčší tlak, keď sa otvor zanesie úlomkami materiálu. Namiesto toho náradím trocha povytiahnite. Po niekolkonásobnom zopakovani sa otvor vycistí a môžete pokračovať vo vŕtaní.

**POZNÁMKA:** Pri voľnobežných otáčkach môže dôjsť k excentrickosti rotácie vrtáka. Počas samotnej činnosti sa náštroj automaticky vycentruje. Nemá to teda vplyv na presnosť vŕtania.

## Ofukovací balónik (zvláštne príslušenstvo)

► Obr.31: 1. Ofukovací balónik

Ofukovací balónik slúži na vyčistenie vyvŕtaného otvoru od prachu.

## Sekanie / Osekávanie / Zbíjanie

► Obr.32

Prepínač pracovných režimov nastavte na symbol . Držte náštroj pevne oboma rukami. Zapnite náštroj a a trochu naň tlačte tak, aby náštroj neovládane neposkoval. Príliš veľký prítlač nezarúčuje najlepšie výsledky.

## Vŕтанie do dreva / kovu

### ▲POZOR:

- Ked je rýchlopínacie skľučovadlo namontované na náradie, nikdy nepoužívajte režim "vŕtanie s príklepom". Rýchlopínacie skľučovadlo by sa mohlo zničiť.  
Skľučovadlo by tiež mohlo pri ľavobežnom chode vypadnúť.
- Nadmerným tlakom na náštroj vŕtanie neurýchlite. V skutočnosti tento nadmerný tlak vedie len k poškodeniu hrotu vášho vrtáka, zníženiu účinnosti náštraja a skráteniu jeho životnosti.
- V okamžiku, kedy vrták vníka do materiálu, pôsobia na náštroj a na vrták obrovské sily. Držte náštroj pevne a dávajte pozor, keď vrták začína prenikať do vŕtaného dielu.
- Uviaznutý vrták sa dá jednoducho uvoľniť prepnutím prepínača smeru otáčania do opačnej polohy. Pokiaľ však náštroj nedržíte pevne, môže nečakane vyskočiť.
- Malé obrobky vždy upínajte do zveráka či do podobného upevňovacieho zariadenia.

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.

Pro Model HR2631F, HR2641, HR2630

► Obr.33: 1. Zostava skľučovadla (zvláštne príslušenstvo)

Použite zostavu skľučovadla (zvláštne príslušenstvo). Pri jej inštalácii pozrite časť „Montáž alebo demontáž vrtáka“ uvedenú na predchádzajúcej strane.

► Obr.34: 1. Klúč skľučidla

Ak chcete namontovať vrták, vložte ho do skľučovadla až na doraz. Skľučovadlo utiahnite rukou. Vložte klúč na skľučovadlo do každého z troch otvorov a utiahnite v smere hodinových ručičiek. Utiahnite rovnomerne všetky tri otvory.

Vrták odstráňte otáčaním klúča na skľučovadlo proti smeru hodinových ručičiek len v jednom otvore a následným uvoľnením skľučovadla rukou.

Pro Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Obr.35: 1. Rýchlopínacie skľučovadlo pre SDS-plus 2. Zmena línie krytu 3. Zmena krytu

► Obr.36: 1. Vreteno 2. Rýchlopínacie vrtákové skľučovadlo 3. Zmena línie krytu 4. Zmena krytu

Použite rýchlopínacie skľučovadlo ako štandardné vybavenie. Pri jeho montáži postupujte podľa pokynov "výmena rýchlopínacieho skľučovadla s upínaním SDS plus" na predchádzajúcej strane.

► Obr.37: 1. Rýchlopínacie vrtákové skľučovadlo 2. Objímka 3. Prstenec

Chytle veniec a otoče objímkou proti smeru hodinových ručičiek. Vložte vrták do skľučovadla až na doraz. Chytle veniec a otoče objímkou proti v smere hodinových ručičiek na zaistenie skľučovadla.

Vrták vyberiete podriadením vencu a otočením objímky proti smeru hodinových ručičiek.

## Vŕtanie s diamantovými vŕtacími korunkami

### ▲POZOR:

- Ak by ste pracovali v režime "vŕtanie s príklepom", korunku sa môžu zničiť.

Pri vŕtaní s diamantovými vŕtacími korunkami vždy nastavte prepínač do polohy so symbolom pre režim "vŕtanie".

## Prevádzka pri použití prachového krytu (zvláštne príslušenstvo)

► Obr.38: 1. Protiprachová ochranná manžeta

Náradie používajte tak, aby ste protiprachový kalich malí pri povrchu stropu.

### POZNÁMKA:

- Prachový kryt (zvláštne príslušenstvo) je určený len na vŕtanie do keramických obrobkov, ako je betón alebo malta. Náradaj s nasadeným prachovým krytom nepoužívajte na vŕtanie do kovov a podobných materiálov. Používanie prachového krytu počas vŕtania do kovov môže poškodiť prachový kryt v dôsledku tepia 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 uhľíkov 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
- Kľúč k upínamu skľučovadlu
- Vazelína na upíname stopky vŕtakov
- Bočné držadlo
- Híbkomer
- Ofukovací balónik
- Prachový kryt
- Ochranné okuliare
- Plastový kufrič
- Bezklúčové skľučidlo 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		HR2631F	HR2631FT	HR2641	HR2320T	HR2630	HR2630T
Výkony	Beton		26 mm	23 mm		26 mm	
	Vrtná korunka		68 mm				
	Diamantová jádrová vrtná korunka (suchý typ)		80 mm	70 mm		80 mm	
	Ocel		13 mm				
	Dřevo		32 mm				
Otáčky bez zatížení		0 - 1 200 min <sup>-1</sup>		0 - 1 100 min <sup>-1</sup>	0 - 1 200 min <sup>-1</sup>		
Příklepů za minutu		0 - 4 600 min <sup>-1</sup>		0 - 4 500 min <sup>-1</sup>	0 - 4 600 min <sup>-1</sup>		
Celková délka		361 mm	385 mm	422 mm	380 mm	361 mm	385 mm
Hmotnost netto		2,9 kg		3,1 kg	2,9 kg	2,8 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

Nástroj 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 dvojíto izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemního vodiče.

### Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

#### Model HR2631F, HR2631FT, HR2641

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Nejistota (K): 3 dB (A)

#### Model HR2320T, HR2630, HR2630T

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 HR2631F

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>

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 HR2631FT

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 ( $a_{h,Chq}$ ): 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>

#### Model HR2641

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 ( $a_{h,Chq}$ ): 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>  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HR2320T

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 HR2630

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 HR2630T

Pracovní režim: přiklepové 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 ( $a_{h,Cheq}$ ): 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>

**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:

Kombinované kladivo  
Č. modelu/typ: HR2631F, HR2631FT, HR2641,  
HR2320T, HR2630, HR2630T

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

19.5.2014

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 KLADIVU

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.

## POPIS FUNKCE

### AUPOZORNĚNÍ:

- Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.

## Zapínání

### AUPOZORNĚNÍ:

- Před připojením nástroje do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spoušť funguje správně a po uvolnění se vraci do vypnute polohy.

► Obr.1: 1. Spínač 2. Blokovací tlačítko

► Obr.2: 1. Spínač 2. Blokovací tlačítko

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 nepfetržitě, stiskněte spoušť a potom stiskněte blokovací tlačítko. Chcete-li nástroj vypnout ze zablokované polohy, stiskněte spoušť naplno a pak ji pustte.

## Rozsvícení světla

Pro Model HR2631F, HR2631FT

### AUPOZORNĚNÍ:

- Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

► Obr.3: 1. Světlo

Pracovní osvětlení se zapíná stisknutím spoušť. Vypíná se uvolněním spoušť.

### POZNÁMKA:

- K otění nečistot z čočky světla používejte suchý hadík. Dávejte pozor, abyste čočku světla nepoškrábalí, může se tím zmenšit jeho svítivost.
- Při čištění světla nepoužívejte ředitlo ani benzín. Taková rozpouštědla mohou způsobit poškození.

## Prepínání směru otáčení

### AUPOZORNĚNÍ:

- Před zahájením provozu vždy zkontrolujte nastavený směr otáčení.
- S přepínacem směru otáčení manipulujte až poté, co nástroj dosáhne úplného klidu. Provedete-li změnu směru otáčení před zastavením nástroje, může dojít k jeho poškození.

Pro Model HR2631F, HR2631FT, HR2320T, HR2630, HR2630T

### AUPOZORNĚNÍ:

- Pokud nelze stisknout spoušť, ověrte, zda je přepínač směru otáčení nastaven řádně do polohy ▲ (strana A) nebo ▼ (strana B).

► Obr.4: 1. Prepínací páčka směru otáčení

Tento nástroj je vybaven přepínáčem 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).

Pro Model HR2641

► Obr.5: 1. Prepínací páčka směru otáčení

### POZNÁMKA:

- Pokud nástroj provozujete s otáčením proti směru hodinových ručiček, je spoušť odtážena pouze do poloviny a nástroj běží při polovičních otáčkách. Při otáčení proti směru hodinových ručiček nelze zamáčknout zajišťovací tlačítko.

Toto nářadí je opatřeno přepínáčem směru otáčení sloužícím ke změně směru otáček. Přesunutím páčky přepínače směru otáčení do polohy ▲ (strana A) zapnete otáčení doprava a přepnutím do polohy ▼ (strana B) otáčení doleva.

## Výměna rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus

Pro Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus lze snadno vyměnit za rychlovýmenné sklíčidlo pro vrtáky.

## Demontáž rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus

### AUPOZORNĚNÍ:

- Před montáží rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus je nutno vždy demontovat pracovní nástroj.

► Obr.6: 1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus  
2. Ryska na otočné objímce 3. Otočná objímka

Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus a otáčejte jí ve směru šipky, dokud se ryska na otočné objímce nepresune ze symbolu ☐ na symbol ☒. Silně zatáhněte ve směru šipky.

## Instalace rychlovýmenného sklíčidla

- Obr.7: 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

### ⚠️ APOZORNĚNÍ:

- Neotáčejte voličem režimu, pracuje-li nástroj pod zatížením. 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.

## Otáčení s příklepem

- Obr.8: 1. Otáčení s příklepem 2. Volič provozního režimu

Při vrtání do betonu, zdíva, a podobných materiálů otočte volič režimu na symbol . Použijte nástroj s ostřím z karbidu wolframu.

## Pouze otáčení

- Obr.9: 1. Pouze otáčení

Při vrtání do dřeva, kovu či plastů otočte voličem provozního režimu na symbol . Použijte vrták se šroubovicí nebo vrták do dřeva.

## Pouze příklep

- Obr.10: 1. Pouze příklep

Při sekání, otlukování nebo bourání otočte volič režimu na symbol . Použijte tyč s hrotom, plochý sekáč, oškrť, apod.

## Omezovač točivého momentu

### ⚠️ APOZORNĚNÍ:

- Jakmile se aktivuje omezovač točivého momentu, vypněte okamžitě nástroj. Zamezíte tak předčasnému opotřebení nástroje.
- Pracovní nástroje jako vrací korunky, jež se v otvorech snadno zaseknou či vzpříří, jsou pro toto nářadí nevhodné. To proto, že příliš často aktivují omezovač točivého momentu.

Omezovač točivého momentu se aktivuje při dosažení určité úrovně točivého momentu. Motor se odpojí od výstupního hřídele. Dojde-li k této situaci, pracovní nástroj se zastaví.

## Hák

## Pro Model HR2641

### ⚠️ APOZORNĚNÍ:

- Nikdy nářadí nezavěšujte ve výšce nebo na potenciálně nestabilním povrchu.

- Obr.11: 1. Hák

Háček je vhodný k dočasnému pověšení nářadí.

Jestliže chcete hák použít, jednoduše jej vyklopte, až zavakne do otevřené polohy.

Jestliže se hák nevyužívá, vždy jej sklopte, až zavakne do zavřené polohy.

## MONTÁŽ

### ⚠️ APOZORNĚNÍ:

- Než začnete na nástroji provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.

## Boční rukojeť (pomocné držadlo)

- Obr.12: 1. Výstupky 2. Drážky

### ⚠️ APOZORNĚNÍ:

- Z důvodu bezpečnosti práce vždy používejte boční rukojet.

Boční rukojeť namontujte tak, aby výstupky na rukojeti zapadly mezi drážky korpusu nářadí. Rukojeť pak v požadované poloze dotáhněte otáčením směrem doprava. Rukojeť můžete natáčet v úhlu 360° a zajistit ji v libovolné poloze.

## Vazelína na nástroj

Před použitím naneste na hlavu dříku nástroje malé množství vazelíny (přibližně 0,5 - 1 g). Toto promazání sklíčidla zajišťuje hladký provoz a delší provozní životnost.

## Instalace a demontáž pracovního nástroje

- Obr.13: 1. Dřík nástroje 2. Vazelína na nástroj

Vyčistěte dřík nástroje a před instalací na něj naneste vazelinu.

- Obr.14: 1. Vrták

Zasuňte do přístroje pracovní nástroj. Otáčejte pracovní nástrojem a tlačte na něj, dokud nebude zajištěn. Po instalaci se pokusem o vytážení vždy přesvědčte, zda je pracovní nástroj bezpečně uchycen na svém místě.

- Obr.15: 1. Vrták 2. Kryt sklíčidla

Chcete-li nástroj vyjmout, stáhněte kryt sklíčidla úplně dolů a vytáhněte pracovní nástroj.

## Úhel pracovního nástroje (pří sekání, otloukání nebo bourání)

### ► Obr.16: 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.

### ► Obr.17

Otočte volič provozního režimu na symbol **T**. Poté se mírným otočením pøesvídèete, zda je pracovní nástroj bezpeèn uchycen na svém místì.

## Hloubkomér

Hloubkový doraz využijete při vrtání otvorù stejné hloubky.

### ► Obr.18: 1. Základna rukojeti 2. Blokovací tlaèítka 3. Hloubkomér

Stisknøte blokovací tlaèítka na objímce držadla ve smøi šipky znázornøné na obrázku a se stisknutým blokovacím tlaèítkem zasuøte hloubkový doraz do šestihranného otvoru v objímce držadla.

### ► Obr.19: 1. Znaèka zoubkováné strany šestihranného otvoru na objímce držadla 2. Zoubkováná strana hloubkového dorazu

Hloubkový doraz je tøeba zasunout tak, aby jeho zoubková strana smøøovala ke znaèce zoubkováné strany šestihranného otvoru na objímce držadla tak, jak je znázornøno na obrázku.

### ► Obr.20: 1. Blokovací tlaèítko

Hloubkový doraz nastavte na požadovanou hloubku posuváním smørem vpøed či zpøet se souèasným stisknutím blokovacího tlaèítka. Po nastavení hloubkový doraz uvolnèením blokovacího tlaèítka zajistøete.

### ► Obr.21: 1. Znaèka zoubkováné strany šestihranného otvoru na objímce držadla 2. Zoubkováná strana hloubkového dorazu

## POZNÁMKA:

- Jestliže hloubkový doraz nezasunete zoubkovánou stranou smørem k zoubkováné stranø šestihranného otvoru v objímce držadla podle obrázku, nebude možné hloubkový doraz zajistit.

## Protiprachová krytka (volitelné příslušenství)

### ► Obr.22: 1. Protiprachová krytka

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.

	Pr m r nástroje
Protiprachová krytka 5	6 mm - 14,5 mm
Protiprachová krytka 9	12 mm - 16 mm

Existuje i jiný typ protiprachové krytky (volitelné příslušenství), jež napomáhá zamezit prášení na náradí i na obsluhu při vrtání nad hlavou.

## Nasazení a sejmøí protiprachové krytky (volitelné příslušenství)

### ► Obr.23: 1. Symbol **Δ** 2. Drážky 3. Protiprachová krytka

Pøed nasazením protiprachové krytky vyjmøte z náradí pracovní nástroj, pokud je nasazen. Protiprachovou krytku (volitelné příslušenství) nasadte na náradí tak, aby byl symbol **Δ** na protiprachové krytce vyrovnán s drážkami v náradí.

### ► Obr.24: 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.25: 1. Nástavec na spodní stranø protiprachové krytky

Potom nástavec uchopte za spodní část protiprachové krytky a stáhnøte jej.

### ► Obr.26: 1. Harmoniková manžeta 2. Nástavec

### ► Obr.27: 1. Vnitøní obvod 2. Plochá strana 3. Nástavec 4. Víèko 5. Drážka

### ► Obr.28: 1. Víèko 2. Nástavec

## POZNÁMKA:

- Pøi nasazování či snímání protiprachové krytky mûže z protiprachové krytky odpadnout víèko. V takovém případì postupujte následovnì. Z nástavce sejmøte harmonikovou manžetu a ze strany naznaèené na obrázku nasadte víèko plochou stranou nahoru tak, aby drážka víèka dosedla do vnitøního obvodu nástavce. Nakonec nasadte sejmøtu harmonikovou manžetu.

### ► Obr.29

## POZNÁMKA:

- Pøipojte-li ke kladivu vysavaè, mûžete pracovat čistěji. Pøed pøipojením je tøeba z protiprachové krytky sejmout protiprachové víèko.

## PRÁCE

## AUPOZORNĚNÍ:

- Pøi provádìní práce vždy používejte boèní rukojeò (pomocné držadlo) a pevnø nástroj držete za boèní rukojeò a rukojeò se spínaèem.

## Režim vrtání s příklepem

## AUPOZORNĚNÍ:

- V okamžiku, kdy vrták vniká do materiálu, pùsobí na nástroj a na vrták obrovské a náhlé kroutivé sily, pokud dojde k ucpání otvoru třísekami a částeèemi nebo při nárazu do vytužovacích tyøí umìstøených v betonu. Pøi provádìní práce vždy používejte boèní rukojeò (pomocné držadlo) a pevnø nástroj držete za boèní rukojeò a rukojeò se spínaèem. Pokud tak neuøiníte, mûže dojít ke ztrátì kontroly nad nástrojem a potenciálnemu tèžkemu zranení.

### ► Obr.30

Nastavte volič provozního režimu na symbol . Umísteťe pracovní nástroj na požadované místo otvoru a stiskněte spoušť. Na nástroji nevyvíjíte příliš velkou sílu. Nejlepších výsledků dosáhnete pomocí mírného tlaku. Udržujte nástroj v aktuální poloze a dávejte pozor, aby nevyklouzl z otvoru.

Dojdě-li k ucpání otvoru třískami nebo částicemi, nevyvíjíte na nástroji větší tlak. Místo toho nechtejte běžet nástroj ve volnoběhu a částečně z otvoru vytáhněte pracovní nástroj. Budete-li tento postup několikrát opakovat, otvor se vyčistí a budete moci pokračovat v dalším vrtání.

**POZNÁMKA:** Při spuštění nástroje bez zatížení může při otáčení pracovního nástroje vzniknout výstřednost. Nástroj se při práci automaticky vystříd. Tento stav neovlivňuje přesnost vrtání.

## Vyfukovací nástroj (volitelné příslušenství)

► Obr.31: 1. Vyfukovací nástroj

Po vytáhnutí otvoru použijte k odstranění prachu z otvoru vyfukovací nástroj.

## Sekání / otloukání / bourání

► Obr.32

Nastavte volič provozního režimu na symbol . Nástroj pevně držte oběma rukama. Uveděte nástroj do chodu a vyvíjíte na něj mírný tlak, aby nedošlo k nekontrolovanému odskočení nástroje. Příliš velký tlak vyvíjený na nástroj nezvyšuje jeho účinnost.

## Vrtání do dřeva a kovu

### ⚠️ APOZORNĚNÍ:

- Je-li na nástroji umístěno rychlovýmenné sklíčidlo, nikdy nepoužívejte režim „otáčení s příklepem“. Mohlo by dojít k poškození rychlovýmenného sklíčidla. Sklíčido se rovněž uvolní při změně směru otáčení nástroje.
- Nadměrný tlakem na nástroj vrtání neurychlíte. 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 svéráku či do podobného upevňovacího zařízení.

Nastavte volič provozního režimu na symbol . Do kovu lze vrtat otvory o maximálním průměru 13 mm a do dřeva o průměru do 32 mm.

Pro Model HR2631F, HR2641, HR2630

► Obr.33: 1. Sestava sklíčidla (volitelné příslušenství)

Použijte sestavu sklíčidla (volitelné příslušenství). Při instalaci postupujte podle pokynů v části „Instalace a demontáž pracovního nástroje“ uvedené na předchozí straně.

► Obr.34: 1. Klíč sklíčidla

Při instalaci pracovní nástroj zasuňte co nejdále do sklíčidla. Sklíčidlo dotáhněte rukou. Do každého ze tří otvorů sklíčidla vložte klíč a dotáhněte směrem vpravo. Při dotahování třími otvary sklíčidla pracujte rovnoměrně.

Jestliže chcete pracovní nástroj vymout, otáčejte klíčem sklíčidla vlevo pouze v jednom z otvorů a pak sklíčidlo povolte rukou.

Pro Model HR2631FT, HR2320T, HR2630T

► Obr.35: 1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus  
2. Ryska na otočné objímce 3. Otočná objímka

► Obr.36: 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.37: 1. Rychlovýmenné sklíčidlo 2. Objímka  
3. Prstenec

Přidržte prstenec a otáčením objímku 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.

Při vytahování pracovního nástroje přidržte kroužek a otáčejte pouzdrem vlevo.

## Vrtání pomocí diamantové vrtné korunky

### ⚠️ APOZORNĚNÍ:

- Budete-li vrtání pomocí diamantových vrtných korunek provádět v režimu „otáčení s příklepem“, může dojít k poškození diamantové vrtné korunky.

Při vrtání pomocí diamantových vrtných korunek vždy umístěním voliče režimu do polohy vyberte režim „pouze otáčení“.

## Provoz s použitím protiprachové krytky (volitelné příslušenství)

► Obr.38: 1. Protiprachová krytka

S nasazenou protiprachovou krytkou můžete s nářadím pracovat na ploše stropu.

**POZNÁMKA:**

- Protiprachová krytka (volitelné příslušenství) je určena pouze k vrtání do stavebních materiálů jako je beton a malta. Nářadí s protiprachovou krytkou nepoužívejte k vrtání do kovu a podobných materiálů. Použití protiprachové krytky při vrtání do kovu může způsobit poškození protiprachové krytky lítivem tepla z kovových třísek atp.
- Protiprachovou krytku před vyjmoutím vrtáku vysype.
- Při použití protiprachové krytky se ujistěte, zda je na ní pevně nasazeno protiprachové víčko.

**Boční rukojeť**

Hloubkomér

Vyfukovací nástroj

Protiprachová krytka

Ochranné brýle

Plastový kuffík

Bezklíčové sklíčidlo vrtačky

**POZNÁMKA:**

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

## ÚDRŽBA

**▲UPOZORNĚNÍ:**

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se pøesvědčte, že je vypnutý a vytážený ze zásuvky.
- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

Kvìli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíkù a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílù Makita.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:**

- Pro vás nástroj Makita, popsaný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavcù může hrozit nebezpeèí zranení osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené úèely.

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 sekáè
- Oškrť
- Drážkovací dláto
- Sestava sklíčidla
- Sklíčidlo S13
- Adaptér sklíčidla
- Klíč sklíčidla S13
- Vazelína na nástroj

130.com.ua

130.com.ua

**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)

885385A976  
EN, UK, PL, RO,  
DE, HU, SK, CS  
20160722

Автотовари «130»