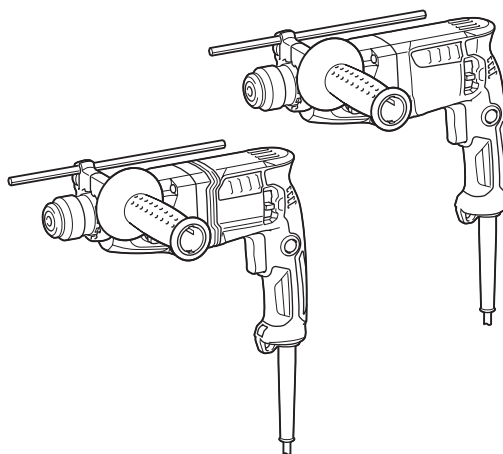




<b>EN</b>	<b>Rotary Hammer</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>6</b>
<b>ID</b>	<b>Bor Getar Rotari</b>	<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b>	<b>12</b>
<b>VI</b>	<b>Máy khoan động lực</b>	<b>TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN</b>	<b>18</b>
<b>TH</b>	<b>สว่านเจาะกระแทกแบบโรตารี่</b>	<b>คู่มือการใช้งาน</b>	<b>24</b>

**HR1840  
HR1841F**



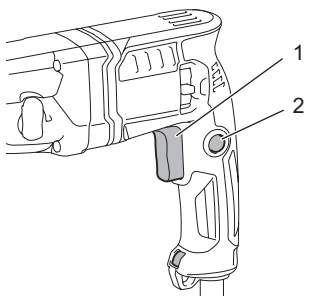


Fig.1

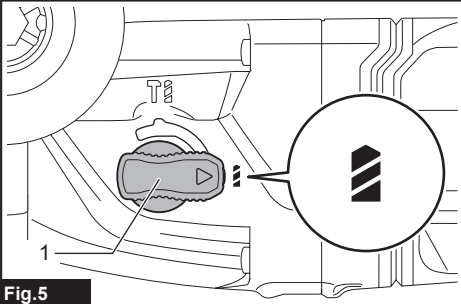


Fig.5

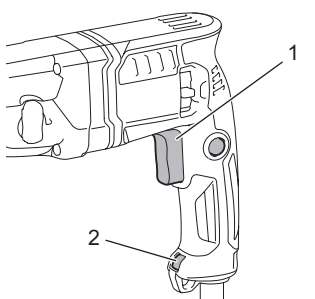


Fig.2

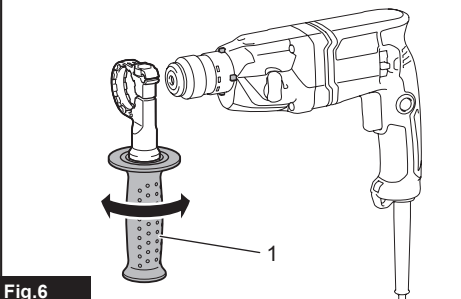


Fig.6

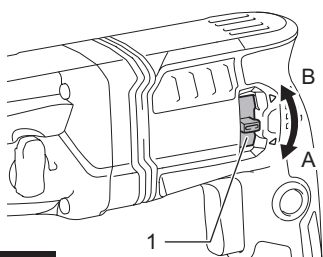


Fig.3

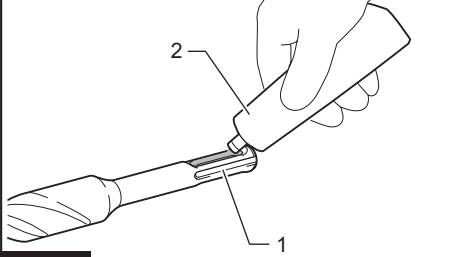


Fig.7

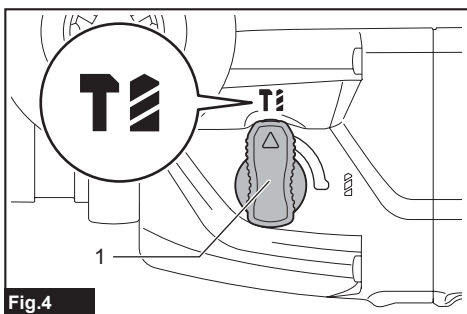


Fig.4

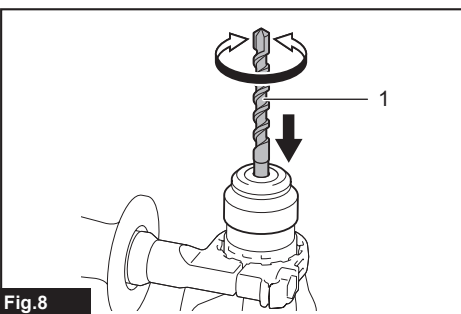
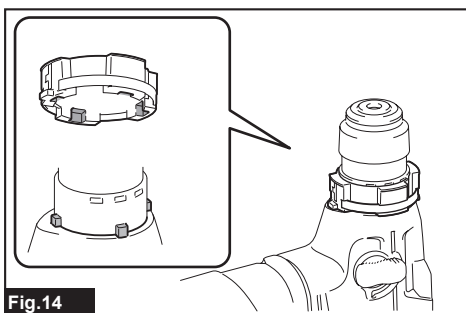
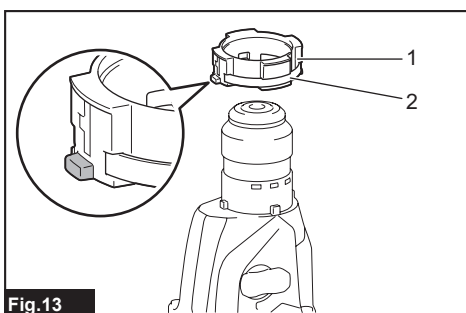
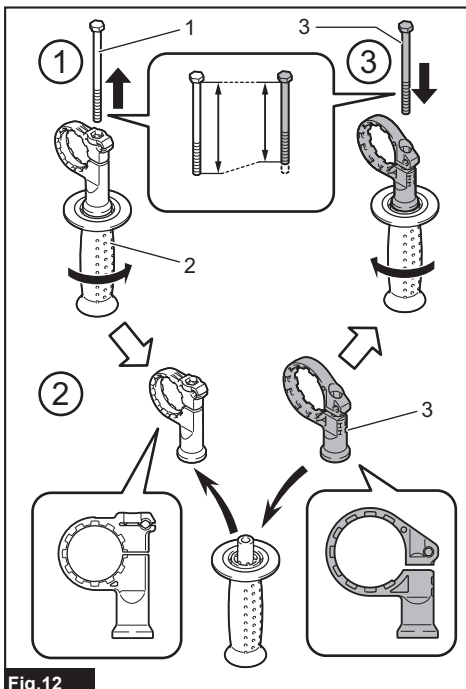
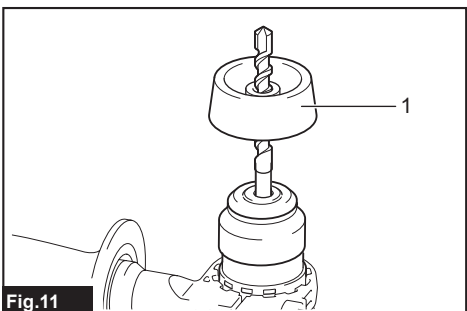
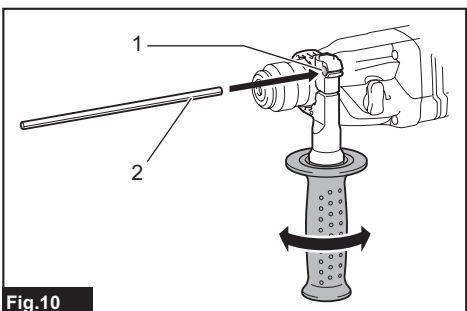
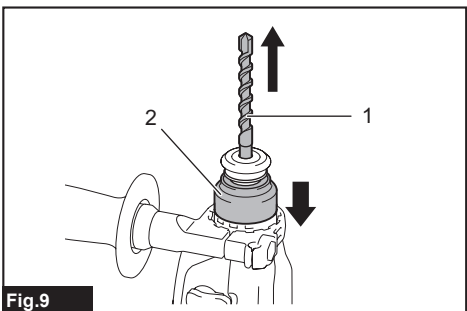


Fig.8



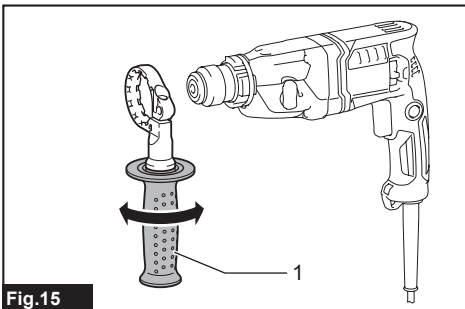


Fig.15

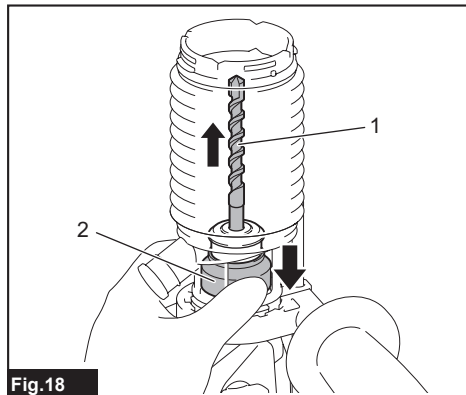


Fig.18

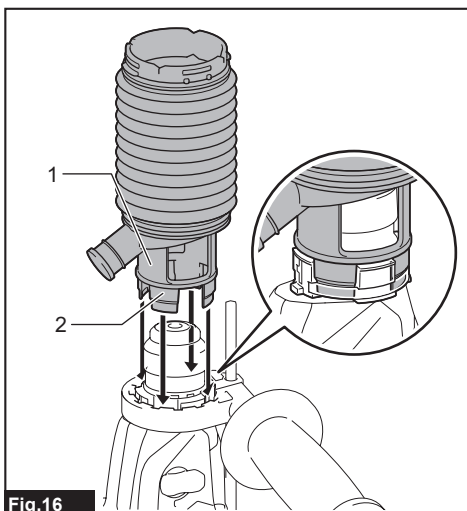


Fig.16

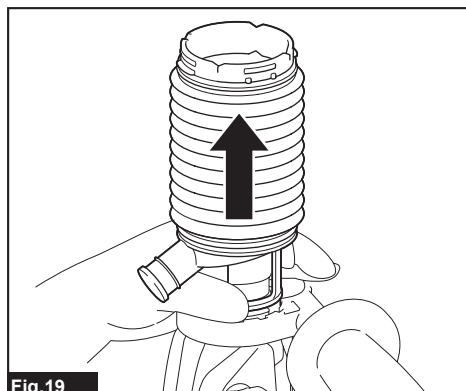


Fig.19

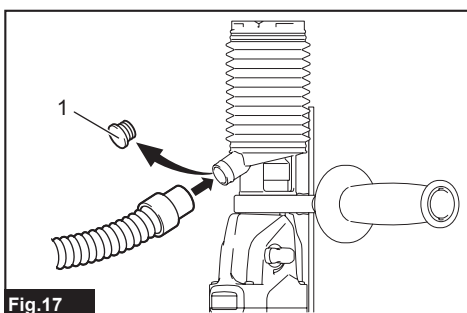


Fig.17

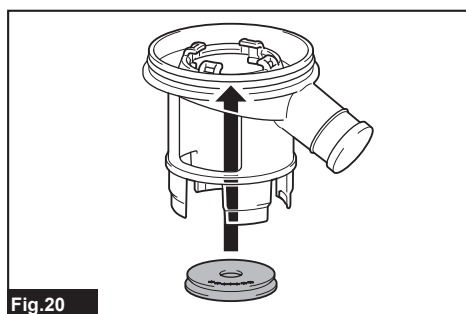


Fig.20

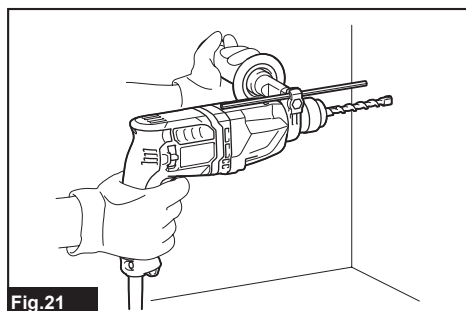
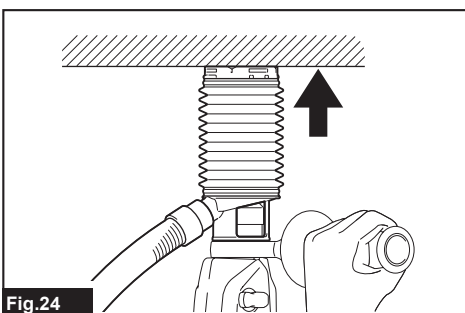
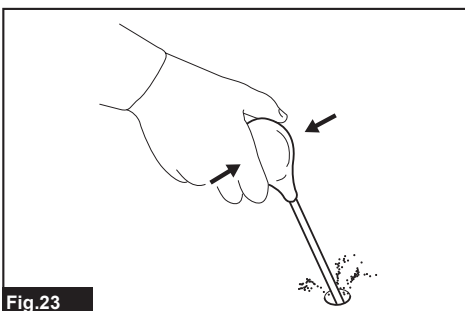
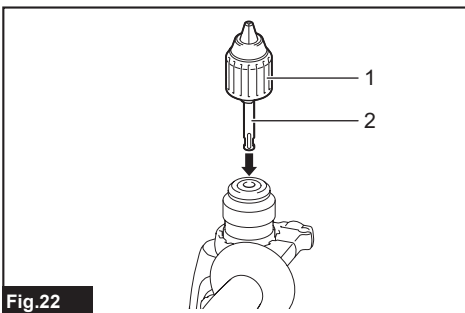


Fig.21



# SPECIFICATIONS

Model:	HR1840	HR1841F
Capacities	Concrete	18 mm
	Core bit	35 mm
	Diamond core bit (dry type)	65 mm
	Steel	13 mm
	Wood	24 mm
No load speed		0 - 2,100 min <sup>-1</sup>
Blows per minute		0 - 4,800 min <sup>-1</sup>
Overall length		285 mm
Net weight	2.0 - 2.4 kg	2.0 - 2.5 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.
- The weight may differ depending on the attachment(s). The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



DOUBLE INSULATION



Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment together with household waste material! In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## Intended use

The tool is intended for 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.

## SAFETY WARNINGS

### 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.

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

#### Work area safety

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

#### Electrical Safety

1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**

#### Personal Safety

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

#### Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing**

**accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
- Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

## ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

- Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- 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.
- 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.
- Be sure the bit is secured in place before operation.**
- 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.
- 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, parts close to the bit, or workpiece 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.
15. Do not touch the power plug with wet hands.

## 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.

**CAUTION:** Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

- Fig.1: 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 front lamp

### For HR1841F

- Fig.2: 1. Switch trigger 2. Lamp

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

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

**NOTICE:** Do not use thinner or gasoline to clean the lamp. Such solvents may damage it.

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

## Reversing switch action

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

**NOTICE:** 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.

**NOTICE:** When changing the direction of rotation, be sure to fully set the reversing switch to position ▲ (A side) or ▽ (B side). Otherwise, when the switch trigger is pulled, the motor may not rotate or the tool may not work properly.

- Fig.3: 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 to the position ▽ (B side) for counterclockwise rotation.

## Selecting the action mode

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

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

## Rotation with hammering

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

- Fig.4: 1. Action mode changing knob

## Rotation only

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

- Fig.5: 1. Action mode changing knob

## Torque limiter

**NOTICE:** As soon as the torque limiter actuates, switch off the tool immediately. This will help prevent premature wear of the tool.

**NOTICE:** Drill 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 drill bit will stop turning.

## 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)

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

**CAUTION:** After installing or adjusting the side grip, make sure that the side grip is firmly secured.

Install the side grip so that the grooves on the grip fit in the protrusions on the tool barrel. Turn the grip clockwise to secure it. The grip can be fixed at desired angle.

► Fig.6: 1. Side grip

### Grease

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

### Installing or removing drill bit

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

► Fig.7: 1. Shank end 2. Grease

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

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

► Fig.8: 1. Drill bit

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

► Fig.9: 1. Drill bit 2. Chuck cover

### Depth gauge

The depth gauge is convenient for drilling holes of uniform depth. Loosen the side grip and insert the depth gauge into the hole on the side grip. Adjust the depth

gauge to the desired depth and tighten the side grip firmly.

► Fig.10: 1. Hole 2. Depth gauge

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

### Dust cup (optional accessory)

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

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

► Fig.11: 1. Dust cup

### Dust cup set (optional accessory)

**NOTICE:** If you purchase the dust cup set as optional accessory, the standard side grip cannot be used with the dust cup set being installed on the tool. When the dust cup set is installed on the tool, remove the grip from the standard side grip, and then attach it to the optional grip base set.

► Fig.12: 1. Bolt 2. Grip 3. Optional grip base set

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

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

Install the spacer so that the grooves on the spacer fit in the protrusions on the tool barrel while widening it. Be careful for the spring not to come off from the slit of spacer.

► Fig.13: 1. Spacer 2. Spring

► Fig.14

Install the side grip (optional grip base set and the grip removed from standard side grip) so that the groove on the grip fit in the protrusion on the spacer. Turn the grip clockwise to secure it.

► Fig.15: 1. Side grip

Install the dust cup set so that the claws of the dust cup fit in in the slits on the spacer.

► Fig.16: 1. Dust cup 2. Claw

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

► Fig.17: 1. Dust cap

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

► Fig.18: 1. Bit 2. Chuck cover

To remove the dust cup set, hold the root of dust cup and pull it out.

► Fig.19

**NOTE:** If the cap comes off from the dust cup, attach it with its printed side facing up so that groove on the cap fits in the inside periphery of the attachment.

► Fig.20

## OPERATION

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

**CAUTION:** Always make sure that the work-piece is secured before operation.

► Fig.21

### Hammer drilling operation

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

Set the action mode changing knob to the  symbol. Position the drill bit at the desired location for the hole, then pull the switch trigger. 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 drill bit partially from the hole. By repeating this several times, the hole will be cleaned out and normal drilling may be resumed.

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

### Drilling in wood or metal

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

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

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

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

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

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

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

► Fig.22: 1. Keyless drill chuck 2. Chuck adapter

### Blow-out bulb

#### Optional accessory

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

► Fig.23

### Using dust cup set

#### Optional accessory

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

► Fig.24

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

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

## MAINTENANCE

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

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

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Carbide-tipped drill bits (SDS-Plus carbide-tipped bits)
- Core bit
- Diamond core bit
- Chuck adapter
- Keyless drill chuck
- Bit grease
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Dust cup set
- Grip base set
- Safety goggles
- Plastic carrying case

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

## SPESIFIKASI

Model:		HR1840	HR1841F
Kapasitas	Beton	18 mm	
	Mata bor berteras	35 mm	
	Mata bor berteras intan (tipe kering)	65 mm	
	Baja	13 mm	
	Kayu	24 mm	
Kecepatan tanpa beban		0 - 2.100 min <sup>-1</sup>	
Hembusan per menit		0 - 4.800 min <sup>-1</sup>	
Panjang keseluruhan		285 mm	
Berat bersih	2,0 - 2,4 kg		2,0 - 2,5 kg
Kelas keamanan		□/II	

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

## Simbol

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



Baca petunjuk penggunaan.



ISOLASI GANDA



Hanya untuk negara-negara Uni Eropa  
Jangan membuang peralatan listrik atau baterai bersama-sama dengan bahan limbah rumah tangga! Dengan memerhatikan Petunjuk Eropa, tentang Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik serta pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan hukum nasional, peralatan listrik yang telah habis umur pakainya harus dikumpulkan secara terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur ulang yang kompatibel secara lingkungan.

## Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk pengeboran dengan getar dan mengebor batu bata, beton, dan batu. Mesin ini juga cocok untuk pengeboran tanpa hentakan pada kayu, logam, keramik, dan plastik.

## Pasokan daya

Mesin harus terhubung dengan pasokan daya listrik yang bertolstase sama dengan yang tertera pada pelat nama, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Mesin diisolasi ganda dan oleh sebab itu dapat dihubungkan dengan soket tanpa kabel.

## PERINGATAN KESELAMATAN

### Peringatan keselamatan umum mesin listrik

**PERINGATAN:** Bacalah semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk. Kelalaian mematuhi peringatan dan petunjuk dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

### Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

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

#### Keselamatan tempat kerja

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

## **Keamanan Kelistrikan**

1. Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas. Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
3. Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan. Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
4. Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
5. Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan. Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
6. Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD). Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
7. Penggunaan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30 mA atau kurang selalu dianjurkan.

## **Keselamatan Diri**

1. Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik. Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja larai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
2. Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
3. Cegah penyalaan yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik. Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.

5. Jangan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
6. Kenakan pakaian dengan baik. Jangan memakai pakaian yang kedodoran atau perhiaskan. Jaga jarak antara rambut, pakaian, dan sarung tangan Anda dengan bagian mesin yang bergerak. Pakaian kedodoran, perhiaskan, atau rambut panjang dapat tersangkut pada bagian yang bergerak.
7. Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik. Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.

## **Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik**

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

## **Servis**

1. Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa. Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
2. Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.

- Jagalah agar gagang kering, bersih, dan bebas dari minyak dan gemuk.

## PERINGATAN KESELAMATAN MESIN BOR GETAR ROTARI

- Kenakan pelindung telinga.** Terpaan kebisingan dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.
- Gunakan gagang tambahan, jika disertakan bersama mesin ini.** Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
- Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila mesin pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
- Kenakan helm pengaman, kaca mata pengaman dan/atau pelindung muka.** Kaca mata biasa atau kaca mata hitam BUKANLAH kaca mata pengaman. Anda sangat dianjurkan untuk mengenakan masker debu dan sarung tangan tebal.
- Pastikan mata mesin terpasang pada tempatnya sebelum penggunaan.**
- Pada penggunaan normal, mesin dirancang untuk menghasilkan getaran.** Sekrup bisa menjadi longgar dengan mudah, menyebabkan kerusakan atau kecelakaan. Periksa kekencangan sekrup sebelum penggunaan.
- Pada cuaca dingin atau ketika mesin telah lama tidak digunakan, lakukan pemanasan pada mesin beberapa saat dengan mengoperasikannya tanpa beban.** Hal ini akan memperlancar pelumasan. Tanpa pemanasan yang tepat, pengerjaan pembobokan menjadi sulit.
- Selalu pastikan Anda memiliki pijakan kuat.** Pastikan tidak ada orang di bawah Anda ketika menggunakan mesin di lokasi tinggi.
- Pegang mesin kuat-kuat dengan kedua tangan.**
- Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.**
- Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup.** Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
- Jangan mengarahkan mesin pada siapa pun di tempat kerja ketika mengoperasikan.** Mata mesin bisa terlempar dan melukai orang dengan serius.
- Jangan menyentuh mata mesin, bagian yang berdekatan dengan mata mesin, atau benda kerja segera setelah pengoperasian;** suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
- Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun.** Hindari menghirup debu dan persentuhan dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.
- Jangan menyentuh colokan daya dengan tangan basah.**

## SIMPAN PETUNJUK INI.

**PERINGATAN: JANGAN** biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengurangi kepuatan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. **PENYALAHGUNAAN** atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

## DESKRIPSI FUNGSI

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

### Kerja saklar

**PERHATIAN:** Sebelum memasukkan steker, pastikan picu saklar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

**PERHATIAN:** Saklar bisa dikunci dalam posisi "ON" untuk memberi kenyamanan pada operator selama penggunaan terus-menerus. Selalu berhati-hati ketika mengunci mesin dalam posisi "ON" dan pegang mesin kuat-kuat.

► Gbr.1: 1. Pelatuk saklar 2. Tombol buka kunci

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

Untuk penggunaan terus-menerus, tarik picu saklar, tekan tombol kunci dan kemudian lepas picu saklar. Untuk membebaskan posisi terkunci, tarik picu saklar sampai penuh, lalu lepaskan.

### Menyalakan lampu depan

#### Untuk HR1841F

► Gbr.2: 1. Pelatuk saklar 2. Lampu

**PERHATIAN:** Jangan melihat lampu atau sumber cahaya secara langsung.

Untuk menyalakan lampu, tarik tombol pelatuk saklar. Lepaskan pelatuk saklar untuk mematikannya.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan menggunakan timer atau bensin untuk membersihkan lampu. Bahan-bahan pelarut seperti itu bisa merusak lampu.

**CATATAN:** Gunakan kain kering untuk mengelap kotoran dari lensa lampu. Hati-hati jangan sampai menggores lensa lampu, atau hal tersebut dapat menurunkan tingkat penerangannya.

### Kerja saklar pemberik arah

**PERHATIAN:** Selalu periksa arah putaran sebelum penggunaan.

**PEMBERITAHUAN:** Gunakan saklar pembalik arah hanya setelah mesin benar-benar berhenti. Mengubah arah putaran sebelum mesin berhenti dapat merusak mesin.

**PEMBERITAHUAN:** Saat mengubah arah putaran, pastikan telah benar-benar menyetel tuas saklar pengganti arah ke posisi ▲ (sisi A) atau ▼ (sisi B). Jika tidak, saat pelatuk saklar ditarik, motor mungkin tidak berputar atau mesin tidak bekerja dengan semestinya.

► Gbr.3: 1. Tuas saklar pembalik arah

Mesin ini memiliki saklar pembalik arah untuk mengubah arah putaran. Gerakkan tuas saklar pembalik arah ke posisi ▲ (sisi A) untuk putaran searah jarum jam atau posisi ▼ (sisi B) untuk putaran berlawanan arah jarum jam.

## Memilih mode kerja

**PEMBERITAHUAN:** Jangan memutar tombol pengubah mode kerja ketika mesin sedang bekerja. Mesin bisa rusak.

**PEMBERITAHUAN:** Untuk menghindari keausan yang cepat pada mekanisme pengubah mode, pastikan bahwa tombol pengubah mode kerja diposisikan dengan tepat pada salah satu posisi mode kerja.

## Putaran dengan getar

Untuk mengebor beton, tembok, dsb., putar tombol pengubah mode kerja ke simbol . Gunakan mata bor berujung carbide.

► Gbr.4: 1. Tombol pengubah mode kerja

## Putaran saja

Untuk mengebor bahan kayu, logam atau plastik, putar tombol pengubah mode kerja ke simbol . Gunakan mata bor putar atau mata bor kayu.

► Gbr.5: 1. Tombol pengubah mode kerja

## Pembatas torsi

**PEMBERITAHUAN:** Segera setelah pembatas torsi berfungsi, matikan mesin dengan segera. Hal ini akan membantu mencegah keausan dini pada mesin.

**PEMBERITAHUAN:** Mata bor seperti geraji lubang, yang cenderung terjepit atau terperangkap dalam lubang dengan mudah, tidak sesuai untuk mesin ini. Karena hal ini akan menyebabkan pembatas torsi terlalu sering berfungsi.

Pembatas torsi akan berfungsi ketika mencapai tingkat torsi tertentu. Motor akan terlepas dari poros keluaran. Ketika hal ini terjadi, mata bor akan berhenti berputar.

## PERAKITAN

**PERHATIAN:** Pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

### Gagang sisi (pegangan tambahan)

**PERHATIAN:** Gunakan selalu gagang sisi untuk menjamin keselamatan penggunaan.

**PERHATIAN:** Setelah memasang atau menyetel gagang sisi, pastikan bahwa gagang sisi benar-benar terpasang dengan kencang.

Pasang gagang sisi sedemikian rupa hingga alur-alur pada gagang terpasang tepat pada tonjolan pada silinder mesin. Putar gagang searah jarum jam untuk mengencangkannya. Gagang dapat dipasang pada posisi yang diinginkan.

► Gbr.6: 1. Gagang sisi

## Gemuk

Sebelumnya, lapisi ujung batang mata bor dengan sedikit gemuk (sekitar 0.5 - 1 g). Pelumasan cekam ini menjamin kelancaran kerja dan memperpanjang umur pemakaian mesin.

### Memasang atau melepas mata bor

Bersihkan ujung batang mata bor dan beri gemuk sebelum memasang mata bor/pemahat.

► Gbr.7: 1. Ujung batang 2. Gemuk

Masukkan mata bor pada alat. Putar mata bor dan tekan sampai terpasang.

Setelah terpasang, selalu pastikan bahwa mata bor benar-benar terpasang pada tempatnya dengan mencoba menariknya keluar.

► Gbr.8: 1. Mata bor

Untuk melepas mata bor, tarik tutup cekam sepenuhnya dan tarik mata bor keluar.

► Gbr.9: 1. Mata bor 2. Tutup cekam

## Pengukur kedalaman

Pengukur kedalaman sangat tepat digunakan untuk menghasilkan lubang-lubang pengeboran dengan kedalaman yang seragam. Kendurkan gagang sisi dan masukkan pengukur kedalaman ke dalam lubang pada gagang sisi. Sesuaikan pengukur kedalaman pada kedalaman yang diinginkan lalu kencangkan gagang sisi kuat-kuat.

► Gbr.10: 1. Lubang 2. Pengukur kedalaman

**CATATAN:** Pastikan pengukur kedalaman tidak menyentuh badan utama mesin saat memasangnya.

### Manguk debu (pilihan aksesoris)

Gunakan manguk debu untuk mencegah debu berjatuhan ke atas mesin dan pada diri Anda sendiri ketika melakukan pekerjaan pengeboran di atas kepala.

Pasang mangkuk debu pada mata mesin seperti ditunjukkan pada gambar. Ukuran mata mesin yang bisa dipasangi mangkuk debu adalah sebagai berikut.

Model	Diamater mata mesin
Mangkuk debu 5	6 mm - 14,5 mm
Mangkuk debu 9	12 mm - 16 mm

► Gbr.11: 1. Mangkuk debu

## Set mangkuk debu (pilihan aksesori)

**PEMBERITAHUAN:** Jika Anda membeli set mangkuk debu sebagai aksesori pilihan, gagang sisi standar tidak dapat digunakan saat set mangkuk debu dipasang pada mesin. Saat set mangkuk debu dipasang pada mesin, lepaskan gagang dari gagang sisi standar, lalu pasang ke set alas gagang opsional.

► Gbr.12: 1. Baut 2. Gagang 3. Set alas gagang opsional

**PEMBERITAHUAN:** Jangan gunakan set mangkuk debu untuk pengeboran logam atau sejenisnya. Hal tersebut dapat merusak set mangkuk debu akibat panas yang dihasilkan oleh debu logam kecil atau sejenisnya. Jangan memasang atau melepas set mangkuk debu dengan mata bor terpasang pada mesin. Hal tersebut dapat merusak set mangkuk debu dan menyebabkan mangkuk bocor.

Sebelum memasang set mangkuk debu, lepas mata mesin dari mesin jika masih terpasang.

Pasang peruang sedemikian rupa hingga alur-alur pada pengganjal terpasang tepat pada tonjolan pada silinder mesin saat melebarkannya. Berhati-hatilah agar pegas tidak terlepas dari celah peruang.

► Gbr.13: 1. Peruang 2. Pegas

► Gbr.14

Pasang gagang sisi (set alas gagang opsional dan gagang yang dilepaskan dari gagang sisi standar) sedemikian rupa sehingga alur pada gagang terpasang tepat di tonjolan pada peruang. Putar gagang searah jarum jam untuk mengencangkannya.

► Gbr.15: 1. Gagang sisi

Pasang set mangkuk debu sedemikian rupa hingga penjepit mangkuk debu terpasang tepat pada celah pada peruang.

► Gbr.16: 1. Mangkuk debu 2. Penjepit

**CATATAN:** Jika Anda menyambungkan pengisap debu ke set mangkuk debu, lepaskan tutup debu sebelum menyambungkannya.

► Gbr.17: 1. Tutup debu

Untuk melepas mata bor, tarik tutup cekam sepenuhnya dan tarik mata bor keluar.

► Gbr.18: 1. Mata mesin 2. Tutup cekam

Untuk melepas set mangkuk debu, pegang akar mangkuk debu dan tariklah keluar.

► Gbr.19

**CATATAN:** Jika tutup terlepas dari tutup debu, pasang tutup tersebut dengan sisi yang tercatak menghadap ke atas sehingga alur pada tutup terpasang tepat di dalam perifer perangkat tambahan.

► Gbr.20

## PENGGUNAAN

**PERHATIAN:** Selalu gunakan gagang sisi (pegangan tambahan) dan pegang mesin kuat-kuat pada kedua gagang sisi dan pegangan saklar selama penggunaan.

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bidang kerja terpasang dengan aman sebelum penggunaan.

► Gbr.21

## Cara pengoperasian bor getar

**PERHATIAN:** Akan timbul gaya yang sangat kuat dan tiba-tiba pada mesin/mata mesin saat menembus lubang, bila lubang dipenuhi geram-geram atau partikel, atau bila menabrak besi-besi tulangan yang terpasang di dalam beton. **Selalu gunakan gagang sisi (pegangan tambahan) dan pegang mesin kuat-kuat pada kedua gagang sisi dan pegangan saklar selama penggunaan.** Kelalaian dalam melakukannya dapat menyebabkan kehilangan kendali pada mesin dan berpotensi mengakibatkan cedera berat.

Posisikan tombol pengubah mode kerja ke simbol . Posisikan mata bor pada lokasi yang diinginkan untuk lubang, kemudian tarik picu sakelar. Jangan memaksanya mesin listrik. Tekanan yang ringan akan memberi hasil yang terbaik. Jaga posisi mesin dan cegah agar tidak selip dari lubang.

Jangan menambah tekanan bila lubang dipenuhi serpihan atau partikel. Tetapi, nyalakan mesin tanpa putaran, lalu angkat mata bor sedikit dari lubang. Dengan melakukan hal ini beberapa kali, lubang akan bersih dan pengeboran normal bisa dilanjutkan kembali.

**CATATAN:** Eksentrisitas pada putaran mata bor bisa terjadi ketika menggunakan alat tanpa beban. Mesin akan memusatkan diri secara otomatis selama penggunaan. Hal ini tidak memengaruhi ketepatan pengeboran.

## Mengebor kayu atau logam

**PERHATIAN:** Pegang mesin dengan kuat dan berhati-hatilah saat mata bor menembus benda kerja. Akan timbul gaya yang sangat kuat pada mesin/mata bor saat menembus lubang.

**PERHATIAN:** Mata bor yang macet dapat dicabut dengan menyetel saklar pembalik arah agar mesin berputar berlawanan arah untuk mundur. Tetapi, mesin bisa saja mundur mendadak jika Anda tidak memegangnya dengan kuat.

**PERHATIAN:** Selalu kencangkan benda kerja menggunakan ragum atau perangkat penahan yang serupa.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan sekali-kali menggunakan "putaran dengan getar" ketika cekam bor terpasang pada mesin. Cekam bor bisa rusak.

Cekam bor juga akan terlepas ketika membalik arah mesin.

**PEMBERITAHUAN:** Menekan mesin secara berlebihan tidak akan mempercepat pengeboran. Bahkan, tekanan yang berlebihan hanya akan merusak mata bor Anda, mengurangi kinerja mesin dan memperpendek usia pakai mesin.

Posisikan tombol pengubah mode kerja ke simbol . Pasang adaptor cekam ke cekam bor tanpa kunci yang dapat dipasangi sekrup berukuran 1/2"-20, lalu pasang ke mesin. Ketika memasangnya, silakan mengacu pada bagian "Memasang atau melepas mata bor".

► Gbr.22: 1. Cekam bor tanpa kunci 2. Adaptor cekam

## Penghemus angin

### Pilihan aksesoris

Setelah mengebor lubang, gunakan penghemus angin untuk membersihkan lubang dari debu.

► Gbr.23

## Menggunakan set mangkuk debu

### Pilihan aksesoris

Pasang set mangkuk debu berlawanan dengan langit-langit saat mengoperasikan mesin.

► Gbr.24

**PEMBERITAHUAN:** Jangan gunakan set mangkuk debu untuk pengeboran logam atau sejenisnya. Hal tersebut dapat merusak set mangkuk debu akibat panas yang dihasilkan oleh debu logam kecil atau sejenisnya.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan memasang atau melepas set mangkuk debu dengan mata bor terpasang pada mesin. Hal tersebut dapat merusak set mangkuk debu dan menyebabkan mangkuk bocor.

## PERAWATAN

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

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

## AKSESORI PILIHAN

**PERHATIAN:** Dianjurkan untuk menggunakan aksesoris atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesoris atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesoris atau perangkat tambahan sesuai dengan peruntukannya.

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

- Mata bor berujung carbide (mata bor berujung carbide SDS-Plus)
- Mata bor berteras
- Mata bor berteras intan
- Adaptor cekam
- Cekam bor tanpa kunci
- Gemuk mata mesin
- Pengukur kedalaman
- Penghemus angin
- Mangkuk debu
- Set mangkuk debu
- Set alas gagang
- Kaca mata pelindung
- Tas jinjing plastik

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

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	HR1840	HR1841F
Công suất	Bê-tông	18 mm
	Đầu mũi lõi	35 mm
	Đầu mũi lõi kim cương (kiểu khô)	65 mm
	Thép	13 mm
	Gỗ	24 mm
Tốc độ không tải		0 - 2.100 min <sup>-1</sup>
Số nhát mỗi phút		0 - 4.800 min <sup>-1</sup>
Chiều dài tổng thể		285 mm
Trọng lượng tịnh	2,0 - 2,4 kg	2,0 - 2,5 kg
Cấp an toàn		II

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng máy có thể khác nhau tùy thuộc vào (các) phụ kiện. Tổ hợp nhẹ nhất và nặng nhất, theo Quy trình EPTA 01/2014, được trình bày trong bảng.

## Ký hiệu

Phần dưới đây cho biết các ký hiệu được dùng cho thiết bị. Đảm bảo rằng bạn hiểu rõ ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.

Đọc tài liệu hướng dẫn.



CÁCH ĐIỆN CẤP 2



Chỉ dành cho các quốc gia EU  
Không thải bỏ thiết bị điện cùng với các chất thải sinh hoạt! Đảm bảo rằng thiết bị điện và thiết bị điện tử thải bỏ, và thi hành những chỉ thị này phù hợp với luật lệ quốc gia, thiết bị điện tử không còn sử dụng được nữa phải được thu nhận riêng và đưa trở lại một cơ sở tái chế tương thích với môi trường.

## Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được thiết kế để khoan đóng búa và khoan vào gạch, bê-tông và đá.

Nó cũng có thể phù hợp cho việc khoan không và đập vào gỗ kim loại, gốm và nhựa.

## Nguồn cấp điện

Dụng cụ này chỉ được nối với nguồn cấp điện có điện áp giống như đã chỉ ra trên biển tên và chỉ có thể được vận hành trên nguồn điện AC đơn pha. Chúng được cách điện hai lớp và do đó cũng có thể được sử dụng từ các ổ cắm điện không có dây tiếp đất.

## CẢNH BÁO AN TOÀN

### Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

**CẢNH BÁO:** Đọc tất cả các cảnh báo an toàn và tất cả hướng dẫn. Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

### Lưu giữ tất cả cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo sau này.

Thuật ngữ “dụng cụ máy” trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng nguồn điện chính hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin của bạn.

#### An toàn tại nơi làm việc

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối thường dễ gây ra tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng cụ máy tạo tia lửa điện có thể làm bùng nổ khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự xao lảng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

#### An toàn về Điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích

- chuyển đổi nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ô cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.**
2. **Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga và tủ lạnh. Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.**
  3. **Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt. Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.**
  4. **Không lạm dụng dây điện. Không được phép sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị rò sét sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.**
  5. **Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời. Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.**
  6. **Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt dòng điện rò (RCD). Việc sử dụng RCD sẽ làm giảm nguy cơ điện giật.**
  7. **Chúng tôi luôn khuyên bạn sử dụng nguồn cấp điện qua thiết bị RCD có thể ngắt dòng điện rò điện mức 30 mA hoặc thấp hơn.**

#### An toàn Cá nhân

1. **Luôn tinh túc, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.**
  2. **Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.**
  3. **Tránh vô tình khởi động dụng cụ máy. Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc di chuyển dụng cụ máy. Việc di chuyển dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.**
  4. **Tháo tắt cả các khóa hoặc cờ lê điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy. Việc cờ lê hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.**
  5. **Không với quá cao. Luôn giữ thẳng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.**
  6. **Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay đeo đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.**
7. **Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý. Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.**

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

1. **Không dùng lực đối với dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.**
2. **Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó. Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.**
3. **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc ngắt kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào. Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vô tình khởi động dụng cụ máy.**
4. **Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy. Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.**

5. **Bảo quản dụng cụ máy. Kiểm tra tình trạng lèch trục hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyển động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.**

6. **Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ. Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.**
7. **Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện. Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.**

#### Bảo dưỡng

1. **Để nhân viên sửa chữa đủ trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất. Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.**
2. **Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**
3. **Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.**

## CẢNH BÁO AN TOÀN MÁY KHOAN BÚA XOAY

1. **Đeo thiết bị bảo vệ tai. Việc để tai tiếp xúc với tiếng ồn có thể gây giảm thính lực.**
2. **Sử dụng tay cầm (các tay cầm) phụ nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ. Việc mất khả năng kiểm soát có thể dẫn đến thương tích cá nhân.**

- Cầm dụng cụ bằng bì mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó bộ phận cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn kín hoặc dây của chính nó. Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
- Đội mũ cứng (mũ bảo hộ), mang kính bảo hộ và/hoặc mặt nạ bảo vệ mặt.** Mắt thường hoặc kính râm KHÔNG phải là loại kính an toàn. Chúng tôi hết sức khuyến cáo bạn nên mang khẩu trang chống bụi và đeo găng tay có đệm dày.
- Đảm bảo rằng đầu mũi được gắn chặt đúng vị trí trước khi vận hành.**
- Trong điều kiện vận hành bình thường, dụng cụ được thiết kế tạo ra rung động. Các ốc vít có thể dễ dàng bị lỏng dần ra, gây ra hỏng hóc hoặc tai nạn. Kiểm tra kỹ độ chặt của các ốc vít trước khi vận hành.
- Khi thời tiết lạnh hoặc không sử dụng dụng cụ trong thời gian dài, hãy làm nóng dụng cụ một lúc bằng cách vận hành không tải. Điều này sẽ giúp dầu bôi trơn giãn nở ra. Nếu không được làm nóng đúng cách, thao tác đóng búa sẽ gặp khó khăn.
- Luôn chắc chắn rằng bạn có chỗ tựa chân vững chắc. Đảm bảo rằng không có ai ở bên dưới khi sử dụng dụng cụ ở những vị trí trên cao.
- Cầm chắc dụng cụ bằng cả hai tay.
- Giữ tay tránh xa các bộ phận chuyển động.
- Không để mặc dụng cụ hoạt động. Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- Không được chia dụng cụ vào bắt cứ ai ở gần khi vận hành dụng cụ. Đầu mũi có thể văng ra ngoài và gây thương tích nghiêm trọng cho ai đó.
- Không chạm vào đầu mũi, các bộ phận gần đầu mũi, hoặc phôi già công ngay sau khi vận hành; chúng có thể rất nóng và gây bỏng da.
- Một số vật liệu có thể chứa hóa chất độc hại. Phải cẩn trọng tránh hít phải bụi và để tiếp xúc với da. Tuân theo dữ liệu an toàn của nhà cung cấp vật liệu.
- Không chạm vào đầu cắm điện bằng tay ướt.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

**⚠️ CẢNH BÁO:** KHÔNG vì đã thoái mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Luôn bảo đảm rằng dụng cụ được tắt điện và rút phích cắm trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng của dụng cụ.

### Hoạt động công tắc

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Trước khi cắm điện vào dụng cụ, luôn luôn kiểm tra xem cần khởi động công tắc có hoạt động bình thường hay không và trả về vị trí "OFF" (TẮT) khi nhả ra.

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Công tắc có thể khóa ở vị trí "ON" (BẬT) để người vận hành dễ dàng thuận tiện trong quá trình sử dụng kéo dài. Cần hết sức cẩn trọng khi khóa dụng cụ ở vị trí "ON" (BẬT) và phải luôn giữ chặt dụng cụ.

► Hình1: 1. Cần khởi động công tắc 2. Nút Nhả khóa

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

Để vận hành liên tục, hãy kéo cần khởi động công tắc, nhấn nút khóa và sau đó nhả cần khởi động công tắc ra. Để dừng dụng cụ từ vị trí đã khóa, hãy kéo cần khởi động công tắc hết mức, sau đó nhả ra.

### Bật sáng đèn phía trước

#### Đối với HR1841F

► Hình2: 1. Cần khởi động công tắc 2. Đèn

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Đừng nhìn thẳng trực tiếp vào đèn hoặc nguồn sáng.

Để bật đèn, hãy kéo cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc để tắt đèn.

**CHÚ Ý:** Không được sử dụng chất tẩy rửa hoặc xăng để vệ sinh đèn. Các dung môi như vậy có thể làm hỏng đèn.

**LƯU Ý:** Dùng vải khô để lau bụi bẩn trên kính đèn. Cần thận không được làm xước kính đèn, nếu không đèn có thể bị giảm độ sáng.

### Hoạt động công tắc đảo chiều

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Luôn luôn kiểm tra hướng xoay trước khi vận hành.

**CHÚ Ý:** Chỉ sử dụng công tắc đảo chiều sau khi dụng cụ đã dừng hoàn toàn. Việc thay đổi hướng xoay trước khi dụng cụ dừng có thể làm hỏng dụng cụ.

**CHÚ Ý:** Khi đổi chiều xoay, hãy đảm bảo rằng bạn đã gạt hết công tắc đảo chiều về vị trí ↘ (mặt A) hoặc ↙ (mặt B). Nếu không làm như vậy, sau khi kéo cần khởi động công tắc, động cơ có thể sẽ không xoay hoặc dụng cụ không hoạt động chính xác.

### ► Hình3: 1. Cần công tắc đảo chiều

Dụng cụ này có một công tắc đảo chiều để thay đổi chiều xoay. Di chuyển cần gạt công tắc đảo chiều sang vị trí (mặt A) để xoay theo chiều kim đồng hồ hoặc sang vị trí (mặt B) để xoay ngược chiều kim đồng hồ.

## Chọn chế độ hoạt động

**CHÚ Ý:** Không xoay núm chuyển chế độ hoạt động khi dụng cụ đang chạy. Dụng cụ sẽ bị hư hỏng.

**CHÚ Ý:** Để tránh mài mòn nhanh đổi với cơ cấu chuyển chế độ, đảm bảo rằng núm chuyển chế độ hoạt động phải luôn được đặt đúng trong các vị trí chế độ hoạt động.

## Khoan đóng búa

Để khoan vào bê tông, gỗ, v.v..., hãy xoay núm chuyển chế độ hoạt động sang biểu tượng . Sử dụng mũi khoan có bit cacbua.

► **Hình4:** 1. Núm thay đổi chế độ hoạt động

## Chỉ khoan

Để khoan vào gỗ, kim loại hoặc nguyên liệu nhura, xoay núm thao tác đến biểu tượng . Sử dụng đầu mũi khoan xoắn hoặc đầu mũi khoan gỗ.

► **Hình5:** 1. Núm thay đổi chế độ hoạt động

## Bộ phận giới hạn lực vặn xiết

**CHÚ Ý:** Khi bộ phận giới hạn lực vặn xiết khởi hoạt, hãy tắt dụng cụ ngay càng sớm khi có thể. Điều này sẽ giúp ngăn ngừa dụng cụ bị mài mòn quá sớm.

**CHÚ Ý:** Các đầu mũi khoan chằng hạn như cưa lỗ có khuynh hướng dễ dàng bị kẹp hoặc kẹt vào trong lỗ sẽ không phù hợp với dụng cụ này. Điều này là do chúng sẽ làm cho bộ phận giới hạn lực vặn xiết khởi hoạt quá thường xuyên.

Bộ phận giới hạn lực vặn xiết sẽ khởi hoạt khi đạt tới một mức lực vặn xiết nhất định. Động cơ sẽ được ngắt khỏi trực dẫn động. Khi điều này xảy ra, đầu mũi khoan sẽ ngừng xoay.

## LẮP RÁP

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và tháo phích cắm trước khi dùng dụng cụ thực hiện bất cứ công việc nào.

## Tay cầm hông (tay cầm phụ)

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn sử dụng tay cầm hông để đảm bảo vận hành an toàn.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Sau khi lắp hoặc điều chỉnh tay cầm bên hông, đảm bảo rằng tay cầm bên hông được giữ chặt.

Lắp đặt tay cầm hông sao cho các rãnh trên tay cầm khớp vào các gờ nhô ra trên nòng kep. Xoay tay cầm theo chiều kim đồng hồ để siết chặt. Tay cầm có thể được cố định theo góc nghiêng mong muốn.

► **Hình6:** 1. Tay cầm hông

## Dầu mỡ

Phủ lên phía trước phần đuôi của đầu mũi khoan một lượng dầu tra dầu mũi (khoảng 0,5 - 1 g). Chất bôi trơn ngàm này nhằm đảm bảo vận hành trôi chảy và kéo dài tuổi thọ dụng cụ hơn.

## Lắp hoặc tháo gỡ mũi khoan

Làm sạch phần đuôi của đầu mũi khoan và tra dầu bôi trơn trước khi lắp mũi khoan.

► **Hình7:** 1. Phần đuôi 2. Đầu mỡ

Lắp đầu mũi khoan vào dụng cụ. Xoay đầu mũi khoan và đẩy vào cho đến khi nó vào khớp. Sau khi lắp đầu mũi khoan, phải luôn đảm bảo rằng đầu mũi khoan được giữ chặt tại chỗ bằng cách thử kéo nó ra.

► **Hình8:** 1. Mũi khoan

Để tháo đầu mũi khoan, kéo nắp ngàm xuống hết mức và kéo đầu mũi khoan ra.

► **Hình9:** 1. Mũi khoan 2. Nắp ngàm

## Thanh đo sâu

Thanh đo sâu rất thuận tiện để khoan các lỗ có chiều sâu đồng nhất. Vận lồng tay cầm hông và lắp thanh đo sâu vào lỗ trên tay cầm hông. Điều chỉnh thanh đo sâu đến độ sâu mong muốn và vặn thật chặt tay cầm hông.

► **Hình10:** 1. Lỗ 2. Thanh đo sâu

**LƯU Ý:** Đảm bảo rằng thanh đo sâu không chạm vào bộ phận chính của dụng cụ khi gắn.

## Hộp chứa bụi (phụ kiện tùy chọn)

Sử dụng ống chứa bụi để ngăn ngừa bụi rơi lên dụng cụ và lên người bạn khi thực hiện các thao tác khoan cao quá đầu. Gắn ống chứa bụi và đầu mũi như trình bày trong hình. Kích thước của đầu mũi mà ống chứa bụi có thể gắn vào như sau.

Kiểu	Đường kính đầu mũi
Ống chứa bụi 5	6 mm - 14,5 mm
Ống chứa bụi 9	12 mm - 16 mm

► **Hình11:** 1. Ống chứa bụi

## Bộ ống chứa bụi (phụ kiện tùy chọn)

**CHÚ Ý:** Nếu mua bộ ống chứa bụi làm phụ kiện tùy chọn, bạn sẽ không thể sử dụng tay cầm hông tiêu chuẩn với bộ ống chứa bụi được lắp trong dụng cụ. Khi lắp đặt bộ ống chứa bụi vào dụng cụ, hãy tháo tay cầm ra khỏi tay cầm hông tiêu chuẩn, sau đó gắn nó vào bộ để tay cầm tùy chọn.

► **Hình12:** 1. Bu-lông 2. Tay cầm 3. Bộ để tay cầm tùy chọn

**CHÚ Ý:** Không sử dụng bộ ống chứa bụi khi khoan vào kim loại hoặc vật tương tự. Điều này có thể làm hỏng bộ ống chứa bụi do nhiệt sinh ra bởi các bụi kim loại nhỏ hoặc vật tương tự. Không lắp hoặc tháo bộ ống chứa bụi bằng mũi khoan gắn trong dụng cụ. Điều này có thể làm hỏng bộ ống chứa bụi và gây rò rỉ bụi.

Trước khi lắp bộ ống chứa bụi, hãy tháo đầu mũi khoan để cù nếu đã được lắp.

Lắp đặt để chặn sao cho các rãnh trên đế chặn khớp vào phần nhô ra trên nòng kẹp trong khi mở rộng. Cần thận không để cho lò xo rời ra khỏi khe của đế chặn.

► **Hình13:** 1. Đế chặn 2. Lò xo

► **Hình14**

Lắp đặt tay cầm hông (bộ đế tay cầm tùy chọn và tay cầm thảo ra từ tay cầm hông tiêu chuẩn) sao cho rãnh trên tay cầm khớp vào gờ nhô ra trên đế chặn. xoay tay cầm theo chiều kim đồng hồ để siết chặt.

► **Hình15:** 1. Tay cầm hông

Lắp đặt bộ ống chứa bụi sao cho bộ phận kẹp của ống chứa bụi khớp vào các khe trên đế chặn.

► **Hình16:** 1. Ông chứa bụi 2. Máu

**LƯU Ý:** Nếu bạn kết nối máy hút bụi với bộ ống chứa bụi, tháo nắp chắn bụi trước khi kết nối.

► **Hình17:** 1. Nắp chắn bụi

Để tháo đầu mũi khoan, kéo nắp ngầm xuống hết mức và kéo đầu mũi khoan ra.

► **Hình18:** 1. Đầu mũi 2. Nắp ngầm

Để tháo bộ ống chứa bụi, giữ chân ống chứa bụi và kéo nó ra.

► **Hình19**

**LƯU Ý:** Nếu nắp rời ra khỏi ống chứa bụi, hãy gắn nó vào mặt khía hướng lên sao cho rãnh trên nắp khớp vào chui vi trong của phụ kiện.

► **Hình20**

## VẬN HÀNH

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn sử dụng tay cầm hông (tay cầm phụ) và giữ chặt dụng cụ bằng cả hai tay cầm hông và đổi tay cầm trong lúc vận hành.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn đảm bảo rằng phôi gia công được cố định trước khi vận hành.

► **Hình21**

## Thao tác khoan búa

**⚠ THẬN TRỌNG:** Sẽ có lực xoắn rất lớn và bắt ngót trên dụng cụ đầu mũi khoan khi lỗ khoan được xuyên thủng, vào lúc đó, lỗ khoan bắt đầu bị kẹt bởi các mặt vụn và hạt hoặc khi đụng vào các thép gia cường có trong bê-tông. **Luôn sử dụng tay cầm hông (tay cầm phụ) và giữ chặt dụng cụ bằng cả hai tay cầm hông và đổi tay cầm trong lúc vận hành.** Không làm như vậy có thể mất điều khiển dụng cụ và gây thương tích nghiêm trọng.

Cài nút chuyển chế độ đến biểu tượng .

Định vị đầu mũi khoan vào vị trí mong muốn cho lỗ khoan, sau đó kéo cần khởi động công tắc. Không dùng lực đối với dụng cụ. Ánh nhẹ sẽ mang lại kết quả tốt nhất. Giữ cho dụng cụ ở đúng vị trí và ngăn không bị trượt khỏi lỗ khoan.

Không được áp mạnh khi lỗ khoan bắt đầu bị nghẽn bởi các mặt vụn và các hạt. Thay vào đó, hãy chạy dụng cụ ở chế độ chờ, sau đó tháo riêng đầu mũi khoan ra khỏi lỗ. Bằng cách lặp lại thao tác này vài lần, lỗ khoan sẽ được sạch sẽ và có thể tiếp tục khoan bình thường.

**LƯU Ý:** Có thể bị lệch tâm khi xoay đầu mũi khoan trong lúc vận hành dụng cụ không tải. Dụng cụ sẽ tự động chỉnh đúng tâm trong lúc vận hành. Điều này không ảnh hưởng đến độ chính xác khi khoan.

## Khoan vào gỗ hoặc kim loại

**⚠ THẬN TRỌNG:** Giữ chặt dụng cụ và chuẩn bị ghim lực quán tính lại khi mũi khoan xuyên thủng phôi gia công. Sẽ có lực quán tính rất lớn tác động lên dụng cụ đầu mũi khoan khi lỗ khoan được xuyên thủng.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Đầu mũi khoan bị kẹt có thể được tháo ra đơn giản bằng cách đặt công tắc đảo chiều sang chế độ xoay ngược lại để rút mũi khoan ra. Tuy nhiên, dụng cụ có thể quay ngược ra bất ngờ nếu bạn không giữ chặt.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn luôn giữ chặt các phôi gia công bằng kìm hoặc dụng cụ kẹp tương tự.

**CHÚ Ý:** Không bao giờ sử dụng chế độ "khoan đóng búa" khi ngầm khoan được lắp trên dụng cụ. Ngầm khoan có thể bị hỏng.

Ngoài ra, ngầm khoan sẽ rơi ra khi đảo chiều xoay dụng cụ.

**CHÚ Ý:** Nhấn dụng cụ quá mức sẽ không tăng tốc độ khoan lên được. Trên thực tế, việc nhấn mạnh thêm này sẽ chỉ gây hỏng đầu mũi khoan của bạn, làm giảm hiệu năng và tuổi thọ hoạt động của dụng cụ.

Cài nút chuyển chế độ đến biểu tượng .

Gắn thanh dẫn ngầm vào ngầm khoan không cần khóa để vít cỡ 1/2"-20 có thể lắp vào, rồi sau đó lắp chúng vào dụng cụ. Tham khảo phần "Lắp hoặc tháo gõ mũi khoan" khi lắp đặt.

► **Hình22:** 1. Ngầm khoan không cần khóa 2. Thanh dẫn ngầm

## Bóng thổi khí

### Phụ kiện tùy chọn

Sau khi khoan lỗ, sử dụng bóng thổi khí để vệ sinh bụi bắn ra khỏi lỗ.

► **Hình23**

## Sử dụng bộ ống chứa bụi

### Phụ kiện tùy chọn

Gắn bộ ống chứa bụi áp vào trần nhà khi vận hành dụng cụ.

► **Hình24**

**CHÚ Ý:** Không sử dụng bộ ống chứa bụi khi khoan vào kim loại hoặc vật tương tự. Điều này có thể làm hư hỏng bộ ống chứa bụi do nhiệt sinh ra bởi các bụi kim loại nhỏ hoặc vật tương tự.

**CHÚ Ý:** Không lắp hoặc tháo bộ ống chứa bụi bằng mũi khoan gắn trong dụng cụ. Điều này có thể làm hỏng bộ ống chứa bụi và gây rò rỉ bụi.

**LƯU Ý:** Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các mục này ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.

## BẢO TRÌ

**⚠ THẬN TRỌNG:** Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo ra trước khi cố gắng thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.

**CHÚ Ý:** Không được phép dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bắt cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Nhà máy hoặc Trung tâm được Makita Ủy quyền và luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

## PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

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

Nếu bạn cần bất kỳ sự hỗ trợ nào để biết thêm chi tiết về các phụ tùng này, hãy hỏi Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Đầu mũi khoan có bit cacbua (Đầu mũi bit các-bua SDS-Plus)
- Đầu mũi lõi
- Đầu mũi lõi kim cương
- Thanh dẫn ngàm
- Ngàm khoan không cần khóa
- Đầu tra đầu mũi
- Thanh đo sâu
- Bóng thổi khí
- Ông chứa bụi
- Bộ ống chứa bụi
- Bộ đế tay cầm
- Kính bảo hộ
- Hộp nhựa chứa dụng cụ

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:		HR1840	HR1841F
ความสามารถ	ค้อนกรีต	18 mm	
	แกนดอกสว่าน	35 mm	
	ดอกสว่านแกนเพชร (ชนิดแท้)	65 mm	
	โลหะ	13 mm	
	ไม้	24 mm	
ความเร็วหมุนเบล่า		0 - 2,100 min <sup>-1</sup>	
อัตราเจาะกระแทกต่อนาที		0 - 4,800 min <sup>-1</sup>	
ความยาวโดยรวม		285 mm	
น้ำหนักสุทธิ	2.0 - 2.4 kg	2.0 - 2.5 kg	
มาตรฐานความปลอดภัย		/II	

- เนื่องจากการคันคว้าวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริม การติดอุปกรณ์เสริมที่เบาที่สุดและนักที่สุดตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014 มีแสดงอยู่ในตาราง

### สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์นี้ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



จำนวนสองชั้น



สำหรับประเทศไทยในสภาพพื้นที่ที่มีหิน  
ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้ารวมกับขยะครัวเรือน  
ทั่วไป เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของ  
กฎระเบียบกับขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและ  
อิเล็กทรอนิกส์ และการปฏิบัติตามกฎหมาย  
ในประเทศไทย ต้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หมด  
อายุการใช้งานแล้วแยกต่างหาก และส่ง  
กลับไปยังศูนย์รีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่ง  
แวดล้อม

### จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับการเจาะกระแทกและการเจาะอิฐ  
ค้อนกรีต หิน

เครื่องมือนี้ยังเหมาะสมกับงานเจาะแบบบิร์ดแรงกรอบบนไม้  
เหล็ก เซรามิก และพลาสติกด้วย

### แหล่งจ่ายไฟ

ควรเชื่อมต่อเครื่องมือกับแหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันไฟฟ้า  
ตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลของเครื่องมือ และจะต้องใช้  
ไฟฟ้ากระแสสลับแบบเฟสเดียวเท่านั้น อุปกรณ์นี้ได้รับการ  
หุ้มด้วยสหส่องชั้นและสามารถใช้กับปลั๊กไฟที่ไม่มีสายดินได้

## คำเตือนด้านความปลอดภัย

### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

**⚠️ คำเตือน: อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำ ดังกล่าวอาจส่งผลให้ไฟฟ้าซื้อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรง**

#### เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

#### ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่จะกระะยะหรือมีดกทึบอาจนำไปสู่การเกิดอุบัตเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฝุ่นผงหรือก๊าซดังกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็กๆ หรือบุตรเล็กน้อยอยู่ในบริเวณที่กำจังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีส่วนร่วมกับสามิ炬อาจทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

#### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไฟไม่ถูกกรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กกระแสเดียว กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลงและเต้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าซื้อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ก๊อกเครื่องทำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าซื้อตสูญชีว หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าซื้อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรืออุดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าซื้อต

5. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่ไม่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าซื้อต

- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกสถานที่ เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าซื้อต
- แนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่วในอัตราไม่เกิน 30 mA เชื่อม

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีแมลงสาบมาก ยาเสพติด เครื่องดื่ม และกลิ่นหอม หรือการใช้ยา ชั่วขณะที่ขาดความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนด้าป้องกันเสมอ อยู่ในสภาพที่ดี เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่อ กับไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การสอดนิ่งมือบริเวณสวิตซ์เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟ เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่ปิดสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัตเหตุ
- นำกุญแจรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื้อม จัดท่าทางยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมเสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ลักษณะส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร้าม เครื่องประดับ หรือหมาที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้

## การใช้แล็คแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าสื้นใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสติชี้ไม่สามารถเปลี่ยนได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสติชี้ไม่เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ้อมเช้ม
- ลดปัลส์จากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบันทึก เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเรียงเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการเบิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุตรหลานที่ไม่ดูแลอยู่กับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำห้ามเข้าใกล้เครื่องมือไฟฟ้าไปเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- การดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่มีถูกต้องหรือการซ่อมต่อของชั้นล่างที่เคลื่อนที่ การแตกรากหักของชั้นล่าง หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมเช้มก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คมอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูแลอย่างถูกต้องและมีขอบการตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุที่มีประโยชน์ ตามคำแนะนำนำจังกลว่า พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย

## การซ้อมบ่ำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลื่นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
- ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบีเปื้อน

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของส่วนเจาะ

### กระแทกแบบโรคตระกูล

- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง เสียงที่ดังเกินขนาดอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
- ใช้มือจับเสริม หากมีมาภัยเครื่องมือ การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ถือเครื่องมือบริเวณมือจับที่ปืนลมวน ขณะทำงานที่เครื่องมือตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟของเครื่องเอง เครื่องมือตัดที่สัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้วั่นที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ เมื่อวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้
- สวมหมวกแข็ง (หมวกนิรภัย) แวนนิรภัย และ/หรือหน้ากากป้องกัน แวนดับกติหรือแวนกันแดดไม่ใช่แวนนิรภัย และขอแนะนำอย่างยิ่งให้สวมหน้ากากกันฝุ่นและถุงมือหนาๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดักอกรส่วนยีดเนนเข้าที่ดีแล้ว ก่อนการใช้งาน
- ภายใต้การทำงานปกติ เครื่องมือได้รับการออกแบบมาเพื่อสร้างแรงทันทีท่อน ดังนั้น สรุกด่างๆ จะหลอมไว้เจ้า ซึ่งอาจทำให้เครื่องเสียหรือเกิดอุบัติเหตุ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันสกรูแน่นเดลีแล้วก่อนการใช้งาน
- ในสภาพอากาศหนาวหรือเมื่อไม่มีการใช้เครื่องมือ เป็นระยะเวลาหนึ่ง ต้องดูแลเครื่องมือสักครู่โดยการปิดเครื่องทิ้งไว้เป็นครู่ เพื่อให้มีการหล่อเย็น หากไม่มีการอุ่นเครื่องมืออย่างเหมาะสม การเจาะสกัดจะทำได้ยาก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยืนอย่างมั่นคง หากใช้งานเครื่องมือในพื้นที่สูง ระวังอย่าให้มีคนอยู่ด้านล่าง
- จับเครื่องมือให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้าง
- ระวังอย่าให้มือสัมผัสกับชั้นล่างที่เคลื่อนที่
- อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานดังไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
- อย่าใช้เครื่องมือชี้ไปที่บุคคลใดในพื้นที่ทำงานขณะใช้งาน ตอกส่วนน้ำจากกระเต็นออกและทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- อย่าสัมผัสกับส่วนชั้นล่างที่ใกล้กับดักอกรส่วน หรือชั้นงานทันทีหลังรีบใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนสูงและไหม้ผิวของคุณได้
- วัสดุบางอย่างอาจมีสารเคมีที่เป็นพิษ ระวังอย่าสูดดมฝุ่นหรือสัมผัสกับผิวหนัง ปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ผลิตวัสดุ
- อย่าจับปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก

## ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

⚠ คำเตือน: อุ่นไฟให้ความไม่ประทับร้อนหรือความร้อน เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้ามสายครั้ง) อยู่เหนือ การปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์ของค่ายังคงรักษา การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยใน คู่มือการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

## คำอธิบายการทำงาน

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง มือและกดปุ่มออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

## การทำงานของสวิตช์

⚠ ข้อควรระวัง: ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องมือ ให้ตรวจสอบ ว่าสวิตช์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง “OFF” เมื่อปล่อย

⚠ ข้อควรระวัง: สวิตช์สามารถล็อกในตำแหน่ง “ON” เพื่อช่วยให้สะดวกในการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ใช้ความระมัดระวังเมื่อถอดสวิตช์เครื่องมือในตำแหน่ง “ON” และ จับเครื่องมือให้แน่นตลอดเวลา

▶ หมายเลขอ 1: 1. สวิตช์สั่งงาน 2. ปุ่มปลดล็อก

เมื่อต้องการเปิดใช้เครื่องมือ ให้ดึงสวิตช์สั่งงาน ความเร็ว เครื่องมือจะเพิ่มขึ้นเมื่อออกแรงกดที่สวิตช์สั่งงาน ปล่อย สวิตช์สั่งงานเพื่อยุดทำงาน

ถ้าต้องการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ดึงสวิตช์สั่งงาน กดปุ่มล็อก แล้วปล่อยสวิตช์สั่งงาน ถ้าต้องการเลิกใช้งานเครื่องมือใน ตำแหน่งล็อก ให้ดึงสวิตช์สั่งงานจนสุด จากนั้นปล่อยสวิตช์

## การปิดดวงไฟด้านหน้า

### สำหรับ HR1841F

▶ หมายเลขอ 2: 1. สวิตช์สั่งงาน 2. ดวงไฟ

⚠ ข้อควรระวัง: อายุของเข้าไปในดวงไฟหรือจ้องดู แหล่งกำเนิดแสงโดยตรง

เมื่อต้องการปิดดวงไฟ ให้กดสวิตช์สั่งงาน ปล่อยสวิตช์สั่งงานเพื่อปิดดวงไฟ

⚠ ข้อสังเกต: อายุที่ทนเนอร์หรือน้ำมันเชื้อเพลิงทำความ สะอาดดวงไฟ เมื่อจากตัวทำละลายอาจทำให้ดวงไฟเสีย หายได้

หมายเหตุ: ใช้ผ้าแห้งเพื่อเช็ดสิ่งสกปรกออกจากเลนส์ของ ดวงไฟ ระหว่างอยู่ข้างนอกเลนส์ของดวงไฟ ไม่เช่นนั้น อาจ ทำให้ส่องสว่างได้น้อยลง

## การใช้งานสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบทิศทางการหมุนก่อนการใช้งานเสมอ

⚠ ข้อสังเกต: ใช้สวิตช์เปลี่ยนทิศทางหลังจากเครื่องมือ หยุดสนิมแล้วท่านนี้ การเปลี่ยนทิศทางการหมุนก่อน เครื่องมือหยุดสนิมจากทำให้เครื่องมือเสียหายได้

⚠ ข้อสังเกต: เมื่อเปลี่ยนทิศทางการหมุน ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าได้ตั้งสวิตช์เปลี่ยนทิศทางไปยังตำแหน่ง ⌄ (ด้าน A) หรือ ⌅ (ด้าน B) จนสุดแล้ว ไม่เช่นนั้น เมื่อดึงสวิตช์สั่ง งาน มองตัวอักษรจะไม่หมุนหรือเครื่องมืออาจจะทำงาน อย่างไม่เหมาะสมได้

▶ หมายเลขอ 3: 1. หันสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง

เครื่องมือนี้มีสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง เพื่อใช้เปลี่ยนทิศทางการ หมุน ปรับก้านสวิตช์เปลี่ยนทิศทางไปที่ตำแหน่ง ⌄ (ด้าน A) สำหรับการหมุนตามเข็มนาฬิกา หรือตำแหน่ง ⌅ (ด้าน B) สำหรับการหมุนทวนเข็มนาฬิกา

## การเลือกโหมดการทำงาน

⚠ ข้อสังเกต: อายุหมุนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานใน ขณะที่เครื่องมือทำงาน เครื่องมือจะเสียหายได้

⚠ ข้อสังเกต: เพื่อหลีกเลี่ยงการสึกหรออย่างรวดเร็วของ กลไกการเปลี่ยนโหมดการทำงาน ให้แน่ใจว่าปุ่มหมุน เลือกโหมดการทำงานนั้นอยู่ตระกับตำแหน่งได้ตำแหน่ง หนึ่งอย่างแน่นอน

## การหมุนพร้อมกระแสไฟ

สำหรับการจะดูไฟ หรือวัสดุพลาสติก ให้หมุนปุ่ม หมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ชี้ ใช้ดักออก ส่วนเกลียวหรือดักออกส่วนเกลียวเจาะไม้

▶ หมายเลขอ 4: 1. ปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงาน

## การหมุนอย่างเดียว

สำหรับการเจาะไม้ เหล็ก หรือวัสดุพลาสติก ให้หมุนปุ่ม หมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ชี้ ใช้ดักออก ส่วนเกลียวหรือดักออกส่วนเกลียวเจาะไม้

▶ หมายเลขอ 5: 1. ปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงาน

## ตัวจำกัดแรงบิด

**ข้อสังเกต:** เมื่อตัวจำกัดรอบทำงาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือทันที หั้งนี้เพื่อช่วยป้องกันการสึกหรอ ก่อนกำหนดของเครื่องมือ

**ข้อสังเกต:** ดออกสว่าน เช่น เลื่อยเจาะรู มีก้านหรือติดกับได้ง่าย และไม่เหมาะสมสำหรับเครื่องมือนี้ เนื่องจากจะทำให้ตัวจำกัดรอบทำงานบ่อยเกินไป

ตัวจำกัดแรงบิดจะทำงานเมื่อแรงบิดขึ้นไปถึงระดับหนึ่ง โมเตอร์จะผละออกจากเพลาส่งกำลัง เมื่อเป็นเช่นนี้ ดออกสว่านจะหยุดหมุน

## การประกอบ

**▲ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดปลั๊กออกจากก่อนดำเนินงานใดๆ กับเครื่องมือ

### ด้ามจับด้านข้าง (มือจับเสริม)

**▲ ข้อควรระวัง:** ใช้ด้ามจับด้านข้างเสมอ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

**▲ ข้อควรระวัง:** หลังจากติดตั้งหรือปรับด้ามจับด้านข้าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้ามจับด้านข้างได้ยึดไว้อย่างแน่นหนา

ติดตั้งด้ามจับด้านข้าง โดยให้ร่องของด้ามจับอยู่ส่วนที่ยื่นออกมาของเครื่องมือ หมุนด้ามจับตามเข็มนาฬิกาให้แน่นเพื่อชี้ให้ด้ามจับสามารถยึดด้านข้างได้ตามต้องการ

► หมายเลขอ 6: 1. ด้ามจับด้านข้าง

## จาระปี

เคลือบปลายก้านดออกสว่านก่อนตัวจาระปีจำนวนเล็กน้อย (ประมาณ 0.5 - 1 กรัม)

การหล่อลื่นหัวจับนี้ช่วยให้มั่นใจถึงการทำงานที่ร่วนเรียบ และอย่างการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

### การติดตั้งหรือถอดดออกสว่าน

ทำความสะอาดปลายก้านดออกสว่าน และหัวจาระปีก่อนติดตั้งดออกสว่าน

► หมายเลขอ 7: 1. ปลายก้าน 2. จาระปี

ใส่ดอกสว่านลงในเครื่องมือ หมุนดอกสว่านแล้วดันลงไป

จนกว่าจะเข้าที่

หลังจากใส่แล้ว ให้ตรวจสอบให้แน่ใจทุกครั้งว่าดอกสว่านถูกยึดอยู่ในตำแหน่งอย่างมั่นคงด้วยการลองพยายามดึงดอกสว่านออก

► หมายเลขอ 8: 1. ดอกสว่าน

เมื่อต้องการถอดดอกสว่าน ให้ดึงฝาครอบหัวจับลงจนสุด และดึงดอกสว่านออก

► หมายเลขอ 9: 1. ดอกสว่าน 2. ฝาครอบหัวจับ

## เกจวัดความลึก

เกจวัดความลึกหมายความว่าเจ้าที่มีความลึกเท่ากัน คลายตัวมั่นใจด้านข้างออกและให้เกจวัดความลึกเข้าไปในร่องด้านจับด้านข้าง ปรับเกจวัดความลึกไปที่ระดับความลึกที่ต้องการ จากนั้นขันด้ามจับด้านข้างให้แน่น

► หมายเลขอ 10: 1. รู 2. เกจวัดความลึก

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเกจวัดความลึกไม่สัมผัสกับตัวเครื่องหลักขณะติดตั้ง

### ถ้วยตักผุ้น (อุปกรณ์เสริม)

ใช้ถ้วยตักผุ้นเพื่อป้องกันไม่ให้ผุ้นร่วงหล่นลงบนเครื่องมือ และบนตัวคุณเมื่อทำงาน เพราะเห็นอีรำะ ติดถ้วยตักผุ้นเข้ากับดอกสว่านตามที่แสดงในภาพ ขนาดของดอกสว่านที่ถ้วยตักผุ้นจะสามารถติดเข้าด้วยได้มีดังนี้

รุ่น	เส้นผ่าศูนย์กลางดอกสว่าน
ถ้วยตักผุ้น 5	6 mm - 14.5 mm
ถ้วยตักผุ้น 9	12 mm - 16 mm

► หมายเลขอ 11: 1. ถ้วยตักผุ้น

### ชุดถ้วยตักผุ้น (อุปกรณ์เสริม)

**ข้อสังเกต:** หากคุณซื้อชุดถ้วยตักผุ้นเป็นอุปกรณ์เสริม จะไม่สามารถใช้ด้ามจับด้านข้างมาตรฐานโดยที่ชุดถ้วยตักผุ้นถูกติดตั้งอยู่บนเครื่องมือได้ เมื่อติดตั้งชุดถ้วยตักผุ้นบนเครื่องมือ ให้ถอดด้ามจับออกจากด้ามจับด้านข้าง มาตรฐาน จากนั้นติดด้ามจับเข้ากับชุดฐานด้ามจับเสริม

► หมายเลขอ 12: 1. ลักษณะ 2. ด้ามจับ 3. ชุดฐานด้ามจับเสริม

**ข้อสังเกต:** อาย่าใช้ชุดถ่ายดักฝุ่นเมื่อเจาะเหล็กหรือวัสดุที่มีลักษณะเดียวกัน เพราะอาจทำให้ชุดถ่ายดักฝุ่นเสียหาย เนื่องจากความร้อนของเศษเหล็กขนาดเล็กหรือวัสดุที่มีลักษณะเดียวกัน อาย่าติดตั้งหรือถอดชุดถ่ายดักฝุ่นที่ติดตั้งดักฝุ่นเข้าไปบนเครื่องมือ เนื่องจากอาจทำให้ชุดถ่ายดักฝุ่นเสียหาย และทำให้แรงผุนรัวได้

ก่อนการติดตั้งชุดถ่ายดักฝุ่น ให้ถอดดักฝุ่นออกจากเครื่องมือ ถ้ามีการใส่อยู่ในเครื่องมือ

ติดตั้งด้ามจับ เดียว โดยให้วางของตัวเสริมอยู่ส่วนที่ยื่นออกมากของเครื่องมือขณะหั่น ระวังอย่าให้สปริงหลุดจากร่องของตัวเสริม

▶ หมายเลข 13: 1. ตัวเสริม 2. สปริง

▶ หมายเลข 14

ติดตั้งด้ามจับด้านข้าง (ชุดฐานด้ามจับเสริมและด้ามจับที่ถอดออกจากการหั่นด้านข้างมาตรฐาน) โดยให้วางของด้ามจับไปเข้าพอดีกับส่วนที่ยื่นออกมากของหัวนรัง หมุนด้ามจับตามเข็มนาฬิกาให้แน่นเพื่อยืดไว้

▶ หมายเลข 15: 1. ด้ามจับด้านข้าง

ติดตั้งชุดถ่ายดักฝุ่น โดยให้เขี้ยวของถ่ายดักฝุ่นอยู่ในร่องของตัวเสริม

▶ หมายเลข 16: 1. ถัยดักฝุ่น 2. เขี้ยว

**หมายเหตุ:** หากคุณต่อเครื่องดูดฝุ่นเข้ากับชุดถ่ายดักฝุ่น ให้ถอดฝาปิดดักฝุ่นก่อนที่จะมีการเชื่อมต่อ

▶ หมายเลข 17: 1. ฝาปิดดักฝุ่น

เมื่อต้องการถอดดักฝุ่น ให้ดึงฝาครอบหัวจับลงจนสุดและดึงดักฝุ่นออก

▶ หมายเลข 18: 1. ดักฝุ่น 2. ฝาครอบหัวจับ

เมื่อต้องการถอดชุดถ่ายดักฝุ่น ให้ถือที่ฐานของถ่ายดักฝุ่นและดึงออก

▶ หมายเลข 19

**หมายเหตุ:** หากฝาปิดหลุดออกจากหัวจับดักฝุ่น ให้ติดตั้งฝาปิดเข้ากับด้านที่มีร่องซึ่งหันเข้า โดยให้วางของฝาปิดยึดเข้าในเล็บรองบ่วงภายในของอุปกรณ์ยึดติด

▶ หมายเลข 20

## การใช้งาน

**ข้อควรระวัง:** ใช้ด้ามจับด้านข้าง (มือจับเสริม) เสมอและจับเครื่องมือให้แน่นด้วยด้ามจับด้านข้างและมือจับสวิตซ์ในระหว่างการใช้งาน

**ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจทุกครั้งว่าชิ้นงานถูกยึดไว้แล้วก่อนการใช้งาน

▶ หมายเลข 21

## การใช้งานการเจาะกระแทก

**ข้อควรระวัง:** จะเกิดแรงบิดบนเครื่องมือ/ดักฝุ่นอย่างมากหากทันทีเมื่อเจาะรูจนทะลุ เมื่อมีเศษวัสดุอุดตันที่รู หรือเมื่อประทับน้ำเหล็กเสริมในคอนกรีต ใช้ด้ามจับด้านข้าง (มือจับเสริม) เสมอ และจับเครื่องมือให้แน่นด้วยด้ามจับด้านข้างและมือจับสวิตซ์ในระหว่างการใช้งาน การไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนดังกล่าวอาจทำให้ไม่สามารถควบคุมเครื่องมือและได้รับบาดเจ็บรุนแรง

เลื่อนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ใช้จัดแนวดักฝุ่นในตำแหน่งที่ต้องการเจาะรู จากนั้นดึงสวิตซ์สั่งงาน อย่าสีนใช้เครื่องมือ การใช้แรงกดเบาๆ จะให้ผลดีที่สุด จับเครื่องมือให้อยู่ในตำแหน่งและป้องกันไม่ให้เครื่องมือลื่นหลุดออกจากกรุที่เจาะ ห้ามใช้แรงกดมากมากขึ้นเมื่อเมื่อเจาะโลหะหรือวัสดุอุดตันที่รู ให้ใช้งานเครื่องมือที่รับเดินบน จากนั้นดึงดักฝุ่น บางส่วนออกมากจากกรุ การรำบบบันช้าๆ ครั้งจะทำให้รูสะอาด และสามารถทำการเจาะได้ตามปกติ

**หมายเหตุ:** การเย็บศูนย์ในการหมุนดักฝุ่นอาจเกิดขึ้นในระหว่างการทำงานโดยไม่มีภาระการทำงาน เครื่องมือจะตั้งศูนย์ให้แน่ใจในระหว่างการทำงาน ซึ่งจะไม่ส่งผลต่อความแม่นยำในการเจาะ

## การเจาะไม่หรือโลหะ

**ข้อควรระวัง:** จับเครื่องมือให้แน่น และรัมดระวังเมื่อถอดฝุ่นรีเมิ่งจะต้องดับบนเครื่องมือ/ดักฝุ่นอย่างมากขณะเจาะรู

**ข้อควรระวัง:** ถอดฝุ่นที่ติดอยู่ที่ชิ้นงานสามารถนำออกมายืดโดยการเลื่อนสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางให้ดักฝุ่นหมุนย้อนกลับ อย่างไรก็ตาม เครื่องมืออาจจะถูกออกหันที่โดยที่คุณไม่ทันตั้งตัว คุณจึงควรรับเครื่องมือไว้ให้แน่น

**ข้อควรระวัง:** ยืดชิ้นงานด้วยปากกาจับงาน หรืออุปกรณ์จับยึดที่คล้ายคลึงกันเสมอ

**ข้อสังเกต:** ห้ามใช้หัว “หมุนพร้อมกระแสไฟ” เมื่อติดตั้งหัวจับไว้กับเครื่องมือ หัวจับดอกสว่านอาจเสียหาย และหัวจับดอกสว่านจะหลุดเมื่อใช้งานเครื่องมือในอีกทิศทางหนึ่ง

**ข้อสังเกต:** การออกแบบดบันไดร่องมือไม่ช่วยให้การเจาะเร็วขึ้น ตามข้อเท็จจริงแล้ว แรงกดที่มากเกินไปจะทำให้ปลายดอกสว่านเสียหาย ลดประสิทธิภาพและอยุ่การใช้งานของเครื่องมือ

เลื่อนปุ่มหมุนเปลี่ยนโหมดการทำงานไปที่เครื่องหมาย ๔ ใส่ตัวแปลงหัวจับดอกสว่านแบบไม่มีกุญแจ ซึ่งสามารถติดตั้งสกรูขนาด 1/2"-20 ได้ จากนั้นติดตั้งเข้ากับเครื่องมือ เมื่อทำการติดตั้ง โปรดดูส่วน “การติดตั้งหรืออุดดอดสว่าน”

- ▶ หมายเลขอ 22: 1. หัวจับดอกสว่านแบบไม่มีกุญแจ  
2. ตัวแปลงหัวจับ

## กระเบายางเป่าลม

### อุปกรณ์เสริม

หลังการเจาะรู ใช้กระเบายางเป่าลมเพื่อเป่าฝุ่นออกจากรู

- ▶ หมายเลขอ 23

## การใช้ชุดถักหัวตัดกุญแจ

### อุปกรณ์เสริม

ติดชุดถักหัวตัดกุญแจไว้กับเพดานเมื่อใช้งานเครื่องมือ

- ▶ หมายเลขอ 24

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้ชุดถักหัวตัดกุญแจเมื่อเจาะเหล็กหรือวัสดุที่มีลักษณะเดียวกัน เพราะอาจทำให้ชุดถักหัวตัดกุญแจเสียหาย เนื่องจากความร้อนของเศษเหล็กขนาดเล็กหรือวัสดุที่มีลักษณะเดียวกัน

**ข้อสังเกต:** อย่าติดตั้งหรืออุดชุดถักหัวตัดกุญแจที่ติดตั้งดอกสว่านเข้าไปบนเครื่องมือ เนื่องจากอาจทำให้ชุดถักหัวตัดกุญแจเสียหาย และทำให้หง่านร้าวได้

## การบำรุงรักษา

**⚠ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดลับแบบเดอร์อกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้สีด่าง เสียรูป หรือแตกร้าวได้

เพื่อความปลอดภัยและน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกเหนือนี้ให้ใช้อะไหล่ของแท้จาก Makita เสมอ

## อุปกรณ์เสริม

**⚠ ข้อควรระวัง:** ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ดอกสว่านปลายคาร์บีด (ดอกสว่านปลายคาร์บีด SDS-พลัสด)
- แกนดอกสว่าน
- ดอกสว่านแกนเพชร
- ตัวแปลงหัวจับ
- หัวจับดอกสว่านแบบไม่มีกุญแจ
- จาระบีดอกสว่าน
- เกจวัดความลึก
- กระเบายางเป่าลม
- ถักหัวตัดกุญแจ
- ชุดถักหัวตัดกุญแจ
- ชุดฐานตัวมีจับ
- แวนตานิรภัย
- กระเบ้ากีอoplastิก

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางรายการอาจจราวางมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ



**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan  
[www.makita.com](http://www.makita.com)

885579B377  
EN, ID, VI, TH  
20170328