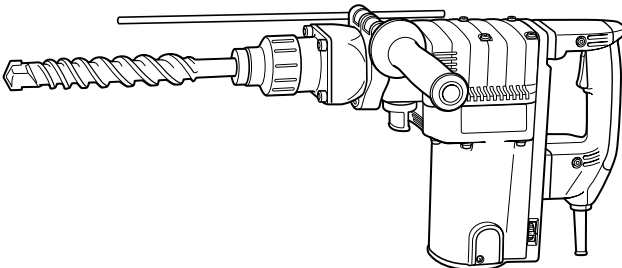


# HITACHI

MODEL  
MODÈLE  
MODELO

DH 50MB

ROTARY HAMMER  
MARTEAU ROTATIF  
MARTILLO GIRATORIO



## INSTRUCTION MANUAL AND SAFETY INSTRUCTIONS

### **WARNING**

Improper and unsafe use of this power tool can result in death or serious bodily injury!

This manual contains important information about product safety. Please read and understand this manual before operating the power tool. Please keep this manual available for others before they use the power tool.

## MODE D'EMPLOI ET INSTRUCTIONS DE SECURITE

### **AVERTISSEMENT**

Une utilisation incorrecte et dangereuse de cet outil motorisé peut entraîner la mort ou de sérieuses blessures corporelles!

Ce mode d'emploi contient d'importantes informations à propos de la sécurité de ce produit. Prière de lire et de comprendre ce mode d'emploi avant d'utiliser l'outil motorisé. Garder ce mode d'emploi à la disposition des autres utilisateurs avant qu'ils utilisent l'outil motorisé.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### **ADVERTENCIA**

¡La utilización inapropiada e insegura de esta herramienta eléctrica puede resultar en lesiones serias o en la muerte!

Este manual contiene información importante sobre la seguridad del producto. Lea y comprenda este manual antes de utilizar la herramienta eléctrica. Guarde este manual para que puedan leerlo otras personas antes de que utilicen la herramienta eléctrica.



DOUBLE INSULATION  
DOUBLE ISOLATION  
AISLAMIENTO DOBLE

## CONTENTS

English	Page	Page	
IMPORTANT INFORMATION .....	3	<b>ASSEMBLY AND OPERATION .....</b>	<b>10</b>
MEANINGS OF SIGNAL WORDS .....	3	APPLICATIONS .....	10
<b>SAFETY .....</b>	<b>4</b>	PRIOR TO OPERATION .....	10
GENERAL SAFETY RULES .....	4	HOW TO USE .....	11
SPECIFIC SAFETY RULES AND SYMBOLS .....	6	USING DRILL CHUCK, CHUCK ADAPTOR .....	14
DOUBLE INSULATION FOR SAFER OPERATION .....	8	HOW TO USE THE CORE BIT .....	15
<b>FUNCTIONAL DESCRIPTION .....</b>	<b>9</b>	<b>MAINTENANCE AND INSPECTION .....</b>	<b>17</b>
NAME OF PARTS .....	9	<b>ACCESSORIES .....</b>	<b>20</b>
SPECIFICATIONS .....	9	STANDARD ACCESSORIES .....	20
		OPTIONAL ACCESSORIES .....	20
		<b>PARTS LIST .....</b>	<b>64</b>

## TABLE DES MATIERES

Français	Page	Page	
INFORMATIONS IMPORTANTES .....	23	<b>ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT .....</b>	<b>30</b>
SIGNIFICATION DES MOTS D'AVERTISSEMENT .....	23	APPLICATIONS .....	30
<b>SECURITE .....</b>	<b>24</b>	AVANT L'UTILISATION .....	30
REGLES GENERALE DE SECURITE ....	24	UTILISATION .....	31
REGLES DE SECURITE SPECIFIQUES ET SYMBOLES .....	26	UTILISATION DU MANDRIN PORTE-FORET ET DU RACCORD DE MANDRIN .....	34
DOUBLE ISOLATION POUR UN FONCTIONNEMENT PLUS SUR ....	28	COMMENT UTILISER LA COURONNE .....	35
<b>DESCRIPTION FONCTIONNELLE .....</b>	<b>29</b>	<b>ENTRETIEN ET INSPECTION .....</b>	<b>37</b>
NOM DES PARTIES .....	29	<b>ACCESOIRES .....</b>	<b>40</b>
SPECIFICATIONS .....	29	ACCESOIRES STANDARD .....	40
		ACCESOIRES SUR OPTION .....	40
		<b>LISTE DES PIÈCES .....</b>	<b>64</b>

## ÍNDICE

Español	Página	Página	
INFORMACIÓN IMPORTANTE .....	43	<b>MONTAJE Y OPERACIÓN .....</b>	<b>50</b>
SIGNIFICADO DE LAS PALABRAS DE SEÑALIZACIÓN .....	43	APLICACIONES .....	50
<b>SEGURIDAD .....</b>	<b>44</b>	ANTES DE LA OPERACIÓN .....	50
NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD .....	44	MODO DE UTILIZACION .....	51
NORMAS Y SÍMBOLOS ESPECÍFICOS DE SEGURIDAD .....	46	UTILIZACIÓN DEL PORTABARRENAS Y DEL ADAPTADOR PARA PORTABARRENAS .....	54
AISLAMIENTO DOBLE PARA OFRECER UNA OPERACIÓN MÁS SEGURA ..	48	MODO DE USAR LA BARRENA TUBULAR .....	55
<b>DESCRIPCIÓN FUNCIONAL .....</b>	<b>49</b>	<b>MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN .....</b>	<b>57</b>
NOMENCLATURA .....	49	<b>ACCESORIOS .....</b>	<b>60</b>
ESPECIFICACIONES .....	49	ACCESORIOS ESTÁNDAR .....	60
		ACCESORIOS OPCIONALES .....	60
		<b>LISTA DE PIEZAS .....</b>	<b>64</b>

---

## IMPORTANT INFORMATION

---

Read and understand all of the operating instructions, safety precautions and warnings in the Instruction Manual before operating or maintaining this power tool.

Most accidents that result from power tool operation and maintenance are caused by the failure to observe basic safety rules or precautions. An accident can often be avoided by recognizing a potentially hazardous situation before it occurs, and by observing appropriate safety procedures.

Basic safety precautions are outlined in the "SAFETY" section of this Instruction Manual and in the sections which contain the operation and maintenance instructions.

Hazards that must be avoided to prevent bodily injury or machine damage are identified by **WARNINGS** on the power tool and in this Instruction Manual.

Never use this power tool in a manner that has not been specifically recommended by HITACHI, unless you first confirm that the planned use will be safe for you and others.

---

## MEANINGS OF SIGNAL WORDS

---

**WARNING** indicates a potentially hazardous situations which, if ignored, could result in serious personal injury.

**CAUTION** indicates a hazardous situations which, if ignored, could result in moderate personal injury, or could cause machine damage.

**NOTE** emphasizes essential information.

# SAFETY

## GENERAL SAFETY RULES

**⚠ WARNING:** Read and understand all instructions.

Failure to follow all instructions listed below, may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### 1. Work Area

- (1) **Keep your work area clean and well lit.** Cluttered benches and 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 bystanders, children, and visitors away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2. Electrical Safety

- (1) **Double Insulated tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other.) This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way.** Double Insulation  eliminates the need for the three wire grounded power cord and grounded power supply system.
- (2) **Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- (3) **Don't expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- (4) **Do not abuse the cord.** Never use the cord to carry the tools or pull the plug from a receptacle. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.
- (5) **When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or "W".** These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.

### 3. Personal Safety

- (1) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- (2) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.

- (3) **Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in.** Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools that have the switch on invites accidents.
- (4) **Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on.** A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
- (5) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.
- (6) **Use safety equipment. Always wear protective glasses.** Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or ear plugs must be used for appropriate conditions.

#### 4. Tool Use and Care

- (1) **Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.
- (2) **Do not force tool. Use the correct tool for your application.** The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- (3) **Do not use tool if switch does not turn it on or off.** Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- (4) **Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- (5) **Store idle tools out of reach of children and other untrained persons.** Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- (6) **Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained tools, with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- (7) **Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the tools operation. If damaged, have the tool serviced before using.** Many accidents are caused by poorly maintained tools.
- (8) **Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model.** Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

#### 5. Service

- (1) **Tool service must be performed only by qualified repair personnel.** Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
- (2) **When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual.** Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instruction may create a risk of electric shock or injury.

## SPECIFIC SAFETY RULES AND SYMBOLS

- 1. Hold tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- 2. Wear ear protectors when using the tool for extended periods.** Prolonged exposure to high intensity noise can cause hearing loss.
- 3. Never touch moving parts.**  
Never place your hands, fingers or other body parts near the tool's moving parts.
- 4. Never operate without all guards in place.**  
Never operate this tool without all guards or safety features in place and in proper working order. If maintenance or servicing requires the removal of a guard or safety feature, be sure to replace the guard or safety feature before resuming operation of the tool.
- 5. Use right tool.**  
Don't force small tool or attachment to do the job of a heavy-duty tool.  
Don't use tool for purpose not intended — for example — don't use circular saw for cutting tree limbs or logs.
- 6. Never use a power tool for applications other than those specified.**  
Never use a power tool for applications other than those specified in the Instruction Manual.
- 7. Handle tool correctly.**  
Operate the tool according to the instructions provided herein. Do not drop or throw the tool. Never allow the tool to be operated by children, individuals unfamiliar with its operation or unauthorized personnel.
- 8. Keep all screws, bolts and covers tightly in place.**  
Keep all screws, bolts, and plates tightly mounted. Check their condition periodically.
- 9. Do not use power tools if the plastic housing or handle is cracked.**  
Cracks in the tool's housing or handle can lead to electric shock. Such tools should not be used until repaired.
- 10. Blades and accessories must be securely mounted to the tool.**  
Prevent potential injuries to yourself or others. Blades, cutting implements and accessories which have been mounted to the tool should be secure and tight.
- 11. Keep motor air vent clean.**  
The tool's motor air vent must be kept clean so that air can freely flow at all times. Check for dust build-up frequently.
- 12. Operate power tools at the rated voltage.**  
Operate the power tool at voltages specified on its nameplate.  
If using the power tool at a higher voltage than the rated voltage, it will result in abnormally fast motor revolution and may damage the unit and the motor may burn out.
- 13. Never use a tool which is defective or operating abnormally.**  
If the tool appears to be operating unusually, making strange noises, or otherwise appears defective, stop using it immediately and arrange for repairs by a Hitachi authorized service center.

**14. Never leave tool running unattended. Turn power off.**

Don't leave tool until it comes to a complete stop.

**15. Carefully handle power tools.**

Should a power tool be dropped or struck against hard materials inadvertently, it may be deformed, cracked, or damaged.

**16. Do not wipe plastic parts with solvent.**

Solvents such as gasolie, thinner, benzine, carbon tetrachloride, and alcohol may damage and crack plastic parts. Do not wipe them with such solvents.

Wipe plastic parts with a soft cloth lightly dampened with soapy water and dry thoroughly.

**17. NEVER touch the tool bit with bare hands after operation.****18. NEVER wear gloves made of stuff liable to roll up such as cotton, wool, cloth or string, etc.****19. ALWAYS attach the side handle and securely grip the Rotary Hammer.****20. ALWAYS be careful with buried object such as an underground wiring.**

Touching these active wiring or electric cable with this tool, you may receive an electric shock.

Comfirm if there are any buried object such as electric cable within the wall, floor or ceiling where you are going to operate here after.

**21. Definitions for symbols used on this tool**

V ..... volts

Hz ..... hertz

A ..... amperes

No ..... no load speed

W ..... watt

..... Class II Construction

---/min .... revolutions per minute

## **DOUBLE INSULATION FOR SAFER OPERATION**

To ensure safer operation of this power tool, HITACHI has adopted a double insulation design. "Double insulation" means that two physically separated insulation systems have been used to insulate the electrically conductive materials connected to the power supply from the outer frame handled by the operator. Therefore, either the symbol "□" or the words and "Double insulation" appear on the power tool or on the nameplate.

Although this system has no external grounding, you must still follow the normal electrical safety precautions given in this Instruction Manual, including not using the power tool in wet environments.

To keep the double insulation system effective, follow these precautions:

- Only HITACHI AUTHORIZED SERVICE CENTER should disassemble or assemble this power tool, and only genuine HITACHI replacement parts should be installed.
- Clean the exterior of the power tool only with a soft cloth moistened with soapy water, and dry thoroughly.

Never use solvents, gasoline or thinners on plastic components; otherwise the plastic may dissolve.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS  
AND  
MAKE THEM AVAILABLE TO  
OTHER USERS OF THIS TOOL!**

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

**NOTE:**

The information contained in this Instruction Manual is designed to assist you in the safe operation and maintenance of the power tool.

Some illustrations in this Instruction Manual may show details or attachments that differ from those on your own power tool.

---

## NAME OF PARTS

---

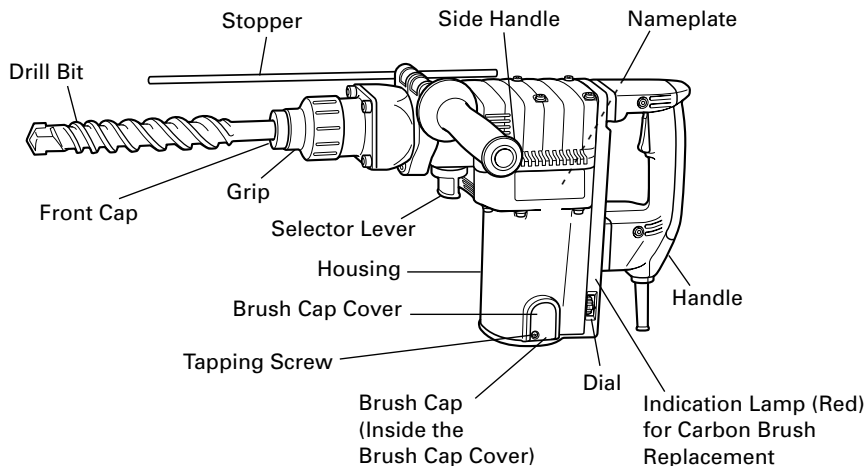


Fig. 1

---

## SPECIFICATIONS

---

Motor	Single-Phase, Series Commutator Motor.
Power Source	Single-Phase, 115 V 60 Hz
Current	12.8 A
Capacity	Drill Bit: 2" (50 mm) Core Bit: 6-1/4" (160 mm)
No-Load Speed	120 – 250/min
Full-load Blow	1200 – 2500 bpm
Weight	21.6 lbs (9.8 kg)

# ASSEMBLY AND OPERATION

## APPLICATIONS

Rotation and hammering function

- Drilling anchor holes
- Drilling holes in concrete

Hammering function only

- Crushing concrete, chipping, digging, and squaring  
(by applying optional accessories)

## PRIOR TO OPERATION

### 1. Power source

Ensure that the power source to be utilized conforms to the power source requirements specified on the product nameplate.

### 2. Power switch

Ensure that the switch is in the OFF position. If the plug is connected to a receptacle while the switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately and can cause serious injury.

### 3. Extension cord

When the work area is far away from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity (refer to page 9). The extension cord should be kept as short as practicable.

 **WARNING:** Damaged cord must be replaced or repaired.

### 4. Check the receptacle

If the receptacle only loosely accepts the plug, the receptacle must be repaired. Contact a licensed electrician to make appropriate repairs.

If such a faulty receptacle is used, it may cause overheating, resulting in a serious hazard.

### 5. Confirming condition of the environment:

Confirm that the work site is placed under appropriate conditions conforming to prescribed precautions.

### 6. How to install tool

 **CAUTION:** For tools such as a drill bit and a bull point, use only Hitachi genuine parts.

(1) Clean, then smear the tool shank with the grease provided in the green tube.

- (2) To attach the tool (SDS max shank), insert it into the hole until it contacts the innermost end of the hole as illustrated in Fig. 2.

If you continue to turn the tool with slight pressure, you can feel a spot where there is a hitch. At that spot, pull the grip to the direction of an arrow mark and insert the tool all the way until it hits the innermost end.

Releasing the grip reverts the grip and secures the tool in place.

- (3) To remove the tool, fully pull the grip in the direction of the arrow and pull out the tool.

## 7. Regulating the number of rotations and hammering (Fig. 3)

This hammer drill is equipped with a built-in electronic control circuit that can adjust and regulate the number of rotations and times of hammering. This hammer drill can be used by adjusting the dial, depending upon the contents of operation, such as boring holes into fragile materials, chipping, centering, etc.

The scale '1' of the dial is designed for a minimum speed with the number of 120 rotations per minute and 1,200 times of blow per minute. The scale '5' is designed for a maximum speed with the number of 250 rotations per minute and 2,500 times of blow per minute.

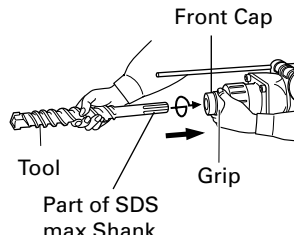


Fig. 2

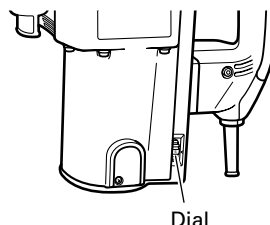


Fig. 3

### **CAUTION:**

**Do not adjust the dial during operation. Doing so can result in injury because the rotary hammer must be held by only one hand, disabling the steady control of the rotary hammer.**

## **HOW TO USE**

### 1. How to drill holes (Fig. 4)

- (1) Pull the switch trigger after applying the drill bit tip to the drilling position.
- (2) It is unnecessary to forcibly press the rotary hammer main body. It is sufficient to slightly press the rotary hammer to an extent that clips are freely discharged.

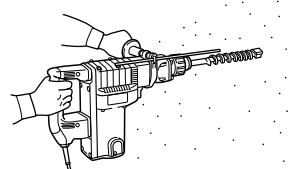


Fig. 4

**⚠ CAUTION:**

Although this machine is equipped with a safety clutch, if the drill bit becomes bound in concrete or other material, the resultant stoppage of the drill bit could cause the machine body to turn in reaction. Ensure that the main handle and side handle are gripped firmly during operation.

## 2. How to chisel or crush (Fig. 5)

By applying the tool tip to the chiseling or crushing position, operate the rotary hammer by utilizing its empty weight. Forceful pressing or thrusting is unnecessary.

## 3. When drilling at "rotation + hammering"

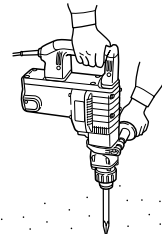


Fig. 5

**⚠ CAUTION:**

If you switch the selector lever during motor rotation, the tool can start to rotate abruptly, resulting in unexpected accidents. Be sure to switch the selector lever when the motor is at a complete stop.

## (1) Switching to "rotation + hammering"

- Pull the selector lever, release lock and turn it clockwise.
- Align ▲ of the selector lever with ▲ on the side of the undercover as illustrated in Fig. 6.
- Push in the selector lever to lock it.

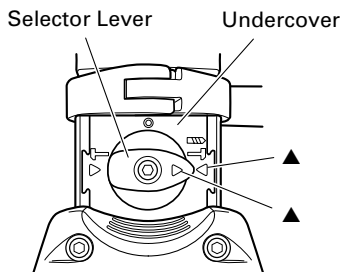


Fig. 6

**NOTE:**

Turn the selector lever (do not pull it up) to check if it is completely locked and make sure that it does not turn.

## 4. When chipping and shredding at "hammering":

**⚠ CAUTION:**

- If the selector lever is switched during motor rotation, the tool can start to rotate abruptly, resulting in unexpected accidents. Make sure to switch the selector lever when the motor is at a complete stop.
- If the bull point or cold chisel is used at the position of "rotation + hammering", the tool can start to rotate, resulting in unexpected accidents. Make sure that they are used at the positon of "hammering".

## (1) Switching to "hammering"

- Pull the selector lever, release lock and turn it counterclockwise.
- Align ▲ of the selector lever with ▲ on the T side of the undercover as illustrated in Fig. 7.
- Push in the selector lever to lock it.

**NOTE:**

Turn the selector lever (do not pull it up) to check if it is completely locked and make sure that it does not turn.

## (2) When fixing working positions of tools such as cold chisel, etc.,

- Pull the selector lever, release lock and turn it. Align ▲ of the selector lever and ◎ of the undercover as illustrated in Fig. 8.
- Push in the selector lever to lock it.
- Turn the grip as illustrated in Fig. 9 and fix the working position of the tool.
- Switch the selector lever to "hammering" according to the procedures mentioned in the above item (1) and secure the position of the tool.

## 5. Install the stopper (Fig. 10)

- Loosen the side handle and insert the straight portion of the stopper into the handle bolt hole from the front cover.
- Loosen the side handle, move the stopper to the specified position and rotate the grip of the side handle clockwise to fix the stopper.

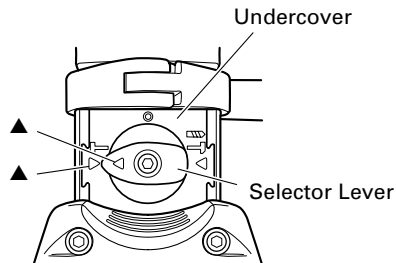


Fig. 7

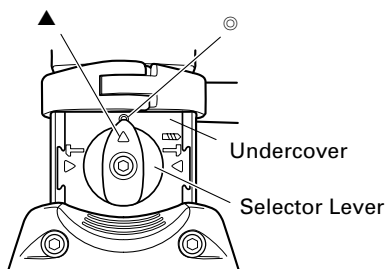


Fig. 8

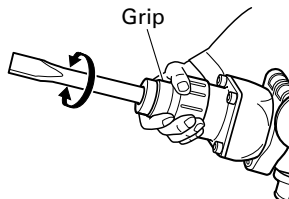


Fig. 9

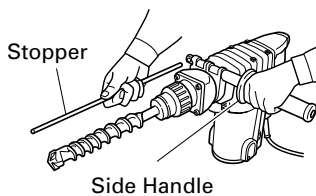


Fig. 10

## 6. Warming up (Fig. 11)

The grease lubrication system in this unit may require warming up in cold regions.

Position the end of the bit so makes contact with the concrete, turn on the switch and perform the warming up operation. Make sure that a hitting sound is produced and then use the unit.

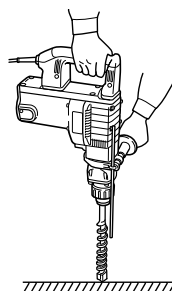


Fig. 11

### ⚠ CAUTION:

**When the warming up operation is performed, hold the side handle and the main body securely with both hands to maintain a secure grip and be careful not to twist your body by the jammed drill bit.**

## 7. How to use the drill bit (taper shank) and the taper shank adaptor.

- (1) Install drill bit with taper shank in the taper shank adaptor.
- (2) Turn the power on and drill a base hole.
- (3) After cleaning out dust with a syringe, attach the plug to the anchor tip and drive in the anchor with a manual hammer.
- (4) To remove the drill bit with taper shank, insert a cotter into the slot of the taper shank adaptor, place supports under the rotary hammer and tap the cotter with a manual hammer. (Fig. 13)

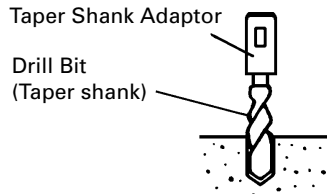


Fig. 12

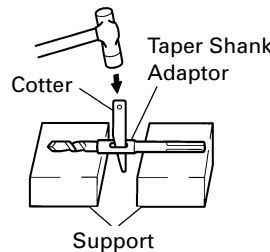


Fig. 13

## USING DRILL CHUCK, CHUCK ADAPTOR

Note that this machine can be used at "rotation only" if separately sold parts such as drill chuck and chuck adaptor are attached. Use it with the selector lever positioned at "rotation + hammering".

### ⚠ WARNING:

**During operation, be sure to grip the handle and the side handle firmly to prevent your body from swaying.**

- (1) Switching to "rotation + hammering"  
For switching to "rotation + hammering", follow the same procedures mentioned in [3. When drilling at "rotation + hammering"] in Page 12.

- (2) Attaching chuck adaptor to drill chuck (Fig. 14)

(a) Attach the chuck adaptor to the drill chuck.

(b) The SDS max shank of the chuck adaptor is equivalent to the drill bit. Therefore, follow the same procedure as [6. How to install tool] in Page 10 for attaching and detaching.

- (3) Drilling

(a) Even if you apply more-than-required pressure to the machine body, drilling can never be performed as quickly as you expect. Applying more force or pressure to the machine body than what is needed, on the contrary, damages the drill tip, resulting in the declined working efficiency and shortened life of this machine.

(b) A drill can snap sometimes when drilling is almost finished. It is important to relax your thrusting pressure when drilling is nearing the end.

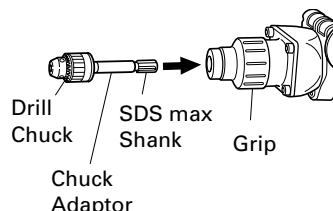


Fig. 14

## HOW TO USE THE CORE BIT

When boring penetrating large hole use the core bit. At that time use with the center pin and the core bit shank provided as optional accessories.

### 1. Mounting

#### **CAUTION:**

**Be sure to turn power OFF and disconnect the plug from the receptacle.**

- (1) Mount the core bit to the core bit shank. (Fig. 15)

Lubricate the thread of the core bit shank to facilitate disassembly.

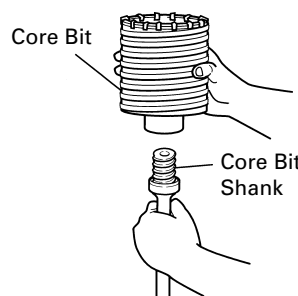


Fig. 15

- (2) Mount the core bit shank to the rotary hammer. (Fig. 16)
- (3) Insert the center pin into the guide plate until it stops.
- (4) Engage the guide plate with the core bit, and turn the guide plate to left or right so that it does not fall even if it faces downward. (Fig. 17)

## 2. How to bore (Fig. 18)

- (1) Connect the plug to the receptacle.
- (2) A spring is installed in the center pin. Push it lightly to the wall or the floor straight. Connect all over the surface of the core bit tip and start operating.
- (3) When boring about  $3/16"$  (5 mm) in depth the position of the hole will establish. Bore after that removing the center pin and the guide plate from core bit.
- (4) Application of excessive force will not only expedite the work, but will deteriorate the tip edge of the drill bit, resulting in reduced service life of the rotary hammer.

### **CAUTION:**

**When removing the center pin and the guide plate, turn OFF the switch and disconnect the plug from the receptacle.**

## 3. Dismounting (Fig. 19)

Remove the core bit shank from the rotary hammer and strike the head of the core bit shank strongly two or three times with a manual hammer holding the core bit, then the thread becomes loose and the core bit can be removed.

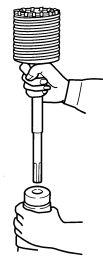


Fig. 16

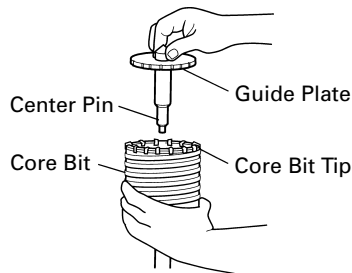


Fig. 17

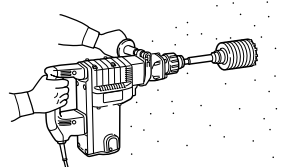


Fig. 18



Fig. 19

# MAINTENANCE AND INSPECTION

**⚠ WARNING:** Be sure to switch power OFF and disconnect the plug from the receptacle during maintenance and inspection.

## 1. Inspecting the drill bits

Since use of a dull tool will cause motor malfunctioning and degraded efficiency, replace the drill bit with a new one or resharpening without delay when abrasion is noted.

## 2. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately.

**⚠ WARNING:** Using this rotary hammer with loosen screws is extremely dangerous.

## 3. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

## 4. Regarding indication lamp (red) for

carbon brush replacement (Fig.20)

When the time for carbon brush replacement nears, an indication lamp will light up in red as you turn the switch on. When the indication lamp lights up, replace both carbon brushes with new ones as early as you can.

The indication lamp will light up approximately 10 hours before the service life of the carbon brushes ends.

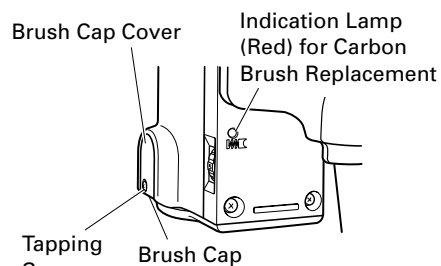


Fig. 20

## 5. Inspecting the carbon brushes: (Fig. 21)

The motor employs carbon brushes which are consumable parts. When they become worn to or near "wear limit", it could result in motor trouble. When an auto-stop carbon brush is equipped, the motor will stop automatically. At that time, replace both carbon brushes with new ones which have the same carbon brush Nos. shown in the figure.

In addition, always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holders.

**⚠ CAUTION:** Using this rotary hammer with a carbon brush which is worn in excess of the wear limit will damage the motor.

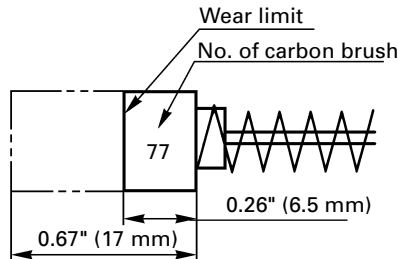


Fig. 21

**NOTE:** Use HITACHI carbon brush No. indicated in Fig. 21

○ Replacing carbon brushes:

(For parts name, refer to Fig. 20)

Loosen the tapping screws and remove the brush cap cover. Then, remove the brush caps and take out the carbon brushes. After replacement, be sure to fasten the brush caps and fix the brush cap cover firmly using the tapping screws.

## 6. How to replace grease

This machine is full air-tight construction to protect against dust and to prevent lubricant leakage. Therefore, the machine can be used without lubrication for long periods. Replace the grease as described below.

○ Grease replacement period

After purchase, replace grease after every 6 months of usage. Ask for grease replacement at the nearest HITACHI Authorized Service Center. Proceed for replacement of grease.

○ Grease replenishment

**⚠ CAUTION: Before replenishing the grease, turn the power off and pull out the power plug.**

- (1) Remove the crank case cover and wipe off the grease inside.
- (2) Apply 0.7 oz (20 g) of HITACHI Electric Hammer Grease A (standard accessory, contained in tube) to the crank case. As the tube contains 1 oz (30 g) of grease, supply 2/3 of the contained grease.
- (3) After replenishing the grease, install the crank case securely.

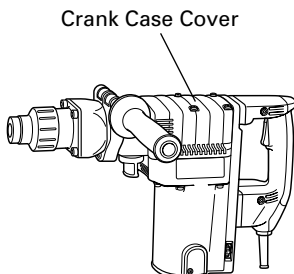


Fig. 22

**NOTE:**

The HITACHI Electric Hammer Grease A is of the lower viscosity type. When the supplied grease tube is consumed, purchase from a HITACHI Authorized Service Center.

**7. Service and repairs**

All quality power tools will eventually require servicing or replacement of parts because of wear from normal use. To assure that only authorized replacement parts will be used, all service and repairs must be performed by a HITACHI AUTHORIZED SERVICE CENTER, ONLY.

**8. Service parts list**

**⚠ CAUTION:** Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by an Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance. In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

**MODIFICATIONS:**

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts (i.e. code numbers and/or design) may be changed without prior notice.

# ACCESSORIES

**⚠ WARNING:** Accessories for this power tool are mentioned in this Instruction Manual.

The use of any other attachment or accessory can be dangerous and could cause injury or mechanical damage.

**NOTE:**

Accessories are subject to change without any obligation on the part of the HITACHI.

## STANDARD ACCESSORIES

(1) Case (Molded plastic) (Code No. 318646) .....	1
(2) Side Handle (Code No. 318574) .....	1
(3) Stopper (Code No. 971786) .....	1
(4) Hammer Grease A (Code No. 981840) .....	1

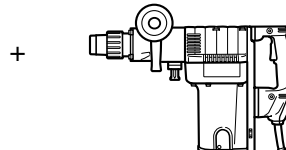
## OPTIONAL ACCESSORIES.....sold separately

For accessories in detail please call HITACHI AT 1-800-59-TOOLS

1. Through-hole drilling (Rotation + Hammering)



(1) Drill bit (SDS-max shank)



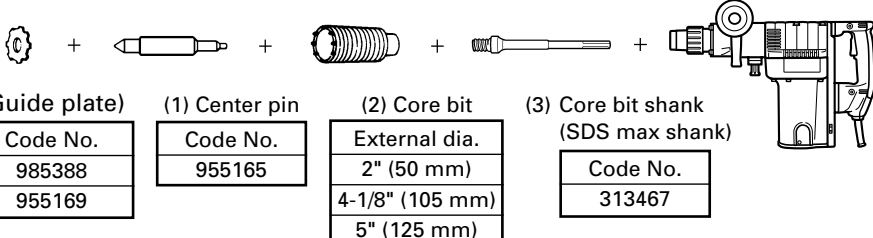
External dia.	Overall lenght	Code No.
5/8" (16 mm)	13-3/8" (340 mm)	313448
	21-1/4" (540 mm)	313456
3/4" (19 mm)	13-3/8" (340 mm)	313449
	21-1/4" (540 mm)	313457
7/8" (22 mm)	12-5/8" (320 mm)	313450
	20-15/32" (520 mm)	313458
1" (25 mm)	12-5/8" (320 mm)	313451
	20-15/32" (520 mm)	313459
1-1/8" (28 mm)	14-9/16" (370 mm)	313452
	22-7/16" (570 mm)	313460
1-1/4" (32 mm)	14-9/16" (370 mm)	313453
	22-7/16" (570 mm)	313461
1-1/2" (38 mm)	14-9/16" (370 mm)	313454
	22-7/16" (570 mm)	313462
1-9/16" (40 mm)	14-9/16" (370 mm)	313455
	22-7/16" (570 mm)	313463

**2. Anchor hole drilling (Rotation + Hammering)**

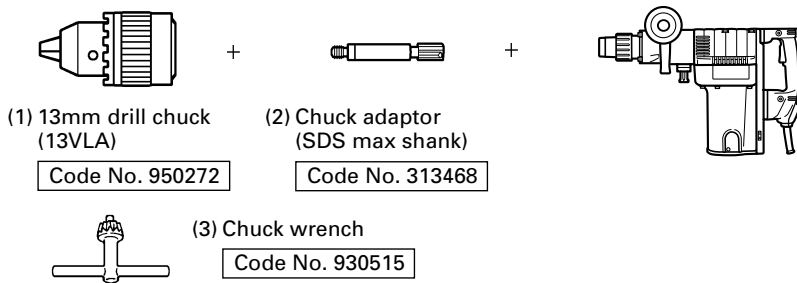
Adaptor for SDS-plus shank bit



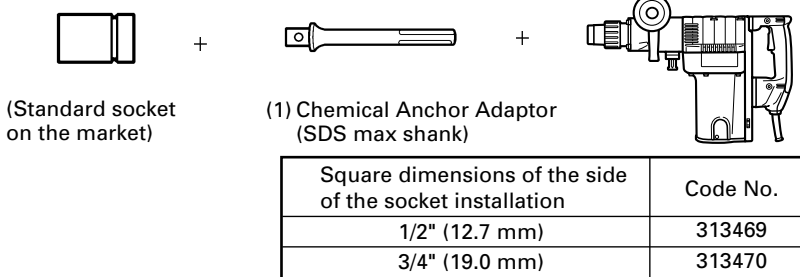
**3. Large-dia. hole boring (Rotation + Hammering)**



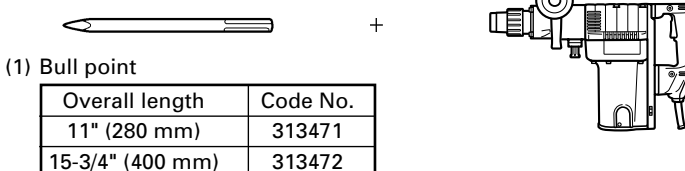
**4. Drilling holes....For drilling metals and wooden materials**



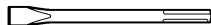
**5. Bolt placing operation with Chemical Anchor (Rotation + Hammering)**



**6. Crushing (Hammering)**



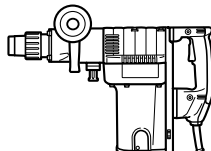
**7. Groove digging and edging (Hammering)**



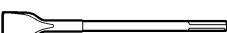
+

(1) Cold chisel

Overall length	Code No.
11" (280 mm)	313473
15-3/4" (400 mm)	313474



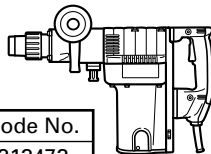
**8. Asphalt cutting (Hammering)**



+

(1) Cutter

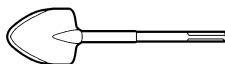
Overall length	Width	Code No.
15-3/4" (400 mm)	1-31/32" (50 mm)	313473



**9. Digging**

(1) Scoop

Code No. 313476



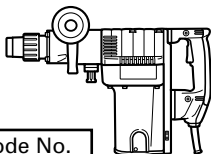
**10. Surface Roughing (Hammering)**



+



+



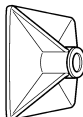
(1) Bushing Tool

Code No. 313477

(2) Shank

Overall length	Code No.
8-21/32" (220 mm)	313479

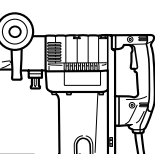
**11. Tamping (Hammering)**



+



+



(1) Rammer

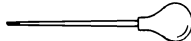
Code No. 313478

(2) Shank

Overall length	Code No.
8-21/32" (220 mm)	313479

**12. Syringe (for chip removal)**

Code No. 944575



**NOTE:**

Specifications are subject to change without any obligation on the part of the HITACHI.

---

## INFORMATIONS IMPORTANTES

Lire et comprendre toutes les instructions de fonctionnement, les précautions de sécurité et les avertissements dans ce mode d'emploi avant d'utiliser ou d'entretenir cet outil motorisé.

La plupart des accidents causés lors de l'utilisation ou de l'entretien de l'outil motorisé proviennent d'un non respect des règles ou précautions de base de sécurité. Un accident peut la plupart du temps être évité si l'on reconnaît une situation de danger potentiel avant qu'elle ne se produise, et en observant les procédures de sécurité appropriées.

Les précautions de base de sécurité sont mises en évidence dans la section "SECURITE" de ce mode d'emploi et dans les sections qui contiennent les instructions de fonctionnement et d'entretien.

Les dangers qui doivent être évités pour prévenir des blessures corporelles ou un endommagement de la machine sont identifiés par AVERTISSEMENTS sur l'outil motorisé et dans ce mode d'emploi.

Ne jamais utiliser cet outil motorisé d'une manière qui n'est pas spécifiquement recommandée par HITACHI sans avoir d'abord vérifié que l'utilisation prévue est sans danger pour vous et les autres.

---

## SIGNIFICATION DES MOTS D'AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** indique des situations potentiellement dangereuses qui, si elles sont ignorées, pourraient entraîner de sérieuses blessures personnelles.

**PRECAUTION** indique des situations dangereuses qui, si elles sont ignorées, pourrait entraîner de légères blessures personnelles ou endommager la machine.

**REMARQUE** met en relief des informations essentielles.

# SECURITE

## REGLES GENERALE DE SECURITE

**⚠ AVERTISSEMENT:** Lire et comprendre toutes les instructions.  
Un non respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de sérieuses blessures personnelles.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

### 1. Zone de travail

- (1) **Garder la zone de travail propre et bien éclairée.** Les établissements mal rangés et les zones sombres invitent aux accidents.
- (2) **Ne pas utiliser les outils motorisés dans une atmosphère explosive, telle qu'en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils motorisés créent des étincelles qui risquent d'enflammer la poussière ou les vapeurs.
- (3) **Tenir les spectateurs, les enfants et les visiteurs éloignés, lors de l'utilisation de l'outil motorisé.** Une distraction peut faire perdre le contrôle de la machine.

### 2. Sécurité électrique

- (1) **Les outils à double isolation sont équipés d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre).** Cette fiche ne pénétrera dans une prise secteur polarisée que dans un sens. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, la retourner. Si elle ne rentre toujours pas, contacter un électricien qualifié pour installer une prise polarisée. **Ne pas modifier la fiche daucune façon.** La double isolation élimine le besoin d'un cordon d'alimentation à trois fils et d'un système d'alimentation avec mises à la terre.
- (2) **Eviter tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que les canalisations, les radiateurs, les réchauds et les réfrigérateurs.** Il y a un risque accru d'électrocution si son corps est mis à la terre.
- (3) **Ne pas exposer les outils motorisés à la pluie ou à l'humidité.** De l'eau pénétrant à l'intérieur de l'outil motorisé augmente le risque d'électrocution.
- (4) **Ne pas maltraiter le cordon d'alimentation.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter les outils ou tirer sur la fiche du réceptacle. **Garder le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes coupantes ou des pièces en mouvement.** **Remplacer les cordons endommagés immédiatement.** Des cordons endommagés augmentent le risque d'électrocution.
- (5) **Lors de l'utilisation d'un outil motorisé, utiliser un cordon de rallonge extérieur marqué "W-A" ou "W".** Ces cordons sont prévus pour une utilisation extérieure et réduisent les risques d'électrocution.

### 3. Sécurité personnelle

- (1) **Rester sur ses gardes, regarder ce que l'on fait et utiliser son sens commun lors de l'utilisation d'un outil motorisé.** **Ne pas utiliser un outil en état de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil motorisé peut entraîner de sérieuses blessures personnelles.

- (2) **S'habiller correctement. Ne pas porter des vêtements larges ou des bijoux.** Attacher les cheveux longs. Tenir ses cheveux, vêtements et ses gants éloignés des parties mobiles. Les vêtements larges, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les parties mobiles.
- (3) **Eviter tout démarrage accidentel. S'assurer que le l'interrupteur d'alimentation est sur la position d'arrêt avant de brancher la machine.** Transporter l'appareil avec les doigts sur l'interrupteur d'alimentation ou brancher un outil avec l'interrupteur sur la position marche invite aux accidents.
- (4) **Retirer les clefs d'ajustement ou les commutateurs avant de mettre l'outil sous tension.** Une clef qui est laissée attachée à une partie tournante de l'outil peut provoquer une blessure personnelle.
- (5) **Ne pas trop présumer de ses forces. Garder en permanence une position et un équilibre correct.** Une position et un équilibre correct permettent un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- (6) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter des lunettes de protection.** Un masque à poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un chapeau dur et des bouchons d'oreille doivent être utilisés dans les conditions appropriées.

#### 4. Utilisation de l'outil et entretien

- (1) **Utiliser un étai ou toutes autres façons de fixer et maintenir la pièce à usiner sur une plate-forme stable.** Tenir la pièce avec la main ou contre son corps est instable et peut conduire à une perte de contrôle de l'outil.
- (2) **Ne pas forcer sur l'outil. Utiliser l'outil correct pour l'application souhaitée.** L'outil correct réalisera un meilleur et plus sûr travail dans le domaine pour lequel il a été conçu.
- (3) **Ne pas utiliser un outil s'il ne se met pas sous ou hors tension avec un interrupteur.** Un outil qui ne peut pas être commandé avec un interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- (4) **Déconnecter la fiche de la source d'alimentation avant de réaliser tout ajustement, changement d'accessoires ou pour ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité réduisent le risque que l'outil ne démarre accidentellement.
- (5) **Ranger les outils inutilisés hors de la portée des enfants et des autres personnes inexpérimentées.** Les outils sont dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.
- (6) **Conserver les outils avec soin. Garder les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils bien entretenus, avec des lames coupantes aiguisées risquent moins de se gripper et sont plus faciles à contrôler.
- (7) **Vérifier les défauts d'alignement ou grippage des parties mobiles, les ruptures des pièces et toutes les autres conditions qui peuvent affecter le fonctionnement des outils. En cas de dommage, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.** Beaucoup d'accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- (8) **Utiliser uniquement les accessoires recommandés par le fabricant pour le modèle utilisé.** Des accessoires qui peuvent convenir à un outil, peuvent devenir dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec un autre outil.

## 5. Réparation

- (1) **La réparation de l'outil ne doit être réalisée uniquement par un réparateur qualifié.** Une réparation ou un entretien réalisé par un personnel non qualifié peut entraîner des risques de blessures.
- (2) **Lors de la réparation d'un outil, utiliser uniquement des pièces de rechange identiques. Suivre les instructions de la section d'entretien de ce mode d'emploi.** L'utilisation de pièces non autorisées ou un non respect des instructions d'entretien peut créer un risque d'électrocution ou de blessures.

## REGLES DE SECURITE SPECIFIQUES ET SYMBOLES

1. **Tenir les outils par les surfaces de grippage lors de la réalisation d'opération où l'outil de coupe risque d'entrer en contact avec des câbles cachés ou son propre cordon.** Un contact avec un fil "sous tension" mettra les parties métalliques de l'outil "sous tension" et électrocutera l'utilisateur.

2. **Porter des protections anti-bruit lors de l'utilisation de l'outil pendant de longues périodes.** Une exposition prolongée à un son de forte intensité peut endommager l'ouïe de l'utilisateur.

3. **Ne jamais toucher les parties mobiles.**

Ne jamais placer ses mains, ses doigts ou toute autre partie de son corps près des parties mobiles de l'outil.

4. **Ne jamais utiliser l'outil sans que tous les dispositifs de sécurité ne soient en place.**

Ne jamais faire fonctionner cet outil sans que tous les dispositifs et caractéristiques de sécurité ne soient en place et en état de fonctionnement. Si un entretien ou une réparation nécessite le retrait d'un dispositif ou d'une caractéristique de sécurité, s'assurer de bien remettre en place le dispositif ou la caractéristique de sécurité avant de recommencer à utiliser l'outil.

5. **Utiliser l'outil correct**

Ne pas forcer sur un petit outil ou accessoire pour faire le travail d'un outil de grande puissance. Ne pas utiliser un outil pour un usage pour lequel il n'a pas été prévu: par exemple, ne pas utiliser une scie circulaire pour couper des branches d'arbre ou des bûches.

6. **Ne jamais utiliser un outil motorisé pour des applications autres que celles spécifiées.**

Ne jamais utiliser un outil motorisé pour des applications autres que celles spécifiées dans le mode d'emploi.

7. **Manipuler l'outil correctement**

Utiliser l'outil de la façon indiquée dans ce mode d'emploi. Ne pas laisser tomber ou lancer l'outil. Ne jamais permettre que l'outil soit utilisé par des enfants, des personnes non familiarisées avec son fonctionnement ou un personnel non autorisé.

8. **Maintenir toutes les vis, tous les boulons et les couvercles fermement en place.**

Maintenir toutes les vis, tous les boulons et les couvercles fermement montés. Vérifier leurs conditions périodiquement.

9. **Ne pas utiliser les outils motorisés si le revêtement de plastique ou la poignée est fendu.**

Des fentes dans le revêtement ou la poignée peuvent entraîner une électrocution. De tels outils ne doivent pas être utilisés avant d'être réparé.

#### **10. Les lames et les accessoires doivent être fermement montés sur l'outil.**

Eviter les blessures potentielles personnelles et aux autres. Les lames, les instruments de coupe et les accessoires qui ont été montés sur l'outil doivent être fixés et serrés fermement.

#### **11. Garder propres les événets d'air du moteur**

Les événets d'air du moteur doivent être maintenus propres de façon que l'air puisse circuler librement tout le temps. Vérifier les accumulations de poussière fréquemment.

#### **12. Utiliser l'outil motorisé à la tension nominale.**

Utiliser l'outil motorisé à la tension spécifiée sur sa plaque signalétique.

Si l'on utilise l'outil motorisé avec une tension supérieure à la tension nominale, il en résultera une rotation anormalement trop rapide du moteur et cela risque d'endommager l'outil et le moteur risque de griller.

#### **13. Ne jamais utiliser un outil défectueux ou qui fonctionne anormalement.**

Si l'outil n'a pas l'air de fonctionner normalement, fait des bruits étranges ou sans cela paraît défectueux, arrêter de l'utiliser immédiatement et le faire réparer par un centre de service Hitachi autorisé.

#### **14. Ne jamais laisser fonctionner l'outil sans surveillance. Le mettre hors tension.**

Ne pas abandonner l'outil avant qu'il ne soit complètement arrêté.

#### **15. Manipuler l'outil motorisé avec précaution.**

Si un outil motorisé tombe ou frappe un matériau dur accidentellement, il risque d'être déformé, fendu ou endommagé.

#### **16. Ne pas essuyer les parties en plastique avec du solvant.**

Les solvants comme l'essence, les diluants, la benzine, le tétrachlorure de carbone et l'alcool peuvent endommager et fissurer les parties en plastique. Ne pas les essuyer avec de tels solvants.

Essuyer les parties en plastique avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution d'eau savonneuse et sécher minutieusement.

#### **17. NE JAMAIS toucher la mèche avec des mains nues tout de suite après l'utilisation.**

#### **18. NE JAMAIS porter de gants faits de matériaux susceptibles de s'effilocher, comme du coton, de la laine, de la toile ou de la ficelle, etc.**

#### **19. TOUJOURS fixer la poignée latérale et tenir fermement le marteau rotatif.**

#### **20. TOUJOURS faire attention aux objets dissimulés, par exemple des fils électriques.**

Le fait de toucher un câblage ou un fil électrique avec l'outil risque de provoquer un choc électrique.

Vérifier qu'il n'y a pas d'objets, par exemple des fils électriques, dissimulés dans le mur, le plancher ou le plafond sur lesquels on doit travailler.

#### **21. Définitions pour les symboles utilisés sur cet outil**

V ..... volts

Hz ..... hertz

A ..... ampères

No ..... vitesse sans charge

□ ..... Construction de classe II

---/min .... tours par minute

---

## DOUBLE ISOLATION POUR UN FONCTIONNEMENT PLUS SÛR

---

Pour assurer un fonctionnement plus sûr de cet outil motorisé, HITACHI a adopté une conception à double isolation. "Double isolation" signifie que deux systèmes d'isolation physiquement séparés ont été utilisés pour isoler les matériaux conducteurs d'électricité connectés à l'outil motorisé à partir du cadre extérieur manipulé par l'utilisateur. C'est pourquoi, le symbole "□" ou les mots "Double insulation" (double isolation) apparaissent sur l'outil motorisé ou sur la plaque signalétique.

Bien que ce système n'ait pas de mise à terre extérieure, il est quand même nécessaire de suivre les précautions de sécurité électrique données dans ce mode d'emploi, y compris de ne pas utiliser l'outil motorisé dans un environnement humide.

Pour garder le système de double isolation effectif, suivre ces précautions:

- Seuls les CENTRES DE SERVICE AUTORISÉS HITACHI peuvent démonter et remonter cet outil motorisé et uniquement des pièces de rechange HITACHI garanties d'origine doivent être utilisées.
- Nettoyer l'extérieur de l'outil motorisé uniquement avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution savonneuse et essuyer minutieusement.  
Ne jamais utiliser des solvants, de l'essence ou des diluants sur les parties en plastique; sinon le plastique risquerait de se dissoudre.

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS  
ET  
LES METTRE A LA DISPOSITION  
DES AUTRES UTILISATEURS  
DE CET OUTIL!**

# DESCRIPTION FONCTIONNELLE

## REMARQUE:

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont conçues pour assister l'utilisateur dans une utilisation sans danger et un entretien de l'outil motorisé.

Certaines illustrations dans ce mode d'emploi peuvent montrer des détails ou des accessoires différents de ceux de l'outil motorisé utilisé.

## NOM DES PARTIES

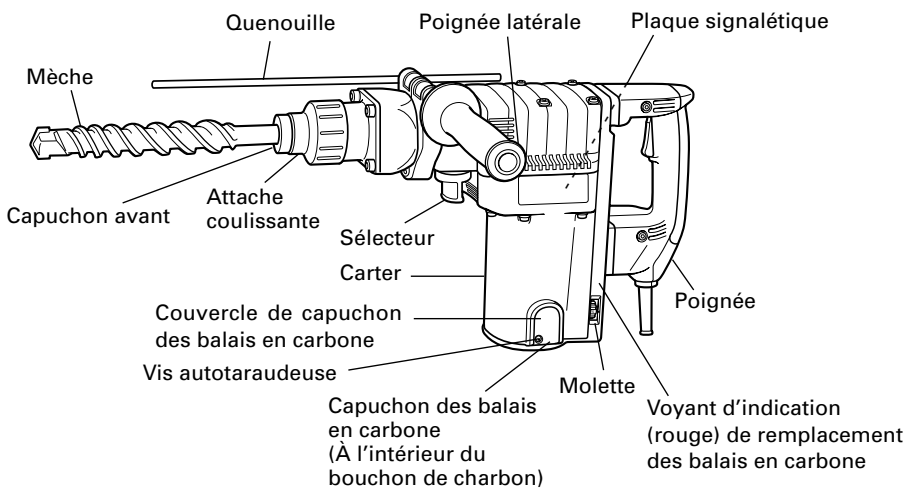


Fig. 1

## SPECIFICATIONS

Moteur	Moteur série monophasé à collecteur
Source d'alimentation	Secteur, 115 V 60 Hz, monophasé
Courant	12,8 A
Capacité	Mèche: 2" (50 mm) Couronne: 6-1/4" (160 mm)
Vitesse sans charge	120 – 250/min.
Vitesse de percussion à pleine charge	1200 – 2500 bpm
Poids	21,6 lbs (9,8 kg)

# ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

## APPLICATIONS

Fonction de rotation et de percussion

- Perçage de trous d'ancrage
- Perçage de trous dans béton

Fonction de percussion uniquement

- Broyage du béton, burinage, creusage et équarrissage (par application des accessoires optionnels)

## AVANT L'UTILISATION

### 1. Source d'alimentation

S'assurer que la source d'alimentation qui doit être utilisée est conforme à la source d'alimentation requise spécifiée sur la plaque signalétique du produit.

### 2. Interrupteur d'alimentation

S'assurer que l'interrupteur est sur la position OFF (arrêt). Si la fiche est connectée sur une prise alors que l'interrupteur est sur la position ON (marche), l'outil motorisé démarrera immédiatement risquant de causer de sérieuses blessures.

### 3. Cordon prolongateur

Quand la zone de travail est éloignée de la source d'alimentation, utiliser un cordon prolongateur d'épaisseur et de capacité nominale suffisante. Le cordon prolongateur doit être aussi court que possible.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Tout cordon endommagé devra être remplacé ou réparé.

### 4. Vérifier la prise

Si la prise reçoit la fiche avec beaucoup de jeu, elle doit être réparée. Contacter un électricien licencié pour réaliser les réparations nécessaires.

Si une telle prise défectueuse est utilisée, elle peut causer une surchauffe entraînant des dangers sérieux.

### 5. Vérification des conditions d'environnement

Vérifier que l'état de l'aire de travail est conforme aux précautions.

### 6. Comment installer l'outil

**⚠ PRECAUTION:** Pour les outils tels que foret et pointe de broyage n'utiliser que les pièces HITACHI authentiques.

- (1) Nettoyer, puis graisser la queue de l'outil avec la graisse fournie à cet effet en tube vert.

- (2) Pour fixer l'outil (tige SDS max), l'insérer dans l'orifice jusqu'à ce qu'il touche l'extrémité intérieure de l'orifice comme indiqué sur la Fig. 2. Si l'on continue à tourner l'outil en exerçant une légère pression, l'on sentira un endroit où il y a un obstacle. A cet endroit, tirer l'attache coulissante dans le sens de la flèche et insérer l'outil à fond jusqu'à ce qu'il touche l'extrémité intérieure.  
Le fait de relâcher l'attache coulissante l'inverse et fixe l'outil en place.
- (3) Pour retirer l'outil, tirer complètement l'attache coulissante dans le sens de la flèche et sortir l'outil.

## 7. Réglage du nombre de rotations et de percussion (Fig. 3)

Ce marteau rotatif est équipé d'un circuit de commande électronique incorporé capable d'ajuster et de réguler le nombre de rotations et la fréquence de percussion. Pour l'utiliser, régler la bague en fonction du travail, par exemple perçage d'orifices dans des matériaux fragiles, burinage, centrage, etc.

La graduation "1" de la bague représente la vitesse minimum, avec 120 rotations par minute et 1200 percussions par minute. La graduation "5" de la bague représente la vitesse maximum, avec 250 rotations par minute et 2500 percussions par minute.

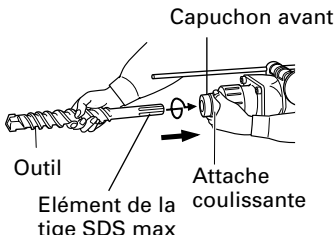


Fig. 2

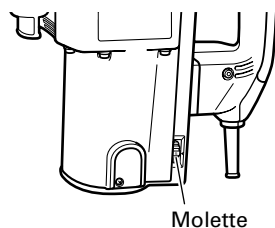


Fig. 3

### **⚠ PRECAUTION:**

**Ne pas régler la bague pendant le fonctionnement. Cela pourrait provoquer des blessures du fait que la perceuse n'est plus tenue que d'une seule main, ce qui empêche un contrôle solide de la perceuse.**

## **UTILISATION**

1. Comment percer des trous (Fig. 4)
- (1) Tirer l'interrupteur après avoir appliquée la pointe de la mèche à la position de forage.
  - (2) Il n'est pas nécessaire d'appuyer de force sur le corps du marteau rotatif. Il sera suffisant d'appuyer légèrement sur le marteau rotatif jusqu'à ce que les éclats soient déchargés librement.

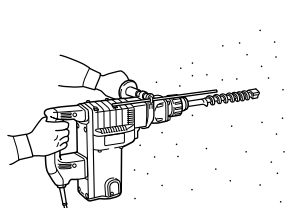


Fig. 4

**⚠ PRECAUTION:**

Bien que cette machine soit équipée d'un cran de sécurité, si la mèche est prise dans le béton ou autre matériel l'arrêt de son fonctionnement pourrait faire tourner le corps de la machine. Tenir fermement la poignée principale et la poignée latérale pendant le fonctionnement.

## 2. Comment buriner ou broyer (Fig. 5)

En appliquant l'outil sur la position de burinage ou de broyage, faire fonctionner le marteau rotatif en utilisant son propre poids. Il n'est pas nécessaire d'appuyer ou de pousser de force.

## 3. Perçage en "rotation + percussion":

**⚠ PRECAUTION:**

**Si l'on règle le sélecteur pendant la rotation du moteur, l'outil risque de se mettre brusquement en marche et de provoquer des blessures inattendues. Bien régler le sélecteur lorsque le moteur est à l'arrêt complet.**

## (1) Commutation sur "rotation + percussion"

- Tirer sur le sélecteur, libérer le verrouillage et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Aligner ▲ du sélecteur sur ▲ sur le côté  du dessous, comme indiqué à la Fig. 6.
- Appuyer sur le sélecteur pour le verrouiller.

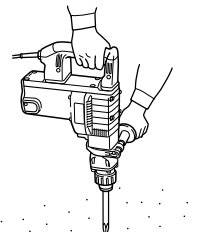


Fig. 5

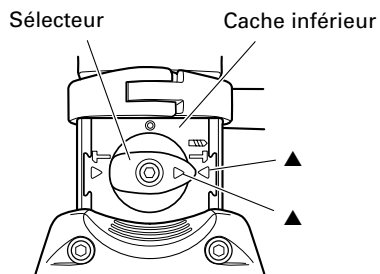


Fig. 6

**REMARQUE:**

Le tourner (ne pas tirer dessus) pour voir s'il est bien verrouillé à fond et vérifier qu'il ne tourne pas.

## 4. Burinage et découpages en "percussion" :

**⚠ PRECAUTION:**

- Si l'on règle le sélecteur pendant la rotation du moteur, l'outil risque de se mettre brusquement en marche et de provoquer des blessures inattendues. Bien régler le sélecteur lorsque le moteur est à l'arrêt complet.
- Si l'on utilise une pointe à béton ou un ciseau à froid sur la position "rotation + percussion", l'outil risque de se mettre brusquement en marche et de provoquer des blessures inattendues. Bien veiller à les utiliser sur la position "percussion".

## (1) Commutation sur "percussion"

- Tirer sur le sélecteur, libérer le verrouillage et le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Aligner ▲ du sélecteur sur ▲ sur le côté T du dessous, comme indiqué à la Fig. 7.
- Appuyer sur le sélecteur pour le verrouiller.

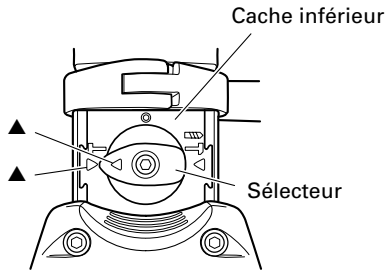


Fig. 7

**REMARQUE:**

Le tourner (ne pas tirer dessus) pour voir s'il est bien verrouillé à fond et vérifier qu'il ne tourne pas.

## (2) Pour fixer la position de travail d'outils tels que ciseau à froid, etc.

- Tirer sur le sélecteur, libérer le verrouillage et le tourner. Aligner ▲ du sélecteur sur ○ sur le dessous, comme indiqué à la Fig. 8.
- Appuyer sur le sélecteur pour le verrouiller.
- tourner l'attache coulissante comme indiqué à la Fig. 9 et fixer dans le sens de travail voulu.
- Commuter le sélecteur sur "frappe" en procédant comme indiqué au point (1) ci-dessus et fixer la position de l'outil.

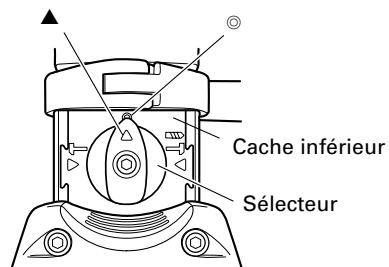


Fig. 8

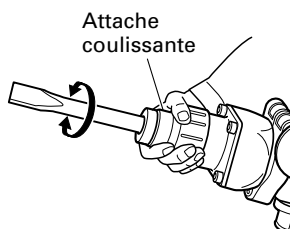


Fig. 9

## 5. Installer la quenouille (Fig. 10)

- Desserrer la poignée latérale et insérer la partie droite de la quenouille dans le trou du boulon de la poignée.
- Déplacer la quenouille à la position spécifiée et faire tourner l'attache coulissante de la poignée latérale dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la quenouille.

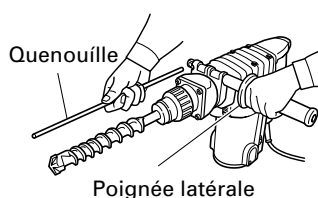


Fig. 10

## 6. Préchauffage (Fig. 11)

Le système de graissage de l'outil risque de devoir être préchauffé dans les régions froides.

Placer l'extrémité de la mèche de façon qu'elle entre en contact avec le béton, enclencher l'interrupteur et effectuer une opération de préchauffage. Bien s'assurer que l'outil fait entendre un bruit de heurt, puis utiliser l'outil.

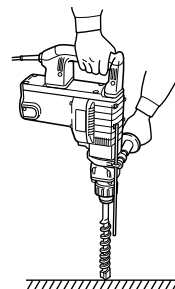


Fig. 11

### **⚠ PRECAUTION:**

**Pendant l'opération de préchauffage, tenir fermement la poignée latérale et le corps de l'outil des deux mains de façon à garder une bonne prise de l'outil et faire attention que le corps de l'opérateur ne pivote pas sous l'effet d'une mèche coincée.**

## 7. Comment utiliser la mèche (queue conique) et le raccord de queue conique.

- (1) Installer la mèche à queue conique dans le raccord de queue conique.
- (2) Mettre l'appareil sous tension et percer un trou de base.
- (3) Après avoir retirer la poussière avec une seringue, fixer le mandrin à la pointe du sabot et l'enfoncer dans le sabot avec un marteau.
- (4) Pour retirer la mèche à queue conique, insérer une clavette dans la fente du raccord de queue conique et frapper sur la clavette avec un marteau. (Fig. 13)

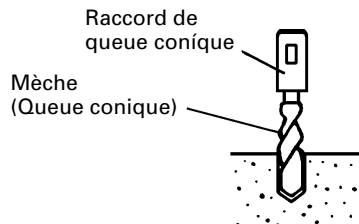


Fig. 12

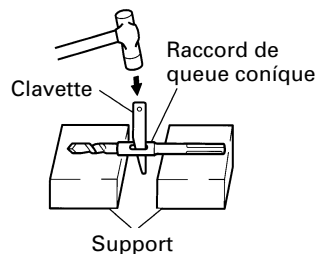


Fig. 13

## UTILISATION DU MANDRIN PORTE-FORET ET DU RACCORD DE MANDRIN

Noter que l'appareil peut fonctionner en "rotation seulement" si l'on y monte des pièces vendues séparément, par exemple mandrin porte-foret et raccord de mandrin. L'utiliser avec le levier sur la position "rotation + percussion".

### **⚠ AVERTISSEMENT:**

**Pendant le fonctionnement, bien tenir la poignée et la poignée latérale pour éviter que le corps de l'opérateur n'oscille.**

- (1) Commutation sur "rotation + percussion"  
Pour commuter sur "rotation + percussion", procéder comme indiqué au point [3. Perçage en "rotation + percussion"].

- (2) Fixation du raccord de mandrin sur le mandrin porte-foret (Fig. 14)

- Fixer le raccord de mandrin sur le mandrin porte-foret.
- La tige SDS max du raccord de mandrin est l'équivalent du foret de perçage. En conséquence, pour la fixation et le retrait, procéder comme indiqué au point [Fixation des outils].

### (3) Perçage

- Le perçage ne s'effectuera pas plus rapidement si l'on exerce une pression plus forte que nécessaire sur le corps de l'outil. Au contraire, le fait d'appuyer plus fort ou d'exercer une plus forte pression sur le corps de l'outil ne peut qu'endommager le foret de perçage, réduisant le rendement et la durée de service de l'outil.
- Il peut arriver que le foret se rompe lorsque le perçage est presque terminé. Il est important de relâcher la pression de la poussée lorsqu'on arrive vers la fin du perçage.

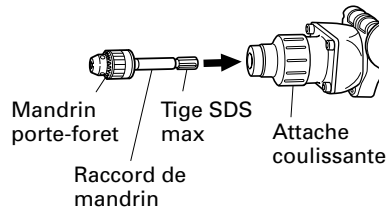


Fig. 14

## **COMMENT UTILISER LA COURONNE**

Utiliser la couronne pour percer de grands trous.

L'utiliser avec le goujon central et la queue de couronne fournis en tant qu'accessoires en option.

### 1. Montage

#### **⚠ PRECAUTION:**

**S'assurer que l'interrupteur est sur la position d'arrêt (OFF) et débrancher l'outil.**

- (1) Monter la couronne sur la queue de couronne. (Fig. 15)

Graisser le filetage da la queue de couronne afin de faciliter le démontage.

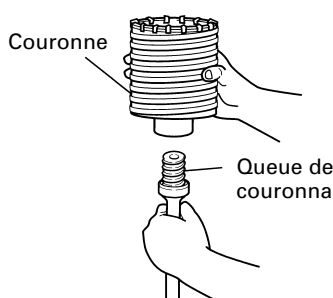


Fig. 15

- (2) Monter la queue de couronne sur le marteau rotatif à percussion. (Fig. 16)
- (3) Introduire la guijon central dans la plaque de guidage jusqu'à ce qu'il arrête.
- (4) Engager la plaque de guidage dans la couronne et tourner la plaque de guidage à gauche ou à droite de manière à ce qu'elle à ce qu'elle ne puisse pas tomber, même si elle orientée vers le bas. (Fig. 17)

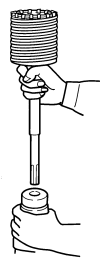


Fig. 16

## 2. Perçage (Fig. 18)

- (1) Brancher la perceuse.
- (2) Un ressort est placé dans le goujon central.  
Appuyer légèrement l'outil contre le mur ou le plancher tout droit. Toute la surface de la couronne doit être en contact avec le mur ou le plancher.  
Mettre en marche.
- (3) Quand on a percé sur une profondeur d'environ 3/16" (5 mm), la position du trou est déterminée. Continuer à percer après avoir retiré le goujon central et la plaque de guidage de la couronne.
- (4) Si l'on applique une force excessive, cela donnera un travail bâclé et abîmera la pointe du foret de perçage, réduisant ainsi la durée de service du marteau rotatif.

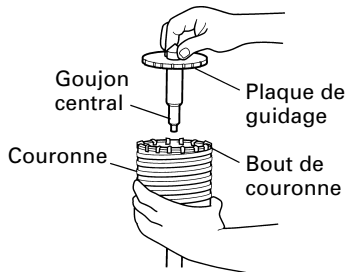


Fig. 17

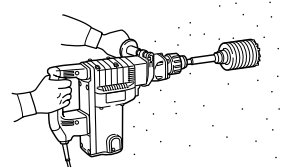


Fig. 18

### **⚠ PRECAUTION:**

**Quand on retire le goujon central et la plaque de guidage, mettre l'interrupteur sur la position d'arrêt (OFF) et débrancher la perceuse.**

## 3. Démontage (Fig. 19)

Une autre méthode consiste à retirer la queue de la couronne du marteau rotatif à frapper fortement la tête de la queue de la couronne deux ou trois fois avec un marteau, tout en maintenant la couronne. Cela aura pour effet de desserrer le filetage et on pourra retirer la couronne.



Fig. 19

# ENTRETIEN ET INSPECTION

**⚠ AVERTISSEMENT:** S'assurer de mettre l'interrupteur d'alimentation sur la position OFF et de déconnecter la fiche de la prise secteur avant l'entretien et l'inspectio.

## 1. Contrôle du foret de perçage

Etant donné que l'utilisation d'une mèche usée entraînera un mauvais fonctionnement du moteur et une diminution de l'efficacité, remplacez la mèche usée par une neuve ou aiguissez-la immédiatement et dès que vous notez une certaine usure.

## 2. Inspection des vis de montage

Inspecter régulièrement toutes les vis de montage et s'assurer qu'elles sont correctement serrées. Si l'une des vis était desserrée, la resserrer immédiatement.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Utiliser la marteau rotatif avec des vis desserrées est extrêmement dangereux.

## 3. Entretien du moteur:

Le bobinage de l'ensemble moteur est le "coeur" même de l'outil électro-portatif. Veiller soigneusement à ce que ce bobinage ne soit pas endommagé et/ou mouillé par de l'huile ou de l'eau.

## 4. A propos du voyant d'indication (rouge) de remplacement des balais en carbone (Fig. 20)

Lorsque le moment de remplacer les balais en carbone approche, un voyant d'indication s'allume en rouge lorsqu'on met l'outil en marche. Quand le voyant s'allume, remplacer les deux balais en carbone par des neufs le plus tôt possible.

Le voyant d'indication s'allume environ 10 heures avant la limite de service des balais en carbone.

## 5. Contrôle des balais en carbone (Fig. 21)

Le moteur utilise des balais en carbone qui sont des pièces qui s'usent. Quand ils sont usés ou près de la "limite d'usure", il pourra en résulter un mauvais fonctionnement du moteur.

Quand le moteur est équipé d'un balai en carbone à arrêt automatique, il s'arrêtera automatiquement. Remplacez alors les balais en carbone par des nouveaux et ayant les mêmes numéros que ceux montré sur la figure. En outre, toujours tenir les balais propres et veiller à ce qu'ils coulissent librement dans les supports.

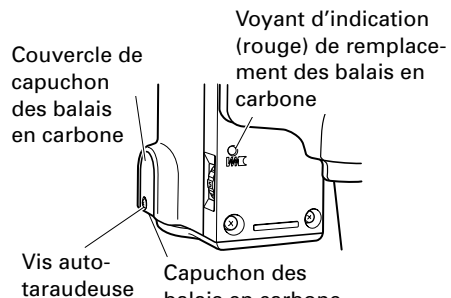


Fig. 20

**⚠ PRECAUTION:** Utiliser la polisseuse avec un balai en carbone qui est usé au-delà de la limite d'usure endommagera le moteur.

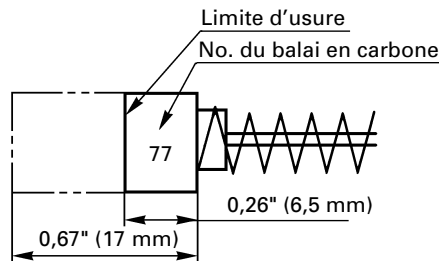


Fig. 21

**REMARQUE:** Utiliser le balai en carbone HITACHI No. indiqué sur la Fig. 21.

- Remplacement du balai en carbone  
(Pour le nom des pièces, voir Fig. 20)

Desserrer les vis autotaraudeuses et retirer le couvercle du capuchon des balais en carbone. Puis, retirer les capuchons des balais en carbone, puis les balais en carbone. Après le remplacement, bien fixer les capuchons des balais en carbone et fixer le couvercle du capuchon des balais en carbone à fond à l'aide des vis autotaraudeuses.

## 6. Comment remplacer la graisse

Cette machine est de construction entièrement hermétique pour la protéger contre la poussière et pour éviter les fuites de lubrifiant. Elle peut donc être utilisée sans lubrification pendant longtemps. Remplacer la graisse comme indiqué ci-dessous.

- Période de remplacement

Remplacer la graisse après chaque période de 6 mois d'utilisation. Se procurer la graisse chez l'Agence de Service Autorisée HITACHI la plus proche. Procéder au remplacement.

- Plein de graisse

**⚠ PRECAUTION:** Avant de faire le plein de la graisse, fermer l'interrupteur et débrancher l'outil de la prise de courant.

- (1) Enlever le couvercle du carter et essuyer la graisse à l'intérieur.
- (2) Appliquer 0,7 oz (20 g) de graisse pour marteau électrique Hitachi A (en tube) au carter.  
Etant donné que le tube contient 1,0 oz (30 g) de graisse, appliquer 2/3 du contenu.
- (3) Après avoir fait le plein de graisse, installer fermement le couvercle du carter.

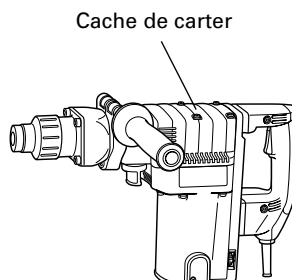


Fig. 22

**REMARQUE:**

La graisse pour marteau électrique Hitachi A est du type à viscosité faible. Si nécessaire, se procurer la graisse chez un agent réparateur Hitachi agréé; adressez-vous à votre Agent de Service Autorisé Hitachi pour vous en procurer de nouveau.

**7. Entretien et reparation**

Tous les outils motorisés de qualité auront éventuellement besoin d'une réparation ou du remplacement d'une pièce à cause de l'usure normale de l'outil. Pour assurer que seules des pièces de rechange autorisées seront utilisées, tous les entretiens et les réparations doivent être effectués uniquement par UN CENTRE DE SERVICE HITACHI AUTORISE.

**8. Liste des pièces de rechange**

**⚠ PRECAUCIÓN:** Les réparations, modifications et inspections des outils électriques Hitachi doivent être confiées à un service après-vente Hitachi agréé.

Il sera utile de présenter cette liste de pièces au service après-vente Hitachi agréé lorsqu'on apporte un outil nécessitant des réparations ou tout autre entretien.

Lors de l'utilisation et de l'entretien d'un outil électrique, respecter les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays en question.

**MODIFICATIONS:**

Les outils électriques Hitachi sont constamment améliorés et modifiés afin d'incorporer les tous derniers progrès technologiques.

En conséquence, il est possible que certaines pièces (c.-à-d. no. de code et/ou dessin) soient modifiées sans avis préalable.

# ACCESSOIRES

**⚠ AVERTISSEMENT:** Les accessoires pour cet outil motorisé sont mentionnés dans ce mode d'emploi.  
L'utilisation de tout autre attachement ou accessoire peut être dangereux et peut causer des blessures ou des dommages mécaniques.

**REMARQUE:**

Les accessoires sont sujets à changement sans obligation de la part de HITACHI.

## ACCESSOIRES STANDARD

(1) Valise (Plastique) (No. de code 318646)	1
(2) Poignée latérale (No. de code 318574)	1
(3) Quenouille (No. de code 971786)	1
(4) Graisse A pour marteau (No. de code 981840)	1

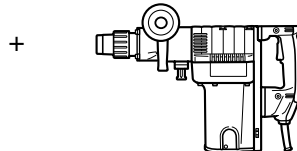
## ACCESSOIRES SUR OPTION.....vendus séparément

Pour plus d'informations sur les accessoires, veuillez contacter HITACHI 1-800-59-TOOLS

1. Perçage de trous de passage (Rotation + Percussion)



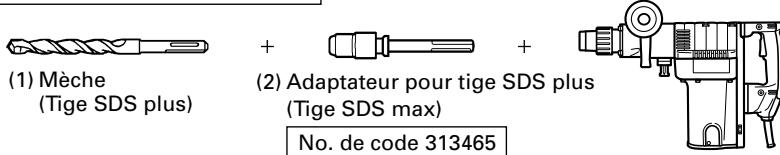
(1) Mèche (Tige SDS max)



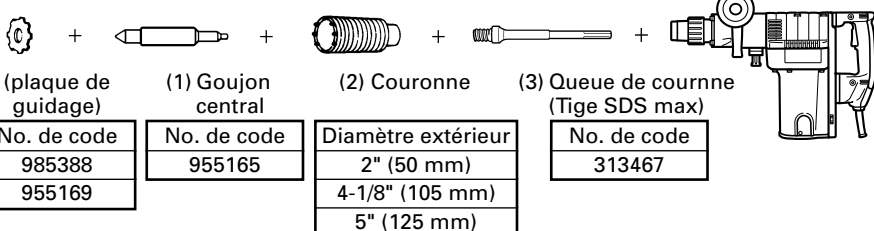
Diamètre extérieur	Longueur totale	No. de code
5/8" (16 mm)	13-3/8" (340 mm)	313448
	21-1/4" (540 mm)	313456
3/4" (19 mm)	13-3/8" (340 mm)	313449
	21-1/4" (540 mm)	313457
7/8" (22 mm)	12-5/8" (320 mm)	313450
	20-15/32" (520 mm)	313458
1" (25 mm)	12-5/8" (320 mm)	313451
	20-15/32" (520 mm)	313459
1-1/8" (28 mm)	14-9/16" (370 mm)	313452
	22-7/16" (570 mm)	313460
1-1/4" (32 mm)	14-9/16" (370 mm)	313453
	22-7/16" (570 mm)	313461
1-1/2" (38 mm)	14-9/16" (370 mm)	313454
	22-7/16" (570 mm)	313462
1-9/16" (40 mm)	14-9/16" (370 mm)	313455
	22-7/16" (570 mm)	313463

## 2. Perçage de trous d'ancrage (Rotation + Percussion)

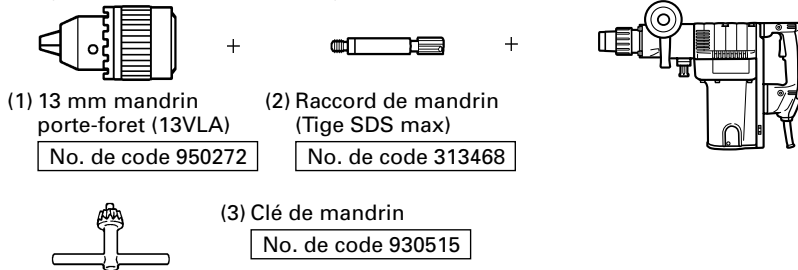
### Adaptateur pour tige SDS plus



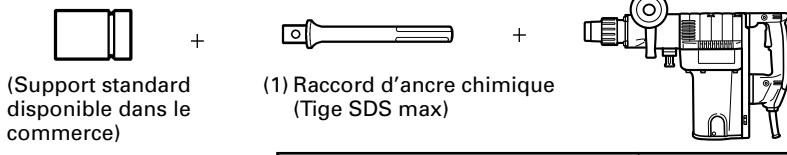
## 3. Perçage de trous à large diamètre (Rotation + Percussion)



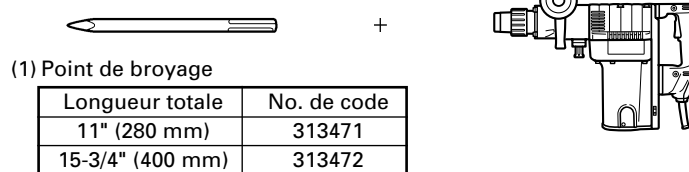
## 4. Perçage de trous....Pour perçage des métaux et du bois



## 5. Mise en place du boulon pour d'ancre chimique (Rotation + Percussion)



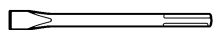
## 6. Broyage (Percussion)



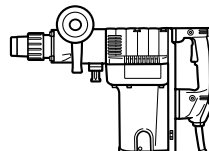
7. Creusage de rainures et cassure des angles (Percussion)

(1) Ciseau à froid

Longueur totale	No. de code
11" (280 mm)	313473
15-3/4" (400 mm)	313474



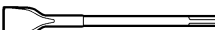
+



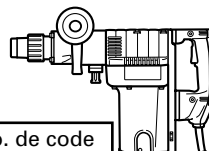
8. Coupage d'asphalte (Percussion)

(1) Fraise

Longueur totale	Largeur	No. de code
15-3/4" (400 mm)	1-31/32" (50 mm)	313473



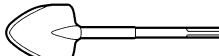
+



9. Puisage (Percussion)

(1) Scoop

No. de code 313476
--------------------



10. Dégrossissage (Percussion)

(1) Boucharde

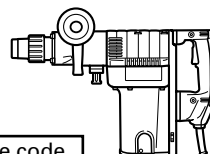
No. de code 313477
--------------------



+



+



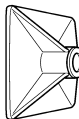
(2) Queue

Longueur totale	No. de code
8-21/32" (220 mm)	313479

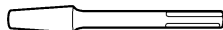
11. Bourrage (Percussion)

(1) Bourroir

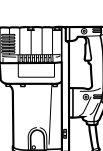
No. de code 313478
--------------------



+



+

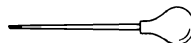


(2) Queue

Longueur totale	No. de code
8-21/32" (220 mm)	313479

12. Seringue (pour enlever déchets)

No. de code 944575
--------------------



**REMARQUE:**

Les spécifications sont sujettes à modification sans aucune obligation de la part de HITACHI.

---

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

---

Antes de utilizar o realizar cualquier trabajo de mantenimiento de esta herramienta eléctrica, lea y comprenda todas las instrucciones de operación, las precauciones de seguridad, y las advertencias de este Manual de instrucciones.

La mayoría de los accidentes producidos en la operación y el mantenimiento de una herramienta eléctrica se deben a la falta de observación de las normas o precauciones de seguridad. Los accidentes normalmente podrán evitarse reconociendo una situación potencialmente peligrosa a tiempo y siguiendo los procedimientos de seguridad apropiados.

Las precauciones básicas de seguridad se describen en la sección "SEGURIDAD" de este Manual de instrucciones y en las secciones que contienen las instrucciones de operación y mantenimiento.

Para evitar lesiones o el daño de la herramienta eléctrica, los riesgos están identificados con ADVERTENCIAS en dicha herramienta y en este Manual de instrucciones.

No utilice nunca esta herramienta eléctrica de ninguna forma no específicamente recomendada por HITACHI a menos que usted se haya asegurado de que la utilización planeada será segura para usted y otras personas.

---

## SIGNIFICADO DE LAS PALABRAS DE SEÑALIZACIÓN

---

**ADVERTENCIA** indica situaciones potencialmente peligrosas que, si se ignoran, pueden resultar en lesiones serias.

**PRECAUCIÓN** indica situaciones potencialmente peligrosas que, si se ignoran, pueden resultar en lesiones moderadas, o que pueden causar averías en la herramienta eléctrica.

**NOTA** acentúa información esencial.

# SEGURIDAD

## NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA:** Lea y entienda todas las instrucciones.

Si no sigue las instrucciones indicadas a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios, y/o lesiones serias.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### 1. Área de trabajo

- (1) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Los bancos de trabajo desordenados y las áreas obscuras pueden conducir a accidentes.
- (2) No utilice la herramienta en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases, o polvo. La herramienta eléctrica crea chispas que pueden encender polvo o gases.
- (3) Mantenga alejadas a otras personas, niños o visitantes, cuando utilice la herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control de la herramienta.

### 2. Seguridad eléctrica

- (1) Las herramientas eléctricas con aislamiento doble poseen un enchufe polarizado (una cuchilla es más ancha que la otra.) Este enchufe encajará en un tomacorriente polarizado de una sola forma. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, invierta su sentido de inserción. Si sigue sin entrar, póngase en contacto con un electricista cualificado para que le instale un tomacorriente polarizado. No cambie nunca el enchufe. El aislamiento doble  elimina la necesidad de un cable de alimentación de tres conductores, uno para puesta a tierra, y del sistema de alimentación con puesta a tierra.
- (2) Evite el contacto con superficies con puesta a tierra, tales como tubos, radiadores, hornos, y refrigeradores. Si toca tierra, existe el peligro de que reciba una descarga eléctrica.
- (3) No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia ni a la humedad. La entrada de agua en la herramienta eléctrica aumentará el riesgos de descargas eléctricas.
- (4) No maltrate el cable de alimentación. No utilice nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta ni para desconectarla del tomacorriente. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes, o partes móviles. Reemplace inmediatamente cualquier cable dañado. Un cable dañado puede ser la causa de descargas eléctricas.
- (5) Cuando utilice la herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable prolongador marcado con "W-A" o "W". Estos cables han sido diseñados para utilizarse en exteriores y reducir el riesgo de descargas eléctricas.

### 3. Seguridad personal

- (1) Esté siempre alerta y utilice el sentido común cuando utilice la herramienta eléctrica. No utilice la herramienta cuando esté cansado o bajo la influencia

**de medicamentos ni de alcohol.** Un descuido al utilizar la herramienta eléctrica puede resultar en una lesión seria.

- (2) **Vístase adecuadamente. No utilice ropa floja ni joyas. Si tiene pelo largo, recójaselo. Mantenga su pelo, ropa, y guantes alejados de las partes móviles.** La ropa floja, las joyas, o el pelo largo pueden engancharse en las partes móviles.
- (3) **Evite la puesta en marcha accidental. Cerciórese de que la alimentación de la herramienta eléctrica esté desconectada antes de enchufarla en una toma de la red.** Si lleva la herramienta eléctrica con el dedo colocado en el interruptor, o si la enchufa con dicho interruptor cerrado, es posible que se produzcan accidentes.
- (4) **Quite las llaves de ajuste y abra los interruptores antes de poner en funcionamiento la herramienta.** Una llave dejada en una parte móvil de la herramienta podría resultar en lesiones.
- (5) **No sobrepase su alcance. Mantenga en todo momento un buen equilibrio.** El conservar en todo momento el equilibrio le permitirá controlar mejor la herramienta en situaciones inesperadas.
- (6) **Utilice equipos de seguridad. Póngase siempre gafas protectoras.** Para conseguir las condiciones apropiadas, utilice una mascarilla contra el polvo, zapatos no resbaladizos, un casco duro, y tapones para los oídos.

#### **4. Utilización y cuidados de la herramienta**

- (1) **Utilice abrazaderas u otra forma práctica de asegurar y sujetar la pieza de trabajo sobre una plataforma estable.** La sujeción de la pieza de trabajo con la mano o contra su cuerpo puede ser inestable y conducir a la pérdida del control.
- (2) **No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta correcta para su aplicación.** Con la herramienta correcta realizará mejor el trabajo y ésta será más segura para la velocidad para la que ha sido diseñada.
- (3) **No utilice la herramienta si el interruptor de alimentación de la misma no funciona.** Cualquier herramienta que no pueda controlarse con el interruptor de alimentación puede resultar peligrosa, y deberá repararse.
- (4) **Desconecte el enchufe del cable de alimentación antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios, o guardar la herramienta.** Tales medidas preventivas de seguridad reducirán el riesgo de que la herramienta se ponga en funcionamiento accidentalmente.
- (5) **Guarde las herramientas que no vaya a utilizar fuera del alcance de niños y de otras personas no entrenadas.** Las herramientas son peligrosas en manos de personas inexpertas.
- (6) **Realice el mantenimiento cuidadoso de las herramientas. Mantenga las herramientas afiladas y limpias.** Las herramientas adecuadamente mantenidas, con los bordes cortantes afilados, serán más fáciles de utilizar y controlar.
- (7) **Compruebe que las piezas móviles no estén desalineadas ni atascadas, que no haya piezas rotas, y demás condiciones que puedan afectar la operación de las herramientas. En caso de que una herramienta esté averiada, repárela antes de utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas mal cuidadas.
- (8) **Utilice solamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo.** Los accesorios adecuados para una herramienta pueden ser peligrosos cuando se utilicen con otra.

**5. Servicio de reparación**

**(1) El servicio de reparación deberá realizarlo solamente personal cualificado.**

El servicio de mantenimiento o de reparación realizado por personal no cualificado podría resultar en el riesgo de lesiones.

**(2) Para el servicio de mantenimiento o reparación de una herramienta, utilice solamente piezas de repuesto idénticas. Siga las instrucciones de la sección de mantenimiento de este manual.**

La utilización de piezas no autorizadas, o el no seguir las indicaciones del Manual de instrucciones puede crear el riesgo de descargas eléctricas u otras lesiones.

---

## NORMAS Y SÍMBOLOS ESPECÍFICOS DE SEGURIDAD

---

**1. Sujete las herramientas por las superficies de empuñadura aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable de alimentación.** El contacto con un conductor "activo" "activará" las partes metálicas de la herramienta y el operador recibirá una descarga eléctrica.

**2. Cuando tenga que utilizar la herramienta durante mucho tiempo, colóquese protectores para los oídos.** La exposición prolongada a ruido de gran intensidad puede causar la pérdida del sentido del oído.

**3. No toque nunca las piezas móviles.**

No coloque nunca sus manos, dedos, ni demás partes del cuerpo cerca de las piezas móviles de la herramienta.

**4. No utilice nunca la herramienta sin los protectores colocados en su lugar.**

No utilice nunca esta herramienta sin los protectores de seguridad correctamente instalados. Si el trabajo de mantenimiento o de reparación requiere el desmontaje de un protector de seguridad, cerciórese de volver a instalarlo antes de utilizar la herramienta.

**5. Utilice la herramienta correcta.**

No fuerce herramientas ni accesorios pequeños para realizar un trabajo pesado. No utilice las herramientas para fines no proyectados, por ejemplo, no utilice esta amoladora angular para cortar madera.

**6. No utilice nunca una herramienta eléctrica para aplicaciones que no sean las especificadas.**

No utilice nunca una herramienta eléctrica para aplicaciones no especificadas en este Manual de instrucciones.

**7. Maneje correctamente la herramienta.**

Maneje la herramienta de acuerdo con las instrucciones ofrecidas aquí. No deje caer ni tire la herramienta. No permita nunca que los niños ni otras personas no autorizadas ni familiarizadas con la operación de la herramienta utilicen ésta.

**8. Mantenga todos los tornillos, pernos, y cubiertas firmemente fijados en su lugar.**

Mantenga todos los tornillos, pernos, y cubiertas firmemente montados. Compruebe periódicamente su condición.

**9. No utilice herramientas eléctricas si la carcasa o la empuñadura de plástico está rajada.**

Las rajas en la carcasa o en la empuñadura de plástico pueden conducir a descargas eléctricas. Tales herramientas no deberán utilizarse mientras no se hayan reparado.

- 10. Las cuchillas y los accesorios deberán montarse con seguridad en la herramienta.**  
Evite lesiones personales y de otras personas. Las cuchillas, los accesorios de corte, y demás accesorios montados en la herramienta deberán fijarse con seguridad.
- 11. Mantenga limpio el conducto de ventilación del motor.**  
El conducto de ventilación del motor limpio para que el aire pueda circular libremente en todo momento. Compruebe frecuentemente y límpie el polvo acumulado.
- 12. Utilice las herramientas eléctricas con la tensión de alimentación nominal.**  
Utilice las herramientas eléctricas con las tensiones indicadas en sus placas de características.  
La utilización de una herramienta eléctrica con una tensión superior a la nominal podría resultar en revoluciones anormalmente altas del motor, en el daño de la herramienta, y en la quemadura del motor.
- 13. No utilice nunca una herramienta defectuosa o que funcione anormalmente.**  
Si la herramienta parece que funciona anormalmente, produciendo ruidos extraños, etc., deje inmediatamente de utilizarla y solicite su arreglo a un centro de reparaciones autorizado por Hitachi.
- 14. No deje nunca la herramienta en funcionamiento desatendida. Desconecte su alimentación.**  
No deje sola la herramienta hasta mientras no se haya parado completamente.
- 15. Maneje con cuidado las herramientas eléctricas.**  
Si una herramienta eléctrica se ha caído o ha chocado inadvertidamente contra materiales duros, es posible que se haya deformado, rajado, o dañado.
- 16. No limpie las partes de plástico con disolvente.**  
Los disolventes, como gasolina, diluidor de pintura, bencina, tetracloruro de carbono, y alcohol pueden dañar o rajear las partes de plástico. No las limpie con tales disolventes.  
Limpie las partes de plástico con un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa y después séquelas bien.
- 17. NUNCA toque la broca de la herramienta con las manos desnudas después de la operación.**
- 18. NUNCA utilice guantes de material que pueda enrollarse, como algodón, lana, paño, cuerda, etc.**
- 19. Fije SIEMPRE la empuñadura lateral y sujetela con seguridad el martillo giratorio.**
- 20. Tenga SIEMPRE cuidado con los objetos ocultos, tales como cables bajo tierra.**  
Si tocarse estos cables activos con la herramienta, podría recibir una descarga eléctrica.  
Confirme que no haya objetos enterrados o empotrados tales como cables eléctricos en la pared, el piso, o el techo donde vaya a trabajar.
- 21. Definiciones para los símbolos utilizados en esta herramienta.**
  - V ..... voltios
  - Hz ..... hertzios
  - A ..... amperios
  - No ..... velocidad sin carga
  - W ..... vatios
  - ..... Construcción de clase II
  - /min .... revoluciones por minuto

---

## AISLAMIENTO DOBLE PARA OFRECER UNA OPERACIÓN MÁS SEGURA

Para garantizar una operación más segura de esta herramienta eléctrica, HITACHI ha adoptado un diseño de aislamiento doble. "Aislamiento doble" significa que se han utilizado dos sistemas de aislamiento físicamente separados para aislar los materiales eléctricamente conductores conectados a la fuente de alimentación del bastidor exterior manejado por el operador. Por lo tanto, en la herramienta eléctrica o en su placa de características aparecen el símbolo "□" o las palabras "Double insulation" (aislamiento doble).

Aunque este sistema no posee puesta a tierra externa, usted deberá seguir las precauciones sobre seguridad eléctrica ofrecidas en este Manual de instrucciones, incluyendo la no utilización de la herramienta eléctrica en ambientes húmedos. para mantener efectivo el sistema de aislamiento doble, tenga en cuenta las precauciones siguientes:

- Esta herramienta eléctrica solamente deberá desensamblar y ensamblarla un CENTRO DE REPARACIONES AUTORIZADO POR HITACHI, y solamente deberán utilizarse con ella piezas de reemplazo genuinas de HITACHI.
- Limpie el exterior de la herramienta eléctrica solamente con un paño suave humedecido en agua jabonosa, y después séquela bien.  
No utilice disolventes, gasolina, ni diluidor de pintura para limpiar las partes de plástico, ya que podría disolverlas.

**¡GUARDE ESTE MANUAL DE  
INSTRUCCIONES  
DONDE  
PUEDAN LEERLO OTRAS PERSO-  
NAS QUE VAYAN A UTILIZAR  
ESTA HERRAMIENTA!**

# DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

## NOTA:

La información contenida en este Manual de instrucciones ha sido diseñada para ayudarle a utilizar con seguridad y mantener esta herramienta eléctrica.

Algunas ilustraciones de este Manual de Instrucciones pueden mostrar detalles o accesorios diferentes a los de la propia herramienta eléctrica.

## NOMENCLATURA

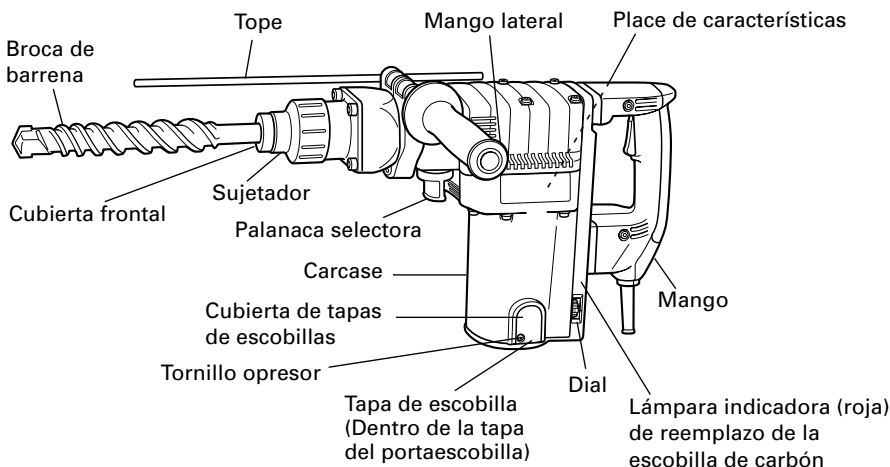


Fig. 1

## ESPECIFICACIONES

Motor	Motor commutador en serie monofásico
Fuente de alimentación	115 V CA, 60 Hz, monofásica
Corriente	12,8 A
Capacidad	Barrena: 2" (50 mm) Barrena tubular: 6-1/4" (160 mm)
Velocidad sin carga	120 – 250/min.
Velocidad de percusión a carga plena	1200 – 2500 bpm
Peso	21,6 lbs (9,8 kg)

# MONTAJE Y OPERACIÓN

## APLICACIONES

Función de rotación y golpeteo

- Perforación de orificios de anclaje
- Perforación de orificios en hormigón

Función de martilleo solamente

- Trituración de hormigón, cincelado, excavación y escuadreo (utilizando accesorios opcionales)

## ANTES DE LA OPERACIÓN

### 1. Fuente de alimentación

Cerciórese de que la fuente de alimentación que vaya a utilizar cumpla los requisitos indicados en la placa de características del producto.

### 2. Interruptor de alimentación

Cerciórese de que el interruptor de alimentación esté en la posición OFF. Si enchufase el cable de alimentación en un tomacorriente de la red con el interruptor en ON, la herramienta eléctrica comenzaría a funcionar inmediatamente, lo que podría provocar lesiones serias.

### 3. Cable prolongador

Cuando el área de trabajo esté alejada de la fuente de alimentación, utilice un cable prolongador de suficiente grosor y con la capacidad nominal. El cable prolongador deberá mantenerse lo más corto posible.

**⚠ ADVERTENCIA: Si un cable está dañado deberá reemplazar o repararse.**

### 4. Comprobación del tomacorriente

Si el enchufe del cable de alimentación queda flojo en el tomacorriente, habrá que reparar éste. Póngase en contacto con un electricista cualificado para que realice las reparaciones adecuadas.

Si utilizase un tomacorriente en este estado, podría producirse recalentamiento, lo que supondría un riesgo serio.

### 5. Confirme las condiciones del medio ambiente.

Condírme que el lugar de trabajo esté en las condiciones apropiadas de acuerdo con las precauciones descritas.

### 6 . Montaje de la herramienta

**⚠ PRECAUCIÓN: Para usar herramientas tales como el puntero y, usar siempre piezas genuinas Hitachi.**

(1) Limpiar y engrasar la espiga con la grasa provista.

- (2) Para fijar la herramienta (espiga SDS max), insértela en el orificio hasta que entre en contacto con el extremo interior del mismo, como se muestra en la Fig. 2. Si continúa girando la herramienta con una ligera presión, podrá sentir un punto en el que note un obstáculo. En tal punto, tire del mango lateral en el sentido de la marca de flecha e inserte la herramienta completamente hasta que entre en contacto con el extremo interior.

Al soltar el mango, éste volverá y asegurará la herramienta en su lugar.

- (3) Para extraer la herramienta, tire completamente de la empuñadura en el sentido de la flecha y tire hacia afuera de la herramienta.

## 7. Regulación de número de rotaciones e martilleo (Fig. 3)

Este martillo rotativo está provisto de un circuito de control electrónico que puede ajustar y regular el número de rotaciones y veces de martilleo. Este martillo rotativo podrá utilizarse ajustando el dial, dependiendo del contenido de la operación, como perforación en materiales frágiles, para cortar con escoplo, centrar, etc.

La escala "1" del dial corresponde a la velocidad mínina con un número de 120 rotaciones por minuto y 1200 veces de martilleo por minuto. La escala "5" corresponde a la velocidad máxima con un número de 250 rotaciones por minuto y 2500 veces de martilleo por minuto.

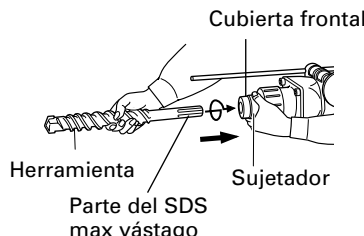


Fig. 2

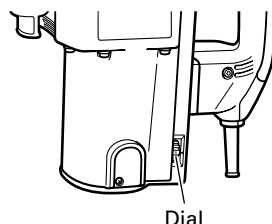


Fig. 3

### **⚠ PRECAUCIÓN:**

No ajuste el dial durante la operación. Si lo hiciera, podría dañarse, porque tendría que sujetar el martillo roto-percutor con una sola mano, y perdería el control estable del mismo.

## MODO DE UTILIZACION

### 1. Taladrar orificios (Fig. 4)

- (1) Oprimir el interruptor de operación luego de apoyar la punta de la barrena en la posición de taladrar.
- (2) No es necesario presionar el cuerpo principal del martillo ratativo. Es suficiente con empujar ligeramente el martillo ratativo teniendo en cuenta que los materiales saltan libremente, al taladrar.

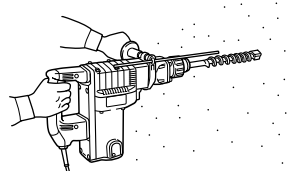


Fig. 4

**⚠ PRECAUCIÓN:**

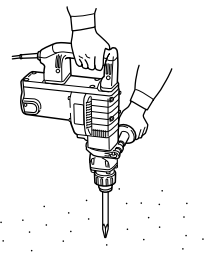
Aunque este aparato se equipa con un embrague de seguridad, si se atasca la barrena de taladrar en el hormigón u otro material semejante, puede pasar que, al atascarse la barrena, el cuerpo del martillo gire en dirección opuesta.

**Asegurarse entonces de que el mango principal y el lateral están bien empuñados durante el uso de esta herramienta.**

**2. Forma de picar o romper (Fig. 5)**

Aplicando la punta de la herramienta en posición de picar o romper, hacer funcionar el martillo rotativo aplicando su propio peso.

No es necesario presionar o empujar excesivamente.



**3. Cuando taladre con "rotación + martilleo":**

Fig. 5

**⚠ PRECAUCIÓN:**

**Si cambia la palanca selectora mientras el motor esté girando, la herramienta puede comenzar a girar bruscamente, lo que puede resultar en accidentes inesperados. Cerciórese de cambiar la palanca selectora cuando el motor esté completamente parado.**

**(1) Cambio a "rotación + martilleo"**

- Tire de la palanca selectora, desbloquéela, y gírela hacia la derecha.
- Alinee ▲ de la palanca selectora con ▲ del lado  de la cubierta inferior, como se muestra en la Fig. 6.
- Empuje la palanca selectora para bloquearla.

Palanca selectora      Cubierta inferior

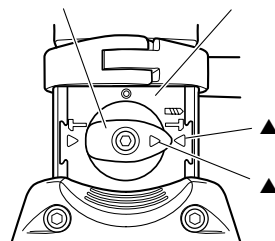


Fig. 6

**NOTA:**

Gire la palanca selectora (no tire de ella hacia arriba) para comprobar si está completamente bloqueada y cerciorarse de que no gire.

**4. Para cortar con escoplo y cincel en el modo de "martilleo":**

**⚠ PRECAUCIÓN:**

- **Si cambia la palanca selectora mientras el motor esté girando, la herramienta puede comenzar a girar bruscamente, lo que puede resultar en accidentes inesperados. Cerciórese de cambiar la palanca selectora cuando el motor esté completamente parado.**
- **Si utiliza la barreta de punta o el cortafriό en la posición de "rotación + martilleo", la herramienta puede comenzar a girar, lo que puede resultar en accidentes inesperados. Cerciórese de utilizarlos en la posición de "martilleo".**

## (1) Cambio a "martilleo"

- Tire de la palanca selectora, desbloquéela, y gírela hacia la derecha.
- Alinee  $\blacktriangle$  de la palanca selectora con  $\blacktriangle$  del lado  $\text{T}$  de la cubierta inferior, como se muestra en la Fig. 7.
- Empuje la palanca selectora para bloquearla

**NOTA:**

Gire la palanca selectora (no tire de ella hacia arriba) para comprobar si está completamente bloqueada y cerciorarse de que no gire.

## (2) Cuando fije las posiciones de trabajo de herramientas tales como cortafrión, etc.

- Tire de la palanca selector, desbloquéela, y gírela. Alinee  $\blacktriangle$  de la palanca selectora con  $\odot$  de la cubierta inferior, como se muestra en la Fig. 8.
- Empuje la palanca selectora para bloquearla.
- Gire la palanca selectora como se muestra en la Fig. 9 y fije la herramienta en la dirección de trabajo deseada.
- Cambia la palanca selectora a "martilleo" de acuerdo con los procedimientos mencionados en el ítem (1) anterior y asegure la posición de la herramienta.

## 5. Instalar el tope (Fig. 10)

- Alfojar el mango lateral e insertar la parte recta del tope en el orificio del perno de manija.
- Aflojar el mango lateral, y mover el tope a la posición especificada y rotar la empuñadura del mango lateral a la derecha para fijar el tope.

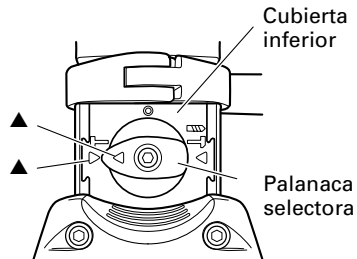


Fig. 7

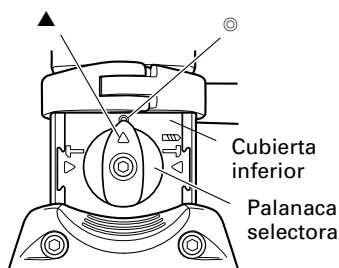


Fig. 8

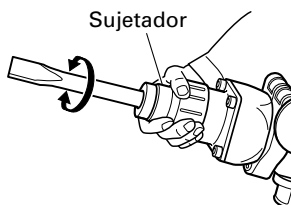


Fig. 9

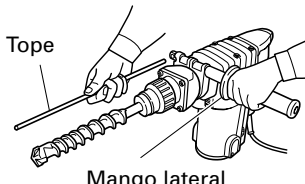


Fig. 10

## 6. Calentamiento (Fig. 11)

El sistema de lubricación de esta unidad puede requerir calentamiento en ciertas regiones.

Coloque el extremo de la broca de forma que entre en contacto con el hormigón, ponga en ON el interruptor de alimentación principal de la unidad, y realice la operación de calentamiento. Cerciórese de que se produzca un sonido de martilleo, y después utilice la unidad.

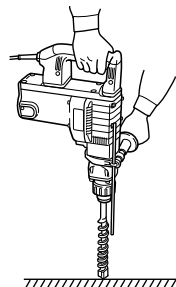


Fig. 11

### **⚠ PRECAUCIÓN:**

**Cuando haya realizado la operación de calentamiento, sujetese con seguridad el mango lateral y el cuerpo principal con ambas manos para asegurar una buena sujeción y tenga cuidado de no torcer su cuerpo mediante una broca atascada.**

## 7. Utilización de la broca de barrena (barrena ahusada) y del adaptador de barrena ahusada

- (1) Instale la broca con la barrena ahusada en el adaptador de barrena ahusada.
- (2) Ponga en ON el interruptor de alimentación y perfore un agujero de base.
- (3) Despues de eliminar el polvo con una jeringa, fije la clavija en la extremidad del anclaje e introduzca el anclaje con un martillo de mano.
- (4) Para sacar la broca con la barrena ahusada introduzca una chaveta en la ranura del adaptador de barrena ahusada, ponga apoyos debajo del martillo rotativo y golpee la chaveta con un martillo de mano. (Fig.13)



Fig. 12

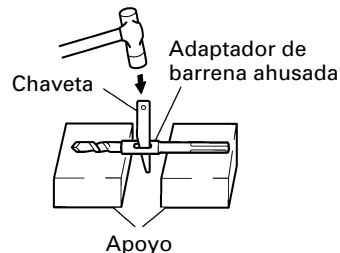


Fig. 13

## UTILIZACIÓN DEL PORTABARRENAS Y DEL ADAPTADOR PARA PORTABARRENAS

Tenga en cuenta que esta máquina podrá utilizarse en "rotación solamente" si le instala piezas vendidas aparte, tales como portabarrenas y adaptador para portabarrenas. Utilícela con la palanca selectora en la posición de "rotación + percusión".

### **⚠ ADVERTENCIA:**

**Durante la operación, cerciórese de sujetar firmemente el mango y el mando lateral para evitar que su cuerpo se balancee.**

(1) Cambio a "rotación + martilleo"

Para cambiar a "rotación + martilleo", realice los mismos procedimientos que los mencionados en [3. Cuando taladre con "rotación + martilleo"].

(2) Fijación del adaptador para portabarrenas al portabarrenas (Fig. 14)

- Fije el adaptador para portabarrenas al portabarrenas.
- La espiga SDS max del adaptador para portabarrenas es equivalente a la barrena. Por lo tanto, para la instalación y el desmontaje, realice el mismo procedimiento que el mencionado en [Fijación de herramientas].

(3) Taladrado

- Aunque aplique más de la presión requerida al cuerpo de la máquina, el taladrado no se realizará con mayor rapidez de la esperada. Por el contrario, la aplicación de mayor presión de la necesaria dañará la punta de la barrena, lo que resultará en reducción de la eficacia del trabajo y en acortamiento de la duración útil de esta máquina.
- La barrena puede partirse a vece cuando el taladrado esté a punto de finalizarse. Es muy importante que usted reduzca la presión cuando esté a punto de terminar el taladrado.

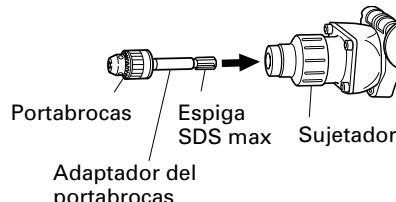


Fig. 14

## MODO DE USAR LA BARRENA TUBULAR

Cuando se tengan que taladrar agujeros grandes, usar la barrena tubular (para cargas ligeras).

Usar también el pasador central y la espiga de la barrena tubular provistos como accesorios opcionales.

### 1. Montaje

#### **⚠ PRECAUCIÓN:**

**Cerciorarse de poner el interruptor de la alimentación en la posición de apagado (OFF) y de desconectar el enchufe de la toma de alimentación.**

(1) Montar la barrena tubular en su espiga. (Fig. 15)

Lubricar la rosca de la espiga de la barrena tubular para facilitar el desmontaje.

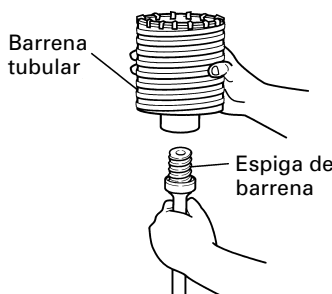


Fig. 15

- (2) Montar la espiga de la barrena tubular en el martillo giratorio. (Fig. 16)
- (3) Insertar el pasador central en la placa guía hasta que se pare.
- (4) Unir la placa guía con la barrena tubular y girar la placa guía hacia la izquierda o hacia la derecha de forma que no se caiga a pesar de estar indicando hacia abajo. (Fig. 17)

## 2. Modo de taladrar (Fig. 18)

- (1) Conectar el enchufe a la toma de alimentación.
- (2) El pasador central se ha instalado un resorte. Presionar ligeramente y sin torcerse hacia la pared o hacia el suelo. Procurar que toda la punta de la barrena tubular esté en contacto con la superficie a taladrar y luego, empezar la operación.
- (3) Al taladrar aproximadamente 3/16" (5 mm) en profundidad, la posición del agujero queda ya establecida. Quitar el pasador central y la placa guía de la barrena tubular y seguir taladrando.
- (4) La aplicación de una fuerza excesiva acelerará el cumplimiento del trabajo, pero deteriorará la punta de la broca reduciendo la duración del martillo giratorio.

### **⚠ PRECAUCIÓN:**

**Cuando se quite el pasador central y la placa guía, poner el interruptor en la posición de apagado (OFF) y desconectar el enchufe de la toma de alimentación.**

## 3. Desmontaje (Fig. 19)

Como otro método, quitar la espiga de la barrena tubular del martillo giratorio y golpear fuertemente la cabeza de la espiga de la barrena tubular dos o tres veces con un martillo sujetando la punta de la barrena. La parte roscada se aflojará y la barrena tubular podrá quitarse.

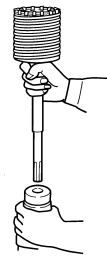


Fig. 16

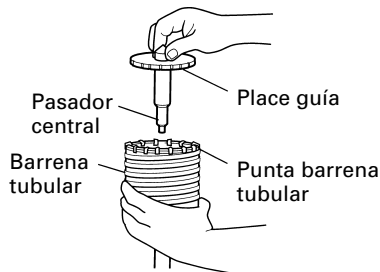


Fig. 17

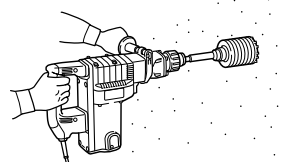


Fig. 18



Fig. 19

# MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de realizar el mantenimiento o la inspección de la amoladora, cerciórese de desconectar la alimentación y de desenchufar el cable de alimentación del tomacorriente.

## 1. Inspeccionar la broca de taladro

Debido a que el uso de brocas desafiladas pueden causar mal funcionamiento del motor y desmejorar la eficacia del taladro, hay que reemplazar las brocas en malas condiciones por nuevas o afilarlas de inmediato al advertir abrasión.

## 2. Inspección de los tornillos de montaje

Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén apretados adecuadamente. Si hay algún tornillo flojo, apriételo inmediatamente.

**⚠ ADVERTENCIA:** La utilización de esta martillo giratorio con tornillos flojos es extremadamente peligroso.

## 3. Mantenimiento de motor:

La unidad de bobinado del motor es el verdadero "corazón" de las herramientas eléctricas. Prestar el mayor cuidado y asegurarse de que el bobinado no se dañe y/o se humedezca con aceite o agua.

## 4. Acerca de la lámpara indicadora (roja) de reemplazo de la escobilla de carbón (Fig.20)

Poco antes de llegar al límite de reemplazo de la escobilla de carbón, la lámpara indicadora se encenderá en rojo al conectar el interruptor de alimentación. Si se enciende la lámpara indicadora, reemplace cuanto antes ambas escobillas de carbón por otras nuevas.

La lámpara indicadora se enciende aproximadamente 10 horas antes de llegar al fin de su vida de servicio.

## 5. Inspeccionar los escobillas de carbono (Fig. 21)

El motor emplea escobillas de carbón que son partes consumibles. Cuando se gastan o están cerca del "límite de desgaste" pueden causar problemas al motor. Al equiparse la escobilla de carbón de parada automática, el motor se detendrá automáticamente en ese momento hay que proceder a cambiar ambas escobillas de carbón por las nuevas, que tienen los mismos números de escobillas de carbón como se muestra en la figura. Además siempre hay que mantener las escobillas de carbón limpias y asegurarse de que se muevan libremente en sus porta-escobillas.

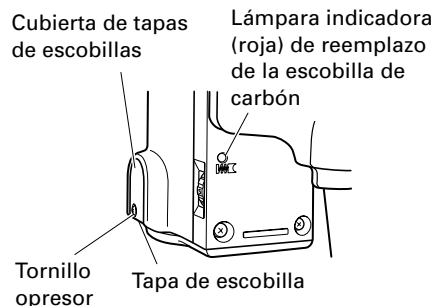


Fig. 20

**⚠ PRECAUCIÓN:** La utilización de esa pulidora con escobillas desgastadas más allá del límite dañará el motor.

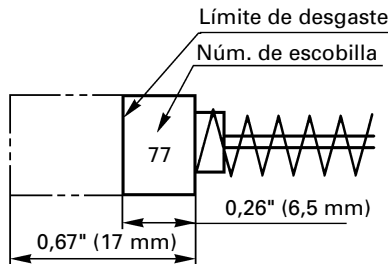


Fig. 21

**NOTA:** Utilice las escobillas HITACHI Núm. indicadas en la Fig. 21.

- Cambio de escobillas de carbón  
(Para el nombre de las piezas, consulte la Fig. 20)  
Afloje los tornillos opresores y extraiga la cubierta de las tapas de escobillas. Seguidamente, retire las tapas de las escobillas y extraiga las escobillas de carbón. Despues del reemplazo, asegúrese de apretar firmemente las tapas de las escobillas y de fijar firmemente la cubierta utilizando los tornillos opresores.

## 6. Cambio de grasa

Esta máquina es de construcción completamente cerrada, para evitar que entre polvo y haya fugas de lubricante. Por ello, la herramienta puede usarse sin lubricarse por largos periodos.

Cuando se requiere cambiar la grasa, proceder como sigue:

- Período de cambio de grasa:  
Luego de adquirir la herramienta, cambiarle la grasa cada 6 meses de uso.  
Consultar para ello al centro de servicio HITACHI autorizado.  
Procedimiento de cambio de grasa.
- Rellenado de grasa

**⚠ PRECAUCIÓN:** Antes de llenar de grasa, desconectar el aparato y desenchufarlo del tomacorriente.

- (1) Quitar la cubierta del cigüeñal y limpiar la grasa interna.
- (2) Aplicar 0,7 oz (20 g) de grasa para martillo eléctrico Hitachi tipo A (accesorio normal, contenida en tubo) en el cárter.  
Como el tubo contiene 1 oz (30 g) de grasa, proveer 2/3 de la grasa contenida.
- (3) Luego de llenar de grasa, instalar la cubierta del cigüeñal firmemente.

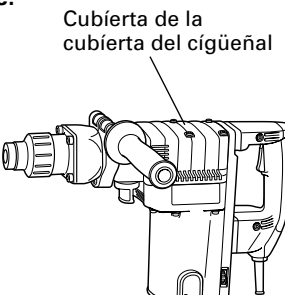


Fig. 22

**NOTA:**

La grasa A del martillo eléctrico Hitachi es del tipo de baja densidad. Si es necesario, siempre adquirir la grasa a un agente de servicio Hitachi autorizado.

**7. Mantenimiento y reparación**

Todas las herramientas eléctricas de calidad requieren de vez en cuando el servicio de mantenimiento o el reemplazo de piezas debido al desgaste producido durante la utilización normal. Para asegurarse de que solamente se utilicen piezas de reemplazo autorizadas, todos los servicios de mantenimiento y reparación deberán realizarse SOLAMENTE EN UN CENTRO DE REPARACIONES AUTORIZADO POR HITACHI.

**8. Lista de repuestos**

**⚠ PRECAUCIÓN:** La reparación, modificación e inspección de las herramientas eléctricas Hitachi deben ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado de Hitachi.

Esta lista de repuestos será de utilidad si es presentada junto con la herramienta al Centro de Servicio Autorizado de Hitachi para solicitar la reparación o cualquier otro tipo de mantenimiento.

En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

**MODIFICACIONES:**

Hitachi Power Tools introduce constantemente mejoras y modificaciones para incorporar los últimos avances tecnológicos.

Por consiguiente, algunas partes (por ejemplo, números de códigos y/o diseño) pueden ser modificadas sin previo aviso.

# ACCESORIOS

**ADVERTENCIA:** Los accesorios para esta herramienta eléctrica se mencionan en este Manual de instrucciones. La utilización de otros accesorios puede resultar peligrosa y causar lesiones o daños mecánicos.

**NOTA:**

**Los accesorios están sujetos a cambio sin ninguna obligación por parte de HITACHI.**

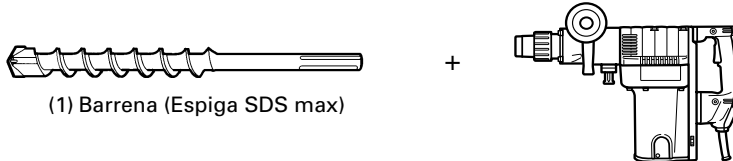
## **ACCESORIOS ESTÁNDAR**

(1) Caja (Plástica) (Núm. de código 318646) .....	1
(2) Mango lateral (Núm. de código 318574) .....	1
(3) Tope (Núm. de código 971786) .....	1
(4) Grasa A para martillo (Núm. de código 981840) .....	1

**ACCESORIOS OPCIONALES.....**De venta por separado

Para consultar sobre los accesorios, sírvase llamar a HITACHI 1-800-59-TOOLS.

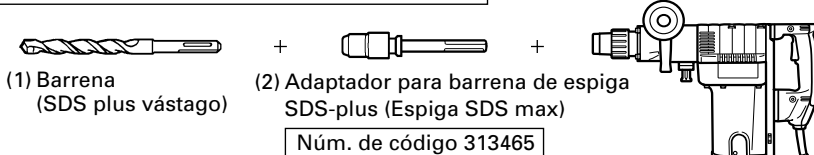
#### 1. Perforación por orificio (Rotación + Martilleo)



Diámetro externo	Longitud total	N.º de código
5/8" (16 mm)	13-3/8" (340 mm)	313448
	21-1/4" (540 mm)	313456
3/4" (19 mm)	13-3/8" (340 mm)	313449
	21-1/4" (540 mm)	313457
7/8" (22 mm)	12-5/8" (320 mm)	313450
	20-15/32" (520 mm)	313458
1" (25 mm)	12-5/8" (320 mm)	313451
	20-15/32" (520 mm)	313459
1-1/8" (28 mm)	14-9/16" (370 mm)	313452
	22-7/16" (570 mm)	313460
1-1/4" (32 mm)	14-9/16" (370 mm)	313453
	22-7/16" (570 mm)	313461
1-1/2" (38 mm)	14-9/16" (370 mm)	313454
	22-7/16" (570 mm)	313462
1-9/16" (40 mm)	14-9/16" (370 mm)	313455
	22-7/16" (570 mm)	313463

## 2. Perforación de orificio de anclaje (Rotación + Martilleo)

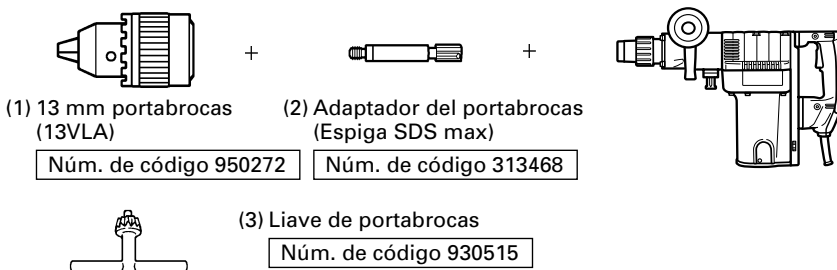
### Adaptador para barrena de espiga SDS-plus



## 3. Perforación de orificio de diámetro grande (Rotación + Martilleo)



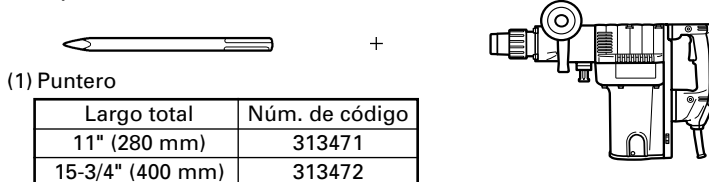
## 4. Perforación....Para taladrar materiales de metal y madera



## 5. Trabajo de colocación de pernos para anclaje químico (Rotación + Martilleo)



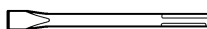
## 6. Romper (Martilleo)



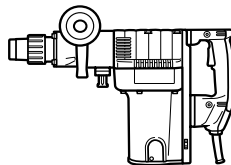
7. Excavar, ranurado y rebordes (Martilleo)

(1) Cortafrio

Largo total	Núm. de código
11" (280 mm)	313473
15-3/4" (400 mm)	313474



+



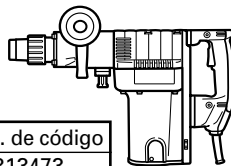
8. Corte de asfalto (Martilleo)

(1) Cortadora

Largo total	Anchura	Núm. de código
15-3/4" (400 mm)	1-31/32" (50 mm)	313473



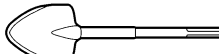
+



9. Trabajos con cuchara (Martilleo)

(1) Cuchara

Núm. de código 313476



10. Desbastadora de superficies (Martilleo)

(1) Desbastadora

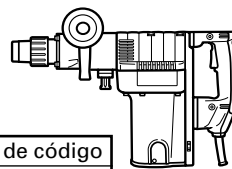
Núm. de código 313477



+



+



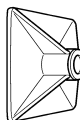
(2) Barrena

Largo total	Núm. de código
8-21/32" (220 mm)	313479

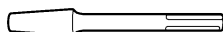
11. Apisonamiento (Martilleo)

(1) Pisón

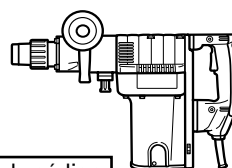
Núm. de código 313478



+



+



(2) Barrena

Largo total	Núm. de código
8-21/32" (220 mm)	313479

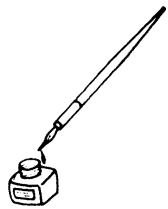
12. Jeringa (extracción de residuos)

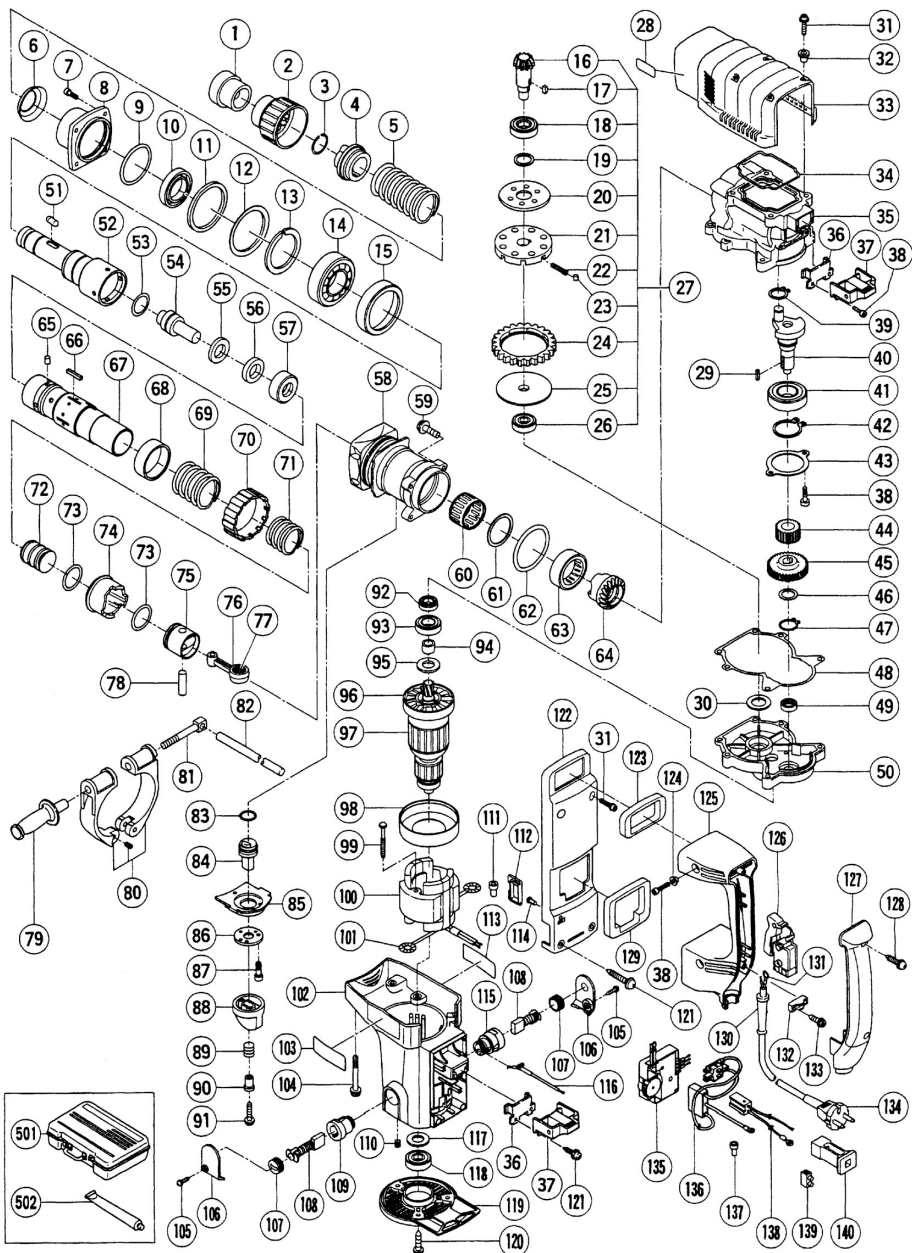
Núm. de código 944575



**NOTA:**

Las especificaciones están sujetas a cambio sin ninguna obligación por parte de HITACHI.





A	B	C	D	A	B	C	D
1	313-415	1		46	318-547	1	
2	318-608	1		47	967-261	1	
3	318-590	1		48	318-549	1	
4	313-413	1		49	939-299	1	M661
5	313-419	1		50	318-595	1	
6	318-589	1		51	313-421	2	D8×20
7	880-810	4	M8×25	52	318-580	1	
8	318-587	1		53	986-104	1	
9	878-863	1	S-70	54	318-564	1	
10	318-588	1	NBR710	55	318-565	1	
11	318-586	1		56	318-566	1	
12	318-585	1		57	318-567	1	
13	318-582	1		58	318-568	1	
14	600-8CM	1	6008CM	59	318-451	4	M6×35
15	318-581	1		60	318-560	1	
16	318-551	1		61	981-973	1	
17	944-109	1	3×3×8	62	985-779	1	
18	620-2DD	1		63	318-659	1	
19	313-058	1		64	318-559	1	
20	318-552	1		65	313-057	4	D6×6
21	318-554	1		66	971-750	2	3×3×20
22	318-555	8		67	318-558	1	
23	313-057	8	D6×6	68	318-583	1	
24	318-553	1		69	318-563	1	
25	318-556	1		70	318-562	1	
26	629-VVM	1	629VVC2PS2L	71	318-631	1	
27	318-550	1	"16-26"	72	318-630	1	
28	—	1		73	318-917	1	FPM 710
28	945-072	2	5×5×15	74	318-561	1	
30	944-525	1		75	985-772	1	
31	313-082	6	M5×16	76	318-557	1	"77"
32	991-711	4		77	980-756	1	NSK AJ50 1203
33	318-584	1	"32"	78	955-593	1	
34	313-084	1		79	318-574	1	
35	318-543	1		80	318-575	1	
36	980-750	2		81	318-576	1	
37	980-727	2		82	971-786	1	
38	878-181	8	M5×16	83	873-095	1	P-16
39	939-542	1		84	318-577	1	
40	318-544	1		85	318-578	1	
41	620-5DD	1	6205DDCMPS2L	86	313-411	1	
42	965-469	1		87	318-579	2	M4×12
43	318-548	1		88	313-410	1	
44	318-545	1		89	307-605	1	
45	318-546	1		90	313-424	1	

**English**

A: Item No.  
 B: Code No.  
 C: No. Used  
 D: Remarks

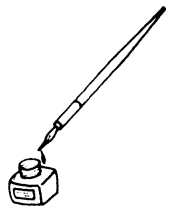
**Français**

A: No. élément  
 B: No. code  
 C: No. utilisé  
 D: Remarques

**Español**

A: N°. ítem  
 B: N°. código  
 C: N°. usado  
 D: Observaciones

A	B	C	D	A	B	C	D
91	313-077	1	M5×25	501	318-646	1	
92	318-596	1	FPM 707	502	981-840	1	
93	620-3VV	1	6203VVCMPSS2L				
94	318-597	1					
95	318-594	1					
96	318-918	1					
97	360-520U	1	"93-96, 117, 118"				
98	318-633	1					
99	953-121	2	D5X50				
100	340-463G	1	"101"				
101	958-032	2					
102	318-607	1	"109, 110, 115, 116"				
103	_____	1					
104	318-570	6	M6X40				
105	307-811	2	D4X16				
106	318-599	2					
107	940-540	2					
108	999-077	2					
109	980-487	1					
110	938-477	2	M5X8				
111	959-141	3	50092				
112	313-948	1					
113	_____	1					
114	318-632	1					
115	318-593	1					
116	_____	1					
117	944-954	1					
118	620-1VV	1	6201VVCMPSS2L				
119	318-598	1					
120	303-273	3	D5×16				
121	305-558	4	D5×25				
122	318-571	1	"114, 123, 129"				
123	318-572	1					
124	991-711	4					
125	318-601	1					
126	313-093	1					
127	318-602	1					
128	301-653	2	D4×20				
129	318-573	1					
130	940-778	1					
131	930-804	1					
132	960-266	1					
133	984-750	2	D4×16				
134	500-434Z	1					
135	318-606	1					
136	313-092	1					
138	318-649	1					
139	938-307	1					
140	318-603	1					



## **WARNING:**

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints,
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

## **AVERTISSEMENT:**

La poussière résultant d'un ponçage, d'un sciage, d'un meulage, d'un perçage ou de toute autre activité de construction renferme des produits chimiques qui sont connus par l'Etat de Californie pour causer des cancers, des défauts de naissance et autres anomalies de reproduction. Nous énumérons ci-dessus certains de ces produits chimiques:

- Plomb des peintures à base de plomb,
- Silice cristalline des briques et du ciment et autres matériaux de maçonnerie, et
- Arsenic et chrome du bois d'oeuvre traité chimiquement.

Le risque d'exposition à ces substances varie en fonction de la fréquence d'exécution de ce genre de travail. Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques, travailler dans un lieu bien ventilé, et porter un équipement de protection agréé, par exemple un masque anti-poussière spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

## **ADVERTENCIA:**

Algunos polvos creados por el lijado mecánico, el aserrado, el esmerilado, el taladrado y otras actividades de construcción contienen sustancias químicas conocidas por el Estado de California como agentes cancerígenos, defectos congénitos y otros daños reproductores. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- El plomo de las pinturas a base de plomo,
- El sílice cristalino de los ladrillos y cemento y otros productos de mampostería, y
- El arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo resultante de la exposición varía según la frecuencia con que se realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a esta sustancias químicas: trabaje en un lugar bien ventilado y realice el trabajo utilizando el equipamiento apropiado, tal como las máscaras para el polvo especialmente diseñados para eliminar las partículas minúsculas.

Issued by



**Hitachi Koki Co., Ltd.**

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  
Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Distributed by



**Hitachi Koki U.S.A., Ltd.**

3950 Steve Reynolds Blvd.  
Norcross, GA 30093



**Hitachi Koki Canada Co.**

6395 Kestrel Road  
Mississauga ON L5T 1Z5

705

Code No. C99099963 N  
Printed in Japan