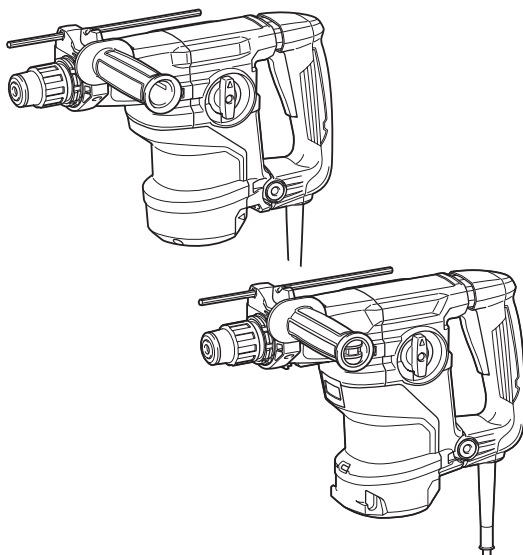




<b>EN</b>	Combination Hammer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>9</b>
<b>FR</b>	Marteau Combi	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b>	<b>18</b>
<b>DE</b>	Kombi-Hammer	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>28</b>
<b>IT</b>	Tassellatore combinato	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	<b>38</b>
<b>NL</b>	Combinatiehamer	<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<b>48</b>
<b>ES</b>	Martillo Rotativo Combinado	<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>	<b>58</b>
<b>PT</b>	Martelete Combinado	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>	<b>68</b>
<b>DA</b>	Kombinationshammer	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>78</b>
<b>EL</b>	Κρουστικό Πιστολέτο	<b>ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ</b>	<b>87</b>
<b>TR</b>	Kombine Darbeli Matkap	<b>KULLANMA KILAVUZU</b>	<b>97</b>

**HR3011FC**  
**HR3012FC**  
**HR3001C**



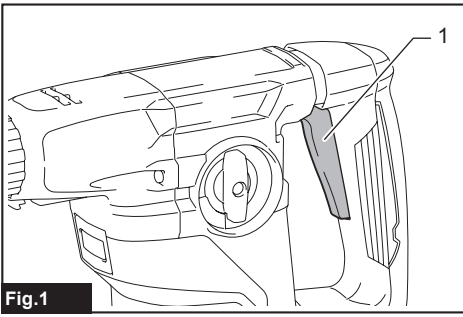


Fig.1

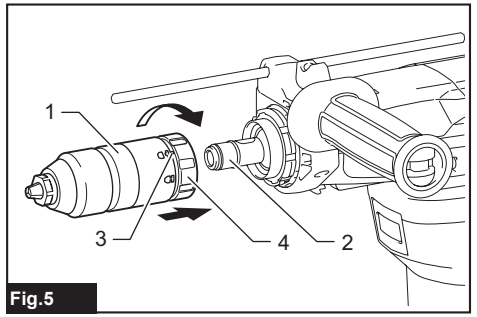


Fig.5

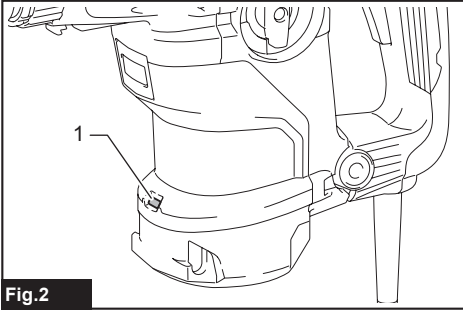


Fig.2

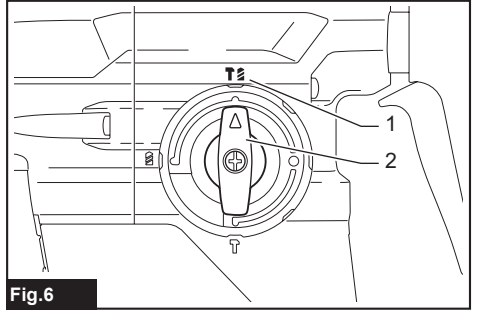


Fig.6

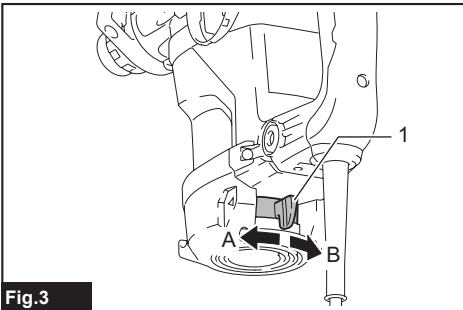


Fig.3

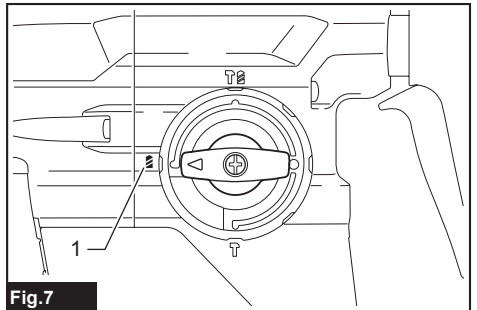


Fig.7

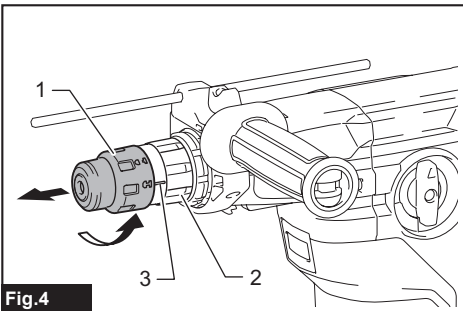


Fig.4

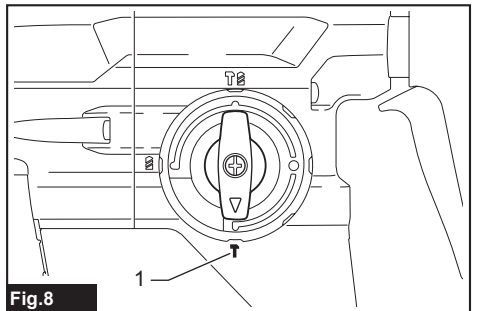


Fig.8

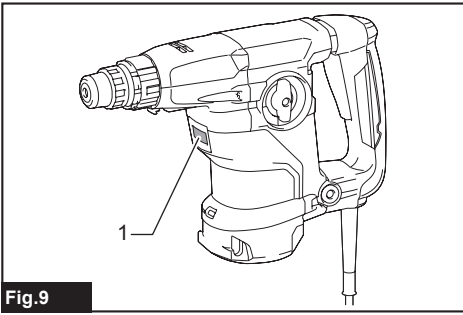


Fig.9

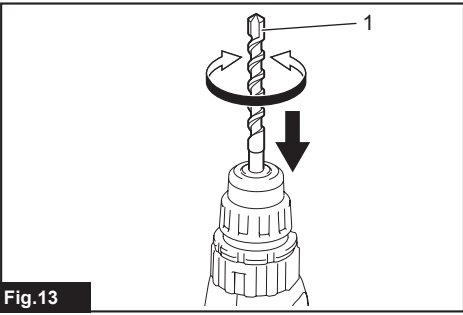


Fig.13

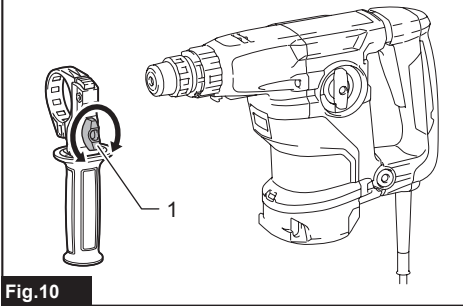


Fig.10

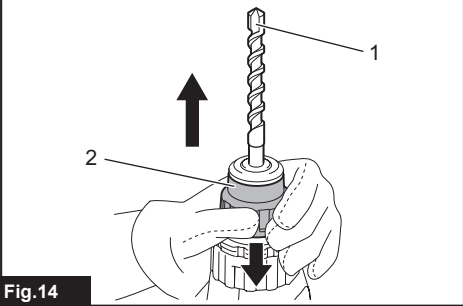


Fig.14

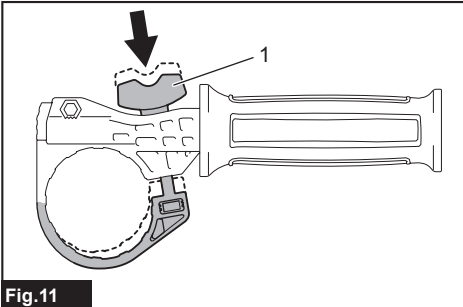


Fig.11

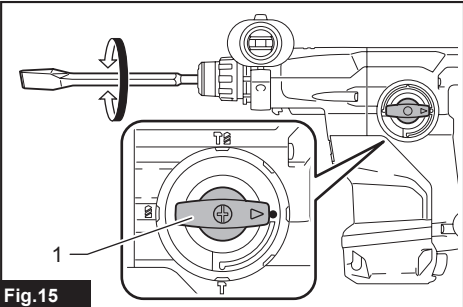


Fig.15

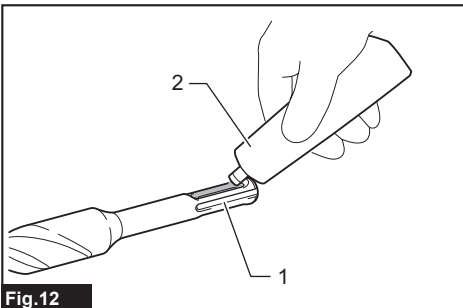


Fig.12

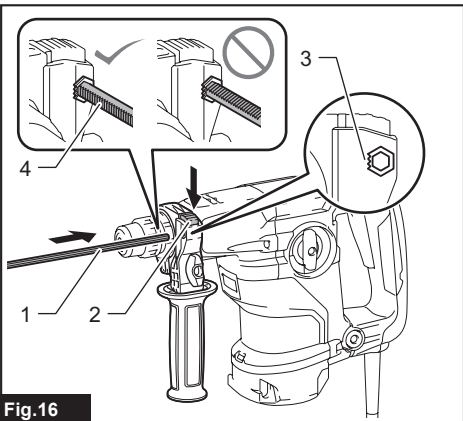


Fig.16

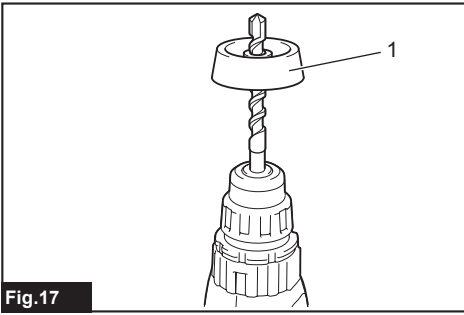


Fig.17

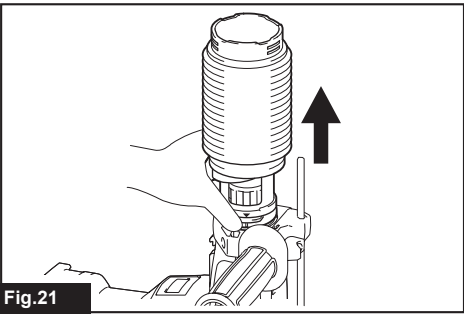


Fig.21

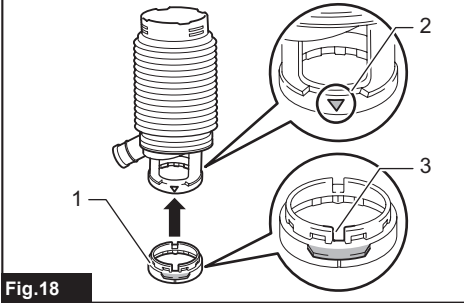


Fig.18

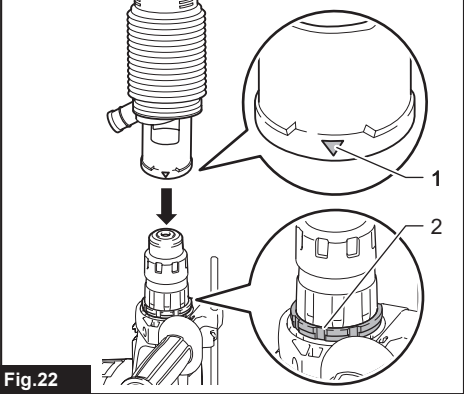


Fig.22

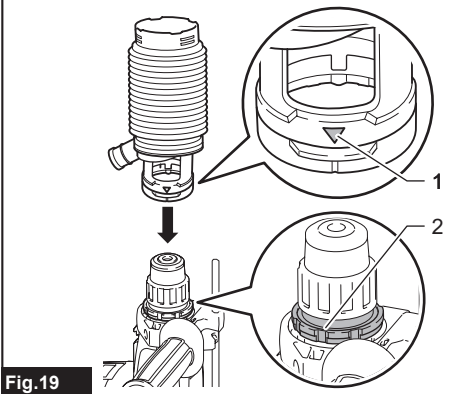


Fig.19

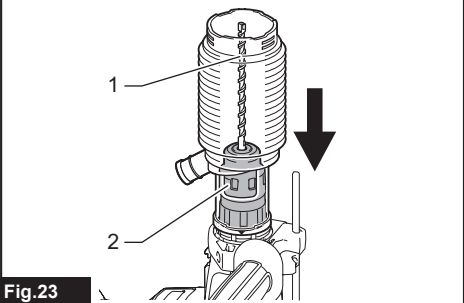


Fig.23

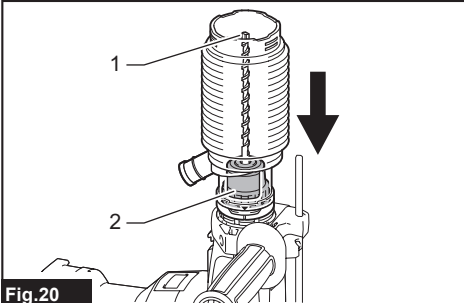


Fig.20

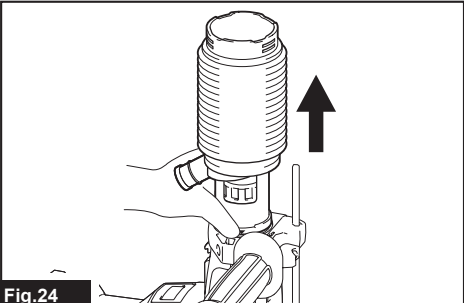


Fig.24

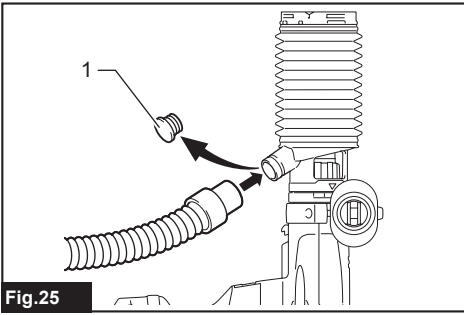


Fig. 25

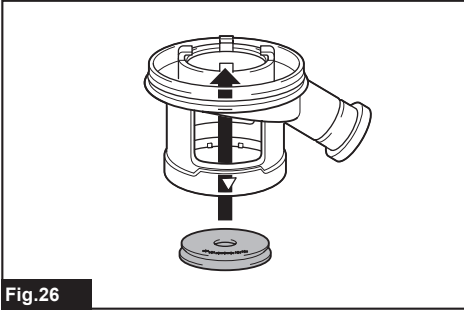


Fig. 26

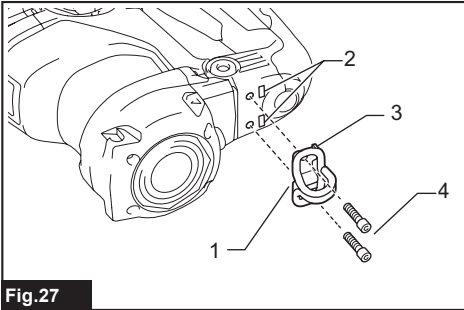


Fig. 27

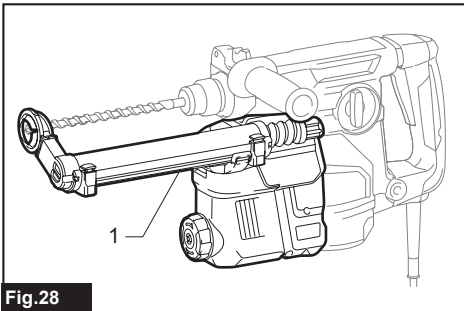


Fig. 28

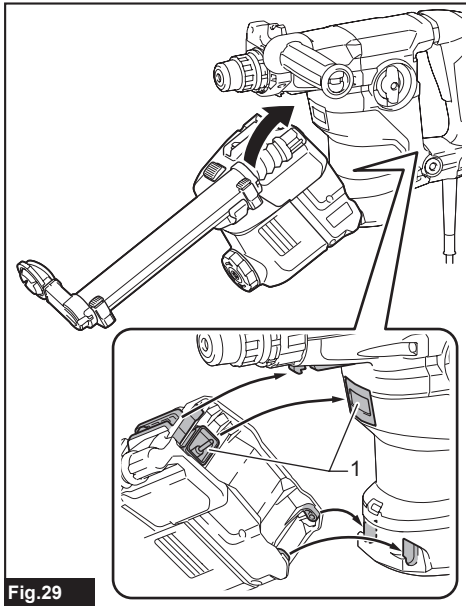


Fig. 29

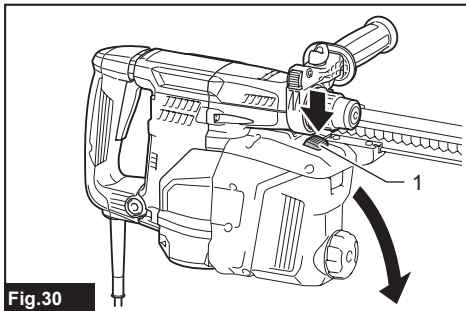


Fig. 30

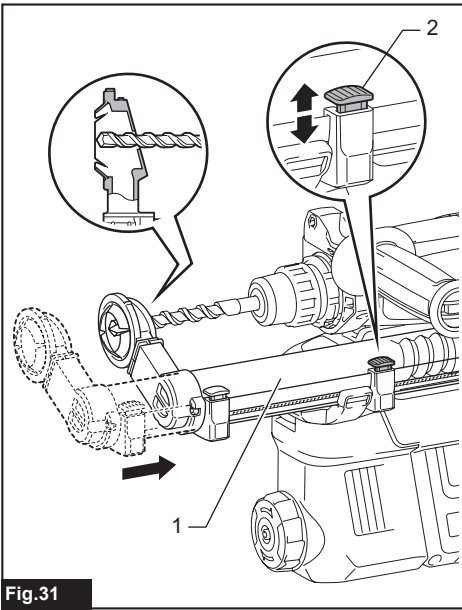


Fig.31

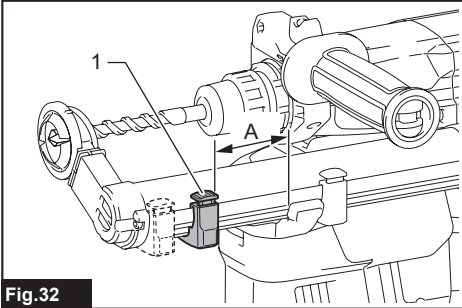


Fig.32

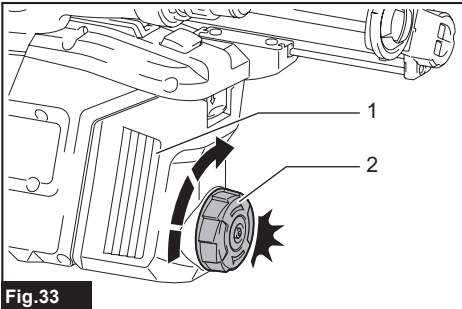


Fig.33

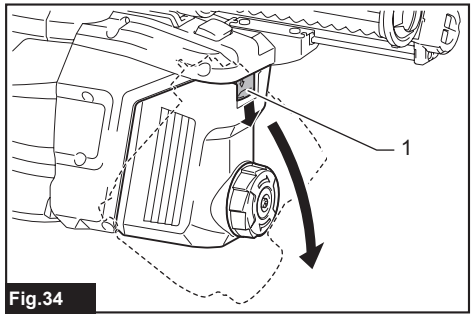


Fig.34

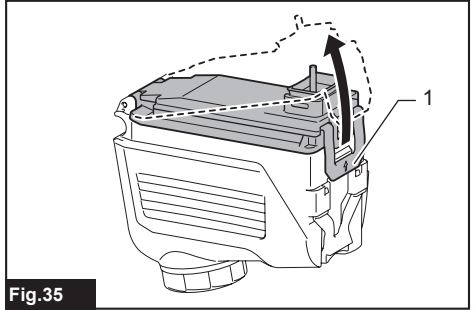


Fig.35

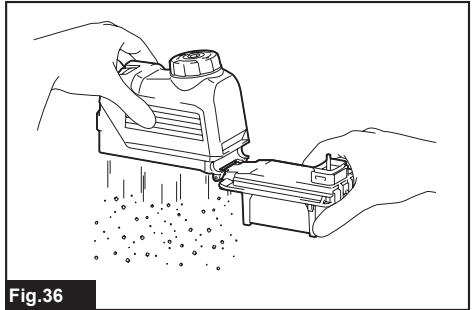


Fig.36

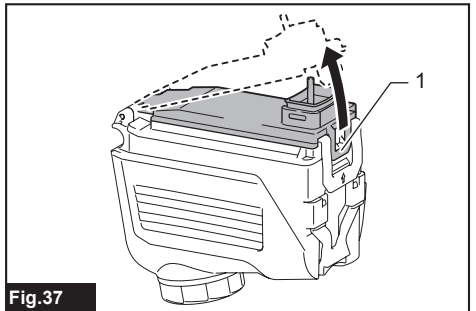


Fig.37

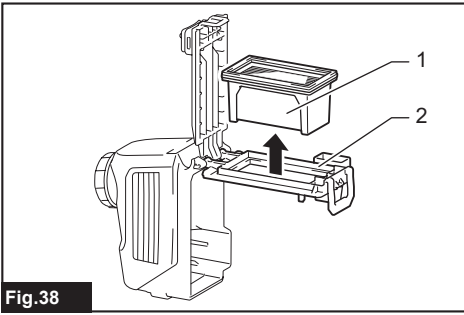


Fig.38

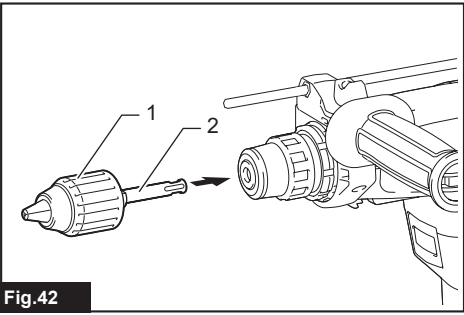


Fig.42

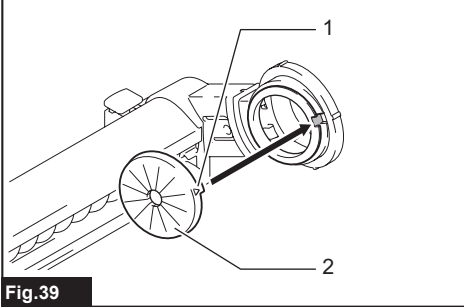


Fig.39

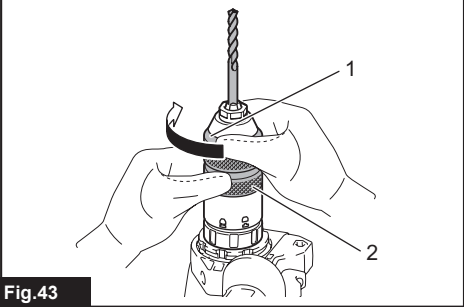


Fig.43

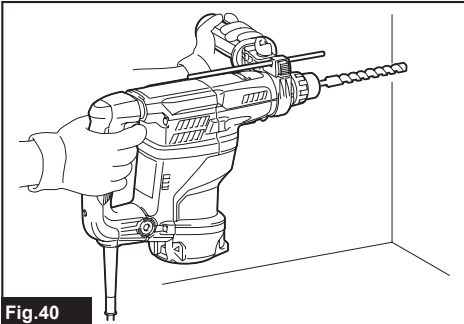


Fig.40

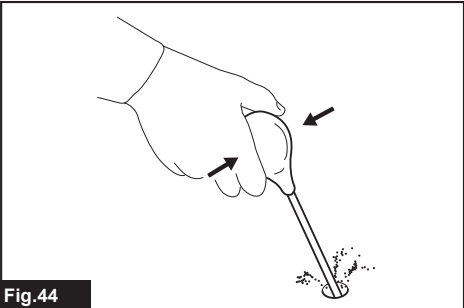


Fig.44

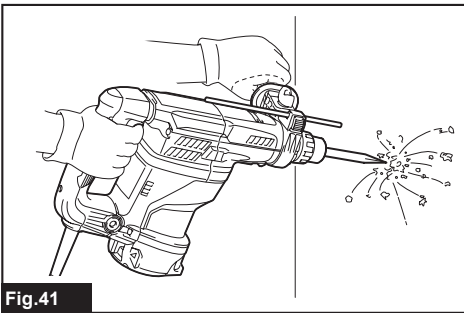


Fig.41

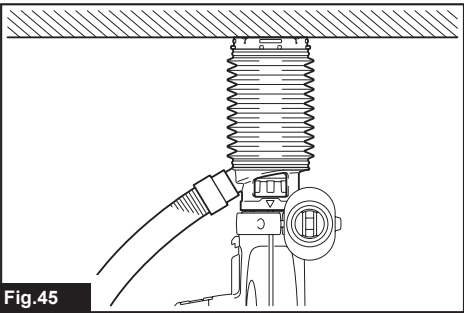
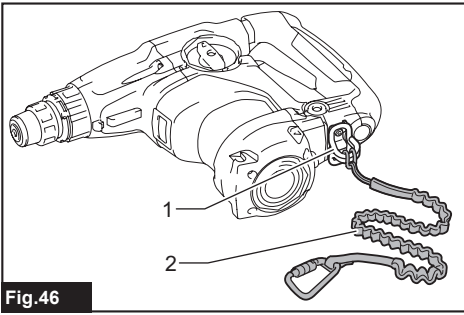


Fig.45



**Fig.46**



# SPECIFICATIONS

Model:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Capacities	Concrete	30 mm		
	Core bit	80 mm		
	Diamond core bit (dry type)	80 mm		
	Steel	13 mm		
	Wood	32 mm		
No load speed		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Blows per minute		0 - 4,500 min <sup>-1</sup>		
Overall length		369 mm	386 mm	369 mm
Net weight		4.4 - 4.8 kg	4.5 - 4.7 kg	4.1 - 4.5 kg
Safety class		☐/II		

## Optional accessory

Model:	DX10 (For HR3011FC)	DX11 (For HR3012FC)
Applicable workpiece and workmode	for concrete drilling only (not for metal or wood, and not for core drilling or chiseling)	
Suction performance	350 l/min	
Operating stroke	Up to 190 mm	
Suitable drill bit	Up to 265 mm	
Net weight	1.2 kg	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s). The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Intended use

The tool is intended for hammer drilling and drilling in brick, concrete and stone as well as for chiselling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

## Power supply

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

## Noise

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

### Model HR3011FC

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
 Uncertainty (K) : 3 dB (A)

### Model HR3012FC

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 91 dB(A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
 Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model HR3001C

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 92 dB(A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 103 dB (A)  
 Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model HR3011FC with DX10

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 93 dB(A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 104 dB (A)  
 Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model HR3012FC with DX11

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 93 dB(A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 104 dB (A)  
 Uncertainty (K) : 3 dB(A)

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

**⚠ WARNING:** The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠ WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Vibration

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

### Model HR3011FC

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard / Test condition
Hammer drilling into concrete ( $a_{h, HD}$ )	10.8 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9.0 m/s <sup>2</sup>	1.6 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*
Hammer drilling into concrete with DX10 ( $a_{h, HD}$ )	10.4 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8.1 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*
Chiselling ( $a_{h, CHeg}$ )	9.7 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9.9 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*

### Model HR3012FC

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard / Test condition
Hammer drilling into concrete ( $a_{h, HD}$ )	10.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8.7 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*
Hammer drilling into concrete with DX11 ( $a_{h, HD}$ )	10.0 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8.1 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*
Chiselling ( $a_{h, CHeg}$ )	8.2 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7.5 m/s <sup>2</sup>	1.6 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*

### Model HR3001C

Work mode	Vibration emission	Uncertainty (K)	Applicable standard / Test condition
Hammer drilling into concrete ( $a_{h, HD}$ )	12.2 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17.3 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*
Chiselling ( $a_{h, CHeg}$ )	10.4 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12.4 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>	Recommended practical operation*

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

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

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠ WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## Save all warnings and instructions for future reference.

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

## ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

### Safety instructions for all operations

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

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

1. **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
2. **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend, causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

### Additional safety warnings

1. **Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
2. **Be sure the tool is secured in place before operation.**
3. **Under normal operation, the tool is designed to produce vibration.** The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident. **Check tightness of screws carefully before operation.**
4. **In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load.** This will loosen up the lubrication. **Without proper warm-up, hammering operation is difficult.**
5. **Always be sure you have a firm footing.** Be sure no one is below when using the tool in high locations.
6. **Hold the tool firmly with both hands.**
7. **Keep hands away from moving parts.**
8. **Do not leave the tool running.** Operate the tool only when hand-held.
9. **Do not point the tool at any one in the area when operating.** The bit could fly out and injure someone seriously.
10. **Do not touch the bit, parts close to the bit, or workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
11. **Some material contains chemicals which may be toxic.** Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
12. **Do not touch the power plug with wet hands.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Switch action

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

To start the tool, simply pull the switch trigger. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.1: 1. Switch trigger

### Lighting up the front lamp

*For HR3011FC, HR3012FC only*

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

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

► Fig.2: 1. Lamp

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

### Reversing switch action

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

**⚠CAUTION:** Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.

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

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

► Fig.3: 1. Reversing switch lever



## Changing the quick change chuck for SDS-plus

### For HR3012FC only

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




## Removing the quick change chuck for SDS-plus

**CAUTION:** Before removing the quick change chuck for SDS-plus, be sure to remove the bit.

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

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

## Installing the quick change drill chuck

Check the line of the quick change drill chuck shows the  symbol. Grasp the change cover of the quick change drill chuck and set the line to the  symbol. Place the quick change drill chuck on the spindle of the tool. Grasp the change cover of the quick change drill chuck and turn the change cover line to the  symbol until a click can clearly be heard.


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

## Selecting the action mode

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


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

## Rotation with hammering

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


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

## Rotation only

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

► **Fig.7:** 1. Rotation only

## Hammering only

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

► **Fig.8:** 1. Hammering only

## Torque limiter

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

**NOTICE:** Drill bits such as hole saw, which tend to pinch or catch easily in the hole, are not appropriate for this tool. This is because they will cause the torque limiter to actuate too frequently.

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

## Electronic function

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

- Constant speed control  
The speed control function provides the constant rotation speed regardless of load conditions.

## Air duct

### For HR3011FC, HR3012FC only

**CAUTION:** Do not put your finger into the air duct or do not insert any other object into the air duct. Otherwise you may get injured or the tool may get damaged.

The air duct is to connect to the dust collection system. When using the dust collection system, read the section about the dust collection system.

► **Fig.9:** 1. Air duct

## ASSEMBLY

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

## Side grip (auxiliary handle)

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

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

To install the side grip, follow the steps below.

1. Loosen the thumb screw on the side grip.

► **Fig.10:** 1. Thumb screw

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

► **Fig.11:** 1. Thumb screw

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

## Grease

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

## Installing or removing drill bit

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

► **Fig.12:** 1. Shank end 2. Grease

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

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

► **Fig.13:** 1. Drill bit

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

► **Fig.14:** 1. Drill bit 2. Chuck cover

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

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

► **Fig.15:** 1. Action mode changing knob

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

## Depth gauge

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

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

► **Fig.16:** 1. Depth gauge 2. Lock button 3. Marking 4. Toothed side

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

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

## Dust cup

### Optional accessory

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

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

► **Fig.17:** 1. Dust cup

## Dust cup set

### Optional accessory

### For Models HR3011FC, HR3001C

**NOTICE:** When using the dust cup set in HR3011FC, HR3001C, the spacer is also required.

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

Attach the spacer to the dust cup set.  $\triangle$  symbol on the dust cup is aligned with the groove in the spacer.

► **Fig.18:** 1. Spacer 2.  $\triangle$  symbol 3. Groove

Install the dust cup set with the spacer on the tool so that the  $\triangle$  symbol on the dust cup is aligned with the groove in the tool.

► **Fig.19:** 1.  $\triangle$  symbol 2. Groove

To remove the dust cup set, remove the bit while pulling the chuck cover in the direction of the arrow.

► **Fig.20:** 1. Bit 2. Chuck cover

Hold the spacer and pull it out.

► **Fig.21**

### For Model HR3012FC

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

Install the dust cup set on the tool so that the  $\triangle$  symbol on the dust cup is aligned with the groove in the tool.

► **Fig.22:** 1.  $\triangle$  symbol 2. Groove

To remove the dust cup set, remove the bit while pulling the chuck cover in the direction of the arrow.

► **Fig.23:** 1. Bit 2. Chuck cover

Hold the root of dust cup and pull it out.

► **Fig.24**

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

► **Fig.25:** 1. Dust cap

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

► **Fig.26**

## Tool hanger

### Optional accessory

**⚠ WARNING:** Do not use damaged tool hanger and screw.

**⚠ WARNING:** Use the screw provided with the tool hanger only.

**⚠ WARNING:** Before using the tool hanger, check for damages, cracks or deformations, and make sure that the screw is tightened.

**⚠ CAUTION:** Install or remove the tool hanger on a stable table or surface.

The tool hanger is intended for connecting the lanyard (tether strap). To install the tool hanger to the tool, follow the steps below.

1. Disconnect the plug from the power source.
  2. Insert the projections of the tool hanger into the holes on the tool.
  3. Tighten the screws firmly.
- Fig.27: 1. Tool hanger 2. Hole 3. Projection  
4. Screw

## DUST COLLECTION SYSTEM

### For HR3011FC, HR3012FC only

#### Optional accessory

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

► Fig.28: 1. Dust collection system

**⚠ CAUTION:** Make sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool. Failure to do so may result in personal injury from accidental start-up.

**⚠ CAUTION:** Always attach the filter to the dust collection system. Failure to do so cause dust inhalation.

**⚠ CAUTION:** Check that the filter is not damaged. Failure to do so may cause dust inhalation.

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

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

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

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

## Installing or removing the dust collection system

**NOTICE:** Before installing the dust collection system, clean the joint parts of the tool and the dust collection system.

Foreign matters on the joint parts may cause it difficult to install the dust collection system. Particularly the foreign matters on the electrical interface may cause malfunction.

If any dust remains on the air duct, the dust comes into the tool and causes jam in the airflow or breakage of the tool.

Hook the dust collection system on the tool, and then insert the dust collection system all the way, until it locks in place with a little double click.

After that, make sure that the dust collection system is securely installed.

► Fig.29: 1. Air duct

When removing the dust collection system, press the lock-off button.

► Fig.30: 1. Lock-off button

## Adjusting the nozzle position of the dust collection system

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

Push in the guide while pushing the guide adjustment button, and then release the guide adjustment button at the desired position.

► Fig.31: 1. Guide 2. Guide adjustment button

## Adjusting the drilling depth of the dust collection system

Slide the depth adjustment button to the desired position while pushing it. The distance (A) is the drilling depth.

► Fig.32: 1. Depth adjustment button

## Beating dust on the filter

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

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

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

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

**NOTE:** 50,000 mm<sup>3</sup> of dust equivalents to drilling 10 holes of  $\varnothing 10$  mm and 65 mm depth (14 holes of  $\varnothing 3/8$ " and 2" depth).

► Fig.33: 1. Dust case 2. Dial

## Disposing of dust

**CAUTION:** Wear dust mask when disposing of dust.

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

**CAUTION:** Replace the filter with new one after approximately 200 times of dust fulfillment as a guide. A clogged filter decreases dust collection performance, and then cause dust inhalation.

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

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

► Fig.34: 1. Lever

2. Open the cover of the dust case.

► Fig.35: 1. Cover

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

► Fig.36

## Replacing filter of dust case

1. Remove the dust case while pressing down the lever of the dust case. (Refer to the section for disposing of dust.)

2. Open the filter cover of the dust case.

► Fig.37: 1. Filter cover

3. Remove the filter from the filter case.

► Fig.38: 1. Filter 2. Filter case

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

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

## Replacing sealing cap

If the sealing cap is worn out, the performance of the dust collection decreases. Replace it if it is worn out. Remove the sealing cap, and then attach a new one with its protrusion facing upward.

► Fig.39: 1. Protrusion 2. Sealing cap

## OPERATION

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

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


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

**CAUTION:** For HR3011FC, HR3012FC only  
Before using the dust collection system with the tool, read the section about the dust collection system.

► Fig.40

## Hammer drilling operation


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

Set the action mode changing knob to the  symbol. Position the drill bit at the desired location for the hole, then pull the switch trigger. Do not force the tool. Light pressure gives best results. Keep the tool in position and prevent it from slipping away from the hole.

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

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

## Chipping/Scaling/Demolition

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

► Fig.41

## Drilling in wood or metal

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

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

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

**NOTICE:** Never use "rotation with hammering" when the drill chuck is installed on the tool. The drill chuck may be damaged. Also, the drill chuck will come off when reversing the tool.

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

Set the action mode changing knob to the  symbol.

## For Models HR3011FC, HR3001C

### Optional accessory

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

► **Fig.42:** 1. Keyless drill chuck 2. Chuck adapter

## For Model HR3012FC


Use the quick change drill chuck as standard equipment. When installing it, refer to "changing the quick change chuck for SDS-plus". Hold the ring and turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Hold the ring firmly and turn the sleeve clockwise to tighten the chuck.

► **Fig.43:** 1. Sleeve 2. Ring

To remove the bit, hold the ring and turn the sleeve counterclockwise.

## Diamond core drilling

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

When performing diamond core drilling operations, always set the action mode changing knob to the  position to use "rotation only" action.

## Blow-out bulb

### Optional accessory

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

► **Fig.44**

## Using dust cup set

### Optional accessory

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

► **Fig.45**

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

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

## Connecting lanyard (tether strap) to tool hanger

**⚠ Safety warnings specific for use at height**  
Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury.

1. Always keep the tool tethered when working "at height". Maximum lanyard length is 2 m. The maximum permissible fall height for lanyard (tether strap) must not exceed 2 m.
2. Use only with lanyards appropriate for this tool type and rated for at least 7.5 kg.
3. Do not anchor the tool lanyard to anything on your body or on movable components. Anchor the tool lanyard to a rigid structure that can withstand the forces of a dropped tool.
4. Make sure the lanyard is properly secured at each end prior to use.
5. Inspect the tool and lanyard before each use for damage and proper function (including fabric and stitching). Do not use if damaged or not functioning properly.
6. Do not wrap lanyards around or allow them to come in contact with sharp or rough edges.
7. Fasten the other end of the lanyard outside the working area so that a falling tool is held securely.
8. Attach the lanyard so that the tool will move away from the operator if it falls. Dropped tools will swing on the lanyard, which could cause injury or loss of balance.
9. Do not use near moving parts or running machinery. Failure to do so may result in a crush or entanglement hazard.
10. Do not carry the tool by the attachment device or the lanyard.
11. Only transfer the tool between your hands while you are properly balanced.
12. Do not attach lanyards to the tool in a way that keeps switches or trigger-lock (if supplied) from operating properly.
13. Avoid getting tangled in the lanyard.
14. Keep lanyard away from the drilling area of the tool.
15. Use multi-action and screw gate type carabineers. Do not use single action spring clip carabineers.



16. In the event the tool is dropped, it must be tagged and removed from service, and should be inspected by a Makita Factory or Authorized Service Center.

► Fig.46: 1. Tool hanger 2. Lanyard (tether strap)

## MAINTENANCE

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

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

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Carbide-tipped drill bits (SDS-Plus carbide-tipped bits)
- Core bit
- Bull point
- Diamond core bit
- Cold chisel
- Scaling chisel
- Grooving chisel
- Chuck adapter
- Keyless drill chuck
- Bit grease
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Dust cup set
- Spacer (for HR3011FC, HR3001C)
- Dust collection system (for HR3011FC, HR3012FC)
- Safety goggles
- Tool hanger

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

## SPÉCIFICATIONS

Modèle :		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Capacités	Béton	30 mm		
	Trépan	80 mm		
	Trépan diamant (type sec)	80 mm		
	Acier	13 mm		
	Bois	32 mm		
Vitesse à vide		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Frappes par minute		0 - 4 500 min <sup>-1</sup>		
Longueur totale		369 mm	386 mm	369 mm
Poids net		4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Catégorie de sécurité		☐/II		

### Accessoire en option

Modèle :	DX10 (Pour HR3011FC)	DX11 (Pour HR3012FC)
Pièce et mode de travail applicables	pour percer dans le béton uniquement (non prévu pour le métal ou le bois, non plus pour le perçage avec un trépan ou le burinage)	
Performance d'aspiration	350 l/min	
Course de travail	Jusqu'à 190 mm	
Foret adéquat	Jusqu'à 265 mm	
Poids net	1,2 kg	

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon les accessoires. Les associations la plus légère et la plus lourde, conformément à la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

### Utilisation prévue

L'outil est conçu pour le perçage avec martelage et le perçage dans la brique, le béton et la pierre, ainsi que pour les tâches de ciselage.

Il convient également au perçage sans impact dans le bois, le métal, la céramique et le plastique.

### Alimentation

L'outil ne devra être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne pourra fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Réalisé avec une double isolation, il peut de ce fait être alimenté par une prise sans mise à terre.

### Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN62841-2-6 :

#### Modèle HR3011FC

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)  
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

#### Modèle HR3012FC

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 91 dB (A)  
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

#### Modèle HR3001C

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 92 dB (A)  
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 103 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

#### Modèle HR3011FC avec DX10

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 93 dB (A)  
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 104 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

#### Modèle HR3012FC avec DX11

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 93 dB (A)  
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 104 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

**NOTE** : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE** : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Portez un serre-tête antibruit.

**⚠ AVERTISSEMENT** : L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Vibrations

Le tableau suivant indique la valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon la norme applicable.

### Modèle HR3011FC

Mode de travail	Émission de vibrations	Incertitude (K)	Norme applicable/ Condition de test
Perçage avec martelage dans le béton ( $a_{h, HD}$ )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*
Perçage avec martelage dans le béton avec le DX10 ( $a_{h, HD}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*
Ciselage ( $a_{h, CHeq}$ )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*

### Modèle HR3012FC

Mode de travail	Émission de vibrations	Incertitude (K)	Norme applicable/ Condition de test
Perçage avec martelage dans le béton ( $a_{h, HD}$ )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*
Perçage avec martelage dans le béton avec le DX11 ( $a_{h, HD}$ )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*
Ciselage ( $a_{h, CHeq}$ )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*

### Modèle HR3001C

Mode de travail	Émission de vibrations	Incertitude (K)	Norme applicable/ Condition de test
Perçage avec martelage dans le béton ( $a_{h, HD}$ )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*
Ciselage ( $a_{h, CHeq}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Opération pratique recommandée*

\* La condition de test de l'opération pratique recommandée satisfait la norme EN 62841-2-6, à l'exception des points suivants :

- La force d'avance est appliquée à la poignée pistolet (poignée principale) pour une précision et une efficacité du travail.
- La poignée latérale/poignée de côté (poignée auxiliaire) est tenue pour maintenir l'équilibre de l'outil.

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠ AVERTISSEMENT** : L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Déclaration de conformité CE

### Pour les pays européens uniquement

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## Consignes de sécurité générales pour outils électriques

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Veuillez lire les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

## Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE MARTEAU PERFORATEUR

### Consignes de sécurité pour toutes les tâches

1. **Portez des protecteurs d'oreilles.** L'exposition au bruit peut entraîner la surdité.
2. **Utilisez la ou les poignées auxiliaires, si l'outil en possède.** Toute perte de maîtrise de l'outil comporte un risque de blessure.
3. **Tenez l'outil électrique par des surfaces de prise isolées lorsque vous effectuez une tâche au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des fils cachés ou son propre cordon.** Le contact de l'accessoire de coupe avec un fil sous tension peut transmettre du courant dans les pièces métalliques exposées de l'outil électrique et électrocuter l'opérateur.

### Consignes de sécurité en cas d'utilisation de forets longs avec un marteau perforateur

1. **Commencez toujours le perçage à basse vitesse avec la pointe du foret en contact avec la pièce.** À une vitesse plus élevée, le foret risque de se tordre s'il lui est permis de tourner librement sans toucher la pièce, ce qui présente un risque de blessure.
2. **Appliquez une pression uniquement en ligne directe avec le foret et n'exercez pas une pression excessive.** Les forets peuvent se tordre et se casser ou provoquer la perte de contrôle, ce qui présente un risque de blessure.

### Consignes de sécurité supplémentaires

1. **Portez un casque de sécurité (casque de chantier), des lunettes de sécurité et/ou un écran facial.** Les lunettes de vue ou les lunettes de soleil NE sont PAS des lunettes de sécurité. Il est également vivement recommandé de porter un masque anti-poussière et des gants matelassés.

2. **Avant utilisation, assurez-vous que le foret est bien fixé en place.**
3. **Dans des conditions normales de fonctionnement, l'outil est conçu pour émettre des vibrations.** Les vis peuvent se desserrer facilement et provoquer une panne ou un accident. Avant utilisation, vérifiez soigneusement que les vis sont bien serrées.
4. **Par temps froid ou si l'outil n'a pas été utilisé pendant longtemps, laissez-le chauffer un instant en le faisant fonctionner à vide.** Cela ramollira le lubrifiant. Si vous ne chauffez pas adéquatement l'outil, le martelage s'exécutera difficilement.
5. **Assurez-vous toujours de travailler en position stable.** Veillez à ce que personne ne se trouve en dessous de vous quand vous utilisez l'outil en hauteur.
6. **Tenez l'outil fermement à deux mains.**
7. **Éloignez les mains des pièces en mouvement.**
8. **Ne vous éloignez pas en laissant l'outil tourner.** Ne le faites fonctionner que lorsque vous l'avez bien en main.
9. **Ne pointez l'outil vers personne dans la zone d'utilisation.** Le foret peut être projeté et blesser gravement quelqu'un.
10. **Ne touchez pas le foret, les pièces situées près du foret ou la pièce immédiatement après utilisation ; ils peuvent être extrêmement chauds et vous brûler la peau.**
11. **Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques.** Prenez garde de ne pas avaler la poussière et évitez tout contact avec la peau. Suivez les données de sécurité du fournisseur du matériau.
12. **Ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains humides.**

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

**⚠️ AVERTISSEMENT :** NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question. La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

**ATTENTION** : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

### Fonctionnement de la gâchette

**ATTENTION** : Avant de brancher l'outil, assurez-vous toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt une fois relâchée.

Il suffit d'enclencher la gâchette pour démarrer l'outil. La vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

► **Fig.1:** 1. Gâchette

### Allumage de la lampe avant

Pour HR3011FC, HR3012FC uniquement

**ATTENTION** : Évitez de regarder directement le faisceau lumineux ou sa source.

Pour allumer la lampe, enclenchez la gâchette. Pour l'éteindre, relâchez la gâchette.

► **Fig.2:** 1. Lampe

**NOTE** : Retirez la saleté sur la lentille de la lampe avec un chiffon sec. Prenez soin de ne pas érafler la lentille de la lampe sous peine de diminuer son éclairage.

### Fonctionnement de l'inverseur

**ATTENTION** : Vérifiez toujours le sens de rotation avant d'utiliser l'outil.

**ATTENTION** : N'utilisez l'inverseur qu'une fois que l'outil est complètement arrêté. Si vous changez le sens de rotation avant l'arrêt de l'outil, vous risquez de l'endommager.

**REMARQUE** : Lors du changement du sens de rotation, veillez à régler complètement l'inverseur sur le côté A ou le côté B. Autrement, à l'enclenchement de la gâchette, le moteur risque de ne pas tourner ou l'outil risque de ne pas fonctionner correctement.

Cet outil est équipé d'un inverseur permettant de changer le sens de rotation. Déplacez le levier inverseur sur la position côté A pour une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre ou sur la position côté B pour une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

► **Fig.3:** 1. Levier de l'inverseur



## Remplacement du mandrin de remplacement rapide pour SDS-plus

Pour HR3012FC uniquement

Il est facile de remplacer le mandrin de remplacement rapide pour SDS-plus par le mandrin à foret de remplacement rapide.




### Retrait du mandrin de remplacement rapide pour SDS-plus

**ATTENTION** : Avant de retirer le mandrin de remplacement rapide pour SDS-plus, veillez à retirer le foret.

Saisissez le couvercle de remplacement du mandrin de remplacement rapide pour SDS-plus et tournez dans le sens de la flèche jusqu'à ce que la ligne du couvercle de remplacement passe du symbole  au symbole . Tirez fortement dans le sens de la flèche.

► **Fig.4:** 1. Mandrin de remplacement rapide pour SDS-plus 2. Couvercle de remplacement 3. Ligne du couvercle de remplacement

### Installation du mandrin à foret de remplacement rapide

Vérifiez que la ligne du mandrin à foret de remplacement rapide présente le symbole . Saisissez le couvercle de remplacement du mandrin à foret de remplacement rapide et réglez la ligne sur le symbole . Placez le mandrin à foret de remplacement rapide sur l'axe de l'outil. Saisissez le couvercle de remplacement du mandrin à foret de remplacement rapide et faites tourner la ligne du couvercle de remplacement sur le symbole  jusqu'à ce qu'un clic se fasse clairement entendre.


► **Fig.5:** 1. Mandrin à foret de remplacement rapide 2. Axe 3. Ligne du couvercle de remplacement 4. Couvercle de remplacement

### Sélection du mode de fonctionnement

**REMARQUE** : Ne tournez pas le bouton de changement de mode pendant que l'outil fonctionne. L'outil serait endommagé.


**REMARQUE** : Pour éviter que le mécanisme de changement de mode ne s'use rapidement, vous devez toujours vous assurer que le bouton de changement de mode est placé avec exactitude sur l'une des trois positions du mode de fonctionnement.

### Rotation avec martelage

Pour percer dans le béton, de la maçonnerie, etc., tournez le bouton de changement de mode jusqu'au symbole . Utilisez un foret à pointe en carbure de tungstène (accessoire en option).


► **Fig.6:** 1. Rotation avec martelage 2. Bouton de changement de mode

## Rotation uniquement

Pour percer dans le bois, le métal ou des matériaux en plastique, tournez le bouton de changement de mode jusqu'au symbole . Utilisez un foret hélicoïdal ou à bois.

► Fig.7: 1. Rotation uniquement

## Martelage uniquement

Pour le burinage, l'écaillage ou la démolition, tournez le bouton de changement de mode jusqu'au symbole . Utilisez un pic, un ciseau à froid, un ciseau à écailler, etc.

► Fig.8: 1. Martelage uniquement

## Limiteur de couple

**REMARQUE** : Si le limiteur de couple se déclenche, éteignez immédiatement l'outil. Ceci permettra d'éviter l'usure prématurée de l'outil.

**REMARQUE** : Les forets, comme les scies cloches qui ont tendance à se coincer ou se prendre facilement dans le trou, ne sont pas appropriés pour cet outil. Ils déclenchent trop fréquemment le limiteur de couple.

Le limiteur de couple se déclenche lorsqu'un certain niveau de couple est atteint. Le moteur se dégage de l'arbre de sortie. Dans ce cas, le foret cesse de tourner.

## Fonction électronique

L'outil est doté de fonctions électroniques pour faciliter le fonctionnement.

- Contrôle de vitesse constante  
La fonction de contrôle de la vitesse offre une vitesse de rotation constante quelles que soient les conditions de charge.

## Conduit d'aération

Pour HR3011FC, HR3012FC uniquement

**ATTENTION** : Ne mettez pas votre doigt dans le conduit d'aération, ni n'insérez tout autre objet dans le conduit d'aération. Autrement, vous pourriez vous blesser ou endommager l'outil.

Le conduit d'aération doit être connecté au système de collecte des poussières.

Lorsque vous utilisez le système de collecte des poussières, lisez la section sur le système de collecte des poussières.

► Fig.9: 1. Conduit d'aération

## ASSEMBLAGE

**ATTENTION** : Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.

## Poignée latérale (poignée auxiliaire)

**ATTENTION** : Utilisez toujours la poignée latérale pour garantir votre sécurité.

**ATTENTION** : Après avoir mis en place ou réglé la poignée latérale, assurez-vous qu'elle est solidement fixée.

Suivez les étapes ci-dessous pour installer la poignée latérale.

1. Desserrez la vis à oreilles sur la poignée latérale.

► Fig.10: 1. Vis à oreilles

2. Fixez la poignée latérale tout en appuyant sur la vis à oreilles de sorte que les rainures de la poignée pénètrent dans les parties saillantes du barillet de l'outil.

► Fig.11: 1. Vis à oreilles

3. Serrez la vis à oreilles pour maintenir en place la poignée. La poignée peut être fixée à l'angle souhaité.

## Graisse

Enduisez au préalable l'extrémité de la tige du foret avec une petite quantité de graisse (environ 0,5 à 1 g). Cette lubrification du mandrin garantit un mouvement fluide et prolonge la durée de vie utile.

## Pose ou retrait du foret

Nettoyez l'extrémité de la tige du foret et appliquez de la graisse avant de poser le foret.

► Fig.12: 1. Extrémité de la tige 2. Graisse

Insérez le foret dans l'outil. Tournez le foret et enfoncez-le jusqu'à ce qu'il s'engage.

Après avoir posé le foret, assurez-vous toujours qu'il est solidement maintenu en place en essayant de le sortir.

► Fig.13: 1. Foret


Pour retirer le foret, tirez le carter du mandrin à fond vers le bas puis dégagez le foret.

► Fig.14: 1. Foret 2. Carter du mandrin

## Angle du burin (lors du burinage, de l'écaillage ou de la démolition)

Le burin peut être fixé à l'angle souhaité. Pour changer l'angle du burin, tournez le bouton de changement de mode jusqu'au symbole O. Tournez le burin sur l'angle souhaité.

► Fig.15: 1. Bouton de changement de mode

Tournez le bouton de changement de mode jusqu'au symbole . Puis assurez-vous toujours que le burin est solidement maintenu en place en le tournant légèrement.

## Jauge de profondeur

La jauge de profondeur est utile pour percer des trous de même profondeur.

Maintenez enfoncé le bouton de verrouillage, puis insérez la jauge de profondeur dans l'orifice hexagonal. Assurez-vous que le bord dentelé de la jauge de profondeur est tourné vers le repère.

► **Fig.16:** 1. Jauge de profondeur 2. Bouton de verrouillage 3. Repère 4. Côté denté

Réglez la jauge de profondeur en la déplaçant d'avant en arrière tout en enfonçant le bouton de verrouillage. Après le réglage, relâchez le bouton de verrouillage pour bloquer la jauge de profondeur.

**NOTE :** Assurez-vous que la jauge de profondeur n'entre pas en contact avec le corps principal de l'outil lorsque vous la fixez.

## Collecteur de poussières

### Accessoire en option

Utilisez le collecteur de poussières pour éviter que la poussière ne tombe sur l'outil et sur vous-même lorsque vous percez au-dessus de votre tête. Fixez le collecteur de poussières au foret comme illustré sur la figure. Le collecteur de poussières peut être fixé aux forets des tailles suivantes.

Modèle	Diamètre du foret
Collecteur de poussières 5	6 mm à 14,5 mm
Collecteur de poussières 9	12 mm à 16 mm

► **Fig.17:** 1. Collecteur de poussières

## Ensemble du collecteur de poussières

### Accessoire en option

## Pour les modèles HR3011FC, HR3001C

**REMARQUE :** Si vous utilisez l'ensemble du collecteur de poussières dans HR3011FC ou HR3001C, l'entretoise est également requise.

Avant d'installer l'ensemble du collecteur de poussières, retirez le foret de l'outil le cas échéant. Fixez l'entretoise sur l'ensemble du collecteur de poussières. Le symbole  $\triangle$  sur le collecteur de poussières est aligné sur la rainure de l'entretoise.

► **Fig.18:** 1. Entretoise 2.  $\triangle$  symbole 3. Rainure

Installez l'ensemble du collecteur de poussières avec l'entretoise sur l'outil de sorte que le symbole  $\triangle$  sur le collecteur de poussières soit aligné sur la rainure de l'outil.

► **Fig.19:** 1. Symbole  $\triangle$  2. Rainure

Pour retirer l'ensemble du collecteur de poussières, retirez le foret tout en tirant sur le carter du mandrin dans le sens de la flèche.

► **Fig.20:** 1. Foret 2. Carter du mandrin

Saisissez la base du collecteur de poussières et extrayez-le.

► **Fig.21**

## Pour le modèle HR3012FC

Avant d'installer l'ensemble du collecteur de poussières, retirez le foret de l'outil le cas échéant. Installez l'ensemble du collecteur de poussières sur l'outil de sorte que le symbole  $\triangle$  sur le collecteur de poussières soit aligné sur la rainure de l'outil.

► **Fig.22:** 1.  $\triangle$  symbole 2. Rainure

Pour retirer l'ensemble du collecteur de poussières, retirez le foret tout en tirant sur le carter du mandrin dans le sens de la flèche.

► **Fig.23:** 1. Foret 2. Carter du mandrin

Saisissez la base du collecteur de poussières et extrayez-le.

► **Fig.24**

**NOTE :** Si vous raccordez un aspirateur à l'ensemble du collecteur de poussières, retirez le bouchon à poussière avant de le raccorder.

► **Fig.25:** 1. Bouchon à poussière

**NOTE :** Si le bouchon se détache du collecteur de poussières, fixez-le avec le côté imprimé tourné vers le haut de sorte que la rainure sur le bouchon s'insère dans la périphérie interne de l'accessoire.

► **Fig.26**

## Porte-outil

### Accessoire en option

**⚠AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas le porte-outil et la vis s'ils sont endommagés.

**⚠AVERTISSEMENT :** Utilisez uniquement la vis accompagnant le porte-outil.

**⚠AVERTISSEMENT :** Avant d'utiliser le porte-outil, vérifiez l'absence de dommages, fissures ou déformations, et assurez-vous que la vis est bien serrée.

**⚠ATTENTION :** Installez ou retirez le porte-outil sur une table ou une surface stable.

Le porte-outil est conçu pour raccorder la longe (sangle de retenue). Suivez les étapes ci-dessous pour installer le porte-outil.

1. Débranchez la fiche de la source d'alimentation.
2. Insérez les parties saillantes du porte-outil dans les orifices sur l'outil.

3. Serrez fermement les vis.

► **Fig.27:** 1. Porte-outil 2. Orifice 3. Partie saillante 4. Vis

# SYSTÈME DE COLLECTE DES POUSSIÈRES

Pour HR3011FC, HR3012FC uniquement

## Accessoire en option

Le système de collecte des poussières est conçu pour recueillir efficacement les poussières lors du perçage du béton.

► **Fig.28:** 1. Système de collecte des poussières

**⚠ ATTENTION :** Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous qu'il est hors tension et débranché. Le non-respect de cette précaution présente un risque de blessures en cas de démarrage accidentel.

**⚠ ATTENTION :** Fixez toujours le filtre sur le système de collecte des poussières. Le non-respect de cette précaution entraîne une inhalation de poussières.

**⚠ ATTENTION :** Vérifiez que le filtre n'est pas endommagé. Le non-respect de cette règle peut entraîner une inhalation de poussières.

**REMARQUE :** N'utilisez pas le système de collecte des poussières pour le perçage avec un trépan ou le burinage. Le système de collecte des poussières est conçu pour le perçage uniquement.

**REMARQUE :** N'utilisez pas le système de collecte des poussières pour le métal ou le bois. Le système de collecte des poussières est conçu pour le béton uniquement.

**REMARQUE :** N'utilisez pas le système de collecte des poussières pour le perçage dans du béton humide ou dans un environnement humide. Le non-respect de cette règle peut entraîner un dysfonctionnement.

**NOTE :** Bien que le système de collecte des poussières collecte en grande partie les poussières générées, toute la poussière ne peut pas être collectée.

## Installation ou retrait du système de collecte des poussières

**REMARQUE :** Avant d'installer le système de collecte des poussières, nettoyez les pièces de jonction de l'outil et du système de collecte des poussières.

Les corps étrangers sur les pièces de jonction peuvent compliquer l'installation du système de collecte des poussières. En particulier, les corps étrangers sur l'interface électrique peuvent provoquer un dysfonctionnement.

Si de la poussière reste sur le conduit d'aération, la poussière entre dans l'outil et bouche la circulation d'air ou casse l'outil.

Accrochez le système de collecte des poussières sur l'outil, puis insérez à fond le système de collecte des poussières, jusqu'à ce qu'il s'enclenche en émettant deux petits clics.

Ceci fait, assurez-vous que le système de collecte des poussières est solidement fixé.

► **Fig.29:** 1. Conduit d'aération

Lors du retrait du système de collecte des poussières, appuyez sur le bouton de déverrouillage.

► **Fig.30:** 1. Bouton de déverrouillage

## Réglage de la position de la buse du système de collecte des poussières

**⚠ ATTENTION :** Ne dirigez pas la buse vers vous-même ou d'autres personnes lorsque vous la dégagez en poussant le bouton de réglage du guide.

Appuyez sur le guide tout en poussant le bouton de réglage du guide, puis relâchez le bouton de réglage du guide à la position souhaitée.

► **Fig.31:** 1. Guide 2. Bouton de réglage du guide

## Réglage de la profondeur de perçage du système de collecte des poussières

Faites coulisser le bouton de réglage de la profondeur jusqu'à la position souhaitée en le poussant. La distance (A) est la profondeur du perçage.

► **Fig.32:** 1. Bouton de réglage de la profondeur

## Battre la poussière sur le filtre

**⚠ ATTENTION :** Ne tournez pas le cadran sur le logement à poussières alors que le logement à poussières est détaché du système de collecte des poussières. Vous risqueriez d'inhaler la poussière.

**⚠ ATTENTION :** Éteignez toujours l'outil lorsque vous tournez le cadran sur le logement à poussières. Si vous tournez le cadran alors que l'outil fonctionne, vous risquez de perdre la maîtrise de l'outil.

En battant la poussière sur le filtre à l'intérieur du logement à poussières, vous pouvez conserver l'efficacité de l'aspiration et également réduire le nombre de retraits de la poussière.

Tournez le cadran sur le logement à poussières trois fois après avoir recueilli 50 000 mm<sup>3</sup> de poussière ou lorsque vous trouvez que la performance d'aspiration a diminué.

**NOTE :** 50 000 mm<sup>3</sup> de poussière est équivalent au perçage de 10 orifices de 10 mm de diamètre et 65 mm de profondeur (14 orifices de 3/8" de diamètre et 2" de profondeur).

► **Fig.33:** 1. Logement à poussières 2. Cadran



## Élimination des poussières

**⚠ ATTENTION** : Portez un masque antipoussière lorsque vous éliminez les poussières.

**⚠ ATTENTION** : Videz régulièrement le logement à poussières avant qu'il soit plein. Le non-respect de cette précaution peut réduire les performances de collecte des poussières et entraîner une inhalation des poussières.

**⚠ ATTENTION** : Pour référence, remplacez le filtre par un filtre neuf après environ 200 remplissages. Un filtre bouché diminue les performances de collecte des poussières et entraîne une inhalation des poussières.

**REMARQUE** : Lorsque vous nettoyez le filtre, tapotez légèrement à la main son étui pour retirer la poussière. Ne tapotez pas directement le filtre ; touchez-le avec une brosse ou un objet similaire, ou soufflez de l'air comprimé sur le filtre. Vous risqueriez d'endommager le filtre.

1. Retirez le logement à poussières en appuyant sur son levier.

► Fig.34: 1. Levier

2. Ouvrez le couvercle du logement à poussières.

► Fig.35: 1. Couvercle

3. Éliminez la poussière, puis nettoyez le filtre.

► Fig.36

## Remplacement du filtre du logement à poussières

1. Retirez le logement à poussières en appuyant sur son levier. (Reportez-vous à la section d'élimination des poussières.)

2. Ouvrez le couvercle du filtre du logement à poussières.

► Fig.37: 1. Couvercle du filtre

3. Retirez le filtre de son logement.

► Fig.38: 1. Filtre 2. Logement du filtre

4. Fixez un nouveau filtre sur le logement du filtre, puis fixez le couvercle du filtre.

5. Fermez le couvercle du logement à poussières, puis fixez celui-ci au système de collecte des poussières.

## Remplacement du bouchon hermétique

Si le bouchon hermétique a subi une usure, les performances de collecte des poussières baissent. S'il est usé, remplacez-le.

Retirez le bouchon hermétique, puis fixez-en un nouveau en positionnant la saillie vers le haut.

► Fig.39: 1. Saillie 2. Bouchon hermétique

## UTILISATION

**⚠ ATTENTION** : Utilisez toujours la poignée latérale (poignée auxiliaire) et saisissez l'outil fermement par la poignée latérale et la poignée pistolet pendant l'utilisation.

**⚠ ATTENTION** : Avant l'utilisation, assurez-vous toujours que la pièce est bien fixée.

**⚠ ATTENTION** : Ne forcez pas pour extraire l'outil même si le foret est coincé. La perte de maîtrise est propice aux blessures.


**⚠ ATTENTION** : Pour HR3011FC, HR3012FC uniquement

Avant d'utiliser le système de collecte des poussières avec l'outil, lisez la section sur le système de collecte des poussières.

► Fig.40

## Perçage avec percussion

**⚠ ATTENTION** : Une très grande force de torsion s'exerce soudainement sur l'outil ou le foret lorsqu'il émerge sur la face opposée, lorsque le trou est bouché par des copeaux ou particules ou lors du contact avec des armatures dans le béton. **Utilisez toujours la poignée latérale (poignée auxiliaire) et saisissez l'outil fermement par la poignée latérale et la poignée pistolet pendant l'utilisation.** Si vous ne suivez pas cette directive, vous risquez de perdre la maîtrise de l'outil et de vous blesser grièvement.


Réglez le bouton de changement de mode sur le symbole .

Placez le foret à l'emplacement désiré pour percer le trou, puis enclenchez la gâchette. Ne forcez pas l'outil. Vous obtiendrez de meilleurs résultats avec une légère pression. Gardez l'outil en position et empêchez-le de glisser hors du trou.

N'appliquez pas plus de pression lorsque le trou est bouché par des copeaux ou particules. Laissez plutôt l'outil tourner au ralenti et retirez partiellement le foret du trou. En répétant cette opération plusieurs fois, le trou se débouchera et vous pourrez reprendre le perçage normalement.

**NOTE** : Lorsque l'outil fonctionne à vide, il se peut que le foret tourne de manière excentrique. L'outil se centrera lui-même automatiquement lors de l'utilisation avec charge. La précision du perçage n'est donc pas affectée.

## Burinage/Écaillage/Démolition

Réglez le bouton de changement de mode sur le symbole .

Tenez l'outil fermement à deux mains. Mettez l'outil sous tension et exercez une légère pression dessus de façon à en garder la maîtrise et à éviter qu'il ne saute d'un côté ou de l'autre.

Exercer une très grande pression sur l'outil n'augmentera pas l'efficacité de l'opération.

► Fig.41

## Perçage dans le bois ou le métal

**⚠ ATTENTION :** Tenez l'outil fermement et redoublez d'attention lorsque le foret commence à sortir par la face opposée de la pièce. Une très grande force s'exerce sur l'outil/foret lorsque celui-ci émerge sur la face opposée.


**⚠ ATTENTION :** Un foret coincé peut être retiré en réglant simplement l'inverseur sur la rotation inverse pour faire marche arrière. L'outil peut toutefois faire brusquement marche arrière si vous ne le tenez pas fermement.

**⚠ ATTENTION :** Immobilisez toujours les pièces à travailler dans un étau ou un dispositif de retenue similaire.

**REMARQUE :** N'utilisez jamais la « rotation avec martelage » lorsque le mandrin à foret est installé sur l'outil. Le mandrin à foret risquerait d'être endommagé.

De plus, le mandrin à foret se détacherait lors de l'inversion de la rotation de l'outil.

**REMARQUE :** Une pression excessive sur l'outil n'accélèrera pas le perçage. En fait, la pression excessive abîmera la pointe du foret, provoquera une baisse de rendement de l'outil et réduira sa durée de service.

Réglez le bouton de changement de mode sur le symbole .

## Pour les modèles HR3011FC, HR3001C

### Accessoire en option

Fixez l'adaptateur de mandrin à un mandrin à foret sans clé sur lequel une vis de taille 1/2"-20 peut être installée, puis installez-les sur l'outil. Lors de l'installation, reportez-vous à la section « Pose ou retrait du foret ».

► **Fig.42:** 1. Mandrin à foret sans clé 2. Adaptateur de mandrin

## Pour le modèle HR3012FC

Utilisez le mandrin à foret de remplacement rapide comme équipement standard. Pour l'installer, reportez-vous à « Remplacement du mandrin de remplacement rapide pour SDS-plus ».


Maintenez la bague et faites tourner le manchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir les mors du mandrin. Posez le foret dans le mandrin en l'insérant à fond. Maintenez fermement la bague et faites tourner le manchon dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer le mandrin.

► **Fig.43:** 1. Manchon 2. Bague

Pour retirer le foret, maintenez la bague et faites tourner le manchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## Perçage avec trépan diamant

**REMARQUE :** Percer avec un trépan diamant en mode « Rotation avec martelage » peut endommager le trépan diamant.

Pour percer avec un trépan diamant, réglez toujours le bouton de changement de mode sur la position  afin d'utiliser le mode « Rotation uniquement ».

## Poire soufflante

### Accessoire en option

Une fois le trou percé, utilisez la poire soufflante pour en retirer la poussière.

► **Fig.44**

## Utilisation de l'ensemble du collecteur de poussières

### Accessoire en option

Appuyez l'ensemble du collecteur de poussières contre le plafond lorsque vous utilisez l'outil.

► **Fig.45**

**REMARQUE :** N'utilisez pas l'ensemble du collecteur de poussières pour le perçage du métal ou d'une matière similaire. Cela pourrait détériorer l'ensemble du collecteur de poussières en raison de la chaleur générée par les petites poussières métalliques ou similaires.

**REMARQUE :** N'installez pas ou ne retirez pas l'ensemble du collecteur de poussières avec le foret installé dans l'outil. Cela pourrait détériorer l'ensemble du collecteur de poussières et entraîner une fuite des poussières.

## Raccordement de la longe (sangle de retenue) au porte-outil

**⚠ Consignes de sécurité spécifiques à l'utilisation en hauteur**

Lisez toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect des avertissements et instructions peut entraîner de graves blessures.

1. L'outil doit toujours être attaché lorsque vous travaillez en hauteur. La longueur maximum de la longe est de 2 m. La hauteur de chute maximale autorisée pour la longe (sangle de retenue) ne doit pas dépasser 2 m.
2. Utilisez uniquement des longes convenant à ce type d'outil et conçues pour supporter au moins 7,5 kg.
3. N'accrochez pas la longe de l'outil à quoi que ce soit sur votre corps ou à des éléments mobiles. Accrochez la longe de l'outil à une structure rigide capable de supporter la force exercée par la chute d'un outil.
4. Assurez-vous que la longe est correctement fixée à chaque extrémité avant utilisation.

5. Vérifiez que l'outil et la longe ne sont pas endommagés et fonctionnent correctement avant chaque utilisation (y compris le tissu et les coutures). Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés ou fonctionnent mal.
6. N'enroulez pas les longues autour de bords rugueux ou coupants, ni ne les laissez entrer en contact avec des bords rugueux ou coupants.
7. Serrez l'autre extrémité de la longe en dehors de l'espace de travail de sorte qu'un outil tombant soit retenu en sécurité.
8. Fixez la longe de sorte que l'outil s'éloigne de l'utilisateur en cas de chute. Les outils tombés se balanceront sur la longe, ce qui pourrait provoquer des blessures ou une perte d'équilibre.
9. Ne les utilisez pas à proximité de pièces en mouvement ou de machines en fonctionnement. Le non-respect de cette précaution présente un risque d'écrasement ou d'enchevêtrement.
10. Ne transportez pas l'outil en le tenant par le dispositif de fixation ou la longe.
11. Faites passer l'outil d'une main à l'autre uniquement si vous avez un bon équilibre.
12. Ne fixez pas les longues à l'outil d'une manière qui empêche les commutateurs ou le verrouillage de la gâchette (le cas échéant) de fonctionner correctement.
13. Évitez de vous empêtrer dans la longe.
14. Éloignez la longe de la zone de perçage de l'outil.
15. Utilisez des mousquetons à bague vissée et à ouverture double ou triple action. N'utilisez pas de mousquetons à ressort à ouverture action unique.
16. Si l'outil tombe, il doit être marqué et mis hors service, puis être confié à une usine Makita ou à un centre de service après-vente Makita agréé pour inspection.

► Fig.46: 1. Porte-outil 2. Longe (sangle de retenue)

## ACCESSOIRES EN OPTION

**⚠ ATTENTION :** Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Forets à pointe de carbure (forets à pointe de carbure SDS-plus)
- Trépan
- Pic
- Trépan diamant
- Ciseau à froid
- Ciseau à écailler
- Ciseau à rainurer
- Adaptateur de mandrin
- Mandrin à foret sans clé
- Graisse à foret
- Jauge de profondeur
- Poire soufflante
- Collecteur de poussières
- Ensemble du collecteur de poussières
- Entretoise (pour HR3011FC, HR3001C)
- Système de collecte des poussières (pour HR3011FC, HR3012FC)
- Lunettes de sécurité
- Porte-outil

**NOTE :** Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

## ENTRETIEN

**⚠ ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

**REMARQUE :** N'utilisez jamais d'essence, benzène, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

## TECHNISCHE DATEN

Modell:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Kapazitäten	Beton	30 mm		
	Bohrkrone	80 mm		
	Diamant-Bohrkrone (Trockentyp)	80 mm		
	Stahl	13 mm		
	Holz	32 mm		
Leerlaufdrehzahl		0 – 840 min <sup>-1</sup>		
Schlagzahl pro Minute		0 – 4.500 min <sup>-1</sup>		
Gesamtlänge		369 mm	386 mm	369 mm
Nettogewicht		4,4 – 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 – 4,5 kg
Sicherheitsklasse		□/II		

### Sonderzubehör

Modell:	DX10 (für HR3011FC)	DX11 (für HR3012FC)
Geeignete Werkstücke und Arbeitsmodus	nur für Bohren in Beton (nicht für Bohren in Metall oder Holz, und nicht für Kernbohr- oder Stemmarbeiten)	
Saugleistung	350 l/min	
Betriebshub	Bis zu 190 mm	
Geeigneter Bohreinsatz	Bis zu 265 mm	
Nettogewicht	1,2 kg	

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von den Aufsätzen unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

### Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für Schlagbohren und Bohren in Ziegel, Beton und Stein sowie für Stemmarbeiten vorgesehen.

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

### Stromversorgung

Das Werkzeug sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.

### Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-2-6:

#### Modell HR3011FC

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

#### Modell HR3012FC

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

#### Modell HR3001C

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

#### Modell HR3011FC mit DX10

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

#### Modell HR3012FC mit DX11

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARNUNG:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️ WARNUNG:** Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Schwingungen

Die folgende Tabelle zeigt den gemäß dem zutreffenden Standard ermittelten Vibrationsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme).

### Modell HR3011FC

Arbeitsmodus	Vibrationsemission	Messunsicherheit (K)	Zutreffender Standard/ Testbedingungen
Hammerbohren in Beton ( $a_{h, HD}$ )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*
Hammerbohren in Beton mit DX10 ( $a_{h, HD}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*
Stemmen ( $a_{h, CHeg}$ )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*

### Modell HR3012FC

Arbeitsmodus	Vibrationsemission	Messunsicherheit (K)	Zutreffender Standard/ Testbedingungen
Hammerbohren in Beton ( $a_{h, HD}$ )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*
Hammerbohren in Beton mit DX11 ( $a_{h, HD}$ )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*
Stemmen ( $a_{h, CHeg}$ )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*

### Modell HR3001C

Arbeitsmodus	Vibrationsemission	Messunsicherheit (K)	Zutreffender Standard/ Testbedingungen
Hammerbohren in Beton ( $a_{h, HD}$ )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*
Stemmen ( $a_{h, CHeg}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Empfohlener praktischer Betrieb*

\* Die Testbedingungen des empfohlenen praktischen Betriebs entsprechen EN 62841-2-6, mit Ausnahme der folgenden Punkte:

- Die Vorschubkraft wird auf den Schaltergriff (Hauptgriff) angewandt, um genau und effizient zu arbeiten.
- Der Seitengriff/Seitenhandgriff (Zusatzgriff) wird gehalten, um das Werkzeug im Gleichgewicht zu halten.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARNUNG:** Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## EG-Konformitätserklärung

### Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

# SICHERHEITSWARNUNGEN

## Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG:** Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

## Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

## SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR BOHRHAMMER

### Sicherheitsanweisungen für alle Betriebsvorgänge

1. **Tragen Sie Gehörschützer.** Lärmeinwirkung kann Gehörschädigung verursachen.
2. **Benutzen Sie (einen) Zusatzgriff(e), sofern er (sie) mit dem Werkzeug geliefert wurde(n).** Verlust der Kontrolle kann Personenschäden verursachen.
3. **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Gefahr besteht, dass das Schneidzubehör verborgene Kabel oder das eigene Kabel kontaktiert.** Wenn das Schneidzubehör ein Strom führendes Kabel kontaktiert, können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.

### Sicherheitsanweisungen bei Verwendung von langen Bohreinsätzen mit Bohrhämmern

1. **Starten Sie den Bohrvorgang immer mit einer niedrigen Drehzahl und bei Kontakt der Einsatzspitze mit dem Werkstück.** Bei höheren Drehzahlen besteht die Gefahr, dass sich der Einsatz verbiegt, wenn zugelassen wird, dass er ohne Kontakt mit dem Werkstück frei rotiert, was zu Personenschäden führen kann.
2. **Üben Sie Druck nur in direkter Linie mit dem Einsatz aus, und wenden Sie keinen übermäßigen Druck an.** Einsätze können sich verbiegen, was Bruch oder Verlust der Kontrolle verursachen und zu Personenschäden führen kann.

### Zusätzliche Sicherheitswarnungen

1. **Tragen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und/oder Gesichtsschutz. Eine gewöhnliche Brille oder Sonnenbrille ist KEIN Ersatz für eine Schutzbrille.** Das Tragen einer Staubmaske und dick gepolsterter Handschuhe ist ebenfalls zu empfehlen.

2. **Vergewissern Sie sich vor der Arbeit, dass der Einsatz sicher montiert ist.**
3. **Das Werkzeug erzeugt konstruktionsbedingt Vibrationen bei normalem Betrieb.** Durch Lockerung von Schrauben kann es zu einem Ausfall oder Unfall kommen. Unterziehen Sie die Schrauben vor der Arbeit einer sorgfältigen Festigkeitsprüfung.
4. **Lassen Sie das Werkzeug bei niedrigen Temperaturen oder nach längerer Nichtbenutzung eine Zeit lang im Leerlauf warm laufen.** Dadurch wird die Schmierung verbessert. Betrieb im kalten Zustand erschwert die Schlagbohrarbeit.
5. **Achten Sie stets auf sicheren Stand.** Vergewissern Sie sich bei Einsatz des Werkzeugs an hochgelegenen Arbeitsplätzen, dass sich keine Personen darunter aufhalten.
6. **Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.**
7. **Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.**
8. **Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen.** Benutzen Sie das Werkzeug nur mit Handhaltung.
9. **Richten Sie das Werkzeug während des Betriebs nicht auf umstehende Personen.** Der Einsatz könnte herauschnellen und schwere Verletzungen verursachen.
10. **Vermeiden Sie eine Berührung des Einsatzes, der umliegenden Teile oder des Werkstücks unmittelbar nach der Bearbeitung, weil die Teile noch sehr heiß sind und Hautverbrennungen verursachen können.**
11. **Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten.** Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt zu verhindern. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materiallieferanten.
12. **Fassen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen an.**

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**⚠️ WARNUNG:** Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

### Schalterfunktion

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

Drücken Sie zum Einschalten des Werkzeugs einfach den Ein-Aus-Schalter. Die Drehzahl erhöht sich durch verstärkte Druckausübung auf den Ein-Aus-Schalter. Lassen Sie den Ein-Aus-Schalter zum Anhalten los.

► **Abb.1:** 1. Ein-Aus-Schalter

### Einschalten der Frontlampe

Nur für HR3011FC, HR3012FC

**⚠ VORSICHT:** Blicken Sie nicht direkt in die Lampe oder die Lichtquelle.

Betätigen Sie den Auslöseschalter zum Einschalten der Lampe. Lassen Sie zum Ausschalten den Auslöseschalter los.

► **Abb.2:** 1. Lampe

**HINWEIS:** Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie die Lampenlinse nicht verkratzen, weil sich sonst die Lichtstärke verringert.

### Funktion des Drehrichtungsumschalters

**⚠ VORSICHT:** Prüfen Sie stets die Drehrichtung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

**⚠ VORSICHT:** Betätigen Sie den Drehrichtungsumschalter erst, nachdem das Werkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Durch Umschalten der Drehrichtung bei noch laufendem Werkzeug kann das Werkzeug beschädigt werden.

**ANMERKUNG:** Achten Sie beim Ändern der Drehrichtung unbedingt darauf, den Drehrichtungsumschalter vollständig auf die Seite A oder die Seite B zu stellen. Anderenfalls läuft der Motor beim Betätigen des Auslöseschalters eventuell nicht, oder das Werkzeug funktioniert u. U. nicht ordnungsgemäß.

Dieses Werkzeug besitzt einen Drehrichtungsumschalter. Stellen Sie den Drehrichtungsumschalthebel für Drehung im Uhrzeigersinn auf die Seite der Position A oder für Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn auf die Seite der Position B.

► **Abb.3:** 1. Drehrichtungsumschalthebel



## Auswechseln des Schnellwechselfutters für SDS-plus

Nur für HR3012FC

Das Schnellwechselfutter für SDS-plus kann leicht gegen das Schnellwechsel-Bohrfutter ausgetauscht werden.




### Entfernen des Schnellwechselfutters für SDS-plus

**⚠ VORSICHT:** Nehmen Sie unbedingt den Einsatz heraus, bevor Sie das Schnellwechselfutter für SDS-plus entfernen.

Fassen Sie die Wechselhülse des Schnellwechselfutters für SDS-plus, und drehen Sie sie in Pfeilrichtung, um die Wechselhülse vom Symbol  zum Symbol  zu verstellen. Ziehen Sie kräftig in Pfeilrichtung.

► **Abb.4:** 1. Schnellwechselfutter für SDS-plus  
2. Wechselhülse 3. Wechselhülse

### Montieren des Schnellwechsel-Bohrfutters

Vergewissern Sie sich, dass die Linie des Schnellwechsel-Bohrfutters auf das Symbol  zeigt. Fassen Sie die Wechselhülse des Schnellwechsel-Bohrfutters, und richten Sie die Linie auf das Symbol  aus. Setzen Sie das Schnellwechsel-Bohrfutter auf die Spindel des Werkzeugs. Fassen Sie die Wechselhülse des Schnellwechsel-Bohrfutters, und drehen Sie die Wechselhülse zum Symbol , bis ein deutliches Klicken zu hören ist.


► **Abb.5:** 1. Schnellwechsel-Bohrfutter 2. Spindel  
3. Wechselhülse 4. Wechselhülse

### Wahl der Betriebsart

**ANMERKUNG:** Betätigen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf nicht bei laufendem Werkzeug. Das Werkzeug kann sonst beschädigt werden.


**ANMERKUNG:** Um schnellen Verschleiß des Betriebsart-Umschaltmechanismus zu vermeiden, achten Sie stets darauf, dass der Betriebsart-Umschaltknopf einwandfrei in einer der drei Betriebsartpositionen eingerastet ist.

### Schlagbohren

Für Bohren in Beton, Mauerwerk usw. drehen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf das Symbol . Verwenden Sie einen Einsatz mit Hartmetallsplizze (Sonderzubehör).


► **Abb.6:** 1. Schlagbohren  
2. Betriebsart-Umschaltknopf

## Bohren

Für Bohren in Holz-, Metall- oder Kunststoffmaterial drehen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf das Symbol . Verwenden Sie einen Spiralbohrer oder Holzbohrer.

► **Abb.7:** 1. Bohren

## Schlagen

Für Meißeln, Abklopfen oder Demolieren drehen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf das Symbol . Verwenden Sie einen Spitzmeißel, Flachmeißel, Putzmeißel usw.

► **Abb.8:** 1. Schlagen

## Drehmomentbegrenzer

**ANMERKUNG:** Schalten Sie das Werkzeug bei Aktivierung des Drehmomentbegrenzers sofort aus. Dies verhindert vorzeitigen Verschleiß des Werkzeugs.

**ANMERKUNG:** Bohrereinsätze, wie z. B. eine Lochsäge, die zum Klemmen oder Hängenbleiben in der Bohrung neigen, sind für dieses Werkzeug nicht geeignet. Dies liegt daran, dass sie eine zu häufige Aktivierung des Drehmomentbegrenzers verursachen.

Der Drehmomentbegrenzer wird bei Erreichen eines bestimmten Drehmoments ausgelöst. Der Motor wird von der Ausgangswelle abgekuppelt. Wenn dies eintritt, bleibt der Bohrereinsatz stehen.

## Elektronikfunktionen

Das Werkzeug ist für komfortablen Betrieb mit Elektronikfunktionen ausgestattet.

- Konstantdrehzahlregelung  
Die Drehzahlregelungsfunktion liefert eine konstante Drehzahl ungeachtet der Lastbedingungen.

## Luftkanal

Nur für **HR3011FC, HR3012FC**

**⚠ VORSICHT:** Stecken Sie nicht Ihren Finger in den Luftkanal, und führen Sie auch keine anderen Gegenstände in den Luftkanal ein. Anderenfalls können Sie verletzt werden, oder das Werkzeug kann beschädigt werden.

Der Luftkanal dient zum Anschließen des Staubabsaugsystems.

Wenn Sie das Staubabsaugsystem verwenden, lesen Sie den Abschnitt über das Staubabsaugsystem.

► **Abb.9:** 1. Luftkanal

## MONTAGE

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

## Seitengriff (Zusatzgriff)

**⚠ VORSICHT:** Verwenden Sie stets den Seitengriff, um sicheren Betrieb zu gewährleisten.

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich nach dem Montieren oder Einstellen des Seitengriffs, dass er einwandfrei gesichert ist.

Befolgen Sie zum Montieren des Seitengriffs die nachstehenden Schritte.

1. Lösen Sie die Flügelschraube am Seitengriff.  
► **Abb.10:** 1. Flügelschraube
2. Bringen Sie den Seitengriff an, während Sie auf die Flügelschraube drücken, so dass die Vorsprünge am Werkzeuggehäuse in die Nuten am Griff passen.  
► **Abb.11:** 1. Flügelschraube
3. Ziehen Sie die Flügelschraube an, um den Griff zu sichern. Der Griff kann in jedem gewünschten Winkel fixiert werden.

## Schmierfett

Tragen Sie vor der Arbeit eine kleine Menge Schmierfett (etwa 0,5 - 1 g) auf das Schaftende des Bohrereinsatzes auf.

Diese Fetterschmierung gewährleistet reibungslosen Betrieb und längere Lebensdauer.

## Montage und Demontage des Bohrereinsatzes

Reinigen Sie das Schaftende des Bohrereinsatzes, und tragen Sie Schmierfett auf, bevor Sie den Bohrereinsatz montieren.

► **Abb.12:** 1. Schaftende 2. Schmierfett

Führen Sie den Bohrereinsatz in das Werkzeug ein. Drehen Sie den Bohrereinsatz, und drücken Sie ihn hinein, bis er einrastet.

Vergewissern Sie sich nach dem Montieren des Bohrereinsatzes immer, dass der Bohrereinsatz sicher sitzt, indem Sie versuchen, ihn herauszuziehen.

► **Abb.13:** 1. Bohrereinsatz

Um den Bohrereinsatz zu entfernen, ziehen Sie die Futterabdeckung vollständig nach unten, und ziehen Sie den Bohrereinsatz heraus.

► **Abb.14:** 1. Bohrereinsatz 2. Futterabdeckung



## Meißelwinkel (beim Meißeln, Abklopfen oder Demolieren)

Der Meißel kann im gewünschten Winkel eingespannt werden. Um den Meißelwinkel zu ändern, drehen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf das Symbol O. Drehen Sie den Meißel auf den gewünschten Winkel.  
► **Abb.15:** 1. Betriebsart-Umschaltknopf

Drehen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf die Position des Symbols T. Vergewissern Sie sich dann durch leichtes Drehen, dass der Meißel einwandfrei gesichert ist.

## Tiefenanschlag

Der Tiefenanschlag ist praktisch, um Löcher von gleicher Tiefe zu bohren.

Halten Sie den Arretierknopf gedrückt, und führen Sie dann den Tiefenanschlag in das Sechskantloch ein. Vergewissern Sie sich, dass die gezahnte Seite des Tiefenanschlags auf die Markierung gerichtet ist.

► **Abb.16:** 1. Tiefenanschlag 2. Arretierknopf 3. Markierung 4. Gezahnte Seite

Stellen Sie den Tiefenanschlag ein, indem Sie ihn bei gedrücktem Sperrknopf vor und zurück schieben. Lassen Sie den Sperrknopf nach der Einstellung los, um den Tiefenanschlag zu verriegeln.

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich beim Anbringen, dass der Tiefenanschlag nicht den Hauptteil des Werkzeugs berührt.

## Staubfangteller

### Sonderzubehör

Verwenden Sie bei Überkopf-Bohrarbeiten den Staubfangteller, um zu verhindern, dass Staub auf Sie und das Werkzeug fällt. Bringen Sie den Staubfangteller so am Einsatz an, wie in der Abbildung gezeigt. Der Staubfangteller kann an Einsätzen der folgenden Größen angebracht werden.

Modell	Einsatzdurchmesser
Staubfangteller 5	6 mm - 14,5 mm
Staubfangteller 9	12 mm - 16 mm

► **Abb.17:** 1. Staubfangteller

## Staubfangtellersatz

### Sonderzubehör

### Für Modelle HR3011FC, HR3001C

**ANMERKUNG:** Bei Verwendung des Staubfangtellersatzes in HR3011FC, HR3001C wird der Distanzring ebenfalls benötigt.

Bevor Sie den Staubfangtellersatz anbringen, entfernen Sie den Einsatz vom Werkzeug, falls einer montiert ist. Bringen Sie den Distanzring am Staubfangtellersatz an. Das Symbol  $\Delta$  am Staubfangteller ist auf die Nut im Distanzring ausgerichtet.

► **Abb.18:** 1. Distanzring 2.  $\Delta$  Symbol 3. Nut

Montieren Sie den Staubfangtellersatz mit dem Distanzring so am Werkzeug, dass das Symbol  $\Delta$  am Staubfangteller auf die Nut im Werkzeug ausgerichtet ist.

► **Abb.19:** 1. Symbol  $\Delta$  2. Nut

Um den Staubfangtellersatz abzunehmen, entfernen Sie den Einsatz, während Sie die Futterabdeckung in Pfeilrichtung ziehen.

► **Abb.20:** 1. Einsatz 2. Futterabdeckung

Halten Sie den Staubfangteller am Ansatz, und ziehen Sie ihn heraus.

► **Abb.21**

## Für Modell HR3012FC

Bevor Sie den Staubfangtellersatz anbringen, entfernen Sie den Einsatz vom Werkzeug, falls einer montiert ist. Bringen Sie den Staubfangtellersatz so am Werkzeug an, dass das Symbol  $\Delta$  am Staubfangteller auf die Nute im Werkzeug ausgerichtet ist.

► **Abb.22:** 1.  $\Delta$  Symbol 2. Nut

Um den Staubfangtellersatz abzunehmen, entfernen Sie den Einsatz, während Sie die Futterabdeckung in Pfeilrichtung ziehen.

► **Abb.23:** 1. Einsatz 2. Futterabdeckung

Halten Sie den Staubfangteller am Ansatz, und ziehen Sie ihn heraus.

► **Abb.24**

**HINWEIS:** Wenn Sie ein Sauggerät an den Staubfangtellersatz anschließen, entfernen Sie den Staubfangteller vor dem Anschließen.

► **Abb.25:** 1. Staubkappe

**HINWEIS:** Falls sich die Kappe vom Staubfangteller löst, bringen Sie sie mit der bedruckten Seite nach oben so an, dass die Nut der Kappe auf den Innenrand des Aufsatzes passt.

► **Abb.26**

## Werkzeugaufhänger

### Sonderzubehör

**⚠️ WARNUNG:** Wenn Werkzeugaufhänger und Schraube beschädigt sind, benutzen Sie sie nicht.

**⚠️ WARNUNG:** Verwenden Sie nur die mit dem Werkzeugaufhänger gelieferte Schraube.

**⚠️ WARNUNG:** Überprüfen Sie den Werkzeugaufhänger vor Gebrauch auf Beschädigungen, Risse oder Verformungen, und vergewissern Sie sich, dass die Schraube angezogen ist.

**⚠️ VORSICHT:** Montieren oder demontieren Sie den Werkzeugaufhänger auf einem stabilen Tisch oder einer stabilen Oberfläche.

Der Werkzeugaufhänger ist zum Anschließen der Schnur (Haltegurt) vorgesehen. Um den Werkzeugaufhänger am Werkzeug zu montieren, befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

1. Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle.
  2. Führen Sie die Vorsprünge des Werkzeugaufhängers in die Löcher am Werkzeug ein.
  3. Ziehen Sie die Schrauben fest an.
- **Abb.27:** 1. Werkzeugaufhänger 2. Loch 3. Vorsprung 4. Schraube

# STAUBABSAUGSYSTEM

Nur für HR3011FC, HR3012FC

## Sonderzubehör

Das Staubabsaugsystem ist dafür ausgelegt, Staub bei Bohrbetrieb in Beton effektiv abzusaugen.

► **Abb.28:** 1. Staubabsaugsystem

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist. Anderenfalls kann es zu Personenschäden durch versehentliches Anlaufen kommen.

**⚠ VORSICHT:** Bringen Sie stets den Filter am Staubabsaugsystem an. Anderenfalls kommt es zu Einatmen von Staub.

**⚠ VORSICHT:** Überprüfen Sie, dass der Filter nicht beschädigt ist. Anderenfalls kann es zu Einatmen von Staub kommen.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie das Staubabsaugsystem nicht für Kernbohr- oder Stemmarbeiten. Das Staubabsaugsystem ist nur für Bohren vorgesehen.

**ANMERKUNG:** Benutzen Sie das Staubabsaugsystem nicht für Metall oder Holz. Das Staubabsaugsystem ist nur für Beton vorgesehen.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie das Staubabsaugsystem nicht zum Bohren in nassem Beton, und benutzen Sie dieses System auch nicht in nasser Umgebung. Anderenfalls kann es zu einer Funktionsstörung kommen.

**HINWEIS:** Das Staubabsaugsystem sammelt einen Großteil des erzeugten Staubs auf, aber es kann nicht den ganzen Staub auf sammeln.

## Anbringen und Abnehmen des Staubabsaugsystems

**ANMERKUNG:** Bevor Sie das Staubabsaugsystem installieren, reinigen Sie die Verbindungsteile des Werkzeugs und des Staubabsaugsystems.

Fremdkörper an den Verbindungsteilen können Schwierigkeiten beim Installieren des Staubabsaugsystems verursachen. Insbesondere Fremdkörper an der elektrischen Schnittstelle können eine Funktionsstörung verursachen.

Falls Staub am Luftkanal verbleibt, gelangt der Staub in das Werkzeug und verursacht Behinderung des Luftstroms oder Bruchschaden des Werkzeugs.

Haken Sie das Staubabsaugsystem in das Werkzeug ein, und führen Sie dann das Staubabsaugsystem bis zum Anschlag ein, bis es mit einem leisen Doppelklicken einrastet.

Vergewissern Sie sich danach, dass das Staubabsaugsystem sicher installiert ist.

► **Abb.29:** 1. Luftkanal

Drücken Sie den Verriegelungsknopf zum Abnehmen des Staubabsaugsystems.

► **Abb.30:** 1. Verriegelungsknopf

## Einstellen der Düsenposition des Staubabsaugsystems

**⚠ VORSICHT:** Richten Sie die Düse nicht auf sich selbst oder andere Personen, wenn Sie die Düse durch Drücken des Führungseinstellknopfes freigeben.

Schieben Sie die Führung hinein, während Sie den Führungseinstellknopf drücken, und lassen Sie dann den Führungseinstellknopf an der gewünschten Position los.

► **Abb.31:** 1. Führung 2. Führungseinstellknopf

## Einstellen der Bohrtiefe des Staubabsaugsystems

Schieben Sie den Tiefeneinstellknopf auf die gewünschte Position, während Sie ihn drücken. Der Abstand (A) ist die Bohrtiefe.

► **Abb.32:** 1. Tiefeneinstellknopf

## Ausklopfen des Filters

**⚠ VORSICHT:** Drehen Sie nicht das Einstellrad am Staubsammelbehälter, während der Staubsammelbehälter vom Staubabsaugsystem entfernt ist. Anderenfalls kann es zu Einatmen von Staub kommen.

**⚠ VORSICHT:** Schalten Sie stets das Werkzeug aus, wenn Sie das Einstellrad am Staubsammelbehälter drehen. Drehen des Einstellrads bei laufendem Werkzeug kann zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen.

Durch Ausklopfen des Filters im Staubsammelbehälter können Sie die Saugeffizienz aufrechterhalten und auch die Anzahl der Staubentleerungen verringern. Drehen Sie das Einstellrad am Staubsammelbehälter dreimal, nachdem sich jeweils  $50.000 \text{ mm}^3$  Staub angesammelt haben, oder wenn Sie das Gefühl haben, dass die Saugleistung nachgelassen hat.

**HINWEIS:**  $50.000 \text{ mm}^3$  Staub entsprechen dem Bohren von 10 Löchern von  $\varnothing 10 \text{ mm}$  und  $65 \text{ mm}$  Tiefe (14 Löcher von  $\varnothing 3/8''$  und  $2''$  Tiefe).

► **Abb.33:** 1. Staubsammelbehälter 2. Einstellrad

## Staubentsorgung

**⚠ VORSICHT:** Tragen Sie beim Entsorgen von Staub eine Staubmaske.

**⚠ VORSICHT:** Leeren Sie den Staubsammelbehälter regelmäßig, bevor er voll wird. Andernfalls kann die Staubsammelleistung nachlassen, so dass es zu Einatmen von Staub kommt.

**⚠ VORSICHT:** Ersetzen Sie den Filter als Richtlinie nach etwa 200 Staubfüllungen durch einen neuen. Ein verstopfter Filter verringert die Staubabsaugleistung und kann Einatmen von Staub verursachen.

**ANMERKUNG:** Klopfen Sie zum Reinigen des Filters sachte mit der Hand auf das Filtergehäuse, um Staub zu entfernen. Klopfen Sie nicht direkt auf den Filter, berühren Sie den Filter nicht mit einer Bürste oder dergleichen, und blasen Sie auch keine Druckluft auf den Filter. Dadurch kann der Filter beschädigt werden.

1. Entfernen Sie den Staubsammelbehälter, während Sie den Hebel des Staubsammelbehälters nach unten drücken.

► **Abb.34:** 1. Hebel

2. Öffnen Sie die Abdeckung des Staubsammelbehälters.

► **Abb.35:** 1. Abdeckung

3. Entsorgen Sie den Staub, und reinigen Sie dann den Filter.

► **Abb.36**

## Austauschen des Filters des Staubsammelbehälters

1. Entfernen Sie den Staubsammelbehälter, während Sie den Hebel des Staubsammelbehälters nach unten drücken. (Siehe den Abschnitt zum Entsorgen von Staub.)

2. Öffnen Sie die Filterabdeckung des Staubsammelbehälters.

► **Abb.37:** 1. Filterabdeckung

3. Entfernen Sie den Filter aus dem Filtergehäuse.

► **Abb.38:** 1. Filter 2. Filtergehäuse

4. Setzen Sie einen neuen Filter in das Filtergehäuse ein, und bringen Sie dann die Filterabdeckung an.

5. Schließen Sie die Abdeckung des Staubsammelbehälters, und bringen Sie ihn dann am Staubabsaugsystem an.

## Austauschen der Dichtkappe

Falls die Dichtkappe abgenutzt ist, verschlechtert sich die Staubsammelleistung. Ersetzen Sie das Teil, falls es abgenutzt ist.

Entfernen Sie die Dichtkappe, und bringen Sie dann eine neue an, so dass ihr Vorsprung nach oben gerichtet ist.

► **Abb.39:** 1. Vorsprung 2. Dichtkappe

## BETRIEB

**⚠ VORSICHT:** Montieren Sie stets den Seitengriff (Zusatzgriff), und halten Sie das Werkzeug während der Arbeit mit beiden Händen am Seitengriff und Schaltergriff fest.

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Arbeit immer, dass das Werkstück gesichert ist.

**⚠ VORSICHT:** Ziehen Sie das Werkzeug selbst bei klemmendem Einsatz nicht gewaltsam heraus. Verlust der Kontrolle kann Verletzungen verursachen.

**⚠ VORSICHT:** Nur für HR3011FC, HR3012FC

Bevor Sie das Staubabsaugsystem mit dem Werkzeug verwenden, lesen Sie den Abschnitt über das Staubabsaugsystem.

► **Abb.40**

## Hammerbohren

**⚠ VORSICHT:** Beim Durchbruch der Bohrung, bei Verstopfung der Bohrung mit Spänen und Partikeln, oder beim Auftreffen auf Betonstahl wirkt eine starke, plötzliche Drehkraft auf Werkzeug und Bohrereinsatz. **Montieren Sie stets den Seitengriff (Zusatzgriff), und halten Sie das Werkzeug während der Arbeit mit beiden Händen am Seitengriff und Schaltergriff fest.** Eine Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann den Verlust der Kontrolle über das Werkzeug und mögliche schwere Verletzungen zur Folge haben.


Stellen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf die Position des Symbols .

Setzen Sie den Bohrereinsatz auf die gewünschte Bohrstelle, und drücken Sie dann den Auslöseschalter. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Werkzeug aus. Leichter Druck liefert die besten Ergebnisse. Halten Sie das Werkzeug in Position, und vermeiden Sie Abrutschen vom Loch.

Üben Sie keinen stärkeren Druck aus, wenn das Bohrloch mit Spänen oder Bohrmehl zugesetzt wird. Lassen Sie stattdessen das Werkzeug leer laufen, und ziehen Sie dann den Bohrereinsatz teilweise aus dem Bohrloch heraus. Durch mehrmaliges Wiederholen dieses Vorgangs wird das Bohrloch ausgeräumt, so dass der normale Bohrbetrieb fortgesetzt werden kann.

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

## Meißeln/Abklopfen/Demolieren

Stellen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf die Position des Symbols .

Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest. Schalten Sie das Werkzeug ein, und führen Sie es mit leichtem Druck, damit es nicht unkontrolliert springt. Übermäßige Druckausübung auf das Werkzeug bewirkt keine Erhöhung der Arbeitsleistung.

► **Abb.41**

## Bohren in Holz oder Metall

**⚠ VORSICHT:** Halten Sie daher das Werkzeug mit festem Griff und lassen Sie Vorsicht walten, wenn der Bohrereinsatz im Begriff ist, aus dem Werkstück auszutreten. Beim Bohrungsdurchbruch wirkt ein hohes Rückdrehmoment auf Werkzeug und Bohrereinsatz.

**⚠ VORSICHT:** Ein festsitzender Bohrereinsatz lässt sich durch einfaches Umschalten der Drehrichtung wieder herausdrehen. Dabei sollten Sie aber das Werkzeug gut festhalten, damit es nicht ruckartig herausgestoßen wird.

**⚠ VORSICHT:** Spannen Sie Werkstücke stets in einen Schraubstock oder eine ähnliche Aufspannvorrichtung ein.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie keinesfalls die Betriebsart „Schlagbohren“, wenn das Bohrfutter am Werkzeug angebracht ist. Das Bohrfutter kann sonst beschädigt werden.

Außerdem löst sich das Bohrfutter beim Umschalten der Drehrichtung.

**ANMERKUNG:** Übermäßige Druckausübung auf das Werkzeug bewirkt keine Beschleunigung der Bohrleistung. Im Gegenteil; übermäßiger Druck führt zu einer Beschädigung der Spitze des Bohrereinsatzes und damit zu einer Verringerung der Leistungsfähigkeit sowie zu einer Verkürzung der Lebensdauer des Werkzeugs.

Stellen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf auf die Position des Symbols .

## Für Modelle HR3011FC, HR3001C

### Sonderzubehör

Bringen Sie den Futteradapter an einem schlüssello-sen Bohrfutter an, an dem eine Schraube der Größe 1/2"-20 montiert werden kann, und montieren Sie dann die Teile am Werkzeug. Nehmen Sie zur Montage auf den Abschnitt „Montage und Demontage des Bohrereinsatzes“ Bezug.

- **Abb.42:** 1. Schlüsselloser Bohrfutter  
2. Futteradapter

## Für Modell HR3012FC

Verwenden Sie das Schnellwechsel-Bohrfutter als Standardausstattung. Nehmen Sie zur Montage auf den Abschnitt „Auswechseln des Schnellwechselfutters für SDS-plus“ Bezug.


Halten Sie den Klemmring fest, und drehen Sie die Werkzeugaufnahme entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Futterbacken zu öffnen. Führen Sie den Einsatz bis zum Anschlag in das Spannfutter ein. Halten Sie den Klemmring fest, und drehen Sie die Werkzeugaufnahme im Uhrzeigersinn, um das Spannfutter festzuziehen.

- **Abb.43:** 1. Werkzeugaufnahme 2. Klemmring

Zum Entfernen des Einsatzes halten Sie den Klemmring, und drehen Sie die Werkzeugaufnahme entgegen dem Uhrzeigersinn.

## Bohren mit Diamant-Bohrkrone

**ANMERKUNG:** Werden Bohrarbeiten mit Diamant-Bohrkrone in der Betriebsart „Schlagbohren“ durchgeführt, kann die Diamant-Bohrkrone beschädigt werden.

Stellen Sie den Betriebsart-Umschaltknopf zum Bohren mit Diamant-Bohrkrone immer auf die Position , um die Betriebsart „Bohren“ zu benutzen.

## Ausblaspipette

### Sonderzubehör

Blasen Sie den Staub nach dem Bohren des Lochs mit einer Ausblaspipette aus dem Loch.

- **Abb.44**

## Verwendung des Staubfangtellersatzes

### Sonderzubehör

Halten Sie den Staubfangtellersatz beim Betreiben des Werkzeugs gegen die Decke.

- **Abb.45**

**ANMERKUNG:** Benutzen Sie den Staubfangtellersatz nicht, wenn Sie in Metall oder ähnlichem Material bohren. Der Staubfangtellersatz kann sonst durch die von feinem Metallstaub o. Ä. erzeugten Wärme beschädigt werden.

**ANMERKUNG:** Unterlassen Sie das Montieren oder Demontieren des Staubfangtellersatzes, wenn der Bohrereinsatz im Werkzeug montiert ist. Sonst kann der Staubfangtellersatz beschädigt und ein Staubleck verursacht werden.

## Anschließen einer Schnur (Haltegurt) am Werkzeugaufhänger

**⚠ Spezielle Sicherheitswarnungen für Gebrauch an hohen Orten**

**Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch.** Eine Missachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu schweren Verletzungen führen.

1. Halten Sie das Werkzeug stets angebunden, wenn Sie „an hohen Orten“ arbeiten. Die maximale Schnurlänge beträgt 2 m. Die maximal zulässige Fallhöhe für die Schnur (Haltegurt) darf 2 m nicht überschreiten.
2. Verwenden Sie nur für diesen Werkzeugtyp geeignete Schnüre, die für eine Belastung von mindestens 7,5 kg bemessen sind.
3. Verankern Sie die Werkzeugschnur nicht an irgendeinem Körperteil oder an beweglichen Komponenten. Verankern Sie die Werkzeugschnur an einer starren Struktur, die den Kräften eines herunterfallenden Werkzeugs widerstehen kann.
4. Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die Schnur an beiden Enden einwandfrei gesichert ist.

5. Überprüfen Sie Werkzeug und Schnur vor jeder Benutzung auf Beschädigung und ordnungsgemäße Funktion (einschließlich Stoff und Nähte). Unterlassen Sie den Gebrauch bei Beschädigung oder nicht ordnungsgemäßer Funktion.
6. Wickeln Sie die Schnüre nicht um scharfe oder raue Kanten, und lassen Sie sie auch nicht mit diesen in Berührung kommen.
7. Befestigen Sie das andere Ende der Schnur außerhalb des Arbeitsbereichs, so dass ein herunterfallendes Werkzeug sicher gehalten wird.
8. Bringen Sie die Schnur so an, dass sich das Werkzeug vom Bediener weg bewegt, falls es herunterfällt. Heruntergefallene Werkzeuge schwingen an der Schnur, was Verletzungen oder Verlust des Gleichgewichts verursachen kann.
9. Unterlassen Sie die Benutzung in der Nähe von beweglichen Teilen oder laufenden Maschinen. Anderenfalls besteht Gefährdung durch Zerquetschen oder Erfassen.
10. Tragen Sie das Werkzeug nicht an der Aufsatzvorrichtung oder der Schnur.
11. Übertragen Sie das Werkzeug nur zwischen Ihren Händen, wenn Sie einwandfreies Gleichgewicht haben.
12. Befestigen Sie Schnüre nicht in einer Weise am Werkzeug, die ordnungsgemäßes Funktionieren von Schaltern oder der Auslösersperre (falls geliefert) verhindert.
13. Vermeiden Sie es, in der Schnur verwickelt zu werden.
14. Halten Sie die Schnur vom Bohrbereich des Werkzeugs fern.
15. Verwenden Sie Multi-Action-Karabiner und Karabiner mit Schraubverschluss. Verwenden Sie keine Single-Action-Karabiner mit Federschnapper.
16. Falls das Werkzeug herunterfällt, muss es markiert und außer Betrieb genommen werden und sollte von einem Makita-Werk oder einem autorisierten Service-Center überprüft werden.

► **Abb.46:** 1. Werkzeugaufhänger 2. Schnur (Haltegurt)

## SONDERZUBEHÖR

**⚠VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Bohrereinsätze mit Hartmetallschneide (SDS-plus-Einsätze mit Hartmetallschneide)
- Bohrkrone
- Spitzmeißel
- Diamant-Bohrkrone
- Flachmeißel
- Putzmeißel
- Nutenmeißel
- Futteradapter
- Schlüsselloses Bohrfutter
- Bohrerfett
- Tiefenanschlag
- Ausblaspipette
- Staubfangteller
- Staubfangtellersatz
- Distanzring (für HR3011FC, HR3001C)
- Staubabsaugsystem (für HR3011FC, HR3012FC)
- Schutzbrille
- Werkzeugaufhänger

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

## WARTUNG

**⚠VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdüner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## DATI TECNICI

Modello:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Capacità	Cemento	30 mm		
	Punta a corona	80 mm		
	Punta a corona diamantata (tipo a secco)	80 mm		
	Acciaio	13 mm		
	Legno	32 mm		
Velocità a vuoto		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Colpi al minuto		0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		
Lunghezza totale		369 mm	386 mm	369 mm
Peso netto		4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Classe di sicurezza		□/II		

### Accessorio opzionale

Modello:	DX10 (per il modello HR3011FC)	DX11 (per il modello HR3012FC)
Pezzi in lavorazione e modalità di lavorazione applicabili	solo per la foratura di calcestruzzo (non per metallo o legno, né per i carotaggi o la cesellatura)	
Prestazioni di aspirazione	350 l/min	
Corsa operativa	Fino a 190 mm	
Punta per trapano idonea	Fino a 265 mm	
Peso netto	1,2 kg	

- In conseguenza del nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici nel presente manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori. La combinazione più leggera e quella più pesante, in base alla Procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

### Uso previsto

Questo utensile è destinato alla foratura a percussione e normale di mattoni, calcestruzzo e pietre, nonché al lavoro di scalpellatura.

L'utensile è anche adatto alla foratura senza impulsi di legno, metallo, ceramica e plastica.

### Alimentazione

L'utensile deve essere collegato a una fonte di alimentazione con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare solo a corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento, per cui può essere utilizzato con prese elettriche sprovviste di messa a terra.

### Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard EN62841-2-6:

#### Modello HR3011FC

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

#### Modello HR3012FC

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
 Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

#### Modello HR3001C

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
 Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

#### Modello HR3011FC con DX10

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
 Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

#### Modello HR3012FC con DX11

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
 Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** Indossare protezioni per le orecchie.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Vibrazioni

La tabella seguente mostra il valore complessivo delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard applicabile.

### Modello HR3011FC

Modalità operativa	Emissione di vibrazioni	Incertezza (K)	Standard applicabile / condizioni del test
Foratura a percussione del calcestruzzo ( $a_{h, HD}$ )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*
Foratura a percussione del calcestruzzo con DX10 ( $a_{h, HD}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*
Scalpellatura ( $a_{h, CHeq}$ )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*

### Modello HR3012FC

Modalità operativa	Emissione di vibrazioni	Incertezza (K)	Standard applicabile / condizioni del test
Foratura a percussione del calcestruzzo ( $a_{h, HD}$ )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*
Foratura a percussione del calcestruzzo con DX11 ( $a_{h, HD}$ )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*
Scalpellatura ( $a_{h, CHeq}$ )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*

### Modello HR3001C

Modalità operativa	Emissione di vibrazioni	Incertezza (K)	Standard applicabile / condizioni del test
Foratura a percussione del calcestruzzo ( $a_{h, HD}$ )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*
Scalpellatura ( $a_{h, CHeq}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Utilizzo pratico consigliato*

\*Le condizioni del test relativo all'utilizzo pratico consigliato soddisfano lo standard EN 62841-2-6, fatta eccezione per i punti seguenti:

- La forza di avanzamento viene applicata alla maniglia con gli interruttori (maniglia principale) per la precisione e l'efficienza nel lavoro.
- L'impugnatura o il manico laterali (manico ausiliario) vengono afferrati per mantenere l'equilibrio dell'utensile.

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Dichiarazione di conformità CE

### Solo per i paesi europei

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A al presente manuale di istruzioni.

# AVVERTENZE DI SICUREZZA

## Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

**⚠AVVERTIMENTO:** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con il presente utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

## Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

## AVVERTENZE PER LA SICUREZZA DEL MARTELLO ROTATIVO

### Istruzioni di sicurezza relative a tutte le operazioni

1. **Indossare protezioni per le orecchie.**  
L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
2. **Utilizzare la maniglia o le maniglie ausiliarie, se in dotazione con l'utensile.** La perdita di controllo può causare lesioni personali.
3. **Mantenere l'utensile elettrico per le superfici di impugnatura isolate, quando si intende eseguire un'operazione in cui l'accessorio da taglio potrebbe entrare in contatto con fili elettrici nascosti o con il proprio cavo.** Qualora l'accessorio da taglio entri in contatto con un cavo sotto tensione, potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e trasmettere una scossa elettrica all'operatore.

### Istruzioni di sicurezza quando si utilizzano punte per trapano lunghe con martelli rotativi

1. **Iniziare sempre a perforare a bassa velocità e con l'estremità della punta in contatto con il pezzo in lavorazione.** Alle velocità più elevate, è probabile che la punta si pieghi, qualora la si lasci ruotare liberamente senza entrare in contatto con il pezzo in lavorazione, il che potrebbe risultare in lesioni personali.
2. **Applicare pressione solo allineandosi senza inclinazioni con la punta, e non applicare pressione eccessiva.** Le punte possono piegarsi, causando rotture o perdita di controllo e risultando in lesioni personali.

### Avvertenze aggiuntive per la sicurezza

1. **Indossare un casco (elmetto di protezione), occhiali di sicurezza e/o una visiera.** I normali occhiali da vista o da sole NON sono occhiali di sicurezza. Inoltre, si consiglia caldamente di indossare una mascherina antipolvere e guanti dall'imbottitura spessa.
2. **Accertarsi che la punta sia fissata saldamente in sede prima dell'utilizzo.**
3. **Nell'utilizzo normale, l'utensile è progettato per produrre vibrazioni.** Le viti potrebbero allentarsi facilmente, causando un guasto o un incidente. Controllare con cura che le viti siano serrate prima dell'uso.
4. **In condizioni di bassa temperatura o quando l'utensile non è stato utilizzato per un periodo di tempo prolungato, lasciar riscaldare l'utensile per un po' di tempo facendolo funzionare a vuoto.** Questa operazione ammorbidisce il lubrificante. Senza un appropriato riscaldamento, l'operazione di percussione risulta difficile.
5. **Accertarsi sempre di appoggiare i piedi saldamente.** Quando si intende utilizzare l'utensile in ubicazioni elevate, accertarsi sempre che non sia presente alcuna persona sotto.
6. **Tenere l'utensile saldamente con entrambe le mani.**
7. **Tenere le mani lontane dalle parti mobili.**
8. **Non lasciare l'utensile mentre sta funzionando.** Far funzionare l'utensile solo mentre lo si tiene in mano.
9. **Non puntare l'utensile verso alcuna persona nelle vicinanze durante l'uso.** La punta potrebbe volare via e causare gravi lesioni personali.
10. **Non toccare la punta, le parti vicine alla punta o il pezzo in lavorazione subito dopo l'uso;** potrebbero essere estremamente caldi e causare ustioni.
11. **Alcuni materiali contengono sostanze chimiche che potrebbero essere tossiche.** Fare attenzione a evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle. Attenersi ai dati relativi alla sicurezza del fornitore del materiale.
12. **Non toccare la spina dell'alimentazione elettrica con le mani bagnate.**

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

**⚠AVVERTIMENTO:** NON lasciare che la comodità o la familiarità d'uso con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza. L'USO IMPROPRIO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza riportate nel presente manuale manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni personali gravi.



## DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

**⚠ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione prima di regolare o controllare le sue funzioni.

### Funzionamento dell'interruttore

**⚠ATTENZIONE:** Prima di collegare l'utensile all'alimentazione elettrica, controllare sempre che l'interruttore a grilletto funzioni correttamente e che torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.

Per avviare l'utensile, è sufficiente premere l'interruttore a grilletto. La velocità dell'utensile viene aumentata incrementando la pressione sull'interruttore a grilletto. Rilasciare l'interruttore a grilletto per arrestare l'utensile.

► **Fig.1:** 1. Interruttore a grilletto

### Accensione della lampadina anteriore

*Solo per i modelli HR3011FC, HR3012FC*

**⚠ATTENZIONE:** Non osservare né guardare direttamente la fonte di luce.

Per accendere la lampada, premere l'interruttore a grilletto. Per spegnerla, rilasciare l'interruttore a grilletto.

► **Fig.2:** 1. Lampada

**NOTA:** Per pulire la sporcizia dalla lente della lampadina, utilizzare un panno asciutto. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampadina, altrimenti si potrebbe ridurre l'illuminazione.

### Uso del commutatore di inversione della rotazione

**⚠ATTENZIONE:** Controllare sempre la direzione di rotazione prima dell'uso.

**⚠ATTENZIONE:** Utilizzare il commutatore di inversione della rotazione solo dopo l'arresto completo dell'utensile. Qualora si cambi la direzione di rotazione prima dell'arresto dell'utensile, si potrebbe danneggiare quest'ultimo.

**AVVISO:** Quando si intende cambiare la direzione di rotazione, accertarsi di impostare completamente il commutatore di inversione sul lato A o sul lato B. In caso contrario, quando si preme l'interruttore a grilletto, il motore potrebbe non girare o l'utensile potrebbe non funzionare correttamente.

Questo utensile è dotato di un commutatore di inversione per modificare la direzione di rotazione. Spostare la leva del commutatore di inversione verso il lato della posizione A per la rotazione in senso orario, oppure verso il lato della posizione B per la rotazione in senso antiorario.

► **Fig.3:** 1. Leva del commutatore di inversione della rotazione



## Sostituzione del mandrino a sgancio rapido per SDS-plus

*Solo per il modello HR3012FC*

Il mandrino a sgancio rapido per SDS-plus può venire sostituito facilmente con il mandrino a sgancio rapido.




### Rimozione del mandrino a sgancio rapido per SDS-plus

**⚠ATTENZIONE:** Prima di rimuovere il mandrino a sgancio rapido per SDS-plus, accertarsi di rimuovere la punta.

Afferrare la copertura di sgancio del mandrino a sgancio rapido per SDS-plus e ruotarla nella direzione della freccia fino a quando la linea della copertura di sgancio si sposta dal simbolo  al simbolo . Tirare con forza nella direzione della freccia.

► **Fig.4:** 1. Mandrino a sgancio rapido per SDS-plus  
2. Copertura di sgancio 3. Linea della copertura di sgancio

### Installazione del mandrino a sgancio rapido

Verificare che la linea del mandrino a sgancio rapido mostri il simbolo . Afferrare la copertura di sgancio del mandrino a sgancio rapido e impostare la linea sul simbolo . Posizionare il mandrino a sgancio rapido sull'albero dell'utensile. Afferrare la copertura di sgancio del mandrino a sgancio rapido e ruotare la linea della copertura di sgancio sul simbolo  fino a sentire chiaramente uno scatto.


► **Fig.5:** 1. Mandrino a sgancio rapido 2. Albero  
3. Linea della copertura di sgancio  
4. Copertura di sgancio

### Selezione della modalità operativa

**AVVISO:** Non ruotare la manopola di modifica della modalità operativa mentre l'utensile è in funzione. In caso contrario, l'utensile viene danneggiato.


**AVVISO:** Per evitare una rapida usura del meccanismo di modifica della modalità, accertarsi che la manopola di modifica della modalità operativa sia sempre posizionata con precisione in una delle tre posizioni delle modalità operative.

### Rotazione con percussione

Per forare calcestruzzo, muratura, e così via, ruotare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo . Utilizzare una punta con estremità al carburo di tungsteno (accessorio opzionale).


► **Fig.6:** 1. Rotazione con percussione 2. Manopola di modifica della modalità operativa

## Solo rotazione

Per forare legno, metallo o materiali in plastica, ruotare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo . Utilizzare una punta per trapano elicoidale o una punta per trapano per legno.

► Fig.7: 1. Solo rotazione

## Solo percussione

Per operazioni di scalpellatura, disincrostazione o demolizione, ruotare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo . Utilizzare uno scalpello per cemento, un tagliolo a freddo, uno scalpello largo, e così via.

► Fig.8: 1. Solo percussione

## Limitatore di coppia

**AVVISO:** Non appena si attiva il limitatore di coppia, spegnere immediatamente l'utensile. Questa operazione contribuisce a evitare un'usura prematura dell'utensile.

**AVVISO:** Le punte per trapano come le seghe a tazza, che tendono a incepparsi o incastrarsi facilmente nel foro, non sono appropriate per questo utensile. Ciò è dovuto al fatto che causano un'attivazione troppo frequente del limitatore di coppia.

Il limitatore di coppia si attiva quando si raggiunge un determinato livello di coppia. Il motore si sgancia dall'albero condotto. Quando si verifica questa eventualità, la punta per trapano smette di girare.

## Funzione elettronica

L'utensile è dotato di funzioni elettroniche, per un facile utilizzo.

- Controllo costante della velocità  
La funzione di controllo della velocità fornisce una velocità di rotazione costante, indipendentemente dalle condizioni di carico.

## Condotto dell'aria

Solo per i modelli HR3011FC, HR3012FC

**ATTENZIONE:** Non mettere le dita all'interno del condotto dell'aria, né inserire altri oggetti di alcun genere nel condotto dell'aria. In caso contrario, l'utilizzatore potrebbe subire lesioni personali o l'utensile potrebbe venire danneggiato.

Il condotto dell'aria serve per il collegamento al sistema di raccolta polveri.

Quando si intende utilizzare il sistema di raccolta polveri, leggere la sezione relativa al sistema di raccolta polveri.

► Fig.9: 1. Condotto dell'aria

## MONTAGGIO

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di effettuare qualsiasi intervento su di esso.

## Impugnatura laterale (maniglia ausiliaria)

**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre l'impugnatura laterale per garantire un funzionamento in sicurezza.

**ATTENZIONE:** Dopo aver installato o regolato l'impugnatura laterale, accertarsi che quest'ultima sia fissata saldamente.

Per installare l'impugnatura laterale, attenersi alla procedura seguente.

1. Allentare la vite ad alette sull'impugnatura laterale.  
► Fig.10: 1. Vite ad alette
2. Montare l'impugnatura laterale mentre si tiene premuta la vite ad alette, in modo che le scanalature sull'impugnatura si inseriscano nelle sporgenze presenti sul cilindro dell'utensile.  
► Fig.11: 1. Vite ad alette
3. Stringere la vite ad alette per fissare l'impugnatura. È possibile fissare l'impugnatura all'angolazione desiderata.

## Grasso

Ricoprire anticipatamente l'estremità con il gambo della punta per trapano con una piccola quantità di grasso (circa 0,5 - 1 g).

Questa lubrificazione del mandrino assicura un azionamento fluido e ne prolunga la vita utile.

## Installazione o rimozione della punta per trapano

Pulire l'estremità con il gambo della punta per trapano e applicare il grasso prima di installare la punta per trapano.

► Fig.12: 1. Estremità con il gambo 2. Grasso

Inserire la punta per trapano nell'utensile. Ruotare la punta per trapano e premerla verso l'interno fino a quando si innesta.

Dopo aver installato la punta per trapano, accertarsi sempre che quest'ultima sia fissata saldamente in sede provando a tirarla fuori.

► Fig.13: 1. Punta per trapano


Per rimuovere la punta per trapano, tirare giù fino in fondo la copertura del mandrino ed estrarre la punta per trapano.

► Fig.14: 1. Punta per trapano 2. Copertura del mandrino

## Angolazione dello scalpello (durante le operazioni di scalpellatura, disincrostazione o demolizione)

È possibile fissare lo scalpello all'angolazione desiderata. Per modificare l'angolazione dello scalpello, ruotare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo O. Ruotare lo scalpello sull'angolazione desiderata.

► **Fig.15:** 1. Manopola di modifica della modalità operativa

Ruotare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo . Quindi, accertarsi che lo scalpello sia fissato saldamente in sede ruotandolo leggermente.

## Calibro di profondità

Il calibro di profondità è comodo per praticare fori di profondità uniforme. Premere e tenere premuto il pulsante di blocco, quindi inserire il calibro di profondità nel foro esagonale. Accertarsi che il lato dentato del calibro di profondità sia orientato nella stessa direzione indicata dal simbolo.

► **Fig.16:** 1. Calibro di profondità 2. Pulsante di blocco 3. Simbolo 4. Lato dentato

Regolare il calibro di profondità spostandolo avanti e indietro mentre si tiene premuto il pulsante di blocco. Dopo la regolazione, rilasciare il pulsante di blocco per bloccare il calibro di profondità.

**NOTA:** Accertarsi che il calibro di profondità non tocchi il corpo principale dell'utensile quando lo si monta.

## Coppa raccogli polvere

### Accessorio opzionale

Utilizzare la coppa raccogli polvere per evitare che la polvere cada sull'utensile e sull'operatore quando si effettuano operazioni di perforazione al di sopra della testa. Montare la coppa raccogli polvere sulla punta come indicato nella figura. Le dimensioni delle punte su cui è possibile montare la coppa raccogli polvere sono le seguenti.

Modello	Diametro della punta
Coppa raccogli polvere 5	Da 6 mm a 14,5 mm
Coppa raccogli polvere 9	Da 12 mm a 16 mm

► **Fig.17:** 1. Coppa raccogli polvere


## Kit coppa antipolvere


### Accessorio opzionale


### Per i modelli HR3011FC, HR3001C


**AVVISO:** Quando si intende utilizzare il kit coppa antipolvere nei modelli HR3011FC e HR3001C, è richiesto anche il distanziatore.

Prima di installare il kit coppa raccogli polvere, rimuovere la punta dall'utensile, se è installata.

Montare il distanziatore sul kit coppa antipolvere. Il simbolo  sulla coppa raccogli polvere è allineato con la scanalatura nel distanziatore.

► **Fig.18:** 1. Distanziatore 2.  simbolo 3. Scanalatura

Installare il kit coppa antipolvere con il distanziatore sull'utensile in modo che il simbolo  sulla coppa raccogli polvere sia allineato con la scanalatura nell'utensile.

► **Fig.19:** 1. Simbolo  2. Scanalatura

Per rimuovere il kit coppa antipolvere, rimuovere la punta mentre si tira la copertura del mandrino nella direzione della freccia.


► **Fig.20:** 1. Punta 2. Copertura del mandrino


Mantenere la base della coppa raccogli polvere e tirarla per estrarla.

► **Fig.21**

## Per il modello HR3012FC

Prima di installare il kit coppa raccogli polvere, rimuovere la punta dall'utensile, se è installata.

Installare il kit coppa antipolvere sull'utensile in modo che il simbolo  sulla coppa raccogli polvere sia allineato con la scanalatura nell'utensile.

► **Fig.22:** 1.  simbolo 2. Scanalatura

Per rimuovere il kit coppa antipolvere, rimuovere la punta mentre si tira la copertura del mandrino nella direzione della freccia.

► **Fig.23:** 1. Punta 2. Copertura del mandrino

Mantenere la base della coppa raccogli polvere e tirarla per estrarla.

► **Fig.24**

**NOTA:** Se si intende collegare un aspirapolvere al kit coppa raccogli polvere, rimuovere il tappo della polvere prima di collegarlo.

► **Fig.25:** 1. Tappo della polvere

**NOTA:** Qualora il tappo si stacchi dalla coppa raccogli polvere, montarlo con il suo lato stampato rivolto verso l'alto, in modo che la scanalatura presente sul tappo si inserisca nella parte periferica interna dell'attacco.

► **Fig.26**

## Staffa dell'utensile

### Accessorio opzionale

**AVVERTIMENTO:** Non utilizzare una staffa dell'utensile e una vite danneggiate.

**AVVERTIMENTO:** Utilizzare esclusivamente la vite fornita in dotazione insieme alla staffa dell'utensile.

**AVVERTIMENTO:** Prima di utilizzare la staffa dell'utensile, verificare l'eventuale presenza di danni, spaccature o deformazioni, e accertarsi che la vite sia serrata.

**ATTENZIONE:** Installare o rimuovere la staffa dell'utensile su un tavolo o una superficie stabile.

La staffa dell'utensile è destinata al collegamento del cordino (cinghia di sicurezza). Per installare la staffa dell'utensile, attenersi alla procedura seguente.

1. Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione.
2. Inserire le sporgenze della staffa dell'utensile nei fori presenti sull'utensile.
3. Serrare saldamente le viti.

► **Fig.27:** 1. Staffa dell'utensile 2. Foro 3. Sporgenza 4. Vite

# SISTEMA DI RACCOLTA POLVERI

Solo per i modelli HR3011FC, HR3012FC

## Accessorio opzionale

Il sistema di raccolta polveri è progettato per raccogliere efficacemente le polveri durante l'operazione di foratura del calcestruzzo.

► Fig.28: 1. Sistema di raccolta polveri

**ATTENZIONE:** Accertarsi che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'utensile. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe risultare in lesioni personali dovute all'avvio accidentale.

**ATTENZIONE:** Montare sempre il filtro sul sistema di raccolta polveri. La mancata osservanza di questa indicazione causa l'inalazione delle polveri.

**ATTENZIONE:** Controllare che il filtro non sia danneggiato. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare l'inalazione delle polveri.

**AVVISO:** Non utilizzare il sistema di raccolta polveri per i carotaggi o la cesellatura. Il sistema di raccolta polveri è destinato esclusivamente alla foratura.

**AVVISO:** Non utilizzare il sistema di raccolta polveri per metallo o legno. Il sistema di raccolta polveri è destinato esclusivamente al calcestruzzo.

**AVVISO:** Non utilizzare il sistema di raccolta polveri per la foratura nel calcestruzzo bagnato, né utilizzare questo sistema in ambiente bagnato. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare un malfunzionamento.

**NOTA:** Il sistema di raccolta polveri raccoglie una percentuale notevole delle polveri generate, ma non è possibile raccogliere tutte le polveri.

## Installazione o rimozione del sistema di raccolta polveri

**AVVISO:** Prima di installare il sistema di raccolta polveri, pulire le parti di giunzione dell'utensile e del sistema di raccolta polveri.

Corpi estranei sulle parti di giunzione potrebbero rendere difficoltosa l'installazione del sistema di raccolta polveri. In particolare, eventuali corpi estranei sull'interfaccia elettrica potrebbero causare un malfunzionamento.

Qualora sul condotto dell'aria si depositino delle polveri, queste ultime penetrano nell'utensile e causano l'ostruzione del flusso dell'aria o la rottura dell'utensile.

Aggianciare il sistema di raccolta polveri sull'utensile, quindi, inserire completamente il sistema di raccolta polveri, fino a quando si innesta in sede con un piccolo doppio scatto.

Dopodiché, accertarsi che il sistema di raccolta polveri sia installato in modo saldo.

► Fig.29: 1. Condotto dell'aria

Quando si intende rimuovere il sistema di raccolta polveri, premere il pulsante di sblocco.

► Fig.30: 1. Pulsante di sblocco

## Regolazione della posizione della bocchetta del sistema di raccolta polveri

**ATTENZIONE:** Non puntare la bocchetta verso se stessi o altri quando si intende sganciare la bocchetta premendo il pulsante di regolazione della guida.

Far rientrare la guida premendola mentre si tiene premuto il pulsante di regolazione della guida, quindi rilasciare il pulsante di regolazione della guida sulla posizione desiderata.

► Fig.31: 1. Guida 2. Pulsante di regolazione della guida

## Regolazione della profondità di foratura del sistema di raccolta polveri

Far scorrere il pulsante di regolazione della profondità sulla posizione desiderata mentre lo si tiene premuto. La distanza (A) è la profondità di foratura.

► Fig.32: 1. Pulsante di regolazione della profondità

## Abbattimento delle polveri presenti sul filtro

**ATTENZIONE:** Non ruotare la manopola sul contenitore polveri mentre quest'ultimo è rimosso dal sistema di raccolta polveri. In caso contrario, si potrebbe causare l'inalazione delle polveri.

**ATTENZIONE:** Spegnerne sempre l'utensile quando si intende ruotare la manopola sul contenitore polveri. Qualora si ruoti la manopola mentre l'utensile è in funzione, si potrebbe causare la perdita di controllo dell'utensile.

Abbattendo le polveri presenti sul filtro all'interno del contenitore polveri, è possibile preservare l'efficienza dell'aspiratore, nonché ridurre il numero di interventi di smaltimento delle polveri.

Ruotare la manopola sul contenitore polveri tre volte ogni volta che sono stati raccolti circa 50.000 mm<sup>3</sup> di polveri o quando si nota che le prestazioni di aspirazione si sono ridotte.

**NOTA:** 50.000 mm<sup>3</sup> di polveri sono equivalenti alla perforazione di 10 fori di diametro pari a 10 mm e di profondità pari a 65 mm (14 fori di diametro pari a 3/8" e di profondità pari a 2").

► Fig.33: 1. Contenitore polveri 2. Manopola

## Smaltimento delle polveri

**ATTENZIONE:** Quando si intende smaltire le polveri, indossare una maschera di protezione dalle polveri.

**ATTENZIONE:** Svuotare a intervalli regolari il contenitore polveri prima che diventi pieno. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe ridurre le prestazioni di raccolta delle polveri, e quindi causare l'inalazione delle polveri.

**ATTENZIONE:** Come riferimento, sostituire il filtro con uno nuovo dopo circa 200 riempimenti di polveri. Un filtro intasato riduce le prestazioni di raccolta delle polveri, e quindi causa l'inalazione delle polveri.

**AVVISO:** Quando si intende pulire il filtro, dare dei delicati colpetti con la mano sul contenitore del filtro per rimuovere le polveri. Non dare colpetti direttamente sul filtro né toccarlo con una spazzola o simili, e non soffiare aria compressa sul filtro. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il filtro.

1. Rimuovere il contenitore polveri tenendo premuta la leva del contenitore polveri.

► Fig.34: 1. Leva

2. Aprire lo sportellino del contenitore polveri.

► Fig.35: 1. Sportellino

3. Smaltire le polveri, quindi pulire il filtro.

► Fig.36

## Sostituzione del filtro del contenitore polveri

1. Rimuovere il contenitore polveri tenendo premuta la leva del contenitore polveri. (Fare riferimento alla sezione relativa allo smaltimento delle polveri.)

2. Aprire il coperchio del filtro del contenitore polveri.

► Fig.37: 1. Coperchio del filtro

3. Rimuovere il filtro dal contenitore del filtro.

► Fig.38: 1. Filtro 2. Contenitore del filtro

4. Montare un nuovo filtro nel contenitore del filtro, quindi montare il coperchio del filtro.

5. Chiudere il coperchio del contenitore polveri, quindi montare il contenitore polveri nel sistema di raccolta polveri.

## Sostituzione del cappuccio sigillante

Qualora il cappuccio sigillante sia usurato, le prestazioni di raccolta delle polveri si riducono. Qualora sia usurato, sostituirlo.

Rimuovere il cappuccio sigillante, quindi montarne uno nuovo con la sua sporgenza rivolta verso l'alto.

► Fig.39: 1. Sporgenza 2. Cappuccio sigillante

## FUNZIONAMENTO

**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre l'impugnatura laterale (manico ausiliario) e mantenere saldamente l'utensile utilizzando sia l'impugnatura laterale che il manico con l'interruttore durante l'uso.

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che il pezzo in lavorazione sia fissato prima dell'operazione.

**ATTENZIONE:** Non tirare forzatamente l'utensile, anche qualora la punta resti incastrata. La perdita di controllo potrebbe causare lesioni personali.


**ATTENZIONE:** Solo per i modelli HR3011FC, HR3012FC

Prima di utilizzare il sistema di raccolta polveri con l'utensile, leggere la sezione relativa al sistema di raccolta polveri.

► Fig.40

## Operazione di foratura a percussione

**ATTENZIONE:** Sull'utensile/punta per trapano viene esercitata una fortissima e improvvisa forza torcente quando si verifica la fuoriuscita dal foro, qualora il foro diventi intasato di trucioli e scorie o qualora si colpiscano i tondini per armatura incorporati nel cemento. **Utilizzare sempre l'impugnatura laterale (manico ausiliario) e mantenere saldamente l'utensile utilizzando sia l'impugnatura laterale che il manico con l'interruttore durante l'uso.** In caso contrario, si potrebbe causare la perdita di controllo dell'utensile e la possibilità di gravi lesioni personali.


Impostare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo .

Posizionare la punta per trapano sul punto desiderato per il foro, quindi premere l'interruttore a grilletto. Non forzare l'utensile. Una leggera pressione produce i risultati migliori. Mantenere l'utensile in posizione ed evitare che scivoli via dal foro.

Non esercitare una pressione maggiore se il foro diventa intasato di trucioli o scorie. Far girare a vuoto l'utensile, invece, quindi rimuovere parzialmente la punta per trapano dal foro. Ripetendo tale procedura diverse volte, il foro si ripulisce e si può continuare con la foratura normale.

**NOTA:** Durante il funzionamento dell'utensile a vuoto, potrebbe verificarsi un'eccentricità nella rotazione della punta per trapano. L'utensile si centra automaticamente durante l'uso. Ciò non influenza negativamente la precisione della foratura.

## Scalpellatura/disincrostazione/ demolizione

Impostare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo .

Mantenere saldamente l'utensile con entrambe le mani. Accendere l'utensile e applicare una leggera pressione su quest'ultimo, in modo che non rimbalzi da tutte le parti incontrollato.

Una forte pressione sull'utensile non ne incrementa l'efficienza.

► Fig.41

## Foratura di legno o metallo


**⚠ATTENZIONE:** Tenere saldamente l'utensile e fare attenzione quando la punta per trapano inizia a fuoriuscire dal pezzo. Sull'utensile/punta per trapano viene esercitata una forza estrema al momento della fuoriuscita dal foro.

**⚠ATTENZIONE:** Una punta per trapano incastrata può venire rimossa semplicemente impostando il commutatore di inversione della rotazione sulla rotazione invertita, in modo da far tornare indietro l'utensile. Tuttavia, l'utensile potrebbe tornare indietro bruscamente, qualora non venga impugnato saldamente.

**⚠ATTENZIONE:** Fissare sempre i pezzi in lavorazione in una morsa o un dispositivo simile per tenerli fermi.

**AVVISO:** Non utilizzare mai la "rotazione con percussione" quando sull'utensile è installato il mandrino per trapano. In caso contrario, il mandrino per trapano potrebbe venire danneggiato. Inoltre, il mandrino per trapano si stacca durante l'inversione della rotazione dell'utensile.

**AVVISO:** Se si esercita una pressione eccessiva sull'utensile, non si accelera la foratura. In realtà, tale pressione eccessiva produce solo l'effetto di danneggiare l'estremità della punta per trapano e di ridurre le prestazioni e la vita utile dell'utensile.

Impostare la manopola di modifica della modalità operativa sul simbolo .

## Per i modelli HR3011FC, HR3001C

### Accessorio opzionale

Montare l'adattatore per mandrino su un mandrino autoserrante per trapano su cui sia possibile installare una vite di dimensioni 1/2"-20, quindi installarli sull'utensile. Durante la sua installazione, fare riferimento alla sezione "Installazione o rimozione della punta per trapano".

► Fig.42: 1. Mandrino autoserrante per trapano  
2. Adattatore per mandrino

## Per il modello HR3012FC

Utilizzare il mandrino a sgancio rapido come attrezzatura standard. Quando lo si installa, fare riferimento alla sezione "Sostituzione del mandrino a sgancio rapido per SDS-plus".


Mantenere l'anello e ruotare il manicotto in senso antiorario per aprire le griffe del mandrino. Inserire fino in fondo la punta nel mandrino. Mantenere saldamente l'anello e ruotare il manicotto in senso orario per serrare il mandrino.

► Fig.43: 1. Manicotto 2. Anello

Per rimuovere la punta, mantenere l'anello e ruotare il manicotto in senso antiorario.

## Foratura con punta a corona diamantata

**AVVISO:** Se si effettuano operazioni di foratura con punta a corona diamantata utilizzando la modalità operativa "rotazione con percussione", la punta a corona diamantata potrebbe venire danneggiata.

Quando si intende effettuare operazioni di foratura con punta a corona diamantata, impostare sempre la manopola di modifica della modalità operativa sulla posizione  per utilizzare la modalità operativa "solo rotazione".

## Soffietto a peretta

### Accessorio opzionale

Dopo aver praticato il foro, utilizzare il soffietto a peretta per pulire la polvere dal foro.

► Fig.44

## Uso del kit coppa antipolvere

### Accessorio opzionale

Applicare il kit coppa antipolvere contro il soffitto, quando si utilizza l'utensile.

► Fig.45

**AVVISO:** Non utilizzare il kit coppa antipolvere durante la foratura nel metallo o in materiali simili. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il kit coppa antipolvere, a causa del calore prodotto dalle polveri sottili del metallo o di materiali simili.

**AVVISO:** Non installare né rimuovere il kit coppa antipolvere quando nell'utensile è installata la punta per trapano. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il kit coppa antipolvere e causare fuoriuscite di polveri.

## Collegamento di un cordino (cinghia di sicurezza) alla staffa dell'utensile

**⚠Avvertenze di sicurezza specifiche per l'utilizzo in altezza**

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni potrebbe risultare in gravi lesioni personali.

1. **Tenere sempre l'utensile legato con un cordino quando si lavora "in altezza".** La lunghezza massima del cordino è di 2 m. L'altezza di caduta massima consentita per il cordino (cinghia di sicurezza) non deve superare i 2 m.
2. **Utilizzare solo cordini appropriati per questo tipo di utensile e omologati per almeno 7,5 kg.**
3. **Non ancorare il cordino dell'utensile ad alcunché sul proprio corpo o su componenti mobili.** Ancorare il cordino dell'utensile a una struttura rigida in grado di sopportare le forze di un utensile caduto.
4. **Accertarsi che il cordino sia fissato correttamente a ciascuna estremità prima dell'uso.**
5. **Ispezionare l'utensile e il cordino prima di ciascun utilizzo alla ricerca di eventuali danni e per verificarne il funzionamento corretto (incluso il tessuto e le cuciture).** Non utilizzarlo qualora sia danneggiato o non funzioni correttamente.
6. **Non avvolgere i cordini intorno a bordi affilati o ruvidi, né consentire che entrino in contatto con bordi affilati o ruvidi.**
7. **Fissare l'altra estremità del cordino al di fuori dell'area di lavoro, in modo che un utensile che cada venga mantenuto saldamente.**
8. **Montare il cordino in modo che l'utensile, qualora cada, si allontani dall'operatore.** Gli utensili caduti dondolano sul cordino, il che potrebbe causare lesioni personali o perdita di equilibrio.
9. **Non utilizzarlo in prossimità di parti mobili o macchinari in funzione.** La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe risultare in uno schiacciamento o nel pericolo che resti impigliato.
10. **Non trasportare l'utensile mediante il dispositivo di fissaggio o il cordino.**
11. **Passare l'utensile da una mano all'altra solo quando si è correttamente bilanciati.**
12. **Non fissare cordini all'utensile in un modo che impedisca il corretto funzionamento degli interruttori o del blocco del grilletto (se presente).**
13. **Evitare di restare impigliati nel cordino.**
14. **Tenere il cordino lontano dall'area di perforazione dell'utensile.**
15. **Utilizzare moschettoni ad azionamento multiplo o con leva dotata di ghiera a vite. Non utilizzare moschettoni a scatto con clip a molla.**
16. **Nel caso che l'utensile venga fatto cadere, deve essere etichettato e rimosso dal servizio, e dovrebbe venire sottoposto a ispezione presso una fabbrica Makita o un centro di assistenza autorizzato Makita.**

► Fig.46: 1. Staffa dell'utensile 2. Cordino (cinghia di sicurezza)

## MANUTENZIONE

**⚠ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione.

**AVVISO:** Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

## ACCESSORI OPZIONALI

**⚠ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Punte per trapano rivestite in carburo (punte SDS-plus rivestite in carburo)
- Punta a corona
- Scalpello per cemento
- Punta a corona diamantata
- Tagliolo a freddo
- Scalpello largo
- Scalpello per scanalatura
- Adattatore per mandrino
- Mandrino autoserrante per trapano
- Grasso per punte
- Calibro di profondità
- Soffietto a peretta
- Coppa raccogli-polvere
- Kit coppa raccogli-polvere
- Distanziatori (per i modelli HR3011FC e HR3001C)
- Sistema di raccolta polveri (per i modelli HR3011FC, HR3012FC)
- Occhiali di sicurezza
- Portautensile

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Model:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Capaciteiten	Steen/cement	30 mm		
	Kernboor	80 mm		
	Diamantkernboor (droog type)	80 mm		
	Staal	13 mm		
	Hout	32 mm		
Nullasttoerental		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Slagen per minuut		0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		
Totale lengte		369 mm	386 mm	369 mm
Nettogewicht		4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Veiligheidsklasse		□/ll		

### Optioneel accessoire

Model:	DX10 (voor HR3011FC)	DX11 (voor HR3012FC)
Toepasselijk werkstuk en gebruikstoepassing	alleen voor boren in beton (niet voor metaal of hout, en niet voor kernboren of beitelten)	
Afzuigcapaciteit	350 l/min	
Werkslag	Max. 190 mm	
Geschikte boorbit	Max. 265 mm	
Nettogewicht	1,2 kg	

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulpstukken. De lichtste en zwaarste combinatie, volgens EPTA-procedure 01/2014, worden vermeld in de tabel.

### Bedoeld gebruik

Dit gereedschap is bedoeld voor hamerboren en boren in baksteen, beton en steen, en tevens voor beitelwerk. Het is ook geschikt voor boren zonder slagwerking in hout, metaal, keramisch materiaal en kunststof.

### Voeding

Het gereedschap mag alleen worden aangesloten op een voeding van dezelfde spanning als aangegeven op het typeplaatje, en kan alleen worden gebruikt op enkelfase-wisselstroom. Het gereedschap is dubbel-geïsoleerd en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

### Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN62841-2-6:

#### Model HR3011FC

Geluidsdrukniveau ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Onzekerheid (K): 3 dB (A)

#### Model HR3012FC

Geluidsdrukniveau ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
 Onzekerheid (K): 3 dB (A)

#### Model HR3001C

Geluidsdrukniveau ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
 Onzekerheid (K): 3 dB (A)

#### Model HR3011FC met DX10

Geluidsdrukniveau ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
 Onzekerheid (K): 3 dB (A)

#### Model HR3012FC met DX11

Geluidsdrukniveau ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
 Onzekerheid (K): 3 dB (A)

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.



**⚠WAARSCHUWING:** Draag gehoorbescherming.

**⚠WAARSCHUWING:** De geluidsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## Trilling

De volgende tabel toont de trillingstotaalwaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld conform de toepasselijke norm:

### Model HR3011FC

Toepassing	Trillingsemissie	Onzekerheid (K)	Toepasselijke norm / Testvoorwaarden
Hamerboren in beton ( $a_{h, HD}$ )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*
Hamerboren in beton met DX10 ( $a_{h, HD}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*
Beitelen ( $a_{h, CHeq}$ )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*

### Model HR3012FC

Toepassing	Trillingsemissie	Onzekerheid (K)	Toepasselijke norm / Testvoorwaarden
Hamerboren in beton ( $a_{h, HD}$ )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*
Hamerboren in beton met DX11 ( $a_{h, HD}$ )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*
Beitelen ( $a_{h, CHeq}$ )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*

## Model HR3001C

Toepassing	Trillingsemissie	Onzekerheid (K)	Toepasselijke norm / Testvoorwaarden
Hamerboren in beton ( $a_{h, HD}$ )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*
Beitelen ( $a_{h, CHeq}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Aanbevolen bediening in de praktijk*

\* De testvoorwaarden van het aanbevolen gebruik in de praktijk voldoen aan EN 62841-2-6, behalve op de volgende punten:

- De aanvoerkracht wordt uitgeoefend op de schakelaarhandgreep (hoofdhandgreep) voor nauwkeurigheid en efficiëntie van het werk.
- De zijhandgreep/het zijhandvat (extra handgreep) wordt gebruikt om het gereedschap in balans te houden.

**OPMERKING:** De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**⚠WAARSCHUWING:** De trillingsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## EG-verklaring van conformiteit

### Alleen voor Europese landen

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

# VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

## Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

**⚠ WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheids-  
waarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en  
technische gegevens behorend bij dit elektrische  
gereedschap aandachtig door. Als u niet alle onder-  
staande aanwijzingen naleeft, kan dat resulteren in  
brand, elektrische schokken en/of ernstig letsel.

## Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

De term "elektrisch gereedschap" in de veiligheidsvoor-  
schriften duidt op gereedschappen die op stroom van  
het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met  
een accu (snoerloos).

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR EEN BOORHAMER

### Veiligheidsinstructies voor alle werkzaamheden

1. **Draag gehoorbescherming.** Blootstelling aan het  
lawaai kan uw gehoor aantasten.
2. **Gebruik hulphandgreep (hulphandgrepen),  
indien bij het gereedschap geleverd.** Verliezen  
van de macht over het gereedschap kan letsel  
veroorzaken.
3. **Houd het elektrisch gereedschap vast aan het  
geïsoleerde oppervlak van de handgrepen  
wanneer u werkt op plaatsen waar het acces-  
soire met verborgen bedrading of zijn eigen  
snoer in aanraking kan komen.** Wanneer het  
accessoire in aanraking komt met onder spanning  
staande draden, zullen de niet-geïsoleerde meta-  
len delen van het gereedschap onder spanning  
komen te staan zodat de gebruiker een elektrische  
schok kan krijgen.

### Veiligheidsinstructies bij gebruik van lange boor- bits in boorhamers

1. **Begin altijd te boren op een laag toerental en  
terwijl de punt van het bit contact maakt met  
het werkstuk.** Op een hoger toerental zal het bit  
waarschijnlijk verbuigen als het vrij ronddraait  
zonder contact met het werkstuk, waardoor per-  
soonlijk letsel kan ontstaan.
2. **Oefen alleen druk uit in een rechte lijn met het  
bit en oefen geen buitensporige druk uit.** Bits  
kunnen verbuigen, waardoor ze kunnen breken of  
u de controle kunt verliezen, met persoonlijk letsel  
tot gevolg.

### Aanvullende veiligheidsvoorschriften

1. **Draag een helm (veiligheidshelm), veiligheids-  
bril en/of spatscherm.** Een gewone bril of een  
zonnebril is GEEN veiligheidsbril. Het wordt  
tevens sterk aanbevolen een stofmasker en dik  
gevoerde handschoenen te dragen.
2. **Controleer of het bit stevig op zijn plaats zit  
voordat u het gereedschap gebruikt.**
3. **Bij normale bediening behoort het gereed-  
schap te trillen.** De schroeven kunnen gemak-  
kelijk losraken, waardoor een defect of onge-  
val kan ontstaan. Controleer of de schroeven  
goed zijn aangedraaid, alvorens het gereed-  
schap te gebruiken.
4. **In koude weersomstandigheden of wanneer  
het gereedschap gedurende een lange tijd  
niet is gebruikt, laat u het gereedschap eerst  
opwarmen door het onbelast te laten werken.**  
Hierdoor zal de smering worden verbeterd.  
Zonder degelijk opwarmen, zal de hamerwer-  
king moeilijk zijn.
5. **Zorg ook altijd dat u stevig op een solide  
bodem staat.** Let bij het werken op hoge  
plaatsen op dat er zich niemand recht onder u  
bevindt.
6. **Houd het gereedschap stevig met beide han-  
den vast.**
7. **Houd uw handen uit de buurt van bewegende  
delen.**
8. **Laat het gereedschap niet draaiend achter.**  
Schakel het gereedschap alleen in wanneer u  
het stevig vasthoudt.
9. **Richt het gereedschap niet op iemand in  
de buurt terwijl het is ingeschakeld.** Het bit  
zou eruit kunnen vliegen en iemand ernstig  
verwonden.
10. **Raak het bit, onderdelen in de buurt van het bit  
en het werkstuk niet onmiddellijk na gebruik  
aan.** Zij kunnen bijzonder heet zijn en brand-  
wonden op uw huid veroorzaken.
11. **Bepaalde materialen kunnen giftige chemica-  
liën bevatten.** Vermijd contact met uw huid en  
zorg dat u geen stof inademt. Volg de veilig-  
heidsvoorschriften van de fabrikant van het  
materiaal.
12. **Raak de stekker niet met natte handen aan.**

## BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

**⚠ WAARSCHUWING:** Laat u NIET misleiden  
door een vals gevoel van comfort en bekendheid  
met het gereedschap (na veelvuldig gebruik)  
en neem alle veiligheidsvoorschriften van het  
betreffende gereedschap altijd strikt in acht.  
**VERKEERD GEBRUIK** of het niet naleven van de  
veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwij-  
zing kan leiden tot ernstig letsel.

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

**⚠ LET OP:** Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker ervan uit het stopcontact is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap te controleren of af te stellen.

### De trekkerschakelaar gebruiken

**⚠ LET OP:** Controleer altijd, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de trekkerschakelaar op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uit-stand nadat deze is losgelaten.

Om het gereedschap te starten, knijpt u gewoon de trekkerschakelaar in. Hoe harder u de trekkerschakelaar inknijpt, hoe sneller het gereedschap draait. Laat de trekkerschakelaar los om het gereedschap te stoppen.

► Fig.1: 1. Trekkerschakelaar

### De lamp op de voorkant gebruiken

*Alleen voor HR3011FC, HR3012FC*

**⚠ LET OP:** Kijk niet direct in het lamplicht of in de lichtbron.

Om de lamp in te schakelen, knijpt u de trekkerschakelaar in. Laat de trekkerschakelaar los om hem uit te schakelen.

► Fig.2: 1. Lamp

**OPMERKING:** Gebruik een droge doek om vuil van de lens van de lamp af te vegen. Wees voorzichtig dat u de lens van de lamp niet bekrast omdat dan de verlichting minder wordt.

### De omkeerschakelaar bedienen

**⚠ LET OP:** Controleer altijd de draairichting alvorens het gereedschap te starten.

**⚠ LET OP:** Verander de stand van de omkeerschakelaar alleen nadat het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Als u de draairichting verandert terwijl het gereedschap nog draait, kan het gereedschap beschadigd raken.

**KENNISGEVING:** Als u de draairichting verandert, verzekert u zich ervan dat de omkeerschakelaar volledig naar de A-kant of B-kant is gezet. Anders zal bij het inknijpen van de trekkerschakelaar de motor mogelijk niet draaien of het gereedschap niet goed werken.

Dit gereedschap heeft een omkeerschakelaar voor het veranderen van de draairichting. Druk de omkeerschakelaar naar de stand A-kant voor de draairichting rechtsom, of naar stand B-kant voor de draairichting linksom.

► Fig.3: 1. Omkeerschakelaar



## De snelwisselkop voor SDS-plus verwisselen

*Alleen voor HR3012FC*

De snelwisselkop voor SDS-plus kan eenvoudig worden verwisseld voor een snelwisselboorkop.



### De snelwisselkop voor SDS-plus verwijderen

**⚠ LET OP:** Voordat u de snelwisselkop voor SDS-plus verwijdert, moet u eerst het bit verwijderen.

Pak de wisselmof van de snelwisselkop voor SDS-plus vast en draai hem in de richting van de pijl totdat de wisselmoflijn is verplaatst van het symbool  naar het symbool .

Trek krachtig in de richting van de pijl.  
► Fig.4: 1. Snelwisselkop voor SDS-plus  
2. Wisselmof 3. Wisselmoflijn

### De snelwisselboorkop aanbrengen

Controleer of de lijn van de snelwisselboorkop op het symbool  staat. Pak de wisselmof van de snelwisselboorkop vast en beweeg de lijn naar het symbool . Plaats de snelwisselboorkop op de as van het gereedschap. Pak de wisselmof van de snelwisselboorkop vast en draai de wisselmoflijn naar het symbool  totdat een klinkgeluid duidelijk hoorbaar is.


► Fig.5: 1. Snelwisselboorkop 2. As 3. Wisselmoflijn  
4. Wisselmof

### De werksfunctie kiezen

**KENNISGEVING:** Draai de werksfunctiekeuzeknop niet terwijl het gereedschap draait. Het gereedschap zal hierdoor worden beschadigd.


**KENNISGEVING:** Om snelle slijtage van het werksfunctiekeuzemechanisme te voorkomen, zorgt u ervoor dat de werksfunctiekeuzeknop altijd precies in een van de drie werksfunctiestanden staat.

### Hamerboren

Voor het boren in beton, metselwerk, enz., draait u de werksfunctiekeuzeknop naar het symbool . Gebruik een bit met een hardmetalen punt (optioneel accessoire).


► Fig.6: 1. Hamerboren 2. Werksfunctiekeuzeknop

### Alleen boren

Voor het boren in hout, metaal of kunststofmaterialen, draait u de werksfunctiekeuzeknop naar het symbool .

Gebruik een spiraalboor of houtboor.  
► Fig.7: 1. Alleen boren

### Alleen hameren

Voor het beitelen, bikken of sloopwerkzaamheden, draait u de werksfunctiekeuzeknop naar het symbool .

Gebruik een puntbeitel, koudbeitel, bikbeitel, enz.

► Fig.8: 1. Alleen hameren

## Koppelbegrenzer

**KENNISGEVING:** Schakel het gereedschap onmiddellijk uit wanneer de koppelbegrenzer in werking treedt. Hiermee helpt u vroegtijdige slijtage van het gereedschap te voorkomen.

**KENNISGEVING:** Boren, zoals gatenzagen, die gemakkelijk bekneeld raken in het boorgat, mogen niet worden gebruikt met dit gereedschap. Dit is omdat zij de koppelbegrenzer te vaak in werking doen treden.

De koppelbegrenzer treedt in werking wanneer de motor een bepaald koppel bereikt. De motor wordt dan ontkoppeld van de uitgaande as. Wanneer dit gebeurt, zal de boor ophouden met draaien.

## Elektronische functies

Het gereedschap is uitgerust met elektronische functies voor een eenvoudige bediening.

- Constant-toerentalregeling  
De toerentalregelfunctie zorgt voor een constant toerental ongeacht de belastingsomstandigheden.

## Luchtkanaal

*Alleen voor HR3011FC, HR3012FC*

**⚠ LET OP:** Steek uw vinger niet in het luchtkanaal en steek geen ander voorwerp in het luchtkanaal. Anders kunt u letsel oplopen of kan het gereedschap beschadigd raken.

Het luchtkanaal vormt de verbinding met het stofopvangsysteem. Bij gebruik van het stofopvangsysteem, leest u het tekstdeel over stofopvangsysteem.

► Fig.9: 1. Luchtkanaal

## MONTAGE

**⚠ LET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.

## Zijhandgreep (extra handgreep)

**⚠ LET OP:** Gebruik altijd de zijhandgreep om veilig te kunnen werken.

**⚠ LET OP:** Na het aanbrengen of afstellen van de zijhandgreep, controleert u of de zijhandgreep stevig is vastgezet.

Om de zijhandgreep aan te brengen, volgt u de onderstaande stappen.

1. Draai de vingerschroef op de zijhandgreep los.

► Fig.10: 1. Vingerschroef

2. Breng de zijhandgreep aan door op de vingerschroef te drukken zodat de groeven op de handgreep in de uitsteeksels op de schacht van het gereedschap vallen.

► Fig.11: 1. Vingerschroef

3. Draai de vingerschroef vast om de handgreep vast te zetten. De handgreep kan onder de gewenste hoek worden vastgezet.

## Smeren

Smeer het uiteinde van de schacht van de boor vooraf in met een beetje vet (ong. 0,5 tot 1 gram).

Met een ingevette boorkop zal het gereedschap beter werken en langer meegaan.

## De boor aanbrengen en verwijderen

Reinig het uiteinde van de schacht van de boor en smeer het met vet voordat u de boor aanbrengt.

► Fig.12: 1. Uiteinde van de schacht 2. Smeren

Breng de boor aan in het gereedschap. Draai de boor en duw hem naar binnen tot hij vergrendelt.

Controleer na het aanbrengen van de boor altijd of de boor stevig in het gereedschap is bevestigd door te proberen hem eruit te trekken.

► Fig.13: 1. Boor


Om de boor te verwijderen, trekt u de boorkopmof helemaal omlaag en trekt u de boor eruit.

► Fig.14: 1. Boor 2. Boorkopmof

## Beitelhoek (bij beitelten, bikken of slopen)

De beitel kan onder de gewenste hoek worden vastgezet. Om de beitelhoek te veranderen, draait u de werkingsfunctiekeuzeknop naar het symbool O. Draai de beitel naar de gewenste hoek.

► Fig.15: 1. Werkingsfunctiekeuzeknop

Draai de werkingsfunctiekeuzeknop naar het symbool . Controleer daarna of de beitel stevig op zijn plaats vastzit door deze iets te verdraaien.

## Dieptemaat

De dieptemaat is nuttig voor het boren van gaten van gelijke diepte.

Houd de vergrendelknop ingedrukt en steek daarna de dieptemaat in het zeskantgat. Zorg ervoor dat de getande kant van de dieptemaat overeenkomstig de markering is gericht.

► Fig.16: 1. Dieptemaat 2. Vergrendelknop  
3. Markering 4. Getande kant

Stel de dieptemaat af door hem naar voren en achteren te bewegen terwijl de vergrendelknop ingedrukt wordt gehouden. Laat na het afstellen de vergrendelknop los om de dieptemaat te vergrendelen.

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat de dieptemaat niet tegen de behuizing van het gereedschap aan komt wanneer u hem aanbrengt.

## Stofvanger

### Optioneel accessoire

Gebruik de stofvanger om te voorkomen dat stof op het gereedschap en op uzelf terecht komt wanneer u boven uw hoofd boort. Bevestig de stofvanger aan het bit zoals aangegeven in de afbeelding. De diameter van de bits waaraan de stofvanger kan worden bevestigd is als volgt.

Model	Bitdiameter
Stofvanger 5	6 mm - 14,5 mm
Stofvanger 9	12 mm - 16 mm

► Fig.17: 1. Stofvanger


## Stofvangerset

### Optioneel accessoire

### Voor de modellen HR3011FC, HR3001C

**KENNISGEVING:** Bij gebruik van de stofvangerset op model HR3011FC of HR3001C, is de afstandshouder ook vereist.

Alvorens de stofvangerset aan te brengen, verwijdert u het bit vanaf het gereedschap indien deze is aangebracht.

Breng de afstandshouder aan op de stofvangerset. Symbool  op de stofvanger moet zijn uitgelijnd met de groef in de afstandshouder.

► Fig.18: 1. Afstandshouder 2.  Symbool 3. Groef

Breng de stofvangerset met de afstandshouder aan op het gereedschap door het symbool  op de stofvanger uit te lijnen met de groef in het gereedschap.

► Fig.19: 1. Symbool  2. Groef

Om de stofvangerset te verwijderen, trekt u de boorkop om in de richting van de pijl en verwijdert u het bit.


► Fig.20: 1. Bit 2. Boorkop

Houd de voet van de stofvanger vast en trek hem eraf.

► Fig.21

### Voor model HR3012FC

Alvorens de stofvangerset aan te brengen, verwijdert u het bit vanaf het gereedschap indien deze is aangebracht.

Breng de stofvangerset aan op het gereedschap door het symbool  op de stofvanger uit te lijnen met de groef in het gereedschap.

► Fig.22: 1.  Symbool 2. Groef

Om de stofvangerset te verwijderen, trekt u de boorkop om in de richting van de pijl en verwijdert u het bit.

► Fig.23: 1. Bit 2. Boorkop

Houd de voet van de stofvanger vast en trek hem eraf.

► Fig.24

**OPMERKING:** Als u een stofzuiger aansluit op de stofvangerset, verwijdert u de stofdop voordat u hem aansluit.

► Fig.25: 1. Stofdop

**OPMERKING:** Als de dop loskomt uit de stofvanger, brengt u deze weer aan met de bedrukte kant naar boven gericht zodat de groef op de dop in de binnentrek van zijn bevestiging valt.

► Fig.26

## Gereedschapophanghaak

### Optioneel accessoire

**WAARSCHUWING:** Gebruik de gereedschapophanghaak en schroef niet wanneer deze beschadigd zijn.

**WAARSCHUWING:** Gebruik alleen de schroef die bij de gereedschapophanghaak werd geleverd.

**WAARSCHUWING:** Controleer voordat u de gereedschapophanghaak gebruikt altijd op beschadigingen, barsten en vervormingen, en verzeker u ervan dat de schroef is vastgedraaid.

**LET OP:** Breng de gereedschapophanghaak aan en verwijder deze op een stabiele tafel of ondergrond.

De gereedschapophanghaak is bedoeld om een touw (touwriem) aan te bevestigen. Volg de onderstaande stappen om de gereedschapophanghaak aan het gereedschap te bevestigen.

1. Trek de stekker uit de voedingsbron.
2. Steek de uitsteeksel van de gereedschapophanghaak in de uitsparingen in het gereedschap.
3. Draai de schroeven stevig vast.

► Fig.27: 1. Gereedschapophanghaak 2. Uitsparing 3. Uitsteeksel 4. Schroef

## STOFOPVANGSYSTEEM

Alleen voor HR3011FC, HR3012FC

### Optioneel accessoire

Het stofopvangsysteem is ontworpen om effectief stof op te vangen tijdens het boren in beton.

► Fig.28: 1. Stofopvangsysteem

**LET OP:** Verzekert u ervan dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens enige werkzaamheden aan het gereedschap uit te voeren. Als u dat niet doet, kan dit leiden tot persoonlijk letsel en per ongeluk starten.

**LET OP:** Breng altijd het filter aan in het stofopvangsysteem. Als u dit niet doet, zal dat leiden tot inademing van stof.

**LET OP:** Controleer of het filter niet beschadigd is. Als u dit niet doet, kan dat leiden tot inademing van stof.

**KENNISGEVING:** Gebruik het stofopvangsysteem niet bij kernboren of beiten. Het stofopvangsysteem is alleen bedoeld voor boren.

**KENNISGEVING:** Gebruik het stofopvangsysteem niet voor metaal of hout. Het stofopvangsysteem is alleen bedoeld voor beton.

**KENNISGEVING:** Gebruik het stofopvangsysteem niet bij het boren in nat beton en gebruik dit systeem niet in een natte omgeving. Als u dit toch doet, kan dat leiden tot een storing.

**OPMERKING:** Het stofopvangsysteem voert het vrijgekomen stof met hoge snelheid af, maar niet al het stof kan worden afgevoerd.

## Het stofopvangsysteem aanbrengen en verwijderen

**KENNISGEVING:** Voordat u het stofopvangsysteem aanbrengt, reinigt u de verbindingsonderdelen op het gereedschap en het stofopvangsysteem.

Vreemde stoffen op de verbindingsonderdelen kunnen ertoe leiden dat het stofopvangsysteem moeilijk aan te brengen is. Met name vreemde stoffen in de elektrische interface kunnen een storing veroorzaken.

Als er nog stof op het luchtkanaal zit, komt het stof in het gereedschap en veroorzaakt een verstopping van de luchtstroom of een defect van het gereedschap.

Haak het stofopvangsysteem aan het gereedschap en schuif daarna het stofopvangsysteem zo ver mogelijk op het gereedschap tot het met een kleine dubbele klik op zijn plaats wordt vergrendeld.

Verzeker u er daarna van dat het stofopvangsysteem stevig is aangebracht.

► Fig.29: 1. Luchtkanaal

Wanneer u het stofopvangsysteem verwijdert, drukt u op de ontgrendelknop.

► Fig.30: 1. Ontgrendelknop

## De stand van het mondstuk van het stofopvangsysteem afstellen

**▲LET OP:** Richt het mondstuk niet op uzelf of anderen wanneer u het mondstuk ontgrendelt door op de ontgrendelknop van de schuifarm te drukken.

Druk de ontgrendelknop van de schuifarm in, duw de schuifarm naar binnen en laat de ontgrendelknop van de schuifarm los in de gewenste stand.

► Fig.31: 1. Schuifarm 2. Ontgrendelknop van de schuifarm

## De boordiepte van het stofopvangsysteem afstellen

Druk de instelknop voor de boordiepte in en schuif deze naar de gewenste stand. De afstand (A) is de boordiepte.

► Fig.32: 1. Instelknop voor de boordiepte

## Het stof van het filter afkloppen

**▲LET OP:** Draai de knop op de stofopvangdoos niet terwijl de stofopvangdoos van het stofopvangsysteem af is gehaald. Als u dit toch doet, kan dat leiden tot inademing van stof.

**▲LET OP:** Schakel het gereedschap altijd uit voordat u de knop op de stofopvangdoos draait. Als u de knop draait terwijl het gereedschap in werking is, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

Door het stof van het filter binnenin de stofopvangdoos af te kloppen, behoudt u de efficiëntie van de stofzuiger en verlaagt u tevens het aantal keren dat u het stof moet weggooiën.

Draai de knop op de stofopvangdoos drie keer rond na het verzamelen van 50.000 mm<sup>3</sup> aan stof, of wanneer u de indruk krijgt dat de prestaties van de stofzuiger zijn afgenomen.

**OPMERKING:** 50.000 mm<sup>3</sup> aan stof komt overeen met het boren van 10 gaten van  $\varnothing 10$  mm en 65 mm diep (14 gaten van  $\varnothing 3/8$ " en 2" diep).

► Fig.33: 1. Stofopvangdoos 2. Knop

## Het stof weggooiën

**▲LET OP:** Draag een stofmasker wanneer u het stof weggooit.

**▲LET OP:** Maak de stofopvangdoos regelmatig leeg, voordat hij vol is. Als u dit niet doet, wordt het stof mogelijk minder goed opgevangen en dat kan dan leiden tot inademing van stof.

**▲LET OP:** Vervang het filter door een nieuwe nadat de stofopvangdoos ongeveer 200 keer is geleegd. Een verstopt filter verlaagt de prestaties van het opvangen van stof en dat kan dan leiden tot inademing van stof.

**KENNISGEVING:** Bij het reinigen van het filter tikt u voorzichtig met uw hand tegen de behuizing van het filter om het stof te verwijderen. Tik niet rechtstreeks tegen het filter, raak het filter niet aan met een borstel of iets dergelijks, en blaas geen perslucht tegen het filter. Als u dit toch doet, kan het filter worden beschadigd.

1. Houd de hendel van de stofopvangdoos omlaag gedrukt en verwijder de stofopvangdoos.

► Fig.34: 1. Hendel

2. Open het deksel van de stofopvangdoos.

► Fig.35: 1. Deksel

3. Gooi het stof weg en reinig het filter.

► Fig.36

## Het filter in de stofopvangdoos vervangen

1. Houd de hendel van de stofopvangdoos omlaag gedrukt en verwijder de stofopvangdoos. (Raadpleeg het tekstdeel over het weggooiën van stof)

2. Open het filterdeksel van de stofopvangdoos.

► Fig.37: 1. Filterdeksel

3. Verwijder het filter uit het filterhuis.

► Fig.38: 1. Filter 2. Filterhuis

4. Breng een nieuw filter aan in het filterhuis en bevestig daarna het filterdeksel.

5. Sluit het deksel van de stofopvangdoos en bevestig deze daarna aan het stofopvangsysteem.

## De afdichtdop vervangen

Als de afdichtdop versleten is, wordt het stof minder goed opgevangen. Vervang hem als hij versleten is. Verwijder de afdichtdop en bevestig vervolgens een nieuwe met het uitsteeksel omhoog gericht.

► **Fig.39:** 1. Uitsteeksel 2. Afdichtdop

## BEDIENING

**▲LET OP:** Gebruik altijd de zijhandgreep (hulp-handgreep) en houd het gereedschap tijdens het gebruik stevig vast bij zowel de zijhandgreep als de hoofdhandgreep.

**▲LET OP:** Zorg er altijd vóór gebruik voor dat het werkstuk stevig vast staat.

**▲LET OP:** Trek niet met grote kracht aan het gereedschap, ook niet wanneer de bit klem zit. Als u de controle verliest, kan letsel worden veroorzaakt.


**▲LET OP:** Alleen voor HR3011FC, HR3012FC  
Voordat u het stofopvangsysteem gebruikt, leest u het tekstdeel over het stofopvangsysteem.

► **Fig.40**

## Gebruik als hamerboor

**▲LET OP:** Op het moment dat het boorgat doorbreekt, het boorgat verstopt raakt met schilfertjes of metaaldeeltjes, of de klopboor de bewapening in het steen raakt, wordt een plotselinge en enorme torsiekracht uitgeoefend op het gereedschap/boorbit.

**Gebruik altijd de zijhandgreep (hulphandgreep) en houd het gereedschap tijdens het gebruik stevig vast bij zowel de zijhandgreep als de hoofdhandgreep.** Als u dit niet doet, kunt u de controle over het gereedschap verliezen en mogelijk ernstig letsel veroorzaken.

Draai de werkingsfunctiekeuzeknop naar het symbool .

Plaats de punt van de boor op de plaats waar u een gat wilt boren en knijp dan de trekverschakelaar in. Forceer het gereedschap niet. Een lichte druk geeft de beste resultaten. Houd het gereedschap zorgvuldig op zijn plaats en zorg dat het niet uit het boorgat raakt.

Oefen niet méér druk uit wanneer het boorgat verstopt raakt met schilfertjes of boorgruis. Laat daarentegen het gereedschap "stationair" draaien en trek de boor gedeeltelijk terug uit het boorgat. Door dit enkele malen te herhalen, kunt u het boorgat gruisvrij maken, zodat u het normale boren kunt hervatten.

**OPMERKING:** Terwijl het gereedschap onbelast wordt gebruikt, kan de boor excentrisch draaien. Het gereedschap centreert zichzelf automatisch tijdens het gebruik. Dit heeft geen nadelige invloed op de nauwkeurigheid van het boren.

## Beitelen, bikken en slopen

Draai de werkingsfunctiekeuzeknop naar het symbool . Houd het gereedschap met beide handen stevig vast. Schakel het gereedschap in en oefen er enige kracht op uit zodat het gereedschap niet oncontroleerbaar in het rond springt. Het gereedschap werkt niet efficiënter als u grote druk op het gereedschap uitoefent.

► **Fig.41**

## Boren in hout of metaal

**▲LET OP:** Houd het gereedschap stevig vast en let vooral goed op wanneer het boorbit door het werkstuk heen breekt. Op het moment dat het boorgat doorbreekt wordt een enorme wringende kracht uitgeoefend op het gereedschap/boorbit.

**▲LET OP:** Een vastgelopen boorbit kan eenvoudig verwijderd worden door de draairichting te veranderen met de omkeerschakelaar, om zo het boorbit eruit te draaien. Houd het gereedschap daarbij wel stevig vast, want er is kans op een plotselinge terugslag.

**▲LET OP:** Zet het werkstuk altijd vast in een bankschroef of soortgelijke klemvoorziening.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit "Hamerboren" wanneer de adapterboorkop op het gereedschap is aangebracht. De adapterboorkop kan worden beschadigd.

Bovendien zal de adapterboorkop loskomen wanneer de draairichting van het gereedschap wordt omgekeerd.

**KENNISGEVING:** Het boren zal niet sneller verlopen als u hard op het gereedschap drukt. In feite zal dergelijk hard drukken alleen maar leiden tot beschadiging van het boorbit, lagere prestaties van het gereedschap en een kortere levensduur van het gereedschap.

Draai de werkingsfunctiekeuzeknop naar het symbool .

## Voor de modellen HR3011FC, HR3001C

### Optioneel accessoire

Bevestig de boorkopadapter op een sleutellose boorkop waarop een schroefmaat 1/2"-20 kan worden gemonteerd, en breng het geheel aan op het gereedschap. Voor het aanbrengen raadpleegt u het tekstdeel "Het boorbit aanbrengen of verwijderen".

► **Fig.42:** 1. Sleutellose boorkop 2. Boorkopadapter

## Voor model HR3012FC

Gebruik de snelwisselboorkop als standaarduitrusting. Voor het aanbrengen raadpleegt u het tekstdeel "De snelwisselkop voor SDS-plus verwisselen".

Houd de ring vast en draai de bus linksom om de klauwen van de boorkop te openen. Steek het bit zo ver mogelijk in de boorkop. Houd de ring stevig vast en draai de bus rechtsom om de boorkop te sluiten.

► **Fig.43:** 1. Bus 2. Ring

Om het bit te verwijderen, houdt u de ring vast en draait u de bus linksom.

## Diamantkernboren

**KENNISGEVING:** Als u werkzaamheden met diamantkernboren uitvoert in de stand “hamerboren”, kan de diamantkernboor worden beschadigd.

Als u werkzaamheden met diamantkernboren uitvoert, draait u de werkingsfunctiekeuzeknop altijd naar de stand  om “alleen boren” te gebruiken.

## Luchtblazer

### Optioneel accessoire

Nadat het gat geboord is, gebruikt u de luchtblazer om het stof uit het gat te blazen.

► Fig.44

## De stofvangerset gebruiken

### Optioneel accessoire


Houd de stofvangerset tegen het plafond wanneer u het gereedschap bedient.

► Fig.45

**KENNISGEVING:** Gebruik de stofvangerset niet bij het boren in metaal of dergelijke. Door de warmte die wordt gegenereerd door kleine metalen deeltjes en dergelijke kan de stofvangerset worden beschadigd.

**KENNISGEVING:** U mag de stofvangerset niet aanbrengen of verwijderen terwijl het boorbit in het gereedschap is aangebracht. Hierdoor kan de stofvangerset worden beschadigd waardoor stof vrijkomt.

## Het touw (tuiriem) vastmaken aan de gereedschapophanghaak

 **Veiligheidswaarschuwingen specifiek voor werken op hoogte**

Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot ernstig letsel.

1. Houd het gereedschap altijd vastgebonden tijdens het werken ‘op hoogte’. De maximale lengte van het touw is 2 m. De maximaal toegestane valhoogte van het touw (tuiriem) mag niet meer zijn dan 2 meter.
2. Gebruik uitsluitend met een touw dat geschikt is voor dit type gereedschap en een draagvermogen heeft van minstens 7,5 kg.
3. Veranker het touw van het gereedschap niet aan iets op uw lichaam of aan een verplaatsbaar voorwerp. Veranker het touw van het gereedschap aan een stevige constructie die de krachten van een vallend gereedschap kan opvangen.
4. Verzeker u er vóór gebruik van dat het touw goed is vastgemaakt aan beide uiteinden.

5. Inspecteer het gereedschap en touw vóór elk gebruik op beschadigingen en correcte werking (inclusief het materiaal en de stiksels). Gebruik het niet wanneer het beschadigd is of niet correct werkt.
6. Wikkel touwen niet rondom scherpe of ruwe randen en laat ze er niet mee in aanraking komen.
7. Bevestig het andere uiteinde van het touw buiten het werkgebied zodat een vallend gereedschap stevig bevestigd blijft.
8. Bevestig het touw zodanig dat het gereedschap tijdens het vallen zich verwijderd van de gebruiker. Een gereedschap dat valt zal aan het touw slingeren, waardoor letsel kan worden veroorzaakt of u uw evenwicht kunt verliezen.
9. Gebruik niet nabij bewegende onderdelen of draaiende machines. Als u zich hier niet aan houdt, kan dat leiden tot beknellingsgevaar of verstrikkingsgevaar.
10. Draag het gereedschap niet aan de bevestigingsvoorziening of het touw.
11. Verplaats het gereedschap uitsluitend tussen uw handen terwijl u een goed evenwicht hebt.
12. Bevestig een touw niet aan het gereedschap op een manier waardoor schakelaars of de trekkervergrendeling (indien aanwezig) niet correct kunnen werken.
13. Voorkom dat u verstrikt raakt in het touw.
14. Houd het touw uit de buurt van het boorgeeelte van het gereedschap.
15. Gebruik multiactie-karabijnhaken en karabijnhaken met schroefsluiting. Gebruik geen enkelvoudige karabijnhaken met veersluiting.
16. In het geval een gereedschap valt, moet het worden gelabeld en buiten bedrijf gesteld, en moet het worden geïnspecteerd door de Makita-fabriek of een Makita-servicecentrum.

► Fig.46: 1. Gereedschapophanghaak 2. Touw (tuiriem)

## ONDERHOUD

 **LET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens te beginnen met onderhoud of inspectie.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.



# OPTIONELE ACCESSOIRES

**⚠ LET OP:** Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpstukken bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor hun bestemde doel.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Boren met een hardmetalen punt (SDS-plus-bits met een hardmetalen punt)
- Kernboor
- Puntbeitel
- Diamantkernboor
- Koudbeitel
- Bikbeitel
- Groefbeitel
- Boorkopadapter
- Sleutelloze boorkop
- Boorvet
- Dieptemaat
- Luchtblazer
- Stofvanger
- Stofvangerset
- Afstandshouder (voor HR3011FC en HR3001C)
- Stofopvangsysteem (voor HR3011FC, HR3012FC)
- Veiligheidsbril
- Gereedschapshaak

**OPMERKING:** Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

## ESPECIFICACIONES

Modelo:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Capacidades	Cemento	30 mm		
	Barrena tubular	80 mm		
	Barrena tubular de diamante (tipo seco)	80 mm		
	Acero	13 mm		
	Madera	32 mm		
Velocidad sin carga		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Percusiones por minuto		0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		
Longitud total		369 mm	386 mm	369 mm
Peso neto		4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Clase de seguridad		□/II		

### Accesorio opcional

Modelo:	DX10 (Para HR3011FC)	DX11 (Para HR3012FC)
Pieza de trabajo y modo de trabajo aplicables	para perforar en cemento solamente (no para metal o madera, ni para perforar con corona o cincelar)	
Rendimiento de succión	350 l/min	
Carrera de operación	Hasta 190 mm	
Broca apropiada	Hasta 265 mm	
Peso neto	1,2 kg	

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- El peso puede variar dependiendo del accesorio(s). La combinación menos pesada y la más pesada, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

### Uso previsto

La herramienta ha sido prevista para perforar con percusión y perforar en ladrillo, hormigón y piedra así como también para trabajo de cincelado. También es apropiada para perforar sin impacto en madera, metal, cerámica y plástico.

### Alimentación

La herramienta deberá ser conectada solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y solamente puede ser utilizada con alimentación de CA monofásica. La herramienta tiene doble aislamiento y puede, por lo tanto, utilizarse también en tomas de corriente sin conductor de tierra.

### Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN62841-2-6:

#### Modelo HR3011FC

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
 Error (K) : 3 dB (A)

#### Modelo HR3012FC

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) : 91 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
 Error (K) : 3 dB (A)

#### Modelo HR3001C

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) : 92 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ) : 103 dB (A)  
 Error (K) : 3 dB (A)

#### Modelo HR3011FC con DX10

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) : 93 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ) : 104 dB (A)  
 Error (K) : 3 dB (A)

#### Modelo HR3012FC con DX11

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) : 93 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ) : 104 dB (A)  
 Error (K) : 3 dB (A)

**NOTA:** El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Póngase protectores para oídos.

**⚠️ ADVERTENCIA:** La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Vibración

La tabla siguiente muestra el valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con el estándar aplicable.

### Modelo HR3011FC

Modo de trabajo	Emisión de vibración	Incertidumbre (K)	Estándar aplicable/ Condición del test
Perforación con percusión en hormigón ( $a_{h, HD}$ )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*
Perforación con percusión en hormigón con DX10 ( $a_{h, HD}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*
Cincelado ( $a_{h, CHeq}$ )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*

### Modelo HR3012FC

Modo de trabajo	Emisión de vibración	Incertidumbre (K)	Estándar aplicable/ Condición del test
Perforación con percusión en hormigón ( $a_{h, HD}$ )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*
Perforación con percusión en hormigón con DX11 ( $a_{h, HD}$ )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*
Cincelado ( $a_{h, CHeq}$ )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*

### Modelo HR3001C

Modo de trabajo	Emisión de vibración	Incertidumbre (K)	Estándar aplicable/ Condición del test
Perforación con percusión en hormigón ( $a_{h, HD}$ )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*
Cincelado ( $a_{h, CHeq}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operación práctica recomendada*

\* La condición del test de la operación práctica recomendada satisface EN 62841-2-6, excepto para los puntos siguientes:

- La fuerza de avance se aplica a la empuñadura del interruptor (empuñadura principal) para precisión y eficiencia del trabajo.
- La empuñadura/mango lateral (mango auxiliar) se agarra para mantener el equilibrio de la herramienta.

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠️ ADVERTENCIA:** La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Declaración CE de conformidad

### Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de esta manual de instrucciones.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

## Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

**⚠️ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

## Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA EL MARTILLO ROTATIVO

### Instrucciones de seguridad para todas las operaciones

1. **Póngase protectores de oídos.** La exposición al ruido puede ocasionar pérdida auditiva.
2. **Utilice el mango(s) auxiliar, si se suministra con la herramienta.** Una pérdida del control puede ocasionar heridas personales.
3. **Cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable, sujete la herramienta eléctrica por las superficies de aislamiento aisladas.** El contacto del accesorio de corte con un cable con corriente puede hacer que la corriente circule por las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y soltar una descarga eléctrica al operario.

### Instrucciones de seguridad cuando se utilizan brocas largas con martillos rotativos

1. **Comience a perforar siempre a velocidad baja y con la punta de la broca haciendo contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, es probable que la broca se doble si se deja girar libremente sin hacer contacto con la pieza de trabajo, resultando en heridas personales.
2. **Aplique presión solamente en línea directa con la broca y no aplique una presión excesiva.** Las brocas se pueden doblar, ocasionando su rotura o la pérdida de control, resultando en heridas personales.

### Advertencias de seguridad adicionales

1. **Póngase casco protector (casco de seguridad), gafas de seguridad y/o pantalla facial.** Las gafas normales o de sol NO sirven para proteger los ojos. También es muy recomendable ponerse una máscara contra el polvo y guantes espesamente acolchados.
2. **Asegúrese de que la broca está sujeta en su sitio antes de iniciar la operación.**
3. **La herramienta ha sido diseñada de modo que produzca vibración durante la utilización normal.** Los tornillos se pueden aflojar fácilmente, ocasionando una rotura o un accidente. **Compruebe con cuidado el apriete de los tornillos antes de iniciar la operación.**
4. **En clima frío o cuando la herramienta no haya sido utilizada durante un tiempo largo, deje que la herramienta se caliente durante un rato utilizándola sin carga.** Esto diluirá la lubricación. Sin un calentamiento apropiado, la operación de percusión resultará difícil.
5. **Asegúrese siempre de apoyar los pies firmemente.** Asegúrese de que no haya nadie debajo cuando utilice la herramienta en lugares altos.
6. **Sujete la herramienta firmemente con ambas manos.**
7. **Mantenga las manos alejadas de las partes en movimiento.**
8. **No deje la herramienta en marcha.** Tenga en marcha la herramienta solamente cuando la tenga en la mano.
9. **No apunte la herramienta hacia nadie que esté en el área cuando la esté utilizando.** La broca puede salir despedida y herir a alguien gravemente.
10. **No toque la broca, las partes cerca de la broca o la pieza de trabajo inmediatamente después de la operación;** podrán estar muy calientes y quemarle la piel.
11. **Algunos materiales contienen sustancias químicas que pueden ser tóxicas.** Tenga precaución para evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel. **Siga los datos de seguridad del abastecedor del material.**
12. **No toque el enchufe con las manos mojadas.**

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**⚠️ ADVERTENCIA:** NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar heridas personales graves.

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tipo de ajuste o comprobación en ella.

### Accionamiento del interruptor

**⚠PRECAUCIÓN:** Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre para cerciorarse de que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.

Para poner en marcha la herramienta, simplemente apriete el gatillo interruptor. La velocidad de la herramienta aumenta incrementando la presión en el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor para parar.

► **Fig.1:** 1. Gatillo interruptor

### Encendido de la lámpara delantera

Para HR3011FC, HR3012FC solamente

**⚠PRECAUCIÓN:** No mire a la luz ni vea la fuente de luz directamente.

Para encender la lámpara, apriete el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor para apagarla.

► **Fig.2:** 1. Lámpara

**NOTA:** Utilice un paño seco para quitar la suciedad de la lente de la lámpara. Tenga cuidado de no rayar la lente de la lámpara, porque podrá disminuir la iluminación.

### Accionamiento del interruptor inversor

**⚠PRECAUCIÓN:** Confirme siempre la dirección de giro antes de la operación.

**⚠PRECAUCIÓN:** Utilice el interruptor inversor solamente después de que la herramienta se haya parado completamente. Si cambia la dirección de giro antes de que la herramienta se haya parado podrá dañarla.

**AVISO:** Cuando cambie la dirección de giro, asegúrese de ajustar el interruptor inversor completamente en el lado A o lado B. De lo contrario, cuando se apriete el gatillo interruptor, es posible que el motor no gire o que la herramienta no funcione debidamente.

Esta herramienta tiene un interruptor inversor para cambiar la dirección de giro. Mueva la palanca del interruptor inversor a la posición del lado A para giro hacia la derecha o a la posición del lado B para giro hacia la izquierda.

► **Fig.3:** 1. Palanca del interruptor inversor



## Cambio del mandril de cambio rápido para SDS-plus

Para HR3012FC solamente

El mandril de cambio rápido para SDS-plus se puede intercambiar fácilmente por el mandril para taladro de cambio rápido.




### Extracción del mandril de cambio rápido para SDS-plus

**⚠PRECAUCIÓN:** Antes de extraer el mandril de cambio rápido para SDS-plus, asegúrese de retirar la broca.

Sujete la cubierta de cambio del mandril de cambio rápido para SDS-plus y gírela en la dirección de la flecha hasta que la línea de la cubierta de cambio se mueva del símbolo  al símbolo . Empuje con fuerza en la dirección de la flecha.

► **Fig.4:** 1. Mandril de cambio rápido para SDS-plus  
2. Cubierta de cambio 3. Línea de la cubierta de cambio

### Instalación del mandril para taladro de cambio rápido

Compruebe que la línea del mandril para taladro de cambio rápido muestre el símbolo . Sujete la cubierta de cambio del mandril para taladro de cambio rápido y alinee la línea con el símbolo . Coloque el mandril para taladro de cambio rápido en el eje giratorio de la herramienta. Sujete la cubierta de cambio del mandril para taladro de cambio rápido y gire la línea de la cubierta de cambio para alinearla con el símbolo  hasta que se pueda oír un claro chasquido.


► **Fig.5:** 1. Mandril para taladro de cambio rápido  
2. Eje giratorio 3. Línea de la cubierta de cambio 4. Cubierta de cambio

## Selección del modo de accionamiento

**AVISO:** No gire el pomo de cambio del modo de accionamiento cuando la herramienta esté en marcha. La herramienta se dañará.


**AVISO:** Para evitar un desgaste rápido del mecanismo de cambio de modo, asegúrese de que el pomo de cambio del modo de accionamiento está siempre situado en uno de los tres modos de accionamiento.

### Giro con percusión

Para perforar en hormigón, mampostería, etc., gire el pomo de cambio del modo de accionamiento hasta el símbolo . Utilice una broca con punta de carburo de tungsteno (accesorio opcional).


► **Fig.6:** 1. Giro con percusión 2. Pomo de cambio del modo de accionamiento

## Giro solamente

Para perforar en madera, metal o materiales de plástico, gire el pomo de cambio del modo de accionamiento hasta el símbolo . Utilice una broca helicoidal o broca para madera.

► Fig.7: 1. Giro solamente

## Percusión solamente

Para operaciones de desincrustar, decapar o demoler, gire el pomo de cambio del modo de accionamiento hasta el símbolo . Utilice un barreno, cortafíos, cincel desincrustador, etc.

► Fig.8: 1. Percusión solamente

## Limitador del par de torsión

**AVISO:** En cuanto se accione el limitador del par de torsión, apague la herramienta inmediatamente. Esto ayudará a evitar un desgaste prematuro de la herramienta.

**AVISO:** Las brocas tales como las sierras cilíndricas, que tienden a pincharse o engancharse fácilmente en el agujero, no son apropiadas para esta herramienta. Esto es así porque harán que el limitador del par de torsión actúe con mucha frecuencia.

El limitador del par de torsión se acciona cuando se alcanza un cierto nivel de torsión. El motor se desembragará del eje de salida. Cuando ocurra esto, la broca dejará de girar.

## Función electrónica

La herramienta está equipada con funciones electrónicas para facilitar su funcionamiento.

- Control de velocidad constante  
La función de control de velocidad brinda la velocidad de rotación constante independientemente de las condiciones de carga.

## Conducto de aire

Para HR3011FC, HR3012FC solamente

**⚠PRECAUCIÓN:** No ponga el dedo en el conducto de aire ni inserte ningún otro objeto en el conducto de aire. De lo contrario podrá herirse o la herramienta se podrá dañar.

El conducto de aire es para conectar al sistema de recolección de polvo.

Cuando utilice el sistema de recolección de polvo, lea la sección sobre el sistema de recolección de polvo.

► Fig.9: 1. Conducto de aire

## MONTAJE

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

## Empuñadura lateral (mango auxiliar)

**⚠PRECAUCIÓN:** Utilice siempre la empuñadura lateral para garantizar una operación segura.

**⚠PRECAUCIÓN:** Después de instalar o ajustar la empuñadura lateral, asegúrese de que la empuñadura lateral está sujeta firmemente.

Para instalar la empuñadura lateral, siga los pasos de abajo.

1. Afloje el tornillo de palometa de la empuñadura lateral.  
► Fig.10: 1. Tornillo de palometa
2. Coloque la empuñadura lateral mientras presiona el tornillo de palometa de forma que las acanaladuras en la empuñadura encajen en las protuberancias en el barril de la herramienta.  
► Fig.11: 1. Tornillo de palometa
3. Apriete el tornillo de palometa para sujetar la empuñadura. La empuñadura se puede fijar en el ángulo deseado.

## Grasa

Cubra el extremo de la espiga de la broca previamente con una pequeña cantidad de grasa (aprox. 0,5 - 1 g). Esta lubricación del mandril asegurará un accionamiento suave y una vida de servicio más larga.

## Instalación o desmontaje de la broca

Limpie el extremo de la espiga de la broca y aplique grasa antes de instalar la broca.

► Fig.12: 1. Extremo de la espiga 2. Grasa

Inserte la broca en la herramienta. Gire la broca y empújela hasta que se acople.

Después de instalar la broca, asegúrese siempre de que la broca está sujeta firmemente en su sitio intentando sacarla.

► Fig.13: 1. Broca


Para retirar la broca, tire de la cubierta del mandril hacia abajo a tope y extraiga la broca.

► Fig.14: 1. Broca 2. Cubierta del mandril

## Ángulo del cincel (para desincrustar, decapar o demoler)

El cincel se puede sujetar en el ángulo deseado. Para cambiar el ángulo del cincel, gire el pomo de cambio del modo de accionamiento hasta el símbolo O. Gire el cincel hasta el ángulo que desee.

► Fig.15: 1. Pomo de cambio del modo de accionamiento

Gire el pomo de cambio del modo de accionamiento hasta el símbolo . Después asegúrese siempre de que el cincel está sujeta firmemente en su sitio girándolo ligeramente.

## Tope de profundidad

El tope de profundidad resulta útil para perforar agujeros de profundidad uniforme.

Mantenga presionado el botón de bloqueo, y después inserte el tope de profundidad, en el agujero hexagonal. Asegúrese de que el lado dentado del tope de profundidad esté orientado hacia la marca.

► **Fig.16:** 1. Tope de profundidad 2. Botón de bloqueo 3. Marca 4. Lado dentado

Ajuste el tope de profundidad moviéndolo hacia atrás y adelante mientras presiona el botón de bloqueo. Después del ajuste, suelte el botón de bloqueo para bloquear el tope de profundidad.

**NOTA:** Asegúrese de que el tope de profundidad no toca el cuerpo principal de la herramienta cuando lo coloque.

## Colector de polvo

### Accesorio opcional

Utilice el colector de polvo para evitar que el polvo caiga sobre la herramienta y sobre usted cuando realice operaciones de perforación en lo alto. Coloque el colector de polvo en la broca como se muestra en la figura. El tamaño de las brocas en las que se puede colocar el colector de polvo es como se indica a continuación.

Modelo	Diámetro de la broca
Colector de polvo 5	6 mm - 14,5 mm
Colector de polvo 9	12 mm - 16 mm

► **Fig.17:** 1. Colector de polvo

## Juego colector de polvo

### Accesorio opcional

### Para los modelos HR3011FC, HR3001C

**AVISO:** Cuando utilice el juego colector de polvo con HR3011FC, HR3001C, también se requerirá el espaciador.

Antes de instalar el juego colector de polvo, retire la broca de la herramienta si está instalada. Coloque el espaciador en el juego colector de polvo. El símbolo  $\triangle$  del colector de polvo se alinea con la ranura del espaciador.

► **Fig.18:** 1. Espaciador 2.  $\triangle$  símbolo 3. Ranura  
Instale el juego colector de polvo con el espaciador en la herramienta de manera que el símbolo  $\triangle$  del colector de polvo quede alineado con la ranura de la herramienta.

► **Fig.19:** 1. Símbolo  $\triangle$  2. Ranura

Para retirar el juego colector de polvo, retire la broca mientras empuja la cubierta del mandril en la dirección de la flecha.

► **Fig.20:** 1. Broca 2. Cubierta del mandril

Sujete la base del colector de polvo y retírelo.

► **Fig.21**

## Para el modelo HR3012FC

Antes de instalar el juego colector de polvo, retire la broca de la herramienta si está instalada.

Instale el juego colector de polvo en la herramienta de manera que el símbolo  $\triangle$  del colector de polvo quede alineado con la ranura de la herramienta.

► **Fig.22:** 1.  $\triangle$  símbolo 2. Ranura

Para retirar el juego colector de polvo, retire la broca mientras empuja la cubierta del mandril en la dirección de la flecha.

► **Fig.23:** 1. Broca 2. Cubierta del mandril

Sujete la base del colector de polvo y retírelo.

► **Fig.24**

**NOTA:** Si conecta un aspirador al juego colector de polvo, retire la tapa de polvo antes de conectarlo.

► **Fig.25:** 1. Tapa de polvo

**NOTA:** Si la tapa se sale del colector de polvo, colóquela con el lado impreso orientado hacia arriba de tal forma que la acanaladura en la tapa encaje en la periferia interior del accesorio.

► **Fig.26**

## Colgador de herramienta

### Accesorio opcional

**⚠ADVERTENCIA:** No utilice el colgador de herramienta y tornillo dañados.

**⚠ADVERTENCIA:** Utilice solamente el tornillo provisto con el colgador de herramienta.

**⚠ADVERTENCIA:** Antes de utilizar el colgador de herramienta, compruebe por si hay daños, grietas o deformaciones, y asegúrese de que el tornillo está apretado.

**⚠PRECAUCIÓN:** Instale o retire el colgador de herramienta sobre una mesa o superficie estable.

El colgador de herramienta ha sido previsto para conectar el acollador (correa de amarre). Para instalar el colgador de herramienta en la herramienta, siga los pasos de abajo.

1. Desconecte la clavija de la toma de corriente.
2. Inserte los salientes del colgador de herramienta en los agujeros de la herramienta.
3. Apriete los tornillos firmemente.

► **Fig.27:** 1. Colgador de herramienta 2. Agujero 3. Saliente 4. Tornillo

# SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE POLVO

Para HR3011FC, HR3012FC solamente

## Accesorio opcional

El sistema de recolección de polvo ha sido diseñado para recoger el polvo de forma eficaz durante la operación de perforación en cemento.

► **Fig.28:** 1. Sistema de recolección de polvo

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta. No hacerlo puede resultar en heridas personales a causa de una puesta en marcha accidental.

**⚠PRECAUCIÓN:** Coloque siempre el filtro en el sistema de recolección de polvo. En caso contrario ocasionará la inhalación de polvo.

**⚠PRECAUCIÓN:** Compruebe que el filtro no está dañado. En caso contrario, es posible que inhale polvo.

**AVISO:** No utilice el sistema de recolección de polvo para perforar con corona o cincelar. El sistema de recolección de polvo ha sido previsto solamente para perforación.

**AVISO:** No utilice el sistema de recolección de polvo para perforar en metal o madera. El sistema de recolección de polvo ha sido previsto para cemento solamente.

**AVISO:** No utilice el sistema de recolección de polvo para perforar en hormigón mojado y no lo utilice en un ambiente húmedo. En caso contrario, es posible que funcione mal.

**NOTA:** El sistema de recolección de polvo recolecta el polvo generado a un ritmo considerable, pero no se recolecta todo el polvo.

## Instalación o extracción del sistema de recolección de polvo

**AVISO:** Antes de instalar el sistema de recolección de polvo, limpie las partes de unión de la herramienta y el sistema de recolección de polvo.

Las materias extrañas en las partes de unión pueden dificultar la instalación del sistema de recolección de polvo. Particularmente las materias extrañas en la interfaz eléctrica pueden ocasionar un mal funcionamiento.

Si queda cualquier resto de polvo en el conducto de aire, el polvo podrá entrar en la herramienta y ocasionar un atasco en el flujo de aire o la rotura de la herramienta.

Enganche el sistema de recolección de polvo en la herramienta, y después inserte el sistema de recolección de polvo a tope, hasta que se bloquee en su sitio con un chasquido doble pequeño. Después de eso, asegúrese de que el sistema de recolección de polvo está instalado firmemente.

► **Fig.29:** 1. Conducto de aire

Cuando retire el sistema de recolección de polvo, presione el botón de seguridad.

► **Fig.30:** 1. Botón de seguridad

## Ajuste de la posición de la boquilla del sistema de recolección de polvo

**⚠PRECAUCIÓN:** No apunte con la boquilla hacia usted u otros cuando libere la boquilla empujando el botón de ajuste de la guía.

Empuje hacia dentro la guía mientras empuja el botón de ajuste de la guía, y después suelte el botón de ajuste de la guía en la posición deseada.

► **Fig.31:** 1. Guía 2. Botón de ajuste de la guía

## Ajuste de la profundidad de perforación del sistema de recolección de polvo

Deslice el botón de ajuste de profundidad hasta la posición deseada mientras lo empuja. La distancia (A) es la profundidad de perforación.

► **Fig.32:** 1. Botón de ajuste de la profundidad

## Sacudir el polvo del filtro

**⚠PRECAUCIÓN:** No gire el dial del recipiente para polvo mientras el recipiente para polvo está retirado del sistema de recolección de polvo. Si lo hace podrá ocasionar inhalación de polvo.

**⚠PRECAUCIÓN:** Apague siempre la herramienta cuando vaya a girar el dial del recipiente para polvo. Si gira el dial mientras la herramienta está en marcha podrá resultar en la pérdida del control de la herramienta.

Al sacudir el polvo del filtro de dentro del recipiente para polvo, puede mantener la eficacia de aspiración y también reducir el número de veces que hay que desecharlo el polvo.

Gire el dial del recipiente para polvo tres veces después de la recogida de cada 50.000 mm<sup>3</sup> de polvo o cuando sienta que el rendimiento de aspiración ha disminuido.

**NOTA:** 50.000 mm<sup>3</sup> de polvo equivale a perforar 10 agujeros de  $\varnothing 10$  mm y 65 mm de profundidad (14 agujeros de  $\varnothing 3/8$ " y 2" de profundidad).

► **Fig.33:** 1. Recipiente para polvo 2. Dial



## Desechado del polvo

**⚠PRECAUCIÓN:** Póngase máscara contra el polvo cuando deseche el polvo.

**⚠PRECAUCIÓN:** Vacíe el recipiente para polvo con regularidad antes de que el recipiente se llene. En caso contrario es posible que disminuya el rendimiento de la recogida de polvo, y después ocasione la inhalación de polvo.

**⚠PRECAUCIÓN:** Reemplace el filtro por uno nuevo después de que el recipiente se haya llenado unas 200 veces. Un filtro atascado disminuirá el rendimiento de recogida de polvo, y después ocasionará la inhalación de polvo.

**AVISO:** Cuando limpie el filtro, golpee la caja del filtro suavemente con la mano para retirar el polvo. No golpee el filtro directamente; no toque el filtro con un cepillo o similar; ni sople el filtro con aire comprimido. Si lo hace podrá dañar el filtro.

1. Retire el recipiente para polvo mientras presiona la palanca del recipiente para polvo.

► Fig.34: 1. Palanca

2. Abra la cubierta del recipiente para polvo.

► Fig.35: 1. Cubierta

3. Deseche el polvo y luego limpie el filtro.

► Fig.36

## Reemplazo del filtro del recipiente para polvo

1. Retire el recipiente para polvo mientras presiona la palanca del recipiente para polvo. (Consulte la sección para el desecho de polvo).

2. Abra la cubierta del filtro del recipiente para polvo.

► Fig.37: 1. Cubierta del filtro

3. Retire el filtro de la caja del filtro.

► Fig.38: 1. Filtro 2. Caja del filtro

4. Coloque un filtro nuevo en la caja del filtro, y después coloque la cubierta del filtro.

5. Cierre la cubierta del recipiente para polvo, y después coloque el recipiente para polvo en el sistema de recolección de polvo.

## Reemplazo de la tapa de sellado

Si la tapa de sellado está gastada, el rendimiento de la recolección de polvo disminuye. Reemplácela si está gastada.

Retire la tapa de sellado y coloque una nueva con la protuberancia hacia arriba.

► Fig.39: 1. Protuberancia 2. Tapa de sellado

## OPERACIÓN

**⚠PRECAUCIÓN:** Utilice siempre la empuñadura lateral (mango auxiliar) y sujete la herramienta firmemente por ambos la empuñadura lateral y el mango del interruptor durante las operaciones.

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la pieza de trabajo está sujeta firmemente antes de iniciar la operación.

**⚠PRECAUCIÓN:** No extraiga la herramienta a la fuerza aunque la broca se quede atascada. La pérdida de control puede ocasionar heridas.


**⚠PRECAUCIÓN:** Para HR3011FC, HR3012FC solamente

Antes de utilizar el sistema de recolección de polvo con la herramienta, lea la sección sobre el sistema de recolección de polvo.

► Fig.40

## Operación de perforación con percusión

**⚠PRECAUCIÓN:** En el momento de comenzar a penetrar, cuando se atasca el agujero con virutas y partículas, o cuando se topa con varillas de refuerzo incrustadas en el hormigón, se ejerce una tremenda y repentina fuerza de contorsión sobre la herramienta/broca. **Utilice siempre la empuñadura lateral (mango auxiliar) y sujete la herramienta firmemente por ambos la empuñadura lateral y el mango del interruptor durante las operaciones.** De lo contrario, podrá resultar en la pérdida del control de la herramienta y potencialmente heridas graves.


Ajuste el pomo de cambio del modo de accionamiento en el símbolo .

Coloque la broca en el lugar deseado para el agujero, después apriete el gatillo interruptor. No fuerce la herramienta. Los mejores resultados se obtienen con una ligera presión. Mantenga la herramienta en posición y evite que se deslice y salga del agujero.

No aplique más presión cuando el agujero se atasque con virutas o partículas. En su lugar, haga funcionar la herramienta sin ejercer presión, y después saque parcialmente la broca del agujero. Repitiendo esto varias veces, se limpiará el agujero y podrá reanudarse la perforación normal.

**NOTA:** Es posible que se produzca excentricidad en el giro de la broca mientras la herramienta funciona sin carga. La herramienta se vuelve a centrar automáticamente durante la operación. Esto no afecta a la precisión de perforación.

## Desincrustar/decapar/demoler

Ajuste el pomo de cambio del modo de accionamiento en el símbolo .

Sujete la herramienta firmemente con ambas manos. Encienda la herramienta y aplique una ligera presión sobre ella de forma que no rebote descontrolada.

Presionando muy fuerte en la herramienta no aumentará la eficacia.

► Fig.41

## Perforación en madera o metal


**⚠PRECAUCIÓN:** Sujete la herramienta firmemente y tenga cuidado cuando la broca comience a penetrar en la pieza de trabajo. En el momento de comenzar a penetrar se ejerce una fuerza tremenda sobre la herramienta/broca.

**⚠PRECAUCIÓN:** Una broca atascada podrá extraerse simplemente poniendo el interruptor inversor en giro inverso para que retroceda. Sin embargo, la herramienta podrá retroceder bruscamente si no la sujeta firmemente.

**⚠PRECAUCIÓN:** Sujete siempre las piezas de trabajo en un tornillo de banco o dispositivo de sujeción similar.

**AVISO:** No utilice nunca “giro con percusión” cuando esté instalado el mandril para taladro en la herramienta. El mandril para taladro podrá dañarse. Además, el mandril para taladro se caerá cuando invierta el giro de la herramienta.

**AVISO:** No ejercer una presión excesiva sobre la herramienta no conseguirá perforar más rápido. De hecho, esta presión excesiva sólo servirá para dañar la punta de la broca, disminuir el rendimiento de la herramienta y acortar la vida de servicio de la herramienta.

Ajuste el pomo de cambio del modo de accionamiento en el símbolo .

## Para los modelos HR3011FC, HR3001C

### Accesorio opcional

Coloque el adaptador de mandril en un mandril para taladro sin llave en el que se pueda instalar un tornillo de 1/2"-20. Luego, instálelos en la herramienta. Cuando no instale, consulte la sección “Instalación o extracción de la broca”.

► Fig.42: 1. Mandril para taladro sin llave  
2. Adaptador de mandril

## Para el modelo HR3012FC


Utilice el mandril para taladro de cambio rápido como un equipo estándar. Cuando lo instale, consulte “Cambio del mandril de cambio rápido para SDS-plus”. Sostenga el anillo y gire el manguito hacia la izquierda para abrir las mordazas del mandril. Coloque la broca a fondo en el mandril. Sostenga el anillo con firmeza y gire el manguito hacia la derecha para apretar el mandril.

► Fig.43: 1. Manguito 2. Anillo

Para retirar la broca, sostenga el anillo y gire el manguito hacia la izquierda.

## Perforación con corona de diamante

**AVISO:** Si realiza operaciones de perforación con corona de diamante utilizando el accionamiento de “giro con percusión”, es posible que la barrena tubular de diamante se dañe.

Cuando realice operaciones de perforación con corona de diamante, ponga siempre el pomo de cambio del modo de accionamiento en la posición  para utilizar el accionamiento de “giro solamente”.

## Soplador

### Accesorio opcional

Después de perforar un orificio, utilice el soplador para limpiar el polvo del orificio.

► Fig.44

## Utilización del juego colector de polvo

### Accesorio opcional

Encaje el juego colector de polvo contra el techo cuando utilice la herramienta.

► Fig.45

**AVISO:** No utilice el juego colector de polvo para perforar en metal o un material similar. Esto podría dañar el juego colector de polvo debido al calor producido por las pequeñas partículas metálicas u otras partículas similares.

**AVISO:** No instale ni extraiga el juego colector de polvo si la broca está instalada en la herramienta. Esto podría dañar el juego colector de polvo y hacer que el polvo se filtre.

## Conexión del acollador (correa de amarre) al colgador de herramienta

**⚠Advertencias de seguridad específicas para utilización en altura**

**Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones.** Si no sigue las advertencias e instrucciones podrá resultar en heridas graves.

1. **Mantenga siempre atada la herramienta cuando trabaje “en altura”.** La longitud máxima del acollador es de 2 m. La altura de caída máxima permisible para el acollador (correa de amarre) no debe exceder los 2 m.
2. **Utilice solamente con acolladores apropiados para este tipo de herramienta y con capacidad para al menos 7,5 kg.**
3. **No amarre el acollador de la herramienta a ninguna parte de su cuerpo ni a componentes móviles. Amarre el acollador de la herramienta a una estructura rígida que pueda soportar las fuerzas de una herramienta que se caiga.**
4. **Asegúrese de que el acollador está sujetado debidamente en cada extremo antes de utilizar.**

5. **Inspeccione la herramienta y el acollador antes de cada utilización por si están dañados y comprobar que funcionan correctamente (incluidos el tejido y la costura). No los utilice si están dañados o no funcionan debidamente.**
6. **No enrolle los acolladores ni permita que entren en contacto con bordes cortantes o ásperos.**
7. **Amarre el otro extremo del acollador fuera del área de trabajo de forma que si la herramienta se cae sea sujetada firmemente.**
8. **Sujete el acollador de forma que si la herramienta se cae lo haga alejándose del operario.** Las herramientas dejadas caer se balancearán en el acollador, lo que podrá ocasionar heridas o pérdida del equilibrio.
9. **No utilice cerca de partes en movimiento o maquinaria en marcha.** De lo contrario, podrá resultar en un riesgo de aplastamiento o enredo.
10. **No transporte la herramienta cogiéndola por el dispositivo de sujeción o el acollador.**
11. **Transfiera la herramienta entre sus manos solamente mientras se encuentre equilibrado debidamente.**
12. **No sujete los acolladores a la herramienta de una manera que impidan a los interruptores o al bloqueo del gatillo (si se ha suministrado) funcionar debidamente.**
13. **Evite enredarse en el acollador.**
14. **Mantenga el acollador alejado del área de perforación de la herramienta.**
15. **Utilice mosquetones de tipo acción múltiple y de tipo con cierre de rosca. No utilice mosquetones con pestillo de resorte de acción simple.**
16. **En el caso de que la herramienta se caiga, se deberá etiquetar y poner fuera de servicio, y deberá ser inspeccionada en una fábrica Makita o en un centro de servicio autorizado.**

► **Fig.46:** 1. Colgador de herramienta 2. Acollador (correa de amarre)

## ACCESORIOS OPCIONALES

**⚠PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Brocas con punta de carburo (brocas con punta de carburo SDS-Plus)
- Barrena tubular
- Barreno
- Barrena tubular de diamante
- Cortafíos
- Cíncel desincrustador
- Cíncel para ranuras
- Adaptador de mandril
- Mandril de broca sin llave
- Grasa para brocas
- Tope de profundidad
- Soplador
- Colector de polvo
- Juego colector de polvo
- Espaciador (para HR3011FC, HR3001C)
- Sistema de recolección de polvo (para HR3011FC, HR3012FC)
- Gafas de seguridad
- Colgador de herramienta

**NOTA:** Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

## MANTENIMIENTO

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.

**AVISO:** No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Capacidades	Cimento	30 mm		
	Broca de núcleo	80 mm		
	Broca de núcleo diamantada (tipo seco)	80 mm		
	Aço	13 mm		
	Madeira	32 mm		
Velocidade sem carga		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Impactos por minuto		0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		
Comprimento total		369 mm	386 mm	369 mm
Peso líquido		4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Classe de segurança		□/II		

### Acessório opcional

Modelo:	DX10 (para HR3011FC)	DX11 (para HR3012FC)
Peça de trabalho e modo de funcionamento aplicáveis	apenas para perfuração de cimento (não indicado para metal ou madeira nem para perfurar com broca de núcleo ou burilar)	
Desempenho de sucção	350 l/min	
Curso operacional	Até 190 mm	
Broca de perfuração adequada	Até 265 mm	
Peso líquido	1,2 kg	

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do(s) acessório(s). A combinação mais leve e a mais pesada, de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014, são apresentadas na tabela.

### Utilização prevista

A ferramenta serve para perfuração com martelo e perfuração em tijolo, cimento e pedra, bem como para trabalho de burilagem.

É também adequada para perfurar sem impacto em madeira, metal, cerâmica e plástico.

### Alimentação

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma tensão da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação de corrente alterna (CA) monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo e pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

### Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a EN62841-2-6:

#### Modelo HR3011FC

Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Variabilidade (K): 3 dB (A)

#### Modelo HR3012FC

Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
 Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
 Variabilidade (K): 3 dB (A)

#### Modelo HR3001C

Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
 Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
 Variabilidade (K): 3 dB (A)

#### Modelo HR3011FC com DX10

Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
 Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
 Variabilidade (K): 3 dB (A)

#### Modelo HR3012FC com DX11

Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
 Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
 Variabilidade (K): 3 dB (A)

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** Utilize protetores auriculares.

**AVISO:** A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Vibração

A tabela seguinte mostra o valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com o padrão aplicável:

### Modelo HR3011FC

Modo de funcionamento	Emissão de vibração	Incerteza (K)	Norma aplicável / Condição de teste
Perfuração com martelo em cimento ( $a_{h, HD}$ )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*
Perfuração com martelo em cimento com DX10 ( $\hat{a}_{h, HD}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*
Burlagem ( $\hat{a}_{h, CHeg}$ )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*

### Modelo HR3012FC

Modo de funcionamento	Emissão de vibração	Incerteza (K)	Norma aplicável / Condição de teste
Perfuração com martelo em cimento ( $a_{h, HD}$ )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*
Perfuração com martelo em cimento com DX11 ( $\hat{a}_{h, HD}$ )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*
Burlagem ( $\hat{a}_{h, CHeg}$ )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*

### Modelo HR3001C

Modo de funcionamento	Emissão de vibração	Incerteza (K)	Norma aplicável / Condição de teste
Perfuração com martelo em cimento ( $a_{h, HD}$ )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*
Burlagem ( $\hat{a}_{h, CHeg}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Operação prática recomendada*

\* A condição de teste da operação prática recomendada cumpre a norma EN 62841-2-6, exceto nos seguintes aspetos:

- A força de alimentação é aplicada na pega do interruptor (pega principal) para precisão de trabalho e eficiência.
- A pega lateral (pega auxiliar) é segurada para manter o equilíbrio da ferramenta.

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Declaração de conformidade da CE

### Apenas para os países europeus

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

## AVISOS DE SEGURANÇA

### Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas em baixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

## Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

### AVISOS DE SEGURANÇA PARA MARTELETE ROTATIVO

Instruções de segurança para todas as operações

1. Use protetores auditivos. A exposição ao ruído pode causar perda auditiva.
2. Utilize pega(s) auxiliar(es), se fornecida(s) com a ferramenta. A perda de controlo pode causar ferimentos pessoais.
3. Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies de agarrear isoladas, quando executar uma operação em que o acessório de corte possa entrar em contacto com fios ocultos ou o próprio cabo. O contacto do acessório de corte com um fio sob tensão pode colocar as peças metálicas expostas da ferramenta elétrica sob tensão e pode provocar um choque elétrico no operador.

Instruções de segurança quando utilizar brocas de perfuração longas com marteletes rotativos

1. Comece sempre a perfurar a baixa velocidade e com a ponta da broca em contacto com a peça de trabalho. A velocidades mais elevadas, é provável que a broca se dobre se for permitida a respetiva rotação livre sem entrar em contacto com a peça de trabalho, resultando em ferimentos pessoais.
2. Aplique pressão apenas em linha direta com a broca e não aplique pressão excessiva. As brocas podem dobrar-se provocando quebra ou perda de controlo, resultando em ferimentos pessoais.

Avisos adicionais de segurança

1. Use capacete (capacete de segurança), óculos de proteção e/ou viseira. Os óculos com graduação ou óculos de sol NÃO são óculos de segurança. Recomenda-se também o uso de uma máscara antipoeira e luvas forradas grossas.
2. Certifique-se de que a broca está fixa na posição correta antes da operação.
3. Nas condições normais de operação, a ferramenta destina-se a produzir vibração. Os parafusos podem ser facilmente desapertados, causando uma avaria ou acidente. Verifique cuidadosamente o aperto dos parafusos antes da operação.
4. No tempo frio ou no caso de a ferramenta não ter sido utilizada por um longo período, deixe a ferramenta a aquecer durante algum tempo, operando-a sem carga. Isto irá soltar a lubrificação. Sem o aquecimento apropriado, a operação de martelagem torna-se difícil.
5. Certifique-se sempre que possui uma base firme. Certifique-se de que ninguém está por baixo quando usa a ferramenta em locais elevados.
6. Segure a ferramenta firmemente com as duas mãos.
7. Mantenha as mãos afastadas das peças móveis.
8. Não deixe a ferramenta a funcionar. Opere a ferramenta apenas quando a estiver a agarrar.

9. Não aponte a ferramenta a ninguém que se encontre na área quando estiver a operá-la. A broca pode ser projetada e ferir alguém gravemente.
10. Não toque na broca, nas peças próximas da broca ou na peça de trabalho imediatamente após a operação; podem estar extremamente quentes e queimar a sua pele.
11. Alguns materiais contêm químicos que podem ser tóxicos. Tome cuidado para evitar a inalação de poeira e o contacto com a pele. Siga os dados de segurança do fornecedor do material.
12. Não toque na ficha elétrica as mãos molhadas.

### GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

**AVISO:** NÃO permita que conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a aderência estrita às regras de segurança da ferramenta. MÁ INTERPRETAÇÃO ou não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais sérios.

### DESCRIÇÃO FUNCIONAL

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada, antes de proceder a afinações ou de verificar o funcionamento da respetiva ferramenta.

### Ação do interruptor

**PRECAUÇÃO:** Antes de ligar a ferramenta à corrente, verifique sempre se o gatilho funciona corretamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.

Para iniciar a ferramenta, carregue simplesmente no gatilho. A velocidade da ferramenta aumenta quando aumenta a pressão no gatilho. Liberte o gatilho para parar.

► Fig.1: 1. Gatilho

### Acender a lâmpada da frente

Apenas para HR3011FC, HR3012FC

**PRECAUÇÃO:** Não olhe para a luz ou para a fonte de iluminação diretamente.

Para ligar a lâmpada, puxe o gatilho do interruptor. Solte o gatilho do interruptor para desligá-la.

► Fig.2: 1. Lâmpada

**NOTA:** Utilize um pano seco para limpar a sujidade da lente da lâmpada. Tenha cuidado para não riscar a lente da lâmpada ou a iluminação pode ficar enfraquecida.

## Ação do interruptor de inversão

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Verifique sempre a direção de rotação antes da operação.

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Só utilize o interruptor de inversão depois de a ferramenta estar completamente parada. Mudar a direção de rotação antes de a ferramenta parar pode estragar a ferramenta.

**OBSERVAÇÃO:** Quando alterar o sentido de rotação, certifique-se de que ajusta o interruptor de inversão completamente para o lado A ou lado B. Caso contrário, quando o gatilho do interruptor for puxado, o motor poderá não rodar ou a ferramenta poderá não funcionar adequadamente.

Esta ferramenta possui um interruptor de inversão para alterar o sentido de rotação. Mova a alavanca do interruptor de inversão para a posição do lado A para rotação para a direita ou para a posição do lado B para rotação para a esquerda.

► **Fig.3:** 1. Alavanca do interruptor de inversão



## Substituir o mandril de troca rápida para SDS-plus

*Apenas para HR3012FC*

O mandril de troca rápida para SDS-plus pode ser facilmente substituído pelo mandril da broca de troca rápida.




## Remover o mandril de troca rápida para SDS-plus

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Antes de remover o mandril de troca rápida para SDS-plus certifique-se de que remove a broca.

Agarre na tampa de troca do mandril de troca rápida para SDS-plus e rode-a no sentido da seta até a linha da tampa de troca se mover do símbolo  para o símbolo . Puxe com força no sentido da seta.

► **Fig.4:** 1. Mandril de troca rápida para SDS-plus  
2. Tampa de troca 3. Linha da tampa de troca

## Instalar o mandril da broca de troca rápida

Verifique se a linha do mandril da broca de troca rápida indica o símbolo . Agarre a tampa de troca do mandril da broca de troca rápida e defina a linha para o símbolo . Coloque o mandril da broca de troca rápida no eixo da ferramenta. Agarre a tampa de troca do mandril da broca de troca rápida e rode a linha da tampa de troca para o símbolo  até ouvir claramente a encaixar.


► **Fig.5:** 1. Mandril da broca de troca rápida 2. Eixo  
3. Linha da tampa de troca 4. Tampa de troca

## Selecionar o modo de ação

**OBSERVAÇÃO:** Não rode o botão de alteração do modo de ação quando a ferramenta estiver em funcionamento. A ferramenta sofrerá danos.


**OBSERVAÇÃO:** Para evitar o desgaste rápido no mecanismo de alteração do modo, certifique-se de que o botão de alteração do modo de ação está sempre posicionado numa das três posições do modo de ação.

## Rotação com martelagem

Para perfuração em cimento, alvenaria, etc. rode o botão de alteração do modo de ação para o símbolo . Utilize uma broca com ponta em carboneto de tungsténio (acessório opcional).


► **Fig.6:** 1. Rotação com martelagem 2. Botão de alteração do modo de ação

## Apenas rotação

Para perfurar em materiais de madeira, metal ou plástico, rode o botão de alteração do modo de ação para o símbolo . Utilize uma broca de perfurar helicoidal ou broca de perfurar em madeira.

► **Fig.7:** 1. Apenas rotação

## Apenas martelagem

Para operações de apartamento, raspagem ou demolição, rode o botão de alteração do modo de ação para o símbolo . Utilize um buril de ponta, buril, buril de raspagem, etc.

► **Fig.8:** 1. Apenas martelagem

## Limitador de binário

**OBSERVAÇÃO:** Logo que o limitador de binário atuar, desligue imediatamente a ferramenta. Isto irá ajudar a prevenir o desgaste prematuro da ferramenta.

**OBSERVAÇÃO:** As brocas de perfurar, tais como serra-copo com tendência a apertar ou a ficar facilmente presa no orifício, não são apropriadas para esta ferramenta. Isto deve-se ao facto de estas causarem a atuação demasiado frequente do limitador de binário.

O limitador de binário atua quando é atingido um determinado nível de binário. O motor desengata do eixo de saída. Quando isso acontece, a broca de perfurar pára de rodar.

## Função eletrónica

A ferramenta está equipada com as funções eletrónicas para fácil operação.

- Controlo constante da velocidade  
A função de controlo da velocidade assegura a velocidade constante da rotação independentemente das condições de carga.

## Entrada de ar

Apenas para HR3011FC, HR3012FC

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Não coloque o dedo na entrada de ar nem insira qualquer outro objeto na entrada de ar. Caso contrário, pode sofrer ferimentos ou a ferramenta pode ficar danificada.

A entrada de ar serve para ligar ao sistema de coleta de pó.  
Quando utilizar o sistema de coleta de pó, leia a secção relativa ao sistema de coleta de pó.

► Fig.9: 1. Entrada de ar

## MONTAGEM

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de executar quaisquer trabalhos na ferramenta.

### Pega lateral (pega auxiliar)

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Utilize sempre a pega lateral para garantir uma operação segura.

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Após instalar ou ajustar a pega lateral, certifique-se de que a pega lateral está firmemente segura.

Para instalar o punho lateral, siga os passos seguintes.

1. Solte o parafuso de orelhas no punho lateral.

► Fig.10: 1. Parafuso de orelhas

2. Prenda o punho lateral enquanto pressiona o parafuso de orelhas de modo que as ranhuras no punho encaixem nas saliências no cilindro da ferramenta.

► Fig.11: 1. Parafuso de orelhas

3. Aperte o parafuso de orelhas para fixar o punho. O punho pode ser fixo no ângulo pretendido.

### Massa lubrificante

Aplique previamente uma pequena camada de massa lubrificante (cerca de 0,5 - 1 g) na extremidade da haste da broca de perfurar.

Esta lubrificação do mandril garante uma ação sem problemas e uma vida útil mais prolongada.

## Instalar ou remover a broca de perfurar

Limpe a extremidade da haste da broca de perfurar e aplique massa lubrificante antes de instalar a broca de perfurar.

► Fig.12: 1. Extremidade da haste 2. Massa lubrificante

Insira a broca de perfurar na ferramenta. Rode a broca de perfurar e empurre-a para dentro até engatar. Após instalar a broca de perfurar, certifique-se de que a broca de perfurar está bem segura na posição correta, tentando retirá-la.

► Fig.13: 1. Broca de perfurar


Para remover a broca de perfurar, puxe a tampa do mandril completamente para baixo e extraia a broca de perfurar.

► Fig.14: 1. Broca de perfurar 2. Tampa do mandril

## Ângulo do buril (nas operações de aparamento, raspagem ou demolição)

O buril pode ser fixo no ângulo pretendido. Para alterar o ângulo do buril, rode o botão de alteração do modo de ação para o símbolo O. Rode o buril para o ângulo pretendido.

► Fig.15: 1. Botão de alteração do modo de ação

Rode o botão de alteração do modo de ação para o símbolo . De seguida, certifique-se de que o buril está bem seguro na posição correta, rodando-o ligeiramente.

## Micrómetro de profundidade

O micrómetro de profundidade é conveniente para perfurar orifícios de profundidade uniforme. Pressione e mantenha o botão de bloqueio pressionado e, em seguida, insira o micrómetro de profundidade no orifício hexagonal. Certifique-se de que o lado dentado do micrómetro de profundidade fica virado para a marcação.

► Fig.16: 1. Micrómetro de profundidade 2. Botão de bloqueio 3. Marca 4. Lado dentado

Ajuste o micrómetro de profundidade movendo-o para a frente e para trás enquanto prime o botão de bloqueio. Depois de ajustar, solte o botão de bloqueio para bloquear o micrómetro de profundidade.

**NOTA:** Certifique-se de que o micrómetro de profundidade não toca no corpo principal da ferramenta quando o liga.



## Reservatório de pó

### Acessório opcional

Utilize o reservatório de pó para evitar que o pó caia sobre a ferramenta e sobre si quando realizar operações de perfuração acima da cabeça. Ligue o reservatório de pó à broca, conforme indicado na figura. O tamanho das brocas às quais o reservatório de pó pode ser ligado é o seguinte.

Modelo	Diâmetro da broca
Reservatório de pó 5	6 mm - 14,5 mm
Reservatório de pó 9	12 mm - 16 mm

► **Fig.17:** 1. Reservatório de pó

## Conjunto do reservatório de pó

### Acessório opcional

#### Para modelos HR3011FC, HR3001C

**OBSERVAÇÃO:** Quando utilizar o conjunto do reservatório de pó em HR3011FC, HR3001C, é também necessário o espaçador.

Antes de instalar o conjunto do reservatório de pó, remova a broca da ferramenta, caso instalada. Prenda o espaçador no conjunto do reservatório de pó. O símbolo  $\triangle$  no reservatório de pó fica alinhado com a ranhura no espaçador.

► **Fig.18:** 1. Espaçador 2.  $\triangle$  símbolo 3. Ranhura

Instale o conjunto do reservatório de pó com o espaçador na ferramenta de modo que o símbolo  $\triangle$  no reservatório de pó fique alinhado com a ranhura na ferramenta.

► **Fig.19:** 1. Símbolo  $\triangle$  2. Ranhura

Para remover o conjunto do reservatório de pó, remova a broca enquanto puxa a tampa do mandril no sentido da seta.

► **Fig.20:** 1. Broca 2. Tampa do mandril

Segure na base do reservatório de pó e retire-a.

► **Fig.21**

#### Para o modelo HR3012FC

Antes de instalar o conjunto do reservatório de pó, remova a broca da ferramenta, caso instalada. Instale o conjunto do reservatório de pó na ferramenta de modo a que o símbolo  $\triangle$  no reservatório de pó fique alinhado com a ranhura na ferramenta.

► **Fig.22:** 1.  $\triangle$  símbolo 2. Ranhura

Para remover o conjunto do reservatório de pó, remova a broca enquanto puxa a tampa do mandril no sentido da seta.

► **Fig.23:** 1. Broca 2. Tampa do mandril

Segure na base do reservatório de pó e retire-a.

► **Fig.24**

**NOTA:** Se ligar um aspirador ao conjunto do reservatório de pó, remova a tampa de pó antes de ligá-lo.

► **Fig.25:** 1. Tampa de pó

**NOTA:** Se a tampa sair do reservatório de pó, ligue-a com o lado impresso virado para cima, de modo a que a ranhura na tampa encaixe na periferia interior do acessório.

► **Fig.26**

## Suspensor da ferramenta

### Acessório opcional

**AVISO:** Não utilize o suspensor da ferramenta e o parafuso danificados.

**AVISO:** Utilize apenas o parafuso fornecido com o suspensor da ferramenta.

**AVISO:** Antes de utilizar o suspensor da ferramenta, verifique quanto a danos, fendas ou deformações e certifique-se de que o parafuso está apertado.

**PRECAUÇÃO:** Instale ou remova o suspensor da ferramenta numa mesa ou superfície estável.

O suspensor da ferramenta serve para ligar o cordão (tirante). Para instalar o suspensor da ferramenta, siga os passos seguintes.

1. Desligue a ficha da fonte de alimentação.  
2. Insira as projeções do suspensor da ferramenta nos orifícios na ferramenta.

3. Aperte os parafusos firmemente.

► **Fig.27:** 1. Suspensor da ferramenta 2. Orifício 3. Projeção 4. Parafuso

## SISTEMA DE COLETA DE PÓ

### Apenas para HR3011FC, HR3012FC

#### Acessório opcional

O sistema de coleta de pó destina-se a recolher pó eficazmente durante a operação de perfuração de cimento.

► **Fig.28:** 1. Sistema de coleta de pó

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se de que a ferramenta está desligada e desconectada da tomada antes de realizar quaisquer trabalhos na ferramenta. O não cumprimento desta instrução pode provocar ferimentos pessoais provocados pelo arranque acidental.

**PRECAUÇÃO:** Prenda sempre o filtro ao sistema de coleta de pó. O não cumprimento desta instrução provoca a inalação de pó.

**PRECAUÇÃO:** Verifique se o filtro não está danificado. Caso não o faça, pode causar a inalação de pó.

**OBSERVAÇÃO:** Não utilize o sistema de coleta de pó para perfurar com broca de núcleo ou burilar. O sistema de coleta de pó destina-se apenas a perfuração.

**OBSERVAÇÃO:** Não utilize o sistema de coleta de pó para metal ou madeira. O sistema de coleta de pó destina-se apenas a cimento.

**OBSERVAÇÃO:** Não utilize o sistema de coleta de pó para perfurar em cimento molhado nem utilize este sistema num ambiente húmido. Caso não o faça, pode provocar anomalias.

**NOTA:** O sistema de coleta de pó recolhe o pó produzido a uma taxa considerável, mas nem todo o pó pode ser recolhido.

## Instalar ou remover o sistema de coleta de pó

**OBSERVAÇÃO:** Antes de instalar o sistema de coleta de pó, limpe as peças da junta da ferramenta e o sistema de coleta de pó.

Os materiais estranhos nas peças da junta podem dificultar a instalação do sistema de coleta de pó. Particularmente, os materiais estranhos na interface elétrica podem causar o mau funcionamento.

Se algum pó permanecer na entrada de ar, o pó entra na ferramenta e provoca o encravamento no fluxo de ar ou a quebra da ferramenta.

Enganche o sistema de coleta de pó na ferramenta e, em seguida, insira o sistema de coleta de pó completamente até ficar bloqueado na posição correta com um pequeno clique duplo.

Em seguida, certifique-se de que o sistema de coleta de pó está firmemente instalado.

► **Fig.29:** 1. Entrada de ar

Quando remover o sistema de coleta de pó, pressione o botão de desbloqueio.

► **Fig.30:** 1. Botão de desbloqueio

## Ajustar a posição do bocal do sistema de coleta de pó

**PRECAUÇÃO:** Não aponte o bocal na sua direção ou na direção de outras pessoas quando soltar o bocal pressionando o botão de ajuste da guia.

Empurre a guia enquanto pressiona o botão de ajuste da guia e, em seguida, solte o botão de ajuste da guia na posição pretendida.

► **Fig.31:** 1. Guia 2. Botão de ajuste da guia

## Ajustar a profundidade de perfuração do sistema de coleta de pó

Deslize o botão de ajuste da profundidade para a posição pretendida enquanto o pressiona. A distância (A) é a profundidade de perfuração.

► **Fig.32:** 1. Botão de ajuste da profundidade

## Bater no filtro para sacudir o pó

**PRECAUÇÃO:** Não rode o indicador na caixa do pó enquanto esta é removida do sistema de coleta de pó. Se o fizer, pode causar a inalação de pó.

**PRECAUÇÃO:** Desligue sempre a ferramenta quando rodar o indicador na caixa do pó. Rodar o indicador enquanto a ferramenta estiver a funcionar pode resultar na perda de controle da ferramenta.

Ao bater no filtro para sacudir o pó no interior da caixa do pó, pode manter a eficiência de aspiração e também reduzir o número de vezes que elimina o pó.

Rode o indicador na caixa do pó três vezes após recolher cada 50.000 mm<sup>3</sup> de pó ou quando detetar a redução do desempenho de aspiração.

**NOTA:** 50.000 mm<sup>3</sup> de pó equivale a perfurar 10 orifícios de  $\varnothing 10$  mm e 65 mm de profundidade (14 orifícios de  $\varnothing 3/8$ " e 2" de profundidade).

► **Fig.33:** 1. Caixa do pó 2. Indicador

## Eliminação de pó

**PRECAUÇÃO:** Utilize máscara antipoeira quando eliminar o pó.

**PRECAUÇÃO:** Esvazie a caixa do pó regularmente antes de esta ficar cheia. O não cumprimento desta instrução pode diminuir o desempenho de coleta de pó e, depois, causar a inalação de pó.

**PRECAUÇÃO:** Substitua o filtro por um novo após aproximadamente 200 vezes de enchimento de pó como guia. Um filtro entupido diminui o desempenho de coleta de pó e, depois, causa a inalação de pó.

**OBSERVAÇÃO:** Quando limpar o filtro, bata leve e suavemente na caixa do filtro com a mão para remover o pó. Não bata levemente no filtro de forma direta, não toque no filtro com uma escova ou um objeto similar nem sobre ar comprimido para o filtro. Se o fizer pode danificar o filtro.

1. Remova a caixa do pó enquanto pressiona a alavanca da caixa do pó para baixo.

► **Fig.34:** 1. Alavanca

2. Abra a tampa da caixa do pó.

► **Fig.35:** 1. Tampa

3. Elimine o pó e, de seguida, limpe o filtro.

► **Fig.36**

## Substituir o filtro da caixa do pó

1. Remova a caixa do pó enquanto pressiona a alavanca da caixa do pó para baixo. (Consulte a secção relativa à eliminação de pó.)

2. Abra a tampa do filtro da caixa do pó.

► **Fig.37:** 1. Tampa do filtro

3. Remova o filtro da caixa do filtro.

► **Fig.38:** 1. Filtro 2. Caixa do filtro

4. Penda um filtro novo à caixa do filtro e, em seguida, pendente a tampa do filtro.

5. Feche a tampa da caixa do pó e, em seguida, pendente a caixa do pó ao sistema de coleta de pó.

## Substituir a tampa do vedante

Se a tampa do vedante estiver desgasta, o desempenho da coleta de pó diminui. Substitua-a caso esteja desgasta.

Remova a tampa do vedante e, de seguida, coloque uma nova com a respetiva protusão virada para cima.

► **Fig.39:** 1. Protusão 2. Tampa do vedante

## OPERAÇÃO

**⚠PRECAUÇÃO:** Utilize sempre o punho lateral (pega auxiliar) e segure firmemente a ferramenta pelos dois punhos laterais e troque a pega durante as operações.

**⚠PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a peça de trabalho está fixa antes da operação.

**⚠PRECAUÇÃO:** Não puxe a ferramenta com força para a retirar mesmo que a broca fique presa. A perda de controlo pode provocar ferimentos.


**⚠PRECAUÇÃO:** Apenas para HR3011FC, HR3012FC

Antes de utilizar o sistema de coleta de pó com a ferramenta, leia a secção relativa ao sistema de coleta de pó.

► **Fig.40**

## Operação de perfuração com martelo

**⚠PRECAUÇÃO:** Uma força de torção enorme e repentina é exercida na ferramenta/broca de perfuração na altura em que o orifício avança, quando o orifício fica bloqueado com aparas ou partículas ou quando bate em vigas reforçadas no cimento. **Utilize sempre o punho lateral (pega auxiliar) e segure firmemente a ferramenta pelos dois punhos laterais e troque a pega durante as operações.** Se assim não for pode resultar em perda de controlo da ferramenta e possíveis ferimentos graves.


Defina o botão de alteração do modo de ação para o símbolo .

Coloque a broca de perfurar na posição pretendida para o orifício e carregue no gatilho do interruptor. Não force a ferramenta. Uma pressão ligeira oferece melhores resultados. Mantenha a ferramenta em posição e evite que deslize para fora do orifício.

Não aplique mais pressão quando o orifício fica bloqueado com aparas ou partículas. Em vez disso, coloque a ferramenta em ponto morto e retire a broca de perfurar parcialmente do orifício. Repetindo isto várias vezes, o orifício ficará limpo e pode voltar à perfuração normal.

**NOTA:** A excentricidade na rotação da broca de perfurar poderá ocorrer enquanto opera a ferramenta sem carga. A ferramenta centra-se automaticamente durante a operação. Isto não afeta a precisão de perfuração.

## Aparamento/raspagem/demolição

Defina o botão de alteração do modo de ação para o símbolo . Segure a ferramenta firmemente com as duas mãos. Ligue a ferramenta e aplique pressão ligeira na ferramenta para que a ferramenta não salte de forma descontrolada. Pressionar a ferramenta com muita força não aumenta a sua eficiência.

► **Fig.41**

## Perfuração em madeira ou metal

**⚠PRECAUÇÃO:** Segure a ferramenta com firmeza e tenha cuidado quando a broca de perfuração começar a atravessar a peça de trabalho. No momento de atravessar o orifício, exercer-se-á uma enorme força na ferramenta/broca de perfuração.

**⚠PRECAUÇÃO:** Uma broca de perfuração presa pode ser retirada colocando-se simplesmente o interruptor de inversão para rotação inversa para fazê-la sair. No entanto, a ferramenta pode saltar para trás de repente se não a agarrar firmemente.

**⚠PRECAUÇÃO:** Fixe sempre as peças de trabalho num torno ou outro dispositivo de fixação semelhante.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize “rotação com martelagem” quando o mandril porta-broca estiver instalado na ferramenta. O mandril porta-brocas sofrerá danos.

Além disso, o mandril porta-brocas será extraído quando a ferramenta efetuar a rotação.

**OBSERVAÇÃO:** Não acelerará a perfuração se exercer demasiada pressão na ferramenta. Na realidade, esta pressão excessiva servirá apenas para danificar a ponta da broca de perfuração, diminuir o desempenho da ferramenta e encurtar o tempo de vida útil da ferramenta.

Defina o botão de alteração do modo de ação para o símbolo .

## Para modelos HR3011FC, HR3001C

### Acessório opcional

Aperte o adaptador do mandril num mandril da broca sem chave no qual pode ser instalado o parafuso de tamanho 1/2"-20 e, de seguida, instale-os na ferramenta. Quando instalá-lo, consulte a secção "Instalar ou remover a broca de perfurar".

► **Fig.42:** 1. Mandril da broca sem chave 2. Adaptador do mandril

## Para o modelo HR3012FC


Utilize o mandril da broca de troca rápida como equipamento padrão. Quando instalá-lo, consulte o capítulo "Substituir o mandril de troca rápida para SDS-plus". Segure no anel e rode a manga para a esquerda para abrir os mordentes do mandril. Coloque a broca no mandril até ao fim. Segure no anel firmemente e rode a manga para a direita para apertar o mandril.

► **Fig.43:** 1. Manga 2. Anel

Para remover a broca, segure no anel e rode a manga para a esquerda.

## Perfuração com broca de núcleo diamantada

**OBSERVAÇÃO:** Se realizar operações de perfuração com broca de núcleo diamantada com a ação “rotação com martelagem”, a broca de núcleo diamantada poderá sofrer danos.

Quando realizar operações de perfuração com broca de núcleo diamantada, coloque sempre o botão de alteração do modo de ação na posição  para utilizar a ação de “apenas rotação”.

## Ampola de sopragem

### Acessório opcional

Após perfurar o orifício, utilize a ampola de sopragem para limpar o pó do orifício.

► Fig.44

## Utilizar o conjunto do reservatório de pó

### Acessório opcional

Encaixe o conjunto do reservatório de pó contra o teto quando operar a ferramenta.

► Fig.45

**OBSERVAÇÃO:** Não utilize o conjunto do reservatório de pó para perfurar em metal ou materiais similares. Pode danificar o conjunto do reservatório de pó devido ao calor produzido por pó metálico pequeno ou outro similar.

**OBSERVAÇÃO:** Não instale ou remova o conjunto do reservatório de pó com a broca de perfurar instalada na ferramenta. Pode danificar o conjunto do reservatório de pó e causar a fuga de pó.

## Ligação de cordão (tirante) ao suspensor da ferramenta

**⚠Avisos de segurança específicos para utilização em altura**

Leia todos os avisos e instruções de segurança. A inobservância dos avisos e das instruções pode resultar em ferimentos graves.

1. Mantenha sempre a ferramenta amarrada quando trabalhar “em altura”. O comprimento máximo do cordão é 2 m.  
A altura de queda máxima admissível para cordão (tirante) não deve exceder 2 m.
2. Utilize apenas com cordões apropriados para este tipo de ferramenta e com classificação nominal mínima de 7,5 kg.
3. Não amarre o cordão da ferramenta em nada no seu corpo ou em componentes móveis. Amarre o cordão da ferramenta a uma estrutura rígida capaz de suportar as forças de uma ferramenta caída.
4. Certifique-se de que o cordão está devidamente seguro em cada extremidade antes de utilizá-lo.

5. Inspeccione a ferramenta e o cordão antes de cada utilização quanto a eventuais danos e ao funcionamento correto (incluindo tecido e costura). Não o utilize se estiver danificado ou se não estiver a funcionar corretamente.
6. Não ate os cordões em redor de bordos afiados ou ásperos, nem permita que toquem nestes.
7. Aperte a outra extremidade do cordão fora da área de trabalho, de modo a segurar firmemente uma ferramenta caída.
8. Prenda o cordão, de modo que a ferramenta se afaste do operador no caso de cair. As ferramentas caídas balançam no cordão, o que pode causar ferimentos ou perda de equilíbrio.
9. Não o utilize próximo de peças móveis ou máquinas em funcionamento. Se o fizer, pode resultar em perigo de esmagamento ou emaranhamento.
10. Não transporte a ferramenta através do dispositivo de fixação ou do cordão.
11. Transfira a ferramenta de uma mão para a outra apenas enquanto estiver devidamente equilibrado.
12. Não prenda cordões à ferramenta de uma forma que impeça os interruptores ou bloqueio de gatilho (se fornecido) de funcionarem corretamente.
13. Evite ficar preso no cordão.
14. Mantenha o cordão afastado da área de perfuração da ferramenta.
15. Utilize mosquetões multifuncionais e do tipo parafuso. Não utilize mosquetões de mola de ação única.
16. No caso de a ferramenta cair, esta deve ser etiquetada e retirada de serviço e deve ser inspecionada por uma fábrica ou centro de assistência autorizado da Makita.

► Fig.46: 1. Suspensor da ferramenta 2. Cordão (tirante)

## MANUTENÇÃO

**⚠PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e desconectada da tomada antes de tentar realizar a inspeção ou manutenção.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

# ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Brocas de perfurar com ponta de carboneto (brocas de perfurar com ponta de carboneto SDS-plus)
- Broca de núcleo
- Butil de ponta
- Broca de núcleo diamantada
- Butil
- Butil de raspagem
- Butil para ranhuras
- Adaptador do mandril
- Mandril da broca sem chave
- Massa lubrificante da broca
- Micrómetro de profundidade
- Ampola de sopragem
- Reservatório de pó
- Conjunto do reservatório de pó
- Espaçador (para HR3011FC, HR3001C)
- Sistema de coleta de pó (para HR3011FC, HR3012FC)
- Óculos de segurança
- Suspensor da ferramenta

**NOTA:** Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

## SPECIFIKATIONER

Model:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Kapacitet	Beton	30 mm		
	Kernebit	80 mm		
	Diamantkernebit (tør type)	80 mm		
	Stål	13 mm		
	Træ	32 mm		
Hastighed uden belastning		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Slag pr. minut		0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		
Længde i alt		369 mm	386 mm	369 mm
Nettovægt		4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Sikkerhedsklasse		II/III		

### Ekstraudstyr

Model:	DX10 (For HR3011FC)	DX11 (For HR3012FC)
Anvendeligt arbejdsemne og arbejdstilstand	kun til betonboring (ikke til metal eller træ, og ikke til boring med kerne eller mejsling)	
Sugeevne	350 l/min	
Driftslaglængde	Op til 190 mm	
Passende borebit	Op til 265 mm	
Nettovægt	1,2 kg	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

### Tilsigtet brug

Denne maskine er beregnet til hammerboring og boring i mursten, beton og sten samt til mejslingsarbejde. Den er også egnet til boring uden slag i træ, metal, keramik og plastik.

### Strømforsyning

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømforsyning. Den er dobbeltisoleret og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

### Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-6:

#### Model HR3011FC

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

#### Model HR3012FC

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

#### Model HR3001C

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

#### Model HR3011FC med DX10

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

#### Model HR3012FC med DX11

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:** Bær høreværn.

**⚠ ADVARSEL:** Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Vibration

Følgende tabel viser vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med den gældende standard.

### Model HR3011FC

Arbejdstilstand	Vibrationsemission	Usikkerhed (K)	Gældende standard/prøvningsbetingelse
Slagboring i beton ( $a_{h, HD}$ )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*
Slagboring i beton med DX10 ( $a_{h, HD}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*
Mejsling ( $a_{h, CHeg}$ )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*

### Model HR3012FC

Arbejdstilstand	Vibrationsemission	Usikkerhed (K)	Gældende standard/prøvningsbetingelse
Slagboring i beton ( $a_{h, HD}$ )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*
Slagboring i beton med DX11 ( $a_{h, HD}$ )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*
Mejsling ( $a_{h, CHeg}$ )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*

### Model HR3001C

Arbejdstilstand	Vibrationsemission	Usikkerhed (K)	Gældende standard/prøvningsbetingelse
Slagboring i beton ( $a_{h, HD}$ )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*
Mejsling ( $a_{h, CHeg}$ )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Anbefalet praktisk anvendelse*

\* Prøvningsbetingelsen for anbefalet praktisk anvendelse opfylder EN 62841-2-6, bortset fra følgende punkter:

- Tilspændingskraft påføres kontakthåndtaget (hovedhåndtag) for at opnå arbejdsnøjagtighed og effektivitet.
- Sidehåndtaget/grebet (ekstra håndtag) holdes fast for at holde maskinens balance.

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:** Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## EF-overensstemmelseserklæring

### Unge for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**⚠ ADVARSEL:** Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akku) el-værktøj.

### SIKKERHEDSADVARSLER FOR BOREHAMMER

#### Sikkerhedsinstruktioner for alle betjeneringer

1. **Bær høreværn.** Udsættelse for støj kan medføre høreskader.
2. **Brug hjælpehåndtaget (-håndtagene), hvis sådanne følger med maskinen.** Hvis herredømmet over maskinen mistes, kan det føre til tilskadekomst.
3. **Hold maskinen i de isolerede gribeblader, når du udfører et arbejde, hvor skæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning.** Skæretilbehør, der kommer i kontakt med en "strømførende" ledning, kan gøre maskinens udsatte metaldele "strømførende" og kan give operatøren et elektrisk stød.

#### Sikkerhedsinstruktioner under brug af lange borebits med borehamre

1. **Begynd altid at bore ved lav hastighed og med bitspidsen i kontakt med arbejdsemnet.** Ved højere hastigheder vil bittens sandsynligvis bøje, hvis den tillades at rotere frit uden at berøre arbejdsemnet, hvilket resulterer i personskade.
2. **Påfør kun tryk i bittens retning og påfør ikke for stort tryk.** Bits kan bøje, hvilket forårsager brud eller tab af kontrol, hvilket resulterer i personskade.

#### Supplerende sikkerhedsforskrifter

1. **Bær hjelm (sikkerhedshjelm), sikkerhedsbriller og/eller ansigtsskjold.** Almindelige briller eller solbriller er IKKE sikkerhedsbriller. Det anbefales desuden på det kraftigste at bære støvmaske og kraftigt polstrede handsker.
2. **Sørg for, at bittens sidder godt fast før brugen.**
3. **Maskinen er designet til at forårsage vibration ved normal brug.** Skruerne kan nemt løsne sig og medføre et nedbrud eller en ulykke. Kontroller før brugen, at skruerne sidder stramt.
4. **I koldt vejr, eller hvis maskinen ikke har været anvendt i længere tid, skal du lade maskinen varme op et stykke tid ved at lade den køre i tomgang.** Derved blødgøres smøremidlet. Uden korrekt opvarmning kan det være vanskeligt at betjene hammeren.
5. **Vær altid sikker på, at De har et godt fodfæste.** Vær sikker på, at der ikke befinder sig nogen nedeunder, når maskinen anvendes i højden.
6. **Hold godt fast i maskinen med begge hænder.**
7. **Hold hænderne på afstand fra bevægelige dele.**
8. **Lad ikke maskinen køre i tomgang.** Anvend kun maskinen håndholdt.
9. **Ret ikke maskinen mod personer i nærheden, mens den kører.** Bittens kan flyve ud og forårsage alvorlig personskade.

10. **Rør ikke ved bittens eller dele i nærheden af bittens eller arbejdsemnet umiddelbart efter brugen.** De kan være meget varme og kan forårsage forbrændinger af huden.
11. **Nogle materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige.** Vær påpasselig med at forhindre inhalering af støv og hudkontakt. Følg materiale-leverandørens sikkerhedsdata.
12. **Undlad at berøre strømforsyningsstikket med våde hænder.**

### GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**⚠ ADVARSEL:** LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

### FUNKTIONSBESKRIVELSE

**⚠ FORSIGTIG:** Kontrollér altid, at maskinen er slået fra, og at netstikket er trukket ud, før der udføres justeringer, eller funktioner kontrolleres på maskinen.

#### Afbryderbetjening

**⚠ FORSIGTIG:** Før maskinen sættes i stikknappen, skal De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

Før at starte maskinen trykkes der blot på afbryderknappen. Maskinens hastighed øges ved at øge trykket på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.1: 1. Afbryderknop

#### Tænding af lampen foran

Kun for HR3011FC, HR3012FC

**⚠ FORSIGTIG:** Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

Tryk på afbryderknappen for at tænde lampen. Slip afbryderknappen for at slukke den.

► Fig.2: 1. Lampe

**BEMÆRK:** Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.



## Omløbsvælgerbetjening

**⚠ FORSIGTIG:** Kontrollér altid omløbsretningen, inden arbejdet påbegyndes.

**⚠ FORSIGTIG:** Flyt kun omløbsvælgeren, når maskinen er helt standset. Hvis omløbsretningen ændres, inden maskinen er helt stoppet, kan det beskadige maskinen.

**BEMÆRKNING:** Når du skifter rotationsretningen, skal du sørge for at sætte omløbsvælgeren helt hen til A-siden eller B-siden. Ellers vil motoren muligvis ikke rotere, eller maskinen fungerer muligvis ikke korrekt, når der trykkes på afbryderknappen.

Maskinen har en omløbsvælger til at ændre rotationsretningen. Flyt omløbsvælgergrebet til position A-siden for rotation i retningen med uret eller til position B-siden for rotation i retningen mod uret.

► Fig.3: 1. Omløbsvælger



## Udskiftning af patron til hurtigskift til SDS-plus

### Kun for HR3012FC

Det er let at skifte patronen til hurtigskift til SDS-plus ud med borepatronen til hurtigskift.




## Fjernelse af patronen til hurtigskift til SDS-plus

**⚠ FORSIGTIG:** Sørg altid for at fjerne bittene, før patronen til hurtigskift til SDS-plus fjernes.

Tag fat i skifteholderen på patronen til hurtigskift til SDS-plus, og drej den i pilens retning, indtil skiftehoderlinjen flytter sig fra -symbolet til -symbolet. Træk kraftigt i pilens retning.

► Fig.4: 1. Patron til hurtigskift til SDS-plus  
2. Skiftehoder 3. Skiftehoderlinje

## Montering af borepatronen til hurtigskift

Kontroller, at linjen på borepatronen til hurtigskift viser -symbolet. Tag fat i skifteholderen på borepatronen til hurtigskift, og indstil linjen til -symbolet. Sæt borepatronen til hurtigskift på maskinens spindel. Tag fat i skifteholderen på borepatronen til hurtigskift, og drej skiftehoderlinjen til -symbolet, indtil der høres et tydeligt klik.


► Fig.5: 1. Borepatron til hurtigskift 2. Spindel  
3. Skiftehoderlinje 4. Skiftehoder

## Valg af funktionsmåden

**BEMÆRKNING:** Undlad at dreje omskifterknappen til ændring af funktionsmåde, mens maskinen kører. Maskinen vil blive beskadiget.


**BEMÆRKNING:** For at undgå hurtigt slid på mekanismen til funktionsskift skal du sikre dig, at omskifterknappen til ændring af funktionsmåde altid er forsvarligt placeret i en af de tre funktionspositioner.

## Rotation med hamring

Ved boring i beton, murværk osv. skal omskifterknappen til ændring af funktionsmåde drejes til -symbolet. Brug en bit med tungstenkarbidspids (ekstraudstyr).


► Fig.6: 1. Rotation med hamring 2. Omskifterknap til ændring af funktionsmåde

## Kun rotation

Ved boring i træ, metal eller plastikmaterialer skal omskifterknappen til ændring af funktionsmåde drejes til -symbolet. Brug en snegleborsbit eller en træborsbit.

► Fig.7: 1. Kun rotation

## Kun hamring

Til mejslings-, afbanknings- eller nedrivningsformål skal omskifterknappen til ændring af funktionsmåde drejes til -symbolet. Brug en spidshammer, koldmejsel, afbankningsmejsel osv.

► Fig.8: 1. Kun hamring

## Momentbegrænser

**BEMÆRKNING:** Så snart momentbegrænseren udløses, skal du med det samme slukke for maskinen. Dette hjælper med til at forhindre, at maskinen nedslides for tidligt.

**BEMÆRKNING:** Borebits som f.eks. hulsave, der nemt kommer i klemme eller sætter sig fast i hullet, er ikke egnede til brug sammen med denne maskine. Dette skyldes, at de vil få momentbegrænseren til at blive udløst for tit.

Momentbegrænseren udløses, når et vist momentniveau nås. Motoren vil koble fra udgangsakslen. Når dette sker, holder borebitten op med at dreje rundt.

## Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

- Konstant hastighedskontrol  
Funktionen til hastighedskontrol sørger for konstant rotationshastighed uanset belastningsforholdene.

## Luftkanal

Kun for HR3011FC, HR3012FC

**⚠ FORSIGTIG:** Du skal ikke at stikke din finger ind i luftkanalen og ikke sætte nogen anden genstand ind i luftkanalen. Ellers kan du muligvis komme til skade, eller maskinen kan muligvis tage skade.

Luftkanalen er til at tilslutte til systemet til støvopsamling. Når du anvender systemet til støvopsamling, skal du læse afsnittet om systemet til støvopsamling.

► Fig.9: 1. Luftkanal

## SAMLING

**⚠ FORSIGTIG:** Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

### Sidehåndtag (ekstra håndtag)

**⚠ FORSIGTIG:** Brug altid sidehåndtaget for sikker betjening.

**⚠ FORSIGTIG:** Efter montering eller justering af sidehåndtaget skal du sikre dig, at sidehåndtaget er sikkert fastgjort.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at montere sidehåndtaget.

1. Løsn fingerskruen på sidehåndtaget.

► Fig.10: 1. Fingerskrue

2. Monter sidehåndtaget, idet der trykkes på fingerskruen, så rillerne på håndtaget passer i fremspringene på maskincylindern.

► Fig.11: 1. Fingerskrue

3. Stram fingerskruen for at fastgøre håndtaget.

Håndtaget kan fastgøres i den ønskede vinkel.

## Fedtstof

Dæk skaftenden af borebitten med en lille smule fedtstof (cirka 0,5 - 1 g) på forhånd.

Denne smøring af patronen sikrer en jævn funktion og længere levetid.

## Montering eller afmontering af borebitten

Rengør skaftenden på borebitten, og påsmør fedtstof, før borebitten monteres.

► Fig.12: 1. Skaftende 2. Fedtstof

Sæt borebitten i maskinen. Drej borebitten, og tryk den ind, indtil den griber fat.

Efter montering af borebitten skal du altid sikre dig, at borebitten sidder godt fast, ved at forsøge at trække den ud.

► Fig.13: 1. Borebit

For at fjerne borebitten skal du trække patrondækslet helt ned og derefter trække borebitten ud.

► Fig.14: 1. Borebit 2. Patrondæksel

## Vinkel på mejsel (under mejsling, afbankning eller nedrivning)

Mejslen kan fastgøres i den ønskede vinkel. Hvis du vil ændre vinklen på mejslen, skal du dreje omskifterknappen til ændring af funktionsmåde til O-symbolet. Drej mejslen til den ønskede vinkel.

► Fig.15: 1. Omskifterknap til ændring af funktionsmåde

Drej omskifterknappen til ændring af funktionsmåde til  $\nabla$ -symbolet. Sørg derefter for, at mejslen sidder fast på plads, ved at dreje den en smule.

## Dybdemåler

Dybdemåleren er praktisk til at bore huller med den samme dybde. Tryk på og hold låseknapen, og indsæt derefter dybdemåleren i det sekskantede hul. Sørg for, at dybdemålerens side med tænderne vender mod mærket.

► Fig.16: 1. Dybdemåler 2. Låseknap 3. Mærke 4. Side med tænder

Juster dybdemåleren ved at flytte den frem og tilbage, idet der trykkes på låseknapen. Slip låseknapen efter justeringen for at låse dybdemåleren fast.

**BEMÆRK:** Sørg for, at dybdemåleren ikke berører maskinens kabinet, når den monteres.

## Støvopsamler

### Ekstraudstyr

Brug støvopsamleren til at undgå, at støv falder ned over maskinen og dig selv, når du borer over hovedet på dig selv. Monter støvopsamleren på bittens som vist i figuren. Størrelsen af de bits, som støvopsamleren kan monteres på, er som følger.

Model	Bitdiameter
Støvopsamler 5	6 mm - 14,5 mm
Støvopsamler 9	12 mm - 16 mm

► Fig.17: 1. Støvopsamler

## Støvopsamlersæt

### Ekstraudstyr

## For modellerne HR3011FC, HR3001C

**BEMÆRKNING:** Når du anvender støvopsamlersættet i HR3011FC, HR3001C, er afstandsstykket også nødvendigt.

Tag bittens ud af maskinen, hvis den er monteret, før støvopsamlersættet monteres.

Monter afstandsstykket på støvopsamlersættet.  $\triangle$ -symbolet på støvopsamleren rettes ind med rillen på afstandsstykket.

► Fig.18: 1. Afstandsstykke 2.  $\triangle$  symbol 3. Rille

Monter støvopsamlersættet med afstandsstykket på maskinen, så  $\triangle$ -symbolet på støvopsamleren er justeret ind i forhold til rillen på maskinen.

► Fig.19: 1.  $\triangle$ -symbol 2. Rille

Hvis du vil afmontere støvopsamlersættet, skal du fjerne bittens, idet du trækker patrondækslet i pilens retning.

► Fig.20: 1. Bit 2. Patrondæksel

Hold i roden af støvopsamleren, og træk den ud.

► Fig.21

## For model HR3012FC

Tag bittene ud af maskinen, hvis den er monteret, før støvsamlersættet monteres.

Monter støvsamlersættet på maskinen, så  $\Delta$ -symbolet på støvsamleren er justeret i forhold til rillen på maskinen.

► **Fig.22:** 1.  $\Delta$  symbol 2. Rille

Hvis du vil afmontere støvsamlersættet, skal du fjerne bittene, idet du trækker patrondækslet i pilens retning.

► **Fig.23:** 1. Bit 2. Patrondæksel

Hold i roden af støvsamleren, og træk den ud.

► **Fig.24**

**BEMÆRK:** Hvis du forbinder en støvsuger til støvsamlersættet, skal du fjerne støvhætten, før du tilslutter den.

► **Fig.25:** 1. Støvhætte

**BEMÆRK:** Hvis hættene falder af støvsamleren, skal du montere den med den trykte side opad, så rillen på hættene passer i den indvendige kant af tilbehørsdelen.

► **Fig.26**

## Maskinbøjle

### Ekstraudstyr

**⚠ ADVARSEL:** Brug ikke en beskadiget maskinbøjle og skrue.

**⚠ ADVARSEL:** Brug kun den skrue, der blev leveret sammen med maskinbøjlen.

**⚠ ADVARSEL:** Før brug af maskinbøjlen skal du se efter skader, revner eller deformationer og sikre dig, at skruen er strammet.

**⚠ FORSIGTIG:** Monter eller fjern maskinbøjlen på et stabilt bord eller en stabil overflade.

Maskinbøjlen er beregnet til at forbinde tøjresnoren (sikkerhedslinjen). Følg nedenstående fremgangsmåde for at montere maskinbøjlen på maskinen.

1. Afbryd stikket fra strømkilden.
2. Sæt maskinbøjlels fremspring ind i hullerne på maskinen.

3. Stram skruerne fast.

► **Fig.27:** 1. Maskinbøjle 2. Hul 3. Fremspring  
4. Skrue

## SYSTEM TIL STØVOPSAMLING

### Kun for HR3011FC, HR3012FC

#### Ekstraudstyr

Systemet til støvsugning er designet til effektiv opsugning af støv, når der bores i beton.

► **Fig.28:** 1. System til støvsugning

**⚠ FORSIGTIG:** Sørg for, at maskinen er slukket og taget ud af stikkontakten, før du udfører nogen form for arbejde på maskinen. Hvis du ikke gør dette, kan det resultere i personskade pga. utilsigtet start.

**⚠ FORSIGTIG:** Monter altid filteret til systemet til støvsugning. Hvis du ikke gør dette, medfører det indånding af støv.

**⚠ FORSIGTIG:** Kontrollér, at filteret ikke er beskadiget. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre indånding af støv.

**BEMÆRKNING:** Brug ikke systemet til støvsugning til boring med kerne eller mejsling.

Systemet til støvsugning er kun beregnet til boring.

**BEMÆRKNING:** Brug ikke systemet til støvsugning til metal eller træ. Systemet til støvsugning er kun beregnet til beton.

**BEMÆRKNING:** Brug ikke systemet til støvsugning til boring i våd beton, og brug ikke systemet i våde omgivelser. Undladelse af dette kan medføre fejlfunktion.

**BEMÆRK:** Systemet til støvsugning indsamler det genererede støv med stor hastighed, men ikke alt støv kan opsamles.

## Montering eller fjernelse af systemet til støvsugning

**BEMÆRKNING:** Inden installation af systemet til støvsugning skal du rengøre samlingerne på maskinen og systemet til støvsugning.

Fremmedlegemer på samlingerne kan muligvis gøre det svært at installere systemet til støvsugning. Især fremmedlegemer på det elektriske interface kan muligvis forårsage funktionsfejl.

Hvis der forbliver noget støv tilbage på luftkanalen, kommer støvet ind i maskinen og forårsager blokering af luftstrømmen, eller at maskinen går i stykker.

Hægt systemet til støvsugning på maskinen og sæt derefter systemet til støvsugning hele vejen ind, indtil det låses på plads med et lille dobbelt klik. Efter dette skal du sørge for, at systemet til støvsugning er ordentligt installeret.

► **Fig.29:** 1. Luftkanal

Når du fjerner systemet til støvsugning, skal du trykke på lås fra-knappen.

► **Fig.30:** 1. Lås fra-knap

## Justering af positionen af studsen på systemet til støvopsamling

**⚠FORSIGTIG:** Peg ikke studsene mod dig selv eller andre, når du frigør studsene ved at trykke på styrjusteringsknappen.

Tryk styret ind, mens du trykker på styrjusteringsknappen, og slip derefter styrjusteringsknappen på den ønskede position.

► **Fig.31:** 1. Styr 2. Styrjusteringsknap

## Justering af boreddybden på systemet til støvopsamling

Flyt dybdejusteringsknappen til den ønskede position, mens der trykkes på den. Afstanden (A) er boreddybden.

► **Fig.32:** 1. Dybdejusteringsknap

## Afbankning af støv på filteret

**⚠FORSIGTIG:** Drej ikke drejeknappen på støvbakken, mens støvbakken er fjernet fra systemet til støvopsamling. Gør du det, kan du komme til at inhalere støvet.

**⚠FORSIGTIG:** Sluk altid maskinen, mens du drejer drejeknappen på støvbakken. Hvis du drejer drejeknappen, mens maskinen kører, kan det medføre, at du mister kontrollen over maskinen.

Hvis du banker støvet af filteret i støvbakken, kan du holde støvsugerens effektivitet og reducerer, hvor ofte du skal bortskaffe støvet.

Drej på drejeknappen på støvbakken tre gange efter opsamling af hver 50.000 mm<sup>3</sup> støv, eller når du føler, at støvsugerens ydelse er forringet.

**BEMÆRK:** 50.000 mm<sup>3</sup> støv svarer til at bore 10 huller på  $\varnothing$ 10 mm og 65 mm dybde (14 huller på  $\varnothing$ 3/8" og 2" dybde).

► **Fig.33:** 1. Støvbakke 2. Drejeknap

## Bortskaffelse af støv

**⚠FORSIGTIG:** Bær støvmaske, når du bortskaffer støv.

**⚠FORSIGTIG:** Tøm støvbakken regelmæssigt, før den bliver fuld. Hvis du ikke gør dette, kan det reducere støvopsamlingsydelsen og derefter medføre indånding af støv.

**⚠FORSIGTIG:** Udskift som tommelfingerregel filteret med et nyt efter cirka 200 støvtømninger. Et tilstoppet filter forringer støvopsamlingsydelsen og medfører derefter indånding af støv.

**BEMÆRKNING:** Når filteret renses, skal du banke let med hånden på filterets hus for at fjerne støv. Bank ikke direkte på filteret. Børør filteret med en børste eller lignende eller blæs komprimeret luft på filteret. Hvis du gør dette, kan det beskadige filteret.

1. Fjern støvbakken, idet der trykkes ned på håndtaget på støvbakken.

► **Fig.34:** 1. Håndtag

2. Åbn dækslet på støvbakken.

► **Fig.35:** 1. Dæksel

3. Bortskaf støvet, og rengør derefter filteret.

► **Fig.36**

## Udskiftning af filteret på støvbakken

1. Fjern støvbakken, idet der trykkes ned på håndtaget på støvbakken. (Se i afsnittet for bortskaffelse af støv.)

2. Åbn filterdækslet på støvbakken.

► **Fig.37:** 1. Filterdæksel

3. Fjern filteret fra filterhuset.

► **Fig.38:** 1. Filter 2. Filterhus

4. Sæt et nyt filter i filterhuset, og monter derefter filterdækslet.

5. Luk dækslet på støvbakken, og monter derefter støvbakken på systemet til støvopsamling.

## Udskiftning af tætningshætten

Hvis tætningshætten er slidt op, forringes ydelsen af støvopsamlingen. Udskift den, hvis den er slidt op.

Fjern tætningshætten, og monter derefter en ny med fremspringet vendt opad.

► **Fig.39:** 1. Fremspring 2. Tætningshætte

## ANVENDELSE

**⚠FORSIGTIG:** Brug altid sidehåndtaget (ekstra håndtag), og hold godt fast i maskinen i både sidehåndtaget og omskifterhåndtaget under brug.

**⚠FORSIGTIG:** Sørg altid for, at arbejdsemnet er fastgjort før anvendelsen.

**⚠FORSIGTIG:** Undlad at trække maskinen ud med magt, selvom bitten sætter sig fast. Tab af kontrollen kan medføre personskaade.


**⚠FORSIGTIG:** Kun for HR3011FC, HR3012FC

Inden du anvender systemet til støvopsamling med maskinen, skal du læse afsnittet om systemet til støvopsamling.

► **Fig.40**

## Hammerboring

**⚠️FORSIGTIG:** Maskinen/borebitten udsættes for kraftig og pludselig vridning på det tidspunkt, hvor der brydes igennem hullet, når hullet bliver tilstoppet med spåner og partikler, eller hvis forstærkningsrørene i betonen rammes. **Brug altid sidehåndtaget (ekstra håndtag), og hold godt fast i maskinen i både sidehåndtaget og omskifterhåndtaget under brug.** Hvis du ikke gør dette, kan det medføre tab af kontrollen og risiko for alvorlig personskade.


Indstil omskifterknappen til ændring af funktionsmåde til -symbolet.

Anbring borebitten på det ønskede sted, hvor hullet skal være, og tryk derefter afbryderknappen ind. Anvend ikke magt på maskinen. Et let tryk giver det bedste resultat. Hold maskinen i stilling, og sørg for at forhindre, at den glider væk fra hullet.

Udøv ikke et større tryk, når hullet bliver tilstoppet af spåner eller partikler. Kør i stedet maskinen i tomgang, og fjern derefter borebitten delvist fra hullet. Ved at gentage dette flere gange vil hullet blive renset ud, og normal boring kan genoptages.

**BEMÆRK:** Der kan forekomme excentricitet i borebitens rotation, når maskinen betjenes uden belastning. Maskinen centrerer automatisk sig selv under brug. Dette har ikke betydning for præcisionen under boring.

## Mejpling/afbankning/nedrivning

Indstil omskifterknappen til ændring af funktionsmåde til -symbolet.

Hold godt fast i maskinen med begge hænder. Tænd for maskinen, og tryk let på maskinen, så den ikke kommer ud af kontrol. Effektiviteten forøges ikke ved at trykke meget hårdt på maskinen. ► Fig.41

## Boring i træ eller metal


**⚠️FORSIGTIG:** Hold godt fast i maskinen og udvis forsigtighed, når borebitten begynder at bryde igennem arbejdsstykket. Maskinen/borebitten udsættes for en kraftig påvirkning på det tidspunkt, hvor der brydes igennem hullet.

**⚠️FORSIGTIG:** En borebit, der har sat sig fast, kan fjernes ved at man ganske enkelt sætter omløbsvælgeren til baglæns rotation for at bakke ud. Imidlertid kan maskinen pludselig bakke ud, hvis man ikke holder godt fast i den.

**⚠️FORSIGTIG:** Fastgør altid arbejdsemner i en skruestik eller lignende udstyr til fastgørelse.

**BEMÆRKNING:** Brug aldrig "rotation med hamring", når borepatronen er monteret på maskinen. Borepatronen kan blive beskadiget. Borepatronen vil desuden blive frigjort, når maskinen kører baglæns.

**BEMÆRKNING:** Et kraftigere tryk på maskinen vil ikke gøre boringen hurtigere. Faktisk vil et kraftigere tryk kun føre til skade på spidsen af borebitten, nedsætte maskinen ydelse og afkorte maskinens levetid.

Indstil omskifterknappen til ændring af funktionsmåde til -symbolet.

## For modellerne HR3011FC, HR3001C

### Ekstraudstyr

Monter patronadapteren på en nøglefri borepatron, hvor der kan monteres en skrue i størrelse 1/2"-20, og monter dem derefter på maskinen. Se afsnittet "Isætning eller fjernelse af borebit" under monteringen.

► Fig.42: 1. Nøglefri borepatron 2. Patronadapter

## For model HR3012FC

Brug borepatronen til hurtigskift som standardudstyr. Se under "Udskiftning af patron til hurtigskift til SDS-plus" under monteringen.


Hold i ringen, og drej muffen i retningen mod uret for at åbne patronkæberne. Sæt bitten så langt ind i patronen, som den kan komme. Hold godt fast i ringen, og drej muffen i retningen med uret for at stramme patronen.

► Fig.43: 1. Muffe 2. Ring

Hold fast i ringen, og drej muffen i retningen mod uret for at fjerne bitten.

## Boring med diamantkerne

**BEMÆRKNING:** Hvis der bores med diamantkerne med indstillingen "rotation med hamring", kan diamantkernebitten blive beskadiget.

Når der bores med diamantkerne, skal omskifterknappen til ændring af funktionsmåde altid indstilles til -positionen for at benytte funktionsmåden "kun rotation".

## Udblæsningskolbe

### Ekstraudstyr

Når hullet er boret, skal du bruge udblæsningskolben til at fjerne støv fra hullet.

► Fig.44

## Brug af støvopsamlersættet

### Ekstraudstyr

Monter støvopsamlersættet mod loftet under betjening af maskinen.

► Fig.45

**BEMÆRKNING:** Brug ikke støvopsamlersættet, når du borer i metal eller lignende. Dette kan beskadige støvopsamlersættet på grund af den varme, som fint metalstøv eller lignende frembringer.

**BEMÆRKNING:** Undlad at montere eller fjerne støvopsamlersættet, mens borebitten er monteret på maskinen. Dette kan beskadige støvopsamlersættet og forårsage lækage af støv.

## Montering af tøjresnor (sikkerhedsline) på maskinbøjlen

**⚠ Specifikke sikkerhedsadvarsler for brug på høje steder**

Læs alle advarsler og instruktioner. Hvis alle advarsler og instruktioner ikke følges, kan det medføre alvorlig personskade.

1. Hold altid maskinen tøjret, når du arbejder "i højden". Den maksimale længde af tøjresnoren er 2 m.  
Den maksimale tilladelige faldhøjde for tøjresnoren (sikkerhedslinen) må ikke overstige 2 m.
2. Brug kun sammen med tøjresnore, der passer til denne maskintype og er normeret til mindst 7,5 kg.
3. Undlad at forankre maskinens tøjresnor til nogen del af din krop eller til bevægelige komponenter. Fastgør maskinens tøjresnor til en fast struktur, som kan modstå kraften af en maskine, der tabes.
4. Sørg for, at tøjresnoren er korrekt fastgjort i begge ender før brugen.
5. Inspicer maskinen og tøjresnoren før hver gang, den bruges, for beskadigelser og korrekt funktion (inklusive stof og sammenhæftning). Undlad brug, hvis den er beskadiget eller ikke fungerer korrekt.
6. Undlad at vikle tøjresnore omkring skarpe eller ru kanter eller at lade dem komme i kontakt med disse.
7. Fastgør den anden ende af tøjresnoren uden for arbejdsområdet, så en nedfaldende maskine fastholdes sikkert.
8. Fastgør tøjresnoren på en sådan måde, at maskinen vil bevæge sig væk fra operatøren, hvis den falder ned. Tabte maskiner vil svinge i tøjresnoren, hvilket kan medføre personskade eller tab af balancen.
9. Undlad brug i nærheden af dele i bevægelse eller maskiner, der kører. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre risiko for knusning eller indvikling.
10. Undlad at bære maskinen ved at holde i monteringsenheden eller tøjresnoren.
11. Overfør kun maskinen mellem dine hænder, når du har korrekt balance.
12. Undlad at fastgøre tøjresnore til maskinen på en måde, der forhindrer kontakter eller afbryderlåsen (hvis de medfølger) i at fungere korrekt.
13. Undgå at blive viklet ind i tøjresnoren.
14. Hold tøjresnoren væk fra maskinens boreområde.
15. Brug karabinhager af flerfunktions- og skruporttyperne. Brug ikke karabinhager med enkeltfunktions fjederklemmer.
16. Hvis maskinen tabes, skal den mærkes og tages ud af tjeneste og inspiceres af en Makita-fabrik eller et autoriseret servicecenter.

► Fig.46: 1. Maskinbøjle 2. Tøjresnor (sikkerhedsline)

## VEDLIGEHOJDELSE

**⚠ FORSIGTIG:** Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af stikkontakten, før du forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensbenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformation eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabrikkSERVICECENTER med anvendelse af Makita reservedele.

## EKSTRAUDSTYR

**⚠ FORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Karbidforstærkede borebits (SDS-plus karbidforstærkede bits)
- Kernebit
- Spidshammer
- Diamantkernebit
- Koldmejsel
- Afbankningsmejsel
- Kanalmejsel
- Patronadapter
- Nøglefri borepatron
- Smørelse til bit
- Dybdemåler
- Udblæsningskolbe
- Støvopsamler
- Støvopsamlersæt
- Afstandsstykke (til HR3011FC, HR3001C)
- System til støvopsamling (for HR3011FC, HR3012FC)
- Beskyttelsesbriller
- Maskinebøjle

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:		HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Ικανότητες	Τσιμέντο	30 mm		
	Μύτη πυρήνα	80 mm		
	Μύτη αδαμάντινου πυρήνα (ξηρού τύπου)	80 mm		
	Ατσάλι	13 mm		
	Ξύλο	32 mm		
Ταχύτητα χωρίς φορτίο		0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Κρούσεις το λεπτό		0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		
Συνολικό μήκος		369 mm	386 mm	369 mm
Καθαρό βάρος		4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Κατηγορία ασφάλειας		□/II		

### Προαιρετικό εξάρτημα

Μοντέλο:	DX10 (Για HR3011FC)	DX11 (Για HR3012FC)
Εφαρμοσίμο τεμάχιο εργασίας και τρόπος εργασίας	για τρυπάνισμα σε σκυρόδεμα μόνο (δεν προορίζεται για μέταλλο ή ξύλο, ούτε για πυρηνοληψία ή σμίλευμα)	
Απόδοση αναρρόφησης	350 l/min	
Διαδρομή λειουργίας	Μέχρι 190 mm	
Κατάλληλη μύτη τρυπανιού	Μέχρι 265 mm	
Καθαρό βάρος	1,2 kg	

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το(α) εξάρτημα(τα). Ο ελαφρύτερος και βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία ΕΡΤΑ 01/2014, απεικονίζονται στον πίνακα.

### Προβλεπόμενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για την κρουστική διάτρηση και τη διάτρηση σε τούβλο, σκυρόδεμα και πέτρα, καθώς και για καλέμισμα.

Είναι επίσης κατάλληλο διάτρηση χωρίς κρούση σε ξύλο, μέταλλο, κεραμικό και πλαστικό.

### Ηλεκτρική παροχή

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο με ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Υπάρχει διπλή μόνωση και κατά συνέπεια, μπορεί να γίνει σύνδεση σε ακροδέκτες χωρίς σύρμα γείωσης.

### Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-2-6:

#### Μοντέλο HR3011FC

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

#### Μοντέλο HR3012FC

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

#### Μοντέλο HR3001C

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

#### Μοντέλο HR3011FC με DX10

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

#### Μοντέλο HR3012FC με DX11

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 93 dB (A)  
Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 104 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να φοράτε ωτασπίδες.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Κραδασμός

Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνεται η ολική τιμή κραδασμών (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) που καθορίζεται σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο.

### Μοντέλο HR3011FC

Είδος εργασίας	Εκπομπή κραδασμών	Αβεβαιότητα (Κ)	Ισχύον πρότυπο / Κατάσταση δοκιμής
Κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα (a <sub>h, HD</sub> )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*
Κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα με DX10 (a <sub>h, HD</sub> )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*
Καλέμισμα (a <sub>h, CHed</sub> )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*

### Μοντέλο HR3012FC

Είδος εργασίας	Εκπομπή κραδασμών	Αβεβαιότητα (Κ)	Ισχύον πρότυπο / Κατάσταση δοκιμής
Κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα (a <sub>h, HD</sub> )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*
Κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα με DX11 (a <sub>h, HD</sub> )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*
Καλέμισμα (a <sub>h, CHed</sub> )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*

### Μοντέλο HR3001C

Είδος εργασίας	Εκπομπή κραδασμών	Αβεβαιότητα (Κ)	Ισχύον πρότυπο / Κατάσταση δοκιμής
Κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα (a <sub>h, HD</sub> )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*
Καλέμισμα (a <sub>h, CHed</sub> )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Συνιστώμενη πρακτική λειτουργία*

\* Η κατάσταση δοκιμής της συνιστώμενης πρακτικής λειτουργίας ικανοποιεί το πρότυπο EN 62841-2-6, εκτός από τα ακόλουθα σημεία:

- Εφαρμόζεται δύναμη τροφοδοσίας στη λαβή διακόπτη (κύρια λαβή) για εργασία με ακρίβεια και αποδοτικότητα.
- Κρατάτε την πλάγια λαβή/χειρολαβή (βοηθητική χειρολαβή) για να διατηρήσετε την ισορροπία του εργαλείου.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

### Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.



# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφικές και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

## Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΦΥΡΟΤΡΥΠΑΝΟΥ

### Οδηγίες ασφαλείας για όλες τις εργασίες

1. **Φοράτε ωτοασπίδες.** Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
2. **Να χρησιμοποιείτε τις βοηθητικές λαβές, εάν παρέχονται με το εργαλείο.** Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
3. **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις λαβές με μόνωση όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή με το ίδιο του το καλώδιο.** Σε περίπτωση επαφής του εξαρτήματος κοπής με ηλεκτροφόρο καλώδιο, μπορεί τα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν τα ίδια ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στο χειριστή.

### Οδηγίες ασφαλείας όταν χρησιμοποιείται μακριές μύτες τρυπανιού με σφυροτύπανα

1. **Να αρχίζετε πάντα να τρυpanίζετε σε χαμηλή ταχύτητα και με τη μύτη τρυpanίσματος σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.** Σε υψηλότερες ταχύτητες, η μύτη είναι πιθανό να λυγίσει αν επιτραπεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς να έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας, έχοντας ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.
2. **Να ασκείτε πίεση μόνο σε ευθεία γραμμή με τη μύτη και μην ασκείτε υπερβολική πίεση.** Οι μύτες μπορούν να λυγίσουν προκαλώντας σπάσιμο ή απώλεια ελέγχου, έχοντας ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.

### Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας

1. **Φοράτε σκληρό καπέλο (κράνος ασφαλείας), γυαλιά ασφαλείας και/ή προσωπίδα.** Τα κοινά γυαλιά οράσεως ή ηλιού ΔΕΝ είναι γυαλιά ασφαλείας. Επίσης, συνιστάται ιδιαίτερος να φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και γάντια με χοντρή επένδυση.
2. **Πριν από τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η μύτη έχει ασφαλίσει.**
3. **Σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, το εργαλείο είναι σχεδιασμένο να παράγει κραδασμούς.** Οι βιβίδες μπορεί να χαλαρώσουν εύκολα, προκαλώντας βλάβη ή ατύχημα. **Ελέγξτε προσεκτικά το σφίξιμο των βιδών πριν από τη λειτουργία.**
4. **Όταν κάνει κρύο ή αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφήστε το να ζεσταθεί για λίγο επιτρέποντάς του να λειτουργήσει χωρίς φορτίο.** Με αυτόν τον τρόπο βελτιώνεται η λίπανση. Αν δεν ζεσταθεί σωστά, η κρουστική λειτουργία είναι δύσκολη.
5. **Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι στέκεστε σταθερά.** Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υψηλές τοποθεσίες, να βεβαιώνεστε ότι δεν βρίσκεται κανένας από κάτω.
6. **Κρατήστε το εργαλείο σταθερά με τα δύο χέρια.**
7. **Διατηρείτε τα χέρια σας μακριά από κινούμενα μέρη.**
8. **Μην αφήνετε το εργαλείο σε λειτουργία.** Το εργαλείο πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία μόνο όταν το κρατάτε.
9. **Μην στρέφετε το εργαλείο στους παρευρισκόμενους στο χώρο όταν το χρησιμοποιείτε.** Η μύτη μπορεί να εκτοξευτεί και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
10. **Μην αγγίζετε τη μύτη, τμήματα κοντά στη μύτη ή το τεμάχιο εργασίας αμέσως μετά τη λειτουργία.** Μπορεί να είναι εξαιρετικά ζεστά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
11. **Μερικά υλικά περιέχουν χημικά που μπορεί να είναι τοξικά.** Προσέχετε ώστε να αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης και την επαφή με το δέρμα. Ακολουθείτε τα δεδομένα ασφαλείας υλικού που παρέχονται από τον προμηθευτή.
12. **Μην αγγίζετε το φως του ηλεκτρικού καλωδίου με βρεγμένα χέρια.**

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΜΗΝ επιτρέψετε το βαθμό άνεσης ή εξοικείωσης με το προϊόν (λόγω επανειλημμένης χρήσης) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία του.

### Δράση διακόπτη

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν από τη σύνδεση του εργαλείου στην ηλεκτρική παροχή, να ελέγχετε πάντα ότι η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται σωστά και επιστρέφει στη θέση «OFF» όταν την αφήνετε.

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, απλώς τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Η ταχύτητα του εργαλείου αυξάνει αν αυξήσετε την πίεση στη σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε τη σκανδάλη διακόπτη για να σταματήσει.

► **Εικ.1:** 1. Σκανδάλη διακόπτης

### Αναμμα της μπροστινής λάμπας

Για *HR3011FC, HR3012FC* μόνο

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην κοιτάζετε κατευθείαν μέσα στο φως ή στην πηγή φωτός.

Για να ανάψετε τη λάμπα, τραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Αφήστε τη σκανδάλη διακόπτη για να τη σβήσετε.

► **Εικ.2:** 1. Λάμπα

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από το φακό της λάμπας. Προσέχετε να μη γρατζουνίσετε το φακό της λάμπας, επειδή μπορεί να μειωθεί η ένταση του φωτισμού.

### Δράση διακόπτη αντιστροφής

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να ελέγχετε πάντα τη διεύθυνση περιστροφής πριν από τη λειτουργία.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε τον διακόπτη αντιστροφής μόνο αφού το εργαλείο σταματήσει εντελώς. Η αλλαγή της διεύθυνσης περιστροφής πριν σταματήσει το εργαλείο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν αλλάζετε την κατεύθυνση περιστροφής, βεβαιωθείτε να ρυθμίσετε το διακόπτη αναστροφής πλήρως στην πλευρά Α ή στην πλευρά Β. Διαφορετικά, όταν τραβήξετε τη σκανδάλη διακόπτη, το μοτέρ μπορεί να μην περιστραφεί ή το εργαλείο μπορεί να μη λειτουργεί σωστά.

Το εργαλείο αυτό διαθέτει ένα διακόπτη αναστροφής, που αλλάζει τη φορά περιστροφής. Μετακινήστε το μοχλό του διακόπτη αναστροφής στη θέση πλευράς Α για δεξιόστροφη περιστροφή ή στη θέση πλευράς Β για αριστερόστροφη περιστροφή.

► **Εικ.3:** 1. Μοχλός διακόπτης αντιστροφής



## Αλλαγή σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής για SDS-plus

Για *HR3012FC* μόνο

Μπορείτε να αλλάξετε με ευκολία το σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής για SDS-plus με το σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής τρυπανιού.




### Αφαίρεση του σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής για SDS-plus

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν από την αφαίρεση του σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής για SDS-plus, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τη μύτη.

Κρατήστε το κάλυμμα αλλαγής του σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής για SDS-plus και περιστρέψτε το προς την κατεύθυνση του βέλους έως ότου η γραμμή καλύμματος αλλαγής μετακινηθεί από το σύμβολο  στο σύμβολο . Τραβήξτε με δύναμη προς την κατεύθυνση του βέλους.

► **Εικ.4:** 1. Σφινγκτήρας ταχείας αλλαγής για SDS-plus  
2. Κάλυμμα αλλαγής 3. Γραμμή καλύμματος αλλαγής

### Τοποθέτηση του σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής τρυπανιού

Ελέγξτε εάν η γραμμή του σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής τρυπανιού υποδεικνύει το σύμβολο . Κρατήστε το κάλυμμα αλλαγής του σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής τρυπανιού και ρυθμίστε τη γραμμή στο σύμβολο . Τοποθετήστε το σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής τρυπανιού στην άτρακτο του εργαλείου. Κρατήστε το κάλυμμα αλλαγής του σφινγκτήρα ταχείας αλλαγής τρυπανιού και ρυθμίστε τη γραμμή καλύμματος αλλαγής στο σύμβολο  μέχρι να ακουστεί καθαρά ένας χαρακτηριστικός ήχος ασφάλισης.


► **Εικ.5:** 1. Σφινγκτήρας ταχείας αλλαγής τρυπανιού  
2. Άτρακτος 3. Γραμμή καλύμματος αλλαγής  
4. Κάλυμμα αλλαγής

### Επιλογή τρόπου λειτουργίας δράσης

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη γυρίζετε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας ενώ λειτουργεί το εργαλείο. Θα υποστεί ζημιά το εργαλείο.


**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφευχθεί η γρήγορη φθορά του μηχανισμού αλλαγής τρόπου λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας βρίσκεται πάντοτε ακριβώς σε κάποια από τις τρεις θέσεις τρόπου λειτουργίας.

### Περιστροφή με κρούση

Για τη διάτρηση σε σκυρόδεμα, τοιχοποιία κτλ., γυρίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο . Χρησιμοποιήστε μύτη με άκρο από καρβίδιο βολφραμίου (προαιρετικό εξάρτημα).


► **Εικ.6:** 1. Περιστροφή με κρούση 2. Κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας

## Μόνο περιστροφή

Για τη διάτρηση σε ξύλο, μέταλλο ή πλαστικά υλικά, γυρίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο . Χρησιμοποιήστε μύτη με ελικοειδείς τρυπάνι ή τρυπάνι για ξύλο.

► **Εικ.7:** 1. Μόνο περιστροφή

## Μόνο κρούση

Για εργασίες κοπιδιάσματος, αφαίρεσης σκουριάς ή κατεδάφισης, γυρίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο . Χρησιμοποιήστε διατρητική βελόνα, κοπίδι χαρακτών, κοπίδι αφαίρεσης σκουριάς κτλ.

► **Εικ.8:** 1. Μόνο κρούση

## Περιοριστής ροπής

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μόλις ενεργοποιηθεί ο περιοριστής ροπής, απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο. Έτσι αποτρέπεται η πρόωρη φθορά του εργαλείου.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κάποιες μύτες, όπως τα ποτηροτρύπανα, που έχουν τάση να μαγκώνουν ή να σκαλώνουν εύκολα μέσα την οπή, δεν είναι κατάλληλες για αυτό το εργαλείο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι προκαλούν την πολύ συχνή ενεργοποίηση του περιοριστή ροπής.

Ο περιοριστής ροπής ενεργοποιείται όταν επιτευχθεί συγκεκριμένο επίπεδο ροπής. Το μοτέρ αποσυμπλέκεται από τον άξονα εξόδου. Όταν συμβεί αυτό, η μύτη σταματά να περιστρέφεται.

## Ηλεκτρονική λειτουργία

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονικές λειτουργίες για εύκολη λειτουργία.

- Έλεγχος σταθερής ταχύτητας  
Η λειτουργία ελέγχου ταχύτητας παρέχει σταθερή ταχύτητα περιστροφής, ανεξάρτητα από τις συνθήκες φόρτου.

## Αγωγός αέρα

Για **HR3011FC, HR3012FC** μόνο

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε το δάχτυλό σας μέσα στον αγωγό αέρα και μην εισαγάγετε οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο μέσα στον αγωγό αέρα. Διαφορετικά, μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο.

Ο αγωγός αέρα προορίζεται για τη σύνδεση με το σύστημα συλλογής σκόνης. Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα συλλογής σκόνης, διαβάστε την παράγραφο για το σύστημα συλλογής σκόνης.

► **Εικ.9:** 1. Αγωγός αέρα

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνετε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

## Πλευρική λαβή (βοηθητική χειρολαβή)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική λαβή, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μετά την τοποθέτηση ή τη ρύθμιση της πλευρικής λαβής, βεβαιωθείτε ότι η πλευρική λαβή έχει ασφαλίσει σταθερά.

Για την εγκατάσταση της πλάγιας λαβής, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Χαλαρώστε την πεταλούδα στην πλάγια λαβή.  
► **Εικ.10:** 1. Πεταλούδα
2. Προσαρτήστε την πλάγια λαβή ενώ πιέζετε την πεταλούδα με τρόπο ώστε οι αύλακες στη λαβή να ταιριάζουν με τις προεξοχές στον κύλινδρο του εργαλείου.  
► **Εικ.11:** 1. Πεταλούδα
3. Σφίξτε την πεταλούδα για να ασφαλίσετε τη λαβή. Η λαβή μπορεί να στερεωθεί σε μια επιθυμητή γωνία.

## Γράσο

Επαλείψτε από πριν το άκρο στελέχους της μύτης τρυπανιού με μια μικρή ποσότητα γράσου (περίπου 0,5 - 1 g). Η λίπανση του σφιγκτήρα εξασφαλίζει ομαλή λειτουργία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση μύτης τρυπανιού

Καθαρίστε το άκρο στελέχους της μύτης τρυπανιού και βάλτε γράσο πριν τοποθετήσετε τη μύτη τρυπανιού.  
► **Εικ.12:** 1. Άκρο στελέχους 2. Γράσο

Τοποθετήστε τη μύτη τρυπανιού στο εργαλείο. Περιστρέψτε τη μύτη τρυπανιού και ωθήστε την προς τα μέσα μέχρι να ασφαλίσει.

Μετά την τοποθέτηση της μύτης τρυπανιού, να βεβαιώσετε πάντα ότι η μύτη τρυπανιού έχει ασφαλίσει τραβώντας την προς τα έξω.

► **Εικ.13:** 1. Μύτη τρυπανιού

Για να αφαιρέσετε τη μύτη τρυπανιού, τραβήξτε το κάλυμμα σφιγκτήρα εντελώς προς τα κάτω και μετά τραβήξτε τη μύτη τρυπανιού προς τα έξω.

► **Εικ.14:** 1. Μύτη τρυπανιού 2. Κάλυμμα σφιγκτήρα

## Γωνία καλεμιού (κατά το κοπιδίασμα, την αφαίρεση σκουριάς ή την κατεδάφιση)

Το καλέμι μπορεί να ασφαλίσει στην επιθυμητή γωνία. Για να αλλάξετε τη γωνία του καλεμιού, γυρίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο O. Στρέψτε το καλέμι στην επιθυμητή γωνία.

► **Εικ.15:** 1. Κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας

Γυρίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο  $\nabla$ . Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι το καλέμι έχει ασφαλίσει σταθερά περιστρέφοντας το απαλά.

## Ρυθμιστής βάθους

Ο ρυθμιστής βάθους διευκολύνει τη διάνοιξη οπών ομοιόμορφου βάθους.

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ασφάλισης και μετά εισαγάγετε τον ρυθμιστή βάθους στην εξαγωνική οπή. Φροντίστε η οδοντωτή πλευρά του ρυθμιστή βάθους να είναι στραμμένη προς την ένδειξη.

► **Εικ.16:** 1. Ρυθμιστής βάθους 2. Κουμπί ασφάλισης 3. Σήμανση 4. Οδοντωτή πλευρά

Ρυθμίστε το ρυθμιστή βάθους μετακινώντας τον μπρος-πίσω, πιέζοντας ταυτόχρονα το κουμπί ασφάλισης. Μετά τη ρύθμιση, αφήστε το κουμπί ασφάλισης για να ασφαλίσει ο ρυθμιστής βάθους.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής βάθους δεν αγγίζει το κυρίως σώμα του εργαλείου όταν το συνδέετε.

## Κάλυμμα σκόνης

### Προαιρετικό εξάρτημα

Χρησιμοποιήστε το κάλυμμα σκόνης για να αποτρέψετε την πτώση της σκόνης πάνω στο εργαλείο και στον εαυτό σας όταν εκτελείτε εργασίες διάτρησης σε κάποιο σημείο πάνω από το κεφάλι σας. Προσαρμόστε το κάλυμμα σκόνης στη μύτη, όπως απεικονίζεται στην εικόνα. Ακολουθεί πίνακας με τα μεγέθη των μυτών στις οποίες μπορείτε να προσαρμόσετε το κάλυμμα σκόνης.

Μοντέλο	Διάμετρος μύτης
Κάλυμμα σκόνης 5	6 mm - 14,5 mm
Κάλυμμα σκόνης 9	12 mm - 16 mm

► **Εικ.17:** 1. Κάλυμμα σκόνης

## Σετ καλύμματος σκόνης

### Προαιρετικό εξάρτημα

## Για τα μοντέλα HR3011FC, HR3001C

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε το σετ καλύμματος σκόνης στο HR3011FC, HR3001C, απαιτείται επίσης ο αποστάτης.

Πριν τοποθετήσετε το σετ καλύμματος σκόνης, αφαιρέστε τη μύτη από το εργαλείο, αν είναι τοποθετημένη. Προσαρτήστε τον αποστάτη στο σετ καλύμματος σκόνης. Το σύμβολο  $\Delta$  στο κάλυμμα σκόνης είναι ευθυγραμμισμένο με την εγκοπή στον αποστάτη.

► **Εικ.18:** 1. Αποστάτης 2.  $\Delta$  σύμβολο 3. Εγκοπή

Τοποθετήστε το σετ καλύμματος σκόνης με τον αποστάτη στο εργαλείο με τρόπο ώστε το σύμβολο  $\Delta$  στο κάλυμμα σκόνης να είναι ευθυγραμμισμένο με την εγκοπή στο εργαλείο.

► **Εικ.19:** 1. Σύμβολο  $\Delta$  2. Εγκοπή

Για να αφαιρέσετε το σετ καλύμματος σκόνης, αφαιρέστε τη μύτη ενώ τραβάτε το κάλυμμα σφιγκτήρα προς την κατεύθυνση του βέλους.

► **Εικ.20:** 1. Μύτη 2. Κάλυμμα σφιγκτήρα

Κρατήστε τη βάση του καλύμματος σκόνης και τραβήξτε το προς τα έξω.

► **Εικ.21**

## Για το μοντέλο HR3012FC

Πριν τοποθετήσετε το σετ καλύμματος σκόνης, αφαιρέστε τη μύτη από το εργαλείο, αν είναι τοποθετημένη. Τοποθετήστε το σετ καλύμματος σκόνης στο εργαλείο με τρόπο ώστε το σύμβολο  $\Delta$  στο κάλυμμα σκόνης να είναι ευθυγραμμισμένο με την εγκοπή στο εργαλείο.

► **Εικ.22:** 1.  $\Delta$  σύμβολο 2. Εγκοπή

Για να αφαιρέσετε το σετ καλύμματος σκόνης, αφαιρέστε τη μύτη ενώ τραβάτε το κάλυμμα σφιγκτήρα προς την κατεύθυνση του βέλους.

► **Εικ.23:** 1. Μύτη 2. Κάλυμμα σφιγκτήρα

Κρατήστε τη βάση του καλύμματος σκόνης και τραβήξτε το προς τα έξω.

► **Εικ.24**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Αν συνδέσετε ηλεκτρική σκούπα στο σετ καλύμματος σκόνης, αφαιρέστε το καπάκι σκόνης πριν την συνδέσετε.

► **Εικ.25:** 1. Καπάκι σκόνης

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Αν το καπάκι βγει από το κάλυμμα σκόνης, συνδέστε το με την εκτυπωμένη πλευρά στραμμένη ώστε η αυλάκωση στο καπάκι να εφαρμόζει στην εσωτερική περιφέρεια του εξαρτήματος.

► **Εικ.26**

## Κρεμάστρα εργαλείου

### Προαιρετικό εξάρτημα

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε την κρεμάστρα εργαλείου και τη βίδα αν έχουν υποστεί ζημία.

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τη βίδα που παρέχεται με την κρεμάστρα εργαλείου.

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν χρησιμοποιήσετε την κρεμάστρα εργαλείου, να ελέγχετε για ζημιές, ρωγμές ή παραμορφώσεις, και να βεβαιώνετε ότι η βίδα είναι σφιγμένη.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να τοποθετείτε ή να αφαιρείτε την κρεμάστρα εργαλείου επάνω σε ένα σταθερό τραπέζι ή επιφάνεια.

Η κρεμάστρα εργαλείου προορίζεται για σύνδεση με τον αναδότη (μιάνας πρόσδεσης). Για την τοποθέτηση της κρεμάστρας εργαλείου στο εργαλείο, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Αποσυνδέστε το φιν από την ηλεκτρική πηγή.
2. Εισαγάγετε τις προεξοχές της κρεμάστρας εργαλείου μέσα στις οπές του εργαλείου.
3. Σφίξτε καλά τις βίδες.

► **Εικ.27:** 1. Κρεμάστρα εργαλείου 2. Οπή 3. Προεξοχή 4. Βίδα

# ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

Για HR3011FC, HR3012FC μόνο

## Προαιρετικό εξάρτημα

Το σύστημα συλλογής σκόνης έχει σχεδιαστεί για την αποδοτική συλλογή σκόνης κατά τη λειτουργία τρυπανίσματος σε σκυρόδεμα.

► **Εικ.28:** 1. Σύστημα συλλογής σκόνης

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την πρίζα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός από την τυχαία εκκίνηση.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να προσαρτάτε πάντα το φίλτρο στο σύστημα συλλογής σκόνης. Αν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκληθεί εισπνοή της σκόνης.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ελέγξτε ότι το φίλτρο δεν είναι κατεστραμμένο. Αν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκληθεί εισπνοή της σκόνης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα συλλογής σκόνης για πυρηνοληψία ή σμίλευμα. Το σύστημα συλλογής σκόνης προορίζεται μόνο για τρυπάνισμα.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα συλλογής σκόνης για μέταλλο ή ξύλο. Το σύστημα συλλογής σκόνης προορίζεται μόνο για σκυρόδεμα.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα συλλογής σκόνης για τρυπάνισμα σε υγρό τσιμέντο και μη χρησιμοποιείτε αυτό το σύστημα σε υγρό περιβάλλον. Αν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το σύστημα συλλογής σκόνης συλλέγει τη σκόνη που παράγεται σε σημαντικό ποσοστό, αλλά δεν είναι δυνατό να γίνει συλλογή όλης της σκόνης.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση του συστήματος συλλογής σκόνης

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν εγκαταστήσετε το σύστημα συλλογής σκόνης, καθαρίστε τα αρθρωτά μέρη του εργαλείου και το σύστημα συλλογής σκόνης.

Η ξένη ύλη στα αρθρωτά μέρη μπορεί να καταστήσει δύσκολη την εγκατάσταση του συστήματος συλλογής σκόνης. Συγκεκριμένα, η ξένη ύλη στην ηλεκτρική διεπαφή μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Αν παραμείνει σκόνη στον αγωγό αέρα, η σκόνη εισχωρεί στο εργαλείο και προκαλεί εμπλοκή στη ροή αέρα ή σπάσιμο του εργαλείου.

Αγκιστρώστε το σύστημα συλλογής σκόνης στο εργαλείο και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το σύστημα συλλογής σκόνης μέχρι τέρμα, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα διπλό χαρακτηριστικό ήχο ασφάλισης. Κατόπιν, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα συλλογής σκόνης είναι εγκατεστημένο με ασφάλεια.

► **Εικ.29:** 1. Αγωγός αέρα

Για να αφαιρέσετε το σύστημα συλλογής σκόνης, πατήστε το κουμπί απασφάλισης.

► **Εικ.30:** 1. Κουμπί απασφάλισης

## Ρύθμιση της θέσης ακροφυσίου του συστήματος συλλογής σκόνης

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη στρέψετε το ακροφύσιο προς το μέρος σας ή προς άλλους όταν απελευθερώνετε το ακροφύσιο πατώντας το κουμπί ρύθμισης οδηγού.

Σπρώξτε μέσα τον οδηγό ενώ ωθείτε το κουμπί ρύθμισης οδηγού και μετά αφήστε το κουμπί ρύθμισης οδηγού στην επιθυμητή θέση.

► **Εικ.31:** 1. Οδηγός 2. Κουμπί ρύθμισης οδηγού

## Ρύθμιση του βάθους τρυπανίσματος του συστήματος συλλογής σκόνης

Σύρετε το κουμπί ρύθμισης βάθους στην επιθυμητή θέση ενώ το σπρώχνετε. Η απόσταση (Α) είναι το βάθος τρυπανίσματος.

► **Εικ.32:** 1. Κουμπί ρύθμισης βάθους

## Κτύπημα σκόνης στο φίλτρο

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη γυρίσετε τον επιλογέα στη θήκη σκόνης ενώ η θήκη σκόνης έχει αφαιρεθεί από το σύστημα συλλογής σκόνης. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί εισπνοή της σκόνης.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να σβήνετε πάντα το εργαλείο όταν γυρίσετε τον επιλογέα στη θήκη σκόνης. Αν γυρίσετε τον επιλογέα ενώ το εργαλείο λειτουργεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου του εργαλείου.

Αν κτυπήσετε τη σκόνη στο φίλτρο μέσα στη θήκη σκόνης, μπορείτε να διατηρήσετε την αποδοτικότητα αναρρόφησης και επίσης να μειώσετε τον αριθμό των φορών που θα απορρίψετε τη σκόνη.

Γυρίστε τον επιλογέα στη θήκη σκόνης τρεις φορές μετά τη συλλογή 50.000 mm<sup>3</sup> σκόνης ή όταν πιστεύετε ότι η απόδοση αναρρόφησης έχει μειωθεί.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** 50.000 mm<sup>3</sup> σκόνης ισοδυναμούν με τρυπάνισμα 10 οπών με  $\varnothing$ 10 mm και βάθος 65 mm (14 οπές με  $\varnothing$ 3/8" και βάθος 2").

► **Εικ.33:** 1. Θήκη σκόνης 2. Επιλογέας

## Απορρίψη της σκόνης

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φοράτε μάσκα για τη σκόνη όταν απορρίπτετε τη σκόνη.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να αδειάζετε τη θήκη σκόνης τακτικά πριν γεμίσει η θήκη σκόνης. Αν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να μειωθεί η απόδοση συλλογής σκόνης και μετά να προκληθεί εισπνοή της σκόνης.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ως οδηγό, να αντικαθιστάτε το φίλτρο με ένα καινούριο μετά από περίπου 200 φορές πλήρωσής του με σκόνη. Ένα φραγμένο φίλτρο μειώνει την απόδοση συλλογής σκόνης και μετά προκαλεί εισπνοή της σκόνης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν καθαρίζετε το φίλτρο, κτυπήστε τη θήκη του φίλτρου απαλά με το χέρι για να αφαιρέσετε τη σκόνη. Μην κτυπάτε απευθείας το φίλτρο. Αγγίξτε το φίλτρο με μια βούρτσα ή παρόμοιο εργαλείο. Ή φυσήξτε πεπιεσμένο αέρα στο φίλτρο. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο φίλτρο.

1. Αφαιρέστε τη θήκη σκόνης ενώ πατάτε το μοχλό της θήκης σκόνης.  
► **Εικ.34:** 1. Μοχλός
2. Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης σκόνης.  
► **Εικ.35:** 1. Κάλυμμα
3. Απορρίψτε τη σκόνη και μετά καθαρίστε το φίλτρο.  
► **Εικ.36**

## Αντικατάσταση του φίλτρου της θήκης σκόνης

1. Αφαιρέστε τη θήκη σκόνης ενώ πατάτε το μοχλό της θήκης σκόνης. (Ανατρέξτε στην ενότητα για την απορρίψη της σκόνης).
2. Ανοίξτε το κάλυμμα φίλτρου της θήκης σκόνης.  
► **Εικ.37:** 1. Κάλυμμα φίλτρου
3. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη θήκη φίλτρου.  
► **Εικ.38:** 1. Φίλτρο 2. Θήκη φίλτρου
4. Προσαρτήστε ένα καινούριο φίλτρο στη θήκη φίλτρου και μετά προσαρτήστε το κάλυμμα φίλτρου.
5. Κλείστε το κάλυμμα της θήκης σκόνης και μετά προσαρτήστε τη θήκη σκόνης στο σύστημα συλλογής σκόνης.

## Αντικατάσταση του κατακτιού σφράγισης

Αν το καπάκι σφράγισης είναι φθαρμένο, η απόδοση της συλλογής σκόνης μειώνεται. Αντικαταστήστε το αν είναι φθαρμένο.

Βγάλτε το καπάκι σφράγισης και μετά συνδέστε ένα καινούριο με την προεξοχή στραμμένη προς τα πάνω.  
► **Εικ.39:** 1. Προεξοχή 2. Καπάκι σφράγισης

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε πάντα την πλάγια λαβή (βοηθητική λαβή) και να κρατάτε σταθερά το εργαλείο από την πλάγια λαβή και τη λαβή διακόπτη κατά την εκτέλεση των εργασιών.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν από τη λειτουργία, βεβαιώστες πάντοτε ότι το τεμάχιο εργασίας έχει ασφαλίσει.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τραβάτε το εργαλείο με δύναμη προς τα έξω, ακόμα και αν κολλήσει η μύτη. Η απώλεια ελέγχου ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.


**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για HR3011FC, HR3012FC μόνο

Πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα συλλογής σκόνης με το εργαλείο, διαβάστε την ενότητα για το σύστημα συλλογής σκόνης.

► **Εικ.40**

## Λειτουργία κρουστικού τρυπανιού


**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το εργαλείο/μύτη τρυπανιού υφίσταται ισχυρή και ξαφνική περιστροφική δύναμη τη στιγμή που διέρχεται από την οπή, όταν η οπή παρουσιάζει έμφραξη με θραύσματα και σωματίδια ή όταν συναντήσει βέργες ενίσχυσης πακτωμένες στο σκυρόδεμα. Να χρησιμοποιείτε πάντα την πλάγια λαβή (βοηθητική λαβή) και να κρατάτε σταθερά το εργαλείο από την πλάγια λαβή και τη λαβή διακόπτη κατά την εκτέλεση των εργασιών. Η μη συμμόρφωση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου του εργαλείου και την ενδεχόμενη πρόκληση σοβαρού τραυματισμού.

Ρυθμίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο . Τοποθετήστε τη μύτη στο επιθυμητό σημείο για διάνοξη της οπής και μετά βραβήξτε τη σκανδάλη διακόπτη. Μην ασκείτε δύναμη στο εργαλείο. Η μικρή πίεση έχει ως αποτέλεσμα βέλτιστα αποτελέσματα. Κρατήστε το εργαλείο στη θέση του και εμποδίστε το να γλιστρήσει από την οπή.

Μην ασκείτε μεγαλύτερη πίεση, όταν η οπή βουλώνει με θραύσματα ή σωματίδια. Αντ' αυτού, θέστε το εργαλείο στη λειτουργία ρελαντί και μετά τραβήξτε ελαφρώς τη μύτη έξω από την οπή. Αν επαναλάβετε το ίδιο αρκετές φορές, η οπή καθαρίζει από τα θραύσματα και μπορείτε να συνεχίσετε την εργασία διάτρησης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς φορτίο, μπορεί να παρουσιαστεί σφάλμα ομοκεντρότητας στην περιστροφή της μύτης. Το εργαλείο αυτοκεντράρεται αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Αυτό δεν επηρεάζει την ακρίβεια της διάτρησης.

## Κοπή/αφαίρεση σκουριάς/κατεδάφιση

Ρυθμίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο . Κρατήστε σταθερά το εργαλείο με τα δύο χέρια. Ενεργοποιήστε το εργαλείο και ασκήστε μικρή πίεση στο εργαλείο, έτσι ώστε να μην αναπηδήσει ανεξέλεγκτα. Αν πίεσετε το εργαλείο πολύ δυνατά, δεν αυξάνει η αποτελεσματικότητά του.

► **Εικ.41**

## Διάρθρωση σε ξύλο ή μέταλλο

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και προσέχετε ιδιαίτερα τη στιγμή που η μύτη τρυπανιού διέρχεται από το άλλο άκρο της οπής. Ασκείται τεράστια δύναμη στο εργαλείο/μύτη τρυπανιού τη στιγμή που διαπερνάει η οπή.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μπορείτε να αφαιρέσετε μια μπλοκαρισμένη μύτη τρυπανιού με απλή ρύθμιση του διακόπτη αντιστροφής στη θέση αντίστροφης περιστροφής, ώστε η μύτη να οπισθοχωρήσει. Ωστόσο, το εργαλείο μπορεί να οπισθοχωρήσει έξω από την οπή απότομα, αν δεν το κρατάτε σταθερά.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να ασφαρίζετε πάντα τα τεμάχια εργασίας σε μέγγεννη ή παρόμοια διάταξη συγκράτησης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ την «περιστροφή με κρούση» όταν στο εργαλείο είναι τοποθετημένος ο σφιγκτήρας του τρυπανιού. Μπορεί να υποστεί ζημιά ο σφιγκτήρας του τρυπανιού.

Επίσης, ο σφιγκτήρας του τρυπανιού θα βγει κατά την αναστροφή της κίνησης του εργαλείου.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η υπερβολική πίεση στο εργαλείο δεν επιταχύνει τη διάρθρωση. Στην πραγματικότητα, αυτή η υπερβολική πίεση προκαλεί ζημιά στο άκρο της μύτης τρυπανιού, μείωση της απόδοσης όπως και της διάρκειας ζωής του εργαλείου.

Ρυθμίστε το κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας στο σύμβολο .

## Για τα μοντέλα HR3011FC, HR3001C

### Προαιρετικό εξάρτημα

Συνδέστε τον προσαρμογέα σφιγκτήρα με σφιγκτήρα τρυπανιού χωρίς κλειδί στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί βίδα μεγέθους 1/2"-20 και μετά τοποθετήστε τους στο εργαλείο. Κατά την τοποθέτησή του, ανατρέξτε στην παράγραφο «Τοποθέτηση ή αφαίρεση μύτης τρυπανιού».

- **Εικ.42:** 1. Σφιγκτήρας τρυπανιού χωρίς κλειδί  
2. Προσαρμογέας σφιγκτήρα

## Για το μοντέλο HR3012FC

Χρησιμοποιήστε το σφιγκτήρα ταχείας αλλαγής τρυπανιού ως τυπικό εξοπλισμό. Κατά την τοποθέτησή του, ανατρέξτε στην ενότητα «Αλλαγή σφιγκτήρα ταχείας αλλαγής για SDS-plus».


Κρατήστε το δακτύλιο και γυρίστε το σοκ αριστερόστροφα για να ανοίξετε τις σιαγόνες του σφιγκτήρα. Τοποθετήστε τη μύτη στο σφιγκτήρα μέχρι τέρμα. Κρατήστε σταθερά το δακτύλιο και γυρίστε το σοκ δεξιόστροφα για να σφίξετε το σφιγκτήρα.

- **Εικ.43:** 1. Τσοκ 2. Δακτύλιος

Για να αφαιρέσετε τη μύτη, κρατήστε το δακτύλιο και γυρίστε το σοκ αριστερόστροφα.

## Διάρθρωση με αδαμάντινο πυρήνα

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά την εκτέλεση εργασιών διάρθρωσης με αδαμάντινο πυρήνα σε συνδυασμό με την «περιστροφή με κρούση», μπορεί να υποστεί ζημιά η μύτη αδαμάντινου πυρήνα.

Κατά την εκτέλεση εργασιών διάρθρωσης με αδαμάντινο πυρήνα, να ρυθμίζετε πάντα το κουμπί αλλαγής του τρόπου λειτουργίας στη θέση  για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία «μόνο περιστροφή».

## Φυσερό

### Προαιρετικό εξάρτημα

Μετά από τη διάρθρωση της οπής, χρησιμοποιήστε το φυσερό για να καθαρίσετε τη σκόνη από το εσωτερικό της οπής.

- **Εικ.44**

## Χρήση του σετ καλύμματος σκόνης

### Προαιρετικό εξάρτημα

Τοποθετήστε το σετ καλύμματος σκόνης επάνω στην οροφή όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο.

- **Εικ.45**

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε το σετ καλύμματος σκόνης κατά το τρυπάνισμα σε μέταλλο ή παρόμοιο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σετ καλύμματος σκόνης λόγω της θερμότητας που παράγεται από τη μικρή σκόνη μετάλλου ή παρόμοιο.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε το σετ καλύμματος σκόνης με τη μύτη τρυπανιού τοποθετημένη στο εργαλείο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σετ καλύμματος σκόνης και να προκληθεί διαρροή σκόνης.

## Σύνδεση αναδέτη (ιμάντας πρόσδεσης) στην κρεμάστρα εργαλείου

**▲ Προειδοποιήσεις ασφαλείας ειδικά για χρήση από ύψος**

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

1. Να διατηρείτε πάντα το εργαλείο προσδεμένο όταν εργάζεστε από ύψος. Το μέγιστο μήκος αναδέτη είναι 2 m. Το μέγιστο επιτρεπτό ύψος πτώσης για τον αναδέτη (ιμάντα πρόσδεσης) δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 2 m.
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο με αναδέτες κατάλληλους για αυτόν τον τύπο εργαλείου και με ονομαστική τιμή τουλάχιστον 7,5 kg.
3. Μην αγκυρώνετε τον αναδέτη εργαλείου σε οτιδήποτε υπάρχει επάνω στο σώμα σας ή σε κινητά εξαρτήματα. Να αγκυρώνετε τον αναδέτη εργαλείου σε μια άκαμπτη δομή που μπορεί να αντέχει στις δυνάμεις που ασκεί ένα εργαλείο που πέφτει.

4. Βεβαιωθείτε ότι ο αναδέτης είναι σωστά ασφαλισμένος σε κάθε άκρο πριν από τη χρήση.
  5. Επιθεωρήστε το εργαλείο και τον αναδέτη πριν από κάθε χρήση για ζημιά και σωστή λειτουργία (συμπεριλαμβανομένου του υφάσματος και των ραφών). Μην χρησιμοποιείτε αν υπάρχει ζημιά ή δεν λειτουργεί σωστά.
  6. Μην περιτυλίγετε τους αναδέτες και μην τους αφήνετε να έρθουν σε επαφή με αιχμηρά ή σκληρά άκρα.
  7. Συνδέστε το άλλο άκρο του αναδέτη σε ένα σημείο έξω από το χώρο εργασίας ώστε το εργαλείο να συγκρατηθεί με ασφάλεια στην περίπτωση που πέσει.
  8. Προσδέστε τον αναδέτη με τρόπο ώστε το εργαλείο να απομακρυνθεί από τον χειριστή σε περίπτωση που πέσει. Τα εργαλεία που πέφτουν αιωρούνται στον αναδέτη, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και απώλεια ισορροπίας.
  9. Μην χρησιμοποιείτε κοντά σε κινούμενα μέρη ή σε μηχανήματα που βρίσκονται σε λειτουργία. Η μη τήρηση αυτού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο σύνθλιψης ή εμπλοκής.
  10. Μην μεταφέρετε το εργαλείο από τη διάταξη σύνδεσης ή τον αναδέτη.
  11. Να μεταφέρετε το εργαλείο μεταξύ των χειρών σας μόνο ενώ είστε καλά ισορροπημένοι.
  12. Μη συνδέετε αναδέτες στο εργαλείο με τρόπο που να εμποδίζει τη σωστή λειτουργία των διακοπών ή ασφαλειών σκανδάλης (αν παρέχονται).
  13. Αποφεύγετε την εμπλοκή με τον αναδέτη.
  14. Κρατήστε τον αναδέτη μακριά από την περιοχή τρυπανίσματος του εργαλείου.
  15. Να χρησιμοποιείτε караμπινέρ τύπου πολλών δράσεων και караμπινέρ βιδωτού κλεισίματος. Μην χρησιμοποιείτε караμπινέρ με ελαττωματικά κλιπ μίας δράσης.
  16. Στην περίπτωση που το εργαλείο πέσει, πρέπει να επισημανθεί και να μην χρησιμοποιηθεί ξανά, και να επιθεωρηθεί από εργοστάσιο ή εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Makita.
- **Εικ.46:** 1. Κρεμάστρα εργαλείου 2. Αναδέτης (ιμάτνας πρόσδεσης)

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιονδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, απαντηθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Μύτες τρυπανιού με άκρο καρβιδίου (μύτες με άκρο καρβιδίου SDS-plus)
- Μύτη πυρήνα
- Διατηρητική βελόνα
- Μύτη με αδαμάντινο πυρήνα
- Κοπίδι χαρακτών
- Κοπίδι αφαίρεσης σκουριάς
- Κοπίδι δημιουργίας αυλάκων
- Προσαρμογέας σφιγκτήρα
- Σφιγκτήρας τρυπανιού χωρίς κλειδί
- Γράσο μυτών
- Ρυθμιστής βάθους
- Φουσερό
- Κάλυμμα σκόνης
- Σειτ καλύμματος σκόνης
- Αποστάτης (για τα μοντέλα HR3011FC, HR3001C)
- Σύστημα συλλογής σκόνης (για HR3011FC, HR3012FC)
- Προστατευτικά γυαλιά
- Κρεμάστρα εργαλείου

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης ή συντήρησης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	HR3011FC	HR3012FC	HR3001C
Kapasiteler	Beton	30 mm	
	Karot matkap ucu	80 mm	
	Elmas karot matkap ucu (kuru tip)	80 mm	
	Çelik	13 mm	
	Tahta	32 mm	
Yüksüz hız	0 - 840 min <sup>-1</sup>		
Dakikadaki darbe sayısı	0 - 4.500 min <sup>-1</sup>		
Toplam uzunluk	369 mm	386 mm	369 mm
Net ağırlık	4,4 - 4,8 kg	4,5 - 4,7 kg	4,1 - 4,5 kg
Emniyet sınıfı	II/III		

### İsteğe bağlı aksesuar

Model:	DX10 (HR3011FC için)	DX11 (HR3012FC için)
Kullanılabilir iş parçası ve çalışma modu	sadece beton delmek için (metal veya ahşap için değil ve karotla delme veya karotla yontma işlemi için değil)	
Emme performans	350 l/min	
Çalışma kursu	190 mm'ye kadar	
Uygun matkap ucu	265 mm'ye kadar	
Net ağırlık	1,2 kg	

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeden ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ek parçaya(parçalara) bağlı olarak değişebilir. En hafif ve en ağır kombinasyon, EPTA Prosedürü 01/2014'e göre, tabloda gösterilmiştir.

### Kullanım amacı

Bu alet tuğla, beton ve taş malzemelerde delme, darbeli delme ve bunun yanı sıra yontma işlemi için tasarlanmıştır.

Bu alet ahşap, metal, seramik ve plastik malzemelerde darbesiz delme işlemleri için de uygundur.

### Güç kaynağı

Aletin, yalnızca isim levhasında belirtilenle aynı voltajlı güç kaynağına bağlanması gerekir ve yalnızca tek fazlı AC güç kaynağıyla çalıştırılabilir. Çifte yalıtımlıdır ve topraklaması prizlerle de kullanılabilir.

### Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN62841-2-6 standardına göre belirlenen):

#### Model HR3011FC

Ses basınç seviyesi (L<sub>PA</sub>): 90 dB (A)  
Ses gücü düzeyi (L<sub>WA</sub>): 101 dB (A)  
Belirsizlik (K): 3 dB (A)

#### Model HR3012FC

Ses basınç seviyesi (L<sub>PA</sub>): 91 dB (A)  
Ses gücü düzeyi (L<sub>WA</sub>): 102 dB (A)  
Belirsizlik (K): 3 dB (A)

#### Model HR3001C

Ses basınç seviyesi (L<sub>PA</sub>): 92 dB (A)  
Ses gücü düzeyi (L<sub>WA</sub>): 103 dB (A)  
Belirsizlik (K): 3 dB (A)

#### Model HR3011FC, DX10 ile

Ses basınç seviyesi (L<sub>PA</sub>): 93 dB (A)  
Ses gücü düzeyi (L<sub>WA</sub>): 104 dB (A)  
Belirsizlik (K): 3 dB (A)

#### Model HR3012FC, DX11 ile

Ses basınç seviyesi (L<sub>PA</sub>): 93 dB (A)  
Ses gücü düzeyi (L<sub>WA</sub>): 104 dB (A)  
Belirsizlik (K): 3 dB (A)

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

**⚠UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**⚠UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanım sırasındaki gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**⚠UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenli önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## Titreşim

Aşağıdaki tabloda ilgili standarda uygun olarak belirlenmiş olan titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı) gösterilmiştir.

### Model HR3011FC

Çalışma modu	Titreşim emisyonu	Belirsizlik (K)	Geçerli standart / Test koşulu
Darbeli beton delme (a <sub>h</sub> , H <sub>FD</sub> )	10,8 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,0 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*
DX10 ile darbeli beton delme (a <sub>h</sub> , H <sub>FD</sub> )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*
Yontma (a <sub>h</sub> , C <sub>Hes</sub> )	9,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	9,9 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*

### Model HR3012FC

Çalışma modu	Titreşim emisyonu	Belirsizlik (K)	Geçerli standart / Test koşulu
Darbeli beton delme (a <sub>h</sub> , H <sub>FD</sub> )	10,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,7 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*
DX11 ile darbeli beton delme (a <sub>h</sub> , H <sub>FD</sub> )	10,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	8,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*
Yontma (a <sub>h</sub> , C <sub>Hes</sub> )	8,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	7,5 m/s <sup>2</sup>	1,6 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*

### Model HR3001C

Çalışma modu	Titreşim emisyonu	Belirsizlik (K)	Geçerli standart / Test koşulu
Darbeli beton delme (a <sub>h</sub> , H <sub>FD</sub> )	12,2 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	17,3 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*
Yontma (a <sub>h</sub> , C <sub>Hes</sub> )	10,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	EN62841-2-6
	12,4 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	Önerilen pratik çalışma*

\* Önerilen pratik çalışmanın test koşulu, aşağıdaki hususlar dışında EN 62841-2-6'yı karşılar:

- Çalışma hassasiyeti ve verimliliği için anahtar koluna (ana tutamak) besleme kuvveti uygulanır.
- Aletin dengesini sağlamak için yan kavrama kolu/tutamak (yardımcı tutamak) tutulur.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler) bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler) bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

**⚠UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanım sırasındaki titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**⚠UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenli önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## EC Uygunluk Beyanı

*Sadece Avrupa ülkeleri için*

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

## GÜVENLİK UYARILARI

### Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

**⚠UYARI:** Bu elektrikli aletle birlikte sunulan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda verilen talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

### Tüm uyarıları ve talimatları ile-ride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

### KIRICI DELİCİ İLE İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI

Tüm işlemler için güvenlik talimatları

1. **Kulak koruyucuları takın.** Gürültüye maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.
2. **Aletle birlikte sağlanmışsa yardımcı tutamaç/tutamakları kullanın.** Kontrol kaybı yaralanmaya neden olabilir.
3. **Kesici aksesuarın görünmeyen kabloları ya da aletin kendi kablosuna temas etme olasılığı bulunan yerlerde çalışırken elektrikli aletleri yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** Kesici aksesuarın "akımlı" bir telle temas etmesi elektrikli aletin yalıtımsız metal kısımlarını "akımlı" hale getirebilir ve kullanıcıyı elektrik çarpmasına maruz bırakabilir.

## Kırcı delicilerle uzun matkap uçları kullanırken güvenlik talimatları

1. Her zaman düşük devirde ve uç, iş parçasına temas edecek şekilde delmeye başlayın. Yüksek devirlerde, iş parçasına dokunmadan serbest dönmeye izin verilirse ucun bükülmesi muhtemel olup yaralanmaya neden olabilir.
2. Sadece uç ile aynı hatta baskı uygulayın ve fazla baskı uygulamayın. Uçlar bükülerek kırılma veya kontrol kaybına neden olmak suretiyle yaralanmaya yol açabilir.

## Ek güvenlik uyarıları

1. Sert bir başlık (emniyet kaskı), koruyucu gözlük ve/veya yüz siperi kullanın. Normal gözlükler veya güneş gözlükleri koruyucu gözlük DEĞİLDİR. Ayrıca bir toz maskesi ve kalın eldivenler giymeniz de önerilir.
2. Çalışmaya başlamadan önce ucun yerine sağlam bir şekilde taktığından emin olun.
3. Normal kullanımda, alet titreşim üretecek şekilde tasarlanmıştır. Vidalar kolayca gevşeyebilir, arızaya ya da kazaya sebep olabilir. Kullanmadan önce vidaların sıkılığını kontrol edin.
4. Soğuk havalarda ya da alet uzun bir süre kullanılmamışsa, yüksük olarak bir müddet çalıştırıp aletin ısınmasını sağlayın. Bu işlem yağın çözülmesini sağlar. Uygun bir şekilde ısıtıldığında, kırma işleminde zorluk görülür.
5. Her zaman yere sağlam basın. Aleti yüksekte kullandığınızda, altında kimsenin olmadığını emin olun.
6. Aleti iki elle sıkıca tutun.
7. Ellerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.
8. Aleti çalışır durumda bırakmayın. Aleti sadece elinizde iken çalıştırın.
9. Kullanım sırasında aleti etraftaki herhangi birine doğrultmayın. Uç yerinden fırlayıp ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
10. Ucu, uca yakın parçaları veya iş parçasını işlemden hemen sonra ellemeyin; bunlar çok sıcak olup derinizi yakabilir.
11. Bazı malzemeler zehirli olabilen kimyasallar içerirler. Toz yutmayı ve cilt temasını önlemek için tedbir alın. Malzeme sağlayıcısının güvenlik bilgilerine uyun.
12. Elektrik fişine ıslak ellerle dokunmayın.

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

**⚠UYARI:** Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanıdıklık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanızı yerine geçmesine İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaralanmaya neden olabilir.

## İŞLEVSEL NİTELİKLER

**⚠DİKKAT:** Alet üzerinde ayarlama ya da işleyiş kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

## Anahtar işlemleri

**⚠DİKKAT:** Aleti fişe takmadan önce anahtar tetiğinin doğru çalıştığından ve bırakıldığında "OFF" (kapalı) konumuna döndüğünden emin olun.

Aleti çalıştırmak için, sadece anahtar tetiği çekin. Aletin çalışma hızı anahtar tetik üstüne daha fazla baskı yapılarak artırılır. Durdurmak için anahtar tetiği serbest bırakın.

► Şek.1: 1. Anahtar tetik

## Ön lambanın yakılması

Sadece HR3011FC, HR3012FC için

**⚠DİKKAT:** Işığa bakmayın ya da ışık kaynağını doğrudan görmeyin.

Lambayı açmak için anahtar tetiği çekin. Kapatmak için anahtar tetiği bırakın.

► Şek.2: 1. Lamba

**NOT:** Lamba lensini temizlemek için kuru bir bez kullanın. Aydınlatmayı azaltacağı için lamba lensinin çizilmemesine dikkat edin.

## Ters dönüş mandalı işlemi

**⚠DİKKAT:** Kullanmadan önce dönüş yönünü daima kontrol edin.

**⚠DİKKAT:** Ters döndürme anahtarını sadece alet tamamen durduktan sonra kullanın. Dönüş yönünün alet durmadan önce değiştirilmesi alete zarar verebilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Dönüş yönünü değiştirirken ters dönüş anahtarını mutlaka A tarafına veya B tarafına tam olarak getirin. Aksi takdirde anahtar tetik çekildiğinde motor dönmeyebilir veya alet düzgün çalışmayabilir.

Bu aletin dönme yönünü değiştirmek için ters dönüş anahtarları vardır. Saat yönüne dönüş için, ters dönüş mandalını A tarafı pozisyonuna, saat yönünün tersine dönüş için de B tarafı pozisyonuna getirin.

► Şek.3: 1. Ters dönüş mandalı anahtarları



## SDS-plus için hızlı değiştirilebilir mandrenin değiştirilmesi

### Sadece HR3012FC için

SDS-plus için hızlı değiştirilebilir mandren, hızlı değiştirilebilir matkap mandreni için kolayca değiştirilebilir.




## SDS-plus için hızlı değiştirilebilir mandrenin çıkarılması

**⚠DİKKAT:** SDS-plus için hızlı değiştirilebilir mandreni çıkarmadan önce ucu çıkardığınızdan emin olun.

SDS-plus için hızlı değiştirilebilir mandrenin değiştirme kapağını kavrayın ve değiştirme kapağı çizgisi,  simgesinden  simgesine gelene kadar ok yönünde çevirin. Ok yönünde güçlü bir şekilde çekin.

- **Şek.4:** 1. SDS-plus için hızlı değiştirilebilir mandren 2. Değiştirme kapağı 3. Değiştirme kapağı çizgisi

## Hızlı değiştirilebilir matkap mandreninin takılması

Hızlı değiştirilebilir matkap mandreninin çizgisinin  simgesini gösterdiğinden emin olun. Hızlı değiştirilebilir matkap mandreninin değiştirme kapağını kavrayın ve çizgiyi  simgesine getirin. Hızlı değiştirilebilir matkap mandrenini aletin miline yerleştirin. Hızlı değiştirilebilir matkap mandreninin değiştirme kapağını kavrayın ve bir tık sesi duyulana dek değiştirme kapağı çizgisini  simgesine çevirin.


- **Şek.5:** 1. Hızlı değiştirilebilir matkap mandreni 2. Mil 3. Değiştirme kapağı çizgisi 4. Değiştirme kapağı

## Bir eylem modu seçme

**ÖNEMLİ NOT:** Alet çalışırken eylem modu değiştirme düğmesini döndürmeyin. Alet zarar görebilir.


**ÖNEMLİ NOT:** Mod değiştirme mekanizmasının hızlı aşınmasını önlemek için, eylem modu değiştirme düğmesinin üç eylem modu pozisyonundan birine tam olarak döndürüldüğünden emin olun.

## Kırmalı dönüş

Beton, taş vb. delerken, eylem modu değiştirme düğmesini  sembolüne doğru döndürün. Tungsten karbür uç kullanın (isteğe bağlı aksesuar).


- **Şek.6:** 1. Kırmalı dönüş 2. Eylem modu değiştirme düğmesi

## Sadece dönüş

Tahta, metal veya plastik malzemeleri delerken, eylem modu değiştirme düğmesini  sembolüne doğru döndürün. Spiral matkap ucu veya aħşap matkap ucu kullanın.

- **Şek.7:** 1. Sadece dönüş

## Sadece kırma

Yontma, rasplama veya kırma işlemleri için, eylem modu değiştirme düğmesini  sembolüne doğru döndürün. Sivri keski, soğuk keski, yassı keski vb. kullanın.

- **Şek.8:** 1. Sadece kırma

## Tork sınırlandırıcı

**ÖNEMLİ NOT:** Tork sınırlandırıcı etkinleştildiğinde, aleti hemen kapatın. Bu işlem, aletin erkenden aşınmasını önler.

**ÖNEMLİ NOT:** Delik açma testeresi gibi, kolayca deliğe sıkışma veya takılma olasılığı bulunan matkap uçları bu aletle kullanım için uygun değildir. Bunun nedeni, tork sınırlandırıcının çok sık etkinleşmesine neden olmalarıdır.

Belli bir tork seviyesine ulaşıldığında tork sınırlandırıcı etkinleştirilir. Motor, çıkış şaftından ayrılır. Bunun sonucunda da matkap ucunun dönmesi durur.

## Elektronik fonksiyonu

Alet kolay kullanım için elektronik fonksiyonlarla donatılmıştır.

- Sabit hız kontrolü  
Hız kontrol fonksiyonu, yük koşullarından bağımsız olarak sabit devir hızı sağlar.

## Hava kanalı

### Sadece HR3011FC, HR3012FC için

**⚠DİKKAT:** Hava kanalına parmağınızı veya başka nesnelere sokmayın. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz veya alet hasar görebilir.

Hava kanalı, toz toplama sistemine bağlanmak içindir. Toz toplama sistemini kullanırken toz toplama sistemi ile ilgili kısmı okuyun.

- **Şek.9:** 1. Hava kanalı

## MONTAJ

**⚠DİKKAT:** Alet üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

## Yan kavrama kolu (yardımcı tutamak)

**⚠DİKKAT:** Çalışma güvenliği için daima yan kavrama kolunu kullanın.

**⚠DİKKAT:** Yan kavrama kolunu takıp ayarladıktan sonra yerine iyice sabitlendiğinden emin olun.

Yan kavrama kolunu takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yan kavrama kolu üzerindeki kelebek somunu gevşetin.  
► **Şek.10:** 1. Kelebek somun
2. Kelebek somunu bastırarak, yan kavrama kolunu, kol üzerindeki kanallar alet gövdesi üzerindeki çıkıntılara girecek şekilde takın.  
► **Şek.11:** 1. Kelebek somun
3. Kelebek somunu sıkarak kolu sabitleyin. Kol, istenen açıda sabitlenebilir.

## Gres yağı

Matkap ucunun mil ucunu önceden küçük bir miktar gres ile yağlayın (yaklaşık 0,5 - 1 g). Mandrenin yağlanması yumuşak bir çalışma ve daha uzun servis ömrü sağlar.

## Matkap ucunun takılması veya çıkarılması

Matkap ucunu takmadan önce matkap ucunun mil ucunu temizleyin ve gres ile yağlayın.

► **Şek.12:** 1. Mil ucu 2. Gres yağı

Matkap ucunu alete takın. Matkap ucunu çevirip yerine oturana kadar itin.

Matkap ucunu taktıktan sonra çekmeye çalışarak matkap ucunun yerine sağlam bir şekilde oturduğundan daima emin olun.

► **Şek.13:** 1. Matkap ucu


Matkap ucunu çıkarmak için, mandren kapağını tamamen aşağı çekin ve matkap ucunu çekip çıkarın.

► **Şek.14:** 1. Matkap ucu 2. Mandren kapağı

## Keski açısı (yontma, raspalama veya kırma sırasında)

Keski, istenen açıda sabitlenebilir. Keski açısını değiştirmek için, eylem modu değiştirme düğmesini O sembolüne doğru döndürün. Keskiyi istenen açıya döndürün.

► **Şek.15:** 1. Eylem modu değiştirme düğmesi

Eylem modu değiştirme düğmesini  sembolüne ayarlayın. Ardından, keskiyi hafifçe döndürerek yerine sağlam bir şekilde oturduğundan emin olun.

## Derinlik mastarı

Derinlik mastarı eşit derinlikte delikler delmeye yarar. Kilitleme düğmesini basılı tutun ve ardından derinlik mastarını altıgen deliğe sokun. Derinlik mastarının dışı tarafının işarete baktığından emin olun.

► **Şek.16:** 1. Derinlik mastarı 2. Kilitleme düğmesi 3. İşaret 4. Dışlı taraf

Sabitleme düğmesine basarak derinlik mastarını, ileri geri hareket ettirerek ayarlayın. Ayarladıktan sonra sabitleme düğmesini bırakarak derinlik mastarını sabitleyin.

**NOT:** Derinlik mastarını takarken, derinlik mastarının aletin ana gövdesine temas etmediğinden emin olun.

## Toz başlığı

### İsteğe bağlı aksesuarlar

Tozun yere ve üzerinize dökülmesini önlemek için başınızdan daha yukarıdaki delme işlemlerini gerçekleştirirken toz başlığını kullanın. Toz başlığını şekilde gösterildiği gibi uca takın. Toz başlığının takılabileceği uç boyutları aşağıda verilmiştir.

Model	Uç çapı
Toz başlığı 5	6 mm - 14,5 mm
Toz başlığı 9	12 mm - 16 mm

► **Şek.17:** 1. Toz başlığı

## Toz başlığı seti

### İsteğe bağlı aksesuarlar

## HR3011FC, HR3001C modelleri için

**ÖNEMLİ NOT:** HR3011FC, HR3001C'de toz başlığı setini kullanırken ara parça gerekir.

Toz başlığı setini takmadan önce ucun takılı olması durumunda ucu aletten çıkarın.

Toz başlığı setine ara parçayı takın.  $\Delta$  simgesi (toz başlığının üzerinde) ara parça üzerindeki kanalla hizalanır.

► **Şek.18:** 1. Ara parça 2.  $\Delta$  simgesi 3. Kanal

Ara parçalı toz başlığı setini alete, toz başlığının üzerindeki  $\Delta$  simgesi aletin üzerindeki kanalla aynı hizada olacak şekilde takın.

► **Şek.19:** 1.  $\Delta$  simgesi 2. Kanal

Toz başlığı setini çıkarmak için mandren kapağını ok yönünde çekerken ucu çıkarın.

► **Şek.20:** 1. Uç 2. Mandren kapağı

Toz başlığının altını tutun ve çekerek çıkarın.

► **Şek.21**

## HR3012FC modeli için

Toz başlığı setini takmadan önce ucun takılı olması durumunda ucu aletten çıkarın.

Toz başlığı setini alete, toz başlığının üzerindeki  $\Delta$  simgesi aletin üzerindeki kanalla aynı hizada olacak şekilde takın.

► **Şek.22:** 1.  $\Delta$  simgesi 2. Kanal

Toz başlığı setini çıkarmak için mandren kapağını ok yönünde çekerken ucu çıkarın.

► **Şek.23:** 1. Uç 2. Mandren kapağı

Toz başlığının altını tutun ve çekerek çıkarın.

► **Şek.24**

**NOT:** Toz başlığı setine bir elektrikli süpürge bağlıyorsanız, bunu yapmadan önce toz kapağını çıkarın.

► **Şek.25:** 1. Toz kapağı

**NOT:** Toz başlığının kapağı çıkarsa, yazılı kısmı yukarı bakacak ve kapağın üzerindeki oluk ek parçanın çevreleyen kısmının içine oturacak şekilde takın.

► **Şek.26**

## Alet askısı

### İsteğe bağlı aksesuarlar

**⚠UYARI:** Hasarlı alet askısı ve vidayı kullanmayın.

**⚠UYARI:** Yalnızca alet askısı ile verilen vidayı kullanın.

**⚠UYARI:** Alet askısını kullanmadan önce hasar, çatlak veya deformasyon olup olmadığını kontrol edin ve vidanın sıkılı olduğundan emin olun.

**⚠DİKKAT:** Alet askısını sabit bir masa veya yüzey üzerinde takın veya çıkarın.

Alet askısı halat (bağlama kayışı) bağlamak için amaçlanmıştır. Alet askısını alete takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Fişi güç kaynağından çıkarın.
  2. Alet askısının çıkıntılarını alet üzerindeki deliklere sokun.
  3. Vidaları iyice sıkın.
- **Şek.27:** 1. Alet askısı 2. Delik 3. Çıkıntı 4. Vida

## TOZ TOPLAMA SİSTEMİ

Sadece HR3011FC, HR3012FC için

### İsteğe bağlı aksesuarlar

Toz toplama sistemi, beton delme işlemi sırasında tozları etkin bir şekilde toplamak için tasarlanmıştır.

► **Şek.28:** 1. Toz toplama sistemi

**⚠DİKKAT:** Alet üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce mutlaka aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun. Aksi takdirde aletin istemsiz olarak başlatılması sonucu yaralanmaya neden olabilir.

**⚠DİKKAT:** Filtreyi toz toplama sistemine mutlaka takın. Aksi takdirde toz solunmasına neden olabilir.

**⚠DİKKAT:** Filtrenin hasarlı olmadığını kontrol edin. Aksi takdirde toz solunmasına neden olabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Toz toplama sistemini karotla delme veya yontma işlemi için kullanmayın. Toz toplama sistemi sadece delme işlemi için tasarlanmıştır.

**ÖNEMLİ NOT:** Toz toplama sistemini metal veya ahşap için kullanmayın. Toz toplama sistemi sadece beton için tasarlanmıştır.

**ÖNEMLİ NOT:** Toz toplama sistemini yaş beton delme işlemi için veya ıslak ortamda kullanmayın. Aksi takdirde arızaya neden olabilir.

**NOT:** Toz toplama sistemi üretilen tozu makul bir oranda toplar, ancak tozun tamamı toplanamayabilir.

## Toz toplama sisteminin takılması veya çıkarılması

**ÖNEMLİ NOT:** Toz toplama sistemini takmadan önce aletin ve toz toplama sisteminin birleşme kısımlarını temizleyin.

Birleşme kısımlarındaki yabancı maddeler toz toplama sisteminin takılmasını zorlaştırabilir. Özellikle elektrik arızası üzerindeki yabancı maddeler arızaya neden olabilir.

Hava kanalında toz kalırsa toz aletin içine girer ve hava akışında tıkanmaya veya aletin bozulmasına yol açar.

Toz toplama sistemini alete geçirin ve ardından toz toplama sistemini, küçük bir çift tık sesi ile yerine kilitlemeye dek sonuna kadar sokun.

Ondan sonra toz toplama sisteminin sıkıca takıldığını kontrol edin.

► **Şek.29:** 1. Hava kanalı

Toz toplama sistemini çıkarırken kilit açma düğmesine basın.

► **Şek.30:** 1. Kilit açma düğmesi

## Toz toplama sisteminin emme ünitesi konumunun ayarlanması

**⚠DİKKAT:** Kılavuz ayarlama düğmesine basarak emme ünitesini serbest bırakırken emme ünitesini kendinize veya başkalarına doğrultmayın.

Kılavuz ayarlama düğmesini bastırarak kılavuzu içeri ittirin ve ardından kılavuz ayarlama düğmesini istenen konumda bırakın.

► **Şek.31:** 1. Kılavuz 2. Kılavuz ayarlama düğmesi

## Toz toplama sisteminin delme derinliğinin ayarlanması

Derinlik ayarlama düğmesine bastırarak istediğiniz konuma getirin. (A) mesafesi, delme derinliğidir.

► **Şek.32:** 1. Derinlik ayarlama düğmesi

## Filtre üzerindeki tozun vurarak çıkarılması

**⚠DİKKAT:** Toz kutusu toz toplama sisteminden çıkarılmışken toz kutusu üzerindeki kadranı çevirmeyin. Böyle yapılması toz solunmasına neden olabilir.

**⚠DİKKAT:** Toz kutusu üzerindeki kadranı çevirirken aleti daima kapatın. Alet çalışırken kadranın çevrilmesi aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilir.

Toz kutusunun içindeki filtre üzerindeki tozu vurarak çıkarmak suretiyle vakum etkisini koruyabilir ve tozu boşaltma sayısını azaltabilirsiniz.

Her 50.000 mm<sup>3</sup> toz toplandıktan sonra veya vakum performansının düştüğünü hissettiğinizde toz kutusu üzerindeki kadranı üç kez çevirin.

**NOT:** 50.000 mm<sup>3</sup> toz, 10 mm çapında ve 65 mm derinliğinde 10 delik (3/8" çapında ve 2" derinliğinde 14 delik) açmaya denk gelir.

► **Şek.33:** 1. Toz kutusu 2. Kadran

## Tozun atılması

**⚠ DİKKAT:** Tozu atarken toz maskesi takın.

**⚠ DİKKAT:** Toz kutusunu düzenli olarak, toz kutusu dolmadan önce boşaltın. Aksi davranış toz toplama performansını düşürebilir ve tozun solunmasına neden olabilir.

**⚠ DİKKAT:** Bir rehber olarak yaklaşık 200 toz toplama işleminin ardından filtreyi yenisi ile değiştirin. Tıkalı bir filtre toz toplama performansını düşürür ve tozun solunmasına neden olur.

**ÖNEMLİ NOT:** Filtreyi temizlerken filtre mahfazasına elinizle hafifçe vurarak tozu giderin. Doğrudan filtreye vurmayın; filtreye fırça veya benzeri bir cisimle dokunmayın ya da filtrenin üzerine basınçlı hava üfleme. Aksi takdirde filtre hasar görebilir.

1. Toz kutusunun kolunu aşağı bastırarak toz kutusunu çıkarın.  
► **Şek.34:** 1. Kol
2. Toz kutusunun kapağını açın.  
► **Şek.35:** 1. Kapak
3. Tozu boşaltın ve daha sonra filtreyi temizleyin.  
► **Şek.36**

## Toz kutusunun filtresinin değiştirilmesi

1. Toz kutusunun kolunu aşağı bastırarak toz kutusunu çıkarın. (Tozun atılması kısmına bakın.)
2. Toz kutusunun filtre kapağını açın.  
► **Şek.37:** 1. Filtre kapağı
3. Filtreyi filtre mahfazasından çıkarın.  
► **Şek.38:** 1. Filtre 2. Filtre mahfazası
4. Filtre mahfazasına yeni bir filtre takın ve daha sonra filtre kapağını takın.
5. Toz kutusunun kapağını kapatın ve daha sonra toz kutusunu toz toplama sistemine takın.

## Sızdırmazlık başlığının değiştirilmesi

Sızdırmazlık başlığı eskirse toz toplama performansı düşer. Eskirse değiştirin. Sızdırmazlık başlığını çıkarın ve daha sonra çıkıntısı yukarı gelecek şekilde yenisini takın.  
► **Şek.39:** 1. Çıkıntı 2. Sızdırmazlık başlığı

## KULLANIM

**⚠ DİKKAT:** Çalışırken daima yan kavrama kolunu (yardımcı tutamak) kullanın ve aleti hem yan kavrama kolundan hem de anahtar kabzasından sıkıca kavrayın.

**⚠ DİKKAT:** Çalışmaya başlamadan önce iş parçasının sabitlenmiş olduğundan daima emin olun.


**⚠ DİKKAT:** Uç sıkışsa bile aleti zorlayarak çekmeyin. Kontrol kaybı yaralanmaya neden olabilir.

**⚠ DİKKAT:** Sadece HR3011FC, HR3012FC için Aletle toz toplama sistemini kullanmadan önce toz toplama sistemi ile ilgili kısmı okuyun.

► **Şek.40**

## Darbeli matkap işleyişi

**⚠ DİKKAT:** Delik delme sırasında delik talaşlar ya da parçacıklarla tıklandığı ya da betona gömülü betonarme demirlerine çarpıldığı zaman, alet/matkap ucu üstüne çok büyük ve ani bir burulma kuvveti etki eder. **Çalışırken daima yan kavrama kolunu (yardımcı tutamak) kullanın ve aleti hem yan kavrama kolundan hem de anahtar kabzasından sıkıca kavrayın.** Bunu yapmazsanız aletin kontrolünü kaybedebilir ve ciddi şekilde yaralanmaya neden olabilirsiniz.


Eylem modu değiştirme düğmesini  sembolüne ayarlayın.

Matkap ucunu delmek istediğiniz noktaya yerleştirin ve ardından anahtar tetiği çekin. Aleti zorlamayın. En iyi sonucu almak için hafif bir basınç uygulamanız yeterlidir. Aletin konumunu koruyun ve deliğin dışına kaymasını önleyin.

Delik talaş ya da parçacıklardan dolayı tikanırsa daha fazla basınç uygulamayın. Bunun yerine aleti rölantide çalıştırın ve ardından matkap ucunu kısmen delikten çıkarın. Bunu birkaç kez tekrarladığınızda delik temizlenir ve normal delme işlemine devam edilebilir.

**NOT:** Alet yüksüz olarak çalıştığında matkap ucunun dönüşünde merkezden sapma meydana gelebilir. Kullanım sırasında alet otomatik olarak konumu düzeltir. Delme işleminin kesinliği etkilenmez.

## Yontma/Raspalama/Kırma

Eylem modu değiştirme düğmesini  sembolüne ayarlayın.

Aleti iki elle sıkıca tutun. Aleti çalıştırın ve tepme yapmadan kontrollü bir şekilde kullanılması için hafif bir basınç uygulayın.

Alete çok fazla bastırmak daha verimli bir kullanım sağlamaz.

► **Şek.41**

## Tahta veya metal delme

**⚠ DİKKAT:** Matkap ucu, iş parçasını delip çıkarmaya başladığında aleti sıkı tutun ve dikkat sarf edin. Deliğin açılması sırasında alet/matkap ucu üzerine çok büyük güç uygulanır.

**⚠ DİKKAT:** Sıkışan bir matkap ucu, aleti ters yöne döndürerek kolayca çıkartılabilir. Fakat bu durumda aleti sıkıca tutmak gerekir, aksi halde alet darbe ile aniden elden çıkabilir.

**⚠ DİKKAT:** İş parçalarını daima bir mengene ya da benzer sıkıştırma aygıtlarıyla sabitleyin.

**ÖNEMLİ NOT:** Matkap mandreni aletin üzerine takılı olduğunda “kırmalı dönüş” özelliğini asla kullanmayın. Matkap mandreni zarar görebilir. Ayrıca, alet ters dönerken matkap mandreni yerinden çıkar.

**ÖNEMLİ NOT:** Alete aşırı baskı yapıldığında delme işlemi hızlanmayacaktır. Aşırı baskı matkap ucunun yıpranmasına, alet performansının düşmesine ve aletin kullanım ömrünün kılmasına yol açacaktır.

Eylem modu değiştirme düğmesini  sembolüne ayarlayın.

## HR3011FC, HR3001C modelleri için

### İsteğe bağlı aksesuarlar

Mandren adaptörünü, 1/2"-20 boy vida takılabilen anahartsız matkap mandrenine takın ve daha sonra bunları alete takın. Takarken, “Matkap ucunun takılması veya çıkarılması” bölümüne başvurun.

► **Şek.42:** 1. Anahtarsız matkap mandreni 2. Mandren adaptörü

## HR3012FC modeli için

Hızlı değiştirilebilir matkap mandrenini standart ekipman olarak kullanın. Takarken “SDS-plus için hızlı değiştirilebilir mandrenin değiştirilmesi” bölümüne başvurun.


Bileziği tutun ve kovani saatin aksi yönünde çevirerek mandren çenelerini açın. Ucu mandrenin içinde gidebileceği yere kadar iterek yerleştirin. Bileziği sıkıca tutun ve kovani saat yönünde çevirerek mandreni sıkın.

► **Şek.43:** 1. Kovan 2. Bilezik

Ucu çıkarmak için bileziği tutun ve kovani saatin aksi yönünde çevirin.

## Elmas karotla delme

**ÖNEMLİ NOT:** “Kırmalı dönüş” eylem modu kullanılarak elmas karotla delme işlemi gerçekleştirilirse, elmas karot matkap ucu zarar görebilir.

Elmas karotla delme işlemleri sırasında “sadece dönüş” eylemini kullanmak için eylem modu değiştirme düğmesini daima  konumuna ayarlayın.

## Toz üfleme aparatı

### İsteğe bağlı aksesuarlar

Deliği deldikten sonra, deliğin içindeki tozu temizlemek için toz üfleme aparatını kullanın.

► **Şek.44**

## Toz başlığı setinin kullanılması

### İsteğe bağlı aksesuarlar

Aleti kullanırken toz başlığı setini tavana yerleştirin.

► **Şek.45**

**ÖNEMLİ NOT:** Toz başlığı setini metal veya benzeri materyal üzerinde delme işlemi yaparken kullanmayın. Küçük metal tozu veya benzeri tarafindan üretilen ısıdan dolayı, toz başlığı setine zarar verebilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Alete matkap ucu takılı iken toz başlığı setini takmayın veya çıkarmayın. Toz başlığı setine zarar verebilir ve toz sızıntısına neden olabilir.

## Halatın (bağlama kayışı) alet askısına bağlanması

**⚠ Yüksekte kullanıma özel güvenlik uyarıları**  
Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun. Uyarıların ve talimatların izlenmemesi ciddi yaralanmaya yol açabilir.

1. “Yüksekte” çalışırken aleti her zaman bağlı tutun. Maksimum halat uzunluğu 2 m’dir. Halat (bağlama kayışı) için izin verilebilir maksimum düşme yüksekliği 2 m’yi geçmemelidir.
2. Yalnızca bu alet türüne uygun ve taşıma kapasitesi en az 7,5 kg olan halatlarla kullanın.
3. Alet halatını vücudunuzdaki hiçbir şeye veya hareketli parçalara bağlamayın. Alet halatını, düşen bir aletin kuvvetlerine dayanabilecek sabit bir yapıya bağlayın.
4. Kullanmadan önce halatın iki ucunun da uygun şekilde tutturulduğunu kontrol edin.
5. Her kullanımdan önce aleti ve halatı (örgü ve dikiş dahil) hasar ve uygun çalışma açısından kontrol edin. Hasarlı ise veya düzgün çalışmıyorsa kullanmayın.
6. Halatları keskin veya pürüzlü kenarların etrafına sarmayın veya bunlara temas etmesine izin vermeyin.
7. Halatın diğer ucunu, düşen alet güvenli bir şekilde tutulacak şekilde çalışma alanının dışına bağlayın.
8. Halatı, alet düştüğünde operatörden uzaklaşacak şekilde bağlayın. Düşen aletler halatın ucuyla sallanır, bu durum yaralanmaya veya denge kaybına neden olabilir.
9. Hareketli parçaların veya çalışan makinelerin yakınında kullanmayın. Aksi takdirde parçalanma veya takılma tehlikesine neden olabilir.
10. Aleti bağlantı aygıtından veya halattan taşımayın.
11. Aleti yalnızca ellerinizin arasında, dengeniz tam iken aktarın.
12. Halatları alete, anahtarların veya tetik kilitleme düğmesinin (varsa) düzgün çalışmasını engelleyecek şekilde takmayın.
13. Halata takılmaktan sakının.
14. Halatı aletin delme alanından uzak tutun.
15. Çok işlemlili tip ve vidalı tip karabinalar kullanın. Tek işlemlili yaylı karabinalar kullanmayın.



16. Aletin düşmesi durumunda alet etiketlenmeli ve servis dışı bırakılmalıdır; Makita fabrikası veya yetkili servis merkezi tarafından kontrol edilmelidir.

► **Şek.46:** 1. Alet askısı 2. Halat (bağlama kayışı)

## BAKIM

**⚠DİKKAT:** Alet üzerinde kontrol veya bakım işlemlerine başlamadan önce mutlaka aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

## İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**⚠DİKKAT:** Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyar-sanız bulunduğunuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Karbür matkap uçları (SDS-plus karbür matkap uçları)
- Karot matkap ucu
- Sivri keski
- Elmas karot matkap ucu
- Soğuk keski
- Yassı keski
- Kanal açma keski
- Mandren adaptörü
- Anahtarsız matkap mandreni
- Uç gresi
- Derinlik mastarı
- Toz üfleme aparatı
- Toz başlığı
- Toz başlığı seti
- Ara parça (HR3011FC, HR3001C için)
- Toz toplama sistemi (HR3011FC, HR3012FC için)
- Koruyucu gözlük
- Alet askısı

**NOT:** Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.





**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885772B993  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL, TR  
20220603