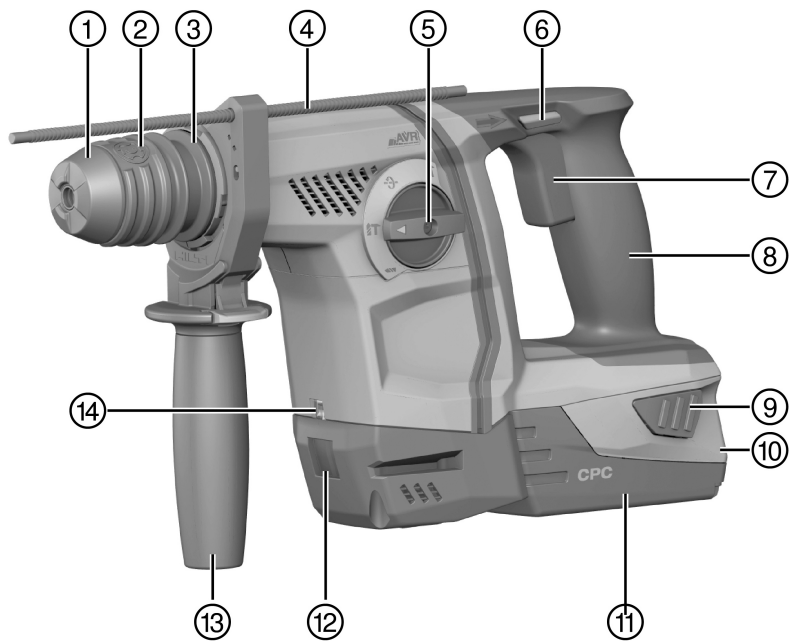
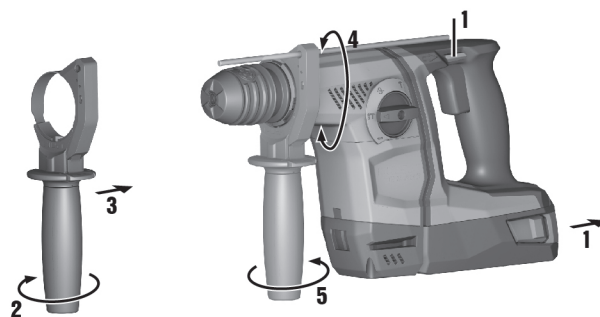
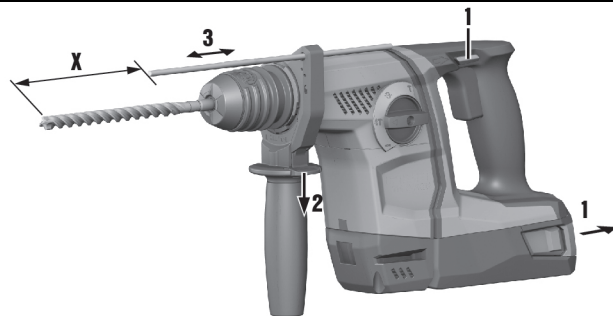


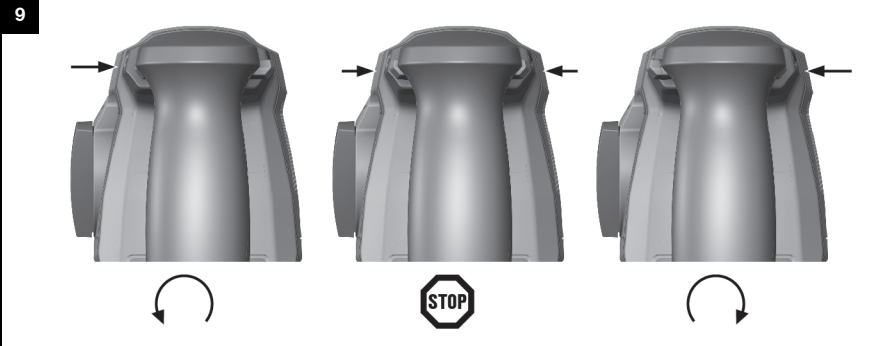
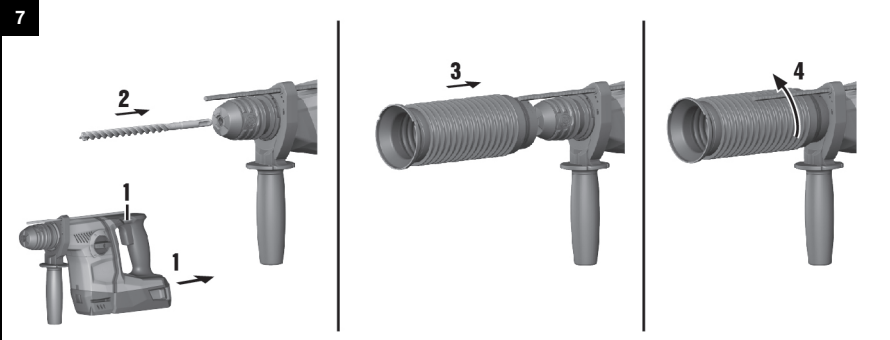
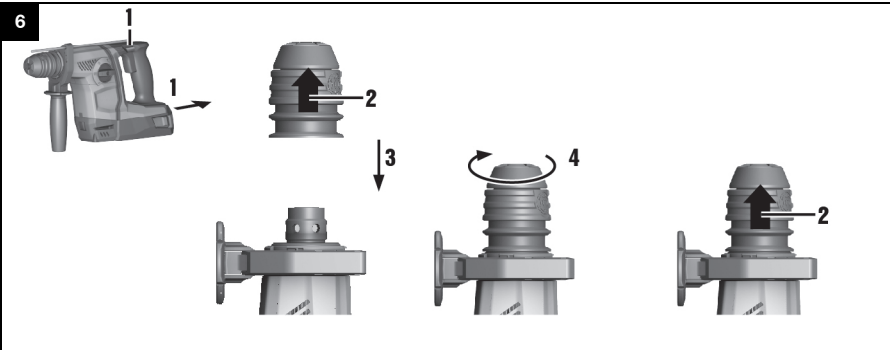


TE 6-A36

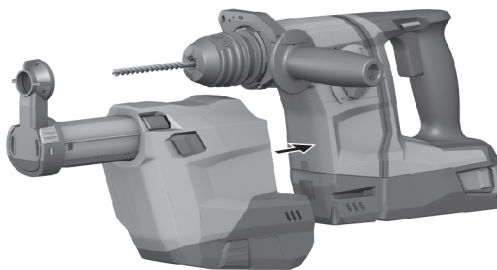
English	1
Français	13
Dansk	26
Svenska	39
Norsk	51
Suomi	62
Ελληνικά	75
Русский	89
Türkçe	103
بەرلەن	116
Lietuvių	129
Eesti	141
Українська	153
Қазақ	167
日本語	180
한국어	193
繁體中文	204
中文	215



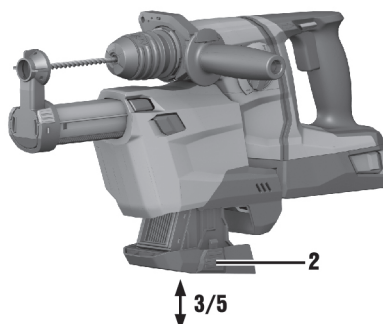
2**3****4****5**



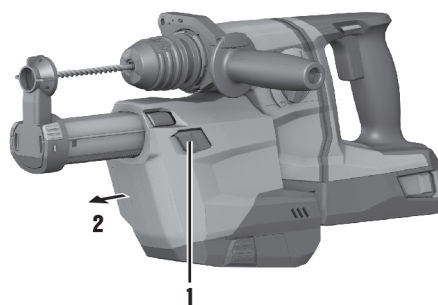
10



11



12



13



TE 6-A36

en	Original operating instructions	1
fr	Notice d'utilisation originale	13
da	Original brugsanvisning	26
sv	Originalbruksanvisning	39
no	Original bruksanvisning	51
fi	Alkuperäiset ohjeet	62
el	Μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης	75
ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	89
tr	Orijinal kullanım kılavuzu	103
ar	دليل الاستعمال الأصلي	116
lt	Originali naudojimo instrukcija	129
et	Algupärane kasutusjuhend	141
uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	153
kk	Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық	167
ja	オリジナル取扱説明書	180
ko	오리지널 사용설명서	193
zh	原始操作說明	204
cn	原版操作说明	215

Original operating instructions

1 Information about the documentation

1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:



DANGER !

- ▶ Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.



WARNING !

- ▶ Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.



CAUTION !

- ▶ Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to personal injury or damage to the equipment or other property.

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

	Comply with the operating instructions
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste
	Hilti Li-ion battery
	Hilti charger

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
	These characters are intended to specifically draw your attention to certain points when handling the product.



1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	Drilling without hammer action
	Drilling with hammer action (hammer drilling)
	Chiseling
	Chisel positioning
	Forward / reverse
	Rated speed under no load
	The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use .
	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

1.4 Product information

Hilti products are designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

The type designation and serial number are printed on the rating plate.

- Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

Product information

Rotary hammer	TE 6-A36
Generation:	04
Serial no.:	

1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, Germany

2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

WARNING

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

Save all warnings and instructions for future reference.

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.



- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

Personal safety

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

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.



Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**
This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

2.2 Hammer safety warnings

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

2.3 Additional safety instructions for rotary hammer drill**Personal safety**

- ▶ Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ Use auxiliary handles supplied with the product. Loss of control can cause personal injury.
- ▶ Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Parts breaking away could fall out and / or fall down causing injury to other persons.
- ▶ Always hold the tool with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- ▶ Hold the product by the insulated gripping surfaces when performing work in which the accessory tool might come into contact with concealed wiring. If the accessory tool comes into contact with a live wire, metal parts of the power tool can also become live, resulting in an electric shock.
- ▶ Do not touch rotating parts - risk of injury!
- ▶ Wear eye protection, a hard hat and ear protection and suitable respiratory protection while the product is in use.
- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- ▶ Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - ▶ working in an area that is well ventilated,
 - ▶ avoidance of prolonged contact with dust,
 - ▶ directing dust away from the face and body,
 - ▶ wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- ▶ Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

Electrical safety

- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

Power tool use and care

- ▶ Switch the product off immediately if the accessory tool jams. The product might twist off-line.
- ▶ Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

2.4 Safety instructions

- ▶ Observe all safety instructions in this documentation and on the device.
- ▶ Use respiratory protection to keep residual dust away from the face and airways when drilling and when servicing the tool or accessories.
- ▶ Always use the side handle on the Hilti rotary hammer drill, even when the dust removal module is fitted.

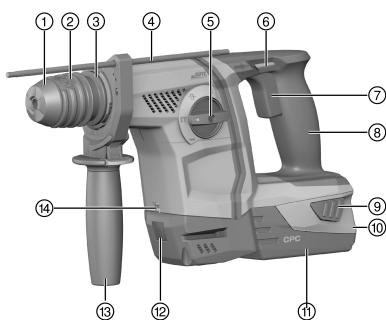


2.5 Careful handling and use of batteries

- ▶ Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
- ▶ Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- ▶ Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- ▶ If the battery is too hot to touch it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Contact **Hilti Service**.

3 Description

3.1 Product overview 1



- | | |
|---|---|
| ① | Dust shield |
| ② | chuck |
| ③ | Insert tool unlocking device |
| ④ | Depth gauge |
| ⑤ | Function selector switch |
| ⑥ | Forward / reverse switch with switch-on interlock |
| ⑦ | Control switch |
| ⑧ | Grip |
| ⑨ | Battery release buttons |
| ⑩ | Charge status and fault display (Li-ion battery) |
| ⑪ | Battery |
| ⑫ | Connection for the TE DRS-6-A(02) dust removal module |
| ⑬ | Side handle |
| ⑭ | Light to illuminate the work area |

3.2 Intended use

The product described is a cordless rotary hammer drill. It is designed for drilling in steel, wood and masonry, for hammer-action drilling in concrete and masonry, and for driving and removing screws. The product can also be used for light chiseling work on masonry and surface finishing on concrete.

- ▶ Use only **Hilti** Li-ion batteries from the B 36 series with this product.
- ▶ Use only the **Hilti** battery chargers from the C4/36 series for these batteries.

3.3 Lithium-ion battery status display

The charge status of the Li-ion battery and malfunctions of the power tool are indicated by the display on the Li-ion battery. The charge status of the Li-ion battery is displayed after pressing one of the two battery release buttons.

Status	Meaning
4 LEDs light up.	Charge status: 75 % to 100 %
3 LEDs light up.	Charge status: 50 % to 75 %
2 LEDs light up.	Charge status: 25 % to 50 %
1 LED lights up.	Charge status: 10 % to 25 %
1 LED blinks.	Charge status: < 10 %

i Battery charge status cannot be displayed while the control switch is pressed and for up to 5 seconds after releasing the control switch. If the battery display LEDs blink, please observe the instructions given in the Troubleshooting section.



3.4 Items supplied

Rotary hammer, side handle, depth gauge, operating instructions.

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: www.hilti.group

4 Technical data

4.1 Rotary hammer

	TE 6-A36
Rated voltage	36 V
Weight in accordance with EPTA procedure 01/2003	3.7 kg
Rated speed under no load	1,050 /min
Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05/2009	2.5 J
Drilling diameter range in concrete/masonry (hammer drilling)	4 mm ... 28 mm
Drilling diameter range in wood (solid)	3 mm ... 20 mm
Drilling diameter range in metal (solid-head drill bit)	3 mm ... 13 mm

4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

Noise values

Sound power level (L_{WA})	102 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	91 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Vibration values

Hammer drilling in concrete ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
Drilling in metal ($a_{h, D}$)	2.5 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²

5 Operation

5.1 Preparations at the workplace

WARNING

Risk of injury by inadvertent starting!

- Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.



5.2 Inserting the battery 2

⚠ CAUTION

Risk of injury! Inadvertent starting of the rotary hammer drill.

- ▶ Before installing the battery, check that the rotary hammer drill is switched off and that the forward/reverse switch is in the middle position (i.e. switch-on interlock engaged).

1. Push the battery into the battery holder until it engages with an audible click.
2. Check that the battery is seated securely.

5.3 Removing the battery 3

1. Press the release buttons on the battery.
2. Pull the battery out toward the rear.

5.4 Fitting the side handle 4

⚠ CAUTION

Risk of injury! Loss of control over the product.

- ▶ Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Check that the clamping band is engaged in the groove in the product.

1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
2. From the front, slide the depth gauge into the 2 guide holes.
3. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

5.5 Fitting and adjusting the depth gauge 5

- ▶ Fit the depth gauge, if necessary, and adjust it correctly.

5.6 Fitting / removing the chuck 6

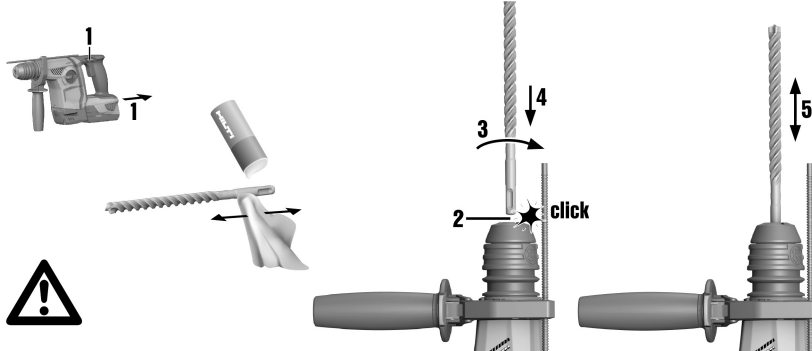
⚠ CAUTION

Risk of injury! The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.

- ▶ Remove the depth gauge from the tool.

- ▶ Fit / remove the chuck.

5.7 Inserting accessory tool

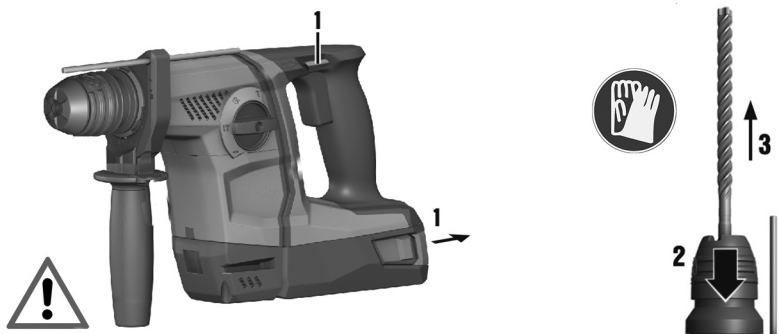


1. Lightly grease the connection end of the accessory tool.
 - ▶ Use only genuine Hilti grease. Using the wrong grease can result in damage to the tool.
2. Push the accessory tool into the chuck as far as it will go (until it engages).



3. After fitting the accessory tool, grip it and pull it in order to check that it is securely engaged.
 - The product is ready for use.

5.8 Removing the accessory tool



- Pull the chuck back as far as it will go and remove the accessory tool.

5.9 Overhead work

- Fit the DCD dust control ring for overhead work.

5.10 Chisel positioning

- Set the function switch to the  position.

6 Types of work

6.1 Function selector switch

- Set the function selector switch to the desired working position.
 - Do not operate the function selector switch while the motor is running. **Risk of damage!**

6.2 Forward/reverse

- Set the forward/reverse switch to the desired direction of rotation.

6.3 Drilling without hammer action

- Set the function selector switch to the  position.

6.4 Drilling with hammer action

- Set the function selector switch to the  position.

6.5 Chiseling

- Set the function switch to the  position.
 - For optimum motor cooling, select the forward direction, i.e. clockwise (direction of rotation for drilling).

7 Care and maintenance

7.1 Care and maintenance

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

- Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!



Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain). If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts and consumables. Spare parts, consumables and accessories approved by **Hilti** for use with your product can be found at your **Hilti Store** or online at: www.hilti.group

7.2 Cleaning the dust shield

- ▶ Clean the dust shield on the chuck with a dry, clean cloth at regular intervals.
- ▶ Clean the sealing lip by wiping it carefully and then grease it again lightly with **Hilti** grease.
- ▶ It is essential that the dust shield is replaced if the sealing lip is damaged.

8 Transport and storage

8.1 Transport and storage of cordless tools and batteries

Transport

CAUTION

Accidental starting during transport !

- ▶ Always transport your products with the batteries removed!
- ▶ Remove the battery/batteries.
- ▶ Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- ▶ Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- ▶ Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

Storage

WARNING

Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- ▶ Always store your products with the batteries removed!



- ▶ Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data.
- ▶ Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- ▶ Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- ▶ Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- ▶ Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

9 Troubleshooting

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti** Service.

9.1 The rotary hammer is not in working order

Malfunction	Possible cause	Action to be taken
No response from the LEDs on the battery.	The battery is not fully inserted.	▶ Push the battery in until it engages with a double click.
	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
	The battery is too hot or too cold.	▶ Allow the battery to cool down or to warm up to room temperature.
1 LED on the battery flashes.	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
	The battery is too hot or too cold.	▶ Allow the battery to cool down or to warm up to room temperature.
4 LEDs on the battery flash.	The rotary hammer has been over-loaded briefly.	▶ Release the control switch and then press it again.

9.2 The rotary hammer is in working order

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
No hammering action.	The rotary hammer is too cold.	▶ Bring the tip of the drill bit into contact with the working surface, switch the rotary hammer on and allow it to run. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.
	The function switch is set to "Drilling without hammering"  .	▶ Set the function switch to "Hammer drilling"  .
The control switch can't be pressed, i.e. the switch is locked.	The forward / reverse switch is in the middle position.	▶ Push the forward / reverse switch to the right or left.
	The permissible operating temperature of the rotary hammer's electronics has been exceeded.	▶ Allow the tool to cool down.
	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
The drive spindle does not rotate.	The function selector switch is not correctly engaged, is set to "Chiseling"  , or is set to "Chisel positioning"  .	▶ Set the function selector switch to "Drilling without hammering"  or "Hammer drilling"  .



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The rotary hammer switches itself off automatically.	The overload cut-out has been activated.	▶ Release the control switch. Allow the rotary hammer to cool down. Press the control switch again. Reduce the load on the tool.
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	▶ Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery does not engage with an audible "double click".	The retaining lugs on the battery are dirty.	▶ Clean the retaining lugs and refit the battery.
The rotary hammer drill or the battery gets very hot.	Electrical fault	▶ Switch off the rotary hammer drill immediately. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact Hilti service.
	The rotary hammer has been overloaded.	▶ Use a more powerful tool.
The insert tool can't be released.	The chuck is not pulled back fully.	▶ Pull the chuck back as far as it will go and remove the tool.
The tool makes no progress.	The rotary hammer has been set to reverse rotation.	▶ Move the forward / reverse switch to the "Forward" position.
	The function switch is set to "Drilling without hammering"  .	▶ Set the function switch to "Hammer drilling"  .

10 Optional accessories

10.1 DCD dust control ring

The DCD dust control ring is an accessory for Hilti rotary hammer drills. It collects a high percentage of the dust produced by overhead work and it attaches quickly and easily to the rotary hammer drill.

10.2 TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA dust removal module

The TE DRS-6-A dust removal module is an accessory for the Hilti TE 6-A36 rotary hammer drill. It collects a high percentage of the dust and it attaches quickly and easily to the rotary hammer drill. The dust removal module has a built-in extractor fan. This fan is driven by its own motor. When the rotary hammer drill is switched on the dust removal module draws its electric power from the rotary hammer drill's battery.

The dust removal module is not suitable for working on metal and wood.

Conditions: TE DRS-6-A OSHA

The TE DRS-6-A OSHA satisfies the requirements of OSHA 1926.1153 Table 1. It has a filter-cleaning mechanism.

10.2.1 Fitting the dust removal module

 Before fitting the module, check that the attachment points and the electrical interfaces on the rotary hammer drill and dust removal module are free of dust and that the parts fit or move freely and easily.

1. Check the dust removal module for damage.
2. Check the ease of movement of the telescoping mechanism.
3. Set the forward / reverse switch on the rotary hammer drill to the middle position.
4. Remove the depth gauge from the side handle.
5. Position the dust removal module on the guides and from the front, push it on to the power tool until it engages.
6. After fitting, check that the dust removal module is secure.



10.2.2 Drilling with the dust removal module

1. Start the dust removal module by pressing the control button on the rotary hammer drill.
2. Hold down the control button until full suction power is reached.
3. Position the suction head with the edge seated flat against the work surface.
4. Drill the hole and ease the product slowly out of the drilled hole in order to catch as much dust as possible.

10.2.3 Emptying the dust box

 Regular cleaning and emptying are necessary because a full dust box or a clogged filter can lead to excessive dust formation.

Empty the dust box after drilling 8-10 holes (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

To minimize dust formation, carefully transfer the dust to a container with a tight-fitting lid.

1. Hold the power tool horizontal and allow it to run for a short time.
 - This ensures that residual dust deposits in the dust removal module are drawn into the dust box.
2. Press and hold down the release button of the dust box.
3. Pull the dust box down and clear of the dust removal module.
4. Empty the dust box.
 - Filter is clogged.
 - Change the filter.
 - Filter is free of dust.
5. Push the empty dust box back into the dust removal module from below until it engages.

10.2.4 Cleaning the TE-DRS OSHA filter

 Clean the filter after drilling 5 holes (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- When suction power diminishes, slide the cleaning mechanism 5 times forward and back until it audibly clicks on each slide.

10.2.5 Removing the module

1. Move the forward / reverse switch on the rotary hammer to the middle position.
2. Press the DRS release button and hold it in this position.
3. Pull the dust removal module forwards away from the power tool.

11 Disposal

WARNING

Risk of injury due to incorrect disposal! Health hazards due to escaping gases or liquids.

- DO NOT send batteries through the mail!
- Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- Dispose of your battery out of the reach of children.
- Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti** Service or your **Hilti** sales representative for further information.



- Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

12 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: qr.hilti.com/r4694033.

There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.



13 Manufacturer's warranty

- Please contact your local Hilti representative if you have questions about the warranty conditions.

Notice d'utilisation originale

1 Indications relatives à la documentation

1.1 À propos de cette documentation

- Lire intégralement la présente documentation avant la mise en service. C'est la condition préalablement requise pour assurer la sécurité du travail et un maniement sans perturbations.
- Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.
- Toujours conserver le mode d'emploi à proximité du produit et uniquement le transmettre à des tiers avec ce mode d'emploi.

1.2 Explication des symboles

1.2.1 Avertissements

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés :



DANGER !

- Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.



AVERTISSEMENT !

- Pour un danger potentiel qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.



ATTENTION !

- Pour une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

1.2.2 Symboles dans le manuel d'utilisation

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel d'utilisation :

	Respecter le manuel d'utilisation
	Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles
	Maniement des matériaux recyclables
	Ne pas jeter les appareils électriques et les accus dans les ordures ménagères
	Hilti Accu Li-Ion
	Hilti Chargeur

1.2.3 Symboles dans les illustrations

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :



- Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent manuel d'utilisation.



2100249

Français

13

3	La numérotation détermine la séquence des étapes de travail dans l'image et peut se différencier de celles des étapes de travail dans le texte.
11	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration Vue d'ensemble et renvoient aux numéros des légendes dans la section Vue d'ensemble du produit .
	Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.

1.3 Symboles spécifiques au produit

1.3.1 Symboles sur le produit

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :

	Perçage sans percussion
	Perçage avec percussion
	Burinage
	Positionnement du burin
	Sens de rotation droite/gauche
	Vitesse nominale à vide
	Le produit prend en charge la transmission de données sans fil qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.
	Série de type d'accu Li-Ion Hilti utilisée. Observer les instructions au chapitre Utilisation conforme à l'usage prévu .
	Accu lithium-ions
	Ne jamais utiliser l'accu comme outil de percussion.
	Ne pas laisser tomber l'accu. Ne pas utiliser d'accu ayant subi un choc ou d'autres dommages.

1.4 Informations produit

Les produits Hilti sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.

La désignation du modèle et le numéro de série figurent sur sa plaque signalétique.

- Inscrivez le numéro de série dans le tableau suivant. Les informations produit vous sont demandées lorsque vous contactez nos revendeurs ou services après-vente.

Caractéristiques produit

Perforateur-burineur	TE 6-A36
Génération :	04
N° de série :	

1.5 Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur. Une copie de la Déclaration de conformité se trouve en fin de la présente documentation.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE



2 Sécurité

2.1 Indications générales de sécurité pour les appareils électriques

AVERTISSEMENT ! Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité et instructions. Tout manquement à l'observation des consignes de sécurité et instructions risque de provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions.

Sécurité sur le lieu de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention il y a risque de perdre le contrôle de l'appareil.

Sécurité relative au système électrique

- ▶ **Éviter les contacts du corps avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, surveiller ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électrique.** Ne pas utiliser l'outil électrique en étant fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de sécurité et toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection personnels tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant l'utilisation de l'outil électroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.
- ▶ **Éviter une mise en service par mégarder.** S'assurer que l'outil électrique est arrêté avant de le brancher à l'accu, de le prendre ou de le porter. Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement peut entraîner des accidents.
- ▶ **Retirer tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- ▶ **Adopter une bonne posture. Veiller à toujours garder une position stable et équilibrée.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électroportatif dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée.** Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

Utilisation et maniement de l'outil électroportatif

- ▶ **Ne pas forcer l'appareil.** Utiliser l'outil électroportatif adapté au travail à effectuer. Un outil électroportatif approprié réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- ▶ **Ne pas utiliser d'outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- ▶ **Retirer le bloc-accu, avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarder de l'outil électroportatif.
- ▶ **Conserver hors de portée des enfants les outils électroportatifs non utilisés.** Ne pas permettre l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont entre les mains de personnes non initiées.
- ▶ **Prendre soin des outils électriques.** Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées



de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

- ▶ **Garder les outils de coupe affûtés et propres.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **L'outil électroportatif, les accessoires, les outils amovibles, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions. Tenir également compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

Utilisation et maniement de l'outil sur accu

- ▶ **Ne charger les accus que dans des chargeurs recommandés par le fabricant.** Si un chargeur approprié à un type spécifique d'accus est utilisé avec des accus non recommandés pour celui-ci, il y a risque d'incendie.
- ▶ **Dans les outils électroportatifs, utiliser uniquement les accus spécialement prévus pour ceux-ci.** L'utilisation de tout autre accu peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.
- ▶ **Tenir l'accu non utilisé à l'écart de tous objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- ▶ **En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accu. Éviter tout contact avec ce liquide.** Le liquide qui sort de l'accu peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures. En cas de contact par mégarde, rincer soigneusement avec de l'eau. En cas de contact de fluide avec les yeux, solliciter l'aide d'un personnel médical qualifié.

Service après-vente

- ▶ **L'outil électroportatif doit être réparé uniquement par un personnel qualifié, utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sûreté de l'outil électroportatif.

2.2 Indications générales de sécurité applicables aux burineurs

- ▶ **Porter un casque antibruit.** Le bruit peut entraîner des pertes auditives.
- ▶ **Utiliser la poignée supplémentaire livrée avec l'appareil.** La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- ▶ **Tenir l'appareil par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels l'outil utilisé risque de toucher des câbles électriques cachés.** Le contact avec un câble sous tension risque de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.

2.3 Consignes de sécurité supplémentaires spécifiques au perforateur-burineur

Sécurité des personnes

- ▶ Utiliser le produit et les accessoires uniquement s'ils sont en parfait état.
- ▶ Ne jamais entreprendre de manipulation ni de modification sur le produit ou les accessoires.
- ▶ Utiliser les poignées supplémentaires livrées avec le produit. La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- ▶ Lors de travaux d'ajourage, protéger l'espace du côté opposé aux travaux. Des morceaux de matériaux risquent d'être éjectés et / ou de tomber, et de blesser d'autres personnes.
- ▶ Toujours tenir le produit des deux mains par les poignées prévues à cet effet. Tenir les poignées toujours sèches et propres.
- ▶ Tenir le produit par les surfaces de préhension isolées lors de travaux pendant lesquels l'outil amovible risque de toucher des câbles électriques cachés. Le contact avec un câble sous tension risque de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.
- ▶ Éviter de toucher des pièces en rotation - Risque de blessures !
- ▶ Pendant l'utilisation du produit, porter des lunettes de protection, un casque de protection, un casque antibruit et une protection respiratoire appropriée.
- ▶ Porter des gants de protection pour changer d'outil. Risque de blessures par coupure et de brûlures au contact avec l'outil amovible.
- ▶ Porter des lunettes de protection. Les éclats de matière peuvent entraîner des blessures corporelles et aux yeux.



- ▶ La poussière générée par le meulage, le ponçage, le tronçonnage et le forage peut contenir des produits chimiques dangereux. Par exemple : plomb ou peinture à base de plomb ; brique, béton et autres produits de maçonnerie, pierre naturelle et autres produits contenant des silicates ; certains bois, tels que le chêne, le hêtre et le bois traité chimiquement ; amiante ou matériaux contenant de l'amiante. Déterminer l'exposition de l'opérateur et personnes se trouvant dans l'entourage en fonction de la classe de danger des matériaux traités. Prendre les mesures nécessaires pour maintenir l'exposition à un niveau sûr, par exemple en utilisant un système de collecte des poussières ou en portant une protection respiratoire appropriée. Mesures générales visant à réduire l'exposition :
 - ▶ Travailler dans un endroit bien ventilé
 - ▶ Éviter le contact prolongé avec la poussière
 - ▶ Faire en sorte que la poussière soit dirigée loin du visage et du corps
 - ▶ Porter des vêtements de protection et laver les zones exposées à l'eau et au savon
- ▶ Faire régulièrement des pauses et des exercices pour favoriser l'irrigation sanguine dans les doigts. En cas de travaux prolongés, les fortes vibrations peuvent perturber la circulation dans les vaisseaux sanguins ou le système nerveux dans les doigts, les mains ou le poignet.

Sécurité relative au système électrique

- ▶ Avant d'entamer le travail, vérifier qu'il n'y a pas de câbles ou gaines électriques, tuyaux de gaz ou d'eau cachés dans la zone d'intervention. Les parties métalliques externes du produit peuvent provoquer un choc électrique ou une explosion si vous endommagez une ligne électrique, une conduite de gaz ou une conduite d'eau.

Utilisation et emploi soigneux de l'outil électroportatif

- ▶ Arrêter immédiatement le produit si l'outil amovible se bloque. Le produit peut dévier latéralement.
- ▶ Attendre l'arrêt complet du produit avant de le déposer.

2.4 Consignes de sécurité

- ▶ Bien respecter les consignes de sécurité de la présente documentation ainsi que celles figurant sur l'appareil.
- ▶ Porter un masque respiratoire pour protéger le visage et les voies respiratoires des poussières résiduelles produites lors du perçage et des travaux d'entretien.
- ▶ Même si le module récupérateur de poussières est monté, toujours utiliser la poignée latérale du perforateur-burineur Hilti.

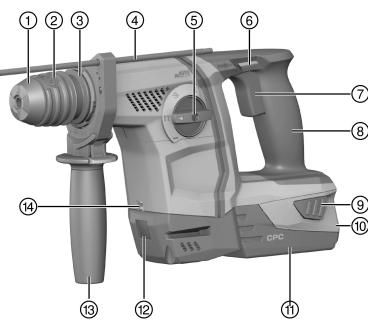
2.5 Utilisation et emploi soigneux des accus

- ▶ Respecter les directives spécifiques relatives au transport, au stockage et à l'utilisation des accus Li-Ion.
- ▶ Ne pas exposer les accus à des températures élevées, ni au rayonnement direct du soleil ni au feu.
- ▶ Les accus ne doivent pas être démontés, écrasés, chauffés à une température supérieure à 80 °C (176 °F) ou jetés au feu.
- ▶ Ne jamais utiliser ni charger d'accus qui ont subi un choc électrique, qui sont tombés de plus d'un mètre ou qui ont été endommagés d'une manière quelconque. Si tel est le cas, il convient de contacter le **S.A.V Hilti**.
- ▶ Si l'accu est trop chaud pour être touché, il est probablement défectueux. Placer l'accu dans un endroit bien visible, non inflammable et suffisamment éloigné de matériaux inflammables. Laisser l'accu refroidir. Si, après une heure, l'accu est toujours trop chaud pour être saisi, c'est qu'il est défectueux. Contacter le **S.A.V. Hilti**.



3 Description

3.1 Vue d'ensemble du produit 1



- ① Protection anti-poussière
- ② Mandrin
- ③ Déverrouillage de l'outil
- ④ Butée de profondeur
- ⑤ Sélecteur de fonction
- ⑥ Inverseur du sens de rotation droite/ gauche avec antidiémarage
- ⑦ Variateur électronique de vitesse
- ⑧ Poignée
- ⑨ Boutons de déverrouillage de la batterie
- ⑩ Voyants indicateurs de l'état de charge et de défauts (batterie li-ion)
- ⑪ Batterie
- ⑫ Raccord pour le récupérateur de poussières TE DRS-6-A(02)
- ⑬ Poignée latérale
- ⑭ Éclairage du champ de travail

3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit décrit est un perforateur-burineur sur accu. Il est conçu pour percer dans de l'acier, du bois et de la maçonnerie, percer avec percussion dans du béton et de la maçonnerie et pour serrer et desserrer de la visserie. Le produit peut également être utilisé pour les travaux de burinage légers sur maçonnerie et pour les retouches sur béton.

- ▶ Pour ce produit, utiliser exclusivement les accus Li-Ion **Hilti** de la série B 36.
- ▶ Pour ces accus, utiliser exclusivement les chargeurs **Hilti** de la série C4/36.

3.3 Affichage de l'état des accus Li-Ion

L'état de charge de l'accu Li-Ion ainsi que les dysfonctionnements de l'appareil sont signalés par le biais de l'affichage de l'accu Li-Ion. L'état de charge de l'accu Li-Ion peut être visualisé en appuyant légèrement sur l'un des deux boutons de déverrouillage.

État	Signification
4 LED allumées.	État de charge : 75 % à 100 %
3 LED allumées.	État de charge : 50 % à 75 %
2 LED allumées.	État de charge : 25 % à 50 %
1 LED allumée.	État de charge : 10 % à 25 %
1 LED clignote.	État de charge : < 10 %

i Il n'est pas possible d'interroger l'indicateur de l'état de charge lorsque le variateur électronique de vitesse est actionné et jusqu'à 5 secondes après avoir relâché le variateur électronique de vitesse. Si les LED de l'affichage de l'accu clignotent, se reporter au chapitre Aide au dépannage.

3.4 Éléments livrés

Perforateur-burineur, poignée latérale, butée de profondeur, notice d'utilisation.

D'autres produits système pour votre produit peuvent être trouvés dans votre **Hilti Store** ou à l'adresse : www.hilti.group



4 Caractéristiques techniques

4.1 Perforateur-burineur

	TE 6-A36
Tension de référence	36 V
Poids selon la procédure EPTA 01/2003	3,7 kg
Vitesse nominale à vide	1.050 tr/min
Énergie libérée par coup selon la procédure EPTA 05/2009	2,5 J
Plage de perçage dans le béton/la brique (perçage avec percussion)	4 mm ... 28 mm
Plage de perçage dans le bois (mèche monobloc)	3 mm ... 20 mm
Plage de perçage dans le métal (mèche monobloc)	3 mm ... 13 mm

4.2 Valeurs de bruit et de vibrations selon EN 62841

Les valeurs de pression acoustique et de vibrations mentionnées dans ces instructions ont été mesurées conformément à un procédé de mesure normalisé et peuvent être utilisées comme base de comparaison d'outils électroportatifs. Elles sont de plus adaptées à une évaluation préalable de l'exposition aux bruits et aux vibrations.

Les indications fournies correspondent aux principales applications de l'outil électroportatif. Ces données peuvent néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications ou avec des outils coupants différents, ou bien si l'entretien s'avère insuffisant. Dans ce cas, les expositions peuvent augmenter nettement dans tout l'espace de travail.

Pour une évaluation précise des expositions, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'appareil est arrêté ou marche à vide. Cela peut réduire considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'opérateur des effets du bruit ou des vibrations, par exemple : entretien de l'outil électroportatif et des outils de coupe, maintien des mains à bonne température, organisation des processus de travail.

Valeurs de bruits

Niveau de puissance acoustique (L_{WA})	102 dB(A)
Incertitude sur le niveau de puissance acoustique (K_{WA})	3 dB(A)
Niveau de pression acoustique d'émission (L_{pA})	91 dB(A)
Incertitude sur le niveau de pression acoustique (K_{pA})	3 dB(A)

Valeurs de vibrations

Perçage avec percussion dans le béton ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
Perçage dans le métal ($a_{h, D}$)	2,5 m/s ²
Incertitude (K)	1,5 m/s ²

5 Utilisation

5.1 Préparatifs

AVERTISSEMENT

Risque de blessures du fait d'une mise en marche inopinée !

- Avant d'insérer l'accu, s'assurer que le produit correspondant est bien sur arrêt.
- Retirer le bloc-accu, avant d'effectuer des réglages sur l'appareil ou de changer les accessoires.

Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.



5.2 Introduction de l'accu 2

ATTENTION

Risque de blessures ! Mise en marche inopinée du perforateur-burineur.

- ▶ Avant d'insérer l'accu, s'assurer que le perforateur-burineur est bien sur arrêt et que l'inverseur du sens de rotation droite / gauche (blocage anti-démarrage) est en position médiane.

1. Insérer l'accu dans l'appareil jusqu'à ce qu'il s'encliquette avec un clic audible.
2. Vérifier que l'accu est bien en place.

5.3 Retrait de l'accu 3

1. Appuyer sur les boutons de déverrouillage de l'accu.
2. Retirer l'accu vers l'arrière.

5.4 Montage de la poignée latérale 4

ATTENTION

Risque de blessures ! Perte de contrôle sur le produit.

- ▶ S'assurer que la poignée latérale est bien montée et correctement serrée. Veiller à ce que le collier de serrage soit dans l'écrou prévu à cet effet sur le produit.

1. Tourner le dispositif de serrage (collier de serrage) sur la poignée latérale pour desserrer.
2. Faire glisser la butée de profondeur vers l'avant dans les 2 orifices de guidage prévus à cet effet.
3. Tourner le dispositif de serrage (collier de serrage) sur la poignée latérale pour serrer.

5.5 Montage et ajustage de la butée de profondeur 5

- ▶ Si nécessaire, monter la butée de profondeur et l'ajuster.

5.6 Montage/démontage du mandrin 6

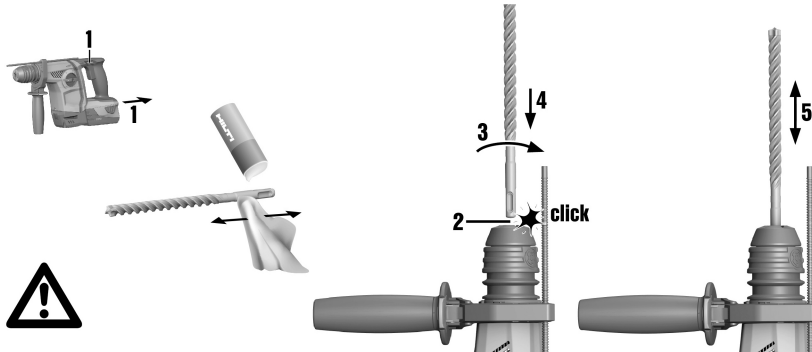
ATTENTION

Risque de blessures ! L'utilisateur risque de se blesser s'il monte inutilement une butée de profondeur.

- ▶ Retirer la butée de profondeur de l'appareil.

- ▶ Monter/démonter le mandrin.

5.7 Mise en place de l'outil

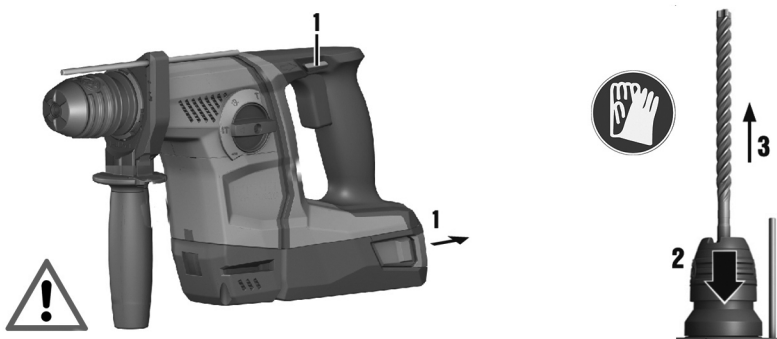


1. Graisser légèrement l'emmanchement de l'outil amovible.
 - ▶ Utiliser exclusivement de la graisse d'origine de Hilti. Une graisse inadéquate peut provoquer des dommages sur l'appareil.
2. Emmancher l'outil amovible à fond dans le porte-outil jusqu'à ce qu'il s'encliquette.



3. Une fois mis en place, vérifier que l'outil est bien serré dans le dispositif de verrouillage en tirant dessus.
 - Le produit est prêt à fonctionner.

5.8 Retrait de l'outil



- Retirer le dispositif de verrouillage de l'outil jusqu'à la butée et sortir l'outil amovible.

5.9 Travaux au plafond

- En cas de travaux effectués au-dessus de la tête, monter le manchon attrape-poussière DCD.

5.10 Positionnement du burin

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position -∅-.

6 Travail

6.1 Sélecteur de fonction

- Régler le sélecteur de fonction sur la position de travail souhaitée.
- Le sélecteur de fonction ne doit pas être actionné pendant le fonctionnement. **Risque d'endommagement !**

6.2 Sens de rotation droite/gauche

- Régler l'inverseur du sens de rotation droite / gauche sur le sens de rotation souhaité.

6.3 Perçage sans percussion

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position ⚡.

6.4 Perçage avec percussion

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position ⚡T.

6.5 Burinage

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position T.
- Pour un refroidissement de moteur optimal, sélectionner le sens de rotation vers la droite (sens de rotation du perçage).



7 Nettoyage et entretien

7.1 Nettoyage et entretien

AVERTISSEMENT

Risque de blessures lorsque l'accu est inséré !

- Toujours retirer l'accu avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !

Entretien du produit

- Éliminer avec précaution les saletés récalcitrantes.
- Le cas échéant, nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Utiliser un chiffon propre et sec pour nettoyer les contacts du produit.

Entretien des accus Li-ion

- Ne jamais utiliser un accu dont les ouïes d'aération sont bouchées. Nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Éviter d'exposer inutilement l'accu à la poussière ou à la saleté. Ne jamais exposer l'accu à une forte humidité (par exemple en l'immergeant dans de l'eau ou en le laissant sous la pluie). Si l'accu a été trempé, le traiter comme un accu endommagé. L'isoler dans un récipient ininflammable et s'adresser au S.A.V. **Hilti**.
- Veiller à ce que l'accu soit toujours exempt de traces de graisse et d'huile étrangères. Ne pas laisser de la poussière ou de la saleté s'accumuler inutilement sur l'accu. Nettoyer l'accu avec une brosse sèche et douce ou un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Ne pas toucher les contacts de l'accu et ne pas enlever la graisse appliquée en usine sur les contacts.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.

Entretien

- Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
- Ne pas utiliser le produit en cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements. Faire immédiatement réparer le produit par le S.A.V. **Hilti**.
- Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.



Pour une utilisation en toute sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange et consommables d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange, consommables et accessoires autorisés par **Hilti** convenant pour votre produit dans le centre **Hilti Store** ou sous : www.hilti.group

7.2 Nettoyage de la protection anti-poussière

- Nettoyer régulièrement la protection anti-poussière au niveau du mandrin au moyen d'un chiffon propre et sec.
- Essuyer la lèvre d'étanchéité avec précaution et la graisser à nouveau légèrement avec de la graisse **Hilti**.
- Si la lèvre d'étanchéité est endommagée, remplacer impérativement la protection anti-poussière.

8 Transport et stockage

8.1 Transport et stockage des outils sur accu et des accus

Transport

ATTENTION

Mise en marche inopinée lors du transport !

- Toujours retirer les accus avant de transporter les produits !
- Retirer le ou les accus.
- Ne jamais transporter les accus en vrac. Pendant le transport, les accus doivent être protégés des vibrations et chocs excessifs, isolés de tout matériau conducteur ou autre accu, pour éviter qu'ils



n'entrent en contact avec d'autres pôles de batterie et qu'ils provoquent un court-circuit. **Tenir compte des prescriptions locales pour le transport d'accus.**

- ▶ Ne pas envoyer les accus par la poste. S'adresser à un service d'expédition s'il faut envoyer des accus non endommagés.
- ▶ Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout transport prolongé.

Stockage



AVERTISSEMENT

Endommagement involontaire du fait d'accus défectueux ou de chute d'accu !

- ▶ Toujours retirer les accus avant de stocker les produits !

- ▶ Stocker si possible le produit et les accus dans un endroit sec et frais. Respecter les valeurs limites de température indiquées dans les caractéristiques techniques.
- ▶ Ne pas stocker les accus sur le chargeur. Retirer toujours l'accu du chargeur après la charge.
- ▶ Ne jamais stocker les accus exposés au soleil, sur des sources de chaleur ou derrière des vitres.
- ▶ Stocker le produit et les accus à l'abri des enfants et des personnes non autorisées.
- ▶ Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout stockage prolongé.

9 Aide au dépannage

En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. Hilti.

9.1 Le perforateur-burineur n'est pas en état de marche

Défaillance	Causes possibles	Solution
Les LED de la batterie n'indiquent rien.	L'accu n'est pas complètement encliqueté.	▶ Encliquer l'accu d'un « double-clic ».
	Décharger l'accu.	▶ Remplacer l'accu et charger l'accu vide.
	Accu trop chaud ou trop froid.	▶ Laisser l'accu refroidir ou amener l'accu à la température ambiante.
1 LED clignote sur la batterie.	Décharger l'accu.	▶ Remplacer l'accu et charger l'accu vide.
	Accu trop chaud ou trop froid.	▶ Laisser l'accu refroidir ou amener l'accu à la température ambiante.
4 LED clignotent sur l'accu.	Surcharge momentanée du perforateur-burineur.	▶ Relâcher le variateur électrique de vitesse et l'actionner à nouveau.

9.2 Le perforateur-burineur est en état de marche

Défaillance	Causes possibles	Solution
Absence de percussion.	Perforateur-burineur trop froid.	▶ Poser le perforateur-burineur sur le support et le laisser tourner à vide. Répéter si nécessaire jusqu'à ce que le mécanisme de frappe fonctionne.
	Sélecteur de fonction sur "Perçage sans percussion"  .	▶ Tourner le sélecteur de fonction sur "Perçage avec percussion"  .
Impossible d'enfoncer le variateur électrique de vitesse ou le variateur est bloqué.	Inverseur du sens de rotation droite / gauche sur la position médiane.	▶ Pousser l'inverseur du sens de rotation droite / gauche vers la droite ou la gauche.



Défaillance	Causes possibles	Solution
La broche de l'appareil ne tourne pas.	Dépassement de la température de service admissible pour le système électronique du perforateur-burineur.	▶ Laisser refroidir l'appareil.
	Décharger l'accu.	▶ Remplacer l'accu et charger l'accu vide.
	Sélecteur de fonction pas enclenché ou se trouvant sur la position "Burinage" ou la position "Positionnement du burin" .	▶ Tourner le sélecteur de fonction sur la position "Perçage sans percussion" ou "Perçage avec percussion" .
Le perforateur-burineur s'arrête automatiquement.	La protection électronique contre les surcharges réagit.	▶ Relâcher le variateur électrique de vitesse. Laisser le perforateur-burineur refroidir. Réactionner le variateur électrique de vitesse. Réduire la charge de l'appareil.
L'accu se vide plus rapidement que d'habitude.	Température ambiante très basse.	▶ Laisser l'accu se réchauffer lentement à la température ambiante.
L'accu ne s'encliquette pas avec un « double-clic » audible.	Ergots d'encliquetage encrassés sur l'accu.	▶ Nettoyer les ergots d'encliquetage et réencliquer l'accu dans son logement.
Important dégagement de chaleur dans le perforateur-burineur ou dans l'accu.	Défaut électrique	▶ Arrêter immédiatement le perforateur-burineur. Retirer l'accu et l'examiner. Le laisser refroidir. Contacter le S.A.V. Hilti .
	Perforateur-burineur surchargé.	▶ Choisir un appareil plus puissant.
L'outil ne sort pas du dispositif de verrouillage.	Le mandrin n'est pas complètement ouvert.	▶ Retirer le dispositif de verrouillage de l'outil jusqu'à la butée et sortir l'outil.
L'outil ne perce pas.	Perforateur-burineur réglé sur le sens de rotation gauche.	▶ Mettre l'inverseur du sens de rotation droite / gauche sur rotation droite.
	Sélecteur de fonction sur "Perçage sans percussion" .	▶ Tourner le sélecteur de fonction sur "Perçage avec percussion" .

10 Accessoires optionnels

10.1 Manchon attrape-poussière DCD

Le manchon attrape-poussière DCD s'utilise comme accessoire du perforateur-burineur **Hilti**. Il permet de collecter la majeure partie des poussières en cas de travaux effectués au-dessus de la tête, et se fixe facilement et rapidement au perforateur-burineur.

10.2 Récupérateur de poussières TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Le récupérateur de poussières TE DRS-6-A s'utilise comme accessoire du perforateur-burineur **Hilti** TE 6-A36. Il permet de collecter la majeure partie des poussières et se fixe facilement et rapidement au perforateur-burineur. Le récupérateur de poussières contient un ventilateur aspirant entraîné par son propre moteur. À la mise en marche du perforateur-burineur, la batterie de ce dernier alimente le récupérateur en électricité.

Le récupérateur de poussières ne convient pas pour l'usinage du métal et du bois.



Conditions: TE DRS-6-A OSHA

Le TE DRS-6-A OSHA est conforme à la directive OSHA 1926.1153 Table 1. Il est équipé d'un mécanisme de nettoyage du filtre.

10.2.1 Montage du récupérateur de poussières **10**

i Avant de procéder au montage, vérifier que les points de fixation et les interfaces électriques du perforateur-burineur et du récupérateur de poussières sont exempts de poussières et fonctionnent bien.

1. Vérifiez l'état du récupérateur de poussières.
2. Vérifier que la partie télescopique bouge correctement.
3. Mettre en position médiane l'inverseur du sens de rotation droite/gauche du perforateur-burineur.
4. Retirer la butée de profondeur de la poignée latérale.
5. Pousser le récupérateur de poussières vers l'avant de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'encliquette.
6. Après le montage, vérifier que le récupérateur de poussières est bien encliqueté.

10.2.2 Perçage avec le récupérateur de poussières

1. Pour lancer le récupérateur de poussières, appuyez sur le bouton de commande du perforateur-burineur.
2. Maintenez le bouton de commande enfoncé jusqu'à ce que la puissance d'aspiration maximale soit atteinte.
3. Placez la tête d'aspiration verticalement sur le support.
4. Percez le trou et sortez lentement le produit du trou afin de récupérer le maximum de poussières.

10.2.3 Vidage du réservoir à poussière **11**

i Pour éviter un dégagement de poussières excessif, il faut régulièrement vider le réservoir à poussière et décolmater le filtre si nécessaire.

Vider le réservoir à poussière après 8 à 10 trous (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Pour minimiser le dégagement de poussières, conserver les poussières dans un conteneur fermé.

1. Tenir l'appareil à l'horizontale et le faire brièvement fonctionner.
 - Les restes de poussières se trouvant dans le récupérateur seront ainsi aspirés dans le réservoir à poussière.
2. Appuyer sur la touche de déverrouillage du réservoir à poussière et la maintenir enfoncée.
3. Sortir le réservoir du récupérateur en le tirant vers le bas.
4. Vider le réservoir à poussière.
 - Filtre encrassé
 - Remplacer le filtre.
 - Le filtre ne contient pas de salissures.
5. Insérer le réservoir à poussière par le bas dans le récupérateur jusqu'à ce qu'il se verrouille.

10.2.4 Nettoyage du filtre TE-DRS-OSHA **12**

i Nettoyer le filtre après 5 trous (16 mm x 50 mm) (1/2 pouce x 3 pouces).

- Lorsque la puissance d'aspiration diminue, appuyez 5 fois vers l'avant et vers l'arrière sur le mécanisme de nettoyage, jusqu'à entendre un clic.

10.2.5 Démontage du récupérateur de poussières **12**

1. Mettre en position médiane l'inverseur du sens de rotation droite/gauche du perforateur-burineur.
2. Appuyer sur le levier de déverrouillage DRS et le maintenir enfoncé.
3. Tirer le récupérateur de poussières vers l'avant pour l'enlever de l'appareil.



11 Recyclage

AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas d'élimination incorrecte ! Émanations possibles de gaz et de liquides nocives pour la santé.

- ▶ Ne pas envoyer ni expédier d'accus endommagés !
- ▶ Recouvrir les raccordements avec un matériau non conducteur pour éviter tout court-circuit.
- ▶ Éliminer les accus en veillant à ce qu'ils soient hors de la portée des enfants.
- ▶ Éliminer l'acco en le déposant auprès du **Hilti Store** local ou s'adresser à l'entreprise de collecte des déchets compétente.

 Les produits **Hilti** sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage présuppose un tri adéquat des matériaux. **Hilti** reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients **Hilti** ou un conseiller commercial.



- ▶ Ne pas jeter les appareils électriques, électroniques et accus dans les ordures ménagères !

12 RoHS (directive relative à la limitation d'utilisation des substances dangereuses)

Le tableau des substances dangereuses est accessible au moyen du lien suivant : qr.hilti.com/r4694033. Vous trouverez à la fin de cette documentation, sous forme de code QR, un lien menant au tableau RoHS.

13 Garantie constructeur

- ▶ En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire **Hilti** local.

Original brugsanvisning

1 Oplysninger vedrørende dokumentationen

1.1 Vedrørende denne dokumentation

- Læs denne dokumentation igennem før ibrugtagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og korrekt håndtering.
- Følg sikkerheds- og advarsels henvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Opbevar altid brugsanvisningen sammen med produktet, og overdrag det kun til andre personer sammen med denne anvisning.

1.2 Tegnforklaring

1.2.1 Advarsler

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:

FARE

FARE !

- ▶ Betejner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

ADVARSEL

ADVARSEL !

- ▶ Står ved en potentieltruet fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

FORSIGTIG

FORSIGTIG !

- ▶ Advarer om en potentieltruet farlig situation, der kan forårsage personskader eller materielle skader.



1.2.2 Symboler i brugsanvisningen

Der benyttes følgende symboler i denne brugsanvisning:

	Se brugsanvisningen
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortslettes som almindeligt husholdningsaffald
	Hilti Lithium-ion-batteri
	Hilti Lader

1.2.3 Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

2	Disse tal henviser til den pågældende illustration i begyndelsen af denne brugsanvisning.
3	Nummereringen udtrykker arbejdstrinnes rækkefølge på illustrationen og kan afvige fra arbejdstrinne i teksten.
(11)	Positionsnumre anvendes i illustrationen Oversigt og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet Produktoversigt .
!	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

1.3 Produktspecifikke symboler

1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Boring uden slagfunktion
	Boring med slagfunktion (hammerboring)
	Mejsling
	Placering af mejsel
	Højre-/venstreløb
	Nominelt omdrejningstal ubelastet
	Produktet understøtter trådløs dataoverførsel, som er kompatibel med iOS- og Android-platforme.
	Anvendt Hilti lithium-ion-batteriserie. Overhold oplysningerne i kapitlet Tilsigtet anvendelse .
	Lithium-ion-batteri
	Brug aldrig batteriet som slagværktøj.
	Lad ikke batteriet falde på gulvet. Brug ikke et batteri, der har fået et slag eller på anden vis er beskadiget.

1.4 Produktoplysninger

Hilti-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af dette produkt. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det



tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dens brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

Typebetegnelse og serienummer fremgår af typeskiltet.

- Notér serienummeret i den efterfølgende tabel. Du skal bruge produktoplysningerne ved henvendelser til vores lokale afdeling eller vores serviceværksted.

Produktoplysninger

Borehammer	TE 6-A36
Generation:	04
Serienummer:	

1.5 Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende direktiver og standarder. Sidst i dette dokument finder du et billede af overensstemmelseserklæringen.

Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sikkerhed

2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj

⚠ ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner. Hvis sikkerhedsanvisningerne og instruktionerne ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.

Arbejdspladssikkerhed

- **Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- **Brug ikke elværktøj i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller damp.
- **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

Elektrisk sikkerhed

- **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.

Personlig sikkerhed

- **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge elværktøjet fornuftigt.** Anvend aldrig elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af elværktøjet kan medføre alvorlige personskader.
- **Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarn afhængigt af elværktøjets type og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at elværktøjet er frakoblet, før du slutter det til batteriet, tager det op eller transporterer det. Undgå at bære elværktøjet med fingeren på afbryderen, og sørg for, at det ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værkøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- **Undgå at arbejde i unormale kropsstillinger.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- **Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at nedsætte risiciene som følge af støv.



Anvendelse og pleje af elværktøjet

- ▶ **Undgå at overbelaste maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det rigtige værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke elværktøj, hvis afbryderen er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- ▶ **Fjern batteriet, inden du foretager indstillinger, skifter tilbehørsdele eller lægger maskinen væk.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttede elværktøjer uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med elværktøjet eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne benytte dette. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt.** Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange ueheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Anvend elværktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af maskinen til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

Anvendelse og pleje af batteridrevet elværktøj

- ▶ **Oplad kun batterier i ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** Der er risiko for brand, hvis en lader, der er beregnet til et bestemt batteri, anvendes til opladning af en anden batteritype.
- ▶ **Brug kun de batterier, der er beregnet til elværktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- ▶ **Ikke benyttede batterier må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batterikonakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Hvis batteriet anvendes forkert, kan der løbe væske ud af batteriet.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger. Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.

Service

- ▶ **Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig elværktøjsikkerhed.

2.2 Sikkerhedsanvisninger til hamre

- ▶ **Brug hørevarn.** Støjpåvirkningen kan medføre høretab.
- ▶ **Brug de ekstrahåndgreb, som følger med maskinen.** Hvis du mister kontrollen, kan det medføre personskader.
- ▶ **Hold maskinen på de isolerede grebsflader, når du udfører opgaver, hvor indsatsværktøjet kan ramme skjulte strømledninger.** Ved kontakt med en spændingsførende ledning kan også metalliske værktøjsdele sættes under spænding, hvilket kan medføre elektrisk stød.

2.3 Yderligere sikkerhedsanvisninger for borehammer

Personlig sikkerhed

- ▶ Anvend kun produktet og tilbehør i teknisk fejlfri stand.
- ▶ Foretag aldrig manipulationer eller ændringer på produkt eller tilbehør.
- ▶ Brug de ekstrahåndgreb, som følger med produktet. Hvis du mister kontrollen, kan det medføre personskader.
- ▶ Ved gennembrydningsarbejde skal du huske at sikre området på den modsatte side. Nedbrydningsdele kan falde ud og/eller ned og volde skade på andre personer.
- ▶ Hold altid fast i produktet med begge hænder på de dertil beregnede håndtag. Sørg for, at håndgrebene er tørre og rene.
- ▶ Hold elværktøjet på de isolerede grebsflader, når du udfører opgaver, hvor indsatsværktøjet kan ramme skjulte strømledninger. Ved kontakt med en spændingsførende ledning kan også metalliske værktøjsdele sættes under spænding, hvilket kan medføre elektrisk stød.
- ▶ Undgå berøring af roterende dele - fare for personskader!



- Brug beskyttelsesbriller, beskyttelseshjelm, høreværn og et egnet åndedrætsværn under brugen af produktet.
- Brug beskyttelseshandsker, når du skifter værktøj. Berøring af indsatsværktøjet kan medføre snitsår og forbrændinger.
- Brug øjenværn. Splinterne fra materialet kan medføre skader på legeme og øjne.
- Støv, der dannes ved silbning, skæring og boring, kan indeholde farlige kemikalier. Nogle eksempler er: Bly eller maling på blybasis; Tegl, beton og andre murværksprodukter, natursten og andre silikatholdige produkter; Bestemte træsorter som eg, bøg og kemiisk behandlet træ; Asbest eller asbestholdige materialer. Bestemt eksponeringen for brugeren og omkringstående personer ved hjælp af fareklassen for de materialer, der arbejdes på. Træk de nødvendige foranstaltninger for at holde eksponeringen på et sikker niveau, f.eks. ved at bruge et støvopsamlingssystem eller brug af et passende åndedrætsværn. Generelle foranstaltninger til at reducere eksponeringen omfatter bl.a.:
 - Arbejde i et godt ventileret område,
 - Undgå længere tids kontakt med støv,
 - Lede støv bort fra ansigt og krop,
 - Bruge beskyttende beklædning og vaske eksponerede områder med vand og sæbe.
- Hold hyppigt pauser, og lav øvelser, så fingrene får bedre blodgennemstrømning. Ved længerevarende arbejde kan vibrationer medføre forstyrrelser af fingrenes, håndernes eller håndleddenes blodkar og nervesystem.

Elektrisk sikkerhed

- Kontroller før påbegyndelse af arbejdet arbejdsområdet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør, f.eks. med en metaldetektor. Udvendige metaldele på produktet kan medføre elektrisk stød eller forårsage en ekspllosion, hvis r du beskadiger en elledning, et gasrør eller et vandrør.

Omhyggelig omgang med og brug af elværktøj

- Sluk omgående produktet, hvis indsatsværktøjet blokeres. Produktet kan trække til siden.
- Vent, indtil produktet er standset helt, før du lægger det fra dig.

2.4 Sikkerhedsanvisninger

- Overhold alle sikkerhedsanvisninger i denne dokumentation og på maskinen.
- Anvend et åndedrætsværn, som fjerner det reststøv, der opstår ved boring og servicearbejder, fra ansigt og luftveje.
- Anvend også altid sidegrebet på **Hilti** borehammeren ved monteret støvmodul.

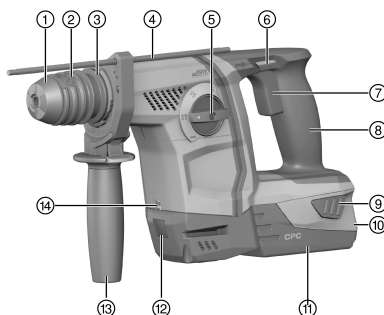
2.5 Omhyggelig omgang med og brug af batterier

- Læs de særlige retningslinjer for transport, opbevaring og brug af lithium-ion-batterier.
- Hold batterier på sikker afstand af høje temperaturer, direkte solindstråling og ild.
- Batteriene må ikke adskilles, klemmes, opvarmes til over 80 °C eller brændes.
- Anvend og oplad ikke batterier, som har fået et slag, er faldet på gulvet fra mere end en meters højde eller på anden vis er blevet beskadiget. Kontakt i så fald altid **Hilti Service**.
- Hvis batteriet er for varmt til at kunne røres, kan det være defekt. Anbring batteriet på et overskueligt, ikke-brændbart sted med tilstrækkelig afstand til brændbare materialer. Lad batteriet køle af. Hvis batteriet efter en time fortsat er for varmt til at kunne røres, er det defekt. Kontakt **Hilti Service**.



3 Beskrivelse

3.1 Produktoversigt 1



- (1) Støvkappe
- (2) Værktøjsholder
- (3) Frigøring af værktøj
- (4) Dybdestop
- (5) Funktionsvælger
- (6) Omskifter til valg af højre-/venstreløb med startspærre
- (7) Afbryder
- (8) Håndgreb
- (9) Frigøringsknapper til batteri
- (10) Ladetilstands- og fejlvisning (lithium-ion-batteri)
- (11) Batteri
- (12) Tilslutning til støvsugermodul TE DRS-6-A(02)
- (13) Sidegreb
- (14) Arbejdsområdebelysning

3.2 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Det beskrevne produkt er en batteridrevet borehammer. Det er beregnet til boring i stål, træ og murværk, til hammerborring i beton og murværk og til iskruning og løsning af skruer. Produktet kan desuden anvendes til lette mejselopgaver i murværk og til efterbearbejdning af beton.

- ▶ Anvend kun **Hilti** lithium-ion-batterier i typeserien B 36 til dette produkt.
- ▶ Anvend kun **Hilti** ladere i C4/36-serien til disse batterier.

3.3 Indikator for lithium-ion-batteriet

Lithium-ion-batteriets ladetilstand og fejl på maskinen signaleres via lithium-ion-batteriets indikator. Lithium-ion-batteriets ladetilstand vises efter berøring af de to batterifrigøringsknapper.

Tilstand	Betydning
4 lysdioder lyser.	Ladetilstand: 75 % til 100 %
3 lysdioder lyser.	Ladetilstand: 50 % til 75 %
2 lysdioder lyser.	Ladetilstand: 25 % til 50 %
1 lysdiode lyser.	Ladetilstand: 10 % til 25 %
1 lysdiode blinker.	Ladetilstand: < 10 %

i Når afbryderen er aktiveret, og op til 5 sekunder efter at afbryderen er sluppet, er det ikke muligt at få vist ladetilstanden. Hvis lysdioderne på batteriets indikator blinker, henvises til beskrivelsen i kapitlet Fejlafhjælpning.

3.4 Leveringsomfang

Borehammer, sidegreb, dybdestop, brugsanvisning.

Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i **Hilti Store** eller på: www.hilti.group

4 Tekniske data

4.1 Borehammer

	TE 6-A36
Nominel spænding	36 V
Vægt i overensstemmelse med EPTA-procedure 01/2003	3,7 kg



	TE 6-A36
Nominelt omdrejningstal ubelastet	1.050/min
Enkeltslagsenergi i overensstemmelse med EPTA-procedure 05/2009	2,5 J
Boreområde i beton/murværk (hammerboring)	4 mm ... 28 mm
Boreområde i træ (massivt bor)	3 mm ... 20 mm
Boreområde i metal (massivt bor)	3 mm ... 13 mm

4.2 Støjinformation og vibrationsværdier iht. EN 62841

Lydtryk- og vibrationsværdier i denne brugsanvisning er målt i henhold til en standardiseret målemetode og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De kan også anvendes til en foreløbig vurdering af den eksponering, brugeren udsættes for.

De anførte data repræsenterer elværktøjet primært anvendelsesformål. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan dataene afvige. Dette kan førage den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

For at opnå en præcis vurdering af den eksponering, som brugeren udsættes for, bør også den tid, hvor maskinen er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod støj- og/eller vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdsprocesserne.

Støjværdier

Lydeffektniveau (L_{WA})	102 dB(A)
Usikkerhed, lydeffektniveau (K_{WA})	3 dB(A)
Lydtrykniveau (L_{pA})	91 dB(A)
Usikkerhed, lydtrykniveau (K_{pA})	3 dB(A)

Vibrationsværdier

Hammerboring i beton ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
Boring i metal ($a_{h, D}$)	2,5 m/s ²
Usikkerhed (K)	1,5 m/s ²

5 Betjening

5.1 Forberedelse af arbejdet

ADVARSEL

Fare for personskader på grund af utilsigted start!

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at det tilhørende produkt er slukket.
- Fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger eller skifter tilbehørsdele på den.

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

5.2 Isætning af batteri

FORSIGTIG

Fare for personskader! Utilsigted start af borehammeren.

- Kontrollér, at den batteridrevne borehammer er slukket, og at omskifteren til valg af højre-/venstreløb er i midterposition (startspærren), før batteriet sættes i maskinen.

1. Sæt batteriet i maskinholderen, indtil det går hørbart i indgreb.
2. Kontrollér, at batteriet er sat korrekt i.



5.3 Fjernelse af batteri 3

- Tryk på batteriets frigøringsknapper.
- Træk batteriet tilbage og ud.

5.4 Montering af sidegreb 4

⚠ FORSIGTIG

Fare for personskader! Tab af kontrol over produktet.

- Kontrollér, at sidegrebet er monteret rigtigt og fastgjort korrekt. Kontrollér, at spændebåndet ligger i den dertil beregnede not på produktet.

- Drej på grebet for at løsne sidegrebets holder (spændebånd).
- Skub dybdestoppet på forfra ind i de dertil beregnede 2 styrehuller.
- Drej på grebet for at spænde sidegrebets holder (spændebånd).

5.5 Montering og indstilling af dybdestop 5

- Monter om nødvendigt dybdestoppet, og indstil det.

5.6 Afmontering/montering af værktøjsholder 6

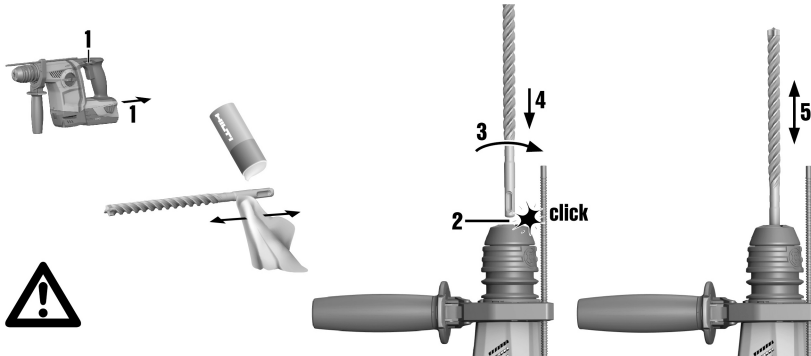
⚠ FORSIGTIG

Fare for personskader! Fare for at hæmme brugeren, hvis dybdestoppet er monteret, men ikke anvendes.

- Tag dybdestoppet af maskinen.

- Monter/afmonter værktøjsholderen.

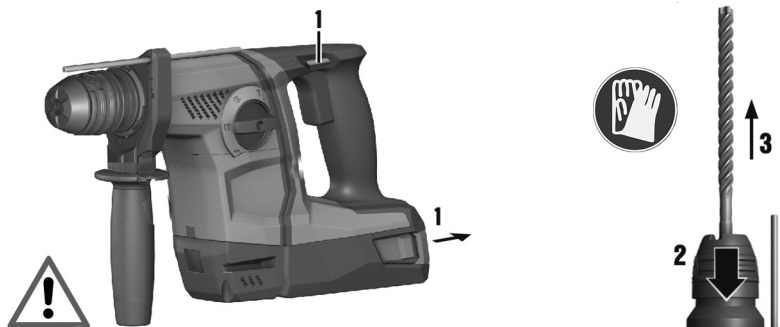
5.7 Indsætning af værktøj



- Smør indsatsværktøjets indstiksende med et tyndt lag fedt.
 - Anvend kun originalt fedt fra Hilti. En forkert fedttype kan medføre skader på maskinen.
- Sæt indsatsværktøjet i værktøjsholderen indtil anslag, og lad det gå i indgreb.
- Kontrollér efter indsætning, at værktøjet sidder sikker fast ved at trække i det.
 - Produktet er klar til brug.



5.8 Udtagning af værktøj



- Træk værktøjslåsen tilbage indtil anslag, og tag indsatsværktøjet ud.

5.9 Opgaver over hovedhøjde 7

- Monter støvopsamlerringen DCD til opgaver over hovedhøjde.

5.10 Placering af mejsel 8

- Sæt funktionsvælgeren på denne position -9-.

6 Arbejde

6.1 Funktionsvælger 3

- Indstil funktionsvælgeren til den ønskede arbejdsposition.
 - Funktionsvælgeren må ikke betjenes under brugen. **Fare for beskadigelse!**

6.2 Højre-/venstreløb 9

- Indstil omskifteren til valg af højre-/venstreløb til den ønskede omdrejningsretning.

6.3 Boring uden slagfunktion

- Sæt funktionsvælgeren på denne position 1/2 .

6.4 Hammerboring

- Sæt funktionsvælgeren på denne position 1/2T.

6.5 Mejsling

- Sæt funktionsvælgeren på denne position T .
 - Af hensyn til en optimal motorkøling skal du vælge højreløb (borets rotationsretning).

7 Rengøring og vedligeholdelse

7.1 Rengøring og vedligeholdelse

ADVARSEL

Fare for personskader ved isat batteri !

- Fjern altid batteriet før alle pleje- og vedligeholdelsesarbejder!

Pleje af produktet

- Fjern fastsiddende snavs med forsigtighed.
- Eventuelle ventilationsåbninger skal rengøres forsigtigt med en tør, blød børste.



- Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.
- Anvend en ren, tør klud til rengøring af produktets kontakter.

Pleje af Li-ion-batterier

- Anvend aldrig et batteri med tilstoppede ventilationsåbninger. Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør, blød børste.
- Undgå, at batteriet unødigts udsættes for støv og snavs. Udsæt aldrig batteriet for høj fugtighed (f.eks. dyppe det i vand eller lade det stå ude i regnvejr). Hvis et batteri er blevet gennemvådt, skal det behandles som et beskadiget batteri. Isoler det i en ikke-brændbar beholdere, og kontakt **Hilti Service**.
- Hold batteriet frit for udefrakommende olie og fedt. Lad ikke unødig støv og snavs samle sig på batteriet. Rengør batteriet med en tor, blød børste eller en ren, tør klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene. Berør ikke batteriets kontakter, og fjern ikke fedtsmøringen fra fabrikken fra kontakterne.
- Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.

Vedligeholdelse

- Kontrollér regelmæssigt alle synlige dele for skader og betjeningselementerne for fejlfri funktion.
- Anvend ikke produktet i tilfælde af beskadigelse og/eller funktionsfejl. Få omgående produktet repareret af **Hilti Service**.
- Monter alle beskyttelsesanordninger efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder, og kontrollér dem for fejlfri funktion.

 Anvend kun originale reservedele og forbrugsmaterialer af hensyn til en sikker drift. Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som **Hilti** har godkendt, finder du i din **Hilti Store** eller under: www.hilti.group

7.2 Rengøring af støvkappen

- Rengør regelmæssigt støvkappen på værktøjsholderen med en ren, tør klud.
- Tør forsigtigt tætningen ren, og påfør den derefter et tyndt lag **Hilti**-fedt.
- Udskift altid støvkappen, hvis tætningen er beskadiget.

8 Transport og opbevaring

8.1 Transport og opbevaring af batteridrevet værktøj og batterier

Transport

FORSIGTIG

Utilsigtet start ved transport !

- Transportér altid dine produkter uden isat batteri!
- Tag batteriet/batterierne af.
- Transportér aldrig batterier liggende løst og ubeskyttet. Under transporten bør batterierne beskyttes mod hårde slag og vibrationer og isoleres fra enhver form for ledende materialer eller andre batterier, så de ikke kommer i kontakt med andre batteripoler og forårsager en kortslutning. **Overhold de lokale transportforskrifter for batterier.**
- Batterier må ikke sendes med posten. Henvend dig til et transportfirma, hvis du ønsker at sende ubeskadigede batterier.
- Kontrollér produktet og batterierne for skader hver gang før brug og før og efter længere transport.

Opbevaring

ADVARSEL

Utilsigtet beskadigelse på grund af defekte eller utætte batterier !

- Opbevar altid dine produkter uden isat batteri!
- Opbevar produkt og batterier køligt og tørt. Overhold de temperaturgrænser, der fremgår af de tekniske data.
- Opbevar ikke batterier i laderen. Tag batteriet ud af laderen, når opladningen er gennemført.
- Opbevar aldrig batterier i direkte sollys, på varmekilder eller i et vindue.



- ▶ Opbevar produkt og batterier utilgængeligt for børn og uvedkommende personer.
- ▶ Kontrollér produktet og batteriene for skader hver gang før brug og før og efter længere tids opbevaring.

9 Fejlafhjælpning

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti Service**.

9.1 Borehammeren er ikke funktionsdygtig

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Lysdioder på batteriet er ikke aktive.	Batteriet er ikke korrekt isat.	▶ Bring batteriet i indgreb med et dobbeltklik.
	Aflad batteri.	▶ Udskift batteriet, og oplad det tomme batteri.
	Batteriet er for varmt eller for koldt.	▶ Lad batteriet køle af, eller bring batteriet op på rumtemperatur.
1 lysdiode på batteriet blinder.	Aflad batteri.	▶ Udskift batteriet, og oplad det tomme batteri.
	Batteriet er for varmt eller for koldt.	▶ Lad batteriet køle af, eller bring batteriet op på rumtemperatur.
4 lysdioder på batteriet blinder.	Borehammer kortvarigt overbelastet.	▶ Slip afbryderen, og betjen den igen.

9.2 Borehammeren er funktionsdygtig

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Ingen slagfunktion.	Borehammer for kold.	▶ Sæt borehammeren på underlaget, og lad den køre i tomgang. Gentag om nødvendigt proceduren, indtil slagmekanismen arbejder.
	Funktionsvælger på "Boring uden slagfunktion"  .	▶ Sæt funktionsvælgeren på "Hammerboring"  .
Omdrejningsreguleringen kan ikke trykkes ned eller er blokeret.	Omskifter til valg af højre-/venstreløb i midterposition.	▶ Tryk omskifteren til valg af højre-/venstreløb til højre eller venstre.
	Den maks. tilladte driftstemperatur i borehammerens elektroniske system er overskredet.	▶ Lad værktøjet køle af.
Maskinens spindel roterer ikke.	Aflad batteri.	▶ Udskift batteriet, og oplad det tomme batteri.
	Funktionsvælger er ikke gået i indgreb eller befinner sig i positionen "Mejsling"  eller i positionen "Placering af mejsel"  .	▶ Sæt funktionsvælgeren på positionen "Boring uden slagfunktion"  eller "Hammerboring"  .
Borehammeren slukkes automatisk.	Overbelastningsbeskyttelsen aktiveres.	▶ Slip afbryderen. Lad borehammeren køle af. Betjen afbryderen igen. Reducer maskinens belastning.
Batteriet aflades hurtigere end normalt.	Meget lav omgivende temperatur.	▶ Varm langsomt batteriet op til rumtemperatur.
Batteriet går ikke i indgreb med et tydeligt dobbeltklik.	Låsetapperne på batteriet er beskidte.	▶ Rengør holdetapperne, og bring batteriet i indgreb igen.



Fejl	Mulig årsag	Løsning
Kraftig varmeudvikling i borehammer eller batteri.	Elektrisk defekt	► Sluk omgående borehameren. Tag batteriet ud, og hold øje med det. Lad det køle af. Kontakt Hilti Service.
Værktøjet kan ikke frigøres.	Borepatronen er ikke trukket helt tilbage.	► Træk værktøjslåsen tilbage indtil anslag, og tag værktøjet ud.
Værktøjet trænger ikke ind.	Borehammer indstillet til venstre-løb. Funktionsvælger på "Boring uden slagfunktion"  .	► Indstil omskifteren til valg af højre-/venstre løb til højreløb. ► Sæt funktionsvælgeren på "Hammerboring"  .

10 Ekstra tilbehør

10.1 Støvopsamlerring DCD

Støvopsamlerringen DCD anvendes som tilbehør til **Hilti** borehammer. Den opsamler en stor procentdel af det genererede støv ved opgaver over hovedhøjde og kan nemt og hurtigt monteres på borehameren.

10.2 Støvsugermodul TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Støvsugermodul TE DRS-6-A anvendes som tilbehør til **Hilti** borehammer TE 6-A36. Det opsamler en stor procentdel af det genererede støv og kan nemt og hurtigt monteres på borehameren. Der er integreret en sugeblæser i støvsugermodulet. Denne drives af en separat motor. Når borehameren tændes, trækker modulet strøm fra borehamerenes batteri.

Støvsugermodulet er ikke velegnet til opgaver i metal og træ.

Betingelser: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA opfylder direktivet OSHA 1926.1153 Table 1. Det er forsynet med en filterrensegøringsmekanisme.

10.2.1 Montering af støvsugermodulet

 Før montering skal du sørge for, at monteringspunkterne og de elektriske tilslutninger på borehammen og på støvsugermodulet er fri for støv og bevæger sig problemfrit.

1. Kontrollér støvsugermodulet for beskadigelser.
2. Kontrollér, at teleskopet er letkørt.
3. Sæt omskifteren til valg af højre-/venstre løb på borehameren i midterposition.
4. Tag dydeanslaget af sidegrebet.
5. Skub støvsugermodulet på maskinen forfra, indtil modulet går i indgreb.
6. Kontrollér monteringen, at støvsugermodulet går korrekt i indgreb.

10.2.2 Boring med støvsugermodul

1. Tryk på borehameren betjeningsknap for at starte støvsugermodulet.
2. Hold betjeningsknappen nede, indtil den fulde sugeeffekt er nået.
3. Sæt sugehovedet lodret mod underlaget.
4. Bor hullet, og træk langsomt produktet ud af borehullet for at opsamle så meget støv som muligt.

10.2.3 Tømning af støvboks

 En fuld støvboks eller et tilstoppet filter kan medføre overdrevne støvudvikling og skal tømmes regelmæssigt.

Tøm støvboksen efter 8-10 borehuller (16 mm x 50 mm) (5/8" x 2").

For at minimere støvbelastringen skal du opbevare støvet i en lukket beholder.



1. Hold maskinen vandret, og lad den køre et kort stykke tid.
 - Derved suges de støvrester, der sidder i støvsugermodulet, ned i støvboksen.
2. Tryk på støvknappens frigøringsknap, og hold den nede.
3. Træk støvboksen nedad og ud af støvsugermodulet.
4. Tøm støvboksen.
 - Filtrert er snavset.
 - Udskift filtrert.
 - Filtrert er fri for snavs.
5. Skub den tomme støvboks på støvsugermodulet nedefra, indtil den går i indgreb.

10.2.4 Rengøring af TE-DRS-Osha-filtret

-  Rengør filtret efter 5 borehuller (16 mm x 50 mm) (1/2" x 3").

- Hvis sugeeffekten falder, skal du trykke rengøringsmekanismen frem og tilbage 5 gange, indtil du hører et tydeligt klik.

10.2.5 Afmontering af støvsugermodulet

1. Sæt omskifteren til valg af højre-/venstreløb på borehammeren i midterposition.
2. Tryk på frigørelsесmekanismen DRS, og hold den inde.
3. Træk støvsugermodulet fremad for at fjerne det fra maskinen.

11 Bortskaffelse

ADVARSEL

Fare for personskader på grund af ukorrekt bortskaffelse! Sundhedsfare på grund af udtrængen af gasser eller væsker.

- Beskadigede batterier må under ingen omstændigheder sendes!
- Tildæk kontakterne med et ikke-ledende materiale, så kortslutninger undgås.
- Bortskaf batterier på en sådan måde, at børn ikke kan få fat på dem.
- Bortskaf batteriet hos din **Hilti Store**, eller henvend dig til det ansvarlige renovationsfirma.

 Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal dog sorteres, før de kan genvindes. I mange lande kan du aflevere dine udtjente produkter til **Hilti**, som derefter genvinder dem. Spørg **Hiltis** kundeservice eller din forhandler.

-  Elværktøj, elektriske maskiner og batterier må ikke bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

12 RoHS (direktiv til begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer)

Under følgende link finder du tabellen med farlige stoffer: qr.hilti.com/r4694033.

Et link til RoHS-tabellen finder du i slutningen af denne dokumentation som QR-kode.

13 Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.



Originalbruksanvisning

1 Uppgifter för dokumentation

1.1 Om denna dokumentation

- Läs denna dokumentation innan du börjar ta enheten i drift. Det är en förutsättning för säkert arbete och problemfri hantering.
- Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.
- Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med produkten och överlämna aldrig produkten till någon annan utan att bifoga den.

1.2 Teckenförklaring

1.2.1 Varningar

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:


FARA
FARA !

- Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.


VARNING
VARNING !

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.


FÖRSIKTIGHET
FÖRSIKTIGHET !

- Används för att uppmärksamma om en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

1.2.2 Symboler i bruksanvisningen

I den här bruksanvisningen används följande symboler:

	Observera bruksanvisningen
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna
	Hilti Litiumjonbatteri
	Hilti Batteriladdare

1.2.3 Symboler i bilderna

Följande symboler används i bilder:

2	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen.
3	Numereringen återger ordningsföljden hos arbetsmomenten på bilden och kan skilja sig från arbetsmomenten i texten.
11	På bilden Översikt används positionsnummer som hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet Produktöversikt .
!	Det här tecknet används när du bör vara särskilt uppmärksam vid hantering av produkten.



2100249

Svenska

39

1.3 Produktberoende symboler

1.3.1 Symboler på produkten

Följande symboler kan förekomma på produkten:

	Borning utan slag
	Borning med slag (hammarborning)
	Mejsling
	Mejspositionering
	Rotationsriktning
	Nominellt varvtal, obelastat
	Produkten stöder trådlös dataöverföring som är kompatibel med iOS- och Android-plattformar.
	Hilti-litiumjonbatteriserie som används. Observera uppgifterna i kapitlet Avsedd användning .
	Li-Ion batteri
	Använd aldrig batteriet som slagverktyg.
	Låt inte batteriet falla ner på marken. Använd inte batterier som har utsatts för slag eller på annat sätt har skadats.

1.4 Produktinformation

Hilti-produkter är avsedda för den yrkesmässiga användaren och får endast användas, underhållas och sättas igång av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av outbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

Typbeteckning och serienummer anges på typskylden.

- Använd de serienummer som anges i följande tabell. Du behöver produktuppgifterna när du kontaktar vår återförsäljare eller serviceverkstad.

Produktdetaljer

Borhammare	TE 6-A36
Generation:	04
Serienr:	

1.5 Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar på eget ansvar att den produkt som beskrivs här överensstämmer med gällande direktiv och standarder. En bild på försäkran om överensstämmelse hittar du i slutet av dokumentationen.

Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Tyskland

2 Säkerhet

2.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg

⚠️ WARNING! Läs alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar. Om säkerhetsföreskrifterna och anvisningarna inte följs finns risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtida användning.

Säker arbetsmiljö

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Oordning eller bristfällig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.



- Arbata inte med elverktyget i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktyg alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll barn och obehöriga personer på betryggande avstånd under arbetet med elverktyget. Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över verktyget.

Elektrisk säkerhet

- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- Skydda elverktyget från regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstötar.

Personsäkerhet

- Var uppmärksam, se upp med vad du gör och använd elverktyg med förfogning.** Använd aldrig elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. En kort sekund av bristande uppmärksamhet när du arbetar med ett elverktyg kan leda till att du skadar dig själv eller någon annan svårt.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Genom att använda personlig skyddsutrustning som t.ex. dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd, beroende på vilket elverktyg du använder och till vad, minskar du risken för kroppsskada.
- Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är avstängt innan du ansluter det till batteriet, tar upp det eller bär det. Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till nätsömmen kan en olycka inträffa.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar in elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan leda till skador.
- Undvik en onormal kroppshållning.** Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- När du använder elverktyg med anordningar för uppsugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och används korrekt.** Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minskas.

Användning och hantering av elprodukter

- Överbelasta inte verktyget.** Använd elverktyg som är avsedda för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- Ta ut batteriet innan du gör inställningar, byter tillbehör eller lägger ifrån dig verktyget.** Denna skyddsåtgärd förhindrar att du eller någon annan råkar sätta igång elverktyget av misstag.
- Förvara elprodukter oåtkomligt för barn.** Produkten får inte användas av personer som inte är vanliga eller inte har läst dessa anvisningar. Elprodukter är farliga om de används av oerfarna personer.
- Underhåll elverktygen noggrant.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar och att komponenter inte har brutit eller skadats så att elverktygets funktion påverkas negativt. Se till att skadade delar repareras innan verktyget används igen. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- Håll insatsverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta insatsverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- Använd produkten, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används produkten på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

Användning och hantering av batteriverktyg

- Ladda endast batterierna i de laddare som tillverkaren har rekommenderat.** Brandrisk kan uppstå om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper.
- Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg.** Används andra batterier finns det risk för kroppsskada och brand.
- Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika kortslutning av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- Om batteriet används på fel sätt kan vätska rinna ur batteriet.** Undvik kontakt med vätskan. Batterivätskan kan orsaka hudirritation eller brännskada. Vid oavsiktlig kontakt, skölj med vatten. Kontakta läkare om vätskan kommer i kontakt med ögonen.



Service

- Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera produkten och använd då endast originalreservdelar.
Detta garanterar att produkternas säkerhet upprätthålls.

2.2 Säkerhetsföreskrifter för hammare

- **Bär hörselskydd.** Buller kan leda till hörselskador.
- **Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med verktyget.** Tappar du kontrollen över verktyget kan det leda till skador.
- **Håll verktyget i de isolerade greppytorna medan du arbetar, eftersom det kan finnas risk att insatsverktyget stöter på en dold elledning.** Vid kontakt med en spänningssatt ledning kan metalldelar på verktyget spänningssättas och ge dig en stöt.

2.3 Ytterligare säkerhetsföreskrifter för borrhammare**Personsäkerhet**

- Använd endast produkten och dess tillbehör om den är fullt funktionsduglig.
- Produkten eller dess tillbehör får inte byggas om eller ändras.
- Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med produkten. Tappar du kontrollen över produkten kan det leda till skador.
- Vid genombrottarbeten, tänk på att säkra området på motstående sida. Annars finns det risk för att det material som lossnar ramlar ner eller skjuter iväg och skadar mänskor i närheten.
- Håll alltid produkten i handtagen med båda händerna. Håll alltid handtaget torrt och rent.
- Håll i produkternas isolerade greppytor när du utför arbeten där insatsverktyget riskerar att stöta på dolda elledningar. Vid kontakt med en spänningssatt ledning kan metalldelar på verktyget spänningssättas och ge dig en stöt.
- Rör inte vid roterande delar – risk för personskada!
- Använd alltid skyddsglasögon, skyddshjälm, hörselskydd och lämpligt andningsskydd när du använder produkten.
- Använd skyddshandskar vid verktygsbyte. Det finns risk för skär- och brännskador vid beröring av nyss använta insatsverktyg.
- Använd skyddsglasögon. Splitter kan skada ögonen.
- Damm som uppstår vid slipning, polering, kapning och borrhning kan innehålla farliga kemikalier. Exempel på sådana är: bly eller blybaserade färger, tegel, betong och andra murverksprodukter, natursten och andra produkter som innehåller silikat. Vissa träslag som ek och bok samt kemiskt behandlat trä, asbest eller material som innehåller asbest. Fastställ exponeringen för användaren och personer i närområdet genom att kontrollera vilken riskklass det material som ska bearbetas tillhör. Vidta nödvändiga åtgärder för att hålla exponeringen på en säker nivå. Använd t.ex. ett dammuppsamlingsystem eller bär lämpligt andningsskydd. Allmänna åtgärder för att minska exponeringen är:
 - Arbeta i ett välväntilarat utrymme,
 - Undvik längre kontakt med damm,
 - Led bort damm från ansiktet och kroppen,
 - Bär skyddskläder och tvätta exponerade områden med tvål och vatten.
- Ta ofta paus i arbetet och utför fingerövningar som ökar blodgenomströmningen i fingrarna. Vid långvarigt, ihållande arbete kan de starka vibrationerna ge besvär i blodkärl och nerver i fingrarna, händerna och handlederna.

Elektrisk säkerhet

- Undersök om det finns dolda el-, gas- och vattenledningar inom arbetsområdet innan du påbörjar arbetet. Utanpåliggande metalldelar på produkten kan orsaka elstöt eller explosion om du skadar en el-, gas- eller vattenledning.

Omsorgsfull hantering och användning av elverktyg

- Stäng genast av produkten om insatsverktyget blockeras. Produkten kan vridas i sidled.
- Vänta tills produkten har stannat helt innan du lägger den ifrån dig.

2.4 Säkerhetsföreskrifter

- Följ alltid alla säkerhetsanvisningar i den här dokumentationen och på verktyget.
- Använd andningsskydd för att hålla ansikte och andningsvägar fria från dammrester som kan släppa från verktyget vid servicearbeten.



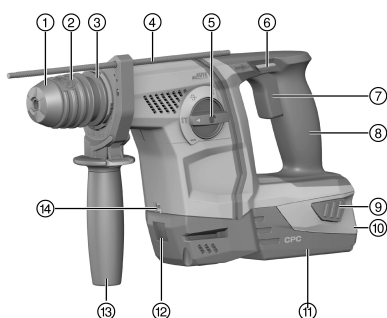
- Använd alltid sidohandtaget på Hilti borrrhammare, även när dammsugarmodulen sitter monterad.

2.5 Omsorgsfull hantering och användning av batterier

- Observera de särskilda föreskrifterna för transport, förvaring och användning av litiumjonbatterier.
- Utsätt inte batterierna för höga temperaturer, direkt solljus eller eld.
- Batterier får inte tas isär, klämmas, upphettas till mer än 80 °C (176 °F) eller bränna upp.
- Använd eller ladda inte batterier som tagit emot slag, har fallit från över en meters höjd eller är skadade på något annat sätt. I sådana fall, kontakta **Hilti-service**.
- Om batteriet är så hett att du inte kan ta i det kan det vara defekt. Ställ batteriet på en plats där inget riskerar att fatta eld och på betryggande avstånd från bränbart material. Låt batteriet svalna. Om batteriet efter en timme fortfarande är så hett att det inte går att ta i är det defekt. Kontakta **Hilti-service**.

3 Beskrivning

3.1 Produktöversikt 1



- | | |
|---|--|
| ① | Dammskydd |
| ② | Chuck |
| ③ | Chuckhylsa |
| ④ | Djupmått |
| ⑤ | Funktionsvälvjare |
| ⑥ | Omkopplare för höger- och vänstervarv med tillkopplingsspärr |
| ⑦ | Strömbrytare |
| ⑧ | Handtag |
| ⑨ | Låsknapp för batteriet |
| ⑩ | Laddningsstatus- och felindikering (litiumjonbatteri) |
| ⑪ | Batteri |
| ⑫ | Anslutning för dammsugarmodul TE DRS-6-A(02) |
| ⑬ | Sidohandtag |
| ⑭ | Belysning för arbetsområdet |

3.2 Avsedd användning

Den beskrivna produkten är en batteridriven borrrhammare. Den är avsedd för borrhning i stål, trä och murverk, för hammarborrhning i betong och tegel, och för skruvdragning. Produkten kan även användas för lättare mejslingsarbeten i tegel och efterarbeten i betong.

- Använd endast **Hiltis** litiumjonbatterier av typ B 36 med produkten.
- Använd endast **Hilti** batteriladdare i C4/36-serien för dessa batterier.

3.3 Indikering för litiumjonbatteriet

Litiumjonbatteriets laddningsstatus och störningar i verktyget signaleras via batteriets indikeringar. Tryck på en av litiumjonbatteriets låsknappar för att se batterinivån.

Status	Betydelse
4 lysdioder lyser.	Laddningsstatus: 75 % till 100 %
3 lysdioder lyser.	Laddningsstatus: 50 % till 75 %
2 lysdioder lyser.	Laddningsstatus: 25 % till 50 %
1 lysdiod lyser.	Laddningsstatus: 10 % till 25 %
1 LED blinkar.	Laddningsstatus: < 10 %

i Det går inte att få reda på laddningsstatus när strömbrytaren hålls intryckt och i upp till fem sekunder efter det att strömbrytaren har släppts upp. Läs anvisningarna i kapitlet Felsökning om lysdioderna för batteriindikering börjar blinka.



3.4 Leveransinnehåll

Borrhammare, sidohandtag, djupmått, bruksanvisning.

Dessutom finns fler systemprodukter för din produkt både i närmaste **Hilti Store** och på nätet: www.hilti.group

4 Teknisk information

4.1 Borrhammare

	TE 6-A36
Märkspänning	36 V
Vikt enligt EPTA-metod 01/2003	3,7 kg
Nominellt varvtal, obelastat	1 050 varv/min
Enkelslagsenergi enligt EPTA-metod 05/2009	2,5 J
Borrhålsdiameter i betong/tegel (hammarborring)	4 mm ... 28 mm
Borrhålsdiameter i trä (solitt borr)	3 mm ... 20 mm
Borrhålsdiameter i metall (solitt borr)	3 mm ... 13 mm

4.2 Bullerinformation och vibrationsvärden enligt EN 62841

De ljudtrycks- och vibrationsvärden som anges i anvisningarna har uppmätts med en standardiserad mätmetod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. De kan också användas för att göra en preliminär uppskattning av exponeringarna.

De angivna värdena representerar elverktygets huvudsakliga användning. När elverktyget begagnas inom andra områden, med andra insatsverktyg eller med otillräckligt underhåll, kan mätning ge avvikande värden. Det innebär att exponeringen under den totala arbetstiden kan ökas betydligt.

För att uppskattningen av exponeringarna ska bli exakt bör man också räkna in de tider då verktyget är avstängt eller då det är påslaget men inte används. Det kan betydligt minska exponeringen under den totala arbetstiden.

Vidta även andra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot effekterna av buller och vibrationer, exempelvis: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, välorganisera arbetsförlopp.

Bullervärden

Ljudeffektnivå (L_{WA})	102 dB(A)
Osäkerhet ljudeffektnivå (K_{WA})	3 dB(A)
Ljudtrycksnivå (L_{PA})	91 dB(A)
Osäkerhet ljudtrycksnivå (K_{PA})	3 dB(A)

Vibrationsvärdet

Hammarborring i betong ($a_{h,HD}$)	13 m/s ²
Borrning i metall ($a_{h,D}$)	2,5 m/s ²
Osäkerhet (K)	1,5 m/s ²

5 Användning

5.1 Förberedelser för arbete



VARNING

Risk för personskada till följd av oavsiktlig start!

- Kontrollera att produkten är avstängd innan du sätter i batteriet.
- Ta alltid bort batteriet innan du gör några inställningar på verktyget eller byter tillbehörsdelar.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.



5.2 Sätta i batteriet 2

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada! Oavsiktlig start av borrhamaare.

- ▶ Kontrollera innan du sätter i batteriet att borrhamaaren är fränkopplad och att omkopplaren för höger- och vänstervarv (tillkopplingsspärren) står i mittläge.

1. Sätt i batteriet i verktygshållaren så att du hör att det klickar fast.
2. Kontrollera att batteriet sitter stadigt.

5.3 Ta ut batteriet 3

1. Tryck på knappen för batteriets låsspärr.
2. Dra batteriet bakåt och ut.

5.4 Montera sidohandtaget 4

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada! Tappad kontroll över produkten.

- ▶ Kontrollera att sidohandtaget är korrekt monterat och ordentligt fastsatt. Se till att spännbandet ligger i det avsedda spåret på produkten.

1. Vrid på handtaget för att lossa sidohandtagsfästet (spännbandet).
2. Skjut in djupmåttet framifrån i de två genomföringshålen.
3. Vrid på handtaget för att spänna fast sidohandtagsfästet (spännbandet).

5.5 Montera och ställa in djupmått 5

- ▶ Montera djupanslaget och ställ in det vid behov.

5.6 Montera/demontera chuck 6

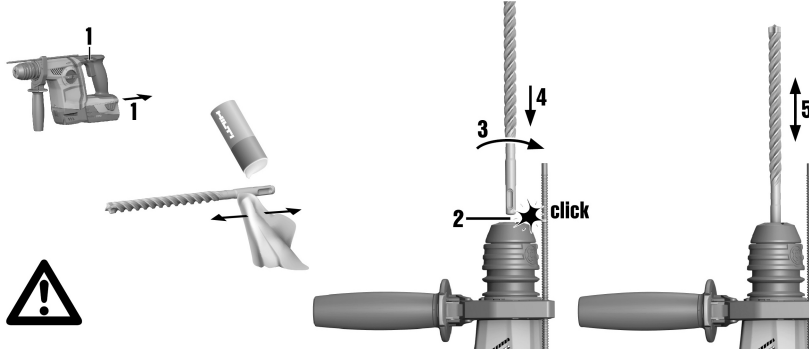
⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada! Risk för att användaren blir skadad på grund av monterat men ej använt djupmått.

- ▶ Ta bort djupmåttet från verktyget.

- ▶ Montera/demontera chucken.

5.7 Sätta i insatsverktyg

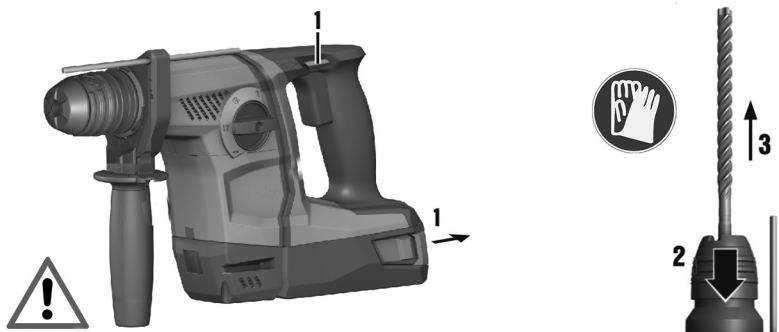


1. Fetta in insticksänden på insatsverktyget en aning.
 - ▶ Använd endast originalfett från Hilti. En felaktigt fett kan orsaka skador på verktyget.
2. Stick in insatsverktyget i chucken så att det går i läs.



3. Dra i verktyget efter isättningen för att kontrollera att det sitter ordentligt fast.
► Nu är produkten färdig att användas.

5.8 Ta ur insatsverktyg



- Dra chuchhylsan tillbaka till anslag och ta ut insatsverktyget.

5.9 Arbete över huvudhöjd 7

- Montera dammskyddsringen DCD för arbete över huvudhöjd.

5.10 Mejselpositionering 3

- Ställ funktionsvälvjaren i läget \rightarrow .

6 Arbeta

6.1 Funktionsvälvare 3

- Ställ funktionsvälvjaren i önskat arbetsläge.
► Funktionsvälvjaren får inte användas under drift. **Risk för skador!**

6.2 Rotationsriktning 9

- Ställ in omkopplaren för höger- och vänstervarv på önskad rotationsriktning.

6.3 Borrning utan slag

- Ställ funktionsvälvjaren i läget $\frac{1}{2}$.

6.4 Hammarborrning

- Ställ funktionsvälvjaren i läget $\frac{1}{2}\text{T}$.

6.5 Mejsling

- Ställ funktionsvälvjaren i läget T .
► Välj högervarv (borrets rotationsriktning) för att få bästa motorkylining.

7 Skötsel och underhåll

7.1 Skötsel och underhåll



VARNING

Risk för personskada vid anslutet batteri !

- Ta alltid bort batteriet innan skötsel och underhåll utförs!



Skötsel av produkten

- Ta försiktigt bort smuts som sitter fast.
- Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste i förekommande fall.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
- Använd en ren och torr trasa för att rengöra produktens kontakter.

Skötsel av lithiumjonbatterier

- Använd aldrig ett batteri med tillämppta ventilationsspringor. Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste.
- Undvik att utsätta batteriet för damm eller smuts i onöдан. Utsätt aldrig batteriet för hög fuktighet (t.ex. sänka ner det i vatten eller lämna det ute i regnet).
Om ett batteri har blivit blött behandlar du det som ett skadat batteri. Isolera det i en icke brännbar behållare och kontakta **Hilti**-service.
- Håll batteriet fritt från främmande olja och fett. Låt inte onödigt mycket damm eller smuts ansamlas på batteriet. Rengör batteriet med en mjuk borste eller en ren och torr trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
Rör inte vid batteriets kontakter och ta inte bort fettet som har applicerats på kontakterna i fabriken.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.

Underhåll

- Kontrollera regelbundet att inga synliga delar har skadats och att alla reglage fungerar som de ska.
- Använd inte produkten om den uppvisar skador eller funktionsstörningar. Låt **Hilti** Service reparera produkten omgående.
- Efter skötsel- och underhållsarbeten ska alla skyddsanordningar monteras igen och kontrolleras.



Använd endast originalreservdelar och förbrukningsmaterial för säker drift. Godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt från **Hilti** hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på www.hilti.group

7.2 Rengöring av dammskyddskåpan

- Rengör regelbundet dammskyddet på chucken med en ren, torr torkduk.
- Torka försiktigt läpptäningen ren och fetta på nytt i den lätt med **Hilti**-fett.
- Byt ut dammskyddet om läpptäningen har skadats.

8 Transport och förvaring

8.1 Transport och förvaring av sladdlösa verktyg och batterier

Transport

FÖRSIKTIGHET

Oavsiktig start under transport. !

- Transportera alltid produkten utan insatta batterier.
- Ta ut batteriet/batterierna.
- Transportera aldrig batterierna löst liggande. Under transport ska batterierna skyddas mot alltför hård stötar och vibrationer samt hållas isolerade från eventuella ledande material eller andra batterier så att de inte kommer i kontakt med andra batteripoler och orsakar en kortslutning. **Observera lokala transportföreskrifter för batterier.**
- Batterier får inte skickas per post. Vänd dig till ett fraktsbolag om du vill skicka intakta batterier.
- Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre transport för att se till att de inte är skadade.

Förvaring

VARNING

Oavsiktig skada på grund av trasiga eller läckande batterier. !

- Förvara alltid produkten utan insatta batterier.
- Förvara produkt och batterier svalt och torrt. Följ de temperaturgränsvärden som anges i den tekniska informationen.



- ▶ Förvara inte batterierna i batteriladdaren. Ta alltid ur batteriet ur laddaren när laddningen är klar.
- ▶ Förvara aldrig batterier i solen, på värmekällor eller bakom glas.
- ▶ Förvara produkt och batteri utom räckhåll för barn och obehöriga personer.
- ▶ Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre tids förvaring för att se till att de inte är skadade.

9 Felsökning

Kontakta Hilti Service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.

9.1 Borrhammaren fungerar inte

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Lamporna på batteriet visar inget.	Batteriet har inte satts in helt.	▶ Sätt in batteriet så att ett dubbelklick hörs.
	Batteriet är urladdat.	▶ Byt batteri och ladda det tomta batteriet.
	Batteriet för varmt eller för kallt.	▶ Låt batteriet svalna eller värmas upp till rumstemperatur.
1 lampa blinkar på batteriet.	Batteriet är urladdat.	▶ Byt batteri och ladda det tomta batteriet.
	Batteriet för varmt eller för kallt.	▶ Låt batteriet svalna eller värmas upp till rumstemperatur.
4 lampor blinkar på batteriet.	Borrhammaren har överlastats under en kortare tid.	▶ Släpp strömbrytaren och tryck in den igen.

9.2 Borrhammaren fungerar

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Inget slag.	Borrhammaren är för kall.	▶ Sätt borrhammaren på underlaget och kör den i torgång. Upprepa detta om så krävs, tills slagmekanismen kommer igång.
	Funktionsvälvjaren på "borrning utan slag"  .	▶ Sätt funktionsvälvjaren på "hammarbörnning"  .
Strömbrytaren kan inte tryckas ner resp. är spärrad.	Omkopplaren för höger- och vänstervar i mittenläge.	▶ Tryck omkopplaren för höger- och vänstervar åt höger eller vänster.
Verktygsspindeln roterar inte.	Tillåten drifttemperatur för borrhammaren elektronik har överskridits.	▶ Låt verktyget svalna.
	Batteriet är urladdat.	▶ Byt batteri och ladda det tomta batteriet.
	Funktionsvälvjaren står inte fullt ut i sitt läge eller så står den i läget "mejsling"  eller "mejselpositionering"  .	▶ Ställ funktionsvälvjaren i läget "Börning utan slag"  eller "hammarbörnning"  .
Borrhammaren kopplas från automatiskt.	Överlastskyddet utlöses.	▶ Släpp strömbrytaren. Låt borrhammaren svalna. Använd strömbrytaren igen. Minska verktygsbelastningen.
Batteriet laddas ur fortare än vanligt.	Mycket låg omgivningstemperatur.	▶ Låt batteriet långsamt värmas upp till rumstemperatur.
Batteriet hakar inte i med ett hörbart "dubbelklick".	Batteriets låsmekanism är smutsig.	▶ Rengör låsmekanismen och sätt i batteriet igen.



Fel	Möjlig orsak	Lösning
Stark värmeutveckling i borrrhammaren eller batteriet.	Elektriskt fel	▶ Koppla genast från borrrhammaren. Ta bort batteriet och granska det. Låt det svalna. Kontakta Hilti-service.
	Borrhammaren har överlastats.	▶ Välj en starkare maskin.
Det går inte att ta ut insatsverktyget ur chucken.	Chuckan har inte dragits tillbaka helt.	▶ Dra chuckhylsan tillbaka till anslag och ta ut verktyget.
	Borrhammaren har kopplats till vänstervarv.	▶ Ställ omkopplaren för höger- och vänstervarv på högervarv.
Insatsverktyget tränger inte in i underlaget.	Funktionsvälvjaren på "borrning utan slag"  .	▶ Sätt funktionsvälvjaren på "hammarborrning"  .

10 Valbara tillbehör

10.1 Dammskyddsring DCD

Dammskyddsringen DCD används som tillbehör till **Hilti** borrrammare. Den samlar upp en hög procentandel av det damm som bildas vid arbete över huvudhöjd, och går snabbt och enkelt att fåsta på borrrammaren.

10.2 Dammsugarmodul TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Dammsugarmodulen TE DRS-6-A används som tillbehör till **Hilti** borrrammare TE 6-A36. Den samlar upp en hög procentandel av det damm som bildas och går snabbt och enkelt att fåsta på borrrammaren. I dammsugarmodulen finns en inbyggd utsugsfläkt. Den drivs av en egen motor. När borrrammaren slås på hämtar modulen sin ström från borrrammarbatteriet.

Dammsugarmodulen är inte avsedd för arbeten i metall eller trä.

Villkor: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA uppfyller direktivet OSHA 1926.1153 Table 1. Produkten är utrustad med en filterengöringsmekanism.

10.2.1 Montera dammsugarmodulen

 Kontrollera före monteringen att fixeringspunkterna och elgränssnitten på borrrammaren och dammsugarmodulen är fria från damm och går att manövrera obehindrat.

1. Kontrollera att inte dammsugarmodulen är skadad.
2. Kontrollera att teleskopet inte kärvar.
3. Ställ borrrammarens omkopplare för höger-/vänstergång i mittläget.
4. Ta bort djupmåttet från sidohandtaget.
5. Skjut in dammsugarmodulen framifrån på verktyget tills den hakar fast.
6. Avsluta monteringen med att kontrollera att dammsugarmodulen har häktat fast ordentligt.

10.2.2 Borring med dammsugarmodul

1. Tryck på borrrammarens styrknapp för att starta dammsugarmodulen.
2. Håll styrknappen nedtryckt tills full sugeffekt har uppnåtts.
3. Placera sughuvudet lodrät mot underlaget.
4. Borra hål och dra sedan långsamt upp produkten ur borrhålet för att fånga upp så mycket damm som möjligt.

10.2.3 Tömma dammbehållaren

 Om dammbehållaren är full eller filtret är igensatt kan stora mängder damm samlas. Behållaren måste därför regelbundet tömmas.

Töm dammbehållaren efter 8–10 borrade hål (16 mm x 50 mm) (5/8 tum x 2 tum).

Förvara dammet i en sluten behållare för att minimera dammbildningen.



1. Håll verktyget vågrätt och låt det gå en kort stund.
 - ▶ På så vis sugs de dammrester som satt sig i dammsugarmodulen in i dammbehållaren.
2. Tryck ner dammbehållarens spärr och håll den nedtryckt.
3. Dra dammbehållaren nedåt och av från dammsugarmodulen.
4. Töm dammbehållaren.
 - ▶ Filtnet är smutsigt.
 - ▶ Byt ut filtnet.
 - ▶ Filtnet är fritt från smuts.
5. Skjut in den tomma dammbehållaren i dammsugarmodulen underifrån tills den hakar fast.

10.2.4 Rengöring av TE-DRS-OSHA-filter

-  Rengör filtnet efter fem borrade hål (16 mm x 50 mm) (1/2 tum x 3 tum).

► När sugeffekten börjar avta trycker du fram/bak rengöringsmekanismen tills du hör ett klick. Upprepa detta fem gånger bakåt och fem gånger framåt.

10.2.5 Demontera dammsugarmodulen

1. Ställ borrhammarens omkopplare för höger-/vänstergång i mittläget.
2. Tryck in (frigör) spärren för DRS och håll den nedtryckt.
3. Ta loss dammsugarmodulen från verktyget genom att dra den framåt.

11 Avfallshantering

WARNING

Risk för personskada på grund av felaktig avfallshantering! Hälsorisk på grund av läckande gaser eller syror.

- Skicka aldrig iväg skadade batterier!
- Täck anslutningarna med ett icke ledande material för att förhindra kortslutningar.
- Kassera batterier så att de inte kan hamna i händerna på barn.
- Kassera batteriet hos din **Hilti Store** eller vänd dig till närmaste återvinningscentral.

 **Hilti**-produkter är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder tar **Hilti** tillbaka din gamla enhet för återvinning. Fråga **Hilti** kundservice eller din säljare.



- Kasta inte elverktyg, elektronisk apparatur och batterier i hushållssoporna.

12 RoHS (föreskrifter för begränsning av användningen av farliga ämnen)

Använd den här länken för att komma till tabellen över farliga ämnen: qr.hilti.com/r4694033.

En länk till RoHS-tabellen hittar du i slutet på det här dokumentet i form av en QR-kod.

13 Tillverkargaranti

- Vänd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frågor om garantivillkoren.



Original bruksanvisning

1 Informasjon om dokumentasjonen

1.1 Om denne dokumentasjonen

- Les denne dokumentasjonen før du tar produktet i bruk. Dette er en forutsetning for sikkerhet under arbeidet og problemfri bruk.
- Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.
- Oppbevar alltid bruksanvisningen på produktet, og lever bruksanvisningen fra deg sammen med produktet hvis det overtas av andre personer.

1.2 Symbolforklaring

1.2.1 Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:

FARE

FARE !

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

ADVARSEL

ADVARSEL !

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

FORSIKTIG

FORSIKTIG !

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskade eller materiell skade.

1.2.2 Symboler i bruksanvisningen

Følgende symboler benyttes i denne bruksanvisningen:

	Følg bruksanvisningen
	Bruksanvisninger og andre nytte opplysninger
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet
	Hilti li-ion-batteri
	Hilti Lader

1.2.3 Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

	Disse tallene viser til illustrasjonen i begynnelsen av denne bruksanvisningen.
3	Nummereringen angir rekkefølgen for arbeidstrinnene på bildet og kan avvike fra arbeidstrinnene i teksten.
	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen Oversikt og henviser til numrene på teksten i avsnittet Produktoversikt .
	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.



1.3 Produktavhengige symboler

1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan brukes på produktet:

	Boring uten slag
	Boring med slag (hammerboring)
	Meisling
	Plassere meiselen
	Høyre-/venstregang
	Nominelt tomgangsturtall
	Produktet støtter trådløs dataoverføring som er kompatibel med iOS- og Android-plattformer.
	Benyttet Hilti li-ion-batteriserie. Følg anvisningene i kapitlet Forskriftsmessig bruk .
	Li-ion batteri
	Bruk aldri batteriet som slagverktøy.
	Ikke mist ned batteriet. Ikke bruk et batteri som har vært utsatt for støt eller er skadet på annen måte.

1.4 Produktinformasjon

Hilti-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

Typebetegnelse og serienummer står på typeskiltet.

- Skriv inn serienumret i tabellen nedenfor. Du trenger produktspesifikasjonene ved henvendelser til Hiltis representant eller servicesenter.

Produktspesifikasjoner

Borhammer	TE 6-A36
Generasjon:	04
Serienummer:	

1.5 Samsvarserklæring

Vi erklærer herved at produktet som er beskrevet her, er i samsvar med gjeldende normer og direktiver. Du finner et bilde av samsvarserklæringen på slutten av denne dokumentasjonen.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sikkerhet

2.1 Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger. Manglende overholdelse av sikkerhetsanvisninger og andre anvisninger kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.

Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Bruk ikke elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller stov.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damp.



- **Hold barn og andre personer på sikker avstand mens elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over verktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Risikoen for elektrisk støt er høyere når kroppen er jordet.
- **Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet.** Risikoen for elektrisk støt øker ved inntrenging av vann i et elektroverktøy.

Personsikkerhet

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- **Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- **Unngå utsiktet start.** Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til stikkontakten eller batteriet, løfter eller flytter på det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- **Fjern justeringsverktøy og skrunnokkel før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- **Unngå uhensiktsmessige arbeidsposisjoner. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- **Hvis det er montert støvavugs- og oppsamplingsinnretninger, må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte.** Bruk av støvavsgug kan redusere faremomentene i forbindelse med støv.

Bruk og behandling av elektroverktøyet

- **Ikke overbelast verktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- **Fjern batteriet før du foretar maskininnstillinger, skifter tilbehørsdeler eller legger vekk maskinen.** Disse tiltakene forhindrer en utsiktet start av elektroverktøyet.
- **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes utenfor barns rekkevidde. La ikke personer som ikke er fortrolige med eller ikke har lest instruksjonene, bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Sørg for grundig stell av elektroverktøy.** Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. **La skadde deler repareres før elektroverktøyet brukes.** Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- **Hold skjæleverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæleverktøy med skarpe skjærekanter blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- **Bruk elektroverktøy, tilbehør, arbeidsverktøy osv. i overensstemmelse med denne anvisningen.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

Bruk og behandling av det batteridrevne elektroverktøyet

- **Bruk kun ladere som er anbefalt av produsenten når du skal lade batteriene.** Det oppstår brannfare når det brukes andre batterier i en lader enn dem laderen er egnet for.
- **Bruk bare batterier som er beregnet for de forskjellige elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- **Unngå å oppbevare ubrukte batterier i nærheten av binders, mynter, nøkler, nagler, skruer eller andre små metallgenstander som kan forårsake kortslutning av kontakten.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Ved feil bruk kan væske lekke fra batteriet. Unngå kontakt med denne væsken.** Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger. Ved tilfeldig kontakt må det skyllses med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege.



Service

- **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.**
Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

2.2 Sikkerhetsanvisninger for borhammere

- **Bruk hørselsvern.** Påvirkning av støy kan føre til hørselstap.
- **Bruk håndtakene som leveres med maskinen.** Tap av kontroll kan føre til skader.
- **Hold maskinen i de isolerte håndtakene når du utfører arbeid der verktøyet kan komme i kontakt med elektriske ledninger.** Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette maskinens metalldeler under spenning og føre til elektrisk støt.

2.3 Ekstra sikkerhetsanvisninger for borhammer**Personsikkerhet**

- Bruk produktet og tilbehøret bare i teknisk feilfri stand.
- Ikke foreta manipulering eller endring av produktet eller tilbehør.
- Bruk håndtakene som leveres med produktet. Tap av kontroll kan føre til personskader.
- Ved gjennombruddsarbeider må området på den andre siden sikres. Deler som brytes ut, kan falte ut og/eller ned og skade andre personer.
- Hold alltid maskinen fast med begge hender i håndtakene som er beregnet til formålet. Hold håndtakene tørre og rene.
- Hold produktet i de isolerte håndtakene når du utfører arbeid der verktøyet kan komme i kontakt med elektriske ledninger. Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette maskinens metalldeler under spenning og føre til elektrisk støt.
- Unngå å berøre de roterende delene. Fare for personskader!
- Benytt øyevern, hjelm, hørselsvern og en egnet støvmaske ved bruk av produktet.
- Bruk vernehansker ved skifte av verktøy. Berøring av innsatsverktøyet kan føre til kuttskader og forbrenninger.
- Bruk øyevern. Splintret materiale kan skade kroppen og øynene.
- Støv som oppstår ved sliping, smerging, kapping og boring kan inneholde farlige kjemikalier. Noen eksempler er: bly eller blybasert maling; tegl, betong og andre murverksprodukter, naturstein og andre silikatholdige produkter; bestemt tresorter, slik som eik, bok og kjemisk behandlet trevirke; asbest eller asbestholdige materialer. Kartlegg hvor eksponert brukeren og personer i nærheten er ved hjelp av fareklassen til materialene som det arbeides med. Treff nødvendige tiltak for å holde eksponeringen på et trygt på nivå, f.eks. ved å bruke et støvoppsamlingssystem eller egnet åndedrettsvern. Til de generelle tiltakene for å redusere eksponeringen hører:
 - arbeid i et godt ventilert område,
 - unngå langvarig kontakt med støv,
 - led bort støv fra ansikt og kropp,
 - bruk verneutstyr og vask eksponerte områder med vann og såpe.
- Ta hyppige pauser og gjør øvelser for å øke blodgjennomstrømingen i fingrene. Ved langvarig arbeid kan kraftige vibrasjoner føre til forstyrrelser i blodkar eller nervesystemet i fingre, hender eller håndledd.

Elektrisk sikkerhet

- Kontroller før arbeidet påbegynnes at det ikke finnes skjulte strømledninger, gass- eller vannrør i arbeidsområdet. Utvendige metalldeler på produktet kan forårsake elektrisk støt eller en eksplosjon dersom du skader en strømledning, et gass- eller vannrør.

Forsiktig behandling og bruk av elektroverktøy

- Slå produktet av umiddelbart hvis innsatsverktøyet setter seg fast. Produktet kan gli ut til siden.
- Vent til produktet har stanset helt før du legger det fra deg.

2.4 Sikkerhetsanvisninger

- Følg alle sikkerhetsanvisningene i denne dokumentasjonen og på maskinen.
- Bruk støvmaske for å beskytte ansikt og luftveier mot reststøv ved boring og servicearbeid.
- Bruk også ved montert støvmodul alltid sidehåndtaket på **Hilti**-borhammeren.

2.5 Aktsom håndtering og bruk av batterier

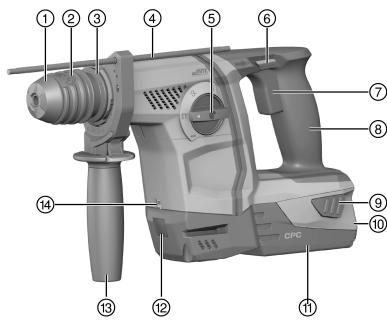
- Ta hensyn til spesielle retningslinjer for transport, lagring og bruk av Li-Ion-batterier.



- Hold batteriene unna høye temperaturer, direkte solskinn og åpen ild.
- Batteriene må ikke tas fra hverandre, klemmes, varmes opp over 80 °C (176 °F) eller brennes.
- Ikke bruk eller lad opp batterier som har fått et støt, har falt ned over en meter eller er skadet på annen måte. Kontakt i slike tilfeller alltid **Hilti service**.
- Hvis batteriet er for varmt til å ta i, kan det være defekt. Plasser batteriet på et synlig, ikke brennbart sted med tilstrekkelig avstand til brennbare materialer. La batteriet avkjøles. Hvis batteriet fremdeles er for varmt til å ta i etter en time, er det defekt. Kontakt **Hilti service**.

3 Beskrivelse

3.1 Produktoversikt 1



①	Støvkappe
②	Chuck
③	Verktøyutløser
④	Dybdeanlegg
⑤	Funksjonsvelger
⑥	Bryter for hoyre-/venstregang med innkoblingssperre
⑦	Kontrollbryter
⑧	Håndtak
⑨	Utløserknapper knapper for batteri
⑩	Lade- og feilindikator (Li-ion-batteri)
⑪	Batteri
⑫	Tilkobling for støvmodul TE DRS-6-A(02)
⑬	Sidehåndtak
⑭	Arbeidsområdebelysning

3.2 Forskriftsmessig bruk

Det beskrevne produktet er en batteridrevet borhammer. Den er beregnet til hammerboring i betong og mur, boring i stål, tre og mur og til innskruing og løsning av skruer. Produktet er også egnet til lett meisling i mur og etterarbeid i betong.

- Til dette produktet må det bare brukes **Hilti** Li-ion-batterier i serien B 36.
- Bruk bare **Hilti**-laderne i C4/36-serien til disse batteriene.

3.3 Indikator for Li-ion-batteriet

Ladenivået for Li-ion-batteriet og feil på maskinen varsles via indikatoren på Li-ion-batteriet. Ladenivået for Li-ion-batteriet vises når du trykker på en av låsekappene for batteriet.

Tilstand	Betydning
4 LED-er lyser.	Ladenivå: 75 % til 100 %
3 LED-er lyser.	Ladenivå: 50 % til 75 %
2 LED-er lyser.	Ladenivå: 25 % til 50 %
1 LED lyser.	Ladenivå: 10 % til 25 %
1 LED blinker.	Ladenivå: < 10 %

i Når du trykker på kontrollbryteren og inntil 5 sekunder etter at du har sluppet kontrollbryteren, er det ikke mulig å sjekke ladenivået. Ved blinkende LED-er på batteriets indikator må du følge henvisningene i kapitlet Feilsøking.

3.4 Dette inngår i leveransen:

borhammer, sidehåndtak, dybdeanlegg, bruksanvisning.

I tillegg finner du godkjente systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller under: www.hilti.group



2100249

Norsk

55

4 Tekniske data

4.1 Borhammer

	TE 6-A36
Merkespenning	36 V
Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003	3,7 kg
Nominelt tomgangsturtall	1 050 o/min
Enkeltslagenergi i henhold til EPTA-prosedyre 05/2009	2,5 J
Boreområde i betong/mur (hammerboring)	4 mm ... 28 mm
Boreområde i tre (massivt bor)	3 mm ... 20 mm
Boreområde i metall (massivt bor)	3 mm ... 13 mm

4.2 Støyinformasjon og vibrasjonsverdier iht. EN 62841

Lydtrykk- og vibrasjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med en normert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. De egner seg også til en foreløpig vurdering av eksponeringene.

De angitte dataene representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med avvikende innsatsverktøy eller med utstrekkelig vedlikehold, kan dataene avvike. Dette kan øke eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

For å få en nøyaktig vurdering av eksponeringene må man også ta hensyn til tidsrommene da maskinen er slått av eller er i gang, men ikke i drift. Dette kan redusere eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effekten av støy og/eller vibrasjoner, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.

Støyverdier

Lydefektnivå (L_{WA})	102 dB(A)
Usikkerhet lydefektnivå (K_{WA})	3 dB(A)
Avgitt lydtrykknivå (L_{pA})	91 dB(A)
Usikkerhet lydtrykknivå (K_{pA})	3 dB(A)

Vibrasjonsverdier

Hammerboring i betong (a_{h, HD})	13 m/s ²
Boring i metall (a_{h, D})	2,5 m/s ²
Usikkerhet (K)	1,5 m/s ²

5 Betjening

5.1 Klargjøring til arbeidet

ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av utilsiktet start!

- Før batteriet settes i, må det kontrolleres at det tilhørende produktet er slått av.
- Fjern batteriet før du foretar maskininnstillinger eller skifter tilbehørsdeler.

Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

5.2 Sette inn batteri

FORSIKTIG

Fare for personskader! Utilsiktet start av borhammeren.

- Før du setter inn batteriet, må du kontrollere at borhammeren er slått av og at bryteren for høyre-/venstregang står i midtstilling (innkoblingssperre).



1. Sett batteriet inn i holderen på maskinen til det klikker hørbart på plass.
2. Kontroller at batteriet sitter godt fast.

5.3 Ta ut batteriet 3

1. Trykk på låseknapene på batteriet.
2. Trekk batteriet ut bakover.

5.4 Montere sidehåndtak 4

FORSIKTIG

Fare for personskader! Tap av kontroll over produktet.

- Kontroller at sidehåndtaket er riktig montert og forskriftsmessig festet. Kontroller at klemmen ligger i sporet som er beregnet for dette på produktet.

1. Vri på håndtaket for å løsne holderen (klemmen) på sidehåndtaket.
2. Skyy dybdeanlegget forfra inn i de to føringshullene som er beregnet for dette.
3. Vri på håndtaket for å stramme holderen (klemmen) på sidehåndtaket.

5.5 Montering og justering av dybdeanlegg 5

- Monter ved behov dybdeanlegget og still det inn.

5.6 Montere/demontere chuck 6

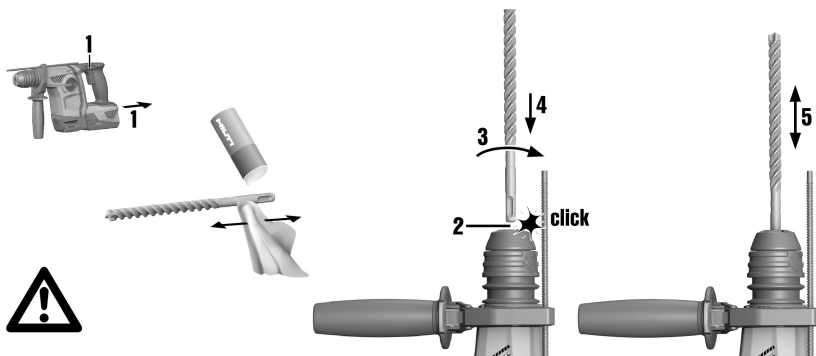
FORSIKTIG

Fare for personskader! Fare for hindring av brukeren på grunn av montert, men ikke brukt dybdeanlegg.

- Fjern dybdeanlegget fra maskinen.

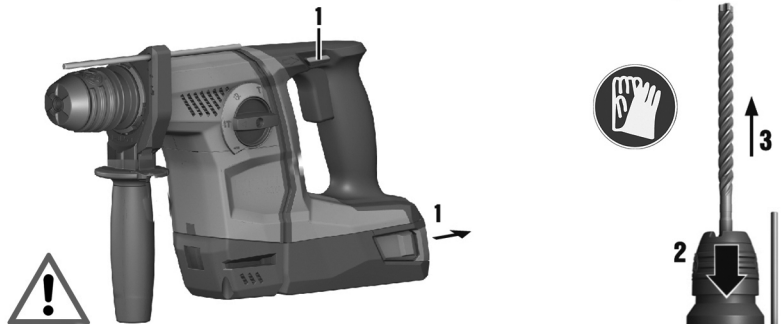
- Monter/demonter chucken.

5.7 Sette inn verktøy



1. Smør innsikkenden til innsatsverktøyet med litt fett.
 - Bruk bare originalfett fra Hilti. Feil fett kan forårsake skade på maskinen.
2. Sett innsatsverktøyet helt inn i chucken slik at det klikker på plass.
3. Trekk i verktøyet etter at du har satt det inn, for å forsikre deg om at det er godt festet.
 - Produktet er klart til bruk.



5.8 Ta ut verktøyet

- Trekk verktøyåsen tilbake til anslag og ta ut innsatsverktøyet.

5.9 Arbeid over hodehøyde 7

- Monter støvoppsamleren DCD for arbeid over hodehøyde.

5.10 Plassere meiselen 8

- Sett funksjonsvelgeren i denne stillingen -∅-.

6 Arbeid**6.1 Funksjonsvelger 3**

- Still inn funksjonsvelgeren på ønsket arbeidsstilling.
► Funksjonsbryteren må ikke betjenes under drift. **Fare for materiell skade!**

6.2 Høyre-/venstregang 9

- Still inn bryteren for høyre-/venstregang i ønsket dreieretning.

6.3 Boring uten slag

- Sett funksjonsvelgeren i denne stillingen ⚡.

6.4 Hammerboring

- Sett funksjonsvelgeren i denne stillingen ⚡T.

6.5 Meisling

- Sett funksjonsvelgeren i denne stillingen T.
► For optimal motorkjøring velger du høyregang (borets rotasjonsretning).

7 Service og vedlikehold**7.1 Service og vedlikehold**** ADVARSEL**

Fare for personskader på grunn av isatt batteri !

- Ta alltid ut batteriet før stell og vedlikeholdsarbeid!

Pleie av produktet

- Fjern forsiktig gjenstridig smuss.
- Rengjør ventilasjonsåpningene, der slike finnes, forsiktig med en tørr og myk børste.



- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.
- Bruk en ren og tørr klut for å rengjøre kontaktene på produktet.

Vedlikehold av li-ion-batterier

- Bruk aldri et batteri med tilstoppede ventilasjonsåpninger. Rengjør ventilasjonsåpningene forsiktig med en tørr og myk børste.
- Unngå at batteriet unødig utsettes for støv eller smuss. Utsett aldri batteriet for høy fuktighet (f.eks. ved å senke det ned i vann eller la det stå i regn).
Hvis et batteri blir gjennomvått, skal du behandle det som et skadd batteri. Isoler det i en ikke-brennbar beholdar og kontakt **Hilti** service.
- Hold batteriet fritt for fremmed olje og fett. Ikke la unødig støv eller smuss samle seg på batteriet. Rengjør batteriet med en tørr og myk børste eller en ren og tørr klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.
- Ikke berør kontaktene på batteriet, og ikke fjern fettet som er smurt på kontaktene fra fabrikken.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.

Vedlikehold

- Kontroller alle synlige deler regelmessig mht. skade og alle betjeningselementer mht. feilfri funksjon.
- Ved skader og/eller funksjonsfeil må produktet ikke brukes. Få produktet omgående reparert av **Hilti** service.
- Monter alle beskyttelsesinnretninger etter pleie- og vedlikeholdsarbeid, og kontroller at de fungerer feilfritt.

 Av hensyn til sikkerheten må du bare bruke originale reservedeler og forbruksmateriell. Reservedeler, forbruksmateriale og tilbehør som er godkjent av **Hilti**, finner du hos **Hilti Store** eller på: www.hilti.group

7.2 Rengjøring av støvbeskyttelseskappen

- Rengjør støvbeskyttelseskappen på chucken med en ren, tørr klut.
- Tørk pakningen forsiktig ren og smør den inn med litt **Hilti**-smørefett.
- Støvbeskyttelseskappen må alltid byttes hvis pakningen er skadet.

8 Transport og lagring

8.1 Transport og lagring av batteriverktøy og batterier

Transport

FORSIKTIG

Utilsiktet start under transport !

- Transporter alltid produktene dine uten batterier!
- Ta ut batteri(er).
- Batterier må aldri transporteres løst. Under transport må batteriene beskyttes mot kraftige støt og vibrasjoner og isoleres fra ledende materialer og andre batterier, slik at de ikke kan komme i berøring med andre batteripoler og dermed forårsake kortslutning. **Følg lokale transportforskrifter for batterier.**
- Batterier må ikke sendes i posten. Kontakt et transportfirma hvis du vil sende uskadde batterier.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre transport.

Lagring

ADVARSEL

Utilsiktet skade på grunn av defekte batterier eller lekkasje fra batterier !

- Oppbevar alltid produktene dine uten batterier!
- Oppbevar produkt og batterier kjølig og tørt. Ta hensyn til temperaturgrensene som er angitt under tekniske data.
- Ikke oppbevar batterier på laderen. Ta alltid batteriet ut av laderen etter ferdig lading.
- Batterier må aldri oppbevares i solen, på varmekilder eller bak glass.
- Oppbevar produktet og batterier utenfor barns og ivedkommendes rekkevidde.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre tids lagring.



9 Feilsøking

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan rette opp, må du kontakte **Hilti Service**.

9.1 Borhammeren er ikke operativ

Feil	Mulig årsak	Løsning
LED-ene på batteriet viser ingenting.	Batteriet er ikke satt helt i.	► La batteriet gå i lås med et dobbeltklikk.
	Utladet batteri.	► Skift batteri og lad tomt batteri.
	Batteriet er for varmt eller for kaldt.	► La batteriet avkjøles eller vent til batteriet har fått romtemperatur.
1 LED på batteriet blinker.	Utladet batteri.	► Skift batteri og lad tomt batteri.
	Batteriet er for varmt eller for kaldt.	► La batteriet avkjøles eller vent til batteriet har fått romtemperatur.
4 LED-er på batteriet blinker.	Borhammer kortvarig overbelastet.	► Slipp kontrollbryteren og trykk den inn på nytt.

9.2 Borhammeren er operativ

Feil	Mulig årsak	Løsning
Slageffekt uteblir.	Borhammeren for kald.	► Sett borhammeren på underlaget og la den gå på tomgang. Gjenta hvis nødvendig til slagverket arbeider.
	Funksjonsvelger på "Boring uten slag"  .	► Still funksjonsvelgeren på "Hammerboring"  .
Kontrollbryteren kan ikke trykkes inn eller er blokkert.	Bryteren for høyre-/venstregang er i midtstilling.	► Trykk bryteren for høyre-/venstregang mot høyre eller venstre.
Maskinens spindel dreier ikke.	Den tillatte driftstemperaturen for elektronikken i borhammeren er overskredet.	► La verktøyet kjøles av.
	Utladet batteri.	► Skift batteri og lad tomt batteri.
Funksjonsvelgeren står ikke i stilling eller er i stillingen "Meisling"  eller i stillingen "Plassere meiselen"  .	Funksjonsvelgeren står ikke i stilling eller er i stillingen "Meisling"  eller i stillingen "Plassere meiselen"  .	► Sett funksjonsvelgeren i stillingen "Boring uten slag"  eller "Slagboring"  .
Borhammeren slår seg av automatisk.	Overbelastningsvernet utløses.	► Slipp kontrollbryteren. La borhammeren avkjøles. Trykk ned kontrollbryteren igjen. Reduser maskinbelastningen.
Batteriet tømmes raskere enn vanlig.	Svært lave omgivelsestemperaturer.	► Varm batteriet langsomt opp til romtemperatur.
Batteriet festes ikke med et hørbart dobbeltklikk.	Festetappene på batteriet er skitne.	► Rengjør festetappene og sett batteriet inn igjen.
Sterk varmeutvikling i borhammeren eller batteriet.	Elektrisk defekt	► Slå borhammeren av umiddelbart. Ta ut batteriet og undersøk det. La det avkjøles. Kontakt Hilti service .
	Borhammer overbelastet.	► Velg en kraftigere maskin.
Får ikke verktøyet ut av chucken.	Chuck'en er ikke trukket helt tilbake.	► Trekk verktøyåsen tilbake til anslag og ta ut verktøyet.
Verktøyet gir ingen avvirkning.	Borhammer koblet i venstregang.	► Still inn høyregang med bryteren for høyre-/venstregang.



Feil	Mulig årsak	Løsning
Verktøyet gir ingen avvirkning.	Funksjonsvelger på "Boring uten slag"  .	► Still funksjonsvelgeren på "Hammerboring"  .

10 Ekstra tilbehør

10.1 Støvoppsamler DCD

Støvoppsamleren DCD brukes som tilbehør til Hilti borhammer. Den samler opp en stor prosentdel av støvet som oppstår ved arbeid over hodehøyde og kan enkelt festes på borhammere.

10.2 Støvmodul TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Støvmodulen TE DRS-6-A brukes som tilbehør til Hilti-borhammeren TE 6-A36. Den samler opp en stor prosentdel av støvet som oppstår og kan enkelt festes på borhammere. I støvmodulen er det innebygd en sugevifte. Denne drives av en egen motor. Når du slår på borhammere, får modulen strøm fra borhammerbatteriet.

Støvmodulen er ikke egnet ved arbeid i metall og tre.

Betingelser: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA oppfyller direktivet OSHA 1926.1153 Table 1. Den er utstyrt med en filterrense-mekanisme.

10.2.1 Montere støvmodulen

 Før montering må du kontrollere at festepunktene og de elektriske grensesnittene på borhammere og på støvmodulen er støvfrie og går lett.

1. Kontroller støvmodulen mht. skade.
2. Kontroller at teleskopet går lett.
3. Sett bryteren for høyre-/venstregang av borhammere i midstilling.
4. Fjern dybdeanlegget fra sidehåndtaket.
5. Skyv støvmodulen forfra inn på maskinen til den smekker på plass.
6. Etter monteringen må du kontrollere at støvmodulen er gått i lås.

10.2.2 Boring med støvmodul

1. For å starte støvmodulen trykker du på kontrollbryteren på borhammere.
2. Hold kontrollbryteren inne til full sugeeffekt er oppnådd.
3. Plasser sugehodet loddrett på underlaget.
4. Bor borehullet, og trekk produktet langsomt ut av borehullet for å fange opp mest mulig støv.

10.2.3 Tømme støvboksen

 En full støvboks eller et tilstoppet filter kan føre til overdreven støvutvikling og må derfor tømmes regelmessig.

Tøm støvboksen etter 8-10 borehull (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

For å minimere støvutviklingen bør støvet oppbevares i en lukket beholder.

1. Hold maskinen vannrett og la den gå en kort stund.
 - Dermed blir støvrester som er avleiret i støvmodulen, sugd inn i støvboksen.
2. Trykk og hold inne låsekappen for støvboksen.
3. Trekk støvboksen ut av støvmodulen nedover.
4. Tøm støvboksen.
 - Filteret er tilsmusset.
 - Skift filter.
 - Filteret er ikke tilsmusset.
5. Skyv den tomme støvboksen inn i støvmodulen nedenfra til den smekker på plass.



10.2.4 Rense TE-DRS-OSHA-filteret 

Rengjør filteret etter 5 borehull (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- Hvis sugeeffekten blir dårligere, trykker du rensemekanismen til et hørbart kikk 5 ganger frem og 5 ganger tilbake.

10.2.5 Demontering av støvmodul 

1. Sett bryteren for høyre-/venstregang av borhammeren i midtstilling.
2. Trykk og hold inne låsemekanismen for DRS.
3. Trekk støvmodulen av maskinen fremover.

11 Kassering**ADVARSEL**

Fare for personskade ved ikke-forskriftsmessig kassering! Gasser eller væsker som lekker ut, utgjør en helsefare.

- Ikke send skadde batterier i posten eller på annen måte!
- Dekk til kontaktene med et ikke-ledende materiale for å unngå kortslutning.
- Kasser batterier slik at de er utilgjengelige for barn.
- Lever inn batteriet i nærmeste **Hilti Store**, eller kontakt et lokalt renovasjonsfirma.

 **Hilti** produkter er i stor grad laget av gjenvinnbare materialer. Riktig materialsortering er en forutsetning for gjenvinning. I mange land tar **Hilti** imot ditt gamle apparat for gjenvinning. Spør **Hilti** kundeservice eller forhandleren.



- Kast aldri elektroverktøy, elektronisk utstyr eller batterier i husholdningsavfallet!

12 RoHS (direktiv for begrensning av bruk av farlige stoffer)

Under følgende lenke finner du tabellen over farlige stoffer: qr.hilti.com/r4694033.

Du finner en lenke til RoHS-tabellen helt til slutt i denne dokumentasjonen som QR-kode.

13 Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

Alkuperäiset ohjeet**1 Dokumentaation tiedot****1.1 Tästä dokumentaatiosta**

- Lue ehdottomasti tämä dokumentaatio ennen tuotteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työnteron ja tuotteen ongelmatonan käsitelyn perusedellytys.
- Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitusohjeita.
- Säilytä käytööhje aina tuotteen yhteydessä ja varmista, että käytööhje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

1.2 Merkkien selitykset**1.2.1 Varoitushuomautukset**

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:



 **VAKAVA VAARA**

VAARA !

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

 **VAARA**

VAARA !

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

 **VAROITUS**

HUOMIO !

- Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

1.2.2 Symbolit käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleita:

	Noudata käyttöohjetta
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana
	Hilti Litiumioniakku
	Hilti Laturi

1.2.3 Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa.
3	Numerointi kertoo työvaiheiden järjestyksen kuvissa ja saattaa poiketa numeroinnista tekstissä.
	Kohtanumeroitia käytetään kuvassa Yleiskuva , ja ne viittaavat kuvatekstien numeroointiin kappa-leessa Tuoteyhteenveto .
	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.

1.3 Tuotekohtaiset symbolit**1.3.1 Symbolit tuotteessa**

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Poraus ilman iskuua
	Poraaminen iskulla (iskuporaus)
	Piikkaaminen
	Piikkausterän kohdistaminen
	Suunnanvaihtokytkin vasemmalle/oikealle
	Nimellisjoutokäyntikierrosluku
	Tuote tukee langatonta tiedonsiirtoa, joka on yhteensopiva iOS- ja Android-alustojen kanssa.



	Käytettävien Hilti-litiumioniakkujen typpisarja. Ota kappaleessa Tarkoituksenmukainen käyttö annetut tiedot huomioon.
Li-Ion	Litiumioniakku
	Älä koskaan käytä akkua lyöntityökaluna.
	Älä päästää akkua putoamaan. Älä käytä akkua, johon on kohdistunut isku tai joka on muutoin vaurioitunut.

1.4 Tuotetiedot

Hilti-tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huolata tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiottomasti.

Typpimerkinnän ja sarjanumeron löydät typpikilvestä.

- Kirjoita sarjanumero oheiseen taulukkoon. Tuotteen tiedot tarvitaan, jos esität kysymyksiä myynti- tai huoltoedustajalleemme.

Tuotetiedot

Poravasara	TE 6-A36
Sukupolvi:	04
Sarjanumero:	

1.5 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tässä kuvattu tuote täyttää voimassa olevien direktiivien ja standardien vaatimukset. Kuva vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on tämän dokumentaation lopussa.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Turvallisuus

2.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

⚠️ VAARA! Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.

Työpaikan turvallisuus

- **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- **Älä käytä sähkötyökalua räjähdysaltoissa ympäristössä, jossa on sytyvästi nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteen hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

Sähköturvallisuus

- **Vältä koskettamasta maadotettuihin pintoihin kuten putkiin, pattereihin, liesiin ja jäakaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos maadottuu.
- **Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.

Henkilöturvallisuus

- **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Sähkötyökalua käytäessä hetkellinenkin varomattomus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita ja aina suojalaseja.** Henkilökohtaiset suojarusteet, kuten hengityssuojain, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät oikein käytettyinä loukkaantumisriskiä sähkötyökalun käyttötilanteesta riippuen.



- ▶ **Varo tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on kytetty pois päältä, ennen kuin liität siihen akun, otat sen käteesi tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käyttökytmellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käyttökytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ **Poista kaikki sääätötyökalut ja ruuvitaltat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ **Vältä vaikeita työskentelyasentoja.** **Varmista aina tuukeva seisoma-asento ja tasapaino.** Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ **Käytä työhösi soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ **Jos pölynpisto- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, etttä ne on liitetty oikein ja että niitä käytetään oikealla tavalla.** Pölynpistovarustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- ▶ **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua, jonka käyttökytkin ei toimi.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäytää käyttökytmellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- ▶ **Irrota akku, ennen kuin muutat laitteen asetuksia tai vaihdat lisävarusteosia, tai kun lopetat laitteen käytämisen.** Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- ▶ **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna toisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, elleivät he ole perheytneet sen käyttöön ja lukeneet käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytäväät kokemattomat henkilöt.
- ▶ **Hoida sähkötyökalujasi huolellisesti.** Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saattaisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen työkalun käytämistä. Usein loukkaantumisten ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.
- ▶ **Pidä terät terävinä ja puhtaina.** Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi, ja niillä työnteko on kevyempää.
- ▶ **Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, teriä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehtävä huomioon. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillle tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

Akkukäytöisen sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- ▶ **Lataa akku vain valmistajan suosittelemalla laturilla.** Jos laturi on tarkoitettu vain tietyn akkumallin lataamiseen, palovaara on olemassa, jos laturia käytetään muiden akkujen lataamiseen.
- ▶ **Käytä ainoastaan juuri kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuja.** Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- ▶ **Pidä irrallinen akku loitolta metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun liittimet.** Akun liittimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- ▶ **Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei saa koskettaa.** Vältä kosketusta sen kanssa. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja. Huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan lisääksi lääkärin apua.

Huolto

- ▶ **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusia ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Siten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

2.2 Poravasaroirat koskevat turvallisuusohjeet

- ▶ **Käytä kuulosuojaaimia.** Melu saattaa heikentää kuuloasi.
- ▶ **Käytä koneen mukana toimitettuja lisäkäsikahvoja.** Koneen hallinnan menettäminen saattaa aiheuttaa loukkaantumisia.
- ▶ **Pidä koneesta kiinni vain sen eristetyistä kahvapinnoista, jos teet työtä, jossa terä saattaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon.** Jos terä osuu virtajohtoon, koneen metalliosiin saattaa johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.

2.3 Lisää poravasaroiden turvallisuusohjeita

Henkilöturvallisuus

- ▶ **Käytä vain tuotetta ja lisävarusteita, jotka ovat teknisesti moitteettomassa kunnossa.**
- ▶ **Älä koskaan tee tuotteeseen tai lisävarusteisiin minkäänlaisia muutoksia.**



- ▶ Käytä tuotteen mukana toimitettuja lisäkäsikahvoja. Hallinnan menettäminen saattaa aiheuttaa loukkaantumisia.
- ▶ Kun teet reikiä, varmista työstettävän kohdan taustapuoli. Putoamaan tai sinkoutumaan pääsevät palaset voivat aiheuttaa muille vammoja.
- ▶ Pidä tuotteesta aina kiinni käsikahvoista molemmin. Pidä käsikahvat kuivina ja puhtaina.
- ▶ Pidä tuotteesta kiinni vain sen eristetyistä kahvapinnoista, jos teet työtä, jossa työkaluterä saattaa osua rakenteeseen sisällä olevaan virtajohtoon. Jos terä osuu virtajohtoon, tuotteen metalliosiin saattaa johtua virta, jolloin saatat saada sähköiskun.
- ▶ Varo, ettet koske pyöriviin osiin - loukkaantumisvaara!
- ▶ Tuotetta käyttäessäsi käytä silmäsuojaimia, suojakypärää, kuulosuojaimia ja soveltuva hengityssuojaointa.
- ▶ Käytä työkaluterän vaihdossa suojakäsineitä. Työkaluterän koskettaminen saattaa aiheuttaa haavoja ja palovammoja.
- ▶ Käytä suojalaseja. Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.
- ▶ Hiottaessa, kiillotettaessa, leikattaessa ja porattaessa syntyvä pöly saattaa sisältää vaarallisia kemikaaleja. Niistä esimerkkejä ovat: lyijy tai lyijypitoiset maalit; tiili, betoni ja muut muuraustuotteet, luonnonkivi ja muita silikaatteja sisältävät tuotteet; tietyt puulajit kuten tammi, pyökki ja kemiallisesti käsittelyt puut; asbesti tai asbestia sisältävät materiaalit. Määritä työstettävien materiaalien vaaraluokituksen perusteella käyttäjän ja lähellä olevien henkilöiden altistumisvaara. Ryhdy tarvittaviin toimenpiteisiin altistumisen pitämiseksi turvallisella tasolla, esimerkiksi käytettävä pölynkeräysjärjestelmää tai soveltuva hengityssuojainta. Altistumisen määrästä pienentäviä yleisluonteisia toimenpiteitä ovat:
 - ▶ työn tekeminen hyvin tuulettuvassa tilassa,
 - ▶ pitkään kestävän pölyaltistuksen väältäminen,
 - ▶ pölyn ohjaaminen pois kasvoilta ja keholta,
 - ▶ suojavaatetuksen käyttö ja kehon altistuneiden kohtien pesu vedellä ja saippualla.
- ▶ Pidä työssäsi usein taukoja, joiden aikana tee sormien verenkertoa parantavia sormivoimisteluliikeita. Pitempääntä jatkava työnteko saattaa tärinän vuoksi aiheuttaa verenkertohäiriötä tai sormien, käsiensä ja ranteiden hermokipuja.

Sähköturvallisuus

- ▶ Tarkasta ennen työn aloittamista, onko työskentelyalueella rakenteiden sisälle asennettuja sähköjohtoja tai kaasut- ja vesiputkia. Tuotteen ulkopinnan metalliosista saatat saada sähköiskun tai aiheuttaa räjähdyksen, jos vahingossa osut sähköjohtoon, kaasuputkeen tai vesiputkeen.

Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

- ▶ Kytke tuote heti pois päältä, jos työkaluterä jumittuu. Tuote saattaa pyrkiä liikkumaan sivusuunnassa.
- ▶ Odota, että tuote on täysin pysähtynyt, ennen kuin lasket sen kädestäsi.

2.4 Turvallisuusohjeet

- ▶ Noudata kaikkia tässä dokumentaatiossa ja koneessa olevia turvallisuusohjeita.
- ▶ Käytä hengityssuojaointa, joka suojaa kasvoja ja hengitysteitä porattaessa syntyvältä ja koneen huoltotöitä tehtäessä levivältä pölyltä.
- ▶ Käytä myös pölynpistoavarustus asennettuna aina **Hilti**-poravasarann sivukahvaa.

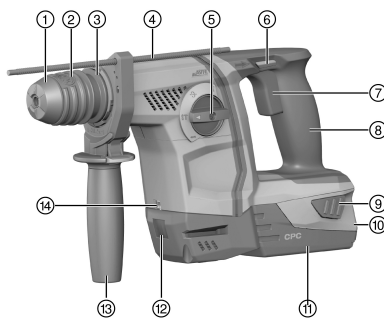
2.5 Akkujen käyttö ja hoito

- ▶ Ota litiumioniakkujen kuljettamisesta, varastoinnista ja käytämisestä annetut erityisohjeet huomioon.
- ▶ Suojaa akut korkeiltä lämpötiloilta, suoralta auringonpaisteelta ja avotulelta.
- ▶ Akkuja ei saa avata, puristaa, kuumentaa lämpötilaan yli 80 °C (176 °F) tai polttaa.
- ▶ Älä käytä tai lataa akkua, joka on saanut iskun, joka on pudonnut yli metrin korkeudelta tai joka on muulla tavoin vaurioitunut. Tällaisessa tapauksessa ota aina yhteys **Hilti -huoltoon**.
- ▶ Jos akku on liian kuuma koskea, se saattaa olla vaurioitunut. Laita akku palovaarattomaan paikkaan ja riittävän etäälle sytytvistä materiaaleista. Anna akun jäähdytä. Jos akku vielä tunnin kuluttuakin on liian kuuma koskea, akku on vaurioitunut. Ota yhteys **Hilti -huoltoon**.



3 Kuvaus

3.1 Tuoteyhteenveton 1



- ① Pöly suojuksen istuukka
- ② Työkaluterän lukitukseen vapautus
- ③ Syvyyssrajoitin
- ④ Toimintatavan valintakytkin
- ⑤ Suunnanvaihtokytkin jossa pääälle kytkemisen salpa
- ⑥ Käyttökytkin
- ⑦ Käsikahva
- ⑧ Akun lukituksen vapautuspainikkeet
- ⑨ Lataustila- ja häiriönäytö (liitumioniakku)
- ⑩ Akku
- ⑪ Liitanta pölynpoistovarustukselle TE DRS-6 A(02)
- ⑫ Sivukahva
- ⑬ Työaluevalo
- ⑭ Työaluevalo

3.2 Tarkoituksemukainen käyttö

Kuvattu tuote on akkukäytöinen poravasara. Se on tarkoitettu poraamiseen teräkkeen, puuhun, tilieen ja muuraukseen, poraamiseen iskulla betoniin, tilieen ja muuraukseen sekä ruuvien kiertämiseen. Tuotetta voidaan myös käyttää tilien ja muurauksien kevyisiin piilikaustöihin ja betonin viimeistelytöihin.

- ▶ Käytä tämän tuotteen yhteydessä vain B 36 -sarjan **Hilti**-litumioniakkua.
- ▶ Käytä tämän akun yhteydessä vain C4/36-sarjan **Hilti**-latureita.

3.3 Li-ioniaukun lataustilan näyttö

Litumioniakun lataustila ja koneen häiriöt näytetään litumioniakun näytössä. Litumioniakun lataustila näytetään, kun jompakumpaa akun lukituksen vapautuspainikkeista painetaan kevyesti.

Tila	Merkitys
4 LED-merkkivaloa palaa.	Lataustila: 75 % ... 100 %
3 LED-merkkivaloa palaa.	Lataustila: 50 % ... 75 %
2 LED-merkkivaloa palaa.	Lataustila: 25 % ... 50 %
1 LED-merkkivalo palaa.	Lataustila: 10 % ... 25 %
1 LED-merkkivalo vilkkuu.	Lataustila: < 10 %

i Akun lataustilan tarkastaminen ei ole mahdollista käytökytkien painettuna ja 5 sekunnin aikana käytökytkimen vapauttamisesta. Jos akun LED-merkkivalot vilkkuvat, ota huomioon ohjeet kappaleessa Apua häiriötilanteisiin.

3.4 Toimituksen sisältö

Poravasara, sivukahva, syvyyssrajoitin, käyttöohje.

Muita tälle tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai nettiosoitteesta: www.hilti.group

4 Tekniset tiedot

4.1 Poravasara

Nimellisjännite	TE 6-A36
Paino EPTA 01/2003 mukaan	3,7 kg



	TE 6-A36
Nimellisjoutokäyntikierrosluku	1 050/min
Yhden iskun energia EPTA 05/2009 mukaan	2,5 J
Poraaminen betoniin / tiileen (poraaminen iskulla)	4 mm ... 28 mm
Poraaminen puuhun (puuporanterät)	3 mm ... 20 mm
Metalliin porattavan reiän halkaisija	3 mm ... 13 mm

4.2 Melutiedot ja tärinäärvot EN 62841 mukaan

Tässä käyttöohjeessa annetut äänenpaine- ja tärinäärvot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuват myös altistumisten tilapäiseen arviointiin.

Annetut arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluja tai teriä käytetään tai puutteellisesti huollettuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoitettuista. Tämä saattaa merkittävästi lisätä altistumista koko työskentelyajan aikana.

Altistumisia tarkasti arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin kone on kytketty pois päältä tai jolloin kone on pääällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana.

Käyttäjän suojaamiseksi melun ja/tai tärinän vaikutuksesta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitettäviin työkalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtäviin organisointi.

Meluarvot

Äänitehotaso (L_{WA})	102 dB(A)
Äänitehotason epävarmuus (K_{WA})	3 dB(A)
Melupäästön äänenpainetaso (L_{PA})	91 dB(A)
Äänenpainetaso epävarmuus (K_{PA})	3 dB(A)

Tärinäärvot

Iskuporaaminen betoniin ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
Poraaminen metalliin ($a_{h, D}$)	2,5 m/s ²
Epävarmuus (K)	1,5 m/s ²

5 Käyttö

5.1 Työkohteteen valmistelu



Loukkaantumisvaara vahingossa käynnistymisen seurauksena!

- Varmista ennen akun kiinnittämistä, että tuote on kytketty pois päältä.
- Irrota akku, ennen kuin muutat koneen säätöjä tai vaihdat lisävarusteosia.

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.

5.2 Akun kiinnitys 2



Loukkaantumisvaara! Poravasaran käynnistymisen vahingossa.

- Varmista ennen akun kiinnittämistä, että poravasara on kytketty pois päältä ja että käynnistymisen esto on kytketty päälle (suunnanvaihtokytkin keskiasennossa).

1. Aseta akku konekiinnikkeeseen siten, että se kuultavasti lukittuu.
2. Tarkasta, että akku on kunnolla kiinni.

5.3 Akun irrotus 3

1. Paina akun lukiutuksen vapautuspainikkeita.
2. Vedä akku taaksepäin irti.



5.4 Sivukahvan kiinnitys 4

⚠ VAROITUS

Loukkaantumisvaara! Tuotteen hallinnan menettämisen vaara.

- ▶ Varmista, että sivukahva on kiinnitetty oikein ja kunnolla kiinni. Varmista, että kiinnityspanta on oikein paikallaan tuotteessa olevassa urassa.

1. Kierrä kahvaa sivukahvan kiinnittimen (kiinnityspanta) avaamiseksi.
2. Työnnä syvysrajoitin edestäpäin sille tarkoitettuihin 2 ohjainreikään.
3. Kierrä kahvaa sivukahvan kiinnittimen (kiinnityspanta) kiinni kiristämiseksi.

5.5 Syvysrajoittimen kiinnitys ja säätö 5

- ▶ Tarvittaessa kiinnitä syvysrajoitin ja säädä se.

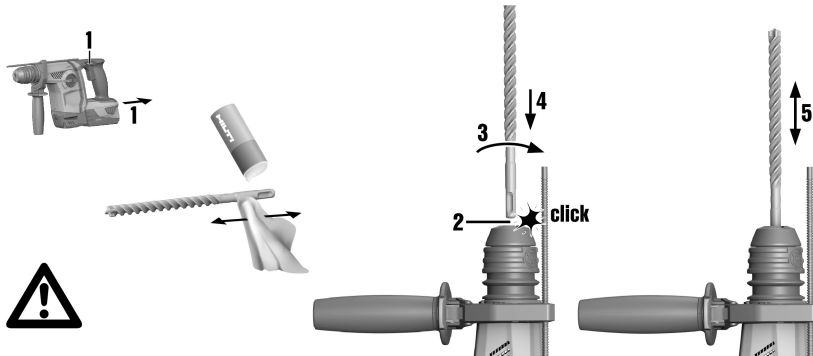
5.6 Istukan kiinnitys ja irrotus 6

⚠ VAROITUS

Loukkaantumisvaara! Kiinnitetty mutta ei-käytettävä syvysrajoitin haittaa koneen käyttäjää ja aiheuttaa vaaran.

- ▶ Irrota syvysrajoitin koneesta.
- ▶ Kiinnitä tai irrota istukka.

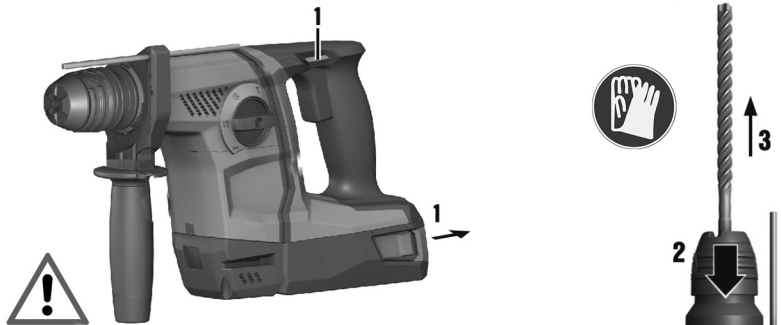
5.7 Työkaluterän kiinnitys



1. Rasvaa työkaluterän istukkapää kevyesti.
 - ▶ Käytä vain alkuperäistä **Hilti**-rasvaa. Väärennäinen rasva voi vaurioittaa konetta.
2. Laita työkaluterä istukkaan vasteeseen saakka ja varmista, että se lukittuu paikalleen.
3. Tarkasta työkaluterän kunnollinen lukittuminen vetämällä työkaluterästä.
 - ▶ Tuote on toimintavalmis.



5.8 Työkaluterän irrotus



- ▶ Vedä työkaluterän lukitsin taaksepäin vasteeseen saakka ja irrota työkaluterä.

5.9 Ylöspäin tehtävät työt 7

- ▶ Ylöspäin tehtäviä töitä varten kiinnitä pölynkeräysrengas DCD.

5.10 Piikkausterän kohdistaminen 8

- ▶ Aseta toimintatapavalitsins tähän asentoon -Φ.

6 Työskentely

6.1 Toimintatavan valintakytkin 8

- ▶ Aseta toimintatapavalitsins työtehtävää vastaavaan asentoon.
 - ▶ Toimintatapavalitsinta ei saa käyttää koneen käydessä. **Vaurioitumisvaara!**

6.2 Suunnanvaihtokytkin vasemmalle/oikealle 9

- ▶ Valitse haluamasi pyörimissuunta suunnanvaihtokytkimellä.

6.3 Poraus ilman iskua

- ▶ Aseta toimintatapavalitsins tähän asentoon ʃ.

6.4 Poraus iskulla

- ▶ Aseta toimintatapavalitsins tähän asentoon ʃT.

6.5 Piikkaaminen

- ▶ Aseta toimintatapavalitsins tähän asentoon T.
 - ▶ Moottorin optimaalista jäähdystystä varten valitse pyörimissuunta oikealle (poraaminen).

7 Huolto ja kunnossapito

7.1 Huolto, hoito ja kunnossapito



Loukkaantumisvaara jos akku paikallaan !

- ▶ Irrota akku aina ennen hoito- ja kunnostustöitä!

Tuotteen hoito

- Puhdista pintatyynyt lika varovasti.
- Jos tuotteessa on jäähdysilmaraot, puhdista ne varovasti kuivalla ja pehmeällä harjalla.



- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.
- Käytä tuotteen liittimien puhdistamiseen vain puhdasta ja kuivaa kangaspalaa.

Litiumioniakkujen hoito

- Älä koskaan käytä akkua, jos sen jäähydytsilmaraot ovat tukkeutuneet. Puhdista jäähydytsilmaraot varovasti kuivalla, pehmällä harjalla.
- Vältä altistamasta akkua tarpeettomasti pölylle tai lialelle. Älä koskaan altista akkua suurelle kosteudelle (esimerkiksi upota veteen tai jätä sateeseen). Jos akku on pahoin kastunut, käsitle se sitä kuin vaurioitunutta akku. Eristä akku palamattomasta materiaalista valmistettuun astiaan ja ota yhteys **Hilti**-huoltoon.
- Pidä akku öljytönmänä ja rasvattomana. Älä anna pölyn ja liian kertyä akun pintaan. Puhdista akku kuivalla, pehmällä harjalla tai puhtaalla, kuivalla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.
- Älä kosketa akun liittimiä äläkä poista akun liittimiin tehtaalla laitettua rasvaa.
- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.

Kunnossapito

- Tarkasta säännöllisin välein kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.
- Jos havaitset vaurioita ja/tai toimintahäiriötä, älä käytä tuotetta. Korjauta tuote viipymättä **Hilti**-huollossa.
- Hoito- ja kunnostustöiden jälkeen kiinnitä kaikki suojalaitteet takaisin ja tarkasta niiden moitteeton toiminta.

i Käyttöturvallisuuden varmistamiseksi käytä vain alkuperäisiä varaosia ja käyttömateriaaleja. **Hilti** tälle tuotteelle hyväksymä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai osoitteesta: www.hilti.group

7.2 Pölysuojukseen puhdistus

- Puhdista istukan pölysuojus säännöllisin välein puhtaalla, kuivalla kankaalla.
- Pyyhi tiivistehuuli varovasti puhtaaksi ja rasvaa se kevyesti **Hilti**-rasvalla.
- Pölysuojus on ehdottomasti vaihdettava, jos sen tiivistehuuli on vaurioitunut.

8 Kuljetus ja varastointi

8.1 Akkukäytöisten työkalujen ja akkujen kuljetus ja varastointi

Kuljettaminen

VAROITUS

Käynnistymisen vahingossa kuljetuksen aikana !

- Kuljeta tuotteesi aina akku irrotettuna!

- Irrota akku/akut.
- Älä koskaan kuljeta akkuja irralaan muiden tavaroiden joukkossa. Akut on suojahtava kuljetuksen ajaksi kovilta iskuilta ja tärinältä, ja ne on eristettävä kaikenlaisista sähköistä johtavista materiaaleista ja muista aikuista, jotka niiden navat eivät pääse kosketuksiin muiden akkujen napojen kanssa. Seurauskenssa saattaisi olla oikosulku. **Noudata maakohtaisia akkujen kuljetusmääryksiä.**
- Akkuja ei saa koskaan lähettää postitse. Käännny kuljetusrytyksen puoleen, kun haluat lähettää vauriottomia akkuja.
- Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää kuljetusta ja sen jälkeen.

Varastointi

VAARA

Viallinen tai vuotava akku voi aiheuttaa vaurioita !

- Varastoii tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Varastoii tuote ja akut viileässä ja kuivassa paikassa. Ota teknisissä tiedoissa annetut lämpötilarajat huomioon.
- Akkuja ei saa säilyttää laturissa. Irrota akku laturista aina latauksen päättyttyä.



- ▶ Älä koskaan varastoi akkuja auringonpaisteessa, lämmönlähteen pääällä tai ikkunan vieressä.
- ▶ Varastoi tuote ja akut lasten ja asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.
- ▶ Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää varastointia ja sen jälkeen.

9 Apua häiriötilanteisiin

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itse pysty poistamaan, ota yhteys Hilti-huoltoon.

9.1 Poravasara ei ole toimintakykyinen

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akun LED-merkkivalot eivät näytä mitään.	Akku ei kunnolla kiinni.	▶ Kiinnitä akku siten, että se lukittuu paikalleen kultavasti kaksi kertaa naksaltaen.
	Akku tyhjentynyt.	▶ Vaihda akku ja lataa tyhjentynyt akku.
	Akku liian kuuma tai liian kylmä.	▶ Anna akun jäähdytä tai lämmittää huoneenlämpötilaan.
1 LED-merkkivalo akussa vilkkuu.	Akku tyhjentynyt.	▶ Vaihda akku ja lataa tyhjentynyt akku.
	Akku liian kuuma tai liian kylmä.	▶ Anna akun jäähdytä tai lämmittää huoneenlämpötilaan.
4 LED-merkkivaloa akussa vilkkuu.	Poravasara hetkellisesti ylikuormit-tunut.	▶ Vapauta käyttökytkin ja paina sitä uudelleen.

9.2 Poravasara on toimintakykyinen

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ei iskua.	Poravasara liian kylmä.	▶ Aseta poravasara pintaa vasten ja anna käydä joutokäyntiä. Tarvittaessa toista tämä, kunnes iskumekanismi toimii.
	Toimintatapavalitsin ilman iskua poraamisen asennossa  .	▶ Aseta toimintatapavalitsin is-kulla poraamisen asentoon  .
Käyttökytkintä ei saa painettua tai se on lukittunut.	Suunnanvaihtokytkin keskiasennossa.	▶ Paina suunnanvaihtokytkin vasemmalle tai oikealle.
	Poravasaran elektroniikan sallittu käyttölämpötila lyttynyt.	▶ Tarvittaessa anna koneen jäähdytä.
Kara ei pyöri.	Akku tyhjentynyt.	▶ Vaihda akku ja lataa tyhjentynyt akku.
	Toimintatapavalitsin ei ole lukit-tunut tai toimintatapavalitsin on piikkaamisen asennossa  tai piikkausterän kohdistamisen asen-nossa  .	▶ Aseta toimintatapavalitsin ilman iskua poraamisen asentoon  tai iskulla poraamisen asentoon  .
Poravasara kytkeytyy auto-maattisesti pois päältä.	Ylikuormitussuoja laukeaa.	▶ Vapauta käyttökytkin. Anna poravasaran jäähdytä. Paina käyttökytkintä uudelleen. Ke-vennä koneen kuormittamista.
Akku tyhjenee tavallista no-peammin.	Erittäin alhainen ympäristön lämpö-tila.	▶ Anna akun hitaasti lämmittää huoneenlämpötilaan.
Akku ei lukitu paikalleen sel-västi kaksi kertaa naksaltaen.	Akun salpanokat likaantuneet.	▶ Puhdista salpanokat ja kiinnitä akku uudelleen paikalleen.



Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Poravasara tai akku kuume-nee voimakkaasti.	Sähköinen vika	▶ Kytke poravasara heti pois päältä. Irrota akku ja tarkkaile sitä. Anna sen jäähtyä. Ota yhteys Hilti-huoltoon.
	Poravasara ylikuormittunut.	▶ Valitse tehokkaampi kone.
Työkaluterää ei saa vapautet-tua lukituksesta.	Istukkaa ei ole vedetty kunnolla taakse.	▶ Vedä työkaluterän lukitsin taaksepäin vasteesseen saakka ja irrota työkaluterä.
	Poravasara kytketty pyörimään vasemmalle.	▶ Kytke suunnanvaihtokytkimellä pyörimissuunta oikealle.
Työkaluterä ei poraa.	Toimintatapavalitsin ilman iskua poraamisen asennossa 	▶ Aseta toimintatapavalitsin is-kulla poraamisen asentoon 

10 Vaihtoehtoinen lisävaruste

10.1 Pölynkeräysrengas DCD

Pölynkeräysrengas DCD on **Hilti**-poravasaraan tarkoitettu lisävaruste. Se kerää ylöspäin tehtävässä töissä syntyvästä pölystä suurimman osan, ja se on nopea ja helppo kiinnittää poravasaraan.

10.2 Pölynpoistovarustus TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Pölynpoistovarustus TE DRS-6-A on **Hilti**-poravasaraan TE 6-A36 tarkoitettu lisävaruste. Se kerää syntyvästä pölystä suurimman osan, ja se on nopea ja helppo kiinnittää poravasaraan. Pölynpoistovarustuksessa on imievä tuuletin. Sitä käyttää erillinen moottori. Kun poravasara kytketään päälle, moduuli saa virtansa poravasaran akusta.

Tämä pölynpoistovarustus ei sovellu metallin ja puun työstössä käytettäväksi.

Edellytykset: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA täytää direktiivin OSHA 1926.1153 Table 1 vaatimukset. Siinä on varusteena suodattimen puhdistusmekanismi.

10.2.1 Pölynpoistovarustuksen kiinnitys

 Ennen kiinnittämistä varmista, että kiinnityskohdat ja sähköliitännät poravasarassa ja pölynpoistova-rustuksessa ovat pölyttömät ja herkkäläikkiset.

1. Tarkasta pölynpoistovarustuksen mahdolliset vauriot.
2. Tarkasta teleskoopin kevytliikkeisyytä.
3. Kytke poravasarajan suunnanvaihtokytkin keskiasentoon.
4. Irrota syvysrajoitin sivukahvasta.
5. Työnnä pölynpoistovarustus edestäpäin koneeseen siten, että se lukittuu.
6. Kiinnittämisen jälkeen varmista, että pölynpoistovarustus on kunnolla lukittunut paikalleen.

10.2.2 Poraaminen pölynpoistovarustusta käytäen

1. Pölynpoistovarustuksen käynnistät painamalla poravasaran käyttöpainiketta.
2. Pidä käyttöpainike painettuna, kunnes täysi imuteho on saavutettu.
3. Aseta imupää kohtisuoraan alustaan vasten.
4. Poraa reikä ja vedä tuote hitaasti ulos porareitästä, jotta pöly imuroituu pois mahdolisimman paljon.

10.2.3 Pölyrasian tyhjennys

 Täysi pölyrasia tai tukkeutunut suodatin saattaa aiheuttaa pölyn liiallista levämistä, joten tyhjennys on tehtävä säännöllisesti.

Tyhjennä pölyrasia aina 8-10 reiän (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in) poraamisen jälkeen.

Jotta pölyn leväminen on mahdolisimman vähäistä, säilytä pöly suljetussa astiassa.



1. Pidä konetta vaakasuorassa ja käynnistä se hetkeksi.
 - Siten pölynpoitostavarustukseen kertyneet pölyjäämät imetyvät pölyrasiaan.
2. Paina pölyrasian lukituksen vapautuspainiketta ja pidä painettuna.
3. Vedä pölyrasia alaspäin irti pölynpoitostavarustuksesta.
4. Tyhjennä pölyrasia.
 - Suodatin on likaantunut.
 - Vaihda suodatin.
 - Suodattimessa ei ole likaa.
5. Työnnä tyhjä pölyrasia alhaaltapäin pölynpoitostavarustukseen siten, että rasia lukittuu paikalleen.

10.2.4 TE-DRS-OSHA-suodattimen puhdistus

-  Puhdista suodatin 5 reiän (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in) poraamisen jälkeen.

- Kun imuteho laskee, paina puhdistusmekanismia kuuluvaan naksahdukseen saakka 5 kertaa edestakaisin.

10.2.5 Pölynpoitostavarustuksen irrotus

1. Kytke poravasaran suunnanvaihtokytkin keskiasentoon.
2. Paina DRS:n lukituksen vapautinta ja pidä se painettuna.
3. Vedä pölynpoitostavarustus eteenpäin irti koneesta.

11 Hävittäminen

VAARA

Määräystenvastaisten hävittäminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran! Ulos vuotavat kaasut tai nesteet vaarantavat terveyden.

- Älä lähetä vaurioituneita akkuja!
- Peitä liitännät sähköä johtamattomalla materiaalilla oikosulkujen väältämiseksi.
- Hävitä akut siten, etteivät ne voi joutua lasten käsiihin.
- Hävitä akku viemällä se **Hilti Store**-liikkeeseen tai käänny vastuullisen jätteenkäsittely-yrityksen puoleen.

 **Hilti**-tuotteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen lajittelua. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierrätystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollosta tai -edustajalta.



- Älä hävitä sähkötyökaluja, elektronisia laitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana!

12 RoHS (vaarallisten aineiden käytön rajoittamisen direktiivi)

Vaarallisten aineiden taulukon löydet seuraavasta linkistä: qr.hilti.com/r4694033.

Linkki RoHS-taulukkoon on tämän dokumentaation lopussa QR-koodina.

13 Valmistajan myöntämä takuu

- Jos sinulla on takueehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.



Μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1 Στοιχεία για την τεχνική τεκμηρίωση

1.1 Σχετικά με την παρούσα τεκμηρίωση

- Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διαβάστε την παρούσα τεκμηρίωση. Αποτελεί προϋπόθεση για ασφαλή εργασία και απρόσκοπο χειρισμό.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης πάντα στο προϊόν και δίνετε το προϊόν σε άλλα πρόσωπα μόνο μαζί με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1.2 Επεξήγηση συμβόλων

1.2.1 Υποδείξεις προειδοποίησης

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ !

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

1.2.2 Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
	Hilti Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Hilti Φορτιστής

1.2.3 Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
3	Η αριθμηση δείχνει τη σειρά των βημάτων εργασίας στην εικόνα και ενδέχεται να διακρέει από τα βήματα εργασίας στο κείμενο.
	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς των υπομνήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος .
	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.



1.3 Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν**1.3.1 Σύμβολα στο προϊόν**

Στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Διάτρηση χωρίς κρούση
	Διάτρηση με κρούση (κρουστική διάτρηση)
	Σμίλευση
	Ρύθμιση θέσης καλεμιού
	Δεξιόστροφη/αριστερόστροφη λειτουργία
	Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο
	Το προϊόν υποστηρίζει ασύρματη μεταφορά δεδομένων, που είναι συμβατή με τις πλατφόρμες iOS και Android.
	Σειρά τύπου επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion Hilti. Προσέξτε τα στοιχεία στο κεφάλαιο Κατάλληλη χρήση .
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.
	Μην αφήνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να πέσει κάτω. Μην χρησιμοποιείτε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, η οποία έχει δεχτεί χτύπημα ή έχει υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο.

1.4 Πληροφορίες προϊόντος

Τα προϊόντα της **Hilti** προορίζονται για τον επαγγελματικό χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή σταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.

Η περιγραφή τύπου και ο αριθμός σειράς αναγράφονται στην πινακίδα τύπου.

- Αντιγράψτε τον αριθμό σειράς στον ακόλουθο πίνακα. Θα χρειαστείτε τα στοιχεία προϊόντος για ερωτήματα προς την αντιπροσωπεία μας ή το σέρβις μας.

Στοιχεία προϊόντος

Κρουστικό δράπανο	TE 6-A36
Γενιά:	04
Αρ. σειράς:	

1.5 Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε ως μόνοι υπεύθυνοι, ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες και τα ισχύοντα πρότυπα. Ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης υπάρχει στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης. Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Ασφάλεια**2.1 Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες. Η παραβλεψη των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.



Ασφάλεια χώρου εργασίας

- ▶ **Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να σόγγισουν σε ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και όλλα πρόσωπα.** Εάν σας αποσπάστε την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ **Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία.** Η εισώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη.** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνευμάτως ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ατοσπίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου.** Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία, πριν το πάταστε ή το μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ΟΝ, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- ▶ **Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία.** Ενα εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ **Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος.** Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Ετσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- ▶ **Φοράτε κατάλληλα ρούχα.** Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. **Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.** Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- ▶ **Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.

Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- ▶ **Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Απομακρύνετε την μπαταρία πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή αποθήκευστε στο εργαλείο.** Αυτό το προληπτικό μέτρο αιφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο ότομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από όπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Φροντίστε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να επεράζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά απυχήματα οφείλονται σε κακά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- ▶ **Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακμές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.



- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

Χρήση και αντιμετώπιση του επαναφορτιζόμενου εργαλείου

- Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαϊάς σε φορτιστές που είναι κατάλληλοι για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, όταν χρησιμοποιούνται με άλλες μπαταρίες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τα ηλεκτρικά εργαλεία επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαϊάς.
- Κρατήστε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και όλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Ένα βραχυκύλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει ως συνέπεια εγκαύματα ή πυρκαϊά.
- Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορούν να διαρρεύσουν υγρά από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε είδους επαφή. Τα υγρά της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμούς ή εγκαύματα στο δέρμα. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια σας, επισκεφθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό.

Σέρβις

- Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

2.2 Υποδειξίες ασφαλείας για δράπανα

- Φοράτε ωτοασπίδες. Η επιδροση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες χειρολαβές που παραλάβατε μαζί με το εργαλείο. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια. Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακομή και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

2.3 Πρόσθετες υποδειξίες για την ασφάλεια - Πιστολέτο

Ασφάλεια προσώπων

- Χρησιμοποιείτε το προϊόν και τα αξεσουάρ μόνο σε τεχνικά άψογη κατάσταση.
- Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποτήσεις ή μετατροπές στο προϊόν ή σε αξεσουάρ.
- Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες χειρολαβές που παραλάβατε μαζί με το προϊόν. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Στις εργασίες διαμπερούς διάτρησης απομονώστε την περιοχή που βρίσκεται πίσω από το σημείο που εργάζεστε. Μπορεί να πέσουν κομμάτια και να τραυματίσουν άλλα ότομα.
- Συγκρατείτε το προϊόν πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές. Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές και καθαρές.
- Κρατάτε το προϊόν από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια. Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακομή και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Αποφύγετε να ακουμπάτε περιστρεφόμενα εξαρτήματα - Κίνδυνος τραυματισμού!
- Φοράτε κάτι τη χρήση του προϊόντος γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτοασπίδες και κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής.
- Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων. Η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από κοπή και εγκαύματα.
- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά. Τα θραύσματα του υλικού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς στο σώμα και στα μάτια.



► Η σκόνη, η οποία σχηματίζεται κατά τη λειανση, το γυαλοχαρτάρισμα, την κοπή και τη διάτρηση ενδέχεται να περιέχει επικινδύνες χημικές ουσίες. Ορισμένα παραδείγματα είναι: Μόλυβδος ή χρώματα με βάση μόλυβδο, Τούβλα, μπετόν και άλλα προϊόντα τοιχοποίιας, φυσικές πέτρες και άλλα προϊόντα που περιέχουν πυρίτιο, Συγκεκριμένα ξύλα, όπως δρυς, οξιά και χημικά επεξεργασμένα ξύλα, Αμιάντος ή υλικά που περιέχουν αμίαντο. Προσδιορίστε την έκθεση του χειριστή και των παρακείμενων προσώπων από την κατηγορία κινδύνου των υλικών, με τα οποία εργάζεστε. Λάβετε τα αναγκαία μέτρα για τη διατήρηση της έκθεσης σε ένα ασφαλές επίπεδο, όπως π.χ. χρησιμοποιώντας ένα σύστημα συλλογής σκόνης ή μια κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής. Στα γενικά μέτρα για τη μείωση της έκθεσης ανήκουν τα εξής:

- Εργασία σε μια περιοχή με καλό αερισμό,
- Αποφυγή παρατεταμένης εποφής με σκόνη,
- Καθοδήγηση σκόνης μακριά από το πρόσωπο και το σώμα,
- Χρήση προστατευτικής ένδυσης και πλύσιμο των εκτεθειμένων περιοχών με νερό και σαπούνι.
- Κάνετε συχνά διαλείμματα και ασκήσεις για καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας. Σε παρατεταμένη εργασία ενδέχεται να προκληθούν από έντονους κραδασμούς προβλήματα σε αιμοφόρα αγγεία ή στο νευρικό σύστημα στα δάχτυλα, στα χέρια ή στις αρθρώσεις των χεριών.

Ηλεκτρική ασφάλεια

► Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης. Από εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο προϊόν μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, ή έκρηξη, έσοντας πάντα σε ηλεκτρικό καλώδιο, σε σωλήνα αερίου ή σωλήνα νερού.

Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν, όταν το εξάρτημα κολλήσει. Το προϊόν μπορεί να εκτραπεί προς το πλαίσιο.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το προϊόν, πριν το αποθέσετε.

2.4 Υποδείξεις για την ασφάλεια

- Προσέξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας στην παρούσα τεκμηρίωση και στο εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε μάσκα, η οποία κρατάει μακριά από το πρόσωπο και τις αναπνευστικές οδούς την υπολειπόμενη σκόνη κατά τη διάτρηση και στις εργασίες συντήρησης.
- Χρησιμοποιείτε ακόμη με τοποθετημένη τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης πάντα την πλαϊνή χειρολαβή του κρουστικού δράπανου Hilti.

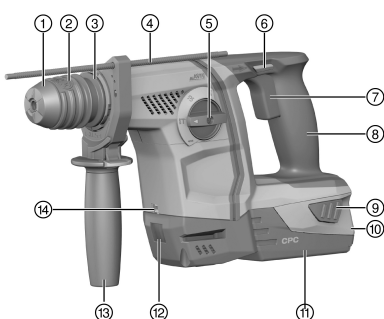
2.5 Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία των επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion.
- Κρατάτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, άμεση ηλιακή ακτινοβολία και φωτιά.
- Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέζετε, να θερμαίνετε πάνω από τους 80°C (176°F) ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, που έχουν χτυπηθεί, έχουν πέσει από ύψος μεγαλύτερου του ενός μέτρου ή έχουν υποστεί άλλου είδους ζημιά. Επικοινωνείτε σε αυτή την περίπτωση πάντα με το **σέρβις** της Hilti.
- Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα σημείο στο οποίο έχετε οροτόπτητα, μη εύφλεκτο και με επαρκή απόσταση από εύφλεκτα υλικά. Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να κρυώσει. Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να καίει υπερβολικά μετά από μία ώρα όταν την ακουμπάτε, τότε έχει υποστεί ζημιά. Επικοινωνήστε με το **σέρβις** της Hilti.



3 Περιγραφή

3.1 Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος



- | | |
|---|---|
| ① | Προφυλακτήρας σκόνης |
| ② | Τσοκ |
| ③ | Αιτασφάλιση εξαρτημάτων |
| ④ | Οδηγός βάθους διάτρησης |
| ⑤ | Διακόπτης επιλογής λειτουργίας |
| ⑥ | Διακόπτης εναλλαγής δεξιότροφης/αριστερότροφης λειτουργίας με κλείδωμα |
| ⑦ | Διακόπτης ελέγχου |
| ⑧ | Χειρολαβή |
| ⑨ | Κουμπιά αιτασφάλισης για επαναφορτίζομενη μπαταρία |
| ⑩ | Ένδειξη κατάστασης φόρτισης και βλαβών (επαναφορτίζομενη μπαταρία Li-Ion) |
| ⑪ | Επαναφορτίζομενη μπαταρία |
| ⑫ | Σύνδεση για μονάδα οναρρόφησης σκόνης TE DRS-6-A(02) |
| ⑬ | Πλαϊνή χειρολαβή |
| ⑭ | Φωτισμός χώρου εργασίας |

3.2 Κατάλληλη χρήση

Το περιγραφόμενο προϊόν είναι ένα επαναφορτίζομενο κρουστικό δράπανο. Προορίζεται για διάτρηση σε μπετόν και τοιχοποιία, για διάτρηση σε χάλυβα, ξύλο και τοιχοποιία και για βιδώματα και ξεβιδώματα βιδών. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επιπρόσθετα για απλές εργασίες σμίλευσης σε τοιχοποιίες και εργασίες βελτίωσης σε μπετόν.

- Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο τις επαναφορτίζομενες μπαταρίες Li-Ion της Hilti της σειράς τύπου B 36.
- Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτίζομενες μπαταρίες μόνο τους φορτιστές Hilti της σειράς C4/36.

3.3 Ένδειξη επαναφορτίζομενης μπαταρίας Li-Ion

Η κατάσταση φόρτισης της επαναφορτίζομενης μπαταρίας Li-Ion και οι βλάβες του εργαλείου υποδηλώνονται με την ένδειξη της επαναφορτίζομενης μπαταρίας Li-Ion. Η κατάσταση φόρτισης της επαναφορτίζομενης μπαταρίας Li-Ion εμφανίζεται πατώντας κάποιο από τα δύο πλήκτρα αιτασφάλισης μπαταρίας.

Κατάσταση	Σημασία
4 LED αναμμένα.	Κατάσταση φόρτισης: 75 % έως 100%
3 LED αναμμένα.	Κατάσταση φόρτισης: 50 % έως 75%
2 LED αναμμένα.	Κατάσταση φόρτισης: 25 % έως 50%
1 LED αναμμένο.	Κατάσταση φόρτισης: 10 % έως 25%
1 LED αναβοσβήνει.	Κατάσταση φόρτισης: < 10 %

i Όταν είναι πατημένος ο διακόπτης ελέγχου και έως και 5 δευτερόλεπτα αφού αφήσετε τον διακόπτη ελέγχου δεν είναι δυνατή η εμφάνιση της κατάστασης φόρτισης. Όταν αναβοσβήνουν τα LED της ένδειξης της μπαταρίας, προσέξτε τις υποδείξεις στο κεφάλαιο Βοήθεια για προβλήματα.

3.4 Έκταση παράδοσης

Κρουστικό δράπανο, πλαϊνή χειρολαβή, οδηγός βάθους, οδηγίες χρήσης.

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group



4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

4.1 Κρουστικό δράπτων

	ΤΕ 6-A36
Ονομαστική τάση	36 V
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003	3,7 kg
Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	1.050/min
Ενέργεια μίας κρούσης σύμφωνα με EPTA-Procedure 05/2009	2,5 J
Περιοχή διάτρησης σε μπετόν/τοίχο (κρουστική διάτρηση)	4 mm ... 28 mm
Περιοχή διάτρησης σε ξύλο (μασίφ τρυπάνι)	3 mm ... 20 mm
Περιοχή διάτρησης σε μέταλλο (μασίφ τρυπάνι)	3 mm ... 13 mm

4.2 Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών κατά EN 62841

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές ηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων.

Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελλιπή συντήρηση, ενδέχεται να διακρέψουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβής εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επίδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χειρίων σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

Τιμές θορύβου

Επίπεδο στάθμης ήχου (L_{WA})	102 dB(A)
Ανακρίβεια επιπέδου στάθμης ήχου (K_{WA})	3 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{PA})	91 dB(A)
Ανακρίβεια επιπέδου ηχητικής πίεσης (K_{PA})	3 dB(A)

Τιμές κραδασμών

Κρουστική διάτρηση σε μπετόν ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
Διάτρηση σε μέταλλο ($a_{h, D}$)	2,5 m/s ²
Ανακρίβεια (K)	1,5 m/s ²

5 Χειρισμός

5.1 Προετοιμασία εργασίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ακούσια έναρξη λειτουργίας!

- Βεβαιωθείτε ότι το σχετικό προϊόν είναι εκτός λειτουργίας, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Αφαιρέστε την μπαταρία, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.



5.2 Τοποθέτηση μπαταρίας 2

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Ακούσια εκκίνηση του κρουστικού δράπαινου.

- ▶ Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, ότι το κρουστικό δράπαινο είναι εκτός λειτουργίας και ότι ο διακόπτης δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας βρίσκεται στη μέση.

1. Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στη βάση του εργαλείου, μέχρι να κουμπώσει αισθητά.
2. Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά η μπαταρία.

5.3 Αφαίρεση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας 3

1. Πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης της μπαταρίας.
2. Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία τραβώντας τη προς τα πίσω.

5.4 Τοποθέτηση πλαινής χειρολαβής 4

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Απώλεια του ελέγχου του προϊόντος.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η πλαινή χειρολαβή έχει τοποθετηθεί και στερεωθεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι ο αφιγκτήρας βρίσκεται στην προβλεπόμενη εγκοπή στο προϊόν.

1. Περιστρέψτε τη λαβή, για να λασκάρετε το στήριγμα (αφιγκτήρας) της πλαινής χειρολαβής.
2. Σπρώξτε τον οδηγό βάθους από μπροστά στις προβλεπόμενες 2 οπές-οδηγούς.
3. Περιστρέψτε τη λαβή, για να σφίξετε το στήριγμα (αφιγκτήρας) της πλαινής χειρολαβής.

5.5 Τοποθέτηση και ρύθμιση οδηγού βάθους διάτρησης 5

- ▶ Τοποθετήστε, εάν χρειάζεται, τον οδηγό βάθους και ρυθμίστε τον.

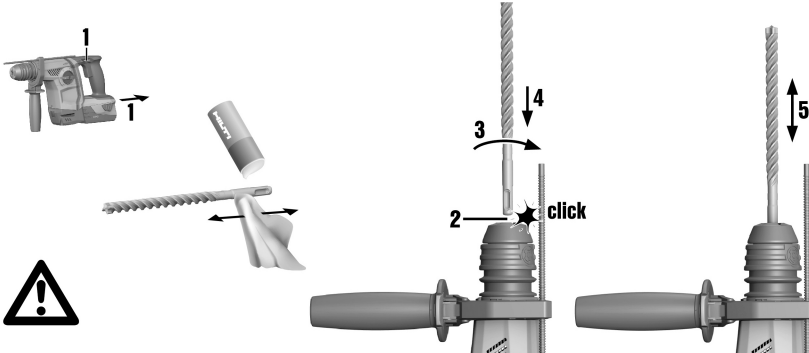
5.6 Τοποθέτηση/αφαίρεση τσοκ 6

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Κίνδυνος παρεμπόδισης του χρήστη από τοποθετημένο οδηγό βάθους, ο οποίος όλως δεν χρησιμοποιείται.

- ▶ Απομακρύνετε τον οδηγό βάθους από το εργαλείο.
- ▶ Τοποθετήστε/αφαιρέστε το τσοκ.

5.7 Τοποθέτηση εξαρτήματος

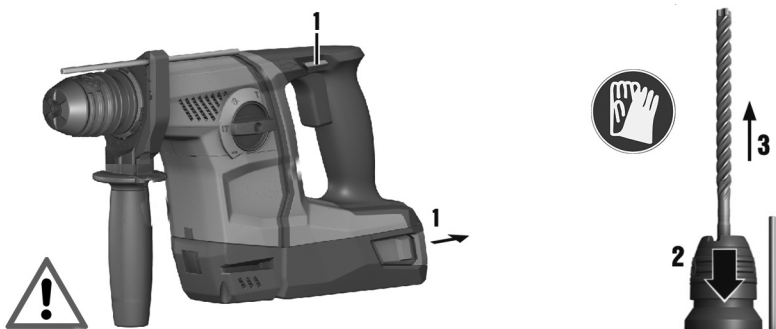


1. Γρασάρετε ελαφρά την απόληξη του εξαρτήματος.
 - ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιο γράσσο της Hilti. Από λάθος γράσσο μπορεί να υποστεί ζημιές το εργαλείο.
2. Τοποθετήστε το εξάρτημα μέχρι να τερματίσει στο τσοκ και αφήστε το να κουμπώσει.



3. Τραβώντας το εξάρτημα, ελέγχετε μετά την τοποθέτηση, εάν έχει ασφαλίσει σωστά.
- ▶ Το προϊόν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

5.8 Αφαίρεση εξαρτήματος



- ▶ Τραβήξτε πίσω μέχρι τον αναστολέα των μηχανισμό ασφαλίσης εξαρτημάτων και αφαιρέστε το εξάρτημα.

5.9 Εργασίες πάνω από το κεφάλι 7

- ▶ Τοποθετήστε τον πτυχωτό σωλήνα συλλογής σκόνης DCD για εργασίες πάνω από το κεφάλι.

5.10 Ρύθμιση θέσης καλεμιού 3

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση $\text{--} \Theta$.

6 Εργασία

6.1 Διακόπτης επιλογής λειτουργίας 3

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην εκάστοτε επιθυμητή θέση λειτουργίας..

 - ▶ Κατά τη διάρκεια λειτουργίας δεν επιτρέπεται να ενεργοποιηθεί ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας. **Κίνδυνος ζημιάς!**

6.2 Δεξιόστροφη/αριστερόστροφη λειτουργία 9

- ▶ Ρυθμίστε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας στην επιθυμητή φορά περιστροφής.

6.3 Διάτρηση χωρίς κρούση

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση -- .

6.4 Κρουστική διάτρηση

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση #T .

6.5 Συίλευση

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση T .

 - ▶ Για τέλεια ψύξη του μοτέρ, επιλέξτε τη δεξιόστροφη λειτουργία (φορά περιστροφής διάτρησης).



7 Φροντίδα και συντήρηση

7.1 Φροντίδα και συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από τοποθετημένη μπαταρία !

- Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αφαιρείτε πάντα την μπαταρία!

Φροντίδα του προϊόντος

- Απομακρύνετε με προσοχή τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.
- Εφόσον υπάρχουν, καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περιβλήμα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό πανί, για να καθαρίσετε τις επαφές του προϊόντος.

Φροντίδα επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με βουλωμένες σχισμές αερισμού. Καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Αποφύγετε την άσκοπη έκθεση της επαναφορτιζόμενης μπαταριών σε σκόνη ή ρύπους. Μην εκθέτετε ποτέ την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε μεγάλη υγρασία (π.χ. βύθιση σε νερό ή παραμονή σε βροχή). Εάν έχει βραχεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, αντιμετωπίστε την όπως μια μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά. Απομονώστε τη σε ένα μη εύφλεκτο δοχείο και απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.
- Διατηρείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία καθαρή από ξένα λάδια και γράσα. Μην επιτρέπετε να συγκεντρώνονται άσκοπα σκόνες ή ρύποι στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Καθαρίζετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα ή ένα καθαρό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη. Μην ακουμπάτε τις επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταριών και μην απομακρύνετε από τις επαφές το εργοστασιακό γράσο.
- Καθαρίζετε το περιβλήμα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

Συντήρηση

- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και την άψογη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών. Αναθέστε άμεσα την επισκευή του προϊόντος στο σέρβις της **Hilti**.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε την απρόσκοπη λειτουργία τους.

i Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από τη **Hilti** ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

7.2 Καθαρισμός του προφυλακτήρα σκόνης

- Καθαρίζετε τακτικά τον προφυλακτήρα σκόνης στο τσοκ με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
- Σκουπίστε προσεκτικά το στεγανοποιητικό χείλος και επαλείψτε το ξανά ελαφρά με γράσο της **Hilti**.
- Πρέπει να αντικαταστήσετε οπωσδήποτε τον προφυλακτήρα σκόνης σε περίπτωση που έχει υποστεί ζημιά το στεγανοποιητικό χείλος.

8 Μεταφορά και αποθήκευση

8.1 Μεταφορά και αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά !

- Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!
- Αφαιρέστε την/τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.



- Μην μεταφέρετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ποτέ χύδην. Κατά τη μεταφορά θα πρέπει οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες να προστατεύονται από υπερβολικές κρούσεις και δονήσεις και να απομονώνονται από κάθε είδους αγώγιμα υλικά ή άλλες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, ώστε να μην έρθουν σε επαφή με άλλους πόλους μπαταριών και προκληθεί βραχυκύλωμα. **Λάβετε υπόψη τις τοπικές προδιαγραφές μεταφοράς για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.**
- Δεν επιτρέπεται η αποστολή επαναφορτιζόμενων μπαταριών μέσω ταχυδρομείου. Απευθυνθείτε σε μια μεταφορική εταιρεία, όταν θέλετε να αποστέλλετε άθικτες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά.

Αποθήκευση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακούσια πρόληση ζημιάς από ελαττωματικές μπαταρίες. !

- Αποθηκεύετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

- Αποθηκεύετε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε δροσερό και στεγνό χώρο. Προσέξτε τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Μην φυλάτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πάνω στον φορτιστή. Μετά τη διαδικασία φόρτισης, αφαιρείτε πάντα την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από τον φορτιστή.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, πάνω σε πηγές θερμότητας ή πίσω από τζάμια.
- Αποθηκεύετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση.

9 Βοήθεια για προβλήματα

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

9.1 Το κρουστικό δράπανο δεν μπορεί να λειτουργήσει

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Τα LED στην μπαταρία δεν δείχνουν τίποτε.	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί ολόκληρη.	► Κουμπώστε την μπαταρία κάνοντας διπλό κλικ.
	Μπαταρία αποφορτισμένη.	► Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την άδεια μπαταρία.
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολύ ζεστή ή πολύ κρύα.	► Αφήστε την μπαταρία να κρύωσει ή να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου.
1 LED στην μπαταρία αναβοσβήνει.	Μπαταρία αποφορτισμένη.	► Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την άδεια μπαταρία.
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολύ ζεστή ή πολύ κρύα.	► Αφήστε την μπαταρία να κρύωσει ή να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου.
4 LED στην μπαταρία αναβοσβήνουν.	Βραχυπρόθεμη υπερφόρτωση κρουστικού δράπαινου.	► Αφήστε ελεύθερο τον διακόπητη ελέγχου και πατήστε τον ξανά.



9.2 Το κρουστικό δράπανο μπορεί να λειτουργήσει

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Απουσία κρούσης.	Κρουστικό δράπανο πολύ κρύο.	▶ Τοποθετήστε το κρουστικό δράπανο στο υπόστρωμα και ακήστε το να λειτουργεί χωρίς φορτίο. Εάν χρειάζεται, επαναλάβετε μέχρι να αρχίσει να λειτουργεί ο μηχανισμός κρούσης.
	Διακόπτης επιλογής λειτουργίας στη "διάτρηση χωρίς κρούση"  .	▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην "κρουστική διάτρηση"  .
Δεν υπάρχει η δυνατότητα πίεσης του διακόπτη ελέγχου ή έχει μπλοκάρει.	Διακόπτης αριστερόστροφης/δεξιόστροφης λειτουργίας στη μεσαία θέση.	▶ Πιέστε τον διακόπτη αριστερόστροφης/δεξιόστροφης λειτουργίας προς τα δεξιά ή αριστερά.
Ο άξονας του εργαλείου δεν περιστρέφεται.	Υπέρβαση επιπρεπόμενης θερμοκρασίας λειτουργίας στο ηλεκτρονικό σύστημα του κρουστικού δράπανου.	▶ Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει.
	Μπαταρία αποφορτισμένη.	▶ Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την άδεια μπαταρία.
	Ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας δεν έχει ασφαλίσει ή βρίσκεται στη θέση "Σμίλευση"  ή στη θέση "Ρύθμιση θέσης καλεμιού"  .	▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στη θέση "Διάτρηση χωρίς κρούση"  ή "Κρουστική διάτρηση"  .
Το κρουστικό δράπανο απενεργοποιείται αυτόματα.	Ενεργοποιείται η προστασία υπερφόρτισης.	▶ Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ελέγχου. Αφήστε το κρουστικό δράπανο να κρυώσει. Πιέστε ξανά τον διακόπτη ελέγχου. Μειώστε το φορτίο του εργαλείου.
Η μπαταρία αδειάζει πιο γρήγορα από ό,τι συνήθως.	Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.	▶ Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να ζεσταθεί σταδιακά σε θερμοκρασία δωματίου.
Η μπαταρία δεν κουμπώνει αισθητά κάνοντας "διπλό κλικ".	Προεξοχές ασφάλισης στην μπαταρία λερωμένες.	▶ Καθαρίστε τις προεξοχές ασφάλισης και τοποθετήστε ξανά την μπαταρία.
Έντονη αύξηση θερμοκρασίας στο κρουστικό δράπανο ή στην μπαταρία.	Ηλεκτρική βλάβη	▶ Απενεργοποίήστε αμέσως το κρουστικό δράπανο. Αφορέστε την μπαταρία και παρατηρήστε τη. Αφήστε το να κρυώσει. Επικοινωνήστε με το σέρβις της Hilti.
	Υπερφόρτωση κρουστικού δράπανου.	▶ Επιλέξτε ένα εργαλείο μεγαλύτερης ισχύος.
Το εξάρτημα δεν μπορεί να αφαιρεθεί από το μηχανισμό ασφάλισης.	Δεν έχετε τραβήξει τελείως προς τα πίσω το τσοκ.	▶ Τραβήξτε πίσω μέχρι τον αναστολέα τον μηχανισμό ασφάλισης εξαρτημάτων και αφαιρέστε το εξάρτημα.
Το εξάρτημα δεν προχωράει.	Το κρουστικό δράπανο έχει τεθεί σε αριστερόστροφη λειτουργία.	▶ Επιλέξτε με το διακόπτη επιλογής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας τη δεξιόστροφη λειτουργία.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Το εξάρτημα δεν προχωράει.	Διακόπτης επιλογής λειτουργίας στη "διάτρηση χωρίς κρούση"  .	► Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην "κρουστική διάτρηση"  .

10 Προαιρετικά αξεσουάρ

10.1 Πυγμαχώτος σωλήνας συλλογής σκόνης DCD

Ο πυγμαχώτος σωλήνας συλλογής σκόνης DCD χρησιμοποιείται ως αξεσουάρ για κρουστικό δράπτανα της Hilti. Συλλέγει ένα μεγάλο ποσοστό σκόνης που δημιουργείται σε εργασίες πάνω από ύψος του κεφαλιού και μπορεί να τοποθετηθεί γρήγορα και εύκολα στο κρουστικό δράπτανο.

10.2 Μονάδα αναρρόφησης σκόνης TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Η μονάδα αναρρόφησης σκόνης TE DRS-6-A χρησιμοποιείται ως αξεσουάρ για το κρουστικό δράπτανο Hilti TE 6-A36. Συγκεντρώνει ένα μεγάλο ποσοστό της σκόνης που δημιουργείται και μπορεί να στερεωθεί γρήγορα και εύκολα στο κρουστικό δράπτανο. Μέσα στη μονάδα αναρρόφησης σκόνης είναι ενσωματωμένος ένας ανεμιστήρας αναρρόφησης. Κινείται από ένα δικό του μοτέρ. Κατά την ενεργοποίηση του κρουστικού δράπτανου, η μονάδα τροφοδοτείται με ρεύμα από την επαναφορτιζόμενη μπαταρία του κρουστικού δράπτανου.

Η μονάδα αναρρόφησης σκόνης δεν είναι κατάλληλη για εργασίες σε μέταλλο και ξύλο.

Συνθήκες: TE DRS-6-A OSHA

Το TE DRS-6-A OSHA ανταποκρίνεται στην οδηγία OSHA 1926.1153 Table 1. Εάν είναι εξοπλισμένο με έναν μηχανισμό καθαρισμού με φίλτρο.

10.2.1 Τοποθέτηση μονάδας αναρρόφησης σκόνης 10

i Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση, ότι τα σημεία στερέωσης και οι ηλεκτρικές θύρες διασύνδεσης στο κρουστικό δράπτανο και στη μονάδα αναρρόφησης σκόνης δεν έχουν σκόνη και ότι κινούνται ελεύθερα.

1. Ελέγχετε τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης για ζημιές.
2. Ελέγχετε την ευκολία κίνησης του τηλεσκοπικού σωλήνα.
3. Θέστε τον διακόπτη δεξιόστροφης / αριστερόστροφης λειτουργίας του κρουστικού δραπτάνου στη μεσαία θέση.
4. Απομακρύνετε τον οδηγό βάθους από την πλαϊνή χειρολαβή.
5. Σύρετε τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης προς τα εμπρός στο εργαλείο, μέχρι να ασφαλίσει.
6. Ελέγχετε μετά την τοποθέτηση ότι έχει ασφαλίσει σωστά η μονάδα αναρρόφησης σκόνης.

10.2.2 Διάτρηση με τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης

1. Για να θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης, πατήστε τον κουμπί ελέγχου του κρουστικού δράπτανου.
2. Κρατήστε το κουμπί ελέγχου πατημένο, μέχρι να επιτευχθεί η πλήρης ισχύς αναρρόφησης.
3. Τοποθετήστε την κεφαλή αναρρόφησης κάθετα πάνω στο υπόστρωμα.
4. Ανοίξτε την οπή διάτρησης και τραβήξτε το προϊόν σιγά-σιγά από την οπή διάτρησης, για να συλλέξετε την περισσότερη δυνατή σκόνη.

10.2.3 Άδειασμα δοχείου σκόνης 11

i Ένα γεμάτο δοχείο σκόνης ή ένα βουλωμένο φίλτρο μπορεί να προκαλέσουν υπερβολική σκόνη και πρέπει να το αδειάζετε τακτικά.

Άδειάστε το δοχείο σκόνης μετά από 8-10 τρύπες (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Για να ελαχιστοποιηθεί η ανάπτυξη σκόνης, φυλάξτε τη σκόνη σε ένα κλειστό δοχείο.

1. Κρατήστε οριζόντια το εργαλείο και αφήστε το να λειτουργήσει για λίγο.

- Με αυτόν τον τρόπο αναρροφούνται στο δοχείο συλλογής σκόνης υπολείμματα σκόνης, που είχαν επικαθήσει στο δοχείο σκόνης.



2. Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης του δοχείου σκόνης και κρατήστε το πατημένο.
3. Τραβήξτε το δοχείο σκόνης προς τα κάτω από τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης.
4. Αδειάστε το δοχείο σκόνης.
 - Το φίλτρο είναι λερωμένο.
 - Αντικαταστήστε το φίλτρο.
 - Το φίλτρο είναι απαλλαγμένο από ακαθαρσίες.
5. Εισάγετε συρταρωτά το άδειο δοχείο σκόνης από κάτω στη μονάδα αναρρόφησης σκόνης μέχρι να κουμπώσει.

10.2.4 Καθαρισμός φίλτρου TE-DRS-OSHA **13**



Καθαρίστε το φίλτρο μετά από 5 τρύπες (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- Όταν μειωθεί η ισχύς αναρρόφησης, πατήστε τον μηχανισμό καθαρισμού 5 φορές προς τα εμπρός και προς τα πίσω κάθε φορά μέχρι να ακούσετε ένα χαρακτηριστικό κλικ.

10.2.5 Αφαίρεση μονάδας αναρρόφησης σκόνης **12**

1. Θέστε τον διακόπτη δεξιόστροφης / αριστερόστροφης λειτουργίας του κρουστικού δραπιάνου στη μεσαία θέση.
2. Πατήστε τον μηχανισμό απασφάλισης DRS και κρατήστε τον πατημένο.
3. Απομακρύνετε τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης από το εργαλείο, τραβώντας την προς τα εμπρός.

11 Διάθεση στα απορρίμματα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα! Κίνδυνοι για την υγεία από εξερχόμενα αέρια ή υγρά.

- Μην αποστέλλετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά!
- Καλύψτε τις συνδέσεις με ένα μη αγώγιμο υλικό, για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα.
- Πετάξτε τις μπαταρίες έτσι ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στα χέρια παιδιών.
- Απορρίψτε την μπαταρία στο **Hilti Store** ή απευθυνθείτε στην αρμόδια επιχείριση διάθεσης απορριμάτων.

Τα προϊόντα της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαμβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti** ή στον σύμβουλο πωλήσεων.



- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

12 RoHS (οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών)

Στον ακόλουθο σύνδεσμο θα βρείτε τον πίνακα επικίνδυνων ουσιών: qr.hilti.com/r4694033.

Στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης θα βρείτε ως κώδικα QR έναν σύνδεσμο για τον πίνακα RoHS.

13 Εγγύηση κατασκευαστή

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της **Hilti**.



Оригинальное руководство по эксплуатации

1 Указания к документации

1.1 Об этом документе



Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российская Федерация
АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25
- (BY) Республика Беларусь
222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан
Республика Казахстан, индекс 050057, г.Алматы, ул.Тимирязева 42, павильон 15-9
Қазақстан Республикасы, 050057, Алматы қ., Тимирязев көшесі, 15-9 павильоны
- (AM) Республика Армения
ООО Эйч-Кон, Республика Армения, г. Ереван, ул. Бабаяна 10/1

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: www.hilti.ru

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Ознакомьтесь с этим документом перед началом работы. Это является залогом безопасной работы и бесперебойной эксплуатации.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.
- Храните руководство по эксплуатации всегда рядом с электроинструментом и передавайте электроинструмент будущим владельцам только вместе с этим руководством.

1.2 Пояснение к знакам

1.2.1 Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с изделием. Используются следующие сигнальные слова:



ОПАСНО

ОПАСНО !

- ▶ Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

1.2.2 Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:



2100249

Русский

89

	Соблюдать руководство по эксплуатации
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с обычным мусором!
	Hilti Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)
	Зарядное устройство Hilti

1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
3	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
(11)	Номера позиций используются в обзорном изображении. В обзоре изделия они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

1.3 Символы в зависимости от изделия

1.3.1 Символы на изделии

На изделии могут использоваться следующие символы:

	Сверление без удара
	Сверление с ударом (ударное сверление)
	Долбление
	Выбор положения зубила
	Изменение направления вращения (реверс)
	Номинальная частота вращения в режиме холостого хода
	Это изделие поддерживает технологию беспроводной передачи данных на базе ОС iOS и Android.
	Серия используемых литий-ионных аккумуляторов Hilti . Соблюдайте указания, приведенные в главе Использование по назначению .
	Литий-ионный аккумулятор
	Никогда не используйте аккумулятор в качестве ударного инструмента.
	Не допускайте падения аккумулятора. Не используйте аккумулятор, который получил повреждения вследствие удара или каким-либо иным образом.

1.4 Информация об изделии

Изделия **Hilti** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

Типовое обозначение и серийный номер указаны на заводской табличке.



- ▶ Перепишите серийный номер в нижеприведенную табличную форму. Данные изделия необходимы при обращении в наше представительство или сервисный центр.

Указания к изделию

Перфоратор	TE 6-A36
Поколение:	04
Серийный номер:	

1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам. Копию декларации соответствия нормам см. в конце этого документа.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Германия

2 Безопасность

2.1 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции. Невыполнение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или вызвать тяжелые травмы.

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.

Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроинструментом.

Электрическая безопасность

- ▶ Избегайте касания частями тела заземленных поверхностей труб, батарей центрального отопления, газовых/электрических плит и холодильников. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.

Безопасность персонала

- ▶ Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например, респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента пальцы находятся на выключателе или когда электроинструмент запитывается во включенном положении, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи. Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
- ▶ Страйтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ Носите спецодежду. Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.



- Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению. Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.

Использование и обслуживание электроинструмента

- Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- Прежде чем приступить к регулировке устройства, замене принадлежностей или прежде чем убрать устройство на хранение извлекайте из него аккумулятор. Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не позволяйте использовать устройство лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали данных инструкций. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментами. Проверяйте безупречное функционирование подвижных деталей/частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части устройства в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. д. согласно приведенным указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.

Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента

- Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем. При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит. Избегайте контакта с ним. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза дополнительно обратитесь за помощью к врачу.

Сервис

- Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифициированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном и исправном состоянии.

2.2 Указания по технике безопасности при работе с перфораторами

- Надевайте защитные наушники. В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- Используйте дополнительные рукоятки, которые входят в комплект инструмента. Потеря контроля над инструментом может привести к травмам.
- При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки держите инструмент за изолированные поверхности. При контакте с токопроводящими предметами незащищенные металлические части электроинструмента находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.



2.3 Дополнительные указания по технике безопасности при работе с перфоратором

Безопасность персонала

- ▶ Используйте электроинструмент и его принадлежности только в технически исправном состоянии.
- ▶ Внесение изменений в конструкцию электроинструмента/принадлежностей или его/их модификация категорически запрещаются.
- ▶ Используйте дополнительные рукоятки, входящие в комплект электроинструмента. Потеря контроля над электроинструментом может привести к травмам.
- ▶ При изготовлении сквозных проемов ограждайте опасную зону с противоположной стороны стены. Вылетающие наружу и/или падающие вниз осколки могут травмировать других людей.
- ▶ Всегда надежно удерживайте электроинструмент обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки. Следите за тем, чтобы рукоятки были сухими и чистыми.
- ▶ При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки держите электроинструмент за изолированные поверхности для хвата. При контакте с токопроводящей линией металлические части электроинструмента также находятся под напряжением, что может привести к удару электрическим током!
- ▶ Не прикасайтесь к вращающимся деталям/узлам электроинструмента — опасность травмирования!
- ▶ При выполнении работ с электроинструментом надевайте защитные очки, защитную каску, защитные наушники и подходящие респираторы.
- ▶ При замене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки. Соблюдайте осторожность при замене рабочего инструмента — контакт с ним может привести к порезам и ожогам.
- ▶ Пользуйтесь защитными очками. Осколки материала могут травмировать тело и глаза.
- ▶ Пыль, возникающая при шлифовании, абразивной обработке, резке и сверлении, может содержать опасные химические вещества. Несколько примеров материалов, содержащих опасные вещества: свинец или краски на свинцовой основе; кирпич, бетон и другие материалы для кладки, природный камень и другие силикаты содержащие изделия; определенные виды древесины, такие как дуб, бук и химически обработанная древесина; асбест или материалы, содержащие асбест. Определите степень воздействия на оператора и окружающих лиц по классу опасности обрабатываемых материалов. Примите необходимые меры для обеспечения безопасного уровня воздействия, например, путем использования подходящих систем пылеудаления или ношения подходящих средств защиты органов дыхания. Общие меры по снижению опасного воздействия:
 - ▶ Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
 - ▶ Избегайте длительного контакта с пылью.
 - ▶ Удаляйте пыль с лица и тела.
 - ▶ Носите защитную одежду и промывайте открытые участки, подверженные воздействию, водой с мылом.
- ▶ Чтобы во время работы руки не затекали, время от времени делайте перерывы и упражнения для расслабления и разминки пальцев. Возникающие при длительной работе вибрации могут привести к нарушениям кровоснабжения сосудов или в нервных окончаниях пальцев/кистей рук или в запястьях.

Электрическая безопасность

- ▶ Перед началом работы проверяйте рабочую зону на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб. Открытые металлические части электроинструмента могут стать проводниками электрического тока или привести к взрыву, если случайно задеть (повредить) электропроводку, газо- или водопровод.

Бережное обращение с электроинструментами и их правильная эксплуатация

- ▶ Немедленно выключайте электроинструмент в случае блокировки рабочего инструмента. Электроинструмент может уводить в сторону.
- ▶ Дожидайтесь полной остановки электроинструмента, прежде чем убирать его в сторону.

2.4 Указания по технике безопасности

- ▶ Соблюдайте все указания по технике безопасности, приводимые в этом документе и на электроинструменте.
- ▶ Используйте респиратор, который будет надежно задерживать возникающую пыль при сверлении и в ходе сервисных работ, защищая ваше лицо и дыхательные пути.
- ▶ Даже при смонтированном пылеудаляющем модуле всегда используйте боковую рукоятку перфоратора Hilti.

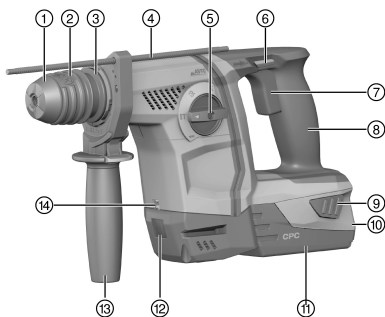


2.5 Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование

- ▶ Соблюдайте специальные предписания по транспортировке, хранению и эксплуатации литий-ионных аккумуляторов.
- ▶ Храните аккумуляторы на безопасном расстоянии от источников высокой температуры/огня и не подвергайте их прямому воздействию солнечного излучения.
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры свыше 80 °C или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались ударам, падали с высоты более одного метра или получали какие-либо иные повреждения. При возникновении такой ситуации всегда обращайтесь в ближайший **сервисный центр Hilti**.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Свяжитесь с сервисной службой **Hilti**.

3 Назначение

3.1 Обзор изделия 1



- | | |
|---|--|
| ① | Пылезащитный колпак |
| ② | Зажимной патрон |
| ③ | Деблокатор рабочего инструмента |
| ④ | Ограничитель глубины |
| ⑤ | Переключатель режимов работы |
| ⑥ | Переключатель правого/левого вращения с блокировкой включения |
| ⑦ | Выключатель |
| ⑧ | Рукоятка |
| ⑨ | Кнопки (де)блокировки аккумулятора |
| ⑩ | Индикатор уровня заряда и неисправности (литий-ионного аккумулятора) |
| ⑪ | Аккумулятор |
| ⑫ | Разъем для подключения пылеудаляющего модуля TE DRS-6-A(02) |
| ⑬ | Боковая рукоятка |
| ⑭ | Подсветка рабочей зоны |

3.2 Использование по назначению

Данное изделие представляет собой аккумуляторный перфоратор, который предназначен для ударного сверления отверстий в бетоне и кирпичной кладке, безударного сверления древесины, кирпичной кладки и стали, а также для вворачивания и выворачивания шурупов. Кроме того, данный электроинструмент может использоваться для выполнения легких долбежных работ по кирпичной кладке и отделочных работ по бетону.

- ▶ Для этого изделия используйте только литий-ионные аккумуляторы фирмы **Hilti** серии B 36.
- ▶ Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства **Hilti** серии C4/36.

3.3 Уровень заряда литий-ионного аккумулятора

Уровень заряда литий-ионного аккумулятора и сбои в работе электроинструмента сигнализируются посредством индикатора состояния литий-ионного аккумулятора. Уровень заряда литий-ионного аккумулятора отображается после нажатия одной из двух кнопок (де)блокировки аккумулятора.

Состояние	Значение
Горят четыре светодиода.	Уровень заряда: от 75 % до 100 %
Горят три светодиода.	Уровень заряда: от 50 % до 75 %
Горят два светодиода.	Уровень заряда: от 25 % до 50 %



Состояние	Значение
Горит один светодиод.	Уровень заряда: от 10 % до 25 %
Мигает один светодиод.	Уровень заряда: < 10 %

 При нажатом выключателе и в течение макс. 5 с после его отпускания запрос уровня заряда невозможен. При мигании светодиодов индикатора состояния аккумулятора следуйте указаниям из главы «Помощь при неисправностях».

3.4 Комплект поставки

Перфоратор, боковая рукоятка, ограничитель глубины, руководство по эксплуатации

Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим изделием, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте www.hilti.group

4 Технические данные

4.1 Перфоратор

	TE 6-A36
Номинальное напряжение	36 В
Масса согласно методу EPTA 01/2003	3,7 кг
Номинальная частота вращения на холостом ходу	1 050 об/мин
Энергия одиночного удара согласно методу EPTA 05/2009	2,5 Дж
Диапазон диаметров отверстий при сверлении в бетоне/кирпичной кладке (ударное сверление)	4 мм ... 28 мм
Диапазон диаметров сверления в древесине (цельное сверло)	3 мм ... 20 мм
Диапазон диаметров отверстий при сверлении в металле (цельное сверло)	3 мм ... 13 мм

4.2 Данные по шуму и вибрациям согласно EN 62841

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий.

Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий.

Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих (сменных) инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

Данные по шуму

Уровень звуковой мощности (L_{WA})	102 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности (K_{WA})	3 дБ(А)
Значение уровня звукового давления (L_{PA})	91 дБ(А)
Погрешность уровня звукового давления (K_{PA})	3 дБ(А)

Данные по вибрациям

Ударное сверление в бетоне ($a_{h,HD}$)	13 м/с ²
Сверление в металле ($a_{h,L}$)	2,5 м/с ²
Коэффициент погрешности (K)	1,5 м/с ²



5 Эксплуатация

5.1 Подготовка к работе

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие непреднамеренного пуска!

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что соответствующий электроинструмент выключен.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента или замене принадлежностей выньте аккумулятор из электроинструмента.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

5.2 Установка аккумулятора **2**

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение перфоратора.

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что перфоратор выключен и заблокирован от включения (переключатель правого/левого вращения находится в среднем положении).
- 1. Установите и зафиксируйте аккумулятор в креплении электроинструмента (при правильной фиксации слышен характерный щелчок).
- 2. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

5.3 Удаление аккумулятора **3**

1. Нажмите кнопки деблокировки аккумулятора.
2. Вытяните аккумулятор движением к себе.

5.4 Установка боковой рукоятки **4**

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования! Потеря контроля над электроинструментом.

- ▶ Убедитесь в том, что боковая рукоятка правильно установлена и надежно закреплена. Убедитесь в том, что фиксирующее кольцо установлено в соответствующей канавке на электроинструменте.
- 1. Поверните рукоятку, чтобы расфиксировать фиксатор (фиксирующее кольцо) боковой рукоятки.
- 2. Установите ограничитель глубины спереди в два специально предназначенных для этого направляющих отверстия.
- 3. Поверните рукоятку, чтобы зажать фиксатор (фиксирующее кольцо) боковой рукоятки.

5.5 Установка и регулировка ограничителя глубины **5**

- ▶ При необходимости установите ограничитель глубины и отрегулируйте его.

5.6 Установка/снятие зажимного патрона **6**

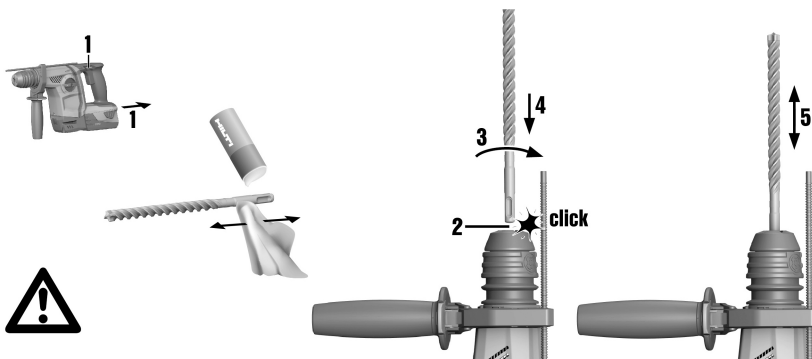
⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования! Опасность травмирования пользователя вследствие смонтированного, но не используемого ограничителя глубины.

- ▶ Снимите ограничитель глубины с электроинструмента.
- ▶ Установите/снимите зажимной патрон.

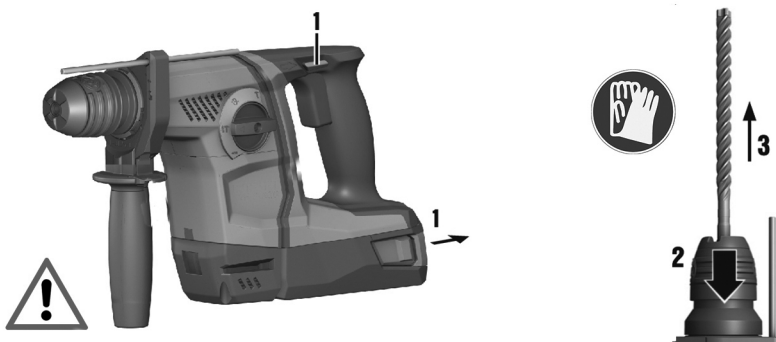


5.7 Установка рабочего инструмента



- Слегка смажьте хвостовик рабочего инструмента.
 - Используйте только оригинальную пластичную смазку фирмы Hilti. Использование неподходящей пластичной смазки может стать причиной повреждений электроинструмента.
- Вставьте рабочий инструмент до упора в зажимной патрон до фиксации.
- Потяните рабочий инструмент на себя после его установки, чтобы удостовериться, что он надежно закреплен в патроне.
 - Электроинструмент готов к работе.

5.8 Извлечение рабочего инструмента



- Оттяните патрон до упора назад и извлеките рабочий инструмент.

5.9 Работа над головой (потолочные работы) 7

- Смонтируйте пылеулавливающее кольцо DCD для выполнения работ над головой.

5.10 Выбор положения зубила 8

- Установите переключатель режимов работы в положение $\rightarrow\leftarrow$.

6 Выполнение работ

6.1 Переключатель режимов работы 3

- Установите переключатель режимов работы в нужное рабочее положение.
 - Менять положение переключателя режимов работы при работающем электроинструменте запрещается. **Опасность повреждения!**



6.2 Изменение направления вращения (реверс) 9

- Установите переключатель правого/левого вращения в нужное положение.

6.3 Сверление без удара

- Установите переключатель режимов работы в положение .

6.4 Сверление с ударом

- Установите переключатель режимов работы в положение .

6.5 Долбление

- Установите переключатель режимов работы в положение .

- Для оптимального охлаждения двигателя установите режим правого вращения (направление вращения сверла).

7 Уход и техническое обслуживание

7.1 Уход и техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !

- Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

Уход за электроинструментом

- Удаляйте налипшую грязь с осторожностью.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези (при наличии) сухой мягкой щеткой.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Для очистки контактов электроинструмента используйте чистую сухую тряпку.

Уход за литий-ионными аккумуляторами

- Категорически запрещается использовать аккумулятор с забитыми вентиляционными прорезями. Осторожно очистите вентиляционные прорези сухой мягкой щеткой.
- Не допускайте чрезмерного запыления или загрязнения аккумулятора. Категорически запрещается подвергать аккумулятор чрезмерному воздействию влаги (например, опускать его в воду или оставлять под дождем).
Если аккумулятор промокнет, обращайтесь с ним, как с поврежденным. Поместите его в контейнер из негорючего материала и обратитесь в сервисную службу **Hilti**.
- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки. Не допускайте чрезмерного скопления пыли или грязи на аккумуляторе. Очищайте аккумулятор сухой мягкой кистью или чистой и сухой тряпкой. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
Не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не удаляйте с них смазку, нанесенную на заводе.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

Техническое обслуживание

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Незамедлительно сдайте электроинструмент для ремонта в сервисный центр **Hilti**.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.



Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные **Hilti** запасные части, расходные материалы и принадлежности для этого электроинструмента вы можете найти в **Hilti Store** или на: www.hilti.group



7.2 Очистка пылезащитного колпачка

- ▶ Регулярно выполняйте очистку пылезащитного колпачка на зажимном патроне с помощью сухой и чистой ткани.
- ▶ Осторожно протрите уплотнительный язычок начисто и снова смажьте его тонким слоем пластичной смазки Hilti.
- ▶ Всегда заменяйте пылезащитный колпачок, если уплотнительный язычок поврежден.

8 Транспортировка и хранение

8.1 Транспортировка и хранение аккумуляторных инструментов и аккумуляторов

Транспортировка



ОСТОРОЖНО

Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !

- ▶ При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ Извлеките аккумулятор(ы).
- ▶ Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом). Во время транспортировки необходимо принять меры по защите аккумуляторов от сильных ударов и вибраций и изолировать их от любых токопроводящих материалов или других аккумуляторов, чтобы не допустить их контакта с клеммами других аккумуляторов и, как следствие этого, короткого замыкания. **Соблюдайте действующие предписания по транспортировке аккумуляторов.**
- ▶ Запрещается пересыпать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите переслать поврежденные аккумуляторы.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительной транспортировкой и после нее проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

Хранение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !

- ▶ При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ По возможности храните фонарь и аккумуляторы в сухом и прохладном месте. Соблюдайте ограничения по температуре, приводимые в технических характеристиках.
- ▶ Не храните аккумуляторы на зарядном устройстве. После зарядки всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства.
- ▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- ▶ Храните фонарь и аккумуляторы в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительным хранением и после него проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

9 Помощь при неисправностях

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.

9.1 Перфоратор неисправен

Неисправность	Возможная причина	Решение
Светодиоды на аккумуляторе ничего не показывают.	Аккумулятор вставлен не полностью.	▶ Установите аккумулятор с характерным (двойным) щелчком.
	Аккумулятор разряжен.	▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
	Аккумулятор слишком холодный/слишком горячий	▶ Дайте остыть аккумулятору или доведите его температуру до комнатной.



Неисправность	Возможная причина	Решение
На аккумуляторе мигает один светодиод.	Аккумулятор разряжен.	▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
	Аккумулятор слишком холодный/слишком горячий	▶ Дайте остыть аккумулятору или доведите его температуру до комнатной.
На аккумуляторе мигают четыре светодиода.	Кратковременная перегрузка перфоратора	▶ Отпустите выключатель и нажмите его снова.

9.2 Перфоратор исправен

Неисправность	Возможная причина	Решение
Не выполняется сверление с ударом.	Перфоратор слишком холодный.	▶ Установите перфоратор на основание и дайте ему поработать в холостом режиме. При необходимости повторяйте процедуру, пока работает ударный механизм.
	Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление без удара»  .	▶ Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление с ударом»  .
Выключатель не нажимается или заблокирован.	Переключатель правого/левого вращения находится в среднем положении.	▶ Переведите переключатель правого/левого вращения вправо или влево.
Шпиндель не вращается.	Превышена допустимая рабочая температура электроники перфоратора.	▶ Дайте электроинструменту остыть.
	Аккумулятор разряжен.	▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
	Переключатель режимов работы не зафиксирован или находится в положении «Долбление»  или в положении «Выбор положения зубила»  .	▶ Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление без удара»  или «Сверление с ударом»  .
Перфоратор автоматически отключается.	Сработала система защиты от перегрузки электродвигателя	▶ Отпустите основной выключатель. Дайте остыть перфоратору. Нажмите выключатель снова. Уменьшите нагрузку на электроинструмент.
Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно.	Очень низкая температура окружающей среды	▶ Обеспечьте постепенный нагрев аккумулятора до комнатной температуры.
При установке аккумулятора не слышно характерного (двойного) щелчка.	Грязь на контактах аккумулятора	▶ Очистите фиксирующие выступы и установите аккумулятор повторно.
Сильный нагрев (внутри) перфоратора или аккумулятора.	Электрическая неисправность	▶ Немедленно выключите перфоратор. Извлеките аккумулятор и понаблюдайте за ним. Дайте ему остыть. Свяжитесь с сервисной службой Hilti .
	Перфоратор перегружен.	▶ Выберите подходящий для конкретной области применения электроинструмент (большей мощности).



Неисправность	Возможная причина	Решение
Рабочий инструмент не вы-свобождается из патрона.	Не полностью отжат зажимной патрон	▶ Оттяните патрон до упора назад и извлеките рабочий инструмент.
Рабочий инструмент не функционирует.	Перфоратор установлен в положение левого вращения.	▶ Переведите переключатель правого/левого вращения в положение правого вращения.
	Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление без удара» ⚡.	▶ Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление с ударом» ⚡.

10 Опциональные принадлежности

10.1 Пылеулавливающее кольцо DCD

Пылеулавливающее кольцо DCD используется в качестве оснастки для перфоратора Hilti. Оно собирает большую часть возникающей в ходе работ над головой пыли и может быстро и легко крепиться на перфораторе.

10.2 Пылеудаляющий модуль TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Пылеудаляющий модуль TE DRS-6-A используется в качестве оснастки для перфоратора Hilti TE 6-A36. Он собирает большую часть возникающей во время работы пыли и может быстро и легко крепиться на перфораторе. В пылеудаляющий модуль встроен всасывающий вентилятор, который приводится в действие собственным двигателем. При включении перфоратора модуль запитывается от аккумулятора перфоратора.

Пылеудаляющий модуль не предназначен для использования при сверлении металла и древесины.

условия: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA отвечает требованиям директивы OSHA 1926.1153 Table 1. Он оснащен механизмом очистки фильтра.

10.2.1 Монтаж пылеудаляющего модуля **10**

 Перед монтажом пылеудаляющего модуля убедитесь в том, что в точках фиксации и на электрических разъемах на перфораторе и модуле нет пыли или других загрязнений и что они легко доступны.

1. Проверьте пылеудаляющий модуль на отсутствие повреждений.
2. Проверьте легкость хода телескопической стойки.
3. Переведите переключатель направления вращения перфоратора в среднее положение.
4. Извлеките ограничитель глубины из боковой рукоятки.
5. Надвиньте модуль спереди на электроинструмент до фиксации.
6. После монтажа проверьте, правильно ли зафиксирован пылеудаляющий модуль.

10.2.2 Сверление с пылеудаляющим модулем

1. Для запуска пылеудаляющего модуля нажмите кнопку управления на перфораторе.
2. Удерживайте кнопку управления в нажатом положении до тех пор, пока не будет достигнута полная мощность всасывания.
3. Установите всасывающую головку на базовый материал под прямым углом.
4. Просверлите отверстие и осторожно извлеките инструмент из отверстия, чтобы уловить как можно большее количество пыли.



10.2.3 Опорожнение пылесборника 11



При полном заполнении пылесборника или забивании фильтра возможно образование чрезмерно большого количества пыли, поэтому они подлежат регулярной очистке (опорожнению).
Опорожните пылесборник после сверления 8–10 отверстий (16 x 50 мм) (5/8" x 2").
Для минимизации пылеобразования храните пыль в закрытой емкости.

1. Удерживая электроинструмент горизонтально, включите его на короткое время.
 - При этом остатки пыли из модуля попадут в пылесборник.
2. Нажмите кнопку разблокировки (расфиксации) пылесборника и удерживайте ее нажатой.
3. Извлеките пылесборник из модуля движением вниз.
4. Опорожните пылесборник.
 - Фильтр загрязнен.
 - Замените фильтр.
 - Фильтр очищен от загрязнений.
5. Задвиньте пустой пылесборник в пылеудаляющий модуль снизу до фиксации.

10.2.4 Очистка фильтра TE-DRS-OSHA 13



Очищайте фильтр после сверления пяти отверстий (16 x 50 мм) (1/2" x 3").

- При снижении мощности всасывания нажимайте механизм очистки до слышимого щелчка по пять раз вперед и назад.

10.2.5 Демонтаж пылеудаляющего модуля 12

1. Переведите переключатель направления вращения перфоратора в среднее положение.
2. Нажмите деблокатор DRS и удерживайте его нажатым.
3. Снимите модуль с электроинструмента движением вперед.

11 Утилизация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие неправильной утилизации! Опасность для здоровья вследствие выхода газов или жидкостей.

- Не пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.



Большинство материалов, из которых изготовлены изделия **Hilti**, подлежат вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств (инструментов, приборов) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.



- Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

12 RoHS (Директива об ограничении применения опасных веществ)

По этой ссылке доступна таблица опасных веществ: qr.hilti.com/r4694033.

Ссылку в виде QR-кода на таблицу опасных веществ согласно директиве RoHS см. в конце этого документа.



13 Гарантия производителя

- С вопросами по поводу гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство Hilti.

Orijinal kullanım kılavuzu

1 Dokümantasyon verileri

1.1 Bu doküman için

- Çalıştırmadan önce bu dokümani okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuludur.
- Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kılavuz ile birlikte başka kişilere veriniz.

1.2 Resim açıklaması

1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:

TEHLİKE

TEHLİKE !

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

İKAZ

İKAZ !

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.

DİKKAT

DİKKAT !

- Vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

1.2.2 Kullanım kılavuzundaki semboller

Bu kullanım kılavuzunda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanım kılavuzuna dikkat edilmelidir
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayın
	Hilti Lityum İyon akü
	Hilti Şarj cihazı

1.2.3 Resimlerdeki semboller

Resimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kullanım kılavuzunun başlangıcındaki ilgili çizime atanmıştır.
	Numaralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir.
	Pozisyon numaraları Genel bakış resminde kullanılır ve Ürüne genel bakış bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir.





Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koymulmuştur.

1.3 Ürune bağlı semboller

1.3.1 Üründeki semboller

Üründe aşağıdaki semboller kullanılabilir:

	Darbesiz delme
	Darbe ile delme (darbeli delme)
	Keskileme
	Keski konumlandırma
	Sağa/Sola doğru çalışma
	Ölçüm röltü devir sayısı
	Ürün, iOS ve Android platformları ile uyumlu kablosuz veri aktarımını destekler.
	Kullanılan Hilti Lityum İyon akü tip serisi. Usulüne uygun kullanım bölümündeki bilgileri dikkate alınınız.
	Lityum İyon akü
	Aküyü asla darbe aleti olarak kullanmayın.
	Aküyü düşürmeyiniz. Darbe almış veya hasar görmüş bir aküyü kullanmayın.

1.4 Ürün bilgileri

Hilti ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülümüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

Ürün verileri

Kırıcı-delici	TE 6-A36
Nesil:	04
Seri no.:	

1.5 Uygunluk beyanı

Burada tanımlanan ürünün, geçerli yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda beyan ederiz. Bu dokümantasyonun sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Güvenlik

2.1 Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

İKAZ! **Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyunuz.** Güvenlik uyarılarına ve talimatlara uyalma-sındaki ihmaller elektrik çarpması, yanma ve/veya ağır yaralanmalara sebep olabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.



İş yeri güvenliği

- **Çalışma alanınızı temiz ve aydınlık tutunuz.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.
- **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayınız.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharı yakabilecek kivilçim oluşturur.
- **Elektrikli el aletini kullanırken çocukların ve diğer kişileri uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağılırsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Elektrik güvenliği

- **Topraklılan yüzeyler (örneğin borular, ısıtma sistemleri, ocaklar ve buzdolapları) ile temastan kaçınınız.** Vücutunuzun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- **Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz.** Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.

Kişilerin güvenliği

- **Dikkatli olunuz, ne yaptığınıza dikkat ediniz ve elektrikli el aleti ile çalışırken mantıklı davranışınız.** Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- **Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takınız.** Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre göz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısi, koruyucu kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu donanımların kullanılması yaralanma riskini azaltır.
- **İstem dışı çalışmayı önleyiniz. Aküyü bağlamadan, yerleştirmeden veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olunuz.** Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- **Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartınız.** Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- **Aşırı bir vücut hareketinden sakınınız.** Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beklemmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- **Uygun kiyafetler giyiniz.** Bol kiyafetler giymeyiniz veya takı takmayın. Saçları, kiyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kiyafetler, takı veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- **Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldı-ğından emin olunuz.** Bu toz emme tertibatının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.

Elektrikli el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- **Aleti çok fazla zorlamanın. Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapatılmayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gereklidir.
- **Aletin ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti başka bir yere koymadan önce aküyü çıkartınız.** Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dışı çalışmalarını engeller.
- **Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişemeyeceği yerde muhafaza edin.** Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullandırmayın. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılsa tehlikelidir.
- **Elektrikli el aletlerinin bakımını özenle yapınız.** Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılmadığı veya hasar görüp görümediği, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.
- **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin bıçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımı daha rahattır.
- **Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın.** Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun. Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

Akülü el aletinin kullanımı ve çalıştırılması

- **Aküler sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazları ile şarj ediniz.** Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanılırsa yanma tehlikesi vardır.
- **Elektrikli el aletlerinde sadece bunun için öngörülen aküler kullanılmalıdır.** Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yanma tehlikelerine yol açabilir.
- **Kullanılmayan aküler, kontaklarını köprülenmesine sebep olabilecek atacalar, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz.** Akü kontakları arasındaki kısa devre yanmalarına veya alev oluşumuna sebep olabilir.



- Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkabilir. Bunlar ile teması önleyiniz. Dışarı akan akü sıvısı cilt tahişine ve yanmalarına yol açabilir. Yanılışla temasta su ile durulayınız. Bu sıvı gözle temas ederse ayrıca tıbbi yardım alınız.

Servis

- Elektrikli el aletinizi sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettiriniz. Böylece elektrikli el aletinin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.

2.2 Kırıcı-delici için güvenlik uyarıları

- Kulaklık takınız. Aşırı sesten dolayı duyma kaybı meydana gelebilir.
- Aletle birlikte verilen ek tutamakları kullanınız. Kontrol kaybı yaralanmalara yol açabilir.
- Ek aletin gizli elektrik kablolarına temas edebileceği yerlerde çalışıyorsanız aleti izole edilmiş tutamak yüzeyinden tutunuz. Elektrik iletken bir hat ile temasta metal parçalar da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

2.3 Kırıcı - delici ek güvenlik uyarıları**Kişilerin güvenliği**

- Ürün ve aksesuarı sadece teknik açıdan sorunsuz durumdayken kullanınız.
- Ürün veya aksesuar üzerinde asla manipülasyon veya değişiklik yapılmamalıdır.
- Ürünle birlikte verilen ek tutamakları kullanınız. Kontrol kaybı yaralanmalara yol açabilir.
- Kırma çalışmalarında, çalışılacak yerin karşı tarafında bulunan bölgeyi emniyete alın. Kirılan parçalar dışarı ve / veya yere düşebilir ve diğer kişilerin yaralanmasına sebep olabilir.
- Ürünü her zaman iki elinize öngörülen tutamaklardan sıkıca tutunuz. Tutamakları kuru ve temiz tutunuz.
- Ek aletin gizli elektrik hatlarına temas edebileceği yerlerde çalışıyorsanız, ürünü izole edilmiş tutamak yüzeylerinden tutunuz. Elektrik iletken bir hat ile temasta metal parçalar da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Dönen parçalara temas etmeye kaçıncın - Yaralanma tehlikesi!
- Ürünün kullanımı sırasında koruyucu gözlük, koruyucu kask, koruyucu kulaklık ve uygun bir solunum koruma maskesi kullanınız.
- Alet değişimi sırasında koruyucu eldiven takılmalıdır. Ek alete takılan uçlara dokunmak kesik ve yanık türünde yaralannamala yol açabilir.
- Koruyucu gözlük kullanın. Etrafa sıçrayan malzeme vücutu ve gözleri yaralayabilir.
- Taşlama, zımparalama, kesme ve delme işlemleri sonucunda oluşan tozlar tehlikeli kimyasallar içerebilir. Bazı örnekler şunlardır: Kurşun temelli kurşun veya boyacı; Tuğla, beton ve diğer duvar ürünlerini, doğal taş ve diğer silikat içeren ürünler; Meşe, kayın gibi belirli ahşaplar ve kimyasal işlem görmüş ahşap; Asbest veya asbest içeriği malzemeler. Çalışılan malzemenin tehlike sınıfına göre kullanıcının ve çevredeki kişilerin maruziyetini belirleyiniz. Maruziyeti güvenli bir seviyede tutmak için bir toz toplama sisteminin kullanımı veya uygun bir solunum koruma maskesinin kullanımı gibi gerekli önlemleri alınız. Maruziyeti azaltmaya yönelik genel önlemler aşağıdakilerdir:
 - İyi havalandırılan bir alanda çalışma,
 - Toz ile uzun süreli temasta kaçınma,
 - Yüz ve vücuttan tozları giderme,
 - Koruyucu giyim kullanma ve maruz kalan alanları su ve sabunla yıkama.
- Parmaklarınızdaki kan dolaşımının daha iyi olması için sık sık molalar veriniz ve parmak egzersizleri yapınız. Uzun süren çalışmalarda yüksek titreşim, parmaklar, eller veya bileklerdeki sinir sisteminde veya kan damarlarında rahatsızlıklar neden olabilir.

Elektrik güvenliği

- Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanında üzeri örtülü elektrik kablosu, gaz ve su borusu bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Bir elektrik hattına, bir gaz veya su borusuna zarar verilmesi halinde, ürünün dışındaki metal parçalar elektrik çarpmasına veya patlamaya neden olabilir.

Elektrikli el aletleri ile dikkatli çalışılması ve aletin doğru kullanılması

- Ek aletin bloke olması halinde, ürünü derhal kapatınız. Ürün yana doğru kayabilir.
- Yere koymadan önce ürünün tamamen durmasını bekleyiniz.

2.4 Güvenlik uyarıları

- Bu dokümanda ve alet üzerinde yer alan tüm güvenlik uyarılarına dikkat ediniz.
- Delme ve servis çalışmaları sırasında ortaya çıkan artık tozu yüzünüzden ve solunum yollarından uzak tutan bir solunum koruma maskesi kullanınız.



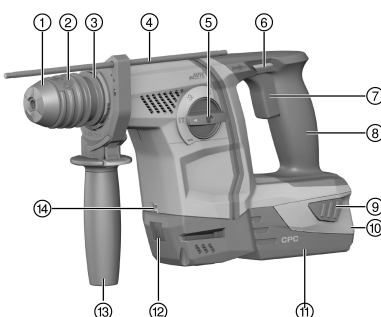
- Toz modülü monte edilmişken de her zaman **Hilti** kırıcı-delicinin yan tutamağını kullanınız.

2.5 Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı

- Lityum İyon akülerin taşıma, depolama ve kullanımına yönelik özel talimatları dikkate alınır.
- Aküler, yüksek sıcaklıklarda, doğrudan güneş ışığından ve ateşten uzak tutulmalıdır.
- Aküler parçalarına ayrılmamalı, ezilmemeli, 80°C (176°F) üzerine ısıtılmamalı veya yakılmamalıdır.
- Darbe almış, bir metreden daha yüksek bir yerden düşmüş veya başka bir şekilde hasar görmüş aküleri kullanmayınız veya şarj etmeyiniz. Bu durumda her zaman **Hilti servisi** ile irtibat kurunuz.
- Akü tutulamayacak kadar sıcaksa arızalı olabilir. Pil, yanıcı malzemelere yeterli mesafede, görünür ve yanıcı olmayan bir yere yerleştiriniz. Aküyü soğumaya bırakın. Akü bir saat sonra hala dokunulamayacak kadar sıcaksa, arızalı demektir. **Hilti servisi** ile iletişim kurunuz.

3 Tanımlama

3.1 Ürune genel bakış



- | | |
|---|---|
| ① | Tozdan koruma kapağı |
| ② | Alet bağlantı yeri |
| ③ | Alet kilit açma sistemi |
| ④ | Derinlik mesnidi |
| ⑤ | Fonksiyon seçme şalteri |
| ⑥ | Çalıştırma kilidi olan sağa/sola dönüş değiştirme şalteri |
| ⑦ | Kumanda şalteri |
| ⑧ | Tutamak |
| ⑨ | Akü için kilit açma düğmeleri |
| ⑩ | Şarj durumu ve hata göstergesi (Lityum iyon akü) |
| ⑪ | Akü |
| ⑫ | Toz modülü bağlantısı TE DRS-6-A(02) |
| ⑬ | Yan tutamak |
| ⑭ | Çalışma alanı aydınlatması |

3.2 Usulüne uygun kullanım

Açıklanan ürün akülü bir kırıcı-delicidir. Çelikte, ahşapta ve duvarda delme, beton ve duvarda darbeli delme ve cıvataları sıkma ve söküme işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ürün ayrıca duvarda hafif kesikleme işleri ve beton düzeltmek için de kullanılabilir.

- Bu ürün için sadece B 36 tip serisi **Hilti** Lityum İyon aküler kullanınız.
- Bu aküler için sadece C4/36 serisi **Hilti** şarj cihazları kullanınız.

3.3 Lityum İyon akü göstergesi

Lityum İyon akülerin şarj durumu ve aletin arızaları Lityum İyon akülerin göstergesi vasıtıyla görüntülenir. Lityum İyon akülerin şarj durumu, her iki kilit açma tuşuna hafifçe basarak görüntülenebilir.

Durum	Anlamı
4 LED yanıyor.	Şarj durumu: %75 ile %100 arası
3 LED yanıyor.	Şarj durumu: %50 ile %75'e kadar
2 LED yanıyor.	Şarj durumu: % 25 ile %50'e kadar
1 LED yanıyor.	Şarj durumu: % 10 ile %25 arası
1 LED yanıp sönyör.	Şarj durumu: < %10

i Kumanda şalterine basılıken ve kumanda şalteri bırakıldiktan sonra 5 saniye içinde şarj durumu sorusu yapmak mümkün değildir. Akü göstergesinin LED'leri yanıp söndüğünde lütfen Arızalar bölümdeki uyarıları dikkate alınız.



3.4 Teslimat kapsamı

Kırıcı - delici, yan tutamak, derinlik mesnedi, kullanım kılavuzu.

Ürün için izin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store**'da veya şu adreste bulabilirsiniz: www.hilti.group

4 Teknik veriler

4.1 Kırıcı-delici

	TE 6-A36
Nominal gerilim	36 V
EPTA Prosedürü 01/2003'e göre ağırlık	3,7 kg
Ölçüm röllü devir sayısı	1.050 dev/dak
EPTA Prosedürü 05/2009'a göre tek darbe enerjisi	2,5 J
Beton/duvarda delme çapı (darbeli delme)	4 mm ... 28 mm
Ahşapta delme çapı (tam delici)	3 mm ... 20 mm
Metalde delme çapı (tam delici)	3 mm ... 13 mm

4.2 EN 62841 uyarınca ses bilgisi ve titreşim değerleri

Bu talimatlarda belirtilen ses basıncı ve titreşim değerleri, ilgili normlara uygun bir ölçüm metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaştırılması için kullanılabilir. Zorlanmaların geçici olarak değerlendirilmesine de uygundur.

Belli birlerin değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletinin, farklı ek aletlerle veya yetersiz bakım yapılmış şekilde kullanılması durumunda, veriler sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir.

Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için aletin kapatıldığı veya çalışır konumda olduğu ve ayrıca kullanımında olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir.

Kullanıcıyı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz, örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.

Ses değerleri

Ses gücü seviyesi (L_{WA})	102 dB(A)
Emniyetsizlik ses gücü seviyesi (K_{WA})	3 dB(A)
Emisyon ses basıncı seviyesi (L_{pA})	91 dB(A)
Emniyetsizlik ses basıncı seviyesi (K_{pA})	3 dB(A)

Titreşim değerleri

Betonda darbeli delme ($a_{h, HD}$)	13 m/sn ²
Metalde delme ($a_{h, D}$)	2,5 m/sn ²
Emniyetsizlik (K)	1,5 m/sn ²

5 Kullanım

5.1 Çalışma hazırlığı



Yaralanma tehlikesi kazara çalışmaya başlama nedeniyle!

- ▶ Aküyü takmadan önce ilgili ürünün kaplı konumda olduğundan emin olunuz.
- ▶ Cihazın ayarlarını yapmadan veya aksesuarları değiştirmeden önce aküyü çıkartınız.

Bu dokümda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.



5.2 Akünün yerleştirilmesi 2

⚠ DİKKAT

Yaralanma tehlikesi! Kırıcı-delicinin istemeden çalışmaya başlaması.

- ▶ Aküleri yerleştirmeden önce, kırıcı-delicinin kaplı ve sağa/sola dönüş değiştirme şalterinin orta konumda (çalıştırma kilidi) aktif olduğundan emin olunuz.

1. Aküyü, duyulur şekilde yerine oturana kadar cihaz tutucusuna bastırınız.

2. Akünün alette emniyetli bir şekilde yerleşip yerleşmediğini kontrol ediniz.

5.3 Akünün çıkartılması 3

1. Akünün kilit açma tuşlarına basınız.
2. Aküyü arkaya doğru dışarı çekiniz.

5.4 Yan tutamak montajı 4

⚠ DİKKAT

Yaralanma tehlikesi! Ürün kontrolünün kaybedilmesi.

- ▶ Yan tutamağın doğru monte edildiğinden ve usulüne uygun şekilde sabitlendiğinden emin olunuz. Germe bandının ürünün öngörülen kanalında olduğundan emin olunuz.

1. Yan tutamak tutucusunu (germe bandı) sökmek için tutamağı çeviriniz.

2. Derinlik mesnedini, önden bunun için öngörülen 2 kılavuz deliğine itiniz.

3. Yan tutamak tutucusunu (germe bandı) germek için tutamağı çeviriniz.

5.5 Derinlik mesnedinin montajı ve ayarlanması 5

- ▶ Gerekirse derinlik mesnedini takınız ve ayarlayınız.

5.6 Alet bağlantı yerinin takılması/sökülmesi 6

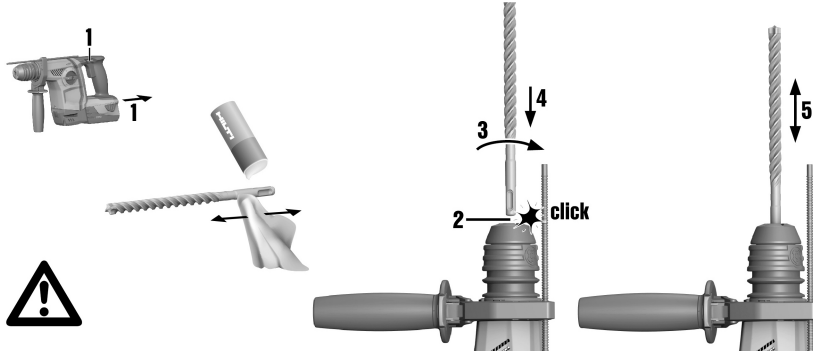
⚠ DİKKAT

Yaralanma tehlikesi! Monte edilen ama kullanılmayan derinlik mesnedi nedeniyle kullanıcıyı engelleme tehlikesi.

- ▶ Derinlik mesnedini aletten çekip çıkarınız.

- ▶ Alet bağlantı yerini takınız / söküñüz.

5.7 Aletin takılması



1. Ek aletin giriş ucunu gresle hafifçe yağılayınız.

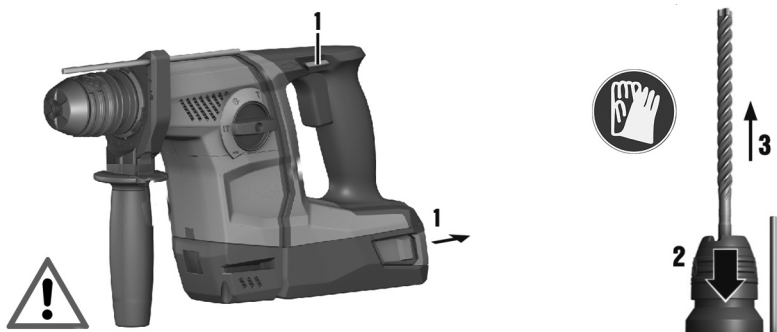
- ▶ Sadece Hilti marka orijinal gres kullanınız. Yanlış bir gres alette hasara neden olabilir.

2. Ek aleti dayanak yerine kadar alet bağlantı yerine yerleştirip oturtunuz.



3. Aleti yerleştirdikten sonra çekerek güvenli kilitlenme durumunu kontrol ediniz.
► Ürün kullanıma hazırdır.

5.8 Aletin çıkartılması



- Alet kilidini dayanak noktasına kadar geri çekiniz ve ek aleti çıkartınız.

5.9 Baş hizasının üzerindeki çalışmalar 7

- Baş hizasının üzerindeki çalışmaları için DCD toz toplama halkasını takınız.

5.10 Keski konumlandırma 8

- Fonksiyon seçme şalterini → konumuna getiriniz.

6 Çalışma

6.1 Fonksiyon seçme şalteri 3

- Fonksiyon seçme şalterini istenilen çalışma konumuna ayarlayınız.
► Fonksiyon seçme şalterine çalışma esnasında basılmamalıdır. **Hasar tehlikesi!**

6.2 Sağa/Sola doğru çalışma 9

- Sağa / sola dönüş değiştirme şalterini istediğiniz dönüş yönüne ayarlayınız.

6.3 Darbesiz delme

- Fonksiyon seçme şalterini ⚡ konumuna getiriniz.

6.4 Darbeli delme

- Fonksiyon seçme şalterini ⚡ konumuna getiriniz.

6.5 Kesikleme

- Fonksiyon seçme şalterini T konumuna getiriniz.
► Optimum motor soğutması için sağa rotasyonu (delme yönü) seçiniz.

7 Bakım ve onarım

7.1 Bakım ve onarım



Takılı aküden dolayı yaralanma tehlikesi !

- Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman aküyü çıkarınız!



Ürün bakımı

- Yapılmış olan kiri dikkatlice çıkarınız.
- Eğer varsa, havalandırma deliklerini kuru, yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Gövdeyi sadece hafif nemli bir temizlik bez ile temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayın.
- Ürünün kontaklarını temizlemek için temiz, kuru bir bez kullanınız.

Lityum iyon akülerin bakımı

- Bir aküyü asla havalandırma delikleri tikaliyken kullanmayın. Havalandırma deliklerini kuru, yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Akünün gereksiz toz veya kire kalmasını önleyiniz. Aküyü asla yüksek neme maruz bırakmayın (örn. suya daldırma veya yağmurda bırakma).
Bir akü islandıysa, bu aküye hasarlı akü muamelesi yapınız. Yanmayan bir kabin içinde izole ediniz ve **Hilti** servisiyle irtibat kurunuz.
- Aküyü yabancı yağı ve gresten uzak tutunuz. Gereksiz toz veya kirin aküde birikmesini önleyiniz. Aküyü kuru, yumuşak bir fırça veya temiz, kuru bir bezle temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayın.
- Akünün kontaklarına dokunmayın ve fabrika tarafında sürülen gresi kontaklardan temizlemeyiniz.
- Gövdeyi sadece hafif nemli bir temizlik bez ile temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayın.

Onarım

- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığını ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol ediniz.
- Hasar ve/veya fonksiyon arızaları durumunda ürünü çalıştmayınız. Ürünün derhal **Hilti** servisi tarafından onarılmasını sağlayınız.
- Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatlarını yerleştiriniz ve bunları sorunsuz fonksiyon bakımından kontrol ediniz.



Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve sarf malzemeleri kullanınız. **Hilti** tarafından onaylanılmış, yedek parçaları, aksesuarları ve sarf malzemelerini **Hilti Store** veya şu adreste bulabilirsiniz: www.hilti.group

7.2 Tozdan koruma kapağının temizlenmesi

- Tozdan koruma kapağını düzenli bir şekilde alet bağlantı yerinden temiz, kuru bir bez ile temizleyiniz.
- Conta ağızını dikkatlice silerek temizleyiniz ve hafifçe **Hilti** yağı ile yağlayıniz.
- Conta ağızı hasarlı ise tozdan koruma kapağı mutlaka değiştirilmelidir.

8 Taşıma ve depolama

8.1 Akülü aletlerin ve akülerin taşınması ve depolanması

Taşıma



DİKKAT

Taşıma sırasında aletin istem dışı çalışması !

- Ürünlerinizi her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!

- Akülerin çıkışınız.
- Aküler kesinlikle sıkıca bağlanmamış koruma ile nakletmeyiniz. Nakliye sırasında, aküler aşırı şok ve titreşimlerden korunmalı ve başka akü kutupları ile temas ederek kısa devreye neden olmamaları için, her türlü iletken malzeme veya diğer akülerden izole edilmiş olmalıdır. **Aküler için yerel taşıma talimatlarını dikkate alınız.**
- Aküler posta ile gönderilmemelidir. Hasarsız aküler sevk etmek istemeniz halinde, bir nakliye şirketine başvurunuz.
- Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımdan önce olduğu gibi uzun taşımalardan önce ve sonra kontrol ediniz.



İKAZ**Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeyen hasar oluşumu !**

- ▶ Ürünlerinizi her zaman aküleri yerleştirmeden depolayınız!
- ▶ Ürünü ve aküleri serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Teknik verilerde belirtilen sıcaklık sınır değerlerini dikkate alıniz.
- ▶ Aküleri şarj cihazının üzerinde muhafaza etmeyiniz. Şarj işleminden sonra her zaman aküyü şarj cihazından çıkartınız.
- ▶ Aküleri kesinlikle güneşte, ısı kaynaklarının üzerinde veya cam arkasında muhafaza etmeyiniz.
- ▶ Ürünü ve aküleri çocukların ve yetkisiz kişilerin ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.
- ▶ Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımdan önce olduğu gibi uzun süreli depolamalardan önce ve sonra kontrol ediniz.

9 Arıza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.

9.1 Kırıcı-delici çalışmaya hazır değildir

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Aküdeki LED'ler hiçbir faaliyet göstermiyor.	Akü yerine tamamen takılmamış.	▶ Aküyü çift klik sesi ile yerine oturtunuz.
	Akü deşarj olmuş.	▶ Aküyü değiştiriniz ve boş aküyü şarj ediniz.
	Akü çok sıcak veya çok soğuk.	▶ Aküyü soğuması için bırakınız veya akünün oda sıcaklığına gelmesini sağlayınız.
Aküdeki 1 LED yanıp sönüyor.	Akü deşarj olmuş.	▶ Aküyü değiştiriniz ve boş aküyü şarj ediniz.
	Akü çok sıcak veya çok soğuk.	▶ Aküyü soğuması için bırakınız veya akünün oda sıcaklığına gelmesini sağlayınız.
Aküdeki 4 LED yanıp sönüyor.	Kırıcı-delici kısa süre aşırı yüklandı.	▶ Kumanda şalterini bırakınız ve şaltere sonra yeniden basınız.

9.2 Kırıcı-delici çalışmaya hazırlıdır

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Darbe yok.	Kırıcı-delici çok soğuk.	▶ Kırıcı - deliciyi zemine yerleştiriniz ve röllantide çalıştırınız. Darbe mekanizması çalışincaya kadar gerektiği kadar tekrarlayıniz.
	Fonksiyon seçme şalteri "Darbesiz delme" konumunda  .	▶ Fonksiyon seçme şalterini "Darbeli delme" konumuna getiriniz  .
Kumanda şalterine basılmamıyor veya bloke olmuş.	Sağ/sola dönüş değiştirme şalteri orta konumda.	▶ Sağ/sola dönüş değiştirme şalterini sağa veya sola doğru bastırınız.
Alet mili dönmemiyor.	Kırıcı-delici elektronikinin izin verilen çalışma sıcaklığı aşındı.	▶ Aleti soğumaya bırakınız.
	Akü deşarj olmuş.	▶ Aküyü değiştiriniz ve boş aküyü şarj ediniz.



Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Alet mili dönmüyor.	Fonksiyon seçme şalteri yerine oturmamış veya "Keskileme"  veya "Keski konumlandırma"  konumunda bulunuyor.	▶ Fonksiyon seçme şalterini "Darbesiz delme"  veya "Darbeli delme"  konumuna getiriniz.
Kırıcı-delici otomatik olarak kapanıyor.	Zorlanma emniyeti devreye girer.	▶ Kumanda şalterini bırakınız. Kırıcı-deliciyi soğumaya bırakınız. Kumanda şalterine yeniden basınız. Alet yükünü azaltınız.
Akü normalden daha hızlı boşalıyor.	Çok düşük ortam sıcaklığı.	▶ Aküyü yavaşça ısıtarak oda sıcaklığını getiriniz.
Akü paketi tuyulabilir bir "çift klik" sesi ile yerine oturuyor.	Akünün kilit tıernakları kirlenmiş.	▶ Kilit tıernaklarını temizleyiniz ve aküyü yeniden yerine oturtunuz.
Kırıcı-delici veya aküde yoğun ısı oluşması.	Elektrik arızası	▶ Kırıcı-deliciyi hemen kapatıniz. Aküyü çıkartınız ve durumunu inceleyiniz. Soğumaya bırakınız. Hilti servisi ile iletişim kurunuz.
	Kırıcı-delici aşırı yüklandı.	▶ Güçlü bir alet seçiniz.
El aleti kilitten çözülmüyor.	Alet bağlantı yeri tam olarak geri çekilmemiş.	▶ Alet kilidini dayanak noktasına kadar geri çekiniz ve aleti çıkartınız.
El aleti yerinden çıkmıyor.	Kırıcı-delici sola dönme konumuna getirilmiş.	▶ Sağ/sola dönüş değiştirme şalterini sağa doğru çalışma konumuna getiriniz.
	Fonksiyon seçme şalteri "Darbesiz delme" konumunda  .	▶ Fonksiyon seçme şalterini "Darbeli delme" konumuna getiriniz  .

10 Opsiyonel aksesuar

10.1 Toz toplama halkası DCD

Toz toplama halkası DCD, **Hilti** kırıcı-delici için aksesuar olarak kullanılır. Baş hizasının üzerindeki çalışmalarda ortaya çıkan tozu çok büyük bir oranda emer ve hızlı ve kolay bir şekilde kırıcı-deliciye sabitlenebilir.

10.2 Toz modülü TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A toz modülü **Hilti** kırıcı-delici TE 6-A36 için aksesuar olarak kullanılır. Ortaya çıkan tozu çok büyük bir oranda emer ve hızlı ve kolay bir şekilde kırıcı-deliciye sabitlenebilir. Toz modülünde bir emme fanı entegre edilmiştir. Bu fan ayrı bir motor tarafından tahriflenir. Kırıcı-delicinin çalıştırılması sırasında modül gerekli akımı kırıcı-delici aküsünden alır.

Metal ve ahşap zeminlerdeki çalışmalar için bu toz modülü uygun değildir.

Koşullar: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA adlı ürün OSHA 1926.1153 yönetgesinin gerekliliklerini yerine getirir Table 1. Bir filtre temizleme mekanizması ile donatılmıştır.

10.2.1 Toz modülünün takılması **10**

 Montaj öncesinde kırıcı-delicideki ve toz modülündeki sabitleme noktalarında ve elektrik arabirimlerinde toz bulunmadığından ve kolay erişim sağlanabildiğinden emin olunuz.

1. Toz modülündede hasar olup olmadığını kontrol ediniz.
2. Teleskopik kolun rahat hareket edip edemediğini kontrol ediniz.
3. Kırıcı-delicinin sağ/sol hareket şalterini orta konuma getiriniz.
4. Derinlik mesnedini yan tutamaktan çıkarınız.
5. Toz modülünü, yerine oturana kadar öne doğru alete itiniz.
6. Montaj sonrasında toz modülünün yerine doğru oturup oturmadığını kontrol ediniz.



10.2.2 Toz modülüyle delme

1. Toz modülünü çalıştmak için kirıcı-delicinin kumanda düğmesine basınız.
2. Tam emis gücüne ulaşana kadar kumanda düğmesini basılı tutunuz.
3. Emme kafasını zemine göre dikey biçimde yerleştiriniz.
4. Deliği deliniz ve ürünü yavaşça delikten çekiniz, böylece daha fazla toz yakalayabilirsiniz.

10.2.3 Toz kutusunu boşaltma 11

 Filtresi tıkalı olan, dolu bir toz torbası ortamda fazla toz oluşumu neden olabilir ve düzenli aralıklarla boşaltılmalıdır.

8-10 delikten (16 mm x 50 mm) (5/8 inç x 2 inç) sonra toz kutusunu boşaltınız.

Toz oluşumunu minimize etmek için tozu kapalı bir kaptı tutunuz.

1. Aleti yatay konumda tutunuz ve kısa bir süre için çalıştırınız.
 - Bu sayede toz modülünde biriken toz artıkları toz kutusuna emilir.
2. Toz kutusunun kilit açma düğmesine basınız ve basılı tutunuz.
3. Toz kutusunu aşağı doğru çekerek toz modülünden dışarı çekiniz.
4. Toz kutusunu boşaltınız.
 - Filtre kirlenmiş.
 - Filtreyi değiştiriniz.
 - Filtre temizlenmiş.
5. Boş toz kutusunu aşağıdan toz modülünün içine itiniz ve yerine oturtunuz.

10.2.4 TE-DRS-OSHA filtresinin temizlenmesi 13

 5 delikten (16 mm x 50 mm) (1/2 inç x 3 inç) sonra filtreyi temizleyiniz.

- Emme gücü azaldığında, temizleme mekanizmasını bir klik sesi duyana kadar 5'er defa ileri ve geri bastırınız.

10.2.5 Toz modülünün sökülmesi 12

1. Kirıcı-delicinin sağ/sol hareket şalterini orta konuma getiriniz.
2. DRS kilit açma mekanizmasına basınız ve basılı tutunuz.
3. Toz modülünü öne doğru aletten çekiniz.

11 İmha** İKAZ**

Usulüne uygun olmayan imha nedeniyle yaralanma tehlikesi! Dışarı çıkan gaz ve sıvılar nedeniyle sağlık sorunları.

- Hasar görmüş akülerı hiç bir şekilde göndermeyiniz!
- Kısa devreleri önlemek için, akünün bağlantılarını iletken olmayan bir malzeme ile kapatınız.
- Aküler, çocukların ellerine geçmeyecek şekilde imha ediniz.
- Aküyü size en yakın **Hilti Store**'da imha ediniz veya imha etmek için yetkili şirketinize başvurunuz.

 **Hilti** ürünleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayırmıdır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müsteri hizmetlerinden veya satış temsilcisinizden bilgi alabilirsiniz.



- Elektrikli el aletlerini, elektronik cihazları ve akülerı evdeki çöplere atmayın!

12 RoHS (Tehlikeli madde kullanımını kısıtlama direktifi)

Aşağıdaki linkte tehlikeli maddeler tablosunu bulabilirsiniz: qr.hilti.com/r4694033.

RoHS tablosunun linkini bu dokümanın sonunda QR kodu olarak bulabilirsiniz.



13 Üretici garantisi

-
- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.



2100249

Türkçe 115

١.١ حول هذا المستند

- اقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احتفظ بدليل الاستعمال دائماً مع المنتج، ولا تعطى الجهاز لآخرين إلا مرفقاً بهذا الدليل.

٢.١ شرح العلامات

٢.١.١ إرشادات تحذيرية

تبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:



- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



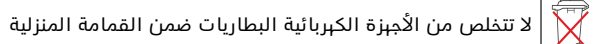
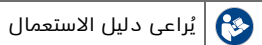
- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية أو أضرار مادية.

٢.٢.١ الرموز في دليل الاستعمال

يتم استخدام الرموز التالية في دليل الاستعمال هذا:



٣.٢.١ الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

2

تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية دليل الاستعمال هذا.

3

ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترتيم خطوات العمل في النص.

(11)

يتم استخدام أرقام الموضع في صورة **العرض العام** وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في **فصل عرض عام للمنتج**.

!

هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباحك جيداً عند التعامل مع المنتج.



3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج**1.3.1 الرموز على المنتج**

قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:

	الثقب بدون طرق
	الثقب بالطرق (الثقب المطرقي)
	النقر بالإزميل
	تحديد موضع الإزميل
	الدوران جهة اليمين/اليسار
	عدد اللفات الاسمي في الوضع المحايد
	يدعم المنتج عملية نقل البيانات لاسلكياً، والتي تتوافق مع أجهزة آيفون وأندرويد.
	بطاريات أيونات الليثيوم Hilti المستخدمة من النوع. احرص على مراعاة التعليمات الواردة في الفصل الاستخدام المطابق للتعليمات.
	بطارية أيونات الليثيوم Li-Ion
	لا تستخدم البطارية أبداً كمطرقة.
	لا تدع البطارية تسقط. لا تستخدم بطارية تعرضت لصدمات أو أي نوع آخر من التلفيات.

4.1 معلومات المنتج

منتجات **Hilti** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.
- انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

بيانات المنتج

المقاب المطرقي TE 6-A96	المهاز
04	الجيل:
	الرقم المسلسل:

5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المشروح هنا متواافق مع التشريعات والمواصفات المعتمد بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 السلامة**1.2 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية**

⚠ تحذير! احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة والتعليمات. أي تقصير أو إهمال في تطبيق إرشادات السلامة والتعليمات قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق و/أو إصابات خطيرة. احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.



سلامة مكان العمل

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضادة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.
- لا تعمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأخضر.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباهاك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

السلامة الكهربائية

- تجنب تلامس الجسم مع الأسطح المؤرضة مثل المواسير وأجهزة التدفئة والموقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بالأرض.
- أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

سلامة الأشخاص

- كن يقظاً واتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بعقل عند العمل بها. لا تستخدِم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المهدّرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبّب عدم الانتباه للحظة واحدة أنتَاء استخدام الأداة الكهربائية في حدوث إصابات خطيرة.
- ارتدِ تجهيزات وقاية شخصية وارتدى دائمًا نظارة واقية. ارتدى تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.
- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكّد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.
- أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدوث إصابات.
- تجنب اتفاذه وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- ارتدى ملابس مناسبة. لا ترتدى ملابس فضفاضة أو حلبي. ارتدى على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تتشبث في الأجزاء المتحركة.
- إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدم تجهيزات شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.

استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- لا تفترط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتيح لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
- لا تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة ويجب إصلاحها.
- اخلع البطارية من الجهاز قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز، أو استبدال أجزاء الملحقات أو عند ترك الجهاز دون استخدام. هذا الإجراء الوقائي يمكن بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
- احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
- احرص على العناية التامة بالأدوات الكهربائية. افحص الأجزاء، المتحرّكة من حيث أدائها ولوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحسارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرّضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردئ.
- حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعتمى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
- استخدم الأداة الكهربائية والملحقات العمل وأدوات العمل وخلافه طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.



- استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها
- لا تشنن البطارية إلا في أجزاء شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة، بالنسبة لمهاز الشمن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر الحرق عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
 - لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر الحرق.
 - أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملامسين لبعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن يتبع عنه حدوث حروق أو نشوب حريق.
 - عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. سائل البطارية المتتسرب يمكن أن يؤدي لتبييض البشرة أو حدوث حروق. اشطّهه بالما، في حالة ملامسته عن طريق الخطأ، إذا وصل السائل للعينين، فاطلب معاونة طبية بصفة إضافية.
- الخدمة**
- اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. بذلك تتأكد أن سلامة الأداة الكهربائية تظل قائمة.

2.2 إرشادات السلامة الخاصة بالمطارات

- استخدم واقياً للسمع. لذا يرجى مراعاة أن الجميع الصالب يمكن أن يفقدك القدرة على السمع.
- استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- أمسك الجهاز من مواضع المسك المزعولة عند إجراء أعمال يحتمل فيها أن تلامس أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.

3.2 إرشادات السلامة الإضافية للمثقاب المطوري

سلامة الأشخاص

- اقتصر على استخدام المنتج والملحقات وهم في حالة سليةة من الناحية الفنية.
- لاقم أبداً بأية تدخلات أو تغييرات على المنتج أو الملحقات.
- استخدم المقابض الإضافية الموردة مع المنتج. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- أثناء أعمال الثقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشظايا المتناثرة يمكن أن تتطاير وأو تسقط وتصيب الآخرين.
- أمسك الجهاز دائمًا بكلتا اليدين من المقابض المخصصة لذلك. حافظ على جفاف ونظافة المقابض.
- احرص على مسك المنتج من مواضع المسك المزعولة عند إجراء أعمال يحتمل فيها أن تلامس أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.
- تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة - خطر الإصابة!
- احرص أثناء استخدام المنتج على ارتداء نظارة واقية وخوذة حماية وواقي للسمع وكمامه مناسبة للتنفس. قم بارتداء قفازاً واقياً أثناء الشغل قد تؤدي لوقوع إصابات بجروح قطعية وإصابة بحرق.
- استخدم واقياً للعينين. الشظايا المتطايرة يمكن أن تصيب الجسم والعينين.

يمكن أن يحتوي الغيار الناتج عن التخليخ والسنفرة والقطع والثقب على مواد كيميائية خطيرة. بعض الأمثلة: الرصاص أو الدهانات التي تحتوي على الرصاص، القرميد والفرسانة ومنتجات البناء الأخرى وأحجار البناء، الطبيعية والمنتجات الأخرى المحتوية على السيليكات، بعض الأخشاب مثل البلوط والزان والأخشاب المعالجة كيميائياً، الأسيستوس أو الخامات المحتوية على الأسيستوس. قم بتحديد مدى تعرض المستخدم والأشخاص المحيطين لفترة خطر الخامات التي يجري العمل عليها. اتّخذ التدابير اللازمة للحفاظ على مدى التعرض في مستوى آمن، على سبيل المثال، استخدام نظام تجميع الغبار أو ارتداء كمامه مناسبة للتنفس. تشمل التدابير العامة للحد من مدى التعرض ما يلي:

- العمل في نطاق جيد التهوية.
- تجنب ملامسة الغبار لفترة طويلة.
- إزالة الغبار عن الوجه والجسم.
- ارتداء بزة واقية وغسل المناطق المكشوفة بالما، والصابون.



- خذ قسطاً من الراحة بشكل متكرر وقم بتمارين استرخاء لسريان الدم في الأصابع بشكل أفضل. عند القيام بأعمال لفترات طويلة، فقد تحدث اضطرابات في الأوعية الدموية أو المهاز العصبي بسبب كثرة الامهات.
- على الأصابع أو الأيدي أو معصم اليد.

السلامة الكهربائية

- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهربائية مدفونة أو مواسير للغاز والماء، الأجزاء المعدنية الخارجية بالمنتج يمكن أن تتسبب في صدمة كهربائية أو انفجار، إذا قمت بإتلاف إحدى توصيلات التيار أو ماسورة الغاز أو الماء.

الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية

- قم بإيقاف المونتاج على الفور، بمجرد تعرُّض أداة الشغل للإعاقة. يمكن أن ينحرف الجهاز جانباً.
- انتظر حتى يتوقف المنتج قبل تحريكه.

4.2 إرشادات السلامة

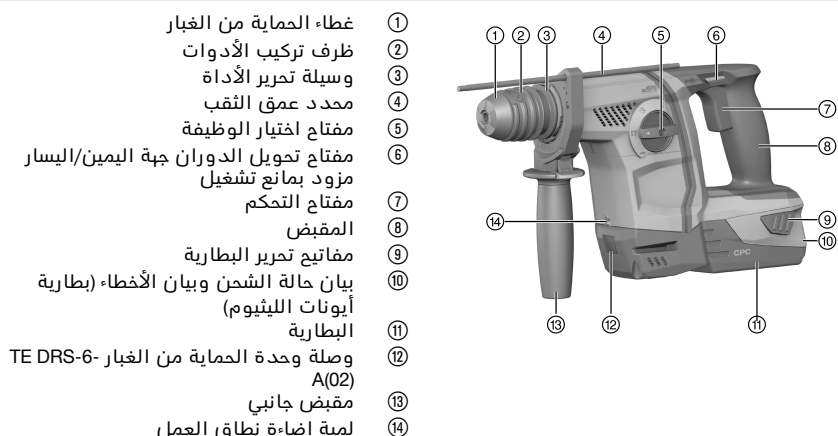
- احرص على مراعاة جميع إرشادات السلامة الواردة في هذا المستند أو على الجهاز.
- احرص على استخدام كمامه لحماية الوجه ومسارات التنفس من بقايا الغبار المتطاير أثناء الثقب و عند إجراء أعمال الخدمة.
- احرص دائمًا على استخدام المقipض الجانبي الخاص بالمثقاب المطروق من Hilti في حالة تركيب وحدة الحماية من الغبار.

5.2 التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامها

- تراعي التعليمات الخاصة لنقل وتخزين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.
- أبعد البطاريات عن النار ودرجات الحرارة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة.
- لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80 °C (176 °F) أو حرقها.
- لا تستخدم أو تشنعن البطاريات التي تعرضت لصدمات، أو سقطت من ارتفاع يزيد على متراً أو تعرضت لأية أضرار أخرى. في هذه الحالة، تواصل دائمًا مع خدمة Hilti.
- في حالة السخونة الشديدة للبطارية بحيث يتذرع الإمساك بها، فقد تكون تالفة. احرص على وضع البطارية في مكان مرئي وغير قابل للاشتعال مع وجود مسافة كافية من المآلات القابلة للاشتعال. اترك البطارية تبرد. إذا ظلت البطارية ساخنة بعد مرور ساعة لدرجة تعذر لمسها، فهذا يعني أنها تالفة. اتصل بمركز خدمة Hilti.

3 الشرح

1.3 نظرة عامة على المنتج



2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج المشروع عبارة عن مثقاب مطوري مشغل بالبطارية. وهو مخصص للثقب في الفولاذ والأخشاب والجدران وللثقب المطوري في الفرسانة والجدران، ولربط وحل البراغي. علاوة على ذلك يمكن استخدام المنتج في الأعمال الخفيفة التي يتم فيها استخدام الإزميل للنقر في الجدران والأعمال اللاحقة التي تم على الفرسانة.

- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti من النوع B 36 مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام شواحن Hilti من الفئة C4/36 ل بهذه البطاريات.

3.3 بيان حالة بطارية أيونات الليثيوم

يتم الإشارة إلى حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم واختلافات الجهاز عن طريق مبين بطارية أيونات الليثيوم. يتم عرض حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم بعد النقر على أحد زر تحرير البطارية.

الحالات	الاستعمال
لمبات LED تصفيّي.	حالة الشحن: 75 % إلى 100 %
لمبات LED تصفيّي.	حالة الشحن: 50 % إلى 75 %
لمبناً تصفيّان.	حالة الشحن: 25 % إلى 50 %
لمبة LED واحدة تصفيّي.	حالة الشحن: 10 % إلى 25 %
لمبة LED واحدة توّمض.	حالة الشحن: < 10 %

 لا يمكن الاستعلام عن حالة شحن البطارية عند الضغط على مفتاح التحكم أو مرور 5 ثوان من ترك مفتاح التحكم. في حالة ويفض لمبات LED الخاصة بمبنين البطارية، يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في فصل المساعدة في حالات الاختلالات.

4.3 مجموعة التجهيزات الموردة

المثقاب المطوري، المقبض الياباني، محدد العمق، دليل استعمال. تجد المزيد من منتجات النظام المسموح بها للمنتج الخاص بك لدى متجر Hilti Store أو على موقع الإنترنت: www.hilti.group

4 المواصفات الفنية

1.4 المثقاب المطوري

الجهاز	TE 6-A36	الجهد الكهربائي الأساسي
فلط	36	الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01/2003
كم	3.7	عدد اللغات الأساسية في الوضع المحايد
لفة/دقيقة	1,050	طاقة الطرق الفردي طبقاً لبروتوكول EPTA 05/2009
جول	2.5	نطاق الثقب في الفرسانة/الجدران (المطوري)
مم	28 ... 4	نطاق الثقب في الأخشاب (ريشة ثقب مصممة)
مم	20 ... 3	نطاق الثقب في المعادن (ريشة ثقب مصممة)
مم	13 ... 3	

2.4 قيم الضوضاء والاهتزاز طبقاً للمواصفة EN 62841

تم قياس ضغط الصوت وقيم الاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القياس المحددة ويمكن الاستعانة بها في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لتقدير حجم المخاطر بصورة أولية.

المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفة للمواصفات أو دون صيانتها كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف المواصفات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة. وللحصول على تقدير دقيق لحجم المخاطر ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يتم فيها تشغيل الجهاز ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.



احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الضجيج وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات الشغل والمحافظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

قيم الضوضاء

(A) 3 ديسobel	مستوى شدة الصوت (L_{WA})
(A) 91 ديسobel	نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت (K _{WA})
(A) 3 ديسobel	مستوى ضغط الصوت المنبعث (L_p)
(A) 3 ديسobel	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت (K _p)

قيم الاهتزاز

١.٣ ثانية ^٢	الثقب بالطرق في الفرسانة (a _{h, HD})
٢.٥ ثانية ^٢	الثقب في المعادن (a _{h, H})
١.٥ ثانية ^٢	نسبة التفاوت (K)

الاستعمال ٥

١.٥ التحضير للعمل

تحذير!

خطر الإصابة من خلال التشغيل غير المقصود!

- تأكد قبل إدخال البطاريات أن الجهاز المفتصل مطفأ.
- أخلع البطارية قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات التكميلية.

راعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

٢ تركيب البطارية ٢

انته:

خطر الإصابة! التشغيل غير المقصود للمثقب المطرقي.

- تأكد قبل تركيب البطارية أن المثقب المطرقي متوقف وأن مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط (مانع التشغيل).

١. قم بتركيب البطارية في حامل الجهاز إلى أن تثبت بصوت مسموع.
٢. تفحص البطارية من حيث ثباتها في موضعها بشكل جيد.

٣ خلع البطارية ٣

١. اضغط على أزرار تحرير البطارية.
٢. أخلع البطارية بجدبها إلى الخلف.

٤ تركيب المقابض الجانبي ٤

احتذر:

خطر الإصابة! فقدان السيطرة على المنتج.

- تأكد أن المقابض الجانبي مركب وثبتت بشكل سليم. تأكد من توافق شريط الشد في الحز المخصص له بالمنتج.

١. أدر المقابض لفك وسيلة ثبيت (شريط الشد) المقابض الجانبي.
٢. أدخل محمد العمق من الأمام في الثقبين الدليليين المخصصين لذلك.
٣. أدر المقابض لشد وسيلة ثبيت (شريط الشد) المقابض الجانبي.

٥ تركيب وضبط محدد عمق الثقب ٥

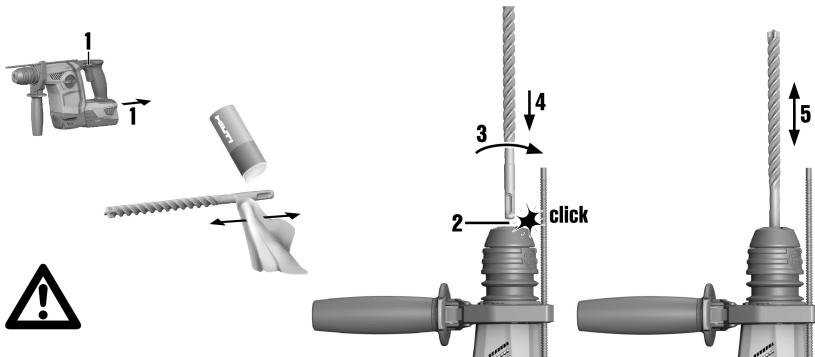
- عند الحاجة قم بتركيب محدد عمق الثقب وأضبطه.



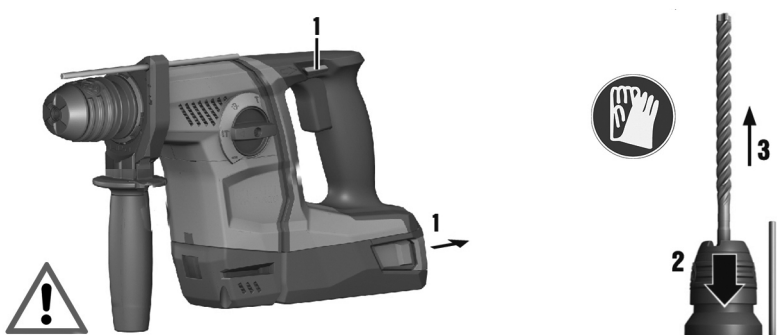
احترس:

- خطر الإصابة!** خطر إعاقة المستخدم من جراء محدد العمق المركب مع أنه غير مستخدم.
• أخلع محدد العمق من الجهاز.

- قم بتركيب/فك طرف تركيب الأدوات.

7.5 تركيب الأداة

1. قم بتزيلق طرف إدخال أداة الشغل قليلاً.
2. اقتصر على استخدام الشم الأصلي من Hilti. استخدام شم خاطئ قد يلحق الضرر بالجهاز.
3. أدخل أداة الشغل في طرف تركيب الأدوات حتى النهاية واتركها تثبت في موضعها.
4. بعد التركيب اختبر مدى إحكام القفل من خلال شد الأداة.
5. المنتج جاهز للتشغيل.

8.5 إخراج الأداة

- قم بإرجاع وسيلة تأمين الأداة حتى النهاية وأخرج أداة الشغل.

9.5 الأعمال فوق مستوى الرأس

- قم بتركيب حلقة تجميع الغبار DCD لتنفيذ الأعمال فوق مستوى الرأس.

10.5 تحديد موضع الإزميل

- اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على هذا الوضع .



1.6 مفتاح اختيار الوظيفة ٣

- اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع العمل المرغوب..
- يجب عدم الضغط على مفتاح اختيار الوظيفة أثناء التشغيل. خطر حدوث أضراراً

2.6 الدوران جهة اليمين/اليسار ٩

- اضبط مفتاح التحويل بمينا/يسارا في اتجاه الدوران المرغوب.

3.6 الثقب بدون طرق

- اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على هذا الوضع ٤.

4.6 الثقب بالطرق

- اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على هذا الوضع ٥.

5.6 النقر بالإزميل

- اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على هذا الوضع ٦.
- ولتبريد المحرك بشكل مثالي، اختر الدوران جهة اليمين (اتجاه دوران الثقب).

7 العناية والصيانة**1.7 العناية والصيانة****تحذير**

خطر الإصابة عند تكون البطارية مركبة !

- احرص على خلع البطارية دائمًا قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية!

العناية بالمنتج

- احرص على إزالة الاتساخات الجديدة الالتصاق مع توخي الحرص.
- في حالة وجودها، قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة وناعمة.
- قم بتنظيف جسم المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة ببعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لتنظيف ملامسات المنتج.

العناية ببطاريات أيونات الليثيوم

- لا تقم مطلقاً باستخدام بطارية ذات فتحات تهوية مسدودة. قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة وناعمة.
- تجنب تعریض البطارية للغيار أو الاتساخات دون داع. لا تقم مطلقاً بتعریض البطارية للرطوبة المرتفعة (على سبيل المثال، غمرها في الماء، أو تركها تحت الأمطار).
- في حالة بلل البطارية، تعامل معها كبطارية تالفة. اعزل البطارية في وعاء غير قابل للاشتعال وتوجه إلى مركز خدمة Hilti.

- حافظ على البطارية خالية من الزيت والشحم الخارجي. لا تسمح للغيار أو الاتساخات بالتراكم دون داع على البطارية. قم بتنظيف البطارية باستخدام فرشاة جافة وناعمة أو قطعة قماش نظيفة وجافة. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.
- لا تلمس ملامسات البطارية ولا تقم بإزالة الشحم الموجود من قبل المصنع عن الملامسات.
- قم بتنظيف جسم المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة ببعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.

الصيانة

- احرص بصورة منتظمة على فحص الأجزاء، المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- لا تقم بشغيل الجهاز في حالة وجود أضرار وأو اختلالات وظيفية. احرص على إصلاح الجهاز على وجه السرعة لدى خدمة Hilti.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي السليم.





للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات المصرح بها من **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: www.hilti.group

2.7 تنظيف غطاء الحماية من الغبار

- قم بتنظيف غطاء الحماية من الغبار الموجود على ظرف تركيب الأدوات بصفة دورية باستخدام فوطة نظيفة جافة.
- قم بتنظيف شفة الإحكام عن طريق مسحها بمحرص وقم بتشحيمها مرة أخرى بقليل من شحم **Hilti**.
- يلزم تغيير غطاء الحماية من الغبار في حالة تلف شفة الإحكام.

8 النقل والتخزين

1.8 نقل وتخزين أدوات الشغل العاملة ببطارية والبطاريات

النقل

⚠ احترس:

التشغيل غير مقصود عند النقل !

قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- اخراج البطارية/البطاريات.
- لا تقم بنقل البطاريات بكميات كبيرة. ينبغي أثناة، النقل حماية البطاريات من الاصدام العنيف والاهتزازات، وكذلك عزليها عن آية مواد موصولة للكهرباء، أو آية بطاريات أخرى، وذلك حتى لا تتلامس مع أقطاب بطاريات أخرى ومن ثم حدوث قفلة كهربائية. احرص على مراعاة تعليمات النقل المحلية للبطاريات.
- لا يجوز إرسال البطاريات عن طريق البريد. توجه إلى شركة شحن، إذا كنت ترغب في إرسال بطاريات غير تالفة.
- افحص المنتج والبطاريات من حيث وجود أضرار قبل كل استخدام وقبل وبعد النقل لمسافة طويلة.

التخزين

⚠ تمذير:

أضرار غير مقصودة بسبب البطاريات التالفة أو التي بها تسريب !

قم ب تخزين المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- احرص على تخزين المنتج والبطاريات في مكان بارد وجاف. احرص على مراعاة القيم الحرارية لدرجات الحرارة الواردة في المواصفات الفنية.
- لا تحفظ بالبطاريات على جهاز الشحن. قم دائمًا بإزالة البطارية من الشاحن بعد انتهاء عملية الشحن.
- لا تقم أبدًا ب تخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو في مصادر الحرارة أو خلف الزجاج.
- احرص على تخزين المنتج والبطاريات والاحتفاظ به بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم.
- افحص المنتج والبطاريات من حيث وجود أضرار قبل كل استخدام وقبل وبعد التخزين لفترة طويلة.

9 المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتذرع عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجّه إلى مركز خدمة **Hilti**.

1.9 لا يكون المثقاب المطرقي جاهزاً للعمل

الحال	السبب المحتمل	الخلل
قم بتنبيت البطارية حتى سماع صوت طقطقة مزدوجة.	لم يتم إدخال البطارية حتى النهاية.	لا تشير لمبات LED بالبطارية لشيء.
قم بتغيير البطارية واشنحن البطارية الفارغة.	فراغ شحنة البطارية.	
اترك البطارية تبرد أو اجعلها تصل إلى درجة حرارة الغرفة.	البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية.	
قم بتغيير البطارية واشنحن البطارية الفارغة.	فراغ شحنة البطارية.	تومض لمبة LED واحدة بالبطارية.



الخلل	السبب المحتمل	الخلل
اترك البطارية تبرد أو اجعلها تصل إلى درجة حرارة الغرفة.	البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية.	تومض لمبة LED واحدة بالبطارية.
اترك مفتاح التحكم واضغط عليه مجدداً.	تميل 4 لمبات LED بالبطارية لفتره قصيرة.	تومض 4 لمبات LED بالبطارية.

2.9 يكون المثقب المطرقي جاهزاً للعمل

الخلل	السبب المحتمل	الخلل
ضع المثقب المطرقي على الأرض واتركه يدور على الفارغ عند اللزوم كرر هذه العملية حتى يعمل الطارق.	المثقب المطرقي بارد للغاية.	لا يتولد طرق.
اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "الثقب المطرقي"  .	مفتاح اختيار الوظيفة مضبوط على وضع "الثقب بدون طرق"  .	لا يمكن الضغط على مفتاح التحكم أو المفتاح مغلق.
اضغط على مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط إلى اليمين أو اليسار.	مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط.	بريمة الجهاز لا تدور.
اترك الجهاز يبرد.	تم تجاوز درجة حرارة التشغيل المسموح بها للوحدة الإلكترونية بالمثقب المطرقي.	بريمة الجهاز لا تدور.
قم بتغيير البطارية واسحن البطارية الفارغة.	فراغ شحنة البطارية.	بريمة الجهاز لا تدور.
اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "الثقب بدون طرق"  أو "الثقب بالطرق"  .	مفتاح اختيار الوظيفة غير ثابت أو في وضع "النقر بالإزميل"  أو "تذبذب موضع الإزميل"  .	بريمة الجهاز لا تدور.
اترك مفتاح التحكم. اترك المثقب المطرقي يبرد. اضغط مجدداً على مفتاح التحكم. قم بتخفيف الحمل عن الجهاز.	وسيلة العمایة من التحمل الزائد تقوم بعملها.	اوتوماتيكاً.
قم بتسخين البطارية ببطء على درجة حرارة الغرفة.	درجة حرارة محيطة شديدة الانفاض.	شحنة البطارية تفرغ بشكل أسرع من المعتاد.
قم بتنظيف أطراف التثبيت ثم قم بتركيب البطارية مجدداً.	أطراف التثبيت بالبطارية متفسخة.	البطارية لا تثبت بصوت "قطقطة مزدوجة" مسموع.
قم بإيقاف المثقب المطرقي على الفور. قم بإخراج البطارية وافصها جيداً. واتركها تبرد. اتصل بخدمة Hilti.	قطع كهربائي	تنشأ سخونة شديدة بالمثقب المطرقي أو البطارية.
اختر جهاز ذات قدرة أعلى.	تميل زائد على المثقب المطرقي.	الآداة لا تتحرر من وضع إحكام التثبيت.
قم بارجاع طرف تركيب الأدوات الأداة حتى النهاية وأخرج الآداة.	لم تقم بارجاع طرف تركيب الأدوات حتى النهاية.	الآداة لا تتحرر من وضع إحكام التثبيت.
اجعل مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار على وضع الدوران جهة اليمين.	المثقب المطرقي مضبوط على وضع الدوران جهة اليسار.	الآداة لا تثقب.
اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "الثقب المطرقي"  .	مفتاح اختيار الوظيفة مضبوط على وضع "الثقب بدون طرق"  .	الآداة لا تثقب.

10 ملحق اختياري

1.10 حلقة تجميع الغبار DCD

تستخدم حلقة تجميع الغبار DCD كملحق تكميلي للمثقب المطرقي Hilti. فهي تجمع نسبة كبيرة من الغبار الناشئ أثناء إجراء أعمال فوق مستوى الرأس، ويمكن تثبيتها ببساطة وسرعة على المثقب المطرقي.



2.10 وحدة الحماية من الأتربة TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

يتم استخدام وحدة الحماية من الغبار TE DRS-6-A كملحق اختياري من Hilti مناسب للمثقاب المطرقي TE 6-A36. هذه الوحدة قادرة على تجميع نسبة كبيرة من الغبار الناشئ كما يمكن تثبيتها بالمثقاب المطرقي بشكل سهل وسريع، وتوجد مروحة شفط مدمرة بوحدة الحماية من الغبار. ويتم تشغيلها بمحرك خاص بها. وعند تشغيل المثقاب المطرقي تستمد الوحدة تيارها من بطارية المثقاب المطرقي. ووحدة الحماية من الغبار غير مناسبة للأعمال في المعادن والأحشاب.

الشروط TE DRS-6-A OSHA:

المواصفة TE DRS-6-A OSHA يفي بمتطلبات المعايير 1926.1153 Table 1. وهو مجهز آلية تنظيف الفلتر.

1.2.10 تركيب وحدة الحماية من الأتربة

i تأكد قبل التركيب أن مواضع التثبيت والوصلات البينية الكهربائية بالمثقاب المطرقي وبوحدة الحماية من الغبار خالية من الغبار وتحمّل سلاسة.

1. افحص وحدة الحماية من الغبار من حيث وجود أضرار.
2. افحص الذراع التليسكوبية من حيث سلاسة المركبة.
3. أجعل مفتاح الدوران جهة اليمين/اليسار بالمثقاب المطرقي في الوضع الأوسط.
4. أخلع محدد عمق الثقب من المقابض الجانبية.
5. أدخل وحدة الحماية من الغبار في الجهاز من الأمام إلى أن تستقر في موضعها.
6. تأكد بعد التركيب أن وحدة الحماية من الغبار مثبتة بشكل صحيح.

2.2.10 الثقب مع وحدة الحماية من الغبار

1. لبدء تشغيل وحدة الحماية من الغبار، اضغط على زر التحكم في المثقاب المطرقي.
2. احتفظ بزر التحكم مضغوطاً، إلى أن يتم الوصول إلى قدرة الشفط بالكامل.
3. ضع رأس الشفط بشكل عمودي على موضع الشغل.
4. قم بعمل الثقب وأسحب المنتج ببطء من الثقب لجمع أكبر قدر ممكن من الغبار.

3.2.10 تفريغ صندوق الغبار

i امتلاء صندوق الغبار بالكامل أو انسداد الفلتر قد يؤدي إلى تصاعد كمية كبيرة من الغبار، ويجب مراعاة تفريغه بصفة منتظمة.

امرص على تفريغ صندوق الغبار بعد عمل من 10-8 ثقوب (16 مم × 50 مم) (5/8 بوصة × 2 بوصة). للحد من تصاعد الغبار إلى أدنى درجة، احتفظ بالغبار في وعاء مغلق.

- احتفظ بالجهاز في وضع أفقى واتركه يدور لفترة قصيرة.
- ومن خلال ذلك يتم شفط الأتربة المتراكمة في وحدة الحماية من الغبار إلى صندوق الغبار.
- اضغط على زر تحرير صندوق الغبار واحتفظ به مضغوطاً.
- اسحب صندوق الغبار إلى أسفل لإخراجه من وحدة الحماية من الغبار.
- قم بتفريغ صندوق الغبار.
 - الفلتر متسبخ.
 - قم بتغيير الفلتر.
 - الفلتر خال من أية اتساخات.
- أدخل صندوق الغبار من أسفل في وحدة الحماية من الغبار إلى أن يثبت.

4.2.10 تنظيف وحدة TE-DRS-OSHA

- i** قم بتنظيف الفلتر بعد عمل 5 ثقوب (16 مم × 50 مم) (1/2 بوصة × 3 بوصة).

▪ عندما تنخفض قدرة الشفط، اضغط على آلية التنظيف 5 مرات للأمام وللخلف، إلى أن تسمع صوت طقطقة.



12 فك وحدة الحماية من الأتربة

1. أجعل مفتاح الدوران جهة اليمين/اليسار بالمثقب المطرقي في الوضع الأوسط.
2. اضغط على زر تحرير وحدة DRS واحتفظ به مضغوطاً.
3. أخلع وحدة الحماية من الغبار بجدبها إلى الأمام.

11 التكبين**تحذير**

- خطر الإصابة من جراء التكبين غير المطابق للتعليمات!** خطر على الصحة من جراء الغازات والسوائل المتسربة.
- لا تقم بإرسال أو توريد بطاريات تالفة!
 - قم بتغطية التوصيلات باستخدام مادة غير موصلة للكهرباء وذلك لتجنب حدوث قفلات كهربائية.
 - تخلص من البطاريات بحيث لا تصل إلى متناول الأطفال.
 - تخلص من البطارية لدى متجر **Hilti Store** أو توجه إلى مركز التخلص من النفايات المختص.



- لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامات المنزلية!

12 مواصفة RoHS (مواصفة تقيد استخدام المواد الخطيرة)

تجد جدولًا بالمواد الخطرة تحت الرابط التالي: qr.hilti.com/r4694033

تجد رابط خاص بجدول المواد التي تخضع المواصفة RoHS في نهاية هذا المستند على هيئة كود QR.

13 ضمان الجهة الصانعة

- في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل **Hilti** المحلي التابع لك.



Originali naudojimo instrukcija

1 Dokumentų duomenys

1.1 Apie šią instrukciją

- Prieš pradėdami eksploatuoti, perskaitykite šią instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir patikimo naudojimo sąlyga.
- Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.
- Šią naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su prietaisu, prietaisą kitiems asmenims perduokite tik kartu su šia instrukcija.

1.2 Ženklų paaiškinimas

1.2.1 Įspėjamieji nurodymai

Įspėjamieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius ekspluatujant prietaisą. Naudojami šie signaliniai žodžiai:

PAVOJUS

PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavoją, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ISPĖJIMAS

ISPĖJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavoją, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ATSARGIAI

ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymeti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

1.2.2 Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje naudojimo instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Laikykės naudojimo instrukcijos
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorų nemesti į buitines atliekas
	Hilti Ličio jonų akumuliatorius
	Hilti Kroviklis

1.2.3 Iliustracijose naudojami simboliai

Iliustracijose naudojami šie simboliai:

2	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą iliustraciją šios naudojimo instrukcijos pradžioje.
3	Numeravimas nurodo darbinių veiksmų eiliskumą paveikslėlyje ir gali skirtis nuo tekste pateikto darbinių veiksmų numeravimo.
11	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje Apžvalga – jie nurodo skyrelyje Prietaiso vaizdas esančių paaiškinimų numerius.
!	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.



1.3 Specifiniai prietaiso simboliai**1.3.1 Simboliai ant prietaiso**

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simboliai:

	Grėžimas be smūgiavimo
	Grėžimas smūgiuojant (smūginis grėžimas)
	Kirtimas kaltu
	Kalto padėties nustatymas
	Dešininė / kairinė eiga
	Nominalus tuščiosios eigos sukimosi greitis
	Prietaisas palaiko belaidį duomenų perdavimą, suderinamą su „iOS“ ir „Android“ platformomis.
	Naudotas Hilti serijos ličio jonų akumuliatorius. Atnkreipkite dėmesį į duomenis skyriuje Naudojimas pagal paskirtį .
	Li-ion Ličio jonų akumuliatorius
	Niekada nenaudokite akumulatoriaus kaip smūginio irankio.
	Saugokite, kad akumuliatorius nenukristų. Nenaudokite akumulatoriaus, kuris buvo sutrenktas arba kaip nors kitaip pažeistas.

1.4 Informacija apie prietaisą

Hilti gaminiai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, techniškai prižiūréti ir remontuoti leidžiama tik igaliotam instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neapmokyto personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisas ir jo reikmenys gali kelti pavojus.

Tipas ir serijos numeris yra nurodyti firminėje duomenų lentelėje.

- Serijos numerį perkelite į toliau nurodytą lentelę. Kreipdamiesi su prietaisu susijusiais klausimais į mūsų atstovybę ar techninės priežiūros centrą, visada nurodykite šiuos prietaiso duomenis.

Prietaiso duomenys

Perforatorius	TE 6-A36
Karta:	04
Serijos Nr.:	

1.5 Atitikties deklaracija

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškame, kad čia yra aprašytas gaminys atitinka galiojančias direktyvas ir normas. Atitikties deklaracijos kopiją rasite šios instrukcijos gale.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sauga**2.1 Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniais irankiais**

⚠ ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Šių saugos nurodymų ir instrukcijų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkui sužalojimų priežastimi.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.

Sauga darbo vietoje

- **Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būtu švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.



- ▶ Nenaudokite šio elektrinio įrankio sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Veikiantys elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir pašaliniam asmenims.** Atitraukė dėmesį nuo darbo, galite nebesuvaldyti prietaiso.

Apsauga nuo elektros

- ▶ Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklėmis ir šaldytuvais. Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- ▶ **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** I elektrinį įrankį patekus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

Žmonių sauga

- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę arba apsuaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorius, neslystančius apsauginius batus, apsauginį šalmą, ausines ir kt., priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, mažėja rizika susižaloti.
- ▶ **Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsitsiktinai.** Prieš įrankį imdami į rankas, nešdami ar dėdami į jį akumuliatorių, įsitinkinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirmą laikysite ant jungiklio arba įrankį įjungsite į elektros tinklą tuomet, kai jungiklis nėra išjungtas, gali ivykti nelaimingas atsitsikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite iš jo reguliavimo įrankius ar veržlinius raktus.** Besišukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Venkite nepatogių kūno padėčių.** Dirbdami stovékite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyra. Taip galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Vilkėkite tinkamą aprangą.** Nevilkėkite platių drabužių, nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtinės nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus gali itraukti besisukančios prietaiso dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitinkinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, gali sumažėti dulkių keliamą grėsmę.

Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ **Prietaiso neperkraukite.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš atlikdami prietaiso nustatymus, keisdami reikmenis ar padėdami prietaisą į šali, iš jo išimkite akumuliatorių.** Si atsargumo priemonė leis išvengti netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamas elektrinius įrankius saugokite vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite prietaisu naudotis asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaitę šios instrukcijos. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirties neturintys asmenys.
- ▶ **Elektrinius įrankius rūpestingai prižiūrėkite.** Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcioniuoja ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios blogintų įrankio veikimą. Prieš naudojimą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaiminguo atsitsikimu priežastis.
- ▶ **Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- ▶ **Elektrinių įrankių, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.

Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ **Akumuliatoriams įkrautu naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Kroviklis, tinkantį tik nurodytiems akumuliatorių tipams, naudojant kitiemis akumuliatoriams įkrauti, kyla gaisro pavojus.
- ▶ **Elektriniuose įrankiuose naudokite tik konkrečiai jiems skirtus akumuliatorius.** Naudojant kitokius akumuliatorius, kyla pavojus susižaloti ir sukelti gaisrą.
- ▶ **Nenaudojamo akumuliatoriaus nelaikykitė šalia savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokiu smulklių metalinių daiktų,** kurie galėtų trumpai sujungti akumuliatoriaus kontaktus. Trumpai sujungus akumuliatoriaus kontaktus, yra pavojus nusideginti ar sukelti gaisrą.



- ▶ **Akumuliatorių naudojant netinkamai, iš jo gali ištakėti skystis. Venkite kontakto su šiuo skysčiu.** Akumuliatoriūs skystis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą. Jei skysčio atsitsiktinai pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. jei pateko į akis – gerai praplaukite jas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Techninė priežiūra

- ▶ **Savo elektrinių įrankių patikékite remontouti tik kvalifikuotam specialistui, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas elektro įrankio naudojimo saugumas.

2.2 Saugos nurodymai smūginiamis įrankiams

- ▶ **Dirbdami užsidėkite ausines.** Triukšmas gali pakankti klausai.
- ▶ **Naudokite prietaiso komplekte esančias papildomas rankenas.** Prietaisui tapus nebevaldomam, galite susižaloti.
- ▶ **Jeigu vykdant darbus keičiamasis įrankis gali paliesti paslėptus elektros laidus, visada laikykite prietaisą už izoliuotų rankenų paviršių.** Dėl kontakto su laidais, kuriais teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, todėl kyla elektros smūgio pavojus.

2.3 Papildomi saugos nurodymai dirbantiems su perforatoriumi

Žmonių sauga

- ▶ Prietaisą ir priedus naudokite tik tada, kai jie yra techniškai tvarkingi.
- ▶ Prietaisą ir priedus draudžiama keisti ar atliliki kitokius jų pakeitimus.
- ▶ Naudokite prietaiso komplekte esančias papildomas rankenas. Prietaisui tapus nebevaldomam, galite susižaloti.
- ▶ Atlirkdami sienų ar grindų pragrežimo ar prakirtimo darbus, apsaugokite kitaip kitoje pusėje esančią zoną. Medžiagos skeveldros gali iškristi ir / arba nukristi ir sužaloti kitus žmones.
- ▶ Prietaisą visada laikykite tvirtai, abiem rankomis pačiame už tam skirtų rankenų. Rankenos visada turi būti sausos ir švarios.
- ▶ Vykdydami darbus, kurių metu keičiamasis įrankis gali paliesti paslėptus elektros laidus, prietaisą laikykite pačiame už izoliuotų rankenų paviršių. Dėl kontakto su laidais, kuriais teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, todėl kyla elektros smūgio pavojus.
- ▶ Venkite liesti besisukančias prietaiso dalis – susižalojimo pavojus!
- ▶ Dirbdami su prietaisu, dėvėkite apsauginius akinius, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemonę ir tinkamą kvėpavimo taką apsaugos priemonę.
- ▶ Keisdami įrankį, mūvėkite apsaugines pirštines. Liesdami keičiamajį įrankį, galite susipaustyti ir nusideginti rankas.
- ▶ Dirbdami užsidėkite akių apsaugos priemonę. Medžiagų skeveldros gali sužaloti odą ir akis.
- ▶ Šlifuojant, pjaustant ir grežiant kylančiose dulkes gali būti pavojingų cheminų medžiagų. Štai keli pavyzdžiai: švinas ar dažai švino pagrindu, plytos, betonas ir kiti mūro statiniai, natūralus akmuo ir kiti gaminiai, kurių sudėtyje yra silikato, tam tikra mediena, ažuolas, bukas ir chemiškai apdorota mediena, asbestas arba medžiagos, kurių sudėtyje yra asbesto. Naudodamiesi medžiagų, su kuriomis dirbama, pavojingumo klase, nustatykite poveikį dirbančiam ir aplink esantiems asmenims. Imkitės būtinų priemonių, užtikrinančių, kad poveikis liktų saugiam lygmenyje, pvz., naudokite dulkių surinkimo sistemą arba dėvėkite tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones. Prie bendruų priemonių, skirtų poveikiui sumažinti, priskiriama:

- ▶ darbas gerai vėdinamoje srityje,
- ▶ ilgesnio kontakto su dulkėmis vengimas,
- ▶ dulkių nuvedimas nuo veido ir kūno,
- ▶ apsauginių drabužių dėvėjimas ir užterštų vietų nuplovimas vandeniu ir muiliu.

- ▶ Dažnai darykite pertraukas ir pratimus, užtikrinančius geresnę Jūsų pirštų kraujotaką. Dirbant ilgesnį laiką, vibracijos gali sukelti pirštų, plaštakos ar riešo sąnario kraujagyslių ar nervų sistemos pažeidimus.

Apsauga nuo elektros

- ▶ Prieš pradédami dirbtį patirkinkite, ar darbo zonoje néra paslėptų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių. Netyčia pažeidus elektros kabelį, dujų ar vandens vamzdži, išorinėse metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, kelianti elektros smūgio pavojų, arba gali iškilti sprogimo pavojus.

Atsargus elektro įrankių naudojimas ir elgesys su jais

- ▶ Keičiamajam įrankiui užsiblokavus, prietaisą nedelsdami išjunkite. Prietaisas gali pakrypti į šoną.
- ▶ Prieš padėdami prietaisą palaukite, kol jis visiškai sustos.



2.4 Saugos nurodymai

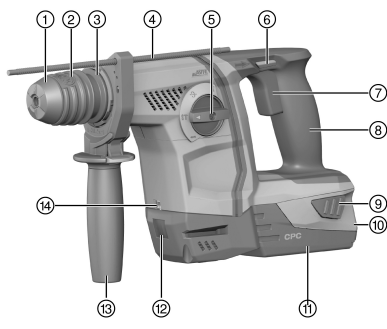
- ▶ Laikykite šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų.
- ▶ Vykdami gręžimo ir techninės priežiūros darbus, veidui ir kvėpavimo takams nuo likusių dulkių apsaugoti naudokite respiratoriu.
- ▶ Hilti perforatoriaus šoninę rankeną naudokite visada – net ir tada, kai yra sumontuotas dulkių modulis.

2.5 Su akumulatoriais elgtis atsargiai

- ▶ Laikykite ličio jonų akumulatorių specialiųjų transportavimo, sandėliavimo ir naudojimo direktyvų.
- ▶ Akumulatorius saugokite nuo aukštos temperatūros, tiesioginių Saulės spinduliu ir ugnies.
- ▶ Akumulatorius draudžiama ardyti, spausti, kaitinti iki aukštesnės kaip 80 °C (176 °F) temperatūros arba deginti.
- ▶ Nenaudokite ir nejkraukite akumulatorių, kurie buvo patyrę smūgį, kritę iš didesnio kaip vieno metro aukščio ar yra pažeisti kitokiu būdu. Tokiu atveju visada kreipkitės į savo **Hilti techninės priežiūros centrą**.
- ▶ Jeigu į rankas paimtas akumulatorius atrodo karštas, jis gali būti sugedęs. Padėkite akumulatoriui matomoje, nedegioje vietos pakankamu atstumu nuo degių medžiagų. Leiskite akumulatoriui atvėsti. Jei akumulatorius po valandos vis dar yra per karštąs paimti į rankas, jis yra sugedęs. Susisiekite su **Hilti techninės priežiūros centrų**.

3 Aprašymas

3.1 Prietaiso vaizdas 1



- ① Nuo dulkių saugantis gaubtelis
- ② Irankio griebtuvas
- ③ Irankio atfiksavimas
- ④ Gylio ribotuvas
- ⑤ Funkcijos pasirinkimo jungiklis
- ⑥ Desinės / kairinės eigos perjungiklis su ijjungimo blokatoriumi
- ⑦ Valdymo jungiklis
- ⑧ Rankena
- ⑨ Akumulatoriaus atfiksavimo mygtukai
- ⑩ Iškrovos lygio ir sutrikimų indikatorius (Li-Ion akumulatorius)
- ⑪ Akumulatorius
- ⑫ Jungtis dulkių moduliui TE DRS-6-A(02)
- ⑬ Šoninė rankena
- ⑭ Šviesos diodas darbo zonai apšvieti

3.2 Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytasis prietaisas yra akumulatorinis perforatorius. Jis yra skirtas plienui, medienai ir mūriui gręžti, betonui ir mūriui gręžti smūgiu būdu, taip pat varžtams įsukti ir atsukti. Prietaisą taip pat galima naudoti lengviems mūro kirtimo ir papildomiems betono apdailos darbams.

- ▶ Su šiuo prietaisu naudokite tik B 36 serijos **Hilti** Li-Ion akumulatorius.
- ▶ Šiemis akumulatoriams įkrauti naudokite tik C4/36 serijos **Hilti** kroviklius.

3.3 Ličio jonų akumulatoriaus indikatorius

Apie Li-Ion akumulatoriaus iškrovos lygi ir prietaiso sutrikimus informuoja Li-Ion akumulatoriaus indikatorius. Li-Ion akumulatoriaus iškrovos lygis rodomas paspaudus vieną iš dviejų akumulatoriaus atblokovimo mygtukų.

Būsena	Reikšmė
Šviečia 4 diodai.	Iškrovos lygis: nuo 75 iki 100 %
Šviečia 3 diodai.	Iškrovos lygis: nuo 50 iki 75 %
Šviečia 2 diodai.	Iškrovos lygis: nuo 25 iki 50 %



Būsena	Reikšmė
Šviečia 1 diodas.	Įkrovos lygis: nuo 10 iki 25 %
1 šviesos diodas mirksi.	Įkrovos lygis: < 10 %

 Kai nuspaustas valdymo jungiklis ir maždaug 5 sekundes po jo paleidimo įkrovos lygio pasižiūrėti negalima. Kai akumulatoriaus indikatoriaus šviesos diodai mirksi, laikytės skyriuje „Pagalba sutrikus veikimui“ pateiktų nurodymų.

3.4 Tiekiamas komplektas

Perforatorius, šoninė rankena, gylis ribotuvas, naudojimo instrukcija.

Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group

4 Techniniai duomenys

4.1 Perforatorius

	TE 6-A36
Nurodytoji įtampa	36 V
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“	3,7 kg
Nominalusis tuščiosios eigos sukimosi greitis	1 050 aps./min.
Smūgio energija pagal EPTA-Procedure 05/2009	2,5 J
Betone / mūre gręžiamų skylių skersmuo (smūginis gręžimas)	4 mm ... 28 mm
Medienoje gręžiamų skylių skersmuo (ištisinis grąžtas)	3 mm ... 20 mm
Metale gręžiamų skylių skersmuo (ištisinis grąžtas)	3 mm ... 13 mm

4.2 Informacija apie triukšmą ir vibracijos reikšmės pagal EN 62841

Šiuose nurodymuose pateiktos garso slėgio ir vibracijos reikšmės yra išmatuotos taikant standartizuotą matavimų metodą ir gali būti naudojamos elektriniams įrankiams palyginti tarpusavioje. Jos taip pat tinka šiu veiksnių poveikui iš anksto įvertinti.

Nurodytieji duomenys yra susieti su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sritimis. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitaip, su skirtingais keičiamaisiais įrankiais arba bus nepakankamai techniškai prižiūrimas, šie duomenys gali skirtis nuo nurodytųjų. Tai gali gerokai padidinti šiu veiksnių poveikį per visą darbo laikotarpi.

Norint tiksliai įvertinti poveikį, reikėtų įvertinti ir laiką, kai prietaisais yra išjungtas, arba, nors ir išjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks įvertinimas gali smarkiai sumažinti poveikio per visą darbo laikotarpi reikšmę.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad darbuotojas būtų apsaugotas nuo triukšmo ir / arba vibracijos poveikio, pavyzdžiu, reikalaukite tinkamos elektrinio įrankio ir keičiamųjų įrankių techninės priežiūros, pasirūpinkite, kad darbuotojų rankos visada būtų šiltos, užtikrinkite tinkamą darbo organizavimą.

Triukšmo reikšmės

Garo galios lygis (L_{WA})	102 dB(A)
Garo stiprumo lygio paklaida (K_{WA})	3 dB(A)
Skleidžiamo garo slėgio lygis (L_{pA})	91 dB(A)
Garo slėgio lygio paklaida (K_{pA})	3 dB(A)

Vibracijos reikšmės

Betono smūginis gręžimas ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
Metalo gręžimas ($a_{h, D}$)	2,5 m/s ²
Paklaida (K)	1,5 m/s ²



5 Naudojimas

5.1 Pasiruošimas darbui

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus dėl atsitiktinio paleidimo!

- ▶ Prieš įdėdami akumulatorių, įsitikinkite, kad atitinkamas prietaisas yra išjungtas.
- ▶ Prieš nustatydamis prietaisą ar keisdami reikmenis, išimkite akumulatorių.

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir išspėjimų.

5.2 Akumulatoriaus įdėjimas 2

ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus! Atsitiktinis perforatorius i Jungimas.

- ▶ Prieš įdėdami akumulatorių, įsitikinkite, kad perforatorius yra išjungtas, o dešinės / kairinės eigos perjungiklis yra vidurinėje padėtyje (i Jungimo blokatorius).

1. Akumulatorių dėkite į prietaise esantį laikiklį, kol girdimai užsifiksuos.
2. Patirkinkite, ar akumulatorius gerai užfiksotas prietaise.

5.3 Akumulatoriaus išémimas 3

1. Spauskite akumulatoriaus atblokovimo mygtukus.
2. Akumulatorių išimkite traukdami atgal.

5.4 Šoninės rankenos montavimas 4

ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus! Prarasta prietaiso valdymo kontrolė..

- ▶ Įsitikinkite, kad šoninė rankena tinkamai sumontuota ir tvarkingai pritvirtinta. Įsitikinkite, kad užspaudimo juosta yra atitinkamame prietaiso griovelyje.

1. Sukdami rankeną, atlaisvinkite šoninės rankenos laikiklį (užspaudimo juostą).
2. Gylio ribotuvą iš priešo įkiškite į jam skirtas 2 kreipiančiasias skyles.
3. Sukdami rankeną, šoninės rankenos laikiklį (užspaudimo juostą) priveržkite.

5.5 Gylio ribotuvo montavimas ir nustatymas 5

- ▶ Jeigu reikia, sumontuokite ir nustatykite gylio ribotuvą.

5.6 Įrankio griebtuvo montavimas / išmontavimas 6

ATSARGIAI

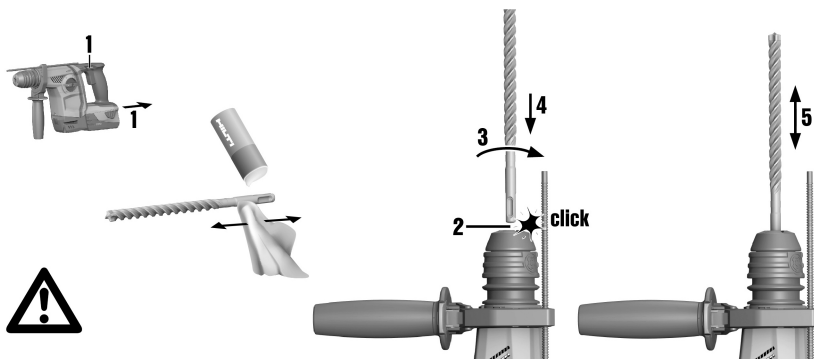
Sužalojimo pavojus! Sumontuotas, tačiau nenaudojamas gylio ribotuvas gali sužaloti naudotoją.

- ▶ Gylio ribotuvą nuimkite nuo prietaiso.

- ▶ Sumontuokite / išmontuokite įrankio griebtuvą.

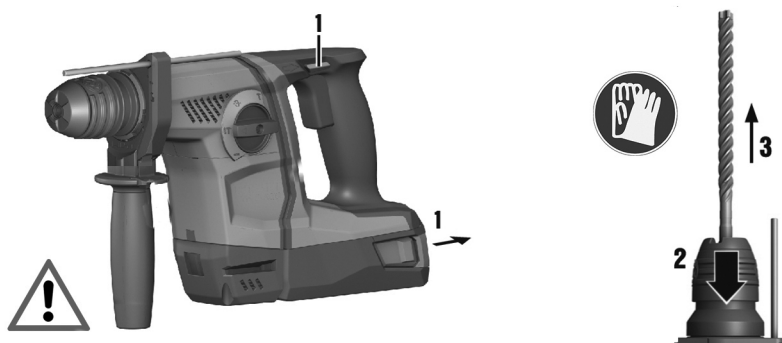


5.7 Įrankio įdėjimas



- Keičiamojį įrankio kotą šiek tiek patepkite tirštuoju tepalu.
 - Naudokite tik originalų Hilti tirštajį tepalą. Netinkamas tepalas gali prietaisui padaryti žalos.
- Keičiamajį įrankį įstatykite į įrankio griebtuvą, kol atsirems, ir leiskite užsifiksuoti.
- Patraukę už įstatyto įrankio patirkrinkite, ar jis gerai užsifiksavo.
 - Prietaisas yra parengtas naudoti.

5.8 Įrankio išémimas



- Įrankio fiksatorių traukite atgal, kol atsirems, ir keičiamajį įrankį išimkite.

5.9 Darbai pakėlusi rankas virš galvos 7

- Prieš vykdydami darbus virš galvos, sumontuokite dulkių gaudymo žarną DCD.

5.10 Kalto padėties nustatymas 8

- Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį \rightarrow .

6 Darbas

6.1 Funkcijos pasirinkimo jungiklis 3

- Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į norimą darbinę padėtį.
 - Kai prietaisas veikia, funkcijos pasirinkimo jungiklį perjunginėti draudžiama. Galima žala!

6.2 Dešininis / kairinis sukimasis 9

- Dešininės / kairinės eigos perjungikliu nustatykite norimą sukimosi kryptį.



6.3 Gręžimas be smūgiavimo

- Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį .

6.4 Smūginis gręžimas

- Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį .

6.5 Kirtimas kaltu

- Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį .
- Kad variklio aušinimas būtų optimalus, pasirinkite dešinę eiga (gražto sukimosi kryptis).

7 Priežiūra ir einamasis remontas

7.1 Priežiūra ir einamasis remontas

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojujai įstatytas akumulatorius !

- Prieš pradēdami bet kokius techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, akumulatorių iš prietaiso išimkite!

Prietaiso priežiūra

- Atsargiai pašalinkite prilipusius nešvarumus.
- Jei yra, vėdinimo plyšius atsargiai išvalykite sausu, minkštu šepečiu.
- Korpusą valykite šiek tiek sudrėkinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
- Naudokite švarią, sausą šluostę prietaiso kontaktams valyti.

Licijo Jonų akumulatorių priežiūra

- Niekada nenaudokite akumulatoriaus, jei jo vėdinimo plyšiai yra užsikimšę. Vėdinimo plyšius atsargiai išvalykite sausu, minkštu šepečiu.
- Saugokite akumulatorių nuo bereikalingo dulkių ir nešvarumų poveikio. Saugokite akumulatorių nuo didelės drėgmės (pvz., nepanardinkite į vandenį ir nepalikite stovėti lietuje).
Jei akumulatorius peršlapo, elkitės su juo kaip su pažeistu akumulatoriumi. Izoliuokite jį nedegiamo kontineiryje ir kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą.
- Saugokite akumulatorių nuo pašalinės alyvos ir tepalo. Saugokite, kad ant akumulatoriaus nenusėstų dulkių ir nešvarumų. Akumulatorių valykite sausu, minkštu šepečiu arba švaria, sausa šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
Nelieskite akumulatoriaus kontaktų ir nepašalinkite nuo kontaktų gamykloje užtepto tepalo.
- Korpusą valykite šiek tiek sudrėkinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.

Einamasis remontas

- Reguliariai tikrinkite, ar matomos dalys nėra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia neprikaištingai.
- Nenaudokite pažeisto ir / arba turinčio veikimo sutrikimų prietaiso. Prietaisą nedelsdami pristatykite remontuoti į **Hilti** techninės priežiūros centrą.
- Baigę techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, sumontuokite visus apsauginius įtaisus ir patikrinkite jų veikimą.

 Kad eksplatacija būtų patikima, naudokite tik originalias atsarginės dalis ir eksplatacinės medžiagą. **Hilti** aprobuotas atsarginės dalis, eksplatacinės medžiagos ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group

7.2 Nuo dulkių saugančio gaubtelio valymas

- Įrankio griebtuve esantį nuo dulkių saugantį gaubtelį reguliarai valykite švaria sausa šluoste.
- Sandarinimo briaunelę atsargiai nuvalykite ir vėl šiek tiek patepkite **Hilti** tirštuoju tepalu.
- Jei sandarinimo briaunelė pažeista, būtinai pakeiskite nuo dulkių saugantį gaubtelį.



8 Transportavimas ir sandėliavimas

8.1 Akumuliatorinių įrankių ir akumuliatorių transportavimas ir sandėliavimas

Transportavimas

ATSARGIAI

Atsitiktinis jungimas transportuojant!

- ▶ Savo prietaisus visada transportuokite tik išémę akumuliatorius.
- ▶ Išimkite akumuliatorius/akumuliatorių.
- ▶ Akumuliatorius niekada netransportuokite sumetę į krūvą su kitais daiktais. Transportuojamus akumuliatorius būtina saugoti nuo stiprių smūgių ir vibracijos, taip pat izoliuoti nuo bet kokių elektrai laidžiu medžiagų ir kitų akumuliatorių, kad jie nesiliestu su kitų akumuliatorių poliais ir nesukelčtu trumpojo jungimo. **Laikykites eksploatavimo vietoje galiojančių akumuliatorių transportavimo direktyvų.**
- ▶ Akumuliatorius draudžiama siusti paštū. Jei norite siusti nepažeistus akumuliatorių, kreipkitės į pervažimų įmonę.
- ▶ Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio transportavimo patikrinkite, ar prietaisas ir akumuliatoriai nepažeisti.

Sandėliavimas

ISPĖJIMAS

Atsitiktinis pažėdimas dėl sugedusių ar išsiliejusių akumuliatorių!

- ▶ Savo prietaisus visada laikykite tik išémę akumuliatorius.
- ▶ Prietaisais ir akumuliatoriuju laikykite vésioje ir sausoje vietoje. Atkreipkite dėmesį į ribines temperatūros vertes, nurodytas skyriuje "Techniniai duomenys".
- ▶ Akumuliatoriaus nelaikykite ant kroviklio. Akumuliatorių visada nuimkite nuo kroviklio po įkrovimo proceso.
- ▶ Nelaikykite akumuliatoriaus saulėje, ant šilumos šaltinių ar už lango stiklo.
- ▶ Prietaisais ir akumuliatorius laikykite vaikams bei neįgaliojiems asmenims neprieinamoje vietoje.
- ▶ Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio sandėliavimo patikrinkite, ar prietaisas ir akumuliatoriai nepažeisti.

9 Pagalba sutrikus veikimui

Pasitaikius sutrikimų, kurie nėra aprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.

9.1 Perforatorius neparengtas veikti

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Akumuliatoriaus šviesos diodai nieko nerodo.	Akumuliatorius netinkamai įstatas.	▶ Akumuliatorių užfiksuojite: turi pasigirsti dvigubas spragtelėjimas.
	Akumuliatorius išsekės.	▶ Akumuliatorių pakeiskite, o išsekusį – įkraukite.
	Akumuliatorius per karštą arba per šaltą.	▶ Leiskite akumuliatoriui atvėsti arba pašildykite iki kambario temperatūros.
1 akumuliatoriaus šviesos diodas mirksi.	Akumuliatorius išsekės.	▶ Akumuliatorių pakeiskite, o išsekusį – įkraukite.
	Akumuliatorius per karštą arba per šaltą.	▶ Leiskite akumuliatoriui atvėsti arba pašildykite iki kambario temperatūros.
Mirksi 4 akumuliatoriaus šviesos diodai.	Perforatorius trumpam perkrautas.	▶ Valdymo jungiklį atleiskite ir vėl paspauskite.



9.2 Perforatorius yra parengtas veikti

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas nesmūgiuoja.	Perforatorius per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Perforatoriui padėkite ant grindų ir leiskite veikti tuščiaja eiga. Jeigu reikia, pakartokite, kol smūginis mechanizmas pradės veikti.
	Funkcijos pasirinkimo jungiklis yra padėtyje „Grėžimas be smūgiavimo“  .	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį „Smūginis grėžimas“ .
Valdymo jungiklio negalima paspausti arba jis yra užblokuotas.	Dešinėnės / kairinės eigos perjungiklis yra vidurinėje padėtyje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dešinėnės / kairinės eigos perjungiklį pastumkite į kairę arba į dešinę.
Prietaiso velenas nesisuka.	Viršyta perforatoriaus elektroninės sistemos leistina darbinė temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Leiskite prietaisui atvėsti.
	Akumulatorius išsekės.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulatorių pakeiskite, o išsekusį – ijkraukite.
	Funkcijos pasirinkimo jungiklis ne-užfiksuotas arba yra padėtyje „Kirtimas kaitu“  ar „Kalto padėties nustatymas“  .	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį „Grėžimas be smūgiavimo“  arba „Smūginis grėžimas“ .
Perforatorius automatiškai išsijungia.	Suveikė apsauga nuo perkrovos.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atleiskite valdymo jungiklį. Leiskite perforatoriui atvėsti. Vėl spauskite valdymo jungiklį. Sumažinkite prietaiso apkrovą.
Akumulatorius išsikrauna greičiau nei paprastai.	Labai žema aplinkos temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Leiskite akumulatoriui lėtai sušilti iki patalpos temperatūros.
Akumulatorius neužsifikuojas, ir nepasigirsta dvigu-bas spragtelėjimas.	Užterštas akumulatoriaus fiksatorius.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fiksatorių išvalykite ir akumulatoorių jidékite iš naujo.
Perforatorius arba akumulatatorius stipriai kaista.	Elektrinės įrangos gedimas	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Perforatorių nedelsdami išjunkite. Akumulatorių išimkite ir stebékite. Leiskite jam atvėsti. Susisiekiu su Hilti techninės priežiūros centru.
	Perforatorius perkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasirinkite didesnės galios prietaisą.
Įrankio neįmanoma ištraukti iš griebuvo.	Įrankio griebtuvas nėra iki galio atitrauktas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Įrankio fiksatorių traukite atgal, kol atsirems, ir įrankį išimkite.
Įrankis negrežia.	Ijungta perforatoriaus kairinė eiga.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dešinėnės / kairinės eigos perjungiklį nustatykite į dešininių sukimosi padėtį.
	Funkcijos pasirinkimo jungiklis yra padėtyje „Grėžimas be smūgiavimo“  .	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Funkcijos pasirinkimo jungiklį nustatykite į padėtį „Smūginis grėžimas“ .

10 Papildomai užsakomi reikmenys

10.1 Dulkių gaudymo žarna DCD

Dulkių gaudymo žarna DCD naudojama kaip **Hilti** perforatoriaus reikmuo. Ji greitai ir paprastai tvirtinama prie perforatoriaus ir, dirbant virš galvos, ja surenkama didžioji kylančių dulkių dalis.

10.2 Dulkių modulis TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Dulkių modulis TE DRS-6-A naudojamas kaip **Hilti** perforatoriaus TE 6-A36 reikmuo. Jis greitai ir paprastai tvirtinamas ant perforatoriaus, juo surenkama didžioji apdirbant kylančių dulkių dalis. I dulkių modulį yra



integruotas siurbimo ventiliatorius. Jį suka atitinkamas elektrinis variklis. Ijungus perforatorių, modulis maitinamas iš perforatoriaus akumuliatoriaus.

Šis dulkių modulis néra tinkamas naudoti apdirbant metalą ir medieną.

Salygos: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA tenkina direktyvą OSHA 1926.1153 Table 1. Jame yra įrengtas filtro valymo įtaisas.

10.2.1 Dulkių modulio montavimas **10**

i Prieš montuodami, atkreipkite dėmesį, kad perforatoriaus ir dulkių modulio fiksavimo taškai ir elektrinės jungtys būtų švarūs ir lengvai judėtų vienas kito atžvilgiu.

1. Patikrinkite, ar dulkių modulis néra pažeistas.
2. Patikrinkite teleskopinio vamzdžio judėjimo laisvumą.
3. Perforatoriaus dešininės / kairinės eigos perjungiklį nustatykite į vidurinę padėtį.
4. Nuo šoninės rankenos nuimkite gylio ribotuvą.
5. Dulkių modulį iš priekio stumkite ant prietaiso, kol užsifiksuos.
6. Po montavimo patikrinkite, ar dulkių modulis užfiksuotas tinkamai.

10.2.2 Gręžimas naudojant dulkių moduli

1. Kad įjungtumėte dulkių modulį, spauskite perforatoriaus valdymo mygtuką.
2. Valdymo mygtuką laikykite nuspausta, kol bus pasiektas visas siurbimo našumas.
3. Siurbimo galvutę vertikalai padėkite ant pagrindo.
4. Grežkite skyly, paskui prietaisą lėtai iš jos ištraukite, kad dulkių būtų susiurbta kiek įmanoma daugiau.

10.2.3 Dulkių déžutės ištuštinimas **11**

i Kai dulkių déžutė pilna arba filtras užkimštas, darbo vietoje į aplinką gali pasklisti daugiau dulkių, todėl juos reikia reguliarai valyti.

Dulkių déžutę ištušinkite išgręžę 8–10 skylių (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Kad sumažintumėte dulkių sklidimą į aplinką, dulkes laikykite uždaromame konteineryje.

1. Prietaisą laikykite horizontaliai ir dar leiskite trumpai veikti.
 - Taip dulkių modulyste susikaupę dulkių likučiai bus susiurbti į dulkių déžutę.
2. Spauskite ir laikykite dulkių déžutės atffiksavimo mygtuką.
3. Traukdami žemyn, dulkių déžutę nuimkite nuo dulkių modulio.
4. Dulkių déžutę ištušinkite.
 - Užterštas filtras.
 - Pakeiskite filtrą.
 - Filtras yra švarus.
5. Tuščią dulkių déžutę iš apačios stumkite į dulkių modulį, kol užsifiksuos.

10.2.4 TE-DRS-OSHA filtro valymas **13**

i Filtrą valykite išgręžę 5 skyly (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- Kai siurbimo našumas sumažėja, spauskite valymo įtaisą iki girdimo spragtelėjimo po 5 kartus pirmyn ir atgal.

10.2.5 Dulkių modulio išmontavimas **12**

1. Perforatoriaus dešininės / kairinės eigos perjungiklį nustatykite į vidurinę padėtį.
2. Spauskite ir laikykite DRS atblokovimo mygtuką.
3. Traukdami pirmyn, dulkių modulį nuimkite nuo prietaiso.



11 Utilizavimas

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus dėl netinkamo utilizavimo! Išeinančios dujos ir ištakantis skystis kelia pavojų sveikatai.

- ▶ Pažeistų akumuliatorių nesiųskite paštu ir nepervežkite!
- ▶ Kad būtų išvengta trumpojo jungimo, jungtis uždenkite elektrai nelaidžia medžiaga.
- ▶ Akumulatorius utilizuokite taip, kad jie negalėtų patekti į vaikų rankas.
- ▶ Akumulatorių pristatykite utilizuoti į savo **Hilti Store** arba kreipkitės į vietinę kompetentingą utilizavimo įmonę.

 Didelė **Hilti** prietaisų dalis yra pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų išrūšiavimas. Daugelyje šalių **Hilti** priims Jūsų nebeaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiamame **Hilti** techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultantu.



- ▶ Elektrinių įrankių, elektroninių prietaisų ir akumulatorių neišmeskite į būtinius šiukslynus!

12 RoHS (direktyva dėl pavojingu medžiagų naudojimo ribojimo)

Pavojingu medžiagų lentelę rasite spausdami šią nuorodą: qr.hilti.com/r4694033.

Nuorodą į RoHS lentelę rasite kaip QR kodą šios instrukcijos gale.

13 Gamintojo teikiama garantija

- ▶ Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį **Hilti** partnerį.

Algupārane kasutusjuhend

1 Andmed dokumentatsiooni kohta

1.1 Kasutusjuhend

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege see kasutusjuhend läbi. See on ohutu kasutamise ja tõrgeteta töö eeldus.
- Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.
- Hoidke kasutusjuhend alati seadme juures ja toote edasiandmisel teistele isikutele andke üle ka kasutusjuhend.

1.2 Märkide selgitus

1.2.1 Hoiatused

Hoiatused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse järgmisi märksõnu:

OHT

OHT !

- ▶ Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

HOIATUS

HOIATUS !

- ▶ Võimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

ETTEVAATUST

ETTEVAATUST !

- ▶ Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.



1.2.2 Sümbolid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Järgige kasutusjuhendit
	Soovitused seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsimine
	Elektrilisi tööriistu ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka
	Hilti Li-Ion-aku
	Hilti Laadimisseade

1.2.3 Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi juhendi alguses.
3	Numeratsioon kajastab tööetappide järjekorda pildi kujul ja võib tekstis kirjeldatud tööetappidest kõrvale kalduda.
	Positsiooninumbreid kasutatakse joonisel Ülevaade ja need viitavad selgitustele numbritele lõigus Toote ülevaade .
	See märk näitab, et toote käsitsimisel tuleb olla eriti tähelepanelik.

1.3 Tootepöhised sümbolid**1.3.1 Tootel olevad sümbolid**

Tootel võib kasutada alljärgnevaid sümboleid:

	Löögita puurimine
	Löökpuurimine
	Meiseldamine
	Meisli positsioneerimine
	Parem/vasak käik
	Nimipöörlemiskiirus tühikäigul
	Seade võimaldab juhtmevaba andmeedastust ja ühildub iOS- ja Android-platvormidega.
	Kasutatud Hilti Li-Ion-aku seeria. Pidage kinni peatükis Sihipärane kasutamine esitatud juhis-test.
	Liiiumioonaku
	Ärge kasutage akut kunagi löögiriistana.
	Ärge laske akul kunagi maha kukkuda. Ärge kasutage akut, mis on saanud löögi või on muul moel kahjustatud.

1.4 Tooteinfo

Hilti tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseda, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaõppega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik kõikidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.



Tüübítähis ja seerianumber on tüübisisilil.

- ▶ Kande seerianumber järgmisse tabelisse. Andmeid toote kohta vajate meie esindusele või hooldekeskusele pärungute esitamisel.

Toote andmed

Puurvasar	TE 6-A36
Põlvkond:	04
Seerianumber:	

1.5 Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate direktiivide ja standardite nõuetele: Vastavusdeklaratsiooni äarakirja leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Tehnilised dokumentid on saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Ohutus

2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Järgnevate ohutusnõuete eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

Ohutus töökohal

- ▶ Hoidke oma töökoht puhas ja valgustage seda korralikult. Korrastamata ja valgustamata töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ Hoidke lapsed ja köik teised töökohast eemal, kui kasutate elektritööriista! Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektriohutus

- ▶ Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ Kaitske elektritööriista vihma ja niiskuse eest. Kui elektritööriista sisemusse satub vett, suurendab see elektrilöögiohu.

Inimeste turvalisus

- ▶ Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge töötage elektrilise tööriistaga, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimite mõju all! Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi või varalist kahju.
- ▶ Kandke isiklike kaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isiklike kaitsevahendite, nt tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine (sõltuvalt elektritööriista tüübist ja kasutusalast) vähendab vigastusohtu.
- ▶ Vältige elektrilise tööriista tahtmatut käivitamist. Veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitud, kui ühendate selle külge aku või kui seda tööstate või kannate. Kui hoitate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülititud tööriista, võib tagajärjeks olla tööonnetus.
- ▶ Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist selle küljest seade- ja mutrivõtmed. Elektritööriista pöörleva osa küljes olev seade- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ Vältige ebatalalist tööasendit! Võtke stabilne tööasend ja säilitage alati tasakaal. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid! Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.
- ▶ Kui elektritööriista külge on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Tolmueemaldusseadise kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.

Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitlemine

- ▶ Ärge koormake seadet üle! Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektrilist tööriista. See töötab ettenähtud jõuluspriides tõhusamalt ja ohutumalt.



- **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis!** Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb viia parandusse.
- **Eemaldage aku, enne kui asute tööriista seadistama, tarvikuid vahetama või tööriista hoiule panema.** See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme tahtmatu käivitamise.
- **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilist tööriista lastele kätesaamatus kohas.** Ärge lubage seadet kasutada isikule, kes seda ei tunne või ei ole lugenud käesolevaid juhiseid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- **Hooldage elektrilisi tööriistu hoolikalt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad detailid töötavad veatult ega kiili kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Ebapiisavalt hooldatud elektrilised tööriistad pöhjustavad tööonnetusi.
- **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- **Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid ja lisatarvikuid vastavalt nendele juhistele.** Arvestage seejuures töötimismiste ja tehtaava töö iseloomuga. Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, võib pöhjustada ohtlikke olukordi.

Akuga tööriista kasutamine ja käsitlemine

- **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmega.** Kui teatud tüüpि aku laadimiseks ettenähtud laadimisseadet kasutatakse teist tüüpि akude laadimiseks, tekib tulekahju.
- **Kasutage elektritööriistades ainult nende ettenähtud akusid.** Teist tüüpि akude kasutamine võib pöhjustada vigastus- ja pöleningu.
- **Hoidke akud kasutusvälisel ajal eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest metallsemetest, mis võivad aku kontaktid omavahel ühendada.** Aku kontaktide vahel tekkiv lühis võib pöhjustada pöletust või tulekahju.
- **Vääärkasutuse korral võib akuvadelik akust välja voolata.** Vältige sellega kokkupuudet. Väljavoolav akuvadelik võib pöhjustada nahaärritusi või pöletusi. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.

Hooldus

- **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii on tagatud, et elektritööriista ohutus säilib.

2.2 Ohutusnõuded puurvasaratega töötamisel

- **Kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.
- **Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotus seadme üle võib pöhjustada vigastusi.
- **Kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke seadet isoleeritud haardepinnast.** Kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib seada pinge alla ka seadme metalldetailid ja pöhjustada elektrilöögi.

2.3 Täiendavad ohutusnõuded puurvasara kasutamisel

Inimeste turvalisus

- Kasutage seadet ja lisatarvikuid ainult siis, kui nende tehniline seisukord on veatu.
- Ärge kunagi muutke ega modifitseerige seadet ega lisatarvikuid.
- Kasutage koos seadmega tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid. Kontrolli kaotus seadme üle võib pöhjustada vigastusi.
- Läbistavate tööde korral ümbritsege kaitsepiirdega töödeldava koha taha jäav ala. Väljamurtavad tükid võivad välja ja/või alla kukkuda ning teisi inimesi vigastada.
- Hoidke seadet ettenähtud käepidemetest alati mõlema käega. Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad.
- Hoidke seadet üksnes isoleeritud käepidemest, kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid. Kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib seada pinge alla ka seadme metalldetailid ja pöhjustada elektrilöögi.
- Vältige kokkupuudet seadme pöörlevate osadega - vigastuste oht!
- Seadme kasutamise ajal kandke kaitseprille, kaitsekiivrit, kuulmiskaitsevahendeid ja sobivat hingamisteede kaitsemaski.
- Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid. Tarviku puudutamine võib tekitada lõikehaavu ja pöletusi.
- Kasutage kaitseprille. Materjalist väljalendavad killud võivad tekitada keha- ja silmavigastusi.



- Lihvimisel, lõikamisel ja puurimisel tekkiv tolm võib sisaldada ohtlikke kemikaale. Mõned näited: plii või pliipõhisid värvid; tellis, betoon ja muu müüritis, looduskivi ja muud silikaati sisaldavad tooted; teatud tüüpi puit, näiteks tamm, pöök ja keemiliselt töödeldud puit; asbest või asbesti sisaldavad materjalid. Tehke kindlaks kasutaja ja teiste läheduses vihvivate isikutega kokkupuute tase, arvestades töödeldavate materjalide ohuklassi. Võtke vajalikud meetmed, et hoida kokkupuude ohutul tasemeel, nt kasutage tolmukogumissüsteemi või kande sobivat hingamisteede kaitse maski. Kokkupuute vähendamise üldiste meetmete hulka kuuluvad:
 - ▶ töötamine hästi ventileeritud piirkonnast,
 - ▶ tolmuga pikaajalise kokkupuute välimine,
 - ▶ tolmu eemalejuhtimine näöst ja kehast,
 - ▶ kaitserõivaste kandmine ja nähtavate kohtade pesemine vee ja seebiga.
- Tehke tihti pause ja sirutage sõrmi, et parandada verevarustust. Pikemaajalisel töötamisel võib tugev vibratsioon tekitada häireid sõrmede, käte või randsmelejärgsete veresoonte ja närvüsüsteemi toimimises.

Elektriohutus

- Veenduge enne töö alustamist, et tööpiirkonnas ei ole varjatult paigaldatud elektrikaableid ega gaasi- ja veetorustikke. Pingestatud elektrijuhtme, gaasi- või veetoru vigastamise korral võivad seadme välised metallosad sattuda põhjustada plahvatuse või elektrilöögi.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- Lülitage seade kohe välja, kui tarvik kinni kiilub. Seade võib külgsuunus liikuda.
- Enne käestpanekut oodake, kuni seade on täielikult seiskinud.

2.4 Ohutusnõuded

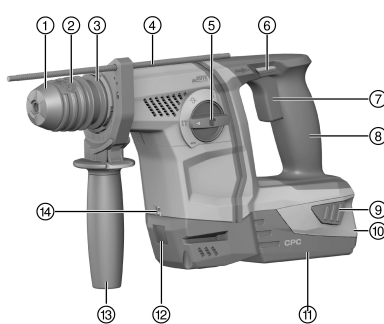
- Järgige köiki kasutusjuhendis ja seadmel toodud ohutusnõudeid.
- Kandke tolmutumaski, mis kaitseb nägu ja hingamisteid puurimise ja hooldustööde ajal jäätolmu eest.
- Ka paigaldatud tolmueemaldusmooduli korral kasutage alati **Hilti** puurvasara lisakäepidet.

2.5 Akude hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- Järgige liitiumionakude veo, ladustamise ja käsitsemise suhtes kehtivaid erinõudeid.
- Kaitske akusid kõrgeste temperatuuride, otseste päikesekiirguse ja tule eest.
- Akusid ei tohi lahti võtta, kokku muljuda, kuumutada üle 80°C (176°F) ega põletada.
- Ärge kasutage ega laadige akusid, mis on saanud löög'i, kukkunud kõrgemalt kui üks meeter või muul viisil vigastada saanud. Võtke sellisel juhul alati ühendust **Hilti hooldekeskusega**.
- Kui aku on nii kuum, et seda ei saa puudutada, võib aku olla defektne. Asetage aku nähtavasse tulekindlasse kohta, mis on süttivatest materjalidest piisavalt kaugel. Laske akul jahtuda. Kui aku on ühe tunni pärast ikka veel liiga kuum, et seda puudutada saaks, siis on aku defektne. Võtke ühendust **Hilti hooldekeskusega**.

3 Kirjeldus

3.1 Toote ülevaade 1



- | | |
|---|---|
| ① | Tolmukaitsekate |
| ② | Padrun |
| ③ | Tarviku vabastamise nupp |
| ④ | Sügavuspriirk |
| ⑤ | Törežiimilülit |
| ⑥ | Sisselülitustöökisega reversiivlülit |
| ⑦ | Juhtlülit |
| ⑧ | Käepide |
| ⑨ | Aku vabastusnupud |
| ⑩ | Laetuse astme ja veinäidik (liitiumionaku) |
| ⑪ | Aku |
| ⑫ | Liitmik tolmueemaldusmoodulile TE DRS-6-A(02) |
| ⑬ | Lisakäepide |
| ⑭ | Töokohta valgustav tuli |



3.2 Sihipärate kasutamine

Kirjeldatud toode on akutoitega puurvasar. See on ette nähtud betooni ja müüritise lõökpuurimiseks, terase, puidu ja müüritise puurimiseks ja kruvide sisse- ja väljakeeramiseks. Lisaks võib seadet kasutada kergeteks meiseldustöödeks müüritisest ning betoonipindade viimistlemiseks.

- Selle toote jaoks kasutage vaid B 36 tüüpi **Hilti** liitumioonakusid.
- Nende akude laadimiseks kasutage üksnes **Hilti** C4/36-seeria laadimisseadmeid.

3.3 Liitumioonaku näidik

Liitumioonaku laetuse taset ja seadme häireid signaliseeritakse liitumioonaku näidiku abil. Liitumioonaku laetuse taset näete, kui vajutate ühele kahest aku vabastusnupust.

Seisund	Tähendus
4 LED-tuld põlevad.	Laetuse tase: 75% kuni 100%
3 LED-tuld põlevad.	Laetuse tase: 50% kuni 75%
2 LED-tuld põlevad.	Laetuse tase: 25% kuni 50%
1 LED-tuli põleb.	Laetuse tase: 10% kuni 25%
1 LED-tuli vilgub.	Laetuse tase: < 10%

 Aku laetuse taset ei saa näha ajal, mil juhtlüliti on alla vajutatud, samuti kuni 5 sekundi vältel pärast juhtlüliti vabastamist. Kui aku näidiku LED-tuled vilguvad, järgige punktis „Abi törgete puhul“ toodud juhiseid.

3.4 Tarnekomplekt

Puurvasar, lisakäepide, sügavuspriirk, kasutusjuhend.

Muud süsteemitooted leiate müügiesindusest **Hilti Store** või veebisaidilt: www.hilti.group

4 Tehnilised andmed

4.1 Puurvasar

	TE 6-A36
Nimipinge	36 V
Kaal EPTA-Procedure 01/2003 kohaselt	3,7 kg
Nimipöörlemiskiirus tühikäigul	1 050 p/min
Löögienergia vastavalt menetlusele EPTA 05/2009	2,5 J
Puuritava ava läbimõõt betoonis/müüritis (lõökpuurimine)	4 mm ... 28 mm
Puuritava ava läbimõõt puidus (täispuur)	3 mm ... 20 mm
Puuritava ava läbimõõt metallis (täispuur)	3 mm ... 13 mm

4.2 Andmed mürja ja vibratsiooni kohta vastavalt standardile EN 62841

Käesolevas juhendis märgitud helirõhu- ja vibratsioonitase on mõõdetud standarditud mõõtemetodil ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni- ja mürataseme esialgseks hindamiseks.

Toodud näitajad iseloomustavad elektrilise tööriista põhilisi ettenähtud töid. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muul otstarbel, teiste tarvikutega või kui tööriista on ebapiisavalt hooldatud, võivad näitajad käesolevas juhendis toodud näitajatest kõrvale kalduda. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt suurendada.

Ekspositsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööl rakendamata. See võib vibratsiooni- ja mürataset töö koguperioodi lõikes tunduvalt vähendada.

Kasutaja kaitseks mürja ja/või vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage elektrilist tööriista ja tarvikuid korralikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökorraldus.



Andmed müra kohta

Helivõimsustase (L_{WA})	102 dB(A)
Mõõtemääramatus helivõimsustaseme puhul (K_{WA})	3 dB(A)
Helirõhutase (L_{PA})	91 dB(A)
Mõõtemääramatus helirõhutaseme puhul (K_{PA})	3 dB(A)

Andmed vibratsiooni kohta

Betooni lõökpuurimine ($a_{h,HD}$)	13 m/s ²
Metalli puurimine ($a_{h,D}$)	2,5 m/s ²
Mõõtemääramatus (K)	1,5 m/s ²

5 Käsitsemine**5.1 Töö ettevalmistamine****⚠ HOIATUS****Vigastuste oht soovimatu käivitumise töltu!**

- ▶ Enne aku paigaldamist veenduge, et selle juurde kuuluv seade on välja lülitatud.
- ▶ Enne seadme seadistamist ja tarvikute vahetamist eemaldage seadmest aku.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnöudeid ja hoiatusi.

5.2 Aku paigaldamine 2**⚠ ETTEVAATUST****Vigastuste oht! Puurvasara soovimatu käivitumine.**

- ▶ Enne aku sisepanekut veenduge, et puurvasar on välja lülitatud ja reversiivlüliti on keskasendis (sisselülitustöökis).

1. Asetage aku seadme hoidikusse, nii et fikseerub kuuldaavalt kohale.
2. Kontrolligeaku kindlat kinnitust.

5.3 Aku eemaldamine 3

1. Vajutageaku vabastusnuppuudele.
2. Tõmmakeaku suunaga taha välja.

5.4 Lisakäepideme paigaldamine 4**⚠ ETTEVAATUST****Vigastuste oht! Kontrolli kaotus seadme üle.**

- ▶ Veenduge, et lisakäepide on korrektelt paigaldatud ja nõuetekohaselt kinnitatud. Veenduge, et kinnitusriba asub seadme vastavas soones.

1. Keerake käepidemest, et lisakäepideme kinnitusmehhanismi (kinnitusriba) vabastada.
2. Lükake sügavuspiirik eest selleks ette nähtud 2 juhtauku.
3. Keerake käepidemest, et lisakäepideme kinnitusmehhanismi (kinnitusriba) kinni pingutada.

5.5 Sügavuspiiriku paigaldus ja reguleerimine 5

- ▶ Vajaduse korral paigaldage sügavuspiirk ja reguleerige see välja.

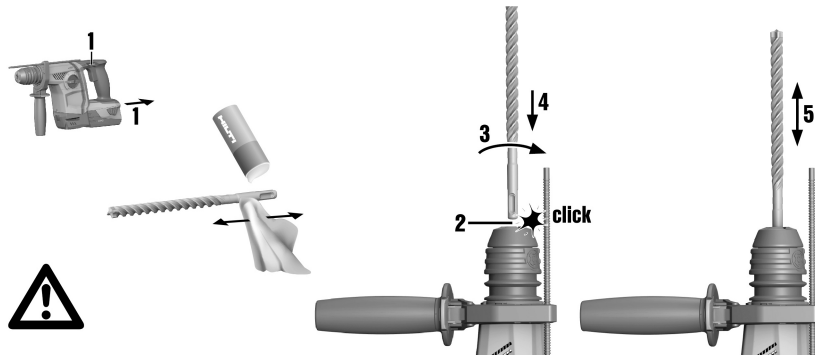
5.6 Padruni paigaldamine/eemaldamine 6**⚠ ETTEVAATUST****Vigastuste oht! Kui sügavuspiirk on paigaldatud, kuid seda ei kasutata, võib see kasutajat segada.**

- ▶ Eemaldage lisakäepide seadme küljest.



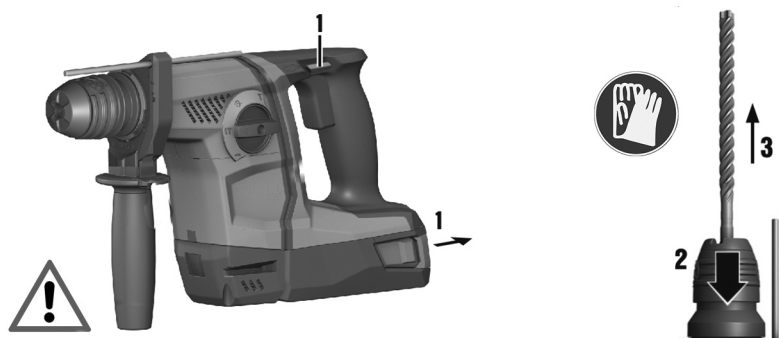
- ▶ Paigaldage/eemaldage padrun.

5.7 Tarviku paigaldamine



1. Määrite tarviku padrunisse kinnitatavat osa veidi.
 - ▶ Kasutage üksnes Hilti originaalmäärat. Vale määre võib seadet kahjustada.
2. Torgake tarvik lõpuni padrunisse ja laske kohale fikseeruda.
3. Pärast paigaldamist tömmake tarvikust, et kontrollida, kas see on kindlalt kinni.
 - ▶ Seade on töövalmis.

5.8 Tarviku eemaldamine



- ▶ Tömmake padruni lukustus lõpuni tagasi ja eemaldage tarvik.

5.9 Pea kohal tehtavad tööd 7

- ▶ Pea kohal tehtavate tööde korral paigaldage tolmukogumisrõngas DCD.

5.10 Meisli positsioneerimine 8

- ▶ Seadke töörežiimilülit asendisse $\leftarrow\rightleftharpoons$.

6 Töötamine

6.1 Töörežiimilülit 8

- ▶ Seadke töörežiimilülit soovitud tööasendisse.
 - ▶ Töörežiimilülit ei tohi käsitseda seadme töötamise ajal. **Vigastuste oht!**



6.2 Parem/vasak käik 9

- ▶ Seadke reverslülitி soovitud pöörlemissuuna asendisse.

6.3 Löögita puurimine

- ▶ Seadke töorežiimilülitி asendisse .

6.4 Löökpuurimine

- ▶ Seadke töorežiimilülitὶ asendisse .

6.5 Meiseldamine

- ▶ Seadke töorežiimilülitὶ asendisse .
 - ▶ Mootori optimaalseks jahutamiseks valige parem käik (pöörlemissuund puurimisel).

7 Hooldus ja korrashoid

7.1 Hooldus ja korrashoid

HOIATUS

Vigastuste oht paigaldatud aku korral !

- ▶ Enne mis tahes hooldus- ja korrashoiutöid eemaldage seadmestaku!

Toote hooldus

- Eemaldage kõvast kinni olev mustus ettevaatlikult.
- Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikult kuiva, pehme harjaga.
- Puhastage korput ainult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldaavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Seadme kontaktide puhastamiseks kasutage puhast kuiva lappi.

Liitiumionakude hooldus

- Ärge kunagi kasutage akut, mille ventilatsiooniavad on ummistunud. Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikult kuiva, pehme harjaga.
- Kaitske akut tolmu ja mustuse eest. Ärge jätkye akut kunagi suure niiskuse kätte (ärge asetage seda vette ja ärge jätkye vihma kätte). Kuiaku on märjaks saanud, siis käsitege seda nii, nagu oleks see kahjustatud. Isoleerigeaku tulekindlas anumas ja pöörduge **Hilti** hooldekeskusesse.
- Hoidkeaku puhas ölist ja rasvast. Vältige akususe asjatult tolmu ja mustuse kogunemist. Puhastageaku kuiva pehme harjaga või puhta kuiva lapiiga. Ärge kasutage silikooni sisaldaavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Ärge puudutageaku kontaktide ja ärge eemaldage kontaktidel tehases peale kantud määret.
- Puhastage korput ainult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldaavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.

Tehnohooldus

- Kontrollige regulaarselt, kas kõik nähtavad osad on terved ja juhtelemendid töötavad veatult.
- Ärge kasutage seadet kahjustustega ja/või tõrgete korral. Laske seade kohe parandada **Hilti** hooldekeskuses.
- Pärast hooldus- ja korrashoiutöid paigaldage kõik kaitseseadised ja kontrollige, kas need töötavad veatult.

 Tööohutuse tagamiseks kasutage ainult originaalvaruosi ja -materjale. **Hilti** heaksidetud varuosisad, materjalid ja lisatarvikud oma tootele leiate müügiesindusest **Hilti Store** või veebilehelt: www.hilti.group

7.2 Tolmukaitsekatte puhastamine

- ▶ Puhastage padruni tolmukaitsekate regulaarselt puhta kuiva lapiiga.
- ▶ Pühkige tihend ettevaatlikult puhtaks ja määridge seda kergelt **Hilti** määrdega.
- ▶ Kui tihend on kahjustatud, tuleb tolmukaitsekate välja vahetada.



8 Transport ja hoiustamine

8.1 Akutööriistade ja akude transport ja ladustamine

Transport

ETTEVAATUST

Soovimatu kävitumine transportimisel !

- Transportige tooteid ilma akudeta!

- Eemaldage aku/akud.
- Ärge kunagi transportige akusid lahtiselt. Enneaku transportimist tuleb aku pakendada nii, et see oleks kaitstud lõökide ja vibratsiooni eest ning isoleeritud kõikidest elektrit juhtivatest materjalidest või teistest akudest, et vältida kokkupuudet teise aku poolustega ning lühise teket. **Järgige akude transpordi suhtes kehtivaid riigisiseseid nõudeid.**
- Akusid ei tohi saata posti teel. Kahjustamata akude saatmiseks pöörduge logistikaettevõtja poole.
- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikemat transpordi või hoiustamist kontrollige seadet ja akusid vigastuste suhtes.

Hoiustamine

HOIATUS

Defektsed akud või lekkivad akud võivad tekitada vigastusi !

- Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmestaku!

- Hoidke seadet ja akusid jahedas ja kuivas kohas. Pidage kinni tehnilistes andmetes toodud temperatuuri-ripiirangutest.
- Ärge hoidke akusid laadimisseadmes. Pärast laadimist eemaldageaku laadimisseadmest.
- Ärge hoidke akusid päikese käes, radiatori peal või klaasi taga.
- Hoidke seadet ja akusid lastele ja kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.
- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikemaajalist seismist kontrollige seadet ja akusid kahjustuste suhtes.

9 Abi törgete puhul

Kui peaks esinema törge, mida ei ole järgmises tabelis nimetatud või mida Te ei suuda ise kõrvaldada, pöörduge **Hilti** hooldekeskusse.

9.1 Puurvasarat ei saa tööle rakendada

Törge	Võimalik põhjus	Lahendus
Aku LED-tuled on kustunud.	Aku ei ole täielikult sisse pandud.	► Laske akul topeltklöpsuga kohale fikseeruda.
	Aku on tühi.	► Vahetageaku ja laadige tühiaku täis.
	Aku on liiga kuum või liiga külm.	► Laske akul jahtuda või toatemperatuurini soojeneda.
Akul vilgub 1 LED-tuli.	Aku on tühi.	► Vahetageaku ja laadige tühiaku täis.
	Aku on liiga kuum või liiga külm.	► Laske akul jahtuda või toatemperatuurini soojeneda.
Akul vilguvad 4 LED-tuld.	Puurvasarale on avaldunud lühiajaliselt ülekoormus.	► Vabastage juhtlüliti ja vajutage sellele uuesti.

9.2 Puurvasarat saab tööle rakendada

Törge	Võimalik põhjus	Lahendus
Puudub lõögifunktsioon.	Puurvasar on liiga külm.	► Asetage puurvasar maha ja laske sellel töötada tühikäigul. Vajaduse korral korake toimingut, kuni lõögimehanism töötab.



Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Puudub lõögfunktsioon.	Töörežiimilülit on asendis "Löögita puurimine"  .	▶ Seadke töörežiimilülit asendisse "Löökpuurimine"  .
Juhitlüliti ei saa alla vajutada või see on kinni küljunud.	Reversiivlüliti on keskasendis.	▶ Lükake reversiivlüliti vasakule või paremale.
Spindel ei pöörle.	Puurvasara elektroonika temperatuur on lubatud töötemperatuurist kõrgem.	▶ Laske seadmel jahtuda.
	Aku on tühi.	▶ Vahetage aku ja laadige tühi aku täis.
	Töörežiimilülit ei ole kohale fikseerunud või on asendis "Meiseldamine"  või "Meisli positsioneerimine"  .	▶ Seadke töörežiimilülit asendisse "Löögita puurimine"  või "Löökpuurimine"  .
Puurvasar lülitub automaatselt välja.	Rakendub ülekoormuskaitse.	▶ Vabastage juhtlüliti. Laske puurvasaral jahtuda. Vajutage juhtlüliti uuesti alla. Vähendage seadmele avalduvat koormust.
Aku tühjeneb tavalisest kiiremini.	Ümbritseva keskkonna väga madal temperatuur.	▶ Laske akul aeglaselt ruumitemperatuuri soojeneda.
Aku ei fikseeru kuulda to-peltklöpsuga kohale.	Aku fiksaatornid on määrdunud.	▶ Puhastage fiksaatornid ja paigaldage aku uuesti.
Puurvasar või aku läheb väga kuumaks.	Elektriga seotud rike	▶ Lülitage puurvasar kohe välja. Eemaldage aku ja äärge jätkke seda järelevalveta. Laske akul jahtuda. Võtke ühendust Hilti hooldekeskusega.
	Puurvasarale on avaldunud ülekoormus.	▶ Kasutage võimsamat seadet.
Tarvikut ei saa padrunist vabastada.	Padrun ei ole täielikult tagasi tömmatud.	▶ Tõmmake padrun lõpuni tagasi ja eemaldage tarvik.
Tarvik ei tungi sisse.	Puurvasar on lülitatud vasakkäigule.	▶ Seadke reversiivlüliti paremkäigule.
	Töörežiimilülit on asendis "Löögita puurimine"  .	▶ Seadke töörežiimilülit asendisse "Löökpuurimine"  .

10 Täiendav lisatarvik

10.1 Tolmukogumisrõngas DCD

Tolmukogumisrõngast DCD kasutatakse **Hilti** puurvasara lisatarvikuna. See kogub kokku suure osa pea kohal tehtavate tööde puhul tekkivast tolmust ja seda saab kiiresti ja lihtsalt puurvasara külge kinnitada.

10.2 Tolmueeraldusmoodul TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Tolmueeraldusmoodulit TE DRS-6-A kasutatakse **Hilti** puurvasara TE 6-A36 tarvikuna. See kogub suure osa tekkivast tolmost kokku; kinnitamine puurvasara külge on kiire ja lihtne. Tolmueeraldusmoodulisse on sisestatud imiventilaator. Ventilaatoril on oma mootor. Puurvasara sisselülitamisel saab moodul voolu puurvasara akust.

Tolmueeraldusmoodul ei sobi kasutamiseks metalli ja puidu töötlemisel.



TE DRS-6-A OSHA on kooskõlas direktiiviga OSHA 1926.1153 Table 1. See on varustatud filtripuhastusmehhanismiga.

10.2.1 Tolmueemaldusmooduli paigaldamine **10**

i Veenduge enne paigaldamist, et nii puurvasara kui ka tolmueemaldusmooduli kinnituspunktid ja elektrilised liidesed on tolmuvabad ja kergesti käsitsetavad.

1. Kontrollige tolmueemaldusmoodulit kahjustuste suhtes.
2. Kontrollige teleskoobi sujuvat liikumist.
3. Seadke puurvasara reversiivilülit keskasendisse.
4. Eemaldage lisakäepideme küljest sügavuspriirik.
5. Lükake tolmueemaldusmoodul eestpoolt seadmele, kuni moodul fikseerub.
6. Pärast paigaldamist veenduge, et tolmueemaldusmoodul on korrektelt fikseerunud.

10.2.2 Puurimine tolmueemaldusmoodulit kasutades

1. Tolmueemaldusmooduli käivitamiseks vajutage puurvasara juhtnupule.
2. Hoidke juhtnuppu allavajutatuna seni, kuni saavutatud on maksimaalne imivõimsus.
3. Asetage imipea vertikaalselt pinnale.
4. Puurige auk ja tömmake seade puuritud august aeglaselt välja, et kokku koguda võimalikult palju tolmu.

10.2.3 Tolmumahuti tühjendamine **11**

i Täitunud tolmumahuti või täitunud filter võivad pöhjustada liigset tolmu ja neid tuleb korrapäraselt tühjendada.

Tühjendage tolmumahutit pärast 8-10 augu puurimist (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Tekkiva tolmukoguse vähendamiseks hoidke tolmu suletud mahutis.

1. Hoidke seadet horisontaalselt ja laske sel veidi aega töötada.
 - Nii imetakse tolmueemaldusmoodulisse ladestunud tolmu jäägid tolmumahutisse.
2. Vajutage tolmumahuti vabastusnupule ja hoidke seda all.
3. Tömmake tolmumahuti suunaga alla tolmueemaldusmoodulist välja.
4. Tühjendage tolmumahuti.
 - Filter on määrdunud.
 - Vahetage filter välja.
 - Filter on puhas.
5. Lükake tühi tolmumahuti alt tolmueemaldusmoodulisse ja laske kohale fikseeruda.

10.2.4 TE-DRS-OSHA-filtrti puastamine **12**

i Puhastage filtrit pärast 5 augu puurimist (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- Kui imivõimsus väheneb, suruge puastusmehhanismi 5 korda edasi ja tagasi, kuni kõlab klöps.

10.2.5 Tolmueemaldusmooduli eraldamine **12**

1. Seadke puurvasara reversiivilülit keskasendisse.
2. Vajutage alla DRS vabastusnupp ja hoidke seda all.
3. Tömmake tolmueemaldusmoodul suunaga ette seadme küljest ära.



11 Utiliseerimine



HOIATUS

Valest käitlemisest tingitud vigastuste oht! Eralduvad gaasid või vedelikud on terviseohlikud.

- ▶ Ärge saatke kahjustada saanud akusid posti teel!
- ▶ Lühise vältimiseks katke akukontaktid elektrit mittejuhtiva materjaliga.
- ▶ Käidelge akusid nii, et need ei satu laste kätte.
- ▶ Utiliseerige aku **Hilti Store** esinduses või pöörduge asjaomase jäätmekätlusettevõtte poole.

Enamik **Hilti** seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendanud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** müügiesindusest.



- ▶ Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriisti, elektroonikaseadmeid ja akusid olmejäätmete hulka!

12 RoHS (direktiiv ohtlike ainete kasutamise piirangute kohta)

Järgmiselt linglit leiata ohtlike ainete tabeli: qr.hilti.com/r4694033.

RoHS-tabeli juurde viiva lingi leiata käesoleva dokumendi lõpust QR-koodina.

13 Tootja garantii

- ▶ Garantiitutingimusi puudutavates küsimustes pöörduge oma kohaliku **Hilti** partneri poole.

Оригінальна інструкція з експлуатації

1 Інформація про документацію

1.1 Інформація про цей документ

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цей документ. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу інструмента та передавайте інструмент іншим особам лише разом з інструкцією.

1.2 Пояснення символів

1.2.1 Попереджувальні вказівки

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:



НЕБЕЗПЕКА

НЕБЕЗПЕКА !

- ▶ Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- ▶ Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.



ОБЕРЕЖНО**ОБЕРЕЖНО !**

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

1.2.2 Символи в інструкції з експлуатації

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття
	Hilti Літій-іонна акумуляторна батарея
	Hilti Зарядний пристрій

1.2.3 Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції з експлуатації.
3	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті.
(11)	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації, відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі «Огляд продукту».
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

1.3 Символи, що обумовлені типом інструменту**1.3.1 Символи на інструменті**

На інструменті можуть бути наведені такі символи:

	Безударне свердління отворів
	Ударне свердління отворів
	Довбання отворів
	Позиціонування зубила
	Обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки
	Номінальна швидкість обертання під час холостого ходу
	Інструмент підтримує бездротову передачу даних та є сумісним із платформами iOS та Android.
	Використовуваний тип літій-іонної акумуляторної батареї Hilti. Дотримуйтесь вказівок, наведених у розділі «Використання за призначенням».
	Літій-іонна акумуляторна батарея
	Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею у якості ударного інструмента.
	Не допускайте падіння акумуляторної батареї. Не використовуйте акумуляторну батарею, яка зазнала ударного навантаження або була пошкоджена іншим чином.



1.4 Інформація про інструмент

Інструменти **Hilti** призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне пристрія можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

Тип та серійний номер зазначені на заводській табличці.

- ▶ Перепишіть серійний номер у наведену нижче таблицю. При оформленні запитів до нашого представництва та до сервісної служби вказуйте інформацію про інструмент.

Інформація про інструмент

Перфоратор	TE 6-A36
Версія:	04
Заводський №:	

1.5 Сертифікат відповідності

Зі всією належною відповіальністю заявляємо, що описаний у цьому документі інструмент відповідає діючим директивам і стандартам. Копія сертифіката відповідності наведена у кінці цього документа.

Технічна документація зазначена нижче:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Безпека

2.1 Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Уважно прочитайте усі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Щонайменше недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може привести до ураження електричним струмом, зайнання та/або отримання тяжких травм.

Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.

Безпека на робочому місці

- ▶ **Дбайте про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- ▶ **Не працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легко-зайнані рідини, гази або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнаніться легкозайнані випари або пил.
- ▶ **Подбайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Щонайменше відволікання може привести до втрати контролю над інструментом.

Електрична безпека

- ▶ **Під час роботи не торкайтесь заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу та вологи.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.

Безпека персоналу

- ▶ **Будьте уважними, зосердіться на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтеся серйозно.** Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на ніковзній підошві, захисного шолома або шумозахисних наушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ **Уникайте випадкового вимкнення електроінструмента.** Переконайтесь в тому, що електроінструмент вимкнений, перед тим як приєднувати акумулятор, піднімати електроінструмент або переносити його. Якщо під час перенесення електроінструмента тримати палець на вимикачі або приєднувати інструмент до джерела живлення увімкненим, це може привести до нещасного випадку.



- ▶ Перш ніж вмикати електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджуvalне приладдя або гайкові ключі. Приладдя або ключ, що знаходиться в обертовому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ Уникайте виконання роботи в незручній позі. Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ Надграйте відповідний робочий одяг. Не надграйте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбирників, обов'язково переконайтесь в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним чином. Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.

Використання електроінструмента та належний догляд за ним

- ▶ Не допускайте перенавантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи. При використанні належного електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- ▶ Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем. Електроінструмент, який неможливо вмикати або вимикати, є небезпечним і підлягає ремонту.
- ▶ Від'єднайте від інструмента акумуляторну батарею, перш ніж розпочинати налаштування інструмента, замінювати приладдя або робити перерву в роботі. Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вмикання електроінструмента.
- ▶ Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозвольте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з інструментом або не читали ці інструкції. У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- ▶ Дбайливо доглядайте за електроінструментом. Ретельно перевірійте, чи бездоганно працюють та чи не заклинюють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишались чистими та належним чином заточеними. Дбайливо доглянутий ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклиниється, і з ним легше працювати.
- ▶ Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтесь наведених у цьому документі вказівок. При цьому завжди враховуйте умови в місці виконання робіт та дії, яких вимагає поставлене завдання. Використання електроінструментів не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.

Використання акумуляторного інструмента та належний догляд за ним

- ▶ Для заряджання акумуляторних батарей застосовуйте лише зарядні пристрой, рекомендовані виробником. Зарядний пристрой, придатний для заряджання акумуляторних батарей певного типу, може спричинити пожежу, якщо його застосовувати для заряджання акумуляторних батарей інших типів.
- ▶ Для живлення електроінструментів застосовуйте лише спеціально призначені для цього акумуляторні батареї. Застосування інших акумуляторних батарей може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- ▶ Акумуляторну батарею, яка не використовується, тримайте подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які могли б спричинити коротке замикання її контактів. Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може привести до отримання опіків або до виникнення пожежі.
- ▶ У разі неправильного застосування з акумуляторної батареї може пролитися рідина. Уникайте контакту з нею. Пролита з акумуляторної батареї рідина може привести до подразнення шкіри або отримання опіків. У разі випадкового контакту зі шкірою негайно промийте уражене місце достатньою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, рекомендується додатково звернутися по лікарському допомогу.



Сервісне обслуговування

- ▶ Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин. Це забезпечить функціональність електроінструмента.

2.2 Вказівки з техніки безпеки стосовно роботи з перфоратором

- ▶ Використовуйте захисні навушники. Тривалий вплив шуму може привести до втрати слуху.
- ▶ Використовуйте додаткові рукоятки, що входять до комплекту постачання інструмента. Адже втрата контролю над інструментом може стати причиною травмування.
- ▶ Якщо під час виконання робіт змінний робочий інструмент може натрапити на приховану електропроводку, утримуйте інструмент за ізольовані поверхні рукояток. У разі контакту з електричним дротом, який знаходиться під напругою, металеві деталі інструмента також потраплять під напругу, а це може привести до враження електричним струмом.

2.3 Додаткові вказівки з техніки безпеки під час роботи з перфоратором

Безпека персоналу

- ▶ Користуйтесь лише повністю справним інструментом та пристроями.
- ▶ Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента або пристроя заборонено.
- ▶ Використовуйте додаткові рукоятки, що входять до комплекту постачання інструмента. Втрата контролю над інструментом може стати причиною травмування.
- ▶ Під час наскрізної обробки укріпіть відповідну ділянку поверхні з протилежного боку деталі. Осколки можуть розлітатися у різni боки та/або вниз і травмувати інших людей.
- ▶ Завжди міцно тримайте інструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки. Слідкуйте за тим, щоб рукоятки були сухими та чистими.
- ▶ Якщо під час виконання робіт існує ймовірність того, що змінний робочий інструмент може натрапити на приховану електропроводку, утримуйте інструмент за ізольовані поверхні рукояток. У разі контакту з електричним кабелем, який знаходиться під напругою, металеві деталі інструмента також потраплять під напругу, а це може привести до ураження електричним струмом.
- ▶ Уникайте контакту з деталями інструмента, що обертаються. Існує ризик отримання травм!
- ▶ Під час роботи з інструментом використовуйте захисні окуляри, каску, захисні навушники та відповідні засоби захисту органів дихання.
- ▶ Під час заміни робочого інструмента користуйтесь захисними рукавицями. Контакт зі змінним робочим інструментом може привести до отримання порізів або опіків.
- ▶ Використовуйте захисні окуляри. Уламки матеріалу можуть завдати поранень або пошкодити очі.
- ▶ Пил, який утворюється під час шліфування, обробки најдачним папером, різання та свердління певних матеріалів, може містити небезпечні хімічні речовини. Деякі приклади таких матеріалів: свинець або фарбі на основі свинцю; цегла, бетон та інші матеріали, що використовуються для споруджування стін, зокрема природний камінь та інші речовини, які містять силікати; певні види деревини, зокрема дуб або бук, а також деревина, яка пройшла хімічну обробку; азбест або матеріали, що містять азбест. Визначайте рівень впливу пилу на оператора та осіб, які знаходяться поблизу, приймаючи до уваги клас небезпеки оброблюваних матеріалів. Вживайте потрібних заходів, щоб утримувати вплив пилу на мінімально можливому рівні, зокрема використовуйте систему видалення пилу або відповідний респіратор. До загальних заходів, спрямованих на зменшення впливу пилу, належать такі:

 - ▶ виконання робіт на добре провітрюваній ділянці;
 - ▶ уникнення тривалого контакту з пилом;
 - ▶ недопущення контакту пилу з обличчям та тілом;
 - ▶ використання захисного одягу, а також миття засмічених ділянок водою з мілом.

- ▶ Часто робіть перерви у роботі та виконуйте вправи на розминання пальців, щоб покращити кровообіг у них. Під час довготривалих робіт високочастотна вібрація може пошкодити судини або нерви у пальцах, руках або зап'ясткових суглобах.

Електрична безпека

- ▶ Перед початком роботи перевірійте робоче місце на наявність прихованих електрических кабелів, газових та водопровідних труб. Якщо під час роботи будуть випадково пошкоджені електричні кабелі, газовий або водяний трубопровід, то їхній контакт із відкритими металевими деталями інструмента може спричинити ураження електричним струмом або вибух.



Належне використання електроінструментів та дбайливий догляд за ними

- Якщо сталося блокування змінного робочого інструмента, негайно вимкніть електроінструмент. Інструмент може відхилитися вбік.
- Зачекайте, доки змінний робочий інструмент повністю зупиниться, перш ніж знімати його з оброблюваного об'єкта.

2.4 Указівки з техніки безпеки

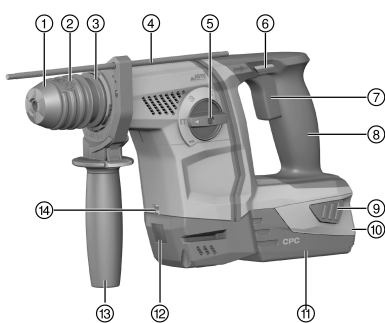
- Дотримуйтесь всіх узаковік з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.
- Користуйтесь респіратором, щоб захистити обличчя та дихальні шляхи від залишків пилу, що потрапляють у повітря під час свердління отворів або під час технічного обслуговування інструмента.
- Якщо Ви встановили модуль пиловидалення, завжди користуйтесь боковою рукояткою перфоратора Hilti.

2.5 Застосування акумуляторних батарей та дбайливий догляд за ними

- Дотримуйтесь особливих узаковік щодо транспортування, складського зберігання та застосування літій-іонних акумуляторних батарей.
- Не піддавайте акумуляторні батареї впливу високих температур, прямих сонячних променів та відкритого вогню.
- Акумуляторні батареї забороняється розбирати, роздавлювати, нагрівати до температури понад 80 °C (176 °F) або спаювати.
- Не використовуйте та не заряджайте акумуляторні батареї, які зазнали впливу ударного навантаження, впали з висоти більше одного метра або були пошкоджені іншим чином. У разі виникнення такої ситуації завжди звертайтеся до **сервісної служби** компанії Hilti.
- Якщо акумуляторна батарея гаряча на дотик, вона може бути пошкоджена. Залиште акумуляторну батарею у захищенні від вогню місці на достатній відстані від горючих матеріалів, де за нею можна спостерігати. Зачекайте, доки акумуляторна батарея не охолоне. Якщо через годину акумуляторна батарея все ще залишається гарячою на дотик, це свідчить про її несправність. Зверніться до **сервісної служби** компанії Hilti.

3 Опис

3.1 Огляд продукту 1



- | | |
|---|--|
| ① | Пилозахисний ковпак |
| ② | Затискний патрон |
| ③ | Пристрій для знімання змінного робочого інструмента |
| ④ | Обмежувальний упор |
| ⑤ | Перемикач функцій |
| ⑥ | Перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки з блокуванням від увімкнення |
| ⑦ | Вимикач |
| ⑧ | Рукоятка |
| ⑨ | Кнопки розблокування акумуляторної батареї |
| ⑩ | Індикатор стану заряду та несправності (літій-іонна акумуляторна батарея) |
| ⑪ | Акумуляторна батарея |
| ⑫ | Місце приєднання модуля для всмоктування пилу TE DRS-6-A(02) |
| ⑬ | Бокова рукоятка |
| ⑭ | Освітлення робочої зони |

3.2 Використання за призначенням

Описаний у цьому документі інструмент являє собою перфоратор з акумуляторним живленням. Він призначений для свердління отворів у сталі, деревині та цегляній кладці, для ударного свердління



отворів у бетоні та цегляній кладці, а також для загвинчування та розгвинчування гвинтів. Виріб може також бути використаний для легких довбальних робіт на цегляній кладці та для чистової обробки поверхні бетону.

- ▶ Застосуйте із цим інструментом лише літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti** типу B 36.
- ▶ Для заряджання цих акумуляторних батарей використовуйте тільки зарядні пристрої **Hilti** типу C4/36.

3.3 Індикатор літій-іонної акумуляторної батареї

Стан заряду літій-іонної акумуляторної батареї та несправності інструмента позначаються за допомогою індикатора літій-іонної акумуляторної батареї. Щоб відобразити стан заряду літій-іонної акумуляторної батареї, слід злегка натиснути на одну з деблокувальних кнопок акумуляторної батареї.

Стан	Значення
Горять 4 світлодіоди.	Стан заряду: від 75 % до 100 %
Горять 3 світлодіоди.	Стан заряду: від 50 % до 75 %
Горять 2 світлодіоди.	Стан заряду: від 25 % до 50 %
Горить 1 світлодіод.	Стан заряду: від 10 % до 25 %
Мигає 1 світлодіод.	Стан заряду: < 10 %

 При натиснутому вимикачі та протягом 5 секунд після його відпускання перевірка стану заряду неможлива. Якщо світлодіодні індикатори акумуляторної батареї мигають, будь ласка, виконайте вказівки, наведені в розділі «Допомога у разі виникнення несправностей».

3.4 Комплект постачання

Перфоратор, бокова рукоятка, обмежувальний упор, інструкція з експлуатації.

Інше приладдя, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете придбати у **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

4 Технічні дані

4.1 Перфоратор

	TE 6-A36
Номінальна напруга	36 В
Маса згідно з процедурою EPTA від 01/2003	3,7 кг
Номінальна швидкість обертання під час холостого ходу	1 050 об/хв
Енергія поодинокого удару згідно з процедурою EPTA від 05/2009	2,5 Дж
Діапазон діаметрів отворів у бетоні/цегляній кладці (ударне свердління)	4 мм ... 28 мм
Діапазон діаметрів отворів у деревині (цільне свердло)	3 мм ... 20 мм
Діапазон діаметрів отворів у металі (цільне свердло)	3 мм ... 13 мм

4.2 Дані про шум та значення вібрації, вимірюні згідно зі стандартом EN 62841

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були вимірюні згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попереднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження.

Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначеним, застосовуєте нестандартне приладдя або неналежним чином здійснююте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятися від вказаних значень. Це може привести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу.

Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких інструмент залишається вимкненим або працює на холостому ходу. Це може значно зменшити вібраційне та шумове навантаження протягом усього робочого часу.

Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електроінструмента та змінних



робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організовувати робочий процес.

Значення шуму

Рівень шумової потужності (L_{WA})	102 дБ(А)
Похибка для рівня шумової потужності (K_{WA})	3 дБ(А)
Рівень звукового тиску (L_{pA})	91 дБ(А)
Похибка для рівня звукового тиску (K_{pA})	3 дБ(А)

Значення вібрації

Ударне свердління отворів у бетоні ($a_{h, HD}$)	13 м/с ²
Свердління отворів у металі ($a_{h, D}$)	2,5 м/с ²
Похибка (K)	1,5 м/с ²

5 Експлуатація

5.1 Підготовка до роботи

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм внаслідок непередбаченого увімкнення інструмента!

- ▶ Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що відповідний інструмент вимкнений.
- ▶ Від'єднайте акумуляторну батарею, перш ніж задавати налаштування інструмента або замінити приладдя.

Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.

5.2 Установлення акумуляторної батареї

ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм! Випадкове увімкнення перфоратора.

- ▶ Перш ніж уставляти акумуляторну батарею, переконайтесь, що перфоратор вимкнений та заблокований від вимкнення – перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки повинен знаходитися у середньому положенні.

1. Уставте акумуляторну батарею у тримач на інструменті таким чином, щоб вона зафіксувалася із чітким характерним звуком.
2. Переконайтесь, що акумуляторна батарея надійно зафікована в інструменті.

5.3 Виймання акумуляторної батареї

1. Натисніть на деблокувальні кнопки акумуляторної батареї.
2. Дістаньте акумуляторну батарею, потягнувши її у напрямку, протилежному напрямку встановлення.

5.4 Установлення бокової рукоятки

ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм! Відсутній контролю над інструментом.

- ▶ Переконайтесь в тому, що бокова рукоятка правильно змонтована і належним чином закріплена. Переконайтесь, що стяжна стрічка знаходитьться у призначенному для неї пазу на інструменті.

1. Прокрутіть головку-фіксатор, щоб вивільнити тримач (стяжну стрічку) бокової рукоятки.
2. Уставте обмежувальний упор спереду у передбачені для нього 2 напрямні отвори.
3. Прокрутіть головку-фіксатор, щоб зафіксувати тримач (стяжну стрічку) бокової рукоятки.



5.5 Установлення та налаштування обмежувального упора 5

- ▶ За необхідності установіть обмежувальний упор та налаштуйте його.

5.6 Установлення/зняття затискного патрона 6

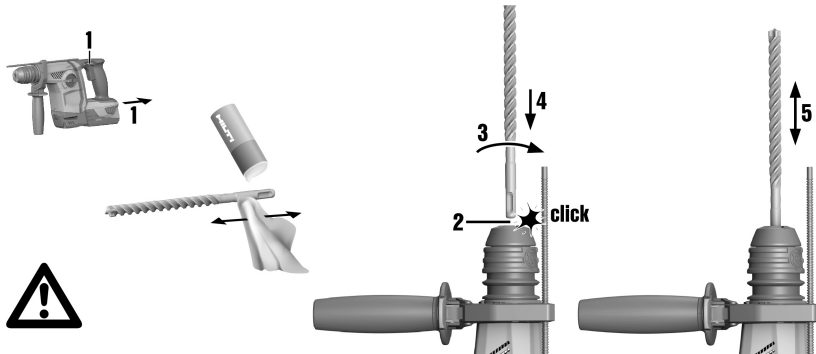
⚠ ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм! Небезпека травмування користувача обмежувальним упором, який був встановлений, але не використовується.

- ▶ Зніміть з інструмента обмежувальний упор.

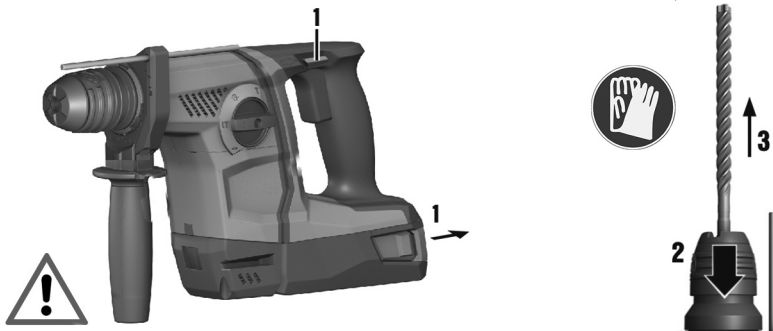
- ▶ Установіть/зніміть затискний патрон.

5.7 Установлення змінного робочого інструменту



1. Нанесіть мастило тонким шаром на хвостовик змінного робочого інструмента.
 - ▶ Використовуйте лише оригінальне мастило виробництва компанії Hilti. Використання неналежного мастила може спричинити несправність інструмента.
2. Установіть змінний робочий інструмент до упору у затискний патрон, щоб він зафіксувався.
3. Переконайтесь, що вставлений змінний робочий інструмент надійно зафікований у патроні – для цього потягніть за робочий інструмент.
 - ▶ Інструмент готовий до роботи.

5.8 Виймання змінного робочого інструменту



- ▶ Відведіть фіксатор змінного робочого інструмента назад до упору та вийміть змінний робочий інструмент.



5.9 Свердління отворів над головою 7

- ▶ Установіть пиловловлювальне кільце DCD у разі свердління отворів над головою.

5.10 Позиціонування зубила 8

- ▶ Установіть перемикач функцій у положення $\text{--}\vartheta$.

6 Під час роботи**6.1 Перемикач функцій 8**

- ▶ Установіть перемикач функцій у потрібне робоче положення.
 - ▶ Під час роботи забороняється користуватися перемикачем функцій. **Небезпека пошкодження обладнання!**

6.2 Обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки 9

- ▶ Установіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки у потрібне положення.

6.3 Безударне свердління отворів

- ▶ Установіть перемикач функцій у положення $\ddot{\square}$.

6.4 Ударне свердління отворів

- ▶ Установіть перемикач функцій у положення $\ddot{\square}\text{T}$.

6.5 Довбання отворів

- ▶ Установіть перемикач функцій у положення T .
 - ▶ Щоб забезпечити оптимальне охолодження двигуна, виберіть обертання свердла за годинниковою стрілкою.

7 Догляд і технічне обслуговування**7.1 Догляд і технічне обслуговування****ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Небезпека травмування під час виконання робіт на інструменті з установленою акумуляторною батареєю !

- ▶ Завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею, перш ніж розпочинати будь-які роботи з догляду та технічного обслуговування!

Догляд за виробом

- Видаляйте накопичення бруду обережно.
- Якщо конструкцією інструмента передбачені вентиляційні прорізи, обережно прочищайте їх м'якою сухою щіткою.
- Чистьте корпус інструмента тільки вологого тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Для чищення контактів інструмента використовуйте чисту суху тканину.

Догляд за літій-іонними акумуляторними батареями

- Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею із заблокованими вентиляційними прорізами. Обережно прочищайте вентиляційні прорізи м'якою сухою щіткою.
- Уникайте зайвого контакту акумуляторної батареї з пилом або брудом. Ніколи не піддавайте акумуляторну батарею впливу високої вологості (зокрема, не занурюйте її у воду та не залишайте під дощем).

Якщо рідина потрапила всередину акумуляторної батареї, з нею слід поводитися як із пошкодженою акумуляторною батареєю. Ізолюйте акумуляторну батарею у контейнері з незаймистого матеріалу та зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.



- Не допускайте забруднення акумуляторної батареї сторонніми мастильними матеріалами. Слідкуйте за тим, щоб на акумуляторній батареї не накопичувалась занадто велика кількість пилу або бруду. Видаляйте забруднення з акумуляторної батареї м'якою сухою щіткою або чистою сухою тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Не торкайтесь контактів акумуляторної батареї та не видалайте з них мастильні матеріали, нанесені на заводі виробника.
- Чистьте корпус інструмента тільки вологою тканиною. Не використовуйте муючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

Технічне обслуговування

- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини інструмента на наявність пошкоджень, а органи керування – на предмет справної роботи.
- Не використовуйте інструмент у разі виявлення пошкоджень та/або порушень функціональності. Негайно передайте інструмент до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- Після завершення робіт з догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрой та перевіріть їхню роботу.



Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Рекомендовані компанією **Hilti** запасні частини, видаткові матеріали та придатки для інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

7.2 Чищення пилозахисного ковпака

- Регулярно протирайте пилозахисний ковпак затискного патрона для робочого інструмента чистою сухою тканиною.
- Обережно протирайте робочу кромку ущільнення і злегка змащуйте її консистентним мастилом **Hilti**.
- Обов'язково замініть пилозахисний ковпак, якщо робоча кромка ущільнення пошкоджена.

8 Транспортування та зберігання

8.1 Транспортування та зберігання акумуляторних інструментів та акумуляторних батарей

Транспортування



ОБЕРЕЖНО

Непередбачене увімкнення інструмента під час транспортування !

- На час транспортування завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Діставайте акумуляторну(-i) батарею(-i).
- Ніколи не перевозьте акумуляторні батареї у незапакованому вигляді. Під час перевезення акумуляторні батареї повинні бути захищені від сильних поштовхів та вібрацій, а також ізольовані від будь-яких струмопровідних матеріалів та від інших акумуляторних батарей. Це дозволить уникнути короткого замикання, яке може статися через контакт полюсів різних акумуляторних батарей. **Дотримуйтесь місцевих правил, які регламентують порядок перевезення акумуляторних батарей.**
- Забороняється пересилати акумуляторні батареї поштою. Для пересилання непошкоджених акумуляторних батарей зверніться до кур'єрської служби.
- Перед кожним використанням, а також перед тривалим транспортуванням і після його завершення перевірійте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

Зберігання



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Непередбачене пошкодження інструмента через несправність акумуляторної батареї або через виток електроліту з акумуляторної батареї !

- На час зберігання завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому прохолодному місці. Дотримуйтесь діапазону температур, зазначеного у технічних даних інструмента.
- Не зберігайте акумуляторні батареї на зарядному пристрой. Після закінчення процесу заряджання завжди від'єднуйте акумуляторну батарею від зарядного пристроя.



- ▶ Не зберігайте акумуляторні батареї на сонці, біля джерел тепла або на підвіконні.
- ▶ Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- ▶ Перед кожним використанням, а також перед тривалим зберіганням і після його завершення перевіряйте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

9 Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії Hilti.

9.1 Перфоратор не готовий до роботи

Несправність	Можлива причина	Рішення
На акумуляторній батареї індикація світлодіодів відсутня.	Акумуляторна батарея встановлена в інструмент не до кінця.	▶ Зафіксуйте акумуляторну батарею з подвійним клацанням.
	Акумуляторна батарея розряджена.	▶ Замініть акумуляторну батарею та зарядіть розряджену акумуляторну батарею.
	Акумуляторна батарея занадто гаряча або холодна.	▶ Дайте акумуляторній батареї охолонути або прогрітися до кімнатної температури.
На акумуляторній батареї мигає 1 світлодіод.	Акумуляторна батарея розряджена.	▶ Замініть акумуляторну батарею та зарядіть розряджену акумуляторну батарею.
	Акумуляторна батарея занадто гаряча або холодна.	▶ Дайте акумуляторній батареї охолонути або прогрітися до кімнатної температури.
На акумуляторній батареї мигають 4 світлодіоди.	Перфоратор короткочасно перевантажений.	▶ Відпустіть вимикач та знову натисніть на нього.

9.2 Перфоратор готовий до роботи

Несправність	Можлива причина	Рішення
Відсутній удар.	Перфоратор занадто холодний.	▶ Установіть перфоратор на робочу поверхню та дайте йому попрацювати на холостому ходу. За необхідності повторіть операцію, доки ударний механізм не почне працювати.
	Перемикач функцій знаходитьться в положенні «Безударне свердління отворів»  .	▶ Установіть перемикач функцій у положення «Ударне свердління отворів»  .
На вимикач неможливо натиснути, або він заблокований.	Перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки знаходитьться в середньому положенні.	▶ Поверніть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки праворуч або ліворуч.
	Шпиндель інструмента не обертається.	▶ Попередньо дайте інструменту охолонути.
	Перевищена припустима робоча температура електронного блока перфоратора.	▶ Акумуляторна батарея розряджена.
	Акумуляторна батарея розряджена.	▶ Замініть акумуляторну батарею та зарядіть розряджену акумуляторну батарею.
	Перемикач функцій не зафіксувався або знаходитьться в положенні «Довбання отворів»  або «Позиціонування зубила»  .	▶ Установіть перемикач функцій у положення «Безударне свердління отворів»  або «Ударне свердління отворів»  .



Несправність	Можлива причина	Рішення
Перфоратор автоматично вимикається.	Спрацював захист від перенавантажень.	<ul style="list-style-type: none"> Відпустіть вимикач. Зачекайте, доки перфоратор не охолоне. Знову натисніть на вимикач. Зменште навантаження на інструмент.
Акумуляторна батарея розряджається швидше, ніж звичайно.	Занадто низька температура навколошнього середовища.	<ul style="list-style-type: none"> Дайте акумуляторній батареї повільно прогрітися до кімнатної температури.
Акумуляторна батарея не заряджується з чітко відчутним подвійним клапанням.	Фіксатори акумуляторної батареї засмічені.	<ul style="list-style-type: none"> Прочистіть зачіпки фіксаторів та вставте акумуляторну батарею знову.
Перфоратор або акумуляторна батарея сильно перегріваються.	Електрична несправність	<ul style="list-style-type: none"> Негайно вимкніть перфоратор. Дістаньте акумуляторну батарею та поспостерігайте за нею. Зачекайте, доки вона не охолоне. Зверніться до сервісної служби компанії Hilti.
	Перфоратор перенавантажений.	<ul style="list-style-type: none"> Скористайтесь потужнішим інструментом.
Інструмент неможливо розблокувати.	Затиснкий патрон не повністю відведений назад.	<ul style="list-style-type: none"> Відведіть фіксатор змінного робочого інструмента назад до упору та вийміть змінний робочий інструмент.
Змінний робочий інструмент не функціонує.	Перфоратор установлений на обертання проти годинникової стрілки.	<ul style="list-style-type: none"> Установіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки в положення «за годинниковою стрілкою».
	Перемикач функцій знаходитьться в положенні «Безударне свердління отворів»  .	<ul style="list-style-type: none"> Установіть перемикач функцій у положення «Ударне свердління отворів» .

10 Додаткове приладдя

10.1 Пиловловлювальне кільце DCD

Пиловловлювальне кільце DCD використовується у якості приладдя для перфоратора Hilti. Воно затримує значну кількість пилу, що утворюється під час свердління отворів над головою, та його можна швидко й легко приєднати до перфоратора.

10.2 Модуль пиловидалення TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Модуль пиловидалення TE DRS-6-A використовується у якості приладдя для перфоратора Hilti TE 6-A36. Він затримує значну кількість пилу, що утворюється, та його можна швидко й легко приєднати до перфоратора. У модуль пиловидалення інтегрований усмоктувальний вентилятор. Його обертає окремий двигун. Після увімкнення перфоратора модуль отримує живлення від його акумулятора.

Модуль пиловидалення непридатний для використання під час свердлильних робіт по металу та деревині.

УМОВИ: TE DRS-6-A OSHA

Виріб TE DRS-6-A OSHA відповідає директиві OSHA 1926.1153 Table 1. Він оснащений механізмом чищення фільтра.

10.2.1 Установлення модуля пиловидалення

 Перш ніж установлювати модуль пиловидалення, перевірте легкість ходу фіксаторів та електричних роз'ємів на перфораторі та на модулі пиловидалення, а також переконайтесь, що вони не забруднені пилом.



1. Перевірте модуль пиловидалення на наявність пошкоджень.
2. Також переконайтесь, що телескопічна штанга вільно рухається.
3. Установіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки у середнє положення.
4. Зніміть з бокової рукоятки обмежувальний упор.
5. Установіть модуль пиловидалення на інструмент з переднього боку до упору.
6. Після цього переконайтесь, що модуль пиловидалення зафікований належним чином.

10.2.2 Свердління з модулем пиловидалення

1. Щоб запустити модуль пиловидалення, натисніть кнопку увімкнення перфоратора.
2. Утримуйте кнопку увімкнення натиснутою, доки не буде досягнута повна потужність усмоктування.
3. Установіть усмоктувальну головку вертикально на робочу поверхню.
4. Просвердліть отвір, після чого повільно дістаньте інструмент з отвору, щоб уловити якомога більше пилу.

10.2.3 Спорожнення пилозбірника 11

- i** Переповнений пилозбірник або засмічений фільтр можуть стати причиною надмірного утворення пилу, тому їх рекомендується регулярно спорожнювати.
Спорожнійте пилозбірник після свердління 8–10 отворів (16 мм x 50 мм) (5/8 дюйма x 2 дюйми). Щоб мінімізувати утворення пилу, утримуйте пил у зачиненому контейнері.

1. Тримаючи інструмент горизонтально, дайте йому попрацювати протягом короткого часу.
 - Це дозволить видалити в пилозбірник рештки пилу, що накопичився в модулі пиловидалення.
2. Натисніть та утримуйте деблокувальну кнопку пилозбірника.
3. Потягніть пилозбірник униз, щоб дістати його з модуля пиловидалення.
4. Спорожніть пилозбірник.
 - Фільтр засмічений.
 - Замініть фільтр.
 - На фільтрі відсутні забруднення.
5. Уставте спорожнений пилозбірник знизу в модуль пиловидалення до упору.

10.2.4 Чищення фільтра TE-DRS-OSHA 13

- i** Прочищайте фільтр після свердління 5 отворів (16 мм x 50 мм) (1/2 дюйма x 3 дюйми).

- Якщо потужність усмоктування зниилася, переведіть механізм чищення вперед та назад 5 разів до упору – при цьому повинен чутися чіткий характерний звук.

10.2.5 Зняття модуля пиловидалення 12

1. Установіть перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки у середнє положення.
2. Натисніть та утримуйте деблокувальну кнопку DRS.
3. Потягніть модуль пиловидалення вперед, щоб зняти його з інструмента.

11 Утилізація

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм внаслідок неналежної утилізації! Небезпека для здоров'я внаслідок контакту з газами або рідинами, що виходять з акумуляторної батареї.

- Пошкоджені акумуляторні батареї забороняється пересилати поштою або кур'єрською службою!
- Закрійте контакти акумуляторних батарей електронепровідним матеріалом, щоб запобігти короткому замиканню.
- Утилізуйте акумуляторні батареї таким чином, щоб вони не потрапили до рук дітей.
- Щоб утилізувати акумуляторну батарею, передайте її до найближчого магазину **Hilti Store** або зверніться до представника відповідної компанії з утилізації відходів.



 Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтеся до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.



- ▶ Не викидайте електроінструменти, електронні пристрій та акумуляторні батареї у баки для побутового сміття!

12 RoHS (директива КНР про обмеження використання небезпечних речовин)

Щоб переглянути таблицю з інформацією про небезпечні речовини, будь ласка, перейдіть за таким посиланням: qr.hilti.com/r4694033.

Посилання на таблицю з інформацією про речовини, включені до директиви RoHS, наведене наприкінці цього документа у вигляді QR-коду.

13 Гарантійні зобов'язання виробника

- ▶ З питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до найближчого партнера компанії **Hilti**.

Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық

1 Құжаттама бойынша деректер

1.1 Бұл құжаттама туралы



Импорттаушы және өндірушінің екілетті үйімі

- (RU) Ресей Федерациясы
"Хилти Дистрибуишн ЛТД" АК, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская көш., ғим. 25
- (BY) Беларусь Республикасы
222750, Минск облысы, Дзержинский ауданы, Р-1, 18-ші км, 2 (Слободка ауылының жағында), 1-34 бөлімі
- (KZ) Қазақстан Республикасы
Қазақстан Республикасы, индекс 050011, Алматы қ., Пугачев көш., 4-үй
- (KG) Қыргыз Республикасы
"T AND T" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бішкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы
Эйч-Кон ЖШК, Армения Республикасы, Ереван қ., Бабаян көш., 10/1 үйі

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Тиисті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: www.hilti.ru

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Іске қосу алдында осы құжаттаманы оқып шығыңыз. Бұл қауіпсіз жұмыс пен ақаусыз басқару үшін алғышарт болып табылады.
- Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықты әрдайым өнімде сақтаңыз және оны басқа тұлғаларға тек осы нұсқаулықпен бірге тапсырыңыз.

1.2 Шартты белгілердің анықтамасы

1.2.1 Ескерту

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескертеуді. Төмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:



2100249

 **ҚАУІПТІ**

ҚАУІПТІ !

- ▶ Ауыр жақақтарға әкелетін немесе өмірге қауіп тәндіретін тікелей қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

 **ЕСКЕРТУ**

ЕСКЕРТУ !

- ▶ Ауыр жақақтарға әкелуі немесе өмірге қауіп тәндіруі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

 **АБАЙЛАҢЫЗ**

АБАЙЛАҢЫЗ !

- ▶ Жақақт алуға немесе мүлкітің зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

1.2.2 Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы белгілер

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта төмендегі белгілер пайдаланылады:

	Пайдалану бойынша нұсқаулықты ұстану
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз
	Hilti Li-Ion аккумуляторы
	Hilti зарядтағыш құрылғысы

1.2.3 Суреттердегі белгілер

Суреттерде төмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың басындағы тиісті суретке сәйкес келеді.
	Немірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді және мәтіндеңігі жұмыс қадамдарынан өзгешеленуі мүмкін.
	Позиция нөмірлері Шолу суретінде қолданылады және Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің нөмірлеріне сілтейді.
	Атальыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарыңызды аудартады.

1.3 Өнімге қатысты белгілер**1.3.1 Өнімдегі белгілер**

Өнімде төмендегі белгілер пайдаланылуы мүмкін:

	Соққысыз бұрғылау
	Соққымен бұрғылау (соғатын бұрғылау)
	Кескішпен өндеу
	Кескішті орналастыру
	Айналу бағытын өзгерту
	Жүктемесіз номиналды айналу жиілігі



	Өнім iOS және Android платформаларымен үйлесімді сымсыз дерек тасымалдау мүмкіндігіне қолдау көрсетеді.
	Пайдаланылған Hilti литий-ион аккумуляторларының сериясы. Қолдану мақсаты бөлімінде нұсқауларды орындаңыз.
Li-Ion	Литий-иондық аккумулятор
	Аккумуляторды еш жағдайда соқпа құраДал ретінде пайдаланбаңыз.
	Аккумуляторды құлатып жіберменіз. Соққы тиғен немесе басқа жолмен зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.

1.4 Өнім туралы ақпарат

Hilti өнімдері кәсіби пайдаланушыларға арналған және тек өкілетті, білікті қызметкерлермен пайдаланылуы, күтілүү және техникалық қызмет көрсетілуі тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнағы нұсқа алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарарапынан пайдаланылуы қауіпті.

Түр сипаттамасы мен сериялық нөмір фирмалық тақтайшада берілген.

- Сериялық нөмірді тәмендегі кестеге көшіріп қойыңыз. Өнім туралы мәліметтерді өкілдігімізге немесе қызмет көрсету болімінде сұрау беру арқылы алуға болады.

Өнім туралы мәліметтер

Перфоратор	ТЕ 6-A36
Буын:	04
Сериялық нөмір:	

1.5 Сәйкестілік декларациясы

Біз осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы директивалар мен нормативтерге сәйкес келетінін толық жауапкершілікпен жариялады. Сәйкестілік декларацияның суреті осы құжаттаманың соңында орналасқан.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Қауіпсіздік

2.1 Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

⚠️ ЕСКЕРТУ! Сақтық шаралары бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды оқып шығыңыз. Тәменде берілген нұсқауларды орындауда электр тогының соғуына, ертке өкеліу мүмкін және/немесе ауыр жаракаттарды тұдышу мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдаланушы үшін сақтаңыз.

Жұмыс орны

- Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағалаңыз. Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сөтсіз жағдайларға әкелу мүмкін.
- Жанғыш сүйіктикар, газдар немесе шаш бар жарылыс қаупі бар аймақта электр құралын қолданбаңыз. Жұмыс кезінде электр құралдары үшкіндер шығады және үшкіндер шаңды немесе бұларды тұтандыруы мүмкін.
- Балалардың және бөгде адамдардың жұмыс істеп тұрған электр құралына жақындаудың руқсат етпеніз. Жұмысқа кеңіл бөлмелегендеге, электр құралын бақылау жоғалуы мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Денеңіздің күбірлар, жылытықштар, плиталар мен тоқазытықштар сияқты жерге түйікталған беттерге тиізбеніз. Жерге қосылған заттарға тигенде электр тогы соғуының үлкен қаупі туынрайды.
- Электр құралдарын жаңбырдан немесе ылғал әсерінен сақтаңыз. Электр құралына су тиои нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.

Адамдардың қауіпсіздігі

- Ұқыпты болыңыз, әрекеттеріңізге көніл бөлігіз және электр құралмен жұмыс істеуге дұрыс қараңыз. Шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь не дәрі қабылдаған соң электр құралды



қолданбаңыз. Электр құралды қолданған кездегі зейінсіздік ауыр жарақаттарға апарып соғуы мүмкін.

- ▶ **Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз және өрқашан міндепті түрде қорғауыш көзілдірікті киіңіз.** Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорғану құралдарын, мысалы, шаңнан қоргайтын респираторды, сырғымайтын аяқ қиімді, қорғауыш шлемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жарақаттану қаупін азайтады.
- ▶ **Электр құралының кездейсоқ қосылуын болдырмаңыз.** Электр құралды аккумуляторға жалғаудан, шығарудан немесе тасудан бұрын оның ешірулі екеніне көз жеткізіңіз. Электр құралды тасымалдағанда саусақтар сөндіргіште болатын немесе қосылған электр құрал желіге қосылатын жағдайлар сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосу алдында реттеуіш құрылғыларды және гайка кілтін алыңыз.** Электр құралының айналытын болғандегі аспап немесе кілт жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Жұмыс кезінде ыңғайсыз қалыптарға тұрмаяға тырысыңыз. Үнемі тұрақты күйді және тепе-тендікти сақтаңыз.** Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- ▶ **Арнайы киімді киіңіз. Өте бос киімді немесе әшекейлерді кимеңіз. Шашты, киімді және қолғапты электр құралының айналытын түйіндерінен сақтаңыз.** Бос киім, әшекейлер және үзын шаш оларға іліні мүмкін.
- ▶ **Егер шаңды жинау және кетіруге арналған құрылғыларды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаңды кетіру модулін пайдалану шаңның зиянды әсерін азайтады.**

Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету

- ▶ **Аспапқа шамадан тыс жүктеме түсін болдырмаңыз. Нақ осы жұмысқа арналған электр құралын қолданыңыз.** Бұл ережені сақтау көрсетілген күт диапазонында жоғарырақ жұмыс сапасын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- ▶ **Сөндіргіші бұзылған электр құралын қолданбаңыз.** Қосу немесе ешіру қыын электр құралы қауіпті және оны жөндеу керек.
- ▶ **Аспапты орнату жұмыстарын орындаудан, керек-жарақтарды ауыстырудан немесе аспапты сақтауға қоюдан бұрын аккумуляторды шығарып алыңыз.** Бұл сақтық шарасы электр құралдың кездейсоқ қосылуын болдырмайды.
- ▶ **Қолданылмайтын электр құралдарды балалар жетпейтін жерде сақтаңыз.** Электр құралды оны пайдалана алмайтын немесе осы нұсқауларды оқып шықтаған тұлғаларға берменіз. Электр құралдар тәжірибесі жоқ пайдаланушылардың қолында қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарға мүқият күтім көрсетіңіз.** Айналмалы бөліктердің мұлтікіз қызмет ететінін, олардың жүрісінің женилдігін, барлық бөліктердің тұтастырын және электр құралдың жұмысына теріс әсер етуі мүмкін зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Аспаптың зақымдалған бөліктерін оны қолдану алдында жөндеуге өткізіңіз. Электр құралға техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтамау кеп сәтсіз жағдайлардың себебі болып табылады.
- ▶ **Кескіш аспаптардың үшік және таза болуын қадағалау керек.** Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспаптардың сыйналуы сиректе болады, оларды басқару жөнілдеу.
- ▶ **Электр құралын, саймандарды, көмекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипатын ескеріңіз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдану қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.

Аккумуляторлық аспапты пайдалану және оған қаралу

- ▶ **Аккумуляторды тек өндіруші үсінған зарядтағыш құрылғылардың көмегімен зарядтаңыз.** Зарядтағыш құрылғыны тиісті емес аккумулятор түрлерін зарядтау үшін қолданғанда өрт туындау мүмкін.
- ▶ **Аспаппен жұмыс істеу үшін тек тиісті аккумуляторларды қолданыңыз.** Басқа аккумуляторларды пайдалану жарақаттарға әкелуі және өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторларды контакттардың түйіктауының себебі болуы мүмкін скрепкалардан, тындардан, кілттерден, инелерден, винттерден және басқа металл заттардан ары сақтаңыз.** Аккумулятор контакттарының түйіктаулы күйіктерге немесе тұтануға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятормен тиісті емес түрде жұмыс істегендегі одан электролит ағып шығуы мүмкін. Оған тиоді болдырмаңыз.** Аккумулятордан ағып шыққан электролит тері тітіркенуін немесе күйіктерді тудыруы мүмкін. Кездейсоқ тигенде сумен шайыңыз. Электролит кезге тигенде дәрігер көмегіне жүгініңіз.



Қызмет

- Электр құралды жөндеуді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданатын білікті қызметкерлерге сеніп тапсырыныз. Бұл электр құралды қауіпсіз күйде сақтауды қамтамасыз етеді.

2.2 Перфораторлармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- Қорғауыш құлаққапты киініз. Шу әсерінің нәтижесінде есту қабілеті жоғалуы мүмкін.
- Аспап жинағына кіретін қосымша тұтқыштарды қолданыныз. Аспапты басқаруды жоғалту жарақаттарға әкелу мүмкін.
- Пайдаланатын аспабының көзден таса электр желісіне тиіп кетуі мүмкін болса, аспаптың арнайы жеке белгінген жерінен ұстаңыз. Электр сымдарына тигенде аспаптың қорғалмаған металл бөліктері кернеу астында болады. Бұл электр тогының соғуына әкелу мүмкін.

2.3 Перфоратор қауіпсіздік бойынша қосымша нұсқаулар

Адамдардың қауіпсіздігі

- Өнімді және керек-жарақтарды тек техникалық мінсіз күйінде қолданыныз.
- Өнімде немесе керек-жарақтарда ешқандай манипуляциялар не өзгерістер орындаамаңыз.
- Өнім жинағына кіретін қосымша тұтқыштарды қолданыныз. Бақылау мүмкіндігінен айырылу жарақат алуға әкелу мүмкін.
- Тесіп өттін бұргылау кезінде қауіпті аймақты қабырғаның қарама-қарсы жағынан қоршаңыз. Сыртқа шығатын және/немесе төмөн түсетін сыйықтар адамдарға жарақат тигізу мүмкін.
- Өнімді әрқашан екі қолмен тұтқыштарынан берік ұстаңыз. Тұтқышты құрғақ әрі таза күйінде ұстаңыз.
- Алмалы-салмалы аспап жасырын электр сымдарына тие атаптың жұмыстарды еткізген кезде өнімді оқшауланған беттерінен ұстаңыз. Кернеу еткізгіш сыммен жақасқан жағдайда, аспаптың металл бөліктері де кернеу астына түсіп, ток соғуға әкелу мүмкін.
- Айналмалы бөлшектерге тименіз - жарақат алу қаупі бар!
- Өнімді қолдану барысында қорғауыш көзілдіркіт, қорғауыш касканы, қорғауыш құлаққапты және жарамды респираторды киіп жүрініз.
- Құралды алмастырган кезде қорғауыш қолғап киініз. Алмалы-салмалы аспапқа тио кесіктерге және күйіктерге апарып соғу мүмкін.
- Көз қорғанысын пайдаланыныз. Материалдың сыйықтары денені және көзді жарақаттау мүмкін.
- Ажарлау, егерекүм қағазымен тазалау, кесу және бұргылау кезінде пайда болатын шаңың құрамында қауіпті химиялық заттар болуы мүмкін. Мысалдары келесідей: қорғасын немесе қорғасын негізінде бояулар; плитка, бетон және басқа кірпіш қалалар өнімдері, табиги тас және басқа силикаттық өнімдер; емен, шамшат және химиялық заттеп өндеген сурек сияқты белгілі бір сүрек түрлері; асбест немесе құрамында асбест бар материалдар. Пайдалануы мен оның айналасындаға адамдарға әсер ету дәрежесін өңдеу орындалатын материалдардың қауіп класы бойынша анықтаңыз. Әсерді қауіпсіз деңгейде сақтау үшін шан жинайтын жүйелерді пайдалану немесе арнайы тыныс алу органдарының қорғанысын киіп журу сияқты қажетті шараларды қолданыныз. Әсер ету дәрежесін азайту бойынша жалпы шараларға тәмемдегілер жатады:

 - Жақсы жедетілген аймақта жұмыс істеу,
 - Шаңың үзақ уақыт бойы тиоіне жол бермеу,
 - Шанды қөз бен денеден алыстату,
 - Қорғаныс күмін киіп журу және әсер етілген жерлерді сумен және сабынмен жуу.

- Саусақтың қан айналымын жақсарту үшін жиі үзіліс жасап, жаттығу жасаңыз. Үзақ уақыт жұмыс істеген кезде, қатты дірілдердің салдарынан саусақ, қол не буындардың қантамыры не жүйексіне теріс әсер тио мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Жұмысты бастамас бұрын жұмыс аймағында жасырын сымдардың, газ бен су құбырларының бар-жоғын тексеріп шығыныз. Қуыт сымына, газ немесе су құбырына зақым келтірген жағдайда, өнімнің сыртындағы металл бөліктер ток соғуға немесе жарылысқа әкелу мүмкін.

Электр құралмен дұрыс жұмыс істеу және оны дұрыс пайдалану

- Алмалы-салмалы аспап бұғатталған жағдайда, өнімді деру ешіріңіз. Өнім бүйірімен ауытқуы мүмкін.
- Өнімді алып тастау алдында ол толығымен тоқтаганша күтіңіз.



2.4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

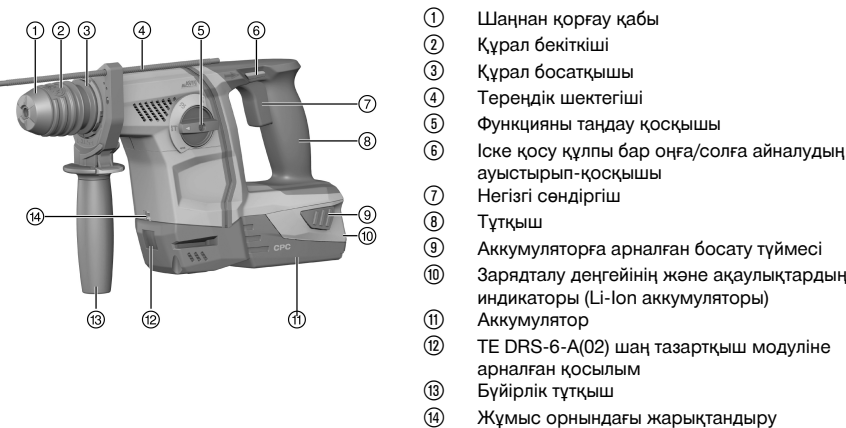
- Осы құжаттамадағы және аспаптағы барлық қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.
- Бұрғылау және қызмет көрсету жұмыстарының барысында пайдаланып болатын шаң қалдықтарының бетке және тыныс алу жолдарына тиоюне жол бермейтін тыныс алу органдарының қорғанысын пайдаланыңыз.
- Шансорғыш модулі орнатылған кезде, сондай-ақ, әрдайым Hilti перфораторының бүйірлік тұтқышын қолданыңыз.

2.5 Аккумулятормен дұрыс жұмыс істеу және оны дұрыс пайдалану

- Li-Ion аккумуляторын тасымалдау, сақтау және пайдалану бойынша арнайы нұсқаулардың талаптарын орындаңыз.
- Аккумуляторларды жогары температуралар, тікелей күн сәулемесі мен өрттен алшақ ұсташыз.
- Аккумуляторларды бөлшектеуге, қысуга, 80°C (176°F) жогары температурага дейін қызыдруға және жағауға тыйым салынды.
- Соққы тиғен, бір метрден жогары біктікten құлаган немесе басқа жолмен зақымдалған аккумуляторларды пайдалану немесе зарядтауға болмайды. Мұндай жағдайда әрдайым Hilti сервистік қызметтізге хабарласыңыз.
- Егер тиғен кезде аккумулятор тым ыстық болса, ол ақаулы болуы мүмкін. Аккумуляторды тұтаныш материалдардан жеткілікті қашақтықта орналасқан, жақсы көрінетін, тұтанбайтын жерге қойыңыз. Аккумуляторды сұтыңыз. Аккумулятор бір сағаттан кейін әлі де қолға ыстық болып тұрса, бұл оның ақаулы екендігін білдіреді. **Hilti қызмет көрсету орталығына** хабарласыңыз.

3 Сипаттама

3.1 Өнімге шолу 1



3.2 Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім аккумуляторлық перфоратор болып табылады. Ол болат, ағаш пен кірпіш қалауды бұрғылау, бетон мен кірпіш қалауды соққымен бұрғылау және бұрандаларды бұрап бекітуге және босатуға арналған. Бұған қоса, бұл өнімді кірпіш қалауда бойынша женіл қашау жұмыстарын және бетон бойынша өңдеу жұмыстарын орындау үшін қолдануға болады.

- Бұл өнім үшін тек B 36 қатарындағы Hilti Li-Ion аккумуляторларын ғана пайдаланыңыз.
- Бұл аккумуляторлар үшін тек C4/36 сериялы Hilti зарядтағыш құрылғысын пайдаланыңыз.

3.3 Литий-иондық аккумулятор зарядының күйін көрсеткіш

Li-Ion аккумуляторының зарядтау күйі және құрылғыдағы ақаулықтар Li-Ion аккумуляторының индикаторында көрсетіледі. Li-Ion аккумуляторының зарядтау күйінін көрсеткіші екі аккумуляторды босату түмесін басу арқылы көрсетіледі.



Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
4 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 75 % - 100 %
3 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 50 % - 75 %
2 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 25 % - 50 %
1 жарық диоды жанады.	Зарядтау күйі: 10 % - 25 %
1 жарық диоды жыптықтайты.	Зарядтау күйі: < 10 %

 Негізгі сөндіргіш басылып тұрғанда және негізгі сөндіргішті жібергеннен 5 секундтан кейін зарядтау күйіне сұрау салу мүмкін болмайды. Аккумулятор индикаторының жарық диодтары жыптықтаған жағдайда «Ақаулықтардағы кемек» бөліміндегі нұсқауларға назар аударыңыз.

3.4 Жеткізілім жинағы

Перфоратор, бүйірлік түткыш, терендік шектегіші, пайдалану бойынша нұсқаулық.

Оған қоса өнімнің үшін рұқсат етілген жүйелік өнімдерді **Hilti Store** дүкенінде немесе мына веб-сайттан табуга болады: www.hilti.group

4 Техникалық сипаттамалар

4.1 Перфоратор

	TE 6-A36
Номиналды кернеу	36 В
ЕРТА 01/2003 процедурасына сай салмағы	3,7 кг
Жүктемесіз номиналды айналу жиілігі	1050 А/мин
ЕРТА 05/2009 процедурасына сай жалғызы соқы энергиясы	2,5 Дж
Бетонда/кірпіш қалауда бұрылау диаметрлінің диапазоны (согатын бұрылау)	4 мм ... 28 мм
Ағашта бұрылау диаметрлерінің диапазоны (қатты бұрылау бұрығысы)	3 мм ... 20 мм
Металда бұрылау диаметрлерінің диапазоны (қатты бұрылау бұрығысы)	3 мм ... 13 мм

4.2 EN 62841 стандарты бойынша шуыл туралы ақпарат және діріл мәні

Осы нұсқауларда көрсетілген дыбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты өлшеу өдісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды.

Берілген деректер электр құралының негізгі жұмысын көрсетеді. Алайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспалтарымен қолданылса немесе оған қанағаттандыратын техникалық қызмет көрсетілсе, деректер өзгеше болуы мүмкін. Осының салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істеге кезеңінде экспозиция айтарлықтай артуы мүмкін.

Экспозицияны дәл анықтау үшін аспал сөндірілген күйде немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осының салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істеге кезеңінде экспозиция айтарлықтай азаюы мүмкін.

Пайдаланышыны пайда болатын шуылдан және/немесе дірілден қорғау үшін қосымша сақтық шараларын қолданыңыз, мысалы: электр аспалына және жұмыс аспалтарына техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс үйімдастыру.

Шуыл мәндери

Дыбыс күшінің деңгейі (L_{wa})	102 дБ(А)
Дыбыс күшінің деңгейі бойынша дәлсіздік (K_{wa})	3 дБ(А)
Эмиссиялық дыбыс қысымының деңгейі (L_{pa})	91 дБ(А)
Дыбыс қысымының деңгейі бойынша дәлсіздік (K_{pa})	3 дБ(А)



Діріл мәндері

Бетон бойынша бұргылау ($a_{h, \text{HD}}$)	13 м/с ²
Металл бойынша бұргылау ($a_{h, \text{D}}$)	2,5 м/с ²
Дәлсіздік (K)	1,5 м/с ²

5 Қызмет көрсету**5.1 Жұмысқа дайындық****⚠️ ЕСКЕРТУ****Жарақат алу қаупі абайсыздан қосылу себебінен!**

- ▶ Аккумуляторды орнату алдында оған қатысты өнімнің өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
- ▶ Аспап реттеулерін орындау немесе қосалқы бөлшектерді алмастыру алдында аккумуляторды шығарыңыз.

Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.

5.2 Аккумуляторды орнату 2**⚠️ АБАЙЛАҢЫЗ****Жарақат алу қаупі бар! Перфоратордың кездейсоқ іске қосылуы.**

- ▶ Аккумуляторды орнату алдында перфоратордың өшірілгеніне және іске қосу құлпының қосылғанына (оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышы ортағы қүйде) көз жеткізіңіз.

1. Аккумулятордың құрылғы ұстасын таңдау үшін оған қаралған түрліліктердің мүкіншіліктерін салыңыз.
2. Аккумулятордың аспапқа берік бекітілгенін тексеріңіз.

5.3 Аккумуляторды шығару 3

1. Аккумулятордағы блоктан шығару түтімшіктерін басыңыз.
2. Аккумулятордың шығарыңыз.

5.4 Бүйірлік тұтқышты орнату 4**⚠️ АБАЙЛАҢЫЗ****Жарақат алу қаупі бар! Өнімді бақылау мүмкіндігінен айырылу.**

- ▶ Бүйірлік тұтқыш дұрыс орнатылғанын және берік бекітілгенін тексеріңіз. Кергіш қамыттың өнімдегі арналы ойықта орналасқанына көз жеткізіңіз.

1. Бүйірлік тұтқыштың ұстасын (тартылмалы таспаны) босату үшін, тұтқыш бойынша айналдырыңыз.
2. Терендік шектегішін алдыңғы жақтан арналы қарастырылған 2 бағыттауыш саңылау ішінен жылжытыңыз.
3. Бүйірлік тұтқыштың ұстасын (тартылмалы таспаны) керу үшін, тұтқыш бойынша айналдырыңыз.

5.5 Терендік шектегішін орнату және реттеу 5

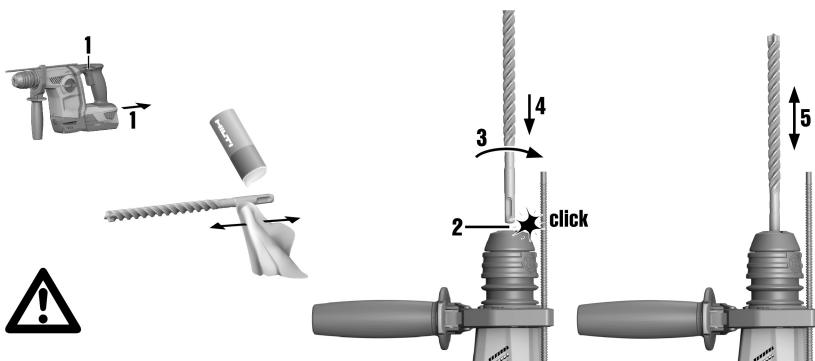
- ▶ Қажет болса терендік шектегішін орнатып, реттеңіз.

5.6 Құрал бекіткішін орнату/бөлшектеу 6**⚠️ АБАЙЛАҢЫЗ****Жарақат алу қаупі бар! Орнатылған, бірақ пайдаланылмаған терендік шектегішінен пайдаланушыға кедерігі келтіру қаупі.**

- ▶ Аспаптан терендік шектегішін алыңыз.
- ▶ Құрал бекіткішін орнатыңыз/бөлшектеніз.

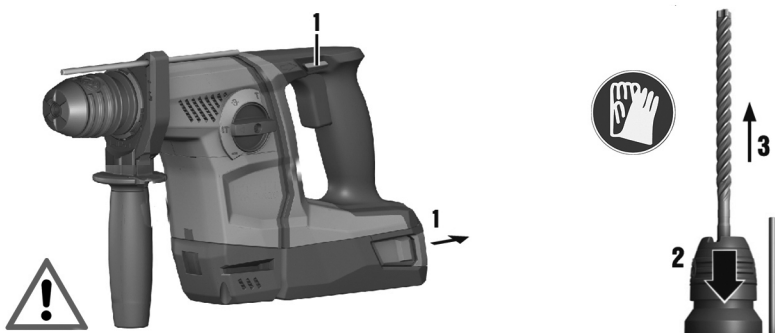


5.7 Құралды орнату



- Алмалы-салмалы аспап үшін аздал майлаңыз.
 - Тек **Hilti** компаниясы ұсынған түпнұсқа жағармай қолданыныз. Қате майды қолдану аспапқа зақым келтіруі мүмкін.
- Алмалы-салмалы аспапты аспап қысқысына тірелгенше салыңыз.
- Орнатқаннан кейін қысқыда берік бекітілгеніне көз жеткізу үшін жұмыс аспабын өзінізге тартыңыз.
 - Өнім жұмысқа дайын.

5.8 Құралды шығару



- Құрал құлпын шегіне дейін артқа тартыңыз және алмалы-салмалы аспапты шығарыңыз.

5.9 Тәбеде орындалатын жұмыстар

- Тәбеде орындалатын жұмыстар үшін DCD шаң жинағыш сақинасын орнатыңыз.

5.10 Кескішті орналастыру

- Режимдерді таңдау құралын -> құйіне орнатыңыз.

6 Жұмыс істеу

6.1 Функцияны таңдау қосқышы

- Функцияны таңдау қосқышын сәйкесінше қалаулы жұмыс құйіне орнатыңыз.
 - Аспап жұмыс істеп тұрганда функцияны таңдау қосқышын іске қосуға тыйым салынады. **Зақымдалу қаупі бар!**



6.2 Айналу бағытын өзгерту 9

- Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын қалаулы айналу бағытына орнатыңыз.

6.3 Соққысыз бұрғылау

- Режимдерді таңдау құралын күйіне орнатыңыз.

6.4 Соққымен бұрғылау

- Режимдерді таңдау құралын күйіне орнатыңыз.

6.5 Кескішпен өндөу

- Режимдерді таңдау құралын күйіне орнатыңыз.
 - Оңтайлы қозғалтыш салындауды үшін оңға айналуды (бұрғының айналу бағытын) таңдаңыз.

7 Күтім және техникалық қызмет көрсету

7.1 Күтім және техникалық қызмет көрсету

ЕСКЕРТУ

Аккумулятор енгізілген кезде жарақат алу қаупі бар !

- Күтім және техникалық қызмет көрсету бойынша кез келген жұмыстарды орындаmas бұрын әрдайым аккумуляторды шығарыңыз!

Өнімге қызмет көрсету

- Қатты жабысып қалған кірді абалап кетіріңіз.
- Бар болса, желдету саңылауларын құрғақ, жұмысқ қылشاқпен жақсылап тазалаңыз.
- Корпусты сөл суланған шуберекпен фана тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбыңыз, себебі олар пластик беліктерге закым келтіре алады.
- Өнімнің контактларын тазалау үшін таза, құрғақ шуберекті пайдаланыңыз.

Литий-иондық аккумуляторға қызмет көрсету

- Еш жағдайда желдету саңылаулары біттелген аккумуляторды қолданбаңыз. Желдету саңылауларын құрғақ, жұмысқ қылшақпен жақсылап тазалаңыз.
- Аккумуляторға шаңың немесе кірдің қажетсіз тиоіне жол берменіз. Аккумуляторға қатты ылғалдың тиоіне ешқашан жол берменіз (мысалы, суга батыру немесе жаңбыр астына қою арқылы). Аккумулятор су болса, оны закымдалған аккумулятор ретінде қарастырыңыз. Оны тұтанбайтын контейнерге оқшауап, **Hilti** қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Аккумулятордың бөгде май мен майлағыштан таза үстәніз. Аккумуляторда шаң не кірдің қажетсіз жинауына жол берменіз. Аккумуляторды құрғақ, жұмысқ қылшақпен немесе таза, құрғақ шуберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик беліктерге закым келтіре алады.
- Аккумулятордың контактларын тименіз және зауыттан тыс қолданылған майды контактілерден кетіріңіз.
- Корпусты сөл суланған шуберекпен фана тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик беліктерге закым келтіре алады.

Техникалық қызмет көрсету

- Көзге көрінетін барлық белшектерде закымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусыз жұмысын жиі тексеріп тұрыңыз.
- Өнім закымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда, оны пайдаланушы болмаңыз. Өнімді міндетті түрде **Hilti** қызмет көрсету орталығында жөндөтіңіз.
- Күтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауыш құрылғыларды орнатып, олардың ақаусыз жұмыс істегенін тексеріңіз.



Қаіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы белшектер мен жұмсалатын материалдарды қолданыңыз. **Hilti** мақұлдаған қосалқы белшектер, шыбын материалдары мен өнімге арналған керек-жараптар **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: www.hilti.group



7.2 Шаңнан қорғайтын қапты тазалау

- ▶ Құрал бекітішіндегі шаңнан қорғайтын қапты таза, құргақ шүберекпен тұрақты түрде тазалаңыз.
- ▶ Тығыздағышты жайлап тазалап сүртіңіз және оған Hilti жағармайның аз қабатын жағыңыз.
- ▶ Тығыздағыш зақымдалған болса, шаңнан қорғайтын қапты міндettі түрде ауыстырыңыз.

8 Тасымалдау және сақтау

8.1 Аккумуляторлық құралдар мен аккумуляторларды тасымалдау және сақтау

Тасымалдау

АБАЙЛАҢЫЗ

Тасымалдау кезіндегі көнет іске қосылу !

- ▶ Өніміңді өрдайым аккумуляторын шығарып алып тасымалданың!
- ▶ Аккумулятор(лар)ды шығарыңыз.
- ▶ Аккумуляторларды ешқашан үймеде тасымалдамаңыз. Тасымалдау барысында аккумуляторларды шамадан артық соқы мен діріден қорғау және олардың басқа батарея полюстерімен жанасуына және қысқа түйікталудың туындауына жол бермеу үшін кез келген ток өткізгіш материалдардан немесе басқа аккумуляторлардан оқшаулау керек. **Аккумуляторларға арналған жергілікті тасымалдау ережелерін сақтаңыз.**
- ▶ Аккумуляторларды поштамен жіберуге болмайды. Зақымдалмаған аккумуляторларды жіберу қажет болғанда, жеткізуіш кесілорындарға хабарласыңыз.
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды өр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы тасымалдағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

Сақтау

ЕСКЕРТУ

Бұлғынгендегі немесе заряды таусылған аккумуляторлардан күтілмеген зақымдалу !

- ▶ Өніміңді өрдайым аккумуляторын шығарып алып сақтаңыз!
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды салқын және құргақ жерде сақтаңыз. Техникалық деректерде көрсетілген температуралың шектік мөндерін ескеріңіз.
- ▶ Аккумуляторларды зарядтағыш құрылышында сақтамаңыз. Аккумуляторды зарядтағаннан кейін өрдайым зарядтағыш құрылышында шығарыңыз.
- ▶ Аккумуляторларды еш жағдайда күн мен жылу көздерінің астында немесе шыны әйнек артында сақтамаңыз.
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды балалар мен рұқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ▶ Өнім мен аккумуляторларды өр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы сақтағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

9 Ақаулықтардағы көмек

Бұл кестеде көлтірілмеген немесе өзініз түзете алмайтын ақаулықтар орын алғанда, Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

9.1 Перфоратор қолданылуға жарамды емес

Ақаулық	Үкітимал себеп	Шешім
Аккумулятордағы жарық диодтары өшірүлі.	Аккумулятор толығымен салынбаған.	▶ Аккумуляторды қос шырт еткен дыбыс естілгенше бекітіңіз.
	Аккумулятор зарядын босатыңыз.	▶ Аккумуляторды алмастырып, бос аккумуляторды зарядтаңыз.
	Аккумулятор қызып немесе сұып кетті.	▶ Аккумуляторды сұтының немесе оны белме температурасына дейін жеткізіңіз.



Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Аккумулятордағы 1 жарық диоды жыпылықтайды.	Аккумулятор зарядын босатыңыз.	► Аккумуляторды алмастырып, бос аккумуляторды зарядтаңыз.
	Аккумулятор қызып немесе сұып кетті.	► Аккумуляторды сұтының немесе оны бөлме температурасына дейін жеткізіңіз.
Аккумулятордағы 4 жарық диоды жыпылықтайды.	Перфораторға қысқа мерзімді шамадан тыс жүктеме түсті.	► Heriаги сендіргішті босатып, қайта басыңыз.

9.2 Перфоратор қолданылуға жарамды

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Соққымен бұрғылау орындалмайды.	Перфоратор тым сұық.	► Перфораторды жерге қойып, бос жүріспен жұмыс істетініз. Қажет болса, соққы механизмі жұмыс істегенше өрекетті қайталаңыз.
	Функцияны таңдау қосқышы «Соққысыз бұрғылау» кнопкінде.	► Функцияны таңдау қосқышын «Соққымен бұрғылау» кнопкінде орнатыңыз.
Негізгі сендіргішті басылмайды, яғни, бұғатталған.	Онға/солға айналу ауыстырып-қосқышы ортағы қүйде.	► Онға/солға айналу ауыстырып-қосқышын онға не солға бұраңыз.
Аспап шпинделі айналмайды.	Перфоратордың электрондық бөлшектерінің рұқсат етілген температурасы асырылған.	► Аспапты сұтыныңыз.
	Аккумулятор зарядын босатыңыз.	► Аккумуляторды алмастырып, бос аккумуляторды зарядтаңыз.
	Функцияны таңдау қосқышы тірелмеген немесе «Кескішпен өңдеу» кнопкесі «Кескішпен өңдеу» кнопкесі «Соққымен бұрғылау» кнопкесі «Соққысыз бұрғылау» кнопкесі «Соққымен бұрғылау» кнопкінде орналастыру» кнопкінде.	► Функцияны таңдау қосқышын «Соққысыз бұрғылау» кнопкесі «Соққымен бұрғылау» кнопкесі «Соққымен бұрғылау» кнопкінде орналастыру» кнопкінде.
Перфоратор автоматты тұрдеде өшіріледі.	Шамадан тыс жүктеме қорғанысы іске қосылды.	► Негізгі сендіргішті жіберініз. Перфораторды сұтыныңыз. Heriаги сендіргішті қайтадан іске қосыңыз. Аспап жүктемесін төмendetініз.
Аккумулятор заряды өдetteгіден тезірек бітеді.	Қоршаған орта температурасы тым төмен.	► Аккумуляторды бөліме температурасында ұзақ уақыт бойы жылтыныңыз.
Аккумулятор бекітілгенде оған тән "кос шырт еткен дыбыс" естілмейді.	Аккумулятордағы құлпыл шоқылары кірленген.	► Тіреуіш шығынқы жерлерін тазалаңыз және аккумуляторды қайтадан салыңыз.
Перфоратор не аккумуляторда қатты ыстық пайдада болды.	Электрлік ақаулық	► Перфораторды бірден өшірініз. Аккумуляторды алып тастап, бақылаңыз. Суға уақыт берініз. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Перфораторға шамадан тыс жүктеме түсті.	► Құатты аспапты таңдаңыз.
Аспап бекіткіштен босатылмайды.	Құрал бекіткіші толық тартылмаған.	► Құрал құлпын шегіне дейін артқа тартыңыз және құралды шығарыңыз.



Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Құрал алынбайды.	Перфоратор солға айналу күйіне ауысты.	► Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын оңға айналу күйіне ауыстырыңыз.
	Функцияны таңдау қосқышы «Соққысыз бұргылау» ⚡ күйінде.	► Функцияны таңдау қосқышын «Соққымен бұргылау» ⚡ күйіне орнатыңыз.

10 Қосымша аксессуарлар

10.1 DCD шаң жинағыш сақина

DCD шаң жинағыш сақинасы Hilti перфораторы үшін қосымша аксессуар ретінде қолданылады. Бастаң жоғары, яғни тебеде орындалатын жұмыстарды орындау кезінде пайда болған шаңың көп бөлігін жинап, перфораторға оңай орнатылады.

10.2 TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA шаң тазартқыш модулі

TE DRS-6-A шаң тазартқыш модулі Hilti TE 6-A36 перфораторы үшін керек-жарақ ретінде қолданылады. Ол пайда болған шаңың үлкен пайыздық мөлшерін жинаиды және перфораторға жылдам ері оңай бекітіліү мүмкін. Шаң тазартқыш модульге соратын жедеткішті кірістіруге болады. Бұл құрал жеке қозғалтышы арқылы жұмыс істейді. Перфораторды іске қосқан кезде, модуль перфоратор аккумуляторынан қуат тұтынады.

Шаң тазартқыш модуль метал мен ағашта жұмыс істеу үшін пайдаланылмайды.

Шарттар: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA жабдығы OSHA 1926.1153 Table 1 директивасы талаптарына сай келеді. Ол сүзгіні тазалau механизмімен жабдықталған.

10.2.1 Шаң тазартқыш модульді орнату **10**

i Орнату алдында перфоратор мен шаң тазартқыш модульдегі бекіту нұктелері мен электрлік интерфейстер шаңсыз және қолжетімді екендігін тексеріңіз.

- Шаң тазартқыш модульдің зақымдалмағандығын тексеріңіз.
- Телескоптың дұрыс жұмыс істеп тұрганына көз жеткізіңіз.
- Перфоратордың оңға/солға айналулы ортандық күйге ауыстырыңыз.
- Бүйірлік тұтқыштан тереңдік шектегішін алыңыз.
- Шаң тазартқыш модульді алдыңғы жақтан аспапқа тірелгенше жылжытыңыз.
- Орнатқаннан кейін шаң тазартқыш модульдің дұрыс тірелгенін қадағалаңыз.

10.2.2 Шаң тазартқыш модулімен бұргылау

- Шаң тазартқыш модульді іске қосу үшін, перфораторды басқару түймесін басыңыз.
- Шаң сору мүмкіндігі толық қосылғанша, басқару түймесін басып тұрыңыз.
- Шаң соратын бас жағын жерге перпендикуляр етіп орналастырыңыз.
- Бұргылан тескеннен кейін, шаңды негұрлым көп жинау үшін, согұрлым құрылғыны тесіктен жайлап шығарыңыз.

10.2.3 Шаң қорабын босату **11**

i Толық қалған шаң жинау қорабы мен лас сүзгі шаңың шамадан тыс бөлінуіне алып келуі мүмкін, сондықтан оларды жүйелі түрде тазартып тұру қажет.

8-10 тесікті (16 мм x 50 мм) (5/8 дюйм x 2 дюйм) бұргылағаннан кейін, шаң жинау қорабын босатыңыз.

Шаңыңы бөлінуін барынша азайту үшін, шаңды жабық контейнерде сақтаңыз.

- Аспапты көлдененеңін ұстап, қысқа уақытта жұмыс істетініз.
- Осылайша тазартқыш модульге жиналатын шаң қалдықтары шаң жинау қорабына сорылады.
- Шаң жинау қорабындағы босату түймесін басып тұрыңыз.



3. Шаң тазартқыш модульден шаң жинау қорабын тартып, шығарыңыз.
4. Шаң қорабын босатыңыз.
 - ▶ Сүзгі ласталған.
 - ▶ Сүзгіні алмастырыңыз.
 - ▶ Сүзгі тазартылды.
5. Шаң жинау қорабы сырт етіп орнына түскенше, оны шаң тазартқыш модульге төмен қарай сирғытып салыңыз.

10.2.4 TE-DRS-OSHA сүзгісін тазалау 13



5 тесікті (16 мм x 50 мм) (1/2 дюйм x 3 дюйм) бұрғылағаннан кейін, сүзгіні босатыңыз.

10.2.5 Шаңсорғыш модульді бөлшектеу 12

1. Перфоратордың онға/солға айналуын ортаңғы күйге ауыстырыңыз.
2. DRS босатқышын басып тұрыңыз.
3. Шаңсорғыш модульді аспалтан алға қарай тартыңыз.

11 Кәдеге жарату



ЕСКЕРТУ

Қате жолмен кәдеге жаратудан жарақат алу қаупі бар! Газдардың немесе сұйықтықтардың шыгуынан денсаулыққа зиян келтіру қаупі бар.

- ▶ ЗАҚЫМДАЛҒАН АККУМУЛЯТОРЛАРДЫ ЖІБЕРУГЕ НЕМЕСЕ ЖӘНЕЛТУГЕ БОЛМАЙДЫ!
- ▶ Қысқа тұйықталуға жол бермеу үшін, қосылымдарды ток өткізбейтін материалмен жауып қойыңыз.
- ▶ Аккумуляторларды балалардың қолына жетпейтіндегі етіп кәдеге жаратыңыз.
- ▶ Аккумуляторды **Hilti Store** дүкенінде кәдеге жаратыңыз немесе жергілікті кәдеге жарату кәсіпорынна хабарласыңыз.

 **Hilti** енімдері қайта өндеу үшін жарамды көптеген материалдардың санынан тұрады. Кәдеге жарату алдында материалдарды мүкіттің сұрыптау керек. Көптеген елдерде **Hilti** компаниясы есқі аспалтарды кәдеге жарату үшін қабылдайды. **Hilti** қызмет көрсету орталығынан немесе дилерден сұраныз.



- ▶ Электр құралдарды, электрондық құрылғылар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз!

12 RoHS (зиянды затtekтердің пайдаланылуын шектеу директивасы)

Төмөндегі сілтеме бойынша зиянды заттектердің кестесі көлтірілген: qr.hilti.com/r4694033.

RoHS кестесінің сілтемесі осы құжаттаманың соңында QR коды ретінде берілген.

13 Өндіруші кепілдігі

- ▶ Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне жолығыңыз.

オリジナル取扱説明書

1 文書について

1.1 本書について

- ご使用前に本書をすべてお読みください。このことは、安全な作業と問題のない取扱いのための前提条件となります。
- 本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。



- 取扱説明書は常に製品とともに保管し、他の人が使用する場合には、製品と取扱説明書を一緒にお渡しください。

1.2 記号の説明

1.2.1 警告表示

警告表示は製品の取扱いにおける危険について警告するものです。以下の注意喚起語が使用されています：



危険

危険！

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に注意を促すために使われます。



警告

警告！

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる可能性がある場合に注意を促すために使われます。



注意

注意！

- この表記は、身体の負傷あるいは物財の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

1.2.2 取扱説明書の記号

この取扱説明書では、以下の記号が使用されています：

	取扱説明書に注意してください
	本製品を効率良く取り扱うための注意事項や役に立つ情報
	リサイクル可能な部品の取扱い
	電動工具およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません
	Hilti Li-Ion バッテリー
	Hilti 充電器

1.2.3 図中の記号

図中では以下の記号が使用されています：

	この数字は本取扱説明書冒頭にある該当図を示しています。
	付番は図中の作業手順の順序に対応していて、本文の作業手順とは一致しない場合があります。
	概要図には項目番号が付されていて、製品概要セクションの凡例の番号に対応しています。
	この記号は、製品の取扱いの際に特に注意が必要なことを示しています。

1.3 製品により異なる記号

1.3.1 製品に表示されている記号

製品には以下の記号が使用されている場合があります：

	回転のみ
	回転+打撃（回転+打撃）
	ハツリ作業
	チゼル角度調整



	正逆回転機能
	無負荷回転数
	本製品は、iOS および Android プラットフォームと互換性のある無線データ転送をサポートしています。
	使用されている Hilti Li-Ion バッテリーのモデルシリーズ。正しい使用の章の記載に注意してください。
	Li-Ion バッテリー
	バッテリーは決して打撃工具として使用しないでください。
	バッテリーは落下させないでください。ぶつけたり、あるいはその他の理由で損傷しているバッテリーは使用しないでください。

1.4 製品情報

Hilti の製品はプロ仕様で製作されており、本体の使用、保守、修理を行うのは、認定を受けトレーニングされた人のみに限ります。これらの人々は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していかなければなりません。製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。

機種名および製造番号は銘板に表示されています。

- ▶ 製造番号を以下の表に書き写しておいてください。ヒルティ代理店やサービスセンターへお問い合わせの際には、製品データが必要になります。

製品データ

ロータリーハンマードリル	TE 6-A36
製品世代 :	04
製造番号 :	

1.5 適合宣言

当社は、単独の責任において本書で説明している製品が有効な基準と標準規格に適合していることを宣言します。適合宣言書の複写は本書の末尾にあります。

技術資料は本書の後続の頁に記載されています：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 安全

2.1 電動工具の一般安全注意事項

⚠️ **警告事項！** 安全上の注意および指示事項をすべてお読みください。これらを守らないと、感電、火災および / または重傷事故の危険があります。

安全上の注意および指示事項が書かれた説明書はすべて大切に保管してください。

作業環境に関する安全

- ▶ 作業場はきれいに保ち、十分に明るくしてください。ちらかった暗い場所での作業は事故の原因となります。
- ▶ 爆発の危険性のある環境（可燃性液体、ガスおよび粉じんのある場所）では電動工具を使用しないでください。電動工具から火花が飛散し、粉じんや揮発性ガスに引火する恐れがあります。
- ▶ 電動工具の使用中、子供や無関係者を作業場へ近づけないでください。作業中に気がそらされると、本体のコントロールを失ってしまう恐れがあります。

電気に関する安全注意事項

- ▶ パイプ、ラジエーター、電子レンジ、冷蔵庫などのアースされた面に体の一部が触れないようにしてください。体が触ると感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を雨や湿気から保護してください。電動工具に水が浸入すると、感電の危険が大きくなります。

作業者に関する安全

- ▶ 電動工具を使用の際には、油断せずに十分注意し、常識をもった作業をおこなってください。疲れている場合、薬物、医薬品服用およびアルコール飲用による影響下にある場合には電動工具を使用しないでください。電動工具使用中の一瞬の不注意が重傷の原因となることがあります。



- ▶ 個人用保護具および保護メガネを常に着用してください。負傷の危険を低減するために、電動工具の使用状況に応じた粉じんマスク、耐滑性の安全靴、ヘルメット、耳栓などの個人用保護具を着用してください。
- ▶ 電動工具の不意な始動は避けてください。電動工具をバッテリーに接続する前や持ち上げたり運んだりする前に、電動工具がオフになっていることを確認してください。電動工具のスイッチに指を掛けたまま運んだり、スイッチオンになっている本体を電源に接続すると、事故の原因となる恐れがあります。
- ▶ 電動工具のスイッチを入れる前に、必ず調節キーやレンチを取り外してください。調節キーやレンチが本体の回転部に装着されたままで、けがの原因となる恐れがあります。
- ▶ 作業中は不安定な姿勢をとらないでください。足元を安定させ、常にバランスを保つようにしてください。これにより、万一電動工具が異常状況に陥った場合にも、適切な対応が可能となります。
- ▶ 作業に適した作業着を着用してください。だぶだぶの衣服や装身具を着用しないでください。髪、衣服、手袋を本体の可動部に近づけないでください。だぶだぶの衣服、装身具、長い髪が可動部に巻き込まれる恐れがあります。
- ▶ 吸じんシステムの接続が可能な場合には、これらのシステムが適切に接続、使用されていることを確認してください。吸じんシステムを利用することにより、粉じん公害を防げます。

電動工具の使用および取扱い

- ▶ 無理のある使用を避けてください。作業用途に適した電動工具を使用してください。適切な電動工具の使用により、能率よく、スマーズかつ安全な作業が行えます。
- ▶ スイッチが故障している場合には、電動工具を使用しないでください。スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険ですので、修理が必要です。
- ▶ 本体の設定やアクセサリーの交換を行う前や本体を保管する前には、バッテリーを取り外してください。この安全処置により、電動工具の不意の始動を防止することができます。
- ▶ 電動工具をご使用にならない場合には、子供の手の届かない場所に保管してください。本体に関する知識のない方、本説明書をお読みでない方による本体のご使用は避けてください。未経験者による電動工具の使用は危険です。
- ▶ 電動工具は慎重に手入れしてください。可動部分が引っ掛かりなく正常に作動しているか、電動工具の運転に影響を及ぼす各部分が破損・損傷していないかを確認してください。電動工具を再度ご使用になる前に、損傷部分の修理を依頼してください。発生事故の多くは保守管理の不十分な電動工具の使用が原因となっています。
- ▶ 先端工具は鋭利で汚れのない状態を保ってください。お手入れのゆきとどいた先端工具を使用すると、作業が簡単かつ、スマーズになります。
- ▶ 電動工具、アクセサリー、先端工具などは、それらの説明書に記載されている指示に従って使用してください。その際は、作業環境および用途についてもご注意ください。指定された用途以外に電動工具を使用すると危険な状況をまねく恐れがあります。

バッテリー工具の使用および取扱い

- ▶ バッテリーを充電する場合は、必ずメーカー推奨の充電器を使用してください。特定タイプのバッテリー専用の充電器を他のバッテリーに使用すると、火災の恐れがあります。
- ▶ 電動工具には、必ず指定されたバッテリーを使用してください。指定以外のバッテリーを使用すると、負傷や火災の恐れがあります。
- ▶ 使用されていないバッテリーの近くに、事務用クリップ、硬貨、キー、釘、ネジ、その他の小さな金属物を置かないでください。電気接点の短絡が起こることがあります。バッテリーの電気接点間が短絡すると、火傷や火災が発生する危険があります。
- ▶ バッテリーを正しく使用しないと、液漏れが発生することがあります。その場合、漏れた液には触れないでください。流出したバッテリー液により、皮膚が刺激を受けたり火傷を負う恐れがあります。誤ってバッテリー液に触れてしまった場合は、水で洗い流してください。バッテリー液が眼に入った場合は、水で洗い流して医師の診断を受けてください。

サービス

- ▶ 電動工具の修理は必ず認定サービスセンターにお申し付けください。また、必ず純正部品を使用してください。これにより電動工具の安全性が確実に維持されます。

2.2 ハンマーに関する安全上の注意

- ▶ 耳栓を着用してください。騒音により、聴覚に悪影響が出る恐れがあります。
- ▶ 本体には一緒に納品された補助ハンドルを使用してください。これ以外のハンドルを使用すると、コントロールを失ってけがをする恐れがあります。
- ▶ 先端工具が隠れた電線に接触する可能性のある作業を行う場合は、必ず本体の絶縁されたグリップを持ってください。通電しているケーブルと接触すると、本体の金属部分にも電圧がかかり、感電の危険があります。



2.3 ロータリーハンマードリルに関するその他の安全上の注意

作業者に関する安全

- ▶ 本製品とアクセサリーは、必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- ▶ 本製品あるいはアクセサリーには、決して加工や改造を加えないでください。
- ▶ 製品と一緒に納品された補助ハンドルを使用してください。コントロールを失うとけがをする恐れがあります。
- ▶ 剥がし作業の場合には、作業側と反対の領域を保護してください。剥がれた部分が脱落、落下して他の人を負傷させる危険があります。
- ▶ 本製品は、常に両手でグリップを握んでしっかりと保持してください。グリップは乾燥した清潔な状態を保ってください。
- ▶ 隠れた電線に先端工具が接触する可能性のある作業を行う場合は、必ず本製品を絶縁されたグリップ面で保持するようにしてください。通電しているケーブルと接触すると、本体の金属部分にも電圧がかかり、感電の危険があります。
- ▶ 回転部品に触れないでください - 負傷の危険！
- ▶ 本製品の使用時には、アイシールド、保護ヘルメット、耳栓、および適切な防じんマスクを着用してください。
- ▶ 先端工具の交換時には保護手袋を着用してください。先端工具に触れると、切創事故や火傷の原因となることがあります。
- ▶ アイシールドを着用してください。破片が身体の一部、眼などを傷つけることもあります。
- ▶ 研磨、紙やり研磨、切断および穿孔の際に発生する粉じんは、化学物質を含んでいる場合があります。これには、鉛、あるいは鉛ベースの塗料、レンガ、コンクリートおよびその他の壁用資材、自然石および他の珪酸塩含有製品、檻、櫟などの特定の木材、および化学処理の施された木材、アスペストあるいはアスペストが含まれる母材、などが考えられます。作業対象の資材の危険等級により、作業者および周囲の人員の曝露を確認してください。曝露を安全なレベルに維持するために、粉じん吸引システムの使用、あるいは適切な防じんマスクの着用などの必要な処置を取ってください。曝露の低減のため的一般的な処置としては、以下ののようなものがあります：
 - ▶ 十分に換気された領域での作業
 - ▶ 粉じんとの長時間の接触の回避
 - ▶ 粉じんを顔や体から遠ざける
 - ▶ 保護服を着用し、水と石鹼で曝露領域を洗浄する
- ▶ 頻繁に休憩を取って、指を動かして血行を良くするように心がけてください。長時間作業の際には、強い振動により指、手あるいは手首の関節の血管あるいは神経系に障害が発生する可能性があります。

電気に関する安全注意事項

- ▶ 作業を開始する前に、作業領域に埋設された電線、ガス管や水道管がないかを調査してください。電線、ガス管あるいは水道管を損傷すると、本製品外側の金属部分での感電事故、あるいは爆発が発生する可能性があります。

電動工具の慎重な取扱いおよび使用

- ▶ 先端工具がブロックしたら直ちに本製品をオフにします。本製品が横にそれることがあります。
- ▶ 本製品は停止するまで置かないでください。

2.4 安全上の注意

- ▶ 本書および本体に記載されている安全上の注意を遵守してください。
- ▶ 穿孔作業時およびサービス作業時に発生する残留粉じんから顔および気管を保護するため、防じんマスクを使用してください。
- ▶ 集じんモジュールを取り付けていても、必ずHilti ロータリーハンマードリルのサイドハンドルを使用してください。

2.5 バッテリーの慎重な取扱いおよび使用

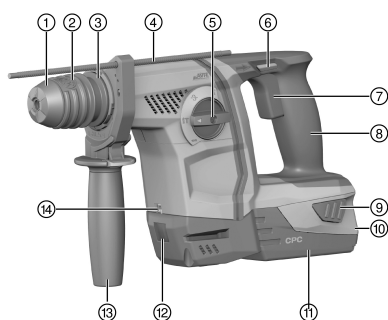
- ▶ Li-Ion バッテリーの搬送、保管、作動については特別規定を守ってください。
- ▶ バッテリーは高温、直射日光および火気を避けて保管してください。
- ▶ バッテリーを分解したり、壊んだり、80 °C (176°F) 以上に加熱したり、燃やしたりしないでください。
- ▶ 衝撃を受けたことのあるバッテリー、1 m を超える高さから落下したことのあるバッテリー、あるいはその他の損傷を被っているバッテリーを使用あるいは充電しないでください。この場合には、必ず最寄りのHilti サービスセンターにご連絡ください。
- ▶ バッテリーが掴むことのできないほどに熱くなっている場合は、故障している可能性があります。バッテリーを、目視確認が可能で可燃物のない場所に、可燃性の資材から十分な距離を設けて置いてください。



い。バッテリーを冷ます。1時間の経過後にも掴むことのできないほどに熱い場合は、そのバッテリーは故障している可能性があります。Hilti サービスセンターに連絡してください。

3 製品の説明

3.1 製品概要



- | | |
|---|---------------------------------|
| ① | 防じんカバー |
| ② | チャック |
| ③ | 先端工具ロック解除 |
| ④ | デプスゲージ |
| ⑤ | 機能切り替えスイッチ |
| ⑥ | 正回転 / 逆回転切り替えスイッチ (スイッチオンロック付き) |
| ⑦ | 無段变速スイッチ |
| ⑧ | グリップ |
| ⑨ | バッテリーロック解除ボタン |
| ⑩ | 充電状態および故障インジケーター (Li-Ion バッテリー) |
| ⑪ | バッテリー |
| ⑫ | TE DRS-6-A(02) 集じんモジュール接続部 |
| ⑬ | サイドハンドル |
| ⑭ | 作業用照明 |

3.2 正しい使用

本書で説明している製品は、充電式式ロータリーハンマードリルです。本製品は、鋼材、木材および石材への穿孔（回転のみ）、コンクリートおよび石材への打撃穿孔、ならびにネジの取付け、取外し用の工具です。さらに、本製品は石材への軽度のハツリ作業、およびコンクリートへの再加工作業に使用できます。

- ▶ 本製品には、必ずHiltiのB 36シリーズのLi-Ionバッテリーを使用してください。
- ▶ これらのバッテリーには、必ずHiltiのC4/36シリーズの充電器を使用してください。

3.3 Li-Ion バッテリーのインジケーター

Li-Ion バッテリーの充電状態および本体の不具合は、Li-Ion バッテリーのインジケーターにより表示されます。Li-Ion バッテリーの充電状態は、2つのバッテリーリリースボタンのいずれかを押すと表示されます。

状態	意味
4個のLEDが点灯。	充電状態：75 %...100 %
3個のLEDが点灯。	充電状態：50 %...75 %
2個のLEDが点灯。	充電状態：25 %...50 %
1個のLEDが点灯。	充電状態：10 %...25 %
1個のLEDが点滅。	充電状態：< 10 %

i コントロールスイッチの操作中、およびこのスイッチから指を放してから5秒が経過するまでの間は、充電状態を確認することはできません。バッテリーのインジケーターのLEDが点滅している場合は、「故障時のヒント」の章の注意事項を確認してください。

3.4 本体標準セット構成品

ロータリーハンマードリル、サイドハンドル、デプスゲージ、取扱説明書。

その他のご使用の製品用に許可されたシステム製品については、弊社営業担当またはHilti Storeにお問い合わせいただくか、あるいはwww.hilti.group でご確認ください。



4 製品仕様

4.1 ロータリーハンマードリル

	TE 6-A36
定格電圧	36 V
重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 に準拠)	3.7 kg
無負荷回転数	1,050/min
1 回当たりの打撃力 (EPTA プロシージャ 05/2009 に準拠)	2.5 J
コンクリート / 石材への穿孔 (ハンマードリルビット)	4 mm ... 28 mm
木材への穿孔 (木工用ドリルビット)	3 mm ... 20 mm
金属への穿孔 (鉄工用ドリルビット)	3 mm ... 13 mm

4.2 騒音および振動値について (EN 62841 準拠)

本説明書に記載されているサウンドプレッシャー値および振動値は、規格に準拠した測定方法に基づいて測定したもので。電動工具を比較するのにご使用いただけます。曝露値の暫定的な予測にも適しています。記載されているデータは、電動工具の主要な使用方法に対する値です。電動工具を他の用途で使用したり、異なる先端工具を取り付けて使用したり、手入れや保守が十分でないまま使用した場合には、データが異なることがあります。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく高くなる可能性があります。曝露値を正確に予測するためには、本体のスイッチをオフにしている時間や、本体が作動していくても実際に使用していない時間も考慮しなければなりません。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく低くなる可能性があります。

作業者を騒音および / または振動による作用から保護するために、他にも安全対策を立ててください（例：電動工具および先端工具の手入れや保守、手を冷やさないようにする、作業手順の編成）。

騒音値

サウンドパワーレベル (L_{WA})	102 dB(A)
サウンドパワーレベルの不確実性 (K_{WA})	3 dB(A)
排出サウンドプレッシャーレベル (L_{pA})	91 dB(A)
サウンドプレッシャーレベルの不確実性 (K_{pA})	3 dB(A)

振動値

コンクリートへの打撃穿孔 ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
金属への穿孔 ($a_{h, D}$)	2.5 m/s ²
不確実性 (K)	1.5 m/s ²

5 ご使用方法

5.1 作業準備

⚠️ 警告

負傷の危険 意図しない始動！

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーを装着する製品のスイッチがオフになっていることを確認してください。
- ▶ 本体の設定、またはアクセサリーの交換の前にバッテリーを取り外してください。

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

5.2 バッテリーを装着する 2

⚠️ 注意

負傷の危険！ ロータリーハンマードリルは意図せず作動することがあります。

- ▶ バッテリーを装着する前に、ロータリーハンマードリルのスイッチがオフになっていて正回転 / 逆回転切り替えスイッチが中立の位置（スイッチオンロック）になっていることを確認してください。

1. ロックの音が聞こえるまでバッテリーを本体ホルダーに装着します。



2. バッテリーがしっかりと装着されていることを確認してください。

5.3 バッテリーを取り外す ③

1. バッテリーのロック解除ボタンを押します。
2. バッテリーを後方へ引き抜きます。

5.4 サイドハンドルを取り付ける ④

△ 注意

負傷の危険！ 製品のコントロールの喪失。

- ▶ サイドハンドルが正しく取り付けられ、しっかりと固定されていることを確認してください。クランピングバンドが本製品の所定の溝にはまっていることを確認してください。

1. グリップを回してサイドハンドルのクランピングバンドを緩めます。
2. デプスゲージを前方から取付け用の2個のガイド穴に通します。
3. グリップを回してサイドハンドルのクランピングバンドを張ります。

5.5 デプスゲージを取り付ける / 調整する ⑤

- ▶ 必要に応じてデプスゲージを取り付けて調整します。

5.6 チャックを取り付ける / 取り外す ⑥

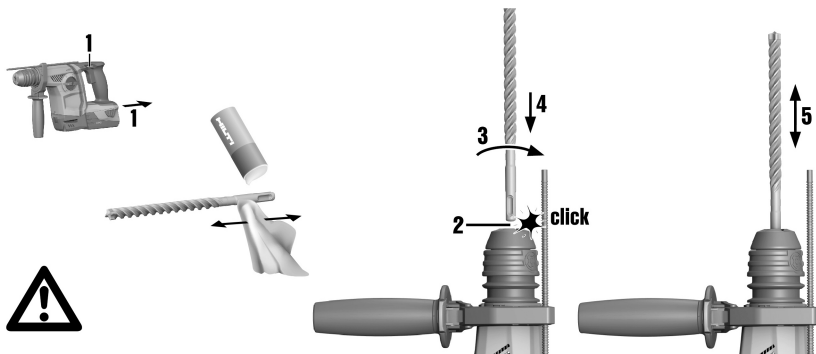
△ 注意

負傷の危険！ 取り付けてあるが使用してはいないデプスゲージにより作業者の作業が妨げられる危険があります。

- ▶ 本体からデプスゲージを取り外します。

- ▶ チャックを取り付け / 取り外します。

5.7 先端工具を装着する



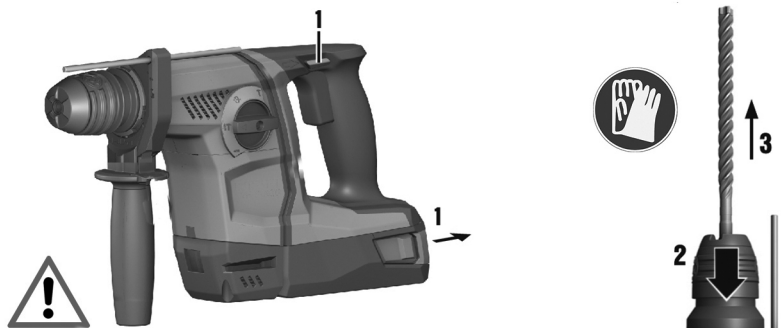
1. 先端工具のコネクションエンドにグリスを軽く塗布します。

- ▶ 必ずHilti の純正グリスを使用してください。不適切なグリスを使用すると本体損傷の原因となることがあります。
- 2. 先端工具をチャックのストップ位置まで差し込み、ロックさせます。
- 3. 装着後に先端工具を引っ張り、ロックされているか確認します。

- ▶ 製品は作動可能状態です。



5.8 先端工具を取り外す



- ▶ チャックロックスリーブをストップ位置まで引き戻し、先端工具を取り外します。

5.9 頭上作業 7

- ▶ 頭上作業用のDCD集じんリングを取り付けます。

5.10 チゼル角度調整 8

- ▶ 機能切り替えスイッチを の位置にします。

6 作業

6.1 機能切り替えスイッチ 8

- ▶ 機能切り替えスイッチを希望の作業位置にします。
 - ▶ 作動中に機能切り替えスイッチを操作しないでください。損傷の危険！

6.2 正逆回転機能 9

- ▶ 正回転 / 逆回転切り替えスイッチを希望の回転方向に設定します。

6.3 回転のみ

- ▶ 機能切り替えスイッチを の位置にします。

6.4 回転 + 打撃

- ▶ 機能切り替えスイッチを の位置にします。

6.5 ハツリ作業

- ▶ 機能切り替えスイッチを の位置にします。
 - ▶ モーターの冷却を最適なものとするには、正回転（穿孔回転方向）を選択してください。

7 手入れと保守

7.1 手入れと保守

⚠ 警告

バッテリーを装着した状態における負傷の危険！

- ▶ 手入れや保守作業の前に必ずバッテリーを取り外してください！

製品の手入れ

- 付着した汚れを慎重に除去してください。
- 汚れが付着している場合は、通気溝を乾いた柔らかいブラシを使用して慎重に掃除してください。



- 必ず少し湿した布でハウジングを拭いてください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- 本製品の電気接点を清掃するには、清潔な乾いた布を使用してください。

Li-Ion バッテリーの手入れ

- 通気溝が詰まっているバッテリーは決して使用しないでください。通気溝を乾いた柔らかいブラシを使用して慎重に掃除してください。
- バッテリーを不必要に粉じんや汚れに曝さないようにしてください。バッテリーは、決して高い湿度に曝さないでください（例：水中に沈める、あるいは雨中に放置する）。
- 水分が浸入したバッテリーは、損傷したものとして取り扱ってください。そのようなバッテリーは不燃性の容器に隔離し、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
- バッテリーには、本製品に使用しているのではないオイルやグリスが付着しないようにしてください。バッテリーに不必要な粉じんあるいは汚れが堆積しないようにしてください。バッテリーは、乾いた柔らかいブラシまたは乾いた布で清掃してください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- バッテリーの電気接点に手を触れないでください、また、工場出荷時に塗布されているグリスを電気接点からぬぐい取らないでください。
- 必ず少し湿した布でハウジングを拭いてください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。

保守

- 目視確認可能なすべての部品については損傷の有無を、操作エレメントについては問題なく機能することを定期的に点検してください。
- 損傷および / または機能に問題のある場合は、本製品を使用しないでください。速やかにHilti サービスセンターに本製品の修理を依頼してください。
- 手入れおよび保守作業の後は、すべての安全機構を取り付けて、それらが問題なく作動するか点検してください。



安全な作動のために、必ず純正のスペアパーツと消耗品を使用してください。本製品向けにHilti が承認したスペアパーツ、消耗品およびアクセサリーは、弊社営業担当またはHilti Store にお問い合わせいただくなさいか、あるいはwww.hilti.group

7.2 防じんカバーの清掃

- チャックの防じんカバーは、清潔な乾いた布で定期的に清掃してください。
- シーリングリップをていねいに拭き、Hilti グリスを薄く塗布します。
- シーリングリップに損傷がある場合は、防じんカバーを必ず交換してください。

8 搬送および保管

8.1 バッテリー式工具およびバッテリーの搬送および保管

搬送



注意

搬送時の予期しない始動！

- お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で搬送してください！

- バッテリーを取り外してください。
- バッテリーは決して梱包しない状態で搬送しないでください。搬送中のバッテリーは、他のバッテリー電極と接触して短絡の原因となることを防ぐために、過大な衝撃や振動から保護し、あらゆる導電性の物体あるいは他のバッテリーから隔離する必要があります。バッテリーの搬送に関する各國（地域）の規則を遵守してください。
- バッテリーは郵送しないでください。損傷していないバッテリーを送付する場合は、運送業者を手配してください。
- 使用の前にその都度、また長距離の搬送の前後には、製品とバッテリーに損傷がないか点検してください。

保管上の注意事項



警告

故障したあるいは液漏れしたバッテリーによる予期しない損傷！

- お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で保管してください！



- ▶ 製品とバッテリーは涼しくて乾燥した場所に保管してください。製品仕様に記載されている温度の限界値に注意してください。
- ▶ バッテリーは充電器内で保管しないでください。充電の後は、必ずバッテリーを充電器から取り出してください。
- ▶ バッテリーを太陽の直射下、熱源の上、窓際等で保管しないでください。
- ▶ 製品およびバッテリーは、子供や権限のない人が手を触れることがないようにして保管してください。
- ▶ 使用の前にその都度、また長期にわたる保管の前後には、製品とバッテリーに損傷がないか点検してください。

9 故障時のヒント

この表に記載されていない、あるいはご自身で解消することのできない故障が発生した場合には、弊社営業担当またはHilti サービスセンターにご連絡ください。

9.1 ロータリーハンマードリルは作動不能状態

故障	考えられる原因	解決策
バッテリーの LED がなにも表示しない。	バッテリーが完全に装着されていない。	▶ バッテリーを「カチッカチッ」と音がするまでロックする。
	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電する。
	バッテリーの温度が高すぎる、または低すぎる。	▶ バッテリーを冷ますか、あるいはバッテリーを室内温度にする。
バッテリーの 1 個の LED が点滅。	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電する。
	バッテリーの温度が高すぎる、または低すぎる。	▶ バッテリーを冷ますか、あるいはバッテリーを室内温度にする。
バッテリーの 4 個の LED が点滅。	ロータリーハンマードリルの短時間の過負荷。	▶ コントロールスイッチから指を放し、改めてコントロールスイッチを操作する。

9.2 ロータリーハンマードリルは作動可能状態

故障	考えられる原因	解決策
打撃がない。	ロータリーハンマードリルの温度が低すぎる。	▶ ロータリーハンマードリルを木材に接触させて、アイドリング回転させる。打撃機構が始動するまでこれを繰り返す。
	機能切り替えスイッチが「回転のみ」  に設定されている。	▶ 機能切り替えスイッチを「回転 + 打撃」  にしてください。
コントロールスイッチが押せない、あるいは動かない。	正回転 / 逆回転切り替えスイッチが中立位置。	▶ 正回転 / 逆回転切り替えスイッチを右または左へ押す。
	ロータリーハンマードリル本体の電子回路の作動温度が許容範囲を越えている。	▶ 本体を冷ます。
	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電する。
本体スピンドルが回転しない。	機能切り替えスイッチがロックされていない、または「ハツリ作業」  か「チゼル角度調整」  の位置になっている。	▶ 機能切り替えスイッチを「回転のみ」  または「回転 + 打撃」  の位置にする。
	過負荷保護機構（スピードレギュレーター）が作動している。	▶ コントロールスイッチから指を放す。ロータリーハンマードリルを冷ます。コントロールスイッチを改めて操作する。負荷を低減する。
ロータリーハンマードリルが自動的にオフになる。		



故障	考えられる原因	解決策
バッテリーの消耗が通常よりも早い。	周囲温度が低すぎる。	▶ バッテリーをゆっくり室温まで暖める。
バッテリーが「カチッカチッ」と音がするまでロックされない。	バッテリーのロックノッチが汚れている。	▶ ロックノッチを清掃してバッテリーを改めてロックする。
ロータリーハンマードリルあるいはバッテリーが熱くなる。	電気的故障	▶ ロータリーハンマードリルを直ちにオフにする。バッテリーを取り外して点検する。バッテリーを冷ます。Hilti サービスセンターに連絡する。
	ロータリーハンマードリルの過負荷。	▶ より出力の大きな装置を選択する。
先端工具をロックから取り出せない。	チャックが完全に引き戻されていない。	▶ チャックロックスリーブをトップ位置まで引き戻し、先端工具を取り外す。
先端工具が切削しない。	ロータリーハンマードリルが逆回転になっている。	▶ 正回転 / 逆回転切り替えスイッチを正回転にする。
	機能切り替えスイッチが「回転のみ」に設定されている。	▶ 機能切り替えスイッチを「回転 + 打撃」にしてください。

10 オプションのアクセサリー

10.1 DCD 集じんリング

DCD 集じんリングは Hilti ロータリーハンマードリルのアクセサリーとして使用するものです。これは頭上作業で発生する粉じんの大部分を集め、迅速かつ簡単にロータリーハンマードリルに固定することができます。

10.2 TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA 集じんモジュール

TE DRS-6-A 集じんモジュールは、Hilti の TE 6-A36 ロータリーハンマードリル用のアクセサリーとして使用するものです。この集じんモジュールは発生する粉じんの大部分を集め、迅速かつ簡単にロータリーハンマードリルに固定することができます。集じんモジュールにはサクションファンが内蔵されています。このサクションファンは専用モーターから動力を得ます。ロータリーハンマードリルをオンにすると、モジュールはロータリーハンマードリルのバッテリーから動力のための電流を得ます。

この集じんモジュールは、金属や木材への作業には適していません。

条件: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA は OSHA 1926.1153 基準を満たしています (Table 1)。フィルター清掃メカニズムを装備しています。

10.2.1 集じんモジュールを取り付ける 10

 取付けの前に、固定ポイントおよびロータリーハンマードリルと集じんモジュールの電気接続部に埃がなく、スムーズに動くことを確認してください。

1. 集じんモジュールに損傷がないか点検してください。
2. テレスコープがスムーズに動くか点検してください。
3. ロータリーハンマードリルの正回転 / 逆回転切り替えスイッチを中立の位置にします。
4. デブスゲージをサイドハンドルから取り外します。
5. 集じんモジュールを、ロックされるまで前方から本体へとスライドさせます。
6. 取付けの後、集じんモジュールが正しくロックされていることをチェックしてください。

10.2.2 集じんモジュールを使用しての穿孔作業

1. 集じんモジュールを始動させるには、ロータリーハンマードリルの制御ボタンを押します。
2. 吸引能力が最大になるまで、制御ボタンを押し続けてください。
3. サクションヘッドを母材に垂直に接触させます。
4. 穴を穿孔し、できるだけ多くの粉じんを吸引するよう製品をゆっくり穿孔穴から引き抜きます。



10.2.3 ダストコンテナを空にする 11



- ダストコンテナが満杯、あるいはフィルターが目詰まりしていると、粉じんの発生が増える原因となるので、ダストコンテナを定期的に空にする必要があります。
- 8...10個の穿孔穴 (16 mm x 50 mm, 5/8 インチ x 2 インチ) を加工した後は、ダストコンテナを空にしてください。
- 粉じんの発生を最少に抑えるため、粉じんは密閉された容器に集めてください。

1. 本体を水平に保ち、短時間作動させます。
 - ▶ これで集じんモジュールに溜まっていた粉じんの残りがダストコンテナに吸引されます。
2. ダストコンテナのロック解除ボタンを押して、押した状態を保ちます。
3. ダストコンテナを集じんモジュールから下方へ引き抜きます。
4. ダストコンテナを空にします。
 - ▶ フィルターが汚れている。
 - ▶ フィルターを交換してください。
 - ▶ フィルターは汚れていない。
5. 空のダストコンテナを下方から集じんモジュールにはめ込み、ロックします。

10.2.4 TE-DRS-OSHA フィルターを清掃する 13



5 個の穿孔穴 (16 mm x 50 mm, 1/2 インチ x 3 インチ) を加工した後は、フィルターを清掃してください。

- ▶ 吸引能力が低下したなら、その都度清掃メカニズムをクリック音が聞こえるまで 5 回前後に押してください。

10.2.5 集じんモジュールを取り外す 12

1. ロータリーハンマードリルの正回転 / 逆回転切り替えスイッチを中立の位置にします。
2. DRS ロック解除ボタンを押して、押した状態を保ちます。
3. 集じんモジュールを本体から前方へ引き抜きます。

11 廃棄



警告

誤った廃棄による負傷の危険！ 漏出するガスあるいはバッテリー液により健康を損なう危険があります。

- ▶ 損傷したバッテリーを送付しないでください！
- ▶ 短絡を防止するために接続部を非導電性のもので覆ってください。
- ▶ バッテリーは子供が手を触ることのないように廃棄してください。
- ▶ バッテリーの廃棄は、最寄りの **Hilti Store** あるいは適切な廃棄物処理業者に依頼してください。



Hilti 製品の大部分の部品はリサイクル可能ですが、リサイクル前にそれぞれの部品は分別して回収されなければなりません。多くの国で **Hilti** は、古い工具をリサイクルのために回収しています。詳細については弊社営業担当または **Hilti** 代理店・販売店にお尋ねください。



- ▶ 電動工具、電子機器およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません！

12 RoHS (有害物質使用制限に関するガイドライン)

下記のリンクより、有害物質を記載した表を確認できます : qr.hilti.com/r4694033。

本書の最終ページに RoHS 表にリンクした QR コードがあります。

13 メーカー保証

- ▶ 保証条件に関するご質問は、最寄りの **Hilti** 代理店・販売店までお問い合わせください。



오리지널 사용설명서

1 문서 관련 기재사항

1.1 본 문서에 대해

- 처음 사용하기 전에 본 문서 전체를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 지침과 함께 다른 사람에게 전달하십시오.

1.2 기호 설명

1.2.1 경고사항

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.



위험

위험!

- 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



경고

경고!

- 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



주의

주의!

- 이 기호는 잠재적인 위험 상황을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

1.2.2 사용 설명서에 사용된 기호

본 사용 설명서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용 설명서에 유의하십시오
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨
	Hilti 리튬 이온 배터리
	Hilti 충전기

1.2.3 그림에 사용된 기호

그림에 다음과 같은 기호가 사용됩니다.

2	이 숫자는 본 사용 설명서 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
3	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
(11)	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며, 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.



1.3 제품 관련 기호

1.3.1 제품에 사용된 기호

제품에 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	함마링 컷아웃
	타격하여 드릴링(함마드릴링)
	치출링
	치출 각도 조정
	정회전/역회전
	무부하 회전속도
	본 제품은 무선 데이터 전송을 지원하며, iOS 및 Android 플랫폼과 호환 가능합니다.
	사용한 Hilti 리튬이온 배터리 모델 시리즈. 규정에 맞는 사용 단원에 제시된 내용에 유의하십시오.
	리튬이온 배터리
	배터리는 절대 타격 공구로 사용해서는 안 됩니다.
	배터리를 떨어뜨리지 마십시오. 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용하지 마십시오.

1.4 제품 정보

Hilti 제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 허가받은 자격을 갖춘 작업자만 조작, 정비 및 수리할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

형식 명칭 및 일련 번호는 형식 라벨에 제시되어 있습니다.

- 일련 번호를 다음의 표에 옮기십시오. 대리점 또는 서비스 센터에 문의할 경우 제품 제원이 필요합니다.
- 제품 제원

로타리 함마 드릴	TE 6-A36
세대:	04
일련번호:	

1.5 적합성 선언

페사는 전적으로 책임을 지고 여기에 기술된 제품이 통용되는 기준과 규격에 일치함을 공표합니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 안전

2.1 전동 공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

⚠ 경고! 모든 안전상의 주의사항과 지침을 읽으십시오. 안전상의 주의사항과 지침을 준수하지 않을 경우, 화재 위험이 있으며 감전 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로 모든 안전상 주의사항과 지침을 보관하십시오.

작업장 안전수칙

- 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 들도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.
- 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 먼지나 증기를 점화시킬 수 있는 스팍크를 일으킵니다.



- ▶ 전동 공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하도록 하십시오. 다른 사람의 방해로 인해 기기를 통제하기 어렵습니다.

전기에 관한 안전수칙

- ▶ 파이프, 히터, 전기레인지, 냉장고와 같은 젊지 표면에 신체 접촉을 피하십시오.. 신체에 달을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동 공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

사용자 안전수칙

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용 시에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구 사용 시 이에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오. 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼저 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 배터리에 연결하거나 설치 또는 운반하는 경우, 전동공구의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 전동공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 스위치를 켜기 전, 조정공구 또는 렌치를 제거하십시오. 기기 회전부에 남아있는 공구나 렌치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업 시 비정상적인 자세는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하여 예기치 않은 상황에서도 전동 공구를 잘 제어할 수 있습니다.
- ▶ 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 장갑이 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동 부위에 끌려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 먼저 제거장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼저 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.

전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동 공구를 사용하십시오. 적합한 전동 공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 스위치가 고장난 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기를 설정하거나 부품을 교환하거나 기기를 치우기 전에 배터리를 제거하십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안됩니다. 비속연자가 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 완벽하게 작동하는지, 끼어 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 파손되어 있어 전동공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동공구는 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 본 지침에 따라 전동 공구, 액세서리, 공구 비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동 공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

배터리 공구의 취급과 사용

- ▶ 제조회사가 권장한 충전기에만 배터리를 충전시키십시오. 특정한 형식의 배터리를 사용하도록 규정되어 있는 충전기에 다른 배터리를 사용할 경우 화재 발생의 위험이 있습니다.
- ▶ 전동 공구에 적합하게 규정된 배터리만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 부상을 입을 수 있고, 화재가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 경우 클립, 동전, 키, 옷, 나사 또는 다른 소형 금속 물질로부터 사용하지 않는 배터리를 멀리 떨어뜨려 놓아주십시오. 배터리 간 단락으로 인한 연소 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 잘못 사용할 경우, 배터리로부터 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 전해액을 직접 만지지 마십시오. 배터리로부터 흘러나온 전해액은 피부를 손상시킬 수 있으며, 화재를 발생시킬 수 있습니다. 의도치 않게 닿은 경우 물로 씻어내십시오. 이 용액이 눈에 들어간 경우, 의사의 도움을 받아 추가적 조치를 취하십시오.

서비스

- ▶ 전동 공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체부품만 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 전동 공구의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.



2.2 해머에 대한 안전상의 주의사항

- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 극심한 소음은 청각 상실을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 기기와 함께 공급된 보조 손잡이를 사용하십시오. 기기를 제어하지 못하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 숨겨진 전선에 공구 비트가 접촉할 수 있는 작업을 실행할 경우, 항상 기기의 절연된 손잡이 부분을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하면 전동공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.

2.3 그외 로터리 함마 드릴에 관한 안전상의 주의사항

사용자 안전수칙

- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 제품 및 액세서리를 사용하십시오.
- ▶ 어떠한 경우에도 제품 또는 액세서리를 변경하거나 개조하지 마십시오.
- ▶ 제품과 함께 공급된 보조 손잡이를 사용하십시오. 기기를 제어하지 못하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 천공 작업 시, 작업할 부분의 반대편이 안전하게 조치를 취하십시오. 발생하는 분쇄물이 빠져 나오거나 또는 떨어지면서 다른 사람이 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 항상 양손으로 제품의 손잡이를 잡고 공구를 고정시키십시오. 손잡이는 건조하고 깨끗하게 유지하십시오.
- ▶ 숨겨진 전선에 공구 비트가 접촉할 수 있는 작업을 실행할 경우, 항상 제품의 절연된 손잡이 부분을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선과 접촉하면 전동 공구의 금속 부위를 통해 감전이 될 수도 있습니다.
- ▶ 회전하는 부품에 접촉하지 않도록 하십시오. - 부상 위험!
- ▶ 제품을 사용할 때에는 보안경, 안전모, 귀마개 및 적합한 보호 마스크를 착용하십시오.
- ▶ 공구 교체 시 보호장갑을 착용하십시오. 공구 비트에 당으면 부상을 입거나 화상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 보안경을 착용하십시오. 재료의 파편으로 인해 눈 등 신체에 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 샌딩, 연마, 절단 및 드릴링 작업 시 발생하는 먼지에는 위험한 화학물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 예를 들어 납 또는 납 계열의 페인트, 벽돌, 콘크리트 및 기타 조적 벽돌 제품, 자연석 및 기타 실리콘 함유 제품, 참나무, 너도밤나무 및 화학 처리된 목재 등과 같은 특정 목재, 석면 또는 석면이 함유된 자재 등이 있을 수 있습니다. 작업하는 자재의 위험 등급을 따라 조작자 및 주변에 있는 사람들의 노출 정도를 결정하십시오. 안전한 수준에서 노출이 이루어질 수 있도록 예를 들어 먼지 포집장치 사용 또는 적합한 보호 마스크 착용 등 필요한 조치를 취하십시오. 노출을 줄일 수 있는 일반적인 조치:
 - ▶ 환기가 잘 되는 곳에서 작업하기,
 - ▶ 장시간 먼지 접촉 피하기,
 - ▶ 얼굴 및 신체의 먼지를 다른 곳으로 털어내기,
 - ▶ 보호 복장 착용 및 노출된 영역을 비누와 물로 세척하기.
- ▶ 손가락의 혈액순환이 잘 되도록 자주 휴식시간을 갖고, 휴식하는 동안 손가락 운동을 하십시오. 장시간 작업하면 강한 진동으로 인해 혈관 장애 또는 손가락, 손 및 손목의 신경 체계에 이상이 있을 수 있습니다.
- ▶ 전기에 관한 안전수칙
 - ▶ 작업을 시작하기 전에, 작업장에서 가려져 있거나 덮혀 있는 전기 배선, 가스 파이프 그리고 하수도관이 있는지를 점검하십시오. 전기 배선, 가스 파이프 또는 하수도관을 손상시킨 경우, 제품 바깥쪽에 있는 금속 부품에서 감전 또는 폭발을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 올바른 사용방법과 취급방법
 - ▶ 공구 비트가 블로킹된 경우 즉시 제품의 전원을 끄십시오. 제품이 옆으로 기울어질 수 있습니다.
 - ▶ 제품을 내려놓기 전에 제품이 완전히 정지할 때까지 기다리십시오.

2.4 안전 지침

- ▶ 본 문서 및 기기에 나와 있는 안전 지침에 유의하십시오.
- ▶ 드릴 작업 및 서비스 작업 시 생성되는 잔여 먼지들이 얼굴과 기도 근처로 오지 않게 막아주는 보호용 마스크를 사용하십시오.
- ▶ 먼지제거기가 장착된 상태에서도 항상 Hilti 로타리 함마 드릴의 측면 손잡이를 사용하십시오.

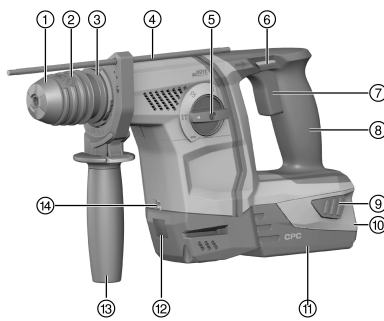
2.5 배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- ▶ 리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용에 대한 특수 지침에 유의하십시오.
- ▶ 배터리를 고열, 직사광선 및 화염 근처에 두지 마십시오.
- ▶ 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80°C (176°F) 이상의 열을 가하거나 연소시켜서는 안됩니다.
- ▶ 충격을 받은 적이 있거나, 1미터가 넘는 높이에서 떨어진 적이 있거나 혹은 다른 방식으로 손상된 배터리는 절대 사용하거나 충전하지 마십시오. 이러한 경우 항상 Hilti 서비스 센터로 문의해 주시기 바랍니다.
- ▶ 배터리를 잡기기에 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 배터리를 인화성 물질과 충분한 거리를 둔 상태에서 눈에 잘 띠며 불이 잘 붙지 않는 장소에 두십시오. 배터리를 냉각시키십시오. 한 시간 후에도 계속해서 배터리를 잡기기에 너무 뜨거운 경우에는 배터리에 결함이 있을 수 있습니다. Hilti 서비스 센터에 문의하십시오.



3 제품 설명

3.1 제품 개요 1



- | | |
|---|----------------------------|
| ① | 더스트 캡 |
| ② | Chuck adapter |
| ③ | 공구 잠금장치 |
| ④ | 깊이 게이지 |
| ⑤ | 기능 선택 스위치 |
| ⑥ | 정회전/역회전 스위치(스위치ON 로크 포함) |
| ⑦ | 컨트롤 스위치 |
| ⑧ | 손잡이 |
| ⑨ | 배터리 잠금해제 버튼 |
| ⑩ | 충전상태 표시 및 고장 표시(리튬 이온 배터리) |
| ⑪ | 배터리 |
| ⑫ | 먼지제거기 TE DRS-6-A(02) 연결부 |
| ⑬ | 측면 손잡이 |
| ⑭ | 작업 공간 조명 |

3.2 규정에 맞는 사용

기술된 제품은 배터리로 작동되는 로터리 함마 드릴입니다. 본 제품은 콘크리트 및 조적벽돌에서의 함마드릴링, 강철, 목재 및 조적벽돌에서의 드릴링과 볼트를 제거하고 푸는 작업에 적합합니다. 추가로 석재에서 가벼운 치즐링 작업을 하거나 콘크리트에서 마무리 작업을 할 때에도 이 제품을 사용할 수 있습니다.

- ▶ 본 제품에는 모델시리즈 B 36의 **Hilti** 리튬 이온 배터리만 사용하십시오.
- ▶ 이 배터리에는 **Hilti** 충전기 C4/36 시리즈만 사용하십시오.

3.3 리튬 이온 배터리 표시

리튬 이온 배터리의 충전 상태 및 기기의 문제 사항은 리튬 이온 배터리의 표시를 통해 나타납니다. 리튬 이온 배터리의 충전 상태는 배터리 잠금 해제 버튼 둘 중 하나를 누르면 표시됩니다.

상태	의미
4개의 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 75 % ~ 100 %
3개의 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 50 % ~ 75 %
2개의 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 25 % ~ 50 %
1개 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 10 % ~ 25 %
1개 LED가 깜박입니다.	충전 상태: < 10 %

i 컨트롤 스위치가 조작된 상태에서 컨트롤 스위치에서 손을 뗀 후 5초까지는 충전상태를 조회해볼 수 없습니다. 배터리 표시기의 LED가 점멸할 경우, "고장 시 대책" 장의 지침에 유의하십시오.

3.4 공급품목

로터리 함마 드릴, 측면 손잡이, 깊이 게이지, 사용 설명서.

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 **Hilti Store** 또는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.
www.hilti.group

4 기술 제원

4.1 로타리 함마 드릴

TE 6-A36	
정격 전압	36V
EPTA-Procedure 01/2003에 따른 무게	3.7kg
무부하 회전 속도	1,050/min
EPTA-Procedure 05/2009에 따른 1회 타격 에너지	2.5J



	TE 6-A36
콘크리트/벽돌 드릴링 범위(함마 드릴링)	4mm ... 28mm
목재 드릴링 범위(드릴)	3mm ... 20mm
금속 천공 직경(드릴)	3mm ... 13mm

4.2 EN 62841에 따른 소음 정보 및 진동값

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동 공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다.

제시된 데이터는 전동 공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동 공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 데이터에 편차가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 증가할 수 있습니다.

노출을 정확하게 평가하기 위해서는 기기 작동이 멈춰 있거나 또는 작동 중이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 감소할 수 있습니다.

사용자를 보호하기 위해 음파 그리고/또는 진동이 작용하기 전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동 공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.

소음값

소음 수준 (L_{WA})	102dB(A)
소음 출력 수준 허용공차 (K_{WA})	3dB(A)
음압 수준 (L_{PA})	91dB(A)
소음 수준 허용공차 (K_{PA})	3dB(A)

진동값

콘크리트에 함ма 드릴링 ($a_{h, HD}$)	13m/s ²
금속에 드릴링 ($a_{h, D}$)	2.5m/s ²
허용공차 (K)	1.5m/s ²

5 조작

5.1 작업 준비

⚠ 경고

부상 위험! 돌발적인 작동!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 해당 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 기기 설정 또는 액세서리를 교체하기 전에 배터리를 제거하십시오.

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

5.2 배터리 삽입 ②

⚠ 주의

부상 위험! 로타리 함마 드릴의 돌발적인 시동.

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 로타리 함마 드릴의 스위치가 꺼져 있는지, 그리고 정회전/역회전 스위치(스위치ON 로크)가 중간위치에 있는지 확인하십시오.

1. 잠기는 소리가 들릴 때까지 배터리를 기기 홀더 안에 끼우십시오.
2. 배터리가 정확하게 설치되어 있는지 점검하십시오.

5.3 배터리 제거 ③

1. 배터리의 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 배터리를 뒤쪽으로 당겨서 빼십시오.



5.4 측면 손잡이 장착 4

⚠ 주의

부상위험! 제품에 대한 제어력 상실.

- ▶ 측면 손잡이가 정확하게 설치되고 올바르게 고정되어 있는지 확인하십시오. 제품의 지정된 홈에 조임 밴드가 있는지에 확인하십시오.

1. 손잡이를 돌려서 측면 손잡이 홀더(조임 밴드)를 푸십시오.
2. 깊이 게이지를 앞쪽에서부터 지정된 2개의 가이드 홀 안쪽으로 미십시오.
3. 손잡이를 돌려서 측면 손잡이 홀더(조임 밴드)를 조이십시오.

5.5 깊이 게이지 장착 및 조정 5

- ▶ 깊이 게이지를 장착하고 필요에 따라 조정하십시오.

5.6 척 아답타 장착/분리 6

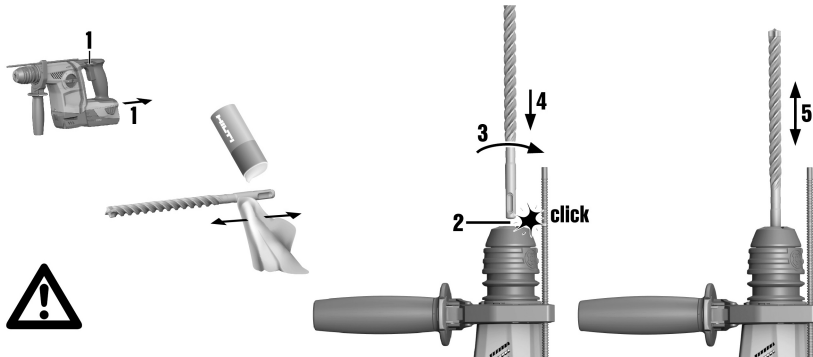
⚠ 주의

부상위험! 장착되어 있기는 하지만 사용하지 않는 깊이 게이지로 인한 사용자 방해 위험.

- ▶ 기기에서 깊이 게이지를 제거하십시오.

- ▶ 척 아답타를 장착/분리하십시오.

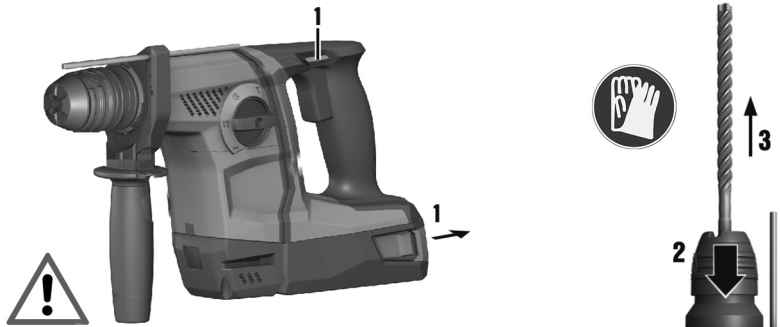
5.7 공구 삽입



1. 드릴 생크식 기기 비트를 가볍게 기름칠하십시오
 - ▶ Hilti 의 순정 그리스만 사용하십시오. 적합하지 않은 그리스를 사용하면 제품이 손상될 수 있습니다.
2. 공구 비트를 스톱위치까지 척 아답타에 끼우고 장착하십시오.
3. 장착 후 공구를 잡아 당겨, 제대로 잡겨졌는지를 점검하십시오.
 - ▶ 제품이 작동 가능한 상태입니다.



5.8 치줄 분리



- ▶ 공구 잠금장치를 스톰 위치까지 뒤로 당겨 기기 비트를 빼내십시오.

5.9 오버헤드 작업 7

- ▶ 먼지 제거 링 DCD를 오버헤드 작업을 위해 장착하십시오.

5.10 치줄 각도 조정 8

- ▶ 기능 선택 스위치를 \leftrightarrow 위치에 두십시오.

6 작업

6.1 기능 선택 스위치 3

- ▶ 기능 선택 스위치를 각각 원하는 작업 위치에 두십시오.
- ▶ 작동 중에는 기능 선택 스위치를 작동시키지 마십시오. 손상 위험!

6.2 정회전/역회전 9

- ▶ 정회전/역회전 스위치를 원하는 회전 방향으로 설정하십시오.

6.3 합마링 컷아웃

- ▶ 기능 선택 스위치를 \sharp 위치에 두십시오.

6.4 합마드릴링

- ▶ 기능 선택 스위치를 IT 위치에 두십시오.

6.5 치줄링

- ▶ 기능 선택 스위치를 T 위치에 두십시오.
- ▶ 최적의 모터 냉각을 위해 정회전(드릴 회전 방향)을 선택하십시오.

7 유지 관리

7.1 관리 및 유지보수

⚠ 경고

배터리가 끼워진 상태에서 부상 위험!

- ▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 배터리를 제거하십시오!

제품 관리

- 공구에 부착되어 있는 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 오염물질이 있는 경우, 부드러운 마른 솔로 환기 솔롯을 조심스럽게 청소하십시오.



- 약간 물기가 있는 수건으로만 하우징을 청소해 주십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 제품의 접점을 청소하려면 깨끗하고 마른 천을 사용하십시오.

리튬 이온 배터리 관리

- 환기 슬롯이 막힌 상태에서는 절대 배터리를 사용하지 마십시오. 부드러운 마른 솔로 환기 슬롯을 조심스럽게 청소하십시오.
- 배터리가 불필요하게 먼지 또는 오염물에 노출되지 않도록 하십시오. 배터리를 절대 습도가 높은 곳에 두지 마십시오(예: 물 속에 담그거나 비내리는 곳에 두는 행위). 배터리에 물이 들어가면, 손상된 배터리처럼 취급하십시오. 물이 들어간 배터리는 비가연성 용기에서 절연시킨 후, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
- 배터리를 외부 오일 및 그리스가 묻지 않도록 깨끗하게 유지하십시오. 배터리에 불필요하게 먼지 또는 오염물이 쌓이지 않도록 하십시오. 배터리를 부드러운 마른 솔 또는 깨끗하고 마른 걸레로 닦아내십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 배터리의 접점을 접촉하지 말고, 접점에서 공구 측에 부착된 그리스를 제거하지 마십시오.
- 약간 물기가 있는 수건으로만 하우징을 청소해 주십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.

유지보수

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.
- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 즉시 Hilti 서비스 센터에 제품 수리를 의뢰하십시오.
- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능에 이상이 없는지 점검하십시오.



안전한 사용을 위해서 순정 예비 부품 및 소모품만을 사용하십시오. Hilti에서 승인한 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 **Hilti Store** 또는 www.hilti.group

7.2 더스트 캡 청소

- ▶ 깨끗한 마른 걸레를 이용하여, 척 아답타의 더스트 캡을 정기적으로 청소하십시오.
- ▶ 씰링 립을 조심스럽게 깨끗하게 닦아낸 다음, Hilti 그리스를 다시 약간 바르십시오.
- ▶ 씰링 립이 손상되었을 경우, 반드시 더스트 캡을 교환하십시오.

8 운반 및 보관

8.1 충전식 공구 및 배터리 운반 및 보관

운반



운반 시 돌발적으로 작동됨!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오!

- ▶ 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 배터리를 고정하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다. 운반하는 도중 배터리에 과도한 충격을 받거나 진동이 발생하지 않게 하고 모든 전도성 소재 또는 다른 배터리로부터 분리시켜 다른 배터리 전극에 닿지 않고 단락이 발생하지 않게 하십시오. 배터리와 관련된 협회 운반 규정에 유의하십시오.
- ▶ 배터리는 우편을 통해 전달할 수 없습니다. 손상이 없는 배터리를 전송하고자 하는 경우 배송업체에 문의하십시오.
- ▶ 제품 및 배터리를 사용하기 전에 그리고 장시간 운반한 후에는 항상 손상 여부를 점검하십시오.

보관



배터리 결함 또는 방전으로 인한 돌발적인 손상 !

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!

- ▶ 제품 및 배터리를 냉각 및 건조시켜 보관하십시오. 기술자료에 제시된 허용 온도 한계값에 유의하십시오.
- ▶ 배터리를 충전기에 보관하지 마십시오. 충전 후에는 항상 배터리를 충전기에서 분리하십시오.
- ▶ 배터리는 절대 직사광선이 들어오는 곳, 열원 위 또는 유리 뒤쪽에 보관하지 마십시오.
- ▶ 제품 빛 배터리는 건조한 상태로 어린이나 외부인의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- ▶ 제품 및 배터리를 사용하기 전에 그리고 장시간 보관한 후에는 항상 손상 여부를 점검하십시오.



9 문제 발생 시 도움말

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.

9.1 로타리 함마 드릴이 작동되지 않습니다.

장애	예상되는 원인	해결책
배터리에서 LED 표시되지 않음.	배터리가 완전하게 삽입되지 않음.	▶ 이중으로 찰칵하는 소리가 들릴 때까지 배터리를 맞물려 고정시키십시오.
	배터리를 방전시키십시오.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.
	배터리 과열 또는 과냉 상태.	▶ 배터리를 냉각시키거나 배터리를 실온으로 유지하십시오.
배터리에서 1개의 LED가 깜박임.	배터리를 방전시키십시오.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.
	배터리 과열 또는 과냉 상태.	▶ 배터리를 냉각시키거나 배터리를 실온으로 유지하십시오.
배터리에서 4개의 LED가 깜박임.	로타리 함마 드릴 잠깐 동안 과부하.	▶ 컨트롤 스위치에서 손을 떼고 스위치를 다시 조작하십시오.

9.2 로타리 함마 드릴이 작동됩니다.

장애	예상되는 원인	해결책
타격이 되지 않음.	로타리 함마 드릴 과냉 상태.	▶ 로타리 함마 드릴을 바닥에 두고 공회전 상태로 작동시키십시오. 필요한 경우 함마링 장치가 작동될 때까지 과정을 반복하십시오.
	"함마링 컷이웃" ↳에 놓인 기능 선택 스위치.	▶ 기능 선택 스위치를 "함마드릴링" 위치 ↴에 두십시오.
컨트롤 스위치를 누를 수가 없음 또는 블로킹됨.	정회전/역회전 스위치가 중간 위치에 있음.	▶ 정회전/역회전 스위치를 좌측 또는 우측으로 누르십시오.
	로타리 함마 드릴 전자장치의 허용되는 작동 온도를 초과함.	▶ 기기를 냉각시키십시오.
	배터리를 방전시키십시오.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.
기기 스픈들이 회전하지 않음.	기능 선택 스위치가 고정되지 않았거나 "치즐링" 위치 ↴ 또는 "치즐 각도 조정" 위치 ⇢에 있지 않음.	▶ 기능 선택 스위치를 "함마링 컷이웃" ↳ 또는 "함마드릴링" ↴ 위치에 두십시오.
	로타리 함마 드릴이 자동으로 꺼지지 않음.	▶ 컨트롤 스위치에서 손을 떼십시오. 로타리 함마 드릴을 냉각시키십시오. 컨트롤 스위치를 조작하십시오. 기기 부하를 줄이십시오.
배터리가 평소보다 빨리 방전됨.	주변 온도가 너무 낮음.	▶ 배터리를 서서히 실내 온도로 가열하십시오.
배터리를 밀어 넣을 때 "이중으로 찰칵하는 소리"가 들리지 않음.	배터리 래치 오염됨.	▶ 배터리 래치를 청소하고 배터리를 다시 끼우십시오.
로타리 함마 드릴 또는 배터리에서 과도한 열 발생.	전기적 결합	▶ 로타리 함마 드릴의 전원을 끄십시오. 배터리를 제거한 후 배터리를 관찰하십시오. 배터리를 냉각시키십시오. Hilti 서비스센터에 문의하십시오.
	로타리 함마 드릴 과부하.	▶ 고성능 기기를 선택하십시오.



장애	예상되는 원인	해결책
드릴 비트가 잠금상태에서 풀리지 않음.	척 아답타를 완전히 뒤로 당기지 않았음	▶ 공구 잠금장치를 스톱 위치까지 뒤로 당겨 공구를 빼내십시오.
드릴 비트 작업이 진행되지 않음.	로타리 함마 드릴을 역회전 위치로 전환하십시오. "함마링 컷아웃" 에 놓인 기능 선택 스위치.	▶ 정회전/역회전 스위치를 '정회전' 위치로 전환하십시오. ▶ 기능 선택 스위치를 "함마드릴링" 위치 에 두십시오.

10 액세서리 선택사양

10.1 먼지 제거 링 DCD

먼지 제거 링 DCD는 Hilti 로터리 함마 드릴의 액세서리로 사용됩니다. 이 먼지 제거 링은 오버헤드 작업 시 발생하는 대량의 먼지를 수집하며, 로타리 함마 드릴에 신속하고 간편하게 고정할 수 있습니다.

10.2 먼지제거기 TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

먼지제거기 TE DRS-6-A는 Hilti 로터리 함마 드릴 TE 6-A36을 위한 액세서리로 사용됩니다. 이 먼지제거기는 발생되는 대량의 먼지를 수집하며, 로타리 함마 드릴에 신속하고 간편하게 고정할 수 있습니다. 먼지제거기에 흡입 훈이 내장되어 있습니다. 이 흡입 훈은 자체 모터로 구동됩니다. 먼지제거기는 로터리 함마 드릴의 전원을 끌 때 로타리 함마 드릴 배터리로부터 전원을 공급받습니다.

먼지제거기는 금속 및 목재에서의 작업에는 적합하지 않습니다.

조건: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA는 가이드라인 OSHA 1926.1153 Table 1 내용을 준수합니다. 본 기기는 필터 정화 메커니즘이 장착되어 있습니다.

10.2.1 먼지제거기 장착 10

장착하기 전에 로타리 함마 드릴과 먼지제거기의 고정점 및 전기 인터페이스에 먼지가 없고 움직임이 가벼운지 확인하십시오.

- 먼지제거기 손상 여부를 점검하십시오.
- 텔레스코프의 움직임을 점검하십시오.
- 로타리 함마 드릴의 정회전/역회전 스위치를 중간 위치로 옮기십시오.
- 깊이 게이지를 측면 손잡이에서 분리하십시오.
- 먼지제거기가 고정될 때까지 앞쪽에서 먼지제거기 쪽으로 미십시오.
- 설치 후 먼지제거기가 제대로 고정되었는지 점검하십시오.

10.2.2 먼지제거기를 이용한 드릴 작업.

- 먼지제거기 작동을 시작하려면 로타리 함마 드릴의 제어 버튼을 누르십시오.
- 최대 흡입 출력에 도달할 때까지 제어 버튼을 누르고 계십시오.
- 흡입 헤드를 모재에 수직으로 세우십시오.
- 천공구멍에 드릴 작업을 하고 천공구멍에서 천천히 제품을 빼내어 최대한 많은 먼지가 수거되도록 하십시오.

10.2.3 먼지 박스 비우기 11

먼지 박스가 가득 찼거나 혹은 필터가 막히면 먼지 발생이 과도해질 수 있으므로 정기적으로 비워주십시오.

8-10개의 천공구멍(16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in) 작업 후 먼지 박스를 비워주십시오.
먼지 발생을 최소화하려면, 먼지를 밀폐된 용기에 보관하십시오.

- 기기를 수평으로 유지하고 잠시 작동시키십시오.
▶ 이를 통해 먼지제거기에 쌓인 남아있는 먼지가 먼지 박스에 흡입됩니다.
- 먼지 박스의 잠금 해제 버튼을 계속 누르고 계십시오.
- 먼지제거기에서 먼지 박스를 아래쪽으로 빼내십시오.



4. 먼지 박스를 비우십시오.
 - ▶ 필터가 오염됨.
 - ▶ 필터를 교체하십시오.
 - ▶ 필터에 오염 물질이 없음.
5. 비어 있는 먼지 박스가 먼지제거기에 맞물려 고정될 때까지 아래쪽에서 먼지제거기쪽으로 미십시오.

10.2.4 TE-DRS-OSHA 필터 정화

-  5개 천공구멍(16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in) 작업 후 필터를 정화하십시오.

10.2.5 먼지제거기 분리

1. 로타리 함마 드릴의 정회전/역회전 스위치를 중간 위치로 옮기십시오.
2. DRS 잠금 해제 버튼을 계속 누르고 계십시오.
3. 기기에서 먼지제거기를 앞쪽으로 빼내십시오.

11 폐기

경고

부적절한 폐기로 인한 부상 위험! 새어나오는 가스 또는 용액으로 인한 건강상의 위험.

- ▶ 손상된 배터리는 전달하지 마십시오!
- ▶ 비전도성 소재로 연결 단자를 막아 두어 단락이 발생하지 않게 하십시오.
- ▶ 배터리가 어린이의 손에 닿지 않도록 폐기하십시오.
- ▶ Hilti Store에서 배터리를 폐기하거나 또는 담당 폐기물 처리업체에 문의하십시오.

 Hilti 제품은 대부분 재사용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. Hilti는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기기를 수거해 갑니다. Hilti 고객 서비스 센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.

-  ▶ 전동 공구, 전자식 기기 및 배터리를 일반 가정 쓰레기로 폐기하지 마십시오!

12 RoHS (유해물질 사용 제한 지침)

아래 링크에서 유해물질에 관한 도표를 확인할 수 있습니다. qr.hilti.com/r4694033.

RoHS 도표로 이어지는 링크는 본 문서 끝에 QR 코드 형식으로 제시되어 있습니다.

13 제조회사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 현지 Hilti 파트너사에 문의하십시오.

原始操作說明

1 文件相關資訊

1.1 關於此文件

- 初次操作或使用前，請先詳讀此文件。本文件包含安全前提、疑難排解處理和產品使用。
- 請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。
- 操作說明應與產品一起保管，產品交予他人時必須連同操作說明一起轉交。

僅適用於台灣

進口商: 壯利得股份有限公司

地址: 新北市板橋區

新站路16號24樓22041

電話: 0800-221-036



1.2 已使用的符號解釋

1.2.1 警告

警告您在操作或使用本產品時可能發生之危險。採用了以下標示文字：



危險

危險！

- 此標語警示會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。



警告

警告！

- 此標語警示會造成嚴重傷害甚至致死危險的潛在威脅。



注意

注意！

- 請小心會造成人員受傷或對設備及其他財產造成損害的潛在危險情況。

1.2.2 操作說明中的符號

本操作說明中採用以下符號：



請遵照操作說明



使用操作說明與其他資訊



處理可回收的材料



不可將電子設備與電池當作家庭廢棄物處置



Hilti 鋰電池



Hilti 充電器

1.2.3 圖解中的符號

圖解中採用了以下符號：

2

號碼對應操作說明的開始處的圖解。

3

編號代表圖解中的操作步驟順序，可能與內文中的步驟有所不同。

(11)

概覽圖解中使用位置編號，方便您對應到產品概覽段落中的圖例編號。

!

這些特色是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

1.3 產品專屬符號

1.3.1 產品上的符號

產品上會採用下列符號：



鑽孔時無鎚擊動作



以鎚擊動作進行鑽孔（鎚擊鑽孔）



鑿孔



鑿子定位



正轉 / 逆轉



	無負載下額定轉速
	本產品支援相容於iOS及Android平台的無線資料傳輸。
	使用Hilti鋰電池類型系列。請遵守用途一節所提供之資訊。
	鋰電池
	請勿將電池使用作為敲擊工具。
	避免電池掉落。不得使用遭受衝擊或其他原因造成損壞的電池。

1.4 產品資訊

Hilti產品係供專業人士使用。僅能由經過授權與訓練的人員進行操作、維護及保養。必須告知上述人員關於可能遭遇到的特殊危險。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作，則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。

類型名稱和序號都標示於額定銘牌上。

- 在下方表格中填入序號。與Hilti維修中心或當地Hilti機關聯絡查詢產品相關事宜時，我們需要您提供產品詳細資訊。

產品資訊

旋轉鎚	TE 6-A36
產品代別：	04
機具序號：	

1.5 符合聲明

基於我們唯一的責任，本公司在此聲明本產品符合適用的指示或標準。本文件結尾處有符合聲明之副本。

技術文件已歸檔：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, Germany

2 安全性

2.1 一般電動機具安全警告

⚠ 警告

請詳閱所有的安全警示及說明。未能遵守以下警示及說明可能會造成電擊事故、火災和 / 或嚴重的傷害。妥善保存所有警示及說明，以供將來參考。

工作區域安全

- 請保持工作區的清潔與採光充足。雜亂而昏暗的工作區會導致意外發生。
- 勿在容易發生爆炸的環境中使用機具，例如有可燃性液體、瓦斯或粉塵存在的環境。機具產生的火花可能會引燃塵埃或煙霧。
- 操作機具時，請與兒童及旁人保持距離。注意力不集中時容易發生失控的情形。

電力安全

- 避免讓身體碰觸到如管線、散熱器、爐灶與冰箱等與土地或地表接觸之物品。如果您的身體接觸到地表或地面，將增加電擊的危險。
- 請勿將機具曝露在下雨或潮濕的環境中。若水氣進入機具中將增加觸電的危險。

人員安全

- 操作機具時，請提高警覺，注意進行中的工作並善用常識。感到疲勞或受到藥物、酒精或治療的影響時勿使用機具。操作機具時稍不留神就可能會造成嚴重的人員傷亡。
- 穿戴個人防護裝備。請隨時穿戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護配備可減少人員的傷害。
- 避免不經意的啟動。在接上電池組、抬起或攜帶機具之前，務必確認開關處於關閉的位置。攜帶機具時，如果把手指放在開關上，或在開關開啟時，將機具插入插頭容易發生意外。
- 啟動機具前，應將所有調整鑰匙或扳手移開。將扳手或鑰匙留在機具的旋轉零件中可能會造成人員傷害。
- 勿將手伸出過遠。隨時站穩並維持平衡。這可讓您在意外情況發生時，對機具有較好的控制。



- ▶ 穿著適當服裝。請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴珠寶。頭髮、衣服與手套應遠離移動性零件。移動性零件可能會夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。
- ▶ 如果機具可連接吸塵裝置與集塵設備，請連接並適當使用這些設備。使用集塵裝置可降低與粉塵有關的危險。

機具使用與保養

- ▶ 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速率使用機具可更快速安全地完成工作。
- ▶ 若開關無法啟動或關閉電動工具時，請勿使用電動工具。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要維修。
- ▶ 在對電動工具進行調整、更換配件或存放前，請先拔下電池組。此預防安全措施可降低機具意外啟動的風險。
- ▶ 將閒置的機具貯放在兒童拿不到的地方，勿讓不熟悉或未詳閱本說明的人員操作本機具。機具在未經訓練的使用者手中是很危險的。
- ▶ 維護機具。請檢查移動性零件有無偏移或黏合的情形、零件有無破損，以及任何會影響機具運轉的狀況。如果機具受損，請先修理再使用。很多意外便是由維護不當的機具造成的。
- ▶ 保持切割機具的銳利與清潔。具銳利切割邊緣的切割機具如果得到適當的維護，便較不會發生黏合的現象，且較容易控制。
- ▶ 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等，並考量工作條件與待進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。

電池機具的使用與保養

- ▶ 僅使用原廠指定的充電器進行充電。將適合特定類型電池的充電器使用在其它電池時，會有引發火災的危險。
- ▶ 請僅使用機具特別指定的電池匣。使用其他電池匣可能會造成人員傷亡與火災。
- ▶ 電池匣未使用時，請將其遠離如迴紋針、錢幣、鑰匙、針、固定釘或其他會在電池兩極間形成連結的小型金屬物件。在電池兩極間建立短路會造成灼傷或引起火災。
- ▶ 若使用不當，可能會有液體由電池流出；請避免接觸該液體。若不慎接觸，請以清水沖洗。如果不小心讓液體接觸到眼睛，請立即尋求醫療援助。從電池中滲出的液體，可能會導致過敏或燙傷。

維修服務

- ▶ 請將機具交給合格的維修人員進行維修，並使用相同的替代零件。這可確保維護機具安全。

2.2 錐擊安全警告

- ▶ 請配戴耳罩。暴露於噪音環境下會導致聽力受損。
- ▶ 請使用機具輔助握把。機具失控可能導致人員受傷。
- ▶ 當所進行的工作，其切割配件可能會碰觸到隱藏配線，進行操作時請握住機具的絕緣握把。與「導電」電線接觸的切割配件可能會導致機具暴露在外的金屬零件「導電」，使得操作人員遭受電擊。

2.3 旋轉錐的其他安全說明

人員安全

- ▶ 僅在本產品和配件能正常運轉時使用。
- ▶ 勿嘗試以任何方式改裝產品或配件。
- ▶ 請使用本產品隨附的輔助握把。機具失控可能會導致人員受傷。
- ▶ 若工作包含鑿穿作業，請於工作另一面一併採取適當的防護措施。鑿穿的碎片會掉落和 / 或造成他人受傷。
- ▶ 以雙手握持機具本身握把。請保持機具握把清潔和乾燥。
- ▶ 在執行行配件工具可能會接觸到隱藏線路之工作時，請以握住絕緣握把的方式手持本產品。若配件工具與帶電線路接觸，機具的金屬零件也會通電，而造成觸電的情況。
- ▶ 不可碰觸旋轉中零件 - 有受傷的危險！
- ▶ 使用本產品時請配戴護目鏡、安全帽、耳罩和合適的防護面罩。
- ▶ 更換配件工具時，請穿戴防護手套。觸摸配件工具會造成割傷或灼傷。
- ▶ 穿戴護目鏡。飛散的碎片會傷到人體或眼睛。
- ▶ 研磨、切割和鑽孔時產生的粉塵可能含有危險的化學物質。例如：鉛或以鉛為基底的顏料；磚塊、混凝土和其他建材產品、天然石材和其他含矽酸鹽的產品；橡木、山毛櫟等特定木材以及化學處理的木材；石棉或含有石棉的物質。根據操作員工作時接觸的物質危險等級來決定操作員和其他人員暴露在該環境的程度。採取必要的措施，以將暴露相關條件維持在安全等級上，例如：使用吸塵系統或配戴合適的防護面罩。降低在該環境下的暴露程度的一般措施包括：

 - ▶ 工作區域保持良好通風
 - ▶ 避免長時間接觸粉塵



- ▶ 清除臉部和身體上的粉塵
- ▶ 穿著防護衣，用水和肥皂清洗裸露在外的身體部位
- ▶ 請經常休息，並活動您的手指以促進血液循環。長時間暴露在劇烈震動下會造成手指、手掌和手腕的血管或神經系統失調。

電力安全

- ▶ 開始工作前，請先檢查工作區域是否有隱藏的電纜線、瓦斯管或水管。電線、天然氣管線或水管若損壞，本產品外側上的金屬零件可能導致觸電或爆炸。

小心處理與使用電子機具

- ▶ 若配件工具卡住或空轉，請關閉本產品。本產品可能會無法控制並偏向一側。
- ▶ 請等候本產品完全靜止再將其放下。

2.4 安全說明

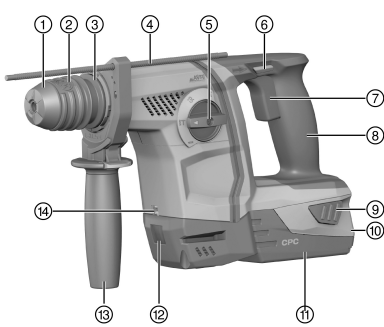
- ▶ 請遵守此文件和裝置上的安全說明。
- ▶ 鑽孔與維護工具或配件時，請使用呼吸保護器以保護臉部與呼吸道不受多餘粉塵的影響。
- ▶ 安裝除塵設備組時，也必須使用Hilti旋轉鎚鑽上的側向握把。

2.5 小心處理和使用電池

- ▶ 遵守適用於鋰電池之運送、存放與使用的特別指南。
- ▶ 請勿讓電池暴露在高溫下、讓陽光直接照射或接觸火焰。
- ▶ 請勿拆解、擠壓或焚燒電池，且不可將電池置放在溫度超過80°C (176°F) 的環境中。
- ▶ 請勿使用或充電受到機構性衝擊、從高處摔落或有損壞跡象之電池。在此情況下，務必聯絡Hilti維修中心。
- ▶ 若電池溫度過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。將電池放在清楚可見且沒有火災危險、遠離易燃材料的位置。讓電池冷卻。若一小時後電池溫度仍然過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。聯絡Hilti維修中心。

3 說明

3.1 產品總覽 1



- | | |
|---|------------------------|
| ① | 防塵蓋 |
| ② | 夾頭 |
| ③ | 配件工具拆卸裝置 |
| ④ | 深度計 |
| ⑤ | 功能選擇開關 |
| ⑥ | 帶有安全鎖的正轉 / 逆轉開關 |
| ⑦ | 控制開關 |
| ⑧ | 握把 |
| ⑨ | 電池拆卸鈕 |
| ⑩ | 充電狀態和故障指示燈（鋰電池） |
| ⑪ | 電池 |
| ⑫ | TE DRS-6-A(02)除塵設備組連接頭 |
| ⑬ | 側向握把 |
| ⑭ | 工作區域照明 |

3.2 用途

本產品為充電池旋轉鎚鑽。適用於鋼板、木材、石材的鑽孔和混凝土與石材的鎚擊鑽孔，以及裝卸螺絲。亦可於石材上進行輕鑿孔及於混凝土上進行表面拋光作業。

- ▶ 本產品限使用B 36系列Hilti鋰電池。
- ▶ 以上電池限使用C4/36系列Hilti電池充電器。

3.3 鋰電池電量顯示

鋰電池上的顯示幕會表示鋰電池的充電狀態和機具的功能故障。按下兩個電池拆卸鈕的其中一個後，將會顯示鋰電池的充電狀態。



狀態	意義
4個LED亮起。	充電狀態：75 %至100 %
3個LED亮起。	充電狀態：50 %至75 %
2個LED亮起。	充電狀態：25 %至50 %
1個LED亮起。	充電狀態：10 %至25 %
1個LED閃爍。	充電狀態： $< 10\%$

 按下控制開關然後放開控制開關超過5秒後，將無法顯示電池充電狀態。若電池充電狀態LED燈閃爍，請遵守「故障排除」章節所提供的指示。

3.4 配備及數量

旋轉鎚、側向握把、深度計、操作說明。

關於本產品，您可於當地www.hilti.group或網站查詢其他經過認證可搭配使用的系統產品：**Hilti Store**

4 技術資料

4.1 旋轉鎚

	TE 6-A36
額定電壓	36 V
重量 (依據EPTA程序01/2003)	3.7 kg
無負載下額定轉速	1,050 rpm
單次衝擊力 (依據EPTA程序05/2009)	2.5 J
混凝土 / 石材鑽孔直徑範圍 (鎚擊鑽孔)	4 mm ... 28 mm
木材鑽孔直徑範圍 (實心)	3 mm ... 20 mm
金屬鑽孔直徑範圍 (實心鑽頭)	3 mm ... 13 mm

4.2 噪音資訊和震動值 (依據EN 62841)

操作說明中所提供之音壓和震動值已參照標準測量，並可用來比較不同機具之噪音。它們也可作為噪音量的初步評估。

提供之資料表示機具主要應用時之數值。若機具應用於不同之用途，搭配不同的配件工具或在保養不良的情況下，其數據會有所不同。在作業過程中，這會大幅提高其噪音量。

當機具關閉，或開啟但未進行任何作業時也應列入考量，才能準確評估噪音量。在作業過程中，這會大幅降低其噪音量。

確認其他安全措施，以保護操作員不受噪音和 / 或震動影響，例如：保養機具與其配件、操作前保持雙手溫暖、作業型式之安排等。

噪音值

聲功率級數 (L_{WA})	102 dB(A)
無法判定的聲功率級數 (K_{WA})	3 dB(A)
釋放的音壓級數 (L_{pA})	91 dB(A)
無法判定的音壓級數 (K_{pA})	3 dB(A)

震動值

混凝土鎚擊鑽孔 ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
金屬鑽孔 ($a_{h, D}$)	2.5 m/s ²
無法判定 (K)	1.5 m/s ²



5 操作

5.1 工作場所的準備工作

⚠ 警告

有受傷的風險！因意外啟動。

- ▶ 置入電池前，請確認產品已關閉。
- ▶ 在調整機具或變更配件前請先將電池拆下。

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

5.2 置入電池 2

⚠ 注意

有受傷的危險！意外啟動旋轉鎚鑽。

- ▶ 裝上電池前，請先檢查旋轉鎚鑽是否已關閉，以及正轉 / 逆轉開關是否位於中間位置（安全鎖是否啟動）。

1. 將電池從後方推入機具的電池介面中，直到聽見咬合聲為止。
2. 請檢查電池是否安裝牢固。

5.3 卸下電池 3

1. 按下電池上的兩顆拆卸鈕。
2. 將電池向後方取出。

5.4 安裝側向握把 4

⚠ 注意

有受傷的危險！本產品失控。

- ▶ 檢查側向握把是否正確安裝且緊固。檢查夾緊帶是否與本產品的溝槽咬合。

1. 旋轉握把以鬆開側向握把夾緊帶。
2. 從前方將深度計推入兩個定位引導孔內。
3. 旋轉握把以鎖緊側向握把夾緊帶。

5.5 安裝與調整深度計 5

- ▶ 檢查深度計，如有必要則予以調整。

5.6 安裝 / 移除夾頭 6

⚠ 注意

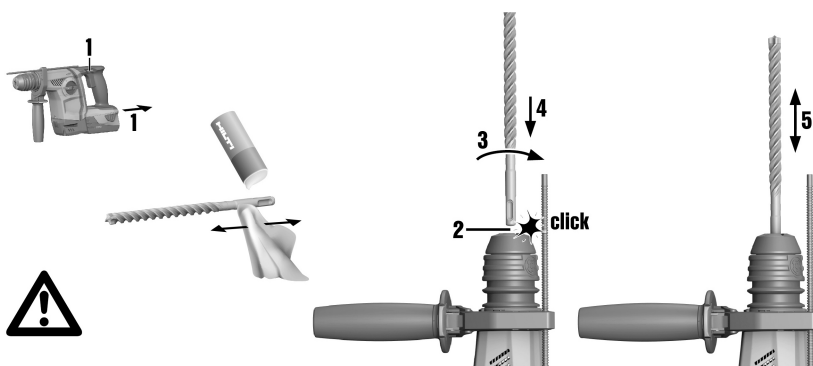
有受傷的危險！深度計（若有安裝但未使用）可能會阻礙操作。

- ▶ 請將深度計自充機具卸下。

- ▶ 安裝 / 卸下來頭。

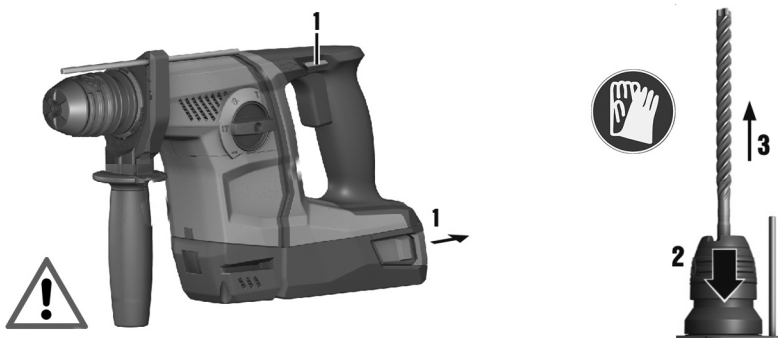


5.7 安裝機具



1. 在配件工具的連接頭添加少量的潤滑劑。
▶ 務必使用原廠Hilti潤滑劑。使用錯誤的潤滑劑會造成機具損壞。
2. 當可能將配件推入夾具內，直到咬合為止。
3. 裝上配件工具後，請將其抓住並拉動以確認是否已咬合至定位。
▶ 產品已可以使用。

5.8 卸下配件工具



- ▶ 將夾頭環拉回直到卸下配件工具為止。

5.9 高處作業 7

- ▶ 安裝DCD粉塵防治環，供高處作業使用。

5.10 鑿子定位 3

- ▶ 將功能選擇開關設在這個位置 ③。

6 工作類型

6.1 功能選擇開關 3

- ▶ 將功能選擇開關設定至所需的工作位置。
▶ 馬達運轉時，請勿操作功能選擇開關。有損壞的危險！

6.2 正轉 / 逆轉 9

- ▶ 將正轉 / 逆轉開關設定至需要的旋轉方向。



6.3 鑽孔時無鎚擊動作

- ▶ 將功能選擇開關設在這個位置 .

6.4 鑽孔時含鎚擊動作

- ▶ 將功能選擇開關設在這個位置 .

6.5 鑿孔

- ▶ 將功能選擇開關設在這個位置 .
- ▶ 為加強馬達的散熱，請選擇正轉方向，例如順時針方向（鑽孔時的旋轉方向）。

7 維護和保養

7.1 維護及保養

警告

電池裝入時有受傷的危險！

- ▶ 進行維護及保養前，請務必卸下電池！

產品保養

- 小心地清除頑強的髒污。
- 若有，請使用乾燥的軟刷子小心地清潔通風口。
- 僅可使用微濕的軟布清潔機殼。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 請使用乾淨的乾布清潔產品的接點。

鋰電池的保養

- 通風口堵塞時請勿使用電池。請使用乾燥的軟刷子小心地清潔通風口。
- 請避免電池暴露在粉塵或髒污的環境之中。請勿讓電池接觸過高的濕氣（例如：浸入水中或淋雨）。電池若濕透，請將該電池視為已受損。請將電池隔絕在不可燃的容器內，並洽詢Hilti維修中心。
- 避免電池沾上油脂。避免讓電池上積聚粉塵或髒污。請使用乾燥的軟刷或乾淨的乾布清潔電池。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 請勿觸摸電池的觸點或從觸點上去除出廠塗敷的油脂。
- 僅可使用微濕的軟布清潔機殼。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。

維護

- 定期檢查外部零件和控制元件有無損壞跡象，並確認它們運作正常。
- 如果有損壞跡象或任何零件功能故障，請不要操作本產品。請立即將產品交付Hilti維修中心進行維修。
- 清潔及保養後，裝上所有防護套或保護裝置並檢查功能是否正常。



為確保操作的安全及可靠性，請務必使用原廠Hilti備件與耗材。您可以在Hilti Store或在以下網站選購Hilti認可的備用零件、耗材和配件：www.hilti.group

7.2 清潔防塵套

- ▶ 定期使用乾燥而清潔的布清潔夾頭上的防塵套。
- ▶ 請小心擦拭清潔其密封口，然後再稍微上Hilti潤滑油。
- ▶ 請特別注意，若密封口受到損壞，一定要更換防塵套。

8 搬運和貯放

8.1 充電式機具和電池的運輸與存放

搬運

注意

搬運時意外啟動！

- ▶ 搬運產品時務必卸下電池！
- ▶ 取出電池。



- ▶ 切勿散裝運輸電池。運送過程中，應保護電池避免衝擊與震動並與導電物質或其他電池隔離，以免因與電池端子接觸而造成短路。請遵守您所在地當地的電池運輸規範。
- ▶ 請勿以郵寄方式遞送電池。若要運送未損壞之電池，請洽詢運送服務商。
- ▶ 每次使用前以及長途運輸前後請檢查本產品和電池是否受損。

設備的貯放



警告

瑕疵或漏液的電池所造成的意外損害！

- ▶ 存放產品時，一律不可插入電池！

- ▶ 請將本產品和電池存放在陰涼及乾燥處。請遵守技術性數據中所規定的溫度極限值。
- ▶ 請勿將電池貯放在充電器中。完成充電程序後，請將電池從充電器取出。
- ▶ 請勿將電池存放在有日光直射處、熱源上或玻璃後方。
- ▶ 請將本產品和電池存放在兒童或未授權人員無法觸及的地點。
- ▶ 每次使用前以及長時間存放前後請檢查本產品和電池是否受損。

9 故障排除

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題，請聯絡Hilti維修中心。

9.1 旋轉鎚不能正常運作

故障	可能原因	解決方法
電池上的LED無回應。	電池沒有完全置入。	▶ 壓下電池直到聽見咬合時發出的兩聲喀啦聲。
	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	該電池過熱或過冷。	▶ 將電池放在室溫下緩慢降溫或升溫。
電池上的1個LED閃爍。	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	該電池過熱或過冷。	▶ 將電池放在室溫下緩慢降溫或升溫。
電池上的4個LED閃爍。	旋轉鎚已暫時過載。	▶ 鬆開控制開關，接著再按一次。

9.2 旋轉鎚能正常運作

故障	可能原因	解決方法
無鎚擊動作。	旋轉鎚溫度太低。	▶ 讓鑽頭尖端與工作面接觸，開啟旋轉鎚使之旋轉。如果需要，請重複此程序直到鎚擊機制開始運作。
	將功能選擇開關設在「無鎚擊鑽孔」。	▶ 將功能選擇開關設在「鎚擊鑽孔」的位置。
控制開關無法按下，意即開關鎖住。	正轉 / 逆轉開關位於中間位置。	▶ 將正轉 / 逆轉開關推向右邊或左邊。
驅動軸未旋轉。	已超過旋轉鎚容許之操作溫度。	▶ 讓機具冷卻。
	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	功能選擇開關未鎖定或位在「鑿子」位置、或「定位鑿子」位置。	▶ 將功能選擇開關設在「無鎚擊鑽孔」或「鎚擊鑽孔」的位置。
旋轉鎚自動關閉。	過載斷電保護系統已啟動。	▶ 鬆開控制開關。讓旋轉鎚冷卻。再次按下控制開關。減少機具上的負載。
電池較一般電池壽命短。	周遭環境溫度極低。	▶ 將電池放在室溫下緩慢升溫。



故障	可能原因	解決方法
電池咬合時沒有發出兩聲「喀啦」聲。	電池上的卡榫太髒。	► 清潔卡榫並重新安裝電池。
旋轉鎚或電池溫度極高。	電力故障	► 立刻關閉旋轉鎚。請取下電池並置於可隨時觀察的位置。待其冷卻後。聯絡Hilti維修中心。
	旋轉鎚已過載。	► 使用動力更強的機具。
彈圈夾具無法鬆開。	夾頭未完全拉回。	► 將夾頭拉回直到移除機具為止。
機具無法繼續作業。	旋轉鎚已設定成逆轉。	► 將正轉 / 逆轉選擇開關移至「正轉」位置。
	將功能選擇開關設在「無鎚擊鑽孔」 	► 將功能選擇開關設在「鎚擊鑽孔」 

10 選配配件

10.1 DCD粉塵防治環

DCD粉塵防治環為Hilti旋轉鎚鑽的配件。它可快速收集大部分高處作業產生的粉塵，而且能迅速並簡易地安裝至旋轉鎚鑽。

10.2 TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA除塵設備組

TE DRS-6-A除塵設備組為Hilti TE 6-A36旋轉鎚鑽的配件。除塵設備組可快速收集大部分產生的粉塵，且它能迅速並簡易地安裝至旋轉鎚鑽上。除塵設備組有一內建抽風機。此抽風機由本身的馬達驅動。旋轉鎚鑽啟動時，除塵設備組將由旋轉鎚鑽的電池供電。

除塵設備組並不適用於對金屬或木材所進行的作業。

條件: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA可滿足OSHA 1926.1153 Table 1之需要。其有過濾清潔機制。

10.2.1 安裝除塵設備組 10

 安裝模組前，請檢查並確認旋轉鎚鑽與除塵設備組的連接點及電子介面上無任何粉塵，零件可自由輕鬆地安裝與移動。

1. 確認除塵設備組是否受損。
2. 確認伸縮機制是否可移動自如。
3. 將旋轉鎚鑽的正轉 / 逆轉開關設定至中間位置。
4. 將深度計自側向握把卸下。
5. 將除塵設備組置於導環上方，並由前方推入機具，直到咬合為止。
6. 安裝後，請確認除塵設備組是否固定。

10.2.2 搭配除塵設備組進行鑽孔

1. 按下旋轉鎚鑽上的控制按鈕啟動除塵設備組。
2. 按住控制按鈕直到達到最大吸引力為止。
3. 將吸塵頭邊緣平放到工作面上。
4. 鑽孔完成後，將本產品慢慢從鑽好的孔中鬆開，以便盡可能吸到更多粉塵。

10.2.3 清空集塵盒

 請務必定期清潔並清空集塵室，因集塵盒過滿或過濾器阻塞均會造成過量粉塵產生。

請在鑽完8-10個孔 (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in) 後清空集塵盒。

為將產生的粉塵量降到最低，請小心地將這些粉塵倒入有蓋子密封的容器中。

1. 水平握住機具，並等待其運轉片刻。
 - 如此會造成殘留在除塵設備組中的粉塵被捲入集塵室中。
2. 完全按下並按住集塵盒的拆卸鈕。



3. 將集塵室向下拉，使其脫離除塵設備組。
4. 清空集塵盒。
 - ▶ 過濾器堵塞。
 - ▶ 更換過濾器。
 - ▶ 過濾器中無粉塵。
5. 將清空後的集塵盒從下方推回除塵設備組，直到咬合為止。

10.2.4 清潔TE-DRS-OSHA過濾器



請在鑽完5個孔（16 mm x 50 mm）（1/2 in x 3 in）清潔過濾器。

10.2.5 卸下除塵設備組

1. 將旋轉鎚鑽的正轉 / 逆轉開關設定至中間位置。
2. 完全按下並按住DRS拆卸鉗。
3. 將除塵設備組向前拉並脫離機具。

11 廢棄設備處置



警告

不當的廢棄物處理可能導致人員受傷！洩漏出來的氣體或液體有害健康。

- ▶ 請勿以郵寄方式寄送電池。
- ▶ 將電池端子蓋上不導電物質（例如絕緣膠帶）以避免短路。
- ▶ 請將電池棄置於兒童無法觸及的地方。
- ▶ 請將該電池送交Hilti Store處理或洽詢權責的廢棄處理公司。

 Hilti產品所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。Hilti在許多國家都有提供老舊機具回收服務。請洽詢Hilti客服中心或您在地的經銷商。



- ▶ 請勿將機具、電子設備或電池當作一般家用廢棄物處理！

12 RoHS (有害物質限制指令)

按一下本連結可前往危險物質表：qr.hilti.com/r4694033.

您可在文件最後找到QR碼格式的RoHS表連結。

13 製造商保固

- ▶ 如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。

Hilti Taiwan Co., Ltd.

4/F, No. 2 Jen Ai Road, Sec. 2, Taipei, 10060 Taiwan

Tel. +886 2 2357 9090

原版操作说明

1 文档信息

1.1 关于该文档

- 首次操作或使用前，请先阅读本文档。这是安全、无故障地操作和使用产品的前提条件。
- 请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。
- 请务必将本操作说明与本产品保存在一起，确保将操作说明随产品一起交给他人。



1.2 所用标志的说明

1.2.1 警告

警告是为了提醒您在处理或使用此产品时会发生的危险。使用以下信号词：



-危险-

危险！

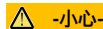
- ▶ 用于让人们能够注意到会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。



-警告-

警告！

- ▶ 用于提醒人们注意可能导致严重或致命伤害的潜在危险。



-小心-

小心！

- ▶ 用于提醒人们注意可能造成人身伤害、设备损坏或其他财产损失的潜在危险情况。

1.2.2 操作说明中的符号

本操作说明中使用下列符号：

	遵守操作说明
	使用说明和其他有用信息
	处理可回收材料
	不得将电气设备和电池作为生活垃圾处置
	Hilti 锂离子电池
	Hilti 充电器

1.2.3 图示中的符号

图示中使用了下列符号：

2	这些编号指本操作说明开始处的相应图示。
3	图示中的编号反映操作顺序，可能与文本中描述的步骤不同。
⑪	位置编号被用于 概览 图中并表示 产品概览 段落中的图例编号。
	这些字符旨在提醒您特别注意操作本产品时的某些要点。

1.3 与产品相关的标志

1.3.1 产品使用的标志

产品使用的符号如下：

	不通过锤击作用钻孔
	通过锤击作用钻孔 (锤击钻孔)
	凿边
	凿子定位
	正向/反向



	额定空载转速
	本产品支持无线数据传输，兼容 iOS 和 Android 平台。
	使用 Hilti 锂离子电池类型系列。请遵守“预期用途”一章中所述信息。
	锂离子电池
	切勿将电池用作敲击工具。
	请勿让电池掉落。切勿使用受到撞击或有任何损坏的电池。

1.4 产品信息

Hilti 产品仅供用于专业用途，并且只能由经过授权和培训的人员操作、维护和保养。必须将任何可能的危险专门告知该人员。不按照既定用途使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。

型号名称和序列号印在铭牌上。

- 在下表中填写序列号。在联系 Hilti 维修中心或当地 Hilti 机构询问产品时，将要求您提供产品的详细信息。
产品信息

旋转电锤	TE 6-A36
分代号：	04
序列号：	

1.5 符合性声明

按照我们单方面的责任，我们声明本产品符合下列适用指令和标准：一致性声明副本位于本文档结尾处。

技术文档在此处归档：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, Germany

2 安全

2.1 一般电动工具安全警告

⚠ 警告

请阅读所有安全警告和操作说明。不遵守安全警告和操作说明可能会导致电击、火灾和/或严重人身伤害。
请保存所有安全警告和操作说明，以供将来参考。

工作区域安全

- 保持工作区域清洁和良好照明。杂乱和黑暗的区域容易导致事故。
- 不要在爆炸性环境中操作电动工具，例如有易燃液体、气体或灰尘。电动工具会产生可以点燃这些灰尘或烟雾的火花。
- 在操作电动工具时，要令儿童和旁观者远离工作现场。万一分心，可能会使您失去对电动工具的控制。

电气安全

- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果您的身体接地，则会增加电击危险。
- 不要将电动工具暴露在雨水或潮湿环境中。电动工具进水将会增加电击危险。

人身安全

- 保持警觉，注意您正在进行的工作，并在操作电动工具的过程中，应利用自己的判断能力。当您疲劳或受到药物、酒精或医疗影响时，请不要使用电动工具。当操作电动工具时，瞬间的分心都可能导致严重的人身伤害。
- 使用个人防护装备。一定要戴上护目装置。防尘罩、防滑安全鞋、安全帽或用于适当情况下的听觉防护装置等防护装备可减少人身伤害。
- 防止电动工具意外启动。在连接电池组、拿取或运送工具前，确保开关处于关闭位置。将手指放在开关上搬运电动工具或在开关处于“打开”位置时接通电源，都可能会导致事故发生。
- 在打开电动工具之前，必须拿掉任何调整键或扳手。让扳手或调整键留在电动工具的旋转部件上可能会导致人身伤害。
- 不要操之过急。应时刻保持正确的站姿和平衡。这在意外情况下能够更好地控制电动工具。



2100249

中文 217

- ▶ 应正确穿着。不要穿着松垮的衣服或佩戴首饰。让头发、衣服和手套远离运动部件。松垮的衣服、首饰或长发会卡在运动部件中。
- ▶ 如果提供有用于连接除尘和集尘设施的装置，应确保将它们连接好并正确使用。使用除尘装置可以减少与灰尘相关的危险。

电动工具的使用和维护

- ▶ 不要强制使用电动工具。针对您的应用场合使用正确的电动工具。正确的电动工具在其额定设计值范围内将能够更好和更安全地工作。
- ▶ 如果通过开关不能使其打开和关闭，则请不要使用电动工具。任何不能通过开关进行控制的电动工具都是危险的，必须对其进行修理。
- ▶ 在进行调整、更换配件或存放电动工具之前，必须将电池组与电动工具断开。此预防性安全措施可减少意外启动电动工具的危险。
- ▶ 将不用的电动工具存放在儿童拿不到的地方，并且不要让不熟悉电动工具或其操作说明的人员操作电动工具。未经培训的用户操作电动工具是危险的。
- ▶ 维护电动工具。检查是否存在运动部件失调或卡滞、部件断裂和任何其它影响电动工具操作的情况。如果存在损坏，则在使用之前应修理电动工具。许多事故都是由于电动工具维护不良造成的。
- ▶ 保持切削工具锋利和清洁。带锋利切削刃的切削工具如果维护得当，很少会发生卡滞且更容易控制。
- ▶ 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于指定用途以外的场合会导致危险。

无绳(电池操作)工具/设备的使用和维护

- ▶ 充电时只能使用制造商指定的充电器。适合某种类型电池组的充电器如果被用于为另一类型电池组充电，则可能会带来火灾危险。
- ▶ 只能使用专用电池组为电动工具供电。使用任何其它电池组可能会带来人身伤害和火灾。
- ▶ 当电池组不使用时，应使其远离其它金属物体，例如纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它小的金属物体，以免造成短路。如果电池端子被短路，则会造成人员烧伤或火灾。
- ▶ 如果持续滥用电池，则可能会造成液体从电池中喷射出来；注意避免接触到液体。如果意外接触到液体，应用水冲洗。如果液体接触眼睛，除了用大量清水冲洗外，还应立即就医。从电池中喷射出来的液体会导致疼痛或灼伤。

保养

- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样才可确保维持电动工具(设备)的安全性。

2.2 锤钻安全警告

- ▶ 戴好耳罩。暴露在噪声中会引起听力损伤。
- ▶ 使用随工具提供的辅助手柄。操作失手会引起人身伤害。
- ▶ 在切削附件可能触及暗线或其自身软线之处进行操作时，要通过绝缘握持面来握持工具。切削附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。

2.3 电锤的附加安全说明

人身安全

- ▶ 只有产品和附件处于良好的技术状态时才能使用。
- ▶ 切勿以任何方式擅自改动或改装本产品或附件。
- ▶ 请使用随产品提供的辅助手柄。对工具失去控制可能会导致人身伤害。
- ▶ 当执行需要穿透的作业时，在工件对侧采取适当的安全措施。被钻下的工件部分可能会弹出或掉落并伤害到其他人。
- ▶ 应始终用双手通过提供的手柄稳稳握住产品。保持手柄清洁干燥。
- ▶ 如果配套工具的工作区域可能接触到隐藏的线条，只能握住本产品的绝缘手柄表面进行操作。如果配套工具接触到带电电线，电动工具的金属部件也将带电，从而导致电击。
- ▶ 请勿触摸旋转部件 - 人身伤害危险！
- ▶ 使用该产品时，请佩戴护目镜、安全帽、护耳装置和适当的呼吸防护装置。
- ▶ 在更换配套工具时戴上防护手套。触碰配套工具会导致割伤和烫伤。
- ▶ 请戴上护目装置。飞溅的碎片会导致身体和眼睛受伤。
- ▶ 磨削、抛光、切割和钻孔过程中产生的粉尘可能包含有害化学物质。一些例子包括：铅或铅基涂料；砖、混凝土、其他砖石产品、天然石材和其他含硅酸盐的产品；一些木材，例如橡木、山毛榉和化学处理过的木材；石棉或含石棉的材料。根据所处理材料的危险等级，确定操作员和附近人员的暴露程度。采取必要的措施将暴露保持在安全水平内，例如使用集尘系统或佩戴适当的呼吸防护装置。减少暴露的一般措施包括：
 - ▶ 在通风良好的区域进行操作，



- ▶ 避免长时间接触粉尘,
- ▶ 清除脸部和身体上的粉尘
- ▶ 穿着防护服并用肥皂和水清洗暴露的部位。
- ▶ 适当休息并活动手指, 以改善手指的血液循环。工作期间长时间暴露于强烈振动环境中可能导致手指、手掌和手腕部位血管和神经系统紊乱。

电气安全

- ▶ 开始工作前, 检查工作区域是否有隐蔽的电缆或天然气和水管。如果电缆、燃气管或水管有损坏, 则产品的外部金属部件可能会导致电击或爆炸。

谨慎操作和使用电动工具

- ▶ 如果配套工具卡住, 应立即关闭本产品。本产品可能会跑偏并转向一侧。
- ▶ 等待产品完全停止后再将其放下。

2.4 安全说明

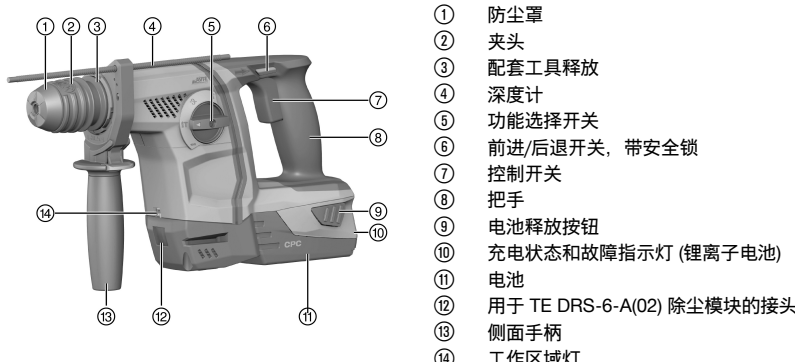
- ▶ 请遵守本文档中以及设备上提供的安全说明。
- ▶ 钻孔时以及对工具或配件进行维修时, 请使用呼吸防护用具, 使残留粉尘远离面部和呼吸道。
- ▶ 请务必使用 Hilti 旋转电锤上的侧面手柄, 即使在安装有除尘模块时也不例外。

2.5 小心处理和使用电池

- ▶ 遵守适用于锂离子电池的运输、存放和使用的专用指南。
- ▶ 不要将电池暴露在高温、直射阳光或明火环境下。
- ▶ 请勿拆开、挤压或烧毁电池, 不要让它们暴露在超过 80°C (176°F) 的高温下。
- ▶ 如果电池受到过物理冲击、从高处跌落过或表现出损坏迹象, 则不得使用电池或为其充电。在这种情况下, 请务必联系您的 Hilti 维修中心。
- ▶ 如果电池发热烫手, 则可能有故障。请将电池放在醒目且无火灾风险的地方, 并与易燃物品保持足够距离。让电池自行冷却。如果一小时后电池仍然发热烫手, 则表示存在故障。联系 Hilti 维修中心。

3 说明

3.1 产品概述



3.2 预期用途

所述产品为充电式旋转电锤。它设计用于对钢、木材和砖石钻孔, 对混凝土和砖石进行锤击钻孔以及敲入和拔出螺钉。本产品也可用于砖石建筑上的轻负荷凿边作业以及混凝土表面的修整工作。

- ▶ 请仅将 Hilti B 36 系列锂离子电池与本产品一起使用。
- ▶ 请仅为这些电池使用 C4/36 系列中的 Hilti 电池充电器。

3.3 锂离子电池状态显示

锂离子电池的充电状态和电动工具的故障由锂离子电池显示屏指示。按下两个电池释放按钮中的一个后, 显示锂离子电池的充电状态。



状态	含义
4 个 LED 亮起。	充电状态 : 75% 至 100%
3 个 LED 亮起。	充电状态 : 50% 至 75%
2 个 LED 亮起。	充电状态 : 25% 至 50%
1 个 LED 亮起。	充电状态 : 10% 至 25%
1 个 LED 闪烁。	充电状态 : < 10%

 按下控制开关 5 秒，松开开关之后，将不会显示电池的充电状态。如果电池显示屏 LED 闪烁，请按照“故障排除”章节中提供的说明进行操作。

3.4 供应的部件

旋转电锤、侧面手柄、深度计、操作说明。

经批准可以与本产品搭配使用的其它系统产品，可以在您当地的 www.hilti.group 购买或访问 Hilti Store 在线订购。

4 技术数据

4.1 旋转电锤

	TE 6-A36
额定电压	36 V
重量 (按照 EPTA 程序 01/2003)	3.7 kg
额定空载转速	1,050 rpm
单次冲击能量 (按照 EPTA 标准 05/2009)	2.5 J
混凝土/砖石建筑的钻孔直径范围 (锤击钻孔)	4 mm ... 28 mm
在木材 (软质) 中的钻孔直径范围	3 mm ... 20 mm
金属钻孔直径范围 (实心头钻头)	3 mm ... 13 mm

4.2 噪音信息和振动值按照 EN 62841 标准

这些说明中给出的声压和振动值按照标准化测试的要求测得，可用于比较一种电动工具与另一种电动工具。它们还可用于初步评价受振动影响的程度。

提供的数据代表本电动工具的主要应用。但是，如果将电动工具用于不同的应用、使用不同的配套工具或维护不良，则数据可能不同。这可能会显著增加操作者在整个工作期间受振动影响的程度。

对受振动影响程度的准确估计还应考虑当关闭电动工具或当它运行但实际未进行工作时的情况。这可能会显著减小操作者在整个工作期间受振动影响的程度。

此外，应确定附加安全措施，以保护操作者免受噪音和/或振动影响，例如：正确维护电动工具和配套工具、保持双手温暖、制订合理的工作计划等。

噪音值

声 (功率) 级 (L_{WA})	102 dB(A)
声音功率级的不确定性 (K_{WA})	3 dB(A)
排放声压级 (L_{PA})	91 dB(A)
声压级的不确定性 (K_{PA})	3 dB(A)

振动值

在混凝土中锤击钻孔 ($a_{h, HD}$)	13 m/s ²
在金属中钻孔 ($a_{h, D}$)	2.5 m/s ²
不确定度 (K)	1.5 m/s ²



5 操作

5.1 工作现场的准备工作



人身伤害的危险！意外启动的风险！

- ▶ 插入电池前，确保已关闭产品。
- ▶ 对电动工具执行任何调节或更换配件前，先取出电池。

请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。

5.2 插入电池 2



人身伤害的危险！旋转电锤意外启动。

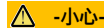
- ▶ 安装电池前，检查并确认旋转电锤已关闭，且前进/后退开关处于中间位置（即安全锁接合）。

1. 将电池推入工具上的电池接口，直至听见接合的“咔哒”声。
2. 检查并确认电池已可靠就位。

5.3 拆下电池 3

1. 按下电池上的释放按钮。
2. 朝着后部拉出电池。

5.4 安装侧面手柄 4



谨防受伤！失去对产品的控制。

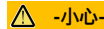
- ▶ 检查并确认侧面手柄已正确安装和可靠固定。检查并确认夹紧带已接合到产品的凹槽中。

1. 通过转动手柄握柄释放侧面手柄夹紧带。
2. 将深度计从前面滑入两个导向孔中。
3. 通过转动手柄握柄坚固侧面手柄夹紧带。

5.5 安装和调整深度计 5

- ▶ 必要时安装并正确调节深度计。

5.6 安装 / 拆卸夹头 6

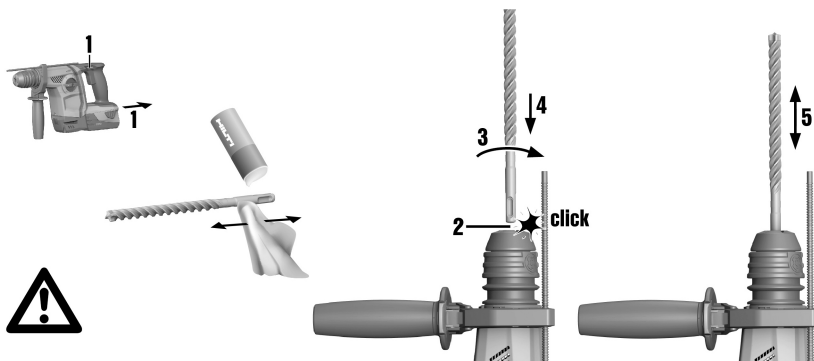


人身伤害的危险！安装而不使用深度计可能对操作者造成阻碍。

- ▶ 从工具上拆下深度计。
- ▶ 安装 / 拆卸夹头。

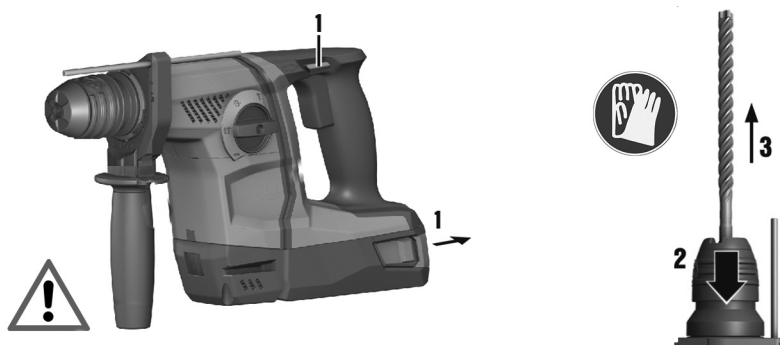


5.7 插入工具



1. 稍稍润滑配套工具的连接端。
▶ 只能使用原装 Hilti 润滑脂。使用错误的润滑脂可能会导致工具损坏。
2. 将配件工具推入夹头中并推到底(直至它接合)。
3. 安装配套工具后, 请务必握住并拉动它, 确认其已可靠接合。
▶ 本产品处于备用状态。

5.8 取出配套工具



- ▶ 将工具锁止装置向后拉到底, 然后取出配套工具。

5.9 吊顶作业 7

- ▶ 安装 DCD 防尘圈, 以便进行吊顶作业。

5.10 凿子定位 3

- ▶ 将功能选择开关调到位置 -3。

6 工作类型

6.1 功能选择开关 8

- ▶ 将功能选择开关设置到所需的工作位置。
▶ 电机运行时请勿操作功能选择开关。损坏风险!

6.2 前进/后退 9

- ▶ 将前进/后退开关设置到期望的旋转方向。



6.3 不通过锤击作用钻孔

- ▶ 将功能选择开关调到位置 。

6.4 通过锤击作用钻孔

- ▶ 将功能选择开关调到位置 。

6.5 凿边

- ▶ 将功能选择开关调到位置 。

▶ 为了实现最佳电机冷却效果，选择正向旋转方向，即顺时针（钻孔时的旋转方向）。

7 维护和保养

7.1 维护和保养



-警告-

插入电池时存在人身伤害危险！

- ▶ 执行维护和保养任务之前，请务必先取出电池。

工具的保养

- 请小心地清除顽固污渍。
- 用干燥的软毛刷（若有）小心地清洁通风槽。
- 请仅使用微湿的抹布清洁外壳。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 用干燥干净的布清洁产品触点。

锂离子电池的保养

- 切勿使用通风槽堵塞的电池。用干燥的软毛刷小心地清洁通风槽。
- 避免不必要地将电池暴露在粉尘或污垢中。切勿将电池暴露在高湿度的环境中（例如将其浸在水中或放在雨中）。
如果电池浸湿，请如处理损坏的电池那样对其进行处理。将其隔离在不可燃的容器中，然后联系 Hilti 维修中心。
- 确保电池远离外来油脂。切勿让不必要的粉尘或脏污积聚在电池上。用干燥的软毛刷或干燥干净的布清洁电池。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
不要触摸电池触点，不要清除出厂时涂抹在触点上的油脂。
- 请仅使用微湿的抹布清洁外壳。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。

维护

- 定期检查所有可见部件和控制器是否出现损坏迹象，确保其全部正常工作。
- 如果发现损坏迹象或如果有部件发生故障，不要操作本产品。立即将本产品交由 Hilti 维修中心修复。
- 清洁和维护之后，安装所有护板或保护装置，检查并确认其正常工作。



为确保安全和可靠的操作，仅限使用 Hilti 原装设备和消耗品。经 Hilti 许可与产品搭配使用的备件、消耗品和配件可到您当地的 **Hilti Store** 购买或访问：www.hilti.group

7.2 清洁防尘罩

- ▶ 使用干燥、干净的抹布定期清洁夹头上的防尘罩。
- ▶ 小心地擦拭密封唇以对其进行清洁，然后再次用 Hilti 润滑脂轻轻地对其进行润滑。
- ▶ 当密封唇损坏时，必须更换防尘罩。

8 运输和存放

8.1 电池型工具和电池的运输及存储

运输



-小心-

运输途中的意外启动！

- ▶ 运输产品前务必将电池取出！



- ▶ 取下电池。
- ▶ 切勿松散、未加保护地运输电池。在运输过程中，应保护电池免受过度冲击或振动影响，并将其与任何导电材料或其它电池分开（因为它们可能会接触到电池端子并导致短路）。请遵守当地的电池运输规定。
- ▶ 请勿以邮寄方式运送电池。有关如何运送完好电池的说明，请咨询您的发货商。
- ▶ 每次使用前以及长时间运输前后都要检查产品和电池是否损坏。

存放

-警告-

故障或泄漏的电池会导致意外损坏！

- ▶ 仅可在未插入电池的情况下存放产品！

- ▶ 请将产品和电池存放到凉爽干燥的地方。请遵守技术数据中规定的温度极限值。
- ▶ 请勿将电池存放在充电器中。充电过程结束后请始终将电池从充电器中取出。
- ▶ 切勿将电池存放在阳光下、热源上或玻璃后。
- ▶ 请将本产品和电池存放在儿童或非授权人员无法接近的位置。
- ▶ 每次使用前以及长时间存放前后都要检查产品和电池是否损坏。

9 故障排除

如果您碰到的问题未在此表中列出或您无法自己实施补救措施，请联系 Hilti 服务部门。

9.1 旋转电锤不正常工作

故障	可能原因	解决方案
电池上的 LED 没有响应。	电池未完全插入。	▶ 推入电池，直到听到其接合的双咔嗒声。
	电池放电。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
	电池过热或过冷。	▶ 使电池冷却或变暖至室温。
电池上的 1 个 LED 闪烁。	电池放电。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
	电池过热或过冷。	▶ 使电池冷却或变暖至室温。
电池上的 4 个 LED 闪烁。	旋转电锤已短时间过载。	▶ 释放控制开关，然后再次将其按下。

9.2 旋转电锤正常工作

故障	可能原因	解决方案
没有锤击作用。	旋转电锤过冷。	▶ 使钻头尖接触到工作面，打开旋转电锤并使其运转。必要时，重复该步骤，直到锤击机构开始工作。
	将功能选择开关调到“不通过锤击作用钻孔”  。	▶ 将功能选择开关调到“锤击钻孔”  。
不能按下控制开关，即开关被锁止。	前进/后退开关处于中间位置。	▶ 向右或向左推动前进/后退开关。
驱动轴不旋转。	已超过旋转电锤电子装置的允许工作温度。	▶ 让工具冷却下来。
	电池放电。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
	功能选择开关未嵌入或者处于“凿削”位置  或处于“凿子定位”位置  。	▶ 将功能选择开关调到位置“不通过锤击作用钻孔”  或“锤击钻孔”  。
旋转电锤自动自行关闭。	过载保护装置已启动。	▶ 释放控制开关。使旋转电锤冷却下来。再次按下控制开关。降低工具的负载。
电池比平常更快耗尽。	非常低的环境温度。	▶ 允许电池缓慢加热到室温。



故障	可能原因	解决方案
未听到电池接合的“双咔嗒声”。	电池上的固定凸耳脏污。	▶ 清洁固定凸耳，然后重新安装电池。
旋转电锤或电池变得很热。	电气损坏	▶ 立即关闭旋转电锤。取出电池并仔细观察。使其冷却下来。联系 Hilti 维修中心。
	旋转电锤已过载。	▶ 使用功率更高的工具。
无法释放插入工具。	夹头未完全向后拉回。	▶ 向后拉动夹头，直到拉不动为止，然后拆下工具。
电动工具不前进。	旋转电锤已设置为反向旋转。	▶ 将前进/后退选择开关移至“向前”位置。
	将功能选择开关调到“不通过锤击作用钻孔”  。	▶ 将功能选择开关调到“锤击钻孔”  。

10 选装配件

10.1 DCD 防尘圈

DCD 防尘圈是 Hilti 旋转电锤的配件。它能够收集吊顶作业产生的大多数粉尘，并能快捷方便地安装到旋转电锤上。

10.2 TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA 除尘模块

TE DRS-6-A 除尘模块是 Hilti TE 6-A36 旋转电锤的配件。它能够收集大多数粉尘，并能快捷方便地安装到旋转电锤上。除尘模块具有内置吸尘风扇。该风扇由其自带的电机驱动。当旋转电锤接通时，除尘模块由旋转电锤的电池供电。

除尘模块不适合对金属和木材进行作业。

条件: TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA 满足 OSHA 1926.1153 Table 1 的要求。它具有过滤器清洁机构。

10.2.1 安装除尘模块

 安装模块之前，先检查并确认旋转电锤和除尘模块的固定点和电气接口上无粉尘，各部件紧密配合或能够轻松地自由移动。

1. 检查除尘模块是否损坏。
2. 检查伸缩机构是否移动自如。
3. 将旋转电锤上的前进/后退开关移至中间位置。
4. 从侧面手柄上拆下深度计。
5. 将除尘模块放到导向装置上，然后从前面将其推到电动工具上，直到其接合。
6. 安装后，检查除尘模块是否稳固。

10.2.2 带除尘模块钻孔

1. 按下旋转电锤上的控制按钮，从而启动除尘模块。
2. 按住控制按钮，直至达到最大吸力。
3. 放置吸头，使其边缘平靠在工作面上。
4. 钻孔并将产品缓慢地拉出钻好的孔，以带出尽量多的灰尘。

10.2.3 排空集尘箱

 由于集尘箱满载或过滤器堵塞会导致产生过多灰尘，必须进行日常清洁和排空。

在钻好 8 到 10 个孔后排空集尘箱 (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in)。

为了尽量减少灰尘产生，应小心地将灰尘转移到带密封盖的容器中。

1. 水平握住电动工具，让其短暂运行一段时间。
 - ▶ 这样能使除尘模块中残存的灰尘颗粒被吸入集尘箱内。



2. 按下并按住集尘箱的释放按钮。
3. 将集尘箱向下拉离除尘模块。
4. 排空集尘箱。
 - ▶ 过滤器堵塞。
 - ▶ 更换过滤器。
 - ▶ 过滤器上无灰尘。
5. 从下方将空集尘箱推回至除尘模块中，直至它接合入位。

10.2.4 清洁 TE-DRS-OSHA 过滤器

 在钻好 5 个孔后清洁过滤器 (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in)。

10.2.5 拆下除尘模块

1. 将旋转电锤上的前进/后退开关移至中间位置。
2. 按下并按住 DRS 释放按钮。
3. 向前拉动除尘模块并使其远离电动工具。

11 废弃处置

-警告-

废弃处理不当会有人身伤害的危险！漏出的气体或液体会带来健康危害。

- ▶ 不得通过邮寄方式发送任何电池。
- ▶ 用非导电材料 (比如绝缘带) 包住端子，以防止短路。
- ▶ 在儿童接触不到的地方处置电池。
- ▶ 请将电池送交 **Hilti Store** 处置，或咨询当地的废弃处理机构以获取处置说明。

 制造 Hilti 产品所用的大部分材料都可回收利用。在可以回收之前，必须正确分离材料。Hilti 在很多国家都提供旧工具回收服务。请咨询 Hilti 客户服务部门或您的销售顾问。



- ▶ 不得将电动工具、电子设备或电池作为生活垃圾处置！

12 RoHS (有害物质限制)

单击链接跳转至有害物质表：qr.hilti.com/r4694033。

文档末尾提供转至 RoHS 表的二维码链接。

13 制造商保修

- ▶ 如对保修条件有任何疑问，请联系您当地的 Hilti 代表。



EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

UK Importer:
Hilti (Gt. Britain) Limited
1 Trafford Wharf Road, Old Trafford
Manchester, M17 1BY

TE 6-A36 (04)
TE DRS-6A (02)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety)
Regulations 2008

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility
Regulations 2016

2011/65/EU | The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

EN 60745-1:2009 +
A11:2010

EN 55014-1:2017 +
A11:2020

EN 60745-2-6:2010
EN 55014-2:2015

Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Schaan, 13.09.2021

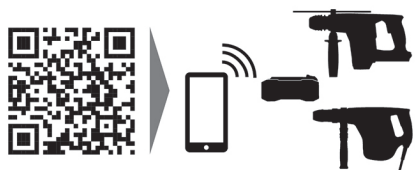
Tassilo Deinzer
Executive Vice President
Business Unit Power Tools & Accessories



<http://qr.hilti.com/r4694033>



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2100249