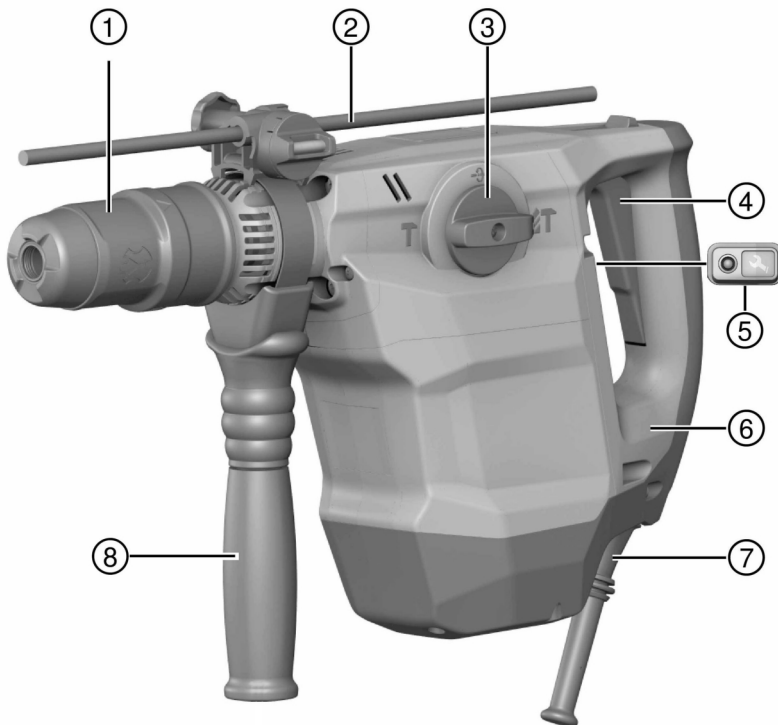
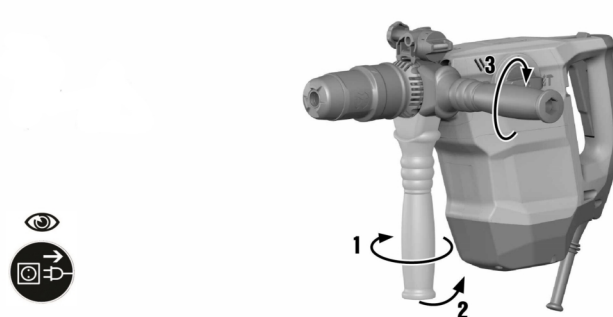
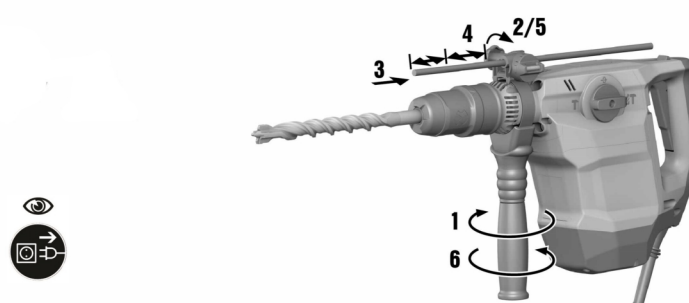




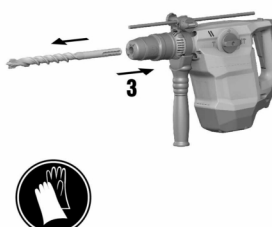
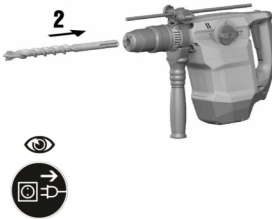
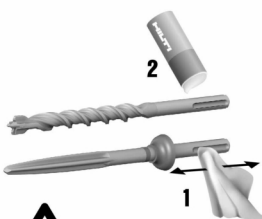
## TE 50-AVR

English	1
Español	10
Português	20
עברית	31



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

5



6



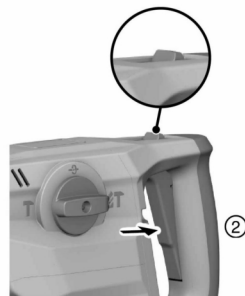
7



8



**9**



②



# TE 50-AVR

en	Original operating instructions .....	1
es	Manual de instrucciones original .....	10
pt	Manual de instruções original .....	20
he	הוראות הפעלה מקוריות .....	31

# Original operating instructions

## 1 Information about the operating instructions

### 1.1 About these operating instructions

- Read these operating instructions before the product is used or operated for the first time. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the product is accompanied by these operating instructions only, when the product 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

### 1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
<b>3</b>	The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. (3).
<b>(11)</b>	Item reference numbers are used in the <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> section.
<b>!</b>	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.



## 1.3 Product-dependent symbols

### 1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Drilling with hammer action (hammer drilling)
	Chiseling
	Chisel positioning
	Protection class II (double-insulated)
/min	Revolutions per minute
$\eta_0$	Rated speed under no load
	Diameter
	Wireless data transfer

## 1.4 Product information

**HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. 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

Combihammer	TE 50-AVR
Generation	03
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, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

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

#### 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

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

## Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing 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.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

## Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, 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 and accessories.** 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.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.



**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**

### **Safety instructions for all operations**

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

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

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

## **2.3 Additional safety instructions**

### **Personal safety**

- Use the product only when it is in technically faultless condition.
- Never tamper with or modify the power tool in any way.
- 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 power tool with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- Always grip the side handle at its outermost end. When drilling and screwdriving, the grip of the power tool may be deflected laterally (the power tool tends to pivot about its own axis).
- Avoid touching rotating parts - risk of injury!
- Wear suitable protective glasses, a hard hat, ear protection, protective gloves and light respiratory protection while using the power tool.
- Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- Before beginning the work, check the hazard classification of the dust that will be produced. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection classification in compliance with locally applicable dust protection regulations.
- Use a dust removal system and suitable vacuum cleaner whenever possible. Dust from materials, such as paint containing lead, some wood species, concrete/masonry/stone containing silica, and minerals as well as metal, may be harmful.
- Make sure that the workplace is well ventilated and, where necessary, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos may be handled only by specialists.
- Take breaks between working and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to 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 power tool may become live, presenting a risk of electric shock, if you damage an electric cable accidentally.

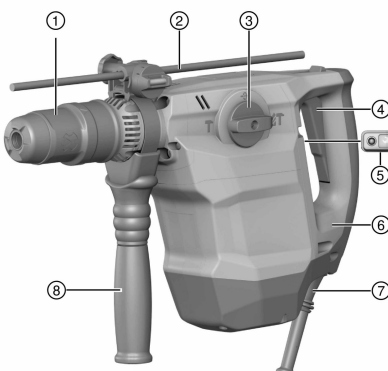
### **Careful handling and use of power tools**

- Switch the power tool off if the accessory tool sticks and stalls. The power tool may be deflected laterally.
- Wait until the power tool stops completely before you lay it down.



### 3 Description

#### 3.1 Product overview 1



- ① Tool holder
- ② Depth gauge
- ③ Function selector switch
- ④ Control switch
- ⑤ Service indicator
- ⑥ Supply cord
- ⑦ Side handle

#### 3.2 Version with detachable supply cord 2

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ① Lockbutton                 | ③ Supply cord with keyed, releasable plug connector |
| ② Connector on electric tool |   |

#### 3.3 Intended use

The product described is an electrically-powered combihammer with pneumatic hammering mechanism. It is designed for drilling in concrete, masonry, wood and metal. The product can also be used for light to medium-duty chiseling on masonry and surface finishing work on concrete.

- Operation is permissible only when connected to a power source providing a voltage and frequency in compliance with the information given on the type identification plate.

#### 3.4 Possible misuse

- This product is not suitable for working on hazardous materials.
- This product is not suitable for working in a damp environment.

#### 3.5 Active Vibration Reduction

The tool is equipped with an Active Vibration Reduction (AVR) system which reduces vibration noticeably.

#### 3.6 Quick-release chuck (accessory)

The quick-release chuck makes changing accessory tools a quick operation with no additional tools needed. It is suitable for accessory tools with cylindrical or hexagonal shank used in the "Without hammering action  mode.

#### 3.7 Service indicator

The product has an LED service indicator.

Status	Meaning
Service indicator shows	Servicing is due.
Service indicator flashes	The product is faulty. Have the combihammer repaired by <b>Hilti</b> Service.



### 3.8 Items supplied

Combihammer, side handle, operating instructions.

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

## 4 Technical data

### 4.1 Combihammer

 For rated voltage, rated current, frequency and/or input power, refer to the country-specific type identification plate.

If the device is powered by a generator or transformer, the generator or transformer's power output must be at least twice the rated input power shown on the rating plate of the device. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5 % and -15 % of the rated voltage of the device.

	TE 50-AVR
<b>Weight in accordance with EPTA procedure 01</b>	6.1 kg
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Ø hammer drill bits</b>	12 mm ... 32 mm
<b>Ø drill bits for wood</b>	6 mm ... 35 mm
<b>Ø drill bits for metal</b>	6 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 power 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 emission values

	TE 50-AVR
<b>Sound (power) level (<math>L_{WA}</math>)</b>	108 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	97 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Total vibration

	TE 50-AVR
<b>Drilling in metal (<math>a_{h,D}</math>)</b>	< 5 m/s <sup>2</sup>
<b>Hammer drilling in concrete (<math>a_{h,HD}</math>)</b>	8.8 m/s <sup>2</sup>
<b>Chiseling (<math>a_{h,Ch&amp;gt;_d}</math>)</b>	7.1 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty for the given vibration value (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>



## 5 Operation

### 5.1 Preparations at the workplace

#### CAUTION

**Risk of injury!** Inadvertent starting of the product.

- Unplug the supply cord before making adjustments to the power tool or before changing accessories.

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

#### 5.1.1 Fitting the side handle

1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
2. Slide the side handle clamping band over the tool holder from the front and into the recess provided.
3. Bring the side handle into the desired position.
4. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

#### 5.1.2 Fitting the depth gauge (optional)

1. Release the side handle clamping band by turning the handle grip.
2. Slide the depth gauge from the front into the 2 guide holes provided.
3. Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.
  - The depth gauge is fitted. To set the drilling depth:
4. Release the screw at the depth gauge.
5. Adjust the depth gauge to the desired drilling depth.
6. Tighten the screw at the depth gauge.

#### 5.1.3 Fitting/removing the accessory tool

#### CAUTION

**Risk of injury by the accessory tool!** The accessory tool might be hot or have sharp edges.

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.

1. Apply a little grease to the connection end of the accessory tool.
2. Push the accessory tool into the chuck as far as it will go (until it engages).
  - The product is ready for use.
3. Pull the chuck back as far as it will go and remove the accessory tool.



Use only the recommended grease supplied by **Hilti**. Use of unsuitable grease may cause damage to the product.

### 5.2 Types of work

#### CAUTION

**Risk of damage by incorrect handling!**

- Do not operate the switches for direction of rotation and/or function selection during operation.

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

#### 5.2.1 Drilling with hammering action (hammer drilling)

1. Set the function selector switch to the "Hammer drilling" position .
2. Press the drill bit against the work surface.
3. Press the control switch.
  - The product starts.



## 5.3 Chisel positioning

### CAUTION

**Risk of injury!** Loss of control over the chisel direction.

- ▶ Do not operate the tool when the selector switch is set to "Chisel positioning". Turn the function selector switch until it engages in the "Chiseling" position.



The chisel can be adjusted to 24 different positions (in 15° increments). This ensures that flat chisels and shaped chisels can always be set to the optimum working position.

1. Set the function selector switch to the "Chisel positioning" position .
2. Rotate the chisel to the desired position.
3. Turn the function selector switch until it engages in the "Chiseling"  position.
  - ▶ The product is ready for use.

### 5.3.1 Chiseling

- ▶ Set the function selector switch to the "Chiseling" position .

### 5.3.2 Switching sustained operation on and off



When chiseling, the on/off switch can be locked in the "on" position.

1. Push the lockbutton for continuous operation forward.
2. Press the on/off switch as far as it will go.
  - ▶ The product then runs in sustained operating mode.
3. Push the lockbutton for continuous operation back.
  - ▶ The product switches off.

## 6 Detachable supply cord

### 6.1 Connecting the detachable supply cord

### CAUTION

**Risk of injury!** Due to leakage current as a result of dirty contacts.

- ▶ Connect the detachable electric connector to the electric tool only when it is clean and dry and when the supply cord is unplugged from the power outlet.

1. Push the keyed, detachable electric plug connector into the socket as far as it will go, until it is heard to engage.
2. Plug the supply cord into the power outlet.

### 6.2 Disconnecting the detachable supply cord

1. Unplug the supply cord from the power outlet.
2. Press the release button and pull the keyed, detachable electric plug connector out of the socket.
3. Pull the supply cord connector out of the power tool.

## 7 Care and maintenance

### WARNING

**Electric shock hazard!** Attempting care and maintenance with the supply cord connected to a power outlet can lead to severe injury and burns.

- ▶ Always unplug the supply cord before carrying out care and maintenance tasks.

### Care

- Carefully remove stubborn dirt from the tool.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.



- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as they can attack the plastic parts.

## Maintenance



### WARNING

**Danger of electric shock!** Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- ▶ Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.
- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by Hilti Service.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.



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 the product can be found at your local **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Transport and storage

- Do not transport electric tools with accessory tools fitted.
- Always unplug the supply cord before storing an electric tool or appliance.
- Store tools and appliances in a dry place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Check electric tools or appliances for damage after long periods of transport or storage.

## 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 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The power tool doesn't start.	Interruption in the electric supply.	▶ Plug in another electric tool or appliance and check whether it works.
	The electronic restart interlock is activated after an interruption in the electric supply.	▶ Switch the power tool off and then on again.
No hammering action.	The power tool 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 combihammer doesn't achieve full power.	The gauge (cross section) of the extension cord conductors is inadequate.	▶ Use an extension cord with an adequate conductor cross section.
	The voltage provided by the electric supply is too low.	▶ Connect the combihammer to a different electric supply.
The drill bit doesn't rotate.	The function selector switch is not engaged or is in the  "Chiseling" or  "Chisel adjustment" position.	▶ Set the function selector switch to the "Hammer drilling" position .



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The drill bit can't be released.	The chuck is not pulled back fully.	▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.
	The side handle is not fitted correctly.	▶ Release the side handle and refit it correctly so that the clamping band and side handle engage in the recess.
The service indicator lights after changing the carbon brushes.	The contact surfaces are not yet run in.	▶ Run in the carbon brushes by allowing the power tool to run under no load for at least 1 minute without interruption.

## 10 Disposal

Most of the materials from which Hilti tools and appliances 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 representative for further information.



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

## 11 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r4902202](http://qr.hilti.com/r4902202). There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

## 12 Manufacturer's warranty

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

## Manual de instrucciones original

### 1 Información sobre el manual de instrucciones

#### 1.1 Acerca de este manual de instrucciones

- Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de la puesta en servicio. Ello es imprescindible para un trabajo seguro y un manejo sin problemas.
- Observe las indicaciones y advertencias de seguridad en este manual de instrucciones y en el producto.
- Conserve este manual de instrucciones siempre junto con el producto y entregue el producto a otras personas siempre acompañado de este manual de instrucciones.

#### 1.2 Explicación de símbolos

##### 1.2.1 Avisos

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:

#### PELIGRO

##### PELIGRO !

- ▶ Término utilizado para un peligro inminente que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

#### ADVERTENCIA

##### ADVERTENCIA !

- ▶ Término utilizado para un posible peligro que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.



## PRECAUCIÓN

### PRECAUCIÓN !

- Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones o daños materiales.

### 1.2.2 Símbolos en el manual de instrucciones

En este manual de instrucciones se utilizan los siguientes símbolos:

	Consulte el manual de instrucciones
	Indicaciones de uso y demás información de interés
	Manejo con materiales reutilizables
	No tire las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos

### 1.2.3 Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

<b>2</b>	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.
<b>3</b>	La numeración en las figuras hace referencia a pasos de trabajo importantes o componentes importantes para los pasos de trabajo. Estos pasos de trabajo o componentes se resaltan en el texto mediante los correspondientes números, p. ej., <b>(3)</b> .
<b>(11)</b>	En la figura <b>Vista general</b> se utilizan números de posición y los números de la leyenda están explicados en el apartado <b>Vista general del producto</b> .
 !	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.

### 1.3 Símbolos del producto

#### 1.3.1 Símbolos en el producto

En el producto se utilizan los siguientes símbolos:

	Taladrar con percusión (taladrar con martillo)
	Cincelar
	Colocar cincel
	Clase de protección II (aislamiento doble)
/min	Revoluciones por minuto
$\text{N}_0$	Número de referencia de revoluciones en vacío
	Diámetro
	Transferencia de datos inalámbrica

### 1.4 Información del producto

Los productos **HILTI** han sido diseñados para usuarios profesionales y solo personal autorizado y debidamente formado puede utilizarlos y llevar a cabo su mantenimiento y conservación. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.

La denominación del modelo y el número de serie están indicados en la placa de identificación.



- Escriba el número de serie en la siguiente tabla. Necesitará los datos del producto para realizar consultas a nuestros representantes o al Departamento de Servicio Técnico.

#### Datos del producto

Martillo combinado	TE 50-AVR
Generación	03
N.º de serie	

#### 1.5 Declaración de conformidad

Bajo nuestra exclusiva responsabilidad, declaramos que el producto aquí descrito cumple con las directivas y normas vigentes. Encontrará una reproducción de la declaración de conformidad al final de esta documentación.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

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

## 2 Seguridad

### 2.1 Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

**⚠ ADVERTENCIA** Lea con atención todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos correspondientes a esta herramienta eléctrica. La negligencia en el cumplimiento de las instrucciones que se describen a continuación podría provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

**Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.**

El término «herramienta eléctrica» empleado en las indicaciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas portátiles, ya sea con cable de red o sin cable, en caso de ser accionadas por batería.

#### Seguridad en el puesto de trabajo

- **Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o una iluminación deficiente de las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión en el que se encuentren líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

#### Seguridad eléctrica

- **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada.** No se deberá modificar el enchufe en forma alguna. **No utilice enchufes adaptadores para las herramientas eléctricas con puesta a tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- **Evite el contacto corporal con superficies que tengan puesta a tierra, como pueden ser tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** El riesgo de recibir descargas eléctricas aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- **No utilice el cable de conexión para transportar o colgar la herramienta eléctrica ni tire de él para extraer el enchufe de la toma de corriente.** **Mantenga el cable de conexión alejado de fuentes de calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles.** Los cables de conexión dañados o enredados pueden provocar descargas eléctricas.
- **Cuando trabaje al aire libre con una herramienta eléctrica, utilice exclusivamente un alargador adecuado para exteriores.** La utilización de un alargador adecuado para su uso en exteriores evita el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Cuando no pueda evitarse el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto.** La utilización de un interruptor de corriente de defecto evita el riesgo de una descarga eléctrica.

#### Seguridad de las personas

- **Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice la herramienta eléctrica con prudencia.** **No utilice una herramienta eléctrica si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** Un momento de descuido al utilizar la herramienta eléctrica podría producir graves lesiones.



- **Utilice el equipo de seguridad personal adecuado y lleve siempre gafas protectoras.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, según el tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de seguridad personal adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco de protección o protección para los oídos.
- **Evite una puesta en servicio fortuita de la herramienta. Asegúrese de que la herramienta eléctrica está apagada antes de alzarla, transportarla, conectarla a la toma de corriente o insertar la batería.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta conectada, podría producirse un accidente.
- **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse en funcionamiento.
- **Evite adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.** De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- **Utilice ropa adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- **Siempre que sea posible montar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se utilizan correctamente.** El uso de un sistema de aspiración de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.
- **No se crea a salvo de cualquier riesgo ni pase por alto ninguna de las normas de seguridad relativas a las herramientas eléctricas, aun cuando esté familiarizado con la herramienta eléctrica y tenga larga experiencia en su uso.** Una actuación negligente puede provocar lesiones graves en cuestión de segundos.

#### **Uso y manejo de la herramienta eléctrica**

- **No sobrecargue la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo que se dispone a realizar.** Con la herramienta eléctrica apropiada podrá trabajar mejor y de modo más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- **No utilice herramientas eléctricas con el interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- **Extraiga el enchufe de la toma de corriente o retire la batería extraible antes de efectuar cualquier ajuste en la herramienta, cambiar accesorios o en caso de no utilizar la herramienta durante un tiempo prolongado.** Esta medida preventiva evita el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- **Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no haya leído este manual de instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- **Cuide su herramienta eléctrica y los accesorios adecuadamente. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas defectuosas antes de usar la herramienta eléctrica.** Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento inadecuado de la herramienta eléctrica.
- **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Las herramientas de corte bien cuidadas y con aristas afiladas se atascan menos y se guían con más facilidad.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- **Mantenga las empuñaduras y las superficies de contacto secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa.** Las empuñaduras y superficies de contacto resbaladizas impiden manejar y controlar la herramienta eléctrica con seguridad en situaciones imprevistas.

#### **Servicio Técnico**

- **Solicite que un profesional lleve a cabo la reparación de su herramienta eléctrica y que utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.

## **2.2 Indicaciones de seguridad para martillos**

### **Indicaciones de seguridad para todos los trabajos**

- **Utilice protección para los oídos.** El ruido constante puede reducir la capacidad auditiva.



- Utilice las empuñaduras adicionales que se suministran con la herramienta. La pérdida del control puede causar lesiones.
- Sujete la herramienta por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que el útil puede entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con el propio cable de la herramienta. El contacto con los cables conductores puede traspasar la conductividad a las partes metálicas y producir descargas eléctricas.

#### Indicaciones de seguridad al utilizar la broca larga

- Inicie el proceso de perforación siempre con velocidad baja y mientras la broca esté en contacto con la pieza de trabajo. A velocidades elevadas, la broca se puede doblar un poco si gira libremente sin entrar en contacto con la pieza de trabajo, lo que puede provocar lesiones.
- No aplique una presión excesiva y solo en sentido longitudinal respecto a la broca. Las brocas pueden doblarse y, por consiguiente, romperse o provocar la pérdida del control e incluso lesiones.

### 2.3 Indicaciones de seguridad adicionales

#### Seguridad de las personas

- Utilice el producto solo si está en perfecto estado técnico.
- Nunca efectúe manipulaciones o modificaciones en la herramienta.
- Durante el proceso de taladrado, proteja la zona opuesta al lugar donde se realiza el trabajo, ya que pueden desprendérse cascotes y causar heridas a otras personas.
- Sujete siempre la herramienta con ambas manos por las empuñaduras previstas. Mantenga las empuñaduras secas y limpias.
- Sujete la empuñadura lateral siempre por la parte exterior. Al taladrar y atornillar, la herramienta se puede desviar lateralmente.
- Evite tocar las piezas en movimiento. Existe riesgo de lesiones.
- Durante el uso de la herramienta, lleve gafas protectoras adecuadas, casco de protección, protección para los oídos, guantes de protección y una mascarilla ligera.
- Para cambiar el útil, utilice también guantes de protección. El contacto con el útil de inserción puede producir cortes y quemaduras.
- Utilice protección para los ojos. El material que sale disparado puede ocasionar lesiones en los ojos y en el cuerpo.
- Antes de iniciar el trabajo, consulte la clase de peligros derivados del polvo resultante del trabajo. Utilice un aspirador de obra con una clasificación de protección homologada conforme a las normas locales sobre la protección contra el polvo.
- A ser posible, utilice un sistema de aspiración de polvo y un aspirador de polvo portátil apropiado. El polvo procedente de materiales como pinturas con plomo, determinadas maderas, hormigón/mampostería/rocas con cuarzo, así como minerales y metal puede ser nocivo para la salud.
- Procure una buena ventilación en el lugar de trabajo y utilice en caso necesario una mascarilla adecuada para cada clase de polvo. El contacto con el polvo o su inhalación puede provocar reacciones alérgicas o asfixia al usuario o a personas que se encuentren en su entorno. Existen determinados tipos de polvo, como puede ser el de roble o el de haya, catalogados como cancerígenos, especialmente si se encuentran mezclados con aditivos usados en el tratamiento de la madera (cromato, agente protector para la madera). Únicamente expertos cualificados están autorizados a manipular materiales que contengan asbestos.
- Efectúe pausas durante el trabajo, así como ejercicios de los dedos para mejorar la circulación. En el caso de trabajos de larga duración, las vibraciones pueden causar alteraciones en el sistema nervioso o en los vasos sanguíneos de los dedos, las manos u otras articulaciones de las manos.

#### Seguridad eléctrica

- Antes de empezar a trabajar, compruebe si la zona de trabajo oculta cables eléctricos, tuberías de gas o cañerías de agua. Las partes metálicas exteriores de la herramienta pueden provocar una descarga eléctrica si se daña por error un cable eléctrico.

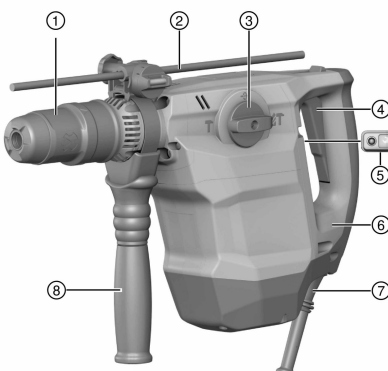
#### Manipulación y utilización segura de las herramientas eléctricas

- Desconecte inmediatamente la herramienta eléctrica si se bloquea el útil. La herramienta se puede desviar lateralmente.
- Espere hasta que la herramienta eléctrica se haya detenido antes de dejarla en ninguna superficie.



### 3 Descripción

#### 3.1 Vista general del producto 1



- ① Portaútiles
- ② Tope de profundidad
- ③ Interruptor selector de funciones
- ④ Comutador de control
- ⑤ Indicador de funcionamiento
- ⑥ Cable de red
- ⑦ Empuñadura lateral

#### 3.2 Modelo con cable enchufable 2

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ① Tecla de bloqueo                    | ③ Cable de red con conector codificado |
| ② Conexión a la herramienta eléctrica | desenchufable                          |

#### 3.3 Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es un martillo combinado accionado eléctricamente con un mecanismo de percusión neumática. Es adecuado para trabajos de taladrado en hormigón, mampostería, madera y metal. Además, el producto se puede utilizar en trabajos sencillos y de mediana envergadura de cincelado en mampostería y para repasar en hormigón.

- Solo debe funcionar con la frecuencia y tensión de alimentación especificadas en la placa de identificación.

#### 3.4 Posibles usos indebidos

- Este producto no está indicado para el tratamiento de materiales nocivos para la salud.
- Este producto no es apropiado para su uso en entornos húmedos.

#### 3.5 Active Vibration Reduction

El producto está equipado con un sistema Active Vibration Reduction (AVR), que reduce considerablemente las vibraciones.

#### 3.6 Alojamiento de cierre rápido (accesorio)

El alojamiento de cierre rápido permite un rápido cambio de útil sin herramientas adicionales. Es adecuado para útiles con vástago cilíndrico o hexagonal que se usen en el modo « sin percusión ».

#### 3.7 Indicador de funcionamiento

El producto está equipado con un indicador de funcionamiento con señal luminosa.

Estado	Significado
El indicador de funcionamiento está encendido	Se ha alcanzado el plazo de funcionamiento de la herramienta hasta la siguiente revisión por parte del Servicio Técnico.
El indicador de funcionamiento parpadea	Daños en el producto. Encargue la reparación del martillo combinado al Servicio Técnico de Hilti.



### 3.8 Suministro

Martillo combinado, empuñadura lateral, manual de instrucciones.

Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Datos técnicos

### 4.1 Martillo combinado

 La tensión nominal, la intensidad nominal, la frecuencia y/o la potencia nominal figuran en la placa de identificación específica del país.

Si se utiliza con un generador o transformador, la potencia útil debe ser al menos el doble de la potencia nominal indicada en la placa de identificación de la herramienta. La tensión de servicio del transformador o del generador debe encontrarse en todo momento entre un +5 % y un -15 % de la tensión nominal de la herramienta.

	TE 50-AVR
<b>Peso según el procedimiento EPTA 01</b>	6,1 kg
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Temperatura ambiente en funcionamiento</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Ø de broca para martillo perforador</b>	12 mm ... 32 mm
<b>Ø de broca para madera</b>	6 mm ... 35 mm
<b>Ø de broca para metal</b>	6 mm ... 13 mm

### 4.2 Información sobre la emisión de ruidos y valores de vibración según EN 62841

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidos conforme a los procedimientos de medición homologados y pueden utilizarse para la comparación de diferentes herramientas eléctricas. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición.

Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta eléctrica está desconectada o está en marcha, pero no realmente en uso. De este modo, los riesgos de exposición podrían reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto del ruido y de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y los útiles de inserción, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

#### Valores de emisión de ruidos

	TE 50-AVR
<b>Nivel de potencia acústica (<math>L_{WA}</math>)</b>	108 dB(A)
<b>Incertidumbre del nivel de potencia acústica (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Nivel de intensidad acústica (<math>L_{pA}</math>)</b>	97 dB(A)
<b>Incertidumbre del nivel de intensidad acústica (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Valores de vibración totales

	TE 50-AVR
<b>Taladrar en metal (<math>a_{h,D}</math>)</b>	< 5 m/s <sup>2</sup>
<b>Taladrar con martillo en hormigón (<math>a_{h,HG}</math>)</b>	8,8 m/s <sup>2</sup>
<b>Cincelar (<math>a_{h,Cheq}</math>)</b>	7,1 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertidumbre para el valor de vibraciones mencionado (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## 5 Manejo

### 5.1 Preparación del trabajo

#### PRECAUCIÓN

**Riesgo de lesiones.** Arranque involuntario del producto.

- ▶ Extraiga el enchufe de red antes de realizar ajustes en la herramienta o de cambiar accesorios.

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.

#### 5.1.1 Montaje de la empuñadura lateral

1. Gire la empuñadura para soltar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.
2. Deslice el soporte (banda de sujeción) desde delante a través del portaútiles hasta la ranura prevista para ello.
3. Coloque la empuñadura lateral en la posición deseada.
4. Gire la empuñadura para fijar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.

#### 5.1.2 Montaje del tope de profundidad (opcional)

1. Gire la empuñadura para soltar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.
2. Introduzca el tope de profundidad desde delante en los 2 orificios guía previstos para este fin.
3. Gire la empuñadura para fijar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.
  - ▶ El tope de profundidad está montado. Para ajustar la profundidad de perforación:
4. Abra el tornillo del tope de profundidad.
5. Coloque el tope a la profundidad en la profundidad de perforación deseada.
6. Cierre el tornillo del tope de profundidad.

#### 5.1.3 Introducción y extracción del útil de inserción

#### PRECAUCIÓN

**Riesgo de lesiones por herramienta de inserción.** El útil puede estar caliente o afilado.

- ▶ Utilice guantes de protección para cambiar el útil.

1. Engrase ligeramente el extremo del útil de inserción.
2. Encaje el útil de inserción en el portaútiles introduciéndolo hasta el tope.
  - ▶ El producto está listo para funcionar.
3. Retire el bloqueo del útil hasta el tope y extraiga el útil de inserción.



Utilice únicamente grasa original de Hilti. El uso de una grasa inadecuada puede provocar daños en el producto.

## 5.2 Procedimiento de trabajo

#### PRECAUCIÓN

**Riesgo de daños por manejo incorrecto.**

- ▶ No accione el interruptor para la selección del sentido de giro y/o la función durante el funcionamiento.

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.

#### 5.2.1 Taladrar con percusión (taladrar con martillo)

1. Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Taladrar con martillo» .
2. Coloque la broca sobre la superficie de trabajo.
3. Pulse el commutador de control.
  - ▶ El producto se pone en marcha.



## 5.3 Colocar cincel 7

### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Riesgo de lesiones.** Pérdida de control de la dirección del cincel.

- ▶ No trabaje en la posición «Colocar cincel». Lleve el interruptor selector de funciones a la posición «Cincelar» hasta que encaje.



El cincel cuenta con 24 posiciones de ajuste diferentes (en intervalos de 15°). De ese modo, siempre se adopta la mejor posición en los trabajos con cincel plano y de perfilar.

1. Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Colocar cincel» .
2. Gire el cincel hasta alcanzar la posición deseada.
3. Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Cincelar»  hasta que encaje.
  - ▶ El producto está listo para funcionar.

#### 5.3.1 Cincelar

- ▶ Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Cincelar» .

#### 5.3.2 Conexión y desconexión de la marcha continua



En el modo de cincelado, el interruptor de conexión y desconexión puede bloquearse estando conectado.

1. Deslice hacia delante el botón de fijación para marcha continua.
2. Pulse completamente el interruptor de conexión y desconexión.
  - ▶ Ahora el producto se encuentra en modo de marcha continua.
3. Deslice hacia atrás el botón de fijación para marcha continua.
  - ▶ El producto se desconecta.

## 6 Cable enchufable

### 6.1 Conexión del cable de red enchufable

### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Riesgo de lesiones** por corrientes de fuga en caso de contactos sucios.

- ▶ Conecte la conexión eléctrica desenchufable a la herramienta eléctrica solo en estado limpio, seco y sin tensión.
1. Introduzca la conexión eléctrica desenchufable codificada en la herramienta hasta el tope, hasta que quede enclavada de forma audible.
  2. Inserte el enchufe de red en la toma de corriente.

### 6.2 Extracción del cable de red enchufable de la herramienta eléctrica

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Pulse la tecla de bloqueo y extraiga la conexión eléctrica desenchufable codificada.
3. Extraiga el cable de red de la herramienta.

## 7 Cuidado y mantenimiento

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro de descarga eléctrica.** La realización de tareas de cuidado y mantenimiento con el enchufe conectado a la toma de corriente de puede provocar lesiones y quemaduras graves.

- ▶ Extraiga siempre el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de cuidado y mantenimiento.

### Cuidado

- Retire con cuidado la suciedad fuertemente adherida.



- Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco.
- Limpie la carcasa utilizando únicamente un paño ligeramente humedecido. No utilice limpiadores que contengan silicona, ya que podría afectar a las piezas de plástico.

## Mantenimiento



### ADVERTENCIA

**Riesgo de descarga eléctrica.** Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves y quemaduras.

- Las reparaciones de la parte eléctrica sólo puede llevarlas a cabo un técnico electricista cualificado.
- Compruebe con regularidad si las piezas visibles están dañadas o si los elementos de manejo funcionan correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Llévela de inmediato al Servicio Técnico de Hilti para que la reparen.
- Coloque todos los dispositivos de protección después de las tareas de cuidado y mantenimiento y compruebe su correcto funcionamiento.



Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto y material de consumo originales. Puede encontrar piezas de repuesto, consumibles y accesorios para su producto que nosotros mismos comercializamos en **Hilti Store** o en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Transporte y almacenamiento

- No transporte la herramienta eléctrica con el útil insertado.
- Almacene la herramienta eléctrica siempre con el enchufe desconectado.
- Seque la herramienta y guárdela fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Compruebe si la herramienta eléctrica presenta daños tras haber estado almacenada durante mucho tiempo o haber sido transportada.

## 9 Ayuda en caso de averías

Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase al Servicio Técnico de **Hilti**.

### 9.1 Ayuda sobre averías

Anomalía	Possible causa	Solución
La herramienta no se pone en marcha.	Suministro de corriente interrumpido	► Conecte otra herramienta eléctrica y compruebe si funciona.
	El bloqueo de arranque electrónico permanece activo después de una interrupción de la alimentación de corriente.	► Desconecte la herramienta y vuélvala a conectar.
Sin percusión.	La herramienta está demasiado fría.	► Apoye el martillo perforador en la superficie de trabajo y déjelo funcionando con la marcha en vacío. Repita esta acción si es necesario hasta que funcione el mecanismo de percusión.
El martillo combinado no desarrolla toda la potencia.	El alargador tiene una sección insuficiente.	► Utilice un alargador con sección suficiente.
	La tensión de la alimentación de corriente es muy baja.	► Conecte el martillo combinado a otra alimentación de corriente.
La broca no gira.	Interruptor selector de funciones no encajado o en la posición «Cincelar»  o «Colocar cincel» .	► Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Taladrar con martillo»
La broca no se puede desbloquear.	El portaútiles no se ha retraído completamente.	► Retire el bloqueo del útil hasta el tope y extraiga el útil.



Anomalía	Possible causa	Solución
La broca no se puede desbloquear.	La empuñadura lateral no está montada correctamente.	► Afloje la empuñadura lateral y móntela correctamente de modo que la banda de sujeción y la empuñadura lateral queden encajadas en la entalladura.
El indicador de funcionamiento se enciende después de cambiar las escobillas de carbón.	Los contactos aún no se han asentado.	► Deje que las escobillas de carbón funcionen en marcha en vacío al menos un minuto de forma ininterrumpida.

## 10 Reciclaje

Las herramientas  Hilti están fabricadas en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, Hilti recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte en el Servicio de Atención al Cliente de Hilti o a su asesor de ventas.



- No deseche las herramientas eléctricas, los aparatos eléctricos ni las baterías junto con los residuos domésticos.

## 11 RoHS (Directiva sobre restricciones a la utilización de sustancias peligrosas)

Puede ver la tabla de sustancias peligrosas en el siguiente enlace: [qr.hilti.com/r4902202](http://qr.hilti.com/r4902202).

Al final de esta documentación encontrará, en forma de código QR, un enlace a la tabla sobre la directiva RoHS.

## 12 Garantía del fabricante

- Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de Hilti.

## Manual de instruções original

### 1 Indicações sobre o Manual de instruções

#### 1.1 Relativamente a este Manual de instruções

- Antes da colocação em funcionamento, leia este manual de instruções. Esta é a condição para um trabalho seguro e um manuseamento sem problemas.
- Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências neste Manual de instruções e no produto.
- Guarde o manual de instruções sempre junto do produto e entregue-o a outras pessoas apenas juntamente com este manual de instruções.

#### 1.2 Explicação dos símbolos

##### 1.2.1 Advertências

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as seguintes palavras de aviso:

#### PERIGO

##### PERIGO !

- Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais.



**AVISO****AVISO !**

- Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

**CUIDADO****CUIDADO !**

- Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos corporais ou danos materiais.

**1.2.2 Símbolos no manual de instruções**

Neste manual de instruções são utilizados os seguintes símbolos:

	Consultar o manual de instruções
	Instruções de utilização e outras informações úteis
	Manuseamento com materiais recicláveis
	Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico

**1.2.3 Símbolos nas figuras**

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

<b>2</b>	Estes números remetem para a figura respectiva no início do presente manual de instruções.
3	A numeração nas imagens indica passos de trabalho importantes ou componentes importantes para os passos de trabalho. No texto, estes passos de trabalho ou componentes são realçados com os respectivos números, p. ex. (3).
(11)	Na figura <b>Vista geral</b> são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção <b>Vista geral do produto</b> .
!	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

**1.3 Símbolos dependentes do produto****1.3.1 Símbolos no produto**

No produto são utilizados os seguintes símbolos:

	Furar com percussão (furar de martelo)
	Cinzelar
	Posicionar o cinzel
	Classe II de protecção (com duplo isolamento)
/min	Rotações por minuto
$n_0$	Velocidade nominal de rotação sem carga
	Diâmetro
	Transferência de dados sem fios

**1.4 Dados informativos sobre o produto**

Os produtos **HILTI** destinam-se ao utilizador profissional e só podem ser operados, mantidos e reparados por pessoal autorizado, devidamente qualificado. Estas pessoas deverão estar informadas em particular sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.



A designação e o número de série são indicados na placa de características.

- Registe o número de série na tabela seguinte. Precisa dos dados do produto para colocar questões ao nosso representante ou posto de serviço de atendimento aos clientes.

#### Dados do produto

Martelo combinado	TE 50-AVR
Geração	03
N.º de série	

#### 1.5 Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto aqui descrito está em conformidade com as directivas e normas em vigor. Na parte final desta documentação encontra uma reprodução da declaração de conformidade.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

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

## 2 Segurança

#### 2.1 Normas de segurança gerais para ferramentas eléctricas

**AVISO** Leia todas as normas de segurança, instruções, imagens e dados técnicos, com os quais esta ferramenta eléctrica está equipada. O não cumprimento das instruções a seguir pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde bem todas as normas de segurança e instruções para futura referência.**

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas normas de segurança refere-se a ferramentas com ligação à corrente eléctrica (com cabo de alimentação) ou a ferramentas a bateria (sem cabo).

##### Segurança no posto de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Locais desarrumados ou mal iluminados podem ocasionar acidentes.
- **Não utilize a ferramenta eléctrica em ambientes explosivos ou na proximidade de líquidos ou gases inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- **Mantenha crianças e terceiros afastados durante os trabalhos.** Distracções podem conduzir à perda de controlo sobre a ferramenta.

##### Segurança eléctrica

- **A ficha da ferramenta eléctrica deve servir na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer adaptadores com ferramentas eléctricas com ligação terra.** Fichas originais (não modificadas) e tomadas adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como, por exemplo, canos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Existe um risco elevado de choque eléctrico se o corpo estiver com ligação à terra.
- **As ferramentas eléctricas não devem ser expostas à chuva nem à humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- **Não use o cabo de ligação para transportar, pendurar ou desligar a ferramenta eléctrica da tomada.** Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes em movimento. Cabos de ligação danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- **Quando operar uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão próprios para utilização no exterior.** A utilização de um cabo de extensão próprio para utilização no exterior reduz o risco de choques eléctricos.
- **Utilize um disjuntor diferencial se não puder ser evitada a utilização da ferramenta eléctrica em ambiente húmido.** A utilização de um disjuntor diferencial reduz o risco de choque eléctrico.

##### Segurança física

- **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos não efectue nenhum trabalho com ferramentas eléctricas.** Um momento de distração ao operar a ferramenta eléctrica pode causar ferimentos graves.
- **Use equipamento de segurança. Use sempre óculos de protecção.** Equipamento de segurança, como, por exemplo, máscara antipoeiras, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança



ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduzem o risco de lesões.

- ▶ **Evite um arranque involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar à fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar nela ou a transportar. Transportar a ferramenta eléctrica com o dedo no interruptor ou ligar uma ferramenta à tomada com o interruptor ligado (ON) pode resultar em acidentes.
- ▶ **Remova quaisquer chaves de ajuste (chaves de fenda), antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Um acessório ou chave deixado preso numa parte rotativa da ferramenta pode causar ferimentos.
- ▶ **Evite posturas corporais desfavoráveis. Mantenha sempre uma posição correcta, em perfeito equilíbrio.** Desta forma será mais fácil manter o controlo sobre a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabo, vestuário e luvas afastados das peças móveis.** Roupas largas, jóias ou cabos compridos podem ficar presos nas peças móveis.
- ▶ **Se puderem ser montados sistemas de remoção e de recolha de pó, assegure-se de que estes estão ligados e são utilizados correctamente.** A utilização de um sistema de remoção de pó pode reduzir os perigos relacionados com a exposição ao mesmo.
- ▶ **Não se acomode numa falsa sensação de segurança e não ignore os regulamentos de segurança para ferramentas eléctricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta eléctrica após numerosas utilizações.** Agir de forma descuidada pode causar ferimentos graves dentro duma fracção de segundo.

#### **Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica**

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** Com a ferramenta eléctrica adequada obterá maior eficiência e segurança se respeitar os seus limites.
- ▶ **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor estiver defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que já não possa ser accionada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Retire a ficha da tomada e/ou remova uma bateria amovível antes de efectuar ajustes na ferramenta, substituir acessórios ou guardar a ferramenta.** Esta medida preventiva evita o accionamento accidental da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guarde ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance das crianças. Não permita que a ferramenta seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas operadas por pessoas não treinadas são perigosas.
- ▶ **Faça uma manutenção regular de ferramentas eléctricas e acessórios.** Verifique se as partes móveis funcionam perfeitamente e não emperram ou se há peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com manutenção deficiente.
- ▶ **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Acessórios com gumes afiados tratados correctamente emperram menos e são mais fáceis de controlar.
- ▶ **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, bits, etc., de acordo com estas instruções.** Tome também em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins além dos previstos, pode ocasionar situações de perigo.
- ▶ **Mantenha punhos e respectivas superfícies secos, limpos e isentos de óleo e gordura.** Punhos e superfícies afins escorregadios não permitem um manuseamento e controlo seguro da ferramenta eléctrica em situações imprevistas.

#### **Manutenção**

- ▶ **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser utilizadas peças sobressalentes originais.** Isto assegurará que a segurança da ferramenta eléctrica se mantenha.

## **2.2 Normas de segurança para martelos**

#### **Indicações de segurança para todos os trabalhos**

- ▶ **Use protecção auricular.** Ruido em excesso pode levar à perda de audição.
- ▶ **Utilize os punhos auxiliares fornecidos com a ferramenta.** A perda de controlo da ferramenta pode causar ferimentos.
- ▶ **Segure a ferramenta pelas áreas isoladas dos punhos, quando executar trabalhos onde o acessório pode encontrar cabos eléctricos encobertos ou o próprio cabo de rede.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar partes metálicas da ferramenta sob tensão e causar um choque eléctrico.



**Indicações de segurança em caso de utilização de brocas compridas**

- **Inicie o processo de perfuração sempre a baixas rotações e enquanto a broca estiver em contacto com a peça a trabalhar.** Se trabalhar com velocidades maiores, a broca poderá deformar-se ligeiramente, se poder rodar livremente, sem contacto com a peça a trabalhar, dando origem a ferimentos.
- **Não aplique uma pressão excessiva e apenas no sentido longitudinal relativamente à broca.** As brocas podem deformar-se e, deste modo, partir ou originar uma perda de controlo, dando origem a ferimentos.

**2.3 Normas de segurança adicionais****Segurança física**

- Utilize o produto somente se estiver em perfeitas condições técnicas.
- Nunca manipule ou altere a ferramenta.
- Ao realizar trabalhos de perfuração, vede a área que se encontra do lado oposto dos trabalhos. Restos de demolição podem desprender-se e/ou cair e ferir outras pessoas.
- Segure a ferramenta sempre com as duas mãos nos punhos previstos para o efeito. Mantenha os punhos secos e limpos.
- Agarre o punho auxiliar sempre pelo lado exterior. Ao furar e aparafusar, a ferramenta pode desviar-se para os lados.
- Evite o contacto com peças rotativas - risco de ferimentos!
- Durante a utilização da ferramenta, use óculos de protecção adequados, capacete de protecção, protecção auricular, luvas de protecção e máscara antipoeiras.
- Também deve usar luvas de protecção durante a substituição de acessórios. Tocar no acessório pode causar ferimentos por corte e queimaduras.
- Utilize óculos de protecção. Os estilhaços podem provocar ferimentos corporais, nomeadamente nos olhos.
- Antes de iniciar os trabalhos, apure a classe de perigo do pó gerado. Utilize um aspirador industrial com protecção aprovada e que esteja de acordo com as regulamentações locais sobre emissão de poeiras nocivas para o ambiente.
- Se possível, utilize uma aspiração de pó e um removedor de pó móvel adequado. Pós de materiais, como tinta com chumbo, algumas madeiras, betão/alvenaria/rochas quartíferas, minerais e metal podem ser nocivos.
- Garanta uma boa ventilação do local de trabalho e, se necessário, use uma máscara de protecção respiratória, adequada para o respetivo pó. O contacto ou inalação do pó podem provocar reacções alérgicas e/ou doenças das vias respiratórias no utilizador ou em pessoas que se encontram nas proximidades. Determinados pós, como os de carvalho ou de faia, são considerados cancerígenos, especialmente em combinação com aditivos para o tratamento de madeiras (cromato, produtos para a preservação de madeiras). Material que contenha amianto só pode ser manuseado por pessoal especializado.
- Faça pausas durante o trabalho e exercícios para melhorar a circulação sanguínea nos dedos. Ao trabalhar durante períodos mais prolongados, as vibrações podem causar perturbações nos vasos sanguíneos ou no sistema nervoso nos dedos, mãos ou pulsos.

**Segurança eléctrica**

- Antes de iniciar os trabalhos, verifique o local de trabalho relativamente a cabos eléctricos encobertos, bem como tubos de gás e água. Partes metálicas externas da ferramenta podem causar um choque eléctrico se, inadvertidamente, danificarem uma linha eléctrica.

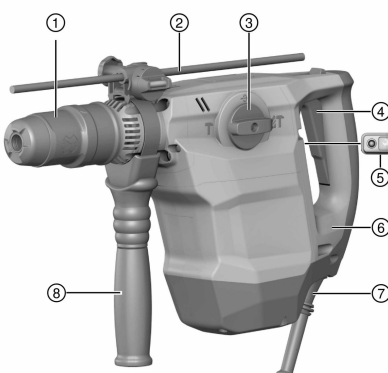
**Utilização e manutenção de ferramentas eléctricas**

- Desligue imediatamente a ferramenta eléctrica, se o instrumento bloquear. A ferramenta pode desviar-se para os lados.
- Aguarde até que a ferramenta eléctrica esteja parada, antes de a pousar.



### 3 Descrição

#### 3.1 Vista geral do produto 1



- ① Mandril
- ② Limitador de profundidade
- ③ Selector de funções
- ④ Interruptor on/off
- ⑤ Indicador de manutenção
- ⑥ Cabo de alimentação
- ⑦ Punho auxiliar

#### 3.2 Versão com cabo encaixável 2

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ① Botão de bloqueio              | ③ Cabo com conector de ficha codificado e separável |
| ② Ligação à ferramenta eléctrica |   |

#### 3.3 Utilização correcta

O produto descrito é um martelo combinado eléctrico com mecanismo electropneumático de percussão. Está concebido para perfurar betão, alvenaria, madeira e metal. Além do mais, o produto pode ser utilizado para trabalhos de cinzelamento leves a médios em alvenaria e para trabalhos de acabamento de betão.

- Certifique-se de que a corrente eléctrica à qual a ferramenta é ligada está de acordo com a mencionada na placa de características.

#### 3.4 Possível uso incorrecto

- Este produto não é adequado para trabalhar materiais nocivos para a saúde.
- Este produto não é adequado para a realização de trabalhos num ambiente húmido.

#### 3.5 Active Vibration Reduction

O produto está equipado com um sistema Active Vibration Reduction (AVR) que diminui perceptivelmente as vibrações.

#### 3.6 Mandril de aperto rápido (acessório)

O mandril de aperto rápido permite uma substituição rápida de acessórios sem ferramentas adicionais. É adequado para ferramentas com fuste cilíndrico ou sextavado que são utilizadas no modo "Sem percussão".

#### 3.7 Indicador de manutenção

O produto está equipado com um indicador de manutenção com sinal luminoso.

Estado	Significado
Indicador de manutenção está aceso	Foi atingido o tempo de trabalho predeterminado e requer-se agora uma manutenção.
Indicador de manutenção está a piscar	Dano no produto. Mande reparar o martelo combinado pelo Centro de Assistência Técnica Hilti.



### 3.8 Incluído no fornecimento

Martelo combinado, punho auxiliar, manual de instruções.

Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 Características técnicas

### 4.1 Martelo combinado

 Consulte a tensão nominal, corrente nominal, frequência e/ou potência nominal na sua placa de características específica do país.

Em caso de alimentação por um gerador ou transformador, a respectiva potência de saída deverá ter, no mínimo, o dobro da potência nominal indicada na placa de características da ferramenta. A tensão de serviço do transformador ou gerador deverá encontrar-se sempre entre +5% e -15% da tensão nominal da ferramenta.

	TE 50-AVR
<b>Peso de acordo com o procedimento EPTA de 01</b>	6,1 kg
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Temperatura ambiente durante o funcionamento</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Ø Brocas perfuradoras</b>	12 mm ... 32 mm
<b>Ø Brocas para madeira</b>	6 mm ... 35 mm
<b>Ø Brocas para metal</b>	6 mm ... 13 mm

### 4.2 Informação sobre o ruído e valores de vibração em conformidade com a EN 62841

Os valores de pressão acústica e de vibração indicados nestas instruções foram medidos em conformidade com um processo de medição normalizado, podendo ser utilizados para a intercomparação de ferramentas eléctricas. Estes valores são também apropriados para uma estimativa preliminar das exposições.

Os dados indicados representam as aplicações principais da ferramenta eléctrica. No entanto, se a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes dos indicados ou manutenção insuficiente, os dados podem diferir. Isso pode aumentar notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Para uma avaliação exacta das exposições, também se devem considerar os períodos durante os quais a ferramenta eléctrica está desligada ou, embora ligada, não esteja de facto a ser utilizada. Isso pode reduzir notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Defina medidas de segurança adicionais para protecção do operador contra a acção do ruído e/ou de vibrações, como, por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e dos acessórios, medidas para manter as mãos quentes, organização dos processos de trabalho.

#### Valores de emissão de ruído

	TE 50-AVR
<b>Nível de emissão sonora (<math>L_{WA}</math>)</b>	108 dB(A)
<b>Incerteza para nível de emissão sonora (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Nível de pressão da emissão sonora (<math>L_{pA}</math>)</b>	97 dB(A)
<b>Incerteza para nível de pressão da emissão sonora (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Valor total das vibrações

	TE 50-AVR
<b>Furar em metal (<math>a_{h,D}</math>)</b>	< 5 m/s <sup>2</sup>
<b>Perfurar com percussão em betão (<math>a_{h,HD}</math>)</b>	8,8 m/s <sup>2</sup>
<b>Cinzelar (<math>a_{h,Cheq}</math>)</b>	7,1 m/s <sup>2</sup>
<b>Incerteza para os valores de vibração indicados (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## 5 Utilização

### 5.1 Preparação do local de trabalho

#### CUIDADO

**Risco de ferimentos!** Arranque inadvertido do produto.

- ▶ Retire a ficha antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

#### 5.1.1 Montagem do punho auxiliar

1. Rode o punho para soltar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.
2. Deslize a abraçadeira (cinta de aperto) a partir da frente sobre o mandril até à ranhura prevista para o efeito.
3. Coloque o punho auxiliar na posição desejada.
4. Rode o punho para apertar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.

#### 5.1.2 Colocar o limitador de profundidade (opcional)

1. Rode o punho para soltar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.
2. Empurre o limitador de profundidade a partir da frente nos 2 furos de guia previstos para o efeito.
3. Rode o punho para apertar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.
  - ▶ O limitador de profundidade está montado. Para ajustar a profundidade de perfuração:
4. Desaperte o parafuso no limitador de profundidade.
5. Ajuste o limitador de profundidade à profundidade de perfuração desejada.
6. Aperte o parafuso no limitador de profundidade.

#### 5.1.3 Colocar/retirar o acessório

#### CUIDADO

**Perigo de ferimentos devido ao acessório!** O acessório pode estar quente ou com arestas vivas.

- ▶ Use luvas de protecção ao mudar o acessório.

1. Lubrifique ligeiramente o encabadoiro do acessório.
2. Encaixe o acessório até ao encosto no porta-ferramentas e deixe-o engatar.
  - ▶ O produto está operacional.
3. Puxe o bloqueio da ferramenta para trás, até ao batente, e retire o acessório.



Utilize apenas massa lubrificante original da Hilti. A utilização de uma massa lubrificante não adequada pode provocar danos no produto.

## 5.2 Trabalhar

#### CUIDADO

**Perigo de danos devido a manuseamento errado!**

- ▶ Não accione os interruptores para o sentido de rotação e/ou selecção de função durante o funcionamento.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

#### 5.2.1 Furar com percussão (furar de martelo)

1. Coloque o selector de funções na posição "Furar com percussão" .
2. Coloque a broca em contacto com o material base.
3. Pressione o interruptor on/off.
  - ▶ O produto arranca.



## 5.3 Posicionar o cinzel 7

### **CUIDADO**

**Risco de ferimentos!** Perda do controlo sobre a direcção de cinzelamento.

- Não trabalhe na posição "Posicionar cinzel". Coloque o selector de funções na posição "Cinzelar" , até engatar.



O cinzel pode ser fixo em 24 posições diferentes (em incrementos de 15°). Assim, tanto os cincéis planos como os cincéis côncavos podem ser ajustados na posição ideal para o trabalho em causa.

1. Coloque o selector de funções na posição "Posicionar cinzel" ↗.
2. Rode o cinzel para a posição desejada.
3. Coloque o selector de funções na posição "Cinzelar" T , até engatar.
  - O produto está operacional.

### 5.3.1 Cinzelar 3

- Coloque o selector de funções na posição "Cinzelar" T .

### 5.3.2 Ligar/desligar o modo "operação continuada" 9



No modo de cinzelamento, pode bloquear o interruptor on/off no estado de ligado.

1. Empurrar para a frente o botão de bloqueio para operação continuada.
2. Pressione o interruptor on/off o máximo que puder.
  - O produto trabalha agora em operação continuada.
3. Empurrar para trás o botão de bloqueio para operação continuada.
  - O produto desliga-se.

## 6 Cabo encaixável

### 6.1 Ligar o cabo de alimentação encaixável

### **CUIDADO**

**Risco de ferimentos** devido a correntes de fuga no caso de contactos sujos.

- Ligue o conector eléctrico separável à ferramenta eléctrica só desligado da corrente e em estado limpo e seco.
1. Introduza, até encostar, o conector eléctrico separável codificado na ferramenta, até o travamento engatar audivelmente.
  2. Ligue a ficha de rede à tomada.

### 6.2 Desligar o cabo de alimentação encaixável da ferramenta

1. Retire a ficha de rede da tomada.
2. Pressione a tecla de bloqueio e puxe para fora o conector eléctrico separável codificado.
3. Puxe o cabo de alimentação para fora da ferramenta.

## 7 Conservação e manutenção

### **AVISO**

**Perigo devido a choque eléctrico!** A conservação e manutenção com a ficha de ligação inserida pode originar ferimentos graves e queimaduras.

- Retirar sempre a ficha de ligação antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

### Conservação

- Remover a sujidade persistente com cuidado.
- Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca.



- Limpar a carcaça apenas com um pano ligeiramente humedecido. Não utilizar produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes poderiam danificar os componentes de plástico.

## Manutenção

### AVISO

**Perigo devido a choque eléctrico!** Reparações incorrectas em peças eléctricas podem causar ferimentos e queimaduras graves.

- As reparações na parte eléctrica apenas podem ser executadas por um electricista especializado.
- Verificar, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Em caso de danos e/ou perturbações de funcionamento, não operar o produto. Mandar reparar de imediato pelo Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplicar todos os dispositivos de protecção e verificar o respectivo funcionamento.

 Para um funcionamento seguro, utilize apenas peças sobresselentes e consumíveis originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados por nós para o seu produto no seu **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## 8 Transporte e armazenamento

- Não transportar a ferramenta eléctrica com o instrumento inserido.
- Armazenar a ferramenta eléctrica sempre com a ficha de rede retirada.
- Armazenar a ferramenta seca e fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.
- Após transporte ou armazenamento prolongado, antes da utilização, verificar a ferramenta eléctrica quanto a danos.

## 9 Ajuda em caso de avarias

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica Hilti.

### 9.1 Ajuda em caso de avarias

Avaria	Causa possível	Solução
A ferramenta não arranca.	Avaria na rede eléctrica	► Insira outra ferramenta eléctrica e verifique o funcionamento.
	O bloqueio electrónico está activado após uma interrupção de corrente.	► Desligue e volte a ligar o dispositivo.
Não tem percussão.	A ferramenta ainda não aqueceu.	► Coloque o martelo perfurador sobre o material base e deixe-o trabalhar em vazio. Se necessário, repita, até o mecanismo de percussão trabalhar.
Fraca performance do martelo combinado.	Extensão de cabo tem secção inadequada.	► Utilize uma extensão de cabo com secção permitida.
	A tensão fornecida pela fonte de alimentação é demasiado baixa.	► Ligue o martelo combinado a uma outra fonte de alimentação.
A broca não roda.	Selector de funções não está engatado ou na posição "Cinzelar"  ou "Posicionar cinzel"  .	► Coloque o selector de funções na posição "Perfurar com percussão"  .
A broca ficou presa no mandril.	O mandril não está completamente puxado para trás.	► Puxe o bloqueio da ferramenta para trás, até ao encosto, e retire a ferramenta.



Avaria	Causa possível	Solução
A broca ficou presa no mandril.	Punho auxiliar incorrectamente colocado.	► Alivie o punho auxiliar e reposicione-o correctamente de forma a que a abraçadeira de aperto e o punho encaixem na ranhura.
Indicador de manutenção acende após a substituição das escovas de carvão.	Rodagem dos contactos ainda não efectuada.	► Deixe as escovas de carvão trabalhar em vazio ininterruptamente durante, pelo menos, 1 minuto.

## 10 Reciclagem

---

 As ferramentas **Hilti** são, em grande parte, fabricadas com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a **Hilti** aceita a sua ferramenta usada para reutilização. Para mais informações dirija-se ao Serviço de Clientes **Hilti** ou ao seu vendedor.

-  ► Não deite as ferramentas eléctricas, aparelhos electrónicos e baterias no lixo doméstico!
- 

## 11 RoHS (directiva relativa à limitação de utilização de substâncias perigosas)

---

Na seguinte hiperligação encontra a tabela Substâncias perigosas: [qr.hilti.com/r4902202](http://qr.hilti.com/r4902202).

Na parte final desta documentação encontra sob a forma de código QR uma hiperligação para a tabela RoHS.

## 12 Garantia do fabricante

---

- Se tiver dúvidas em relação às condições de garantia, contacte o seu parceiro **Hilti** local.



## הוראות הפעלה מקוריות

### 1 מידע על הוראות הפעלה

#### 1.1 על הוראות הפעלה אלו

- קרא את הוראות הפעלה האלה במלואן לפני השימוש המאוחר.
- שים לב להוראות הבטיחות ולاذහרות שבהוראות הפעלה אלה ו不留ת תקלות.
- שמרו את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, ואם מעביר את המוצר לאדם אחר, צרף תמיד את הוראות הפעלה האלה.

#### 1.2 הסבר הסימנים

##### 1.2.1 אזהרת

האזהרות מחייבות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאים:



**סכנה !**

מצינית סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או מוות.



**אזהרה !**

מצינית סכנה אפשרית, שיכלה להוביל לפצעיות גוף קשות או מוות.



**הירוח !**

מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעיות גוף או לנקדים לרכוש.

#### 1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומיעוט שימושי בסופ



טיפול נכון בחומרים למייחזר



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

#### 1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:



מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בהתאם להוראות הפעלה אלה.



המספרים באירועים מפנהים לשלי' עבודה חשווים או לרכיבים חשובים לשלי' העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מסוימים, לדוגמה (3).



מספר הפריטים מופיעים באירוע **סקירה** ונותאים את המספרים במקרא בפרק **סקירת המוצר**.



סימן זה אמור לעורר את תשומת לך' המויהדת בעת השימוש במוצר.

#### 1.3 סמלים התלויים בדגם המוצר

##### 1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:



קייזון עם הלימה



חציבה	T
מקום האדמל	-+
דרוג הגנה II (בידוד כפול)	<input type="checkbox"/>
סיבובים לדקה	/min
מהירות סרק נקובה	0
קוטר	Ø
עכבות בתנאים אלחותית	(( ))

#### 4.1 פרטי המוצר

המוצרים של **HILTI** מייערים לשימוש המכuzzi, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לפעול, להזעק ותפקידו. אנשים אלה חביבים למטרות מיוחדות, מירוח את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדות שלו עלילם להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתחילה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם לעונת שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדגם.

- רשום את מספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנציגינו או למעבדת שירות שlezין את נתוני המוצר.

#### נתוני המוצר

פטישון משולב	TE 50-AVR
دور	03
מספר סידורי	

#### 5.1 הצהרת תאימות

אנו מזהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן תואם את התקנות והתקנים התקיימים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

#### 2 בטיחות

##### 2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עבודה חשמליות

**⚠️** אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי-ציוויל להנחיות עלול להוביל להתחשלאות, לשופריה / או לפציעות קשות.

שמעו את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעיטה. המונח "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים הפעוליים באמצעות סוללה בטענת (לא כבל חשמל).

בטיחות בمكان העבודה  
▪ שור ערך אזור העבודה שלך בקי' וודג לטעורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.

▪ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סכנת פיזוץ או שישנם בה נחלים, גדים או אבן דלקים. כל עבודה חשמליים יירסים יציאוזו, שעולמים להציג את האבן או האדים.

▪ הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במילוי השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השיטה במכשיך.

##### בטיחות בחשמל

▪ תוך החשמל של כל העבודה החשמלי חייב בהתאם לשיקע החשמל. אסור לשכות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשמש בשיקע מותאם בידך טען ללי עבודה חשמליים הכלולים בגנת האקרה. שימוש בתקלעים חשמליים שלא עברו שינוי ושיקע חשמל מותאים מפחית את הסיכון להתחשלאות.

▪ מען מגע של הגוף בשטחים מօירים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכונה גבוהה להתחשלאות כאשר הגוף שלך מוארה.

▪ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או טביבות. חידרות מים יכולת העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשלאות.

▪ אל תשמש בכבל החשמל לטירות שלא לשם הוא נועד, ולדוגמא: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות כבל מכבול.

▪ ואל תנסה לנתק את התקן שיקע החשמל בשיכחה מכבל. הרחק את הכל מתחם, שמן, פיזות חזות או מחלקים.

▪ נעלם שנכזקו או שהסתובבו בחלקים אחרים מגלים את הסיכון להתחשלאות.



- כארר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השטמש ורק בכלל מאריך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכלל מאריך המהאנטי לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- אם לא ניתן להימנע שימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השטמש בממיסר פחות מפחית את הסיכון להתחשלאות.
- ביטחונות של אבכים**
- היה ערוץ, שיש לב למה שאתה עושה, ופעל בתוכונה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעל כל עבודה חשמלית שאותה עירף או תחת השפעת מים, אלכוהול או טרופות. ד' ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לא גורם פציעות קשות.
- لبש תמיד ציוד מגן ו邏輯י מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, בעלי טיחיות מסוימות החלקה, קסדת מגן או מגני שמיעה – בהראם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מיקינה את הסיכון לפחות יוניות.
- מכע הפעלה בשוגג. וזה ככל העבודה החשמלי כבוי לפבי שאיטה לחבר אוו לאספקת החשמל מחרט או הסוללה ולפבי הרתמו. אל תبني את אבער על המותג בדמן שאתה מושך את המקשר ואיל תחבור אותו לאספקת החשמל אשר הוא מושעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כל כובון ומפתחות לרטרים לפבי שאיטה מפעלי את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבתן של חלקים עולולים לגרום לפציעות.
- היכנע מתקנות גוף לא נוכנות. עדיף באפין יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשוט טוב יותר בכל העבודה החשמלי במקומות לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלبس בגדים ורחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער אורך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- כאשר יתרכז להתקין המטען שאיבת אבק מקטני את המכונות הבוגרות הפה-אבק.
- בוגנה. שימוש בחוקן והטבי שאיבת אבק מקטני את המכונות הבוגרות הפה-אבק.
- אל תהיה שchanן בכווצי בטיחות ואיל תתעלל מהוראות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במקשר רעמים רבת ואטה מכיר אותו שchanן.
- שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי**
- אל תפעל עטוף בפה מדי על המקשר. השטמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאיטה מבצע, כל העבודה החשמלי המתאים מוגטני לך עבודה טוביה ובוחנה יותר בתום הספק המקנים.
- אל תשמש בכל העבודה אם המותג שלו אכן תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ושי לתקנן.
- נתק את תקן החשמל מהשען / או הסר את הסוללה לפבי שאיטה מבעץ כובונים במקשר, מחליף כלים או לאחר שאיטה מפעלי שעטוף עם המקשר. אמצע דירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמור כל עבודה חשמליים שאיבם בשימוש הרחק מחייג ים של ילדים. אל תאפר על לאבכים שאים יודעים כיצד להשתמש בכוכשי או שלא קראו את ההוראות להשתמש במקשר. כל עבודה חשמליים הם מוסכים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- טפל בכל עבודה חשמליים ובאבכים בהקפודה. בדק אם החלקים הנעים פעולים בזרה חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבורים או מפרקלים המשמשים את הפוניה והתקינה של כל העבודה החשמליים. לפבי השימוש במקשר דאג לתיקון חלקים לא תקינים.
- שמור על כל החזיקן חזים ונקיים. כל חזיקן מטופלים היטב, שהבאים חדים נתקעים פחות וקטולות יותר לתפעול.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, באכזרית, בכל העבודה הננספים וכן הלאה בהתאם לזרות ולהשך בתנאי העבודה ובפעולה שעליך לעמוד. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אරחות אלה להשתן הוא מיעוד מוסוך.
- שמור על ידיות ואזרוי אחידה נקיים מלכלוך משומן ומגריד. ידיות ואזרוי אחידה חלקים אינם אפשררים תפעול בטוטו. שליטה טובה בכל העבודה החשמלי במצביע לא צפויים.

**שידור**

- dag לתקן כל העבודה החשמלי שלך ורק בידי טכניים מוסמכים, המשמשים בחלקן חילוף מקורים בלבד. כך תבטיח שמיירה על בטיחות העבודה במקשר.

**2.2 הוראות בטיחות לפטישונים**

- הנחיות בטיחות לכל העבודה**
- השתמש במ ageing שמינעה. רעד חזק עלול לגרום לביטחון בשמיעה.
- השתמש במידות האחיה הנכונות המצויפות למקשר. אובדן השליטה במקשר עלול לגרום לפציעות.
- אחד במקשר במקומות האחיה המבוקדים כשר אהה מבעץ כבצע עבדות שהבן כל הקידוח עלול לפגוע בקוי חשמלי מוסתרים או בכלל החשמל של המקשר. מגע בקווים המוליכים זרם עלול להעביר זרם גם לחקלים מותקנים במקשר שלך ולגרום להתחשלאות.
- הנחיות בטיחות לשימוש במקודחים ארכוכים התחל כל החשמל בסל"ד נכוון, כשהמagnet נוגע בחALK שבעבודה. קידוח בסל"ד גבוה יותר עשוי לגרום למוקה להתקעם מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחALK שבעבודה ולגרום לפציעות.
- droח את המקדוח ורק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופרד. המקדוחים עשויים להתקעם ועקב כך להישבר או לאובדן שליטה ולפציעות.



**בטיחות של אכשימים**

- ◀ השתמש במוטור רק בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
- ◀ אל התבצע בשום אופן מיניפוליציות או שנויים במכשורי.
- ◀ בעבודות פריצה יש לאבטח את האזור בצד הנגדי של מקום העבודה שלך. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפצוץ באשנים אחרים.
- ◀ אחד את המכשיר היטב תמיד בשתי ידיים בידiotת האחיזה שלו. שמור על ידיות האחיזה נקיות ויבשות.
- ◀ אחד תמיד בדף החיצוני של דידי האחיזה הצדית. המכשיר עשוי לסתות היצה במהלך קיימות או והברגה.
- ◀ אין לגעת בחלקיים מושפעבים - סכנת פציעה!
- ◀ במהלך השימוש במכשיר יש ללבוש משקפי מגן, קסדות מגן, מגבי שמייה וככופות הגנה כמו גם מסכת נשימה קלה.
- ◀ לבש כפפות בטיחות גם בעת החלפת כל. מעג בכלץ על גורם לפציעות וכוכוויות.
- ◀ השתמש במוגני עיניים. שבוי חומר שנויים עלולים לפצע את העין והעיניים.
- ◀ בדוק לפני תחילת עבודה את דירוג הסוכה של בקבוק החומר שבו תעבור. השתמש בשואב אבק מקצועיע בעל דירוג הגנה מאושור.
- ◀ התואם את תקנות החוק הנוגעות להגנה מפני אבק.
- ◀ עץ מסוכנים, בטון / קירות לבנים / אבני המכלאות קוויז' ומינרלים כגון מלחכת עולאים להזיק לביאות.
- ◀ דאג לאזרור טוב מקום העבודה, ובמקרה הצורך לבש גם מANTE שטחה המתאימה לסוג אבק שאתה עובד. נגיעה בסוג אבק אלה או שאיפתם עלולה לגרום להרגשות אלרגיים / או למחלות בדרכי הנשימה של המשתמש או של אבשיים הנטאומים בזרמת קסום. סובי אבק מסוכנים, כגון אבק של אלון או בוק, נהשכים מסוכנים, במיוחד בשילוב עם חומרים אחרים המשמשים ליפוי בעץ (חרמות, חומר הגנה ועוד). אך מומחים שטחים לעבד בחומרים המכלילים אסבטס.
- ◀ עורך הפסקות במהלך העבודה ותוריגלים לשיפור דריימת הדם לאצבעות. הרעדות מהמכשור עשויות לאחר עבודה ממושכת לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפיות הידיים או שורשי כף היד.

**בטיחות בחשמל**

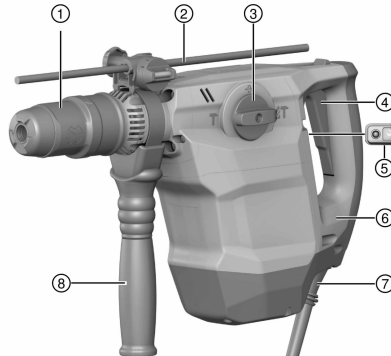
- ◀ לפוי תחילת העבודה יש לבדוק אם ישםם כבל חשמל, צינורות גז או מים נסתרם. חלקים מתקטיים חיצוניים במכשיר יכולם לפגוע להתחשלאות כאשר הם נוגעים בשוגג בקווי חשמל.

**טיפול ושימור קפדיים בצל עבודה שוחמלים**

- ◀ אם הכליל נחסם יש לנקות מיד את המכשיר. המכשיר עשוי לסתות היצה.
- ◀ המנת עד לעצירה מלאה של כל העבודה החשמלי לפני שטחה מנתה כף היד.

**3.1 סקיית המotor**

תפסונית	①
מעutor עומק	②
בור פועלות	③
מוגן הפעלה	④
חיוני טיפולים	⑤
כבל חשמל	⑥
דידת אחיזה צדית	⑦

**3.2 מפרט עם כבל נשלף**

③ כבל חשמל עם תקע מקודד, נשלף

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ① | לחץ בעילית          |
| ② | חיבור במכשור החשמלי |



ה מוצר המתואזר דהו פטישון חשמלי מושולב בעל מערכת הילמה פכיאומטית. הוא מיועד לעבודות קייז'ו בבטון, קיריות לבנים, עץ ומוחכת. ניתן להשתמש במוצר גם לעבודות חיצונה קלות עד בוניות בקירות ולטיפול מושלים בבטון.

מוצר לחיבור את המקשר או לרשת חשמל בעלת מתח ותדרית מתאים על לוחית הדגם.

## 3.4 שימוש שגוי אפשרי

- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בחומרים המהווים סכנה בריאותית.
- מוצר זה אינו מיועד לעובדה בסביבה לחאה.

## 3.5 Active Vibration Reduction

ה מוצר מצוין במערכת (AVR), שמחילה את הרעדות באופן משמעותי.

## 3.6 תפיסת מהירה (אבדז'

התפקת המהירה מאפשרת מהירה של אבדז' ללא צורך בכל'י עבודה. היא מיועדת לאבדז'רים עם קנה צילינדר או משושה, המופעלים באמצעות "לא הלימה" .

## 3.7 חיוי טיפולים

ה מוצר מצוין בברורית חיוי לטיפולים.

מצbow	משמעות
חיוי הטיפולים מאיר	הגע מועד הטיפול במכשיר.
חיוי הטיפולים מההגב	דקים ב מוצר. הבא את הפטישון המשולב לתיקון במעבדה של Hilti.

## 3.8 מפרט אספקה

פטישון מושולב, זית אחידה צדית, הוראות הפעלה.

חומרים גספינים המאושרים עבור המוצר שלק' תמצאו ב-**Hilti Store** או בכתבota: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## 4 נתוני טכניים

## 4.1 פטישון מושולב

את המסתה הנקוב, הדרכם הנקוב, התדריות / או ההספקה הנקוב תמצא בלוחית הדגם הספציפית למידנתך.



בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שבאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מהספק הנקוב המצוין על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השבאי או הגנרטור חייב להיות תמיד בטוחות שבין 5%+ ל-15% - בין חישם למתוח הנקוב של המכשיר.

TE 50-AVR	משקל בהתאם להיליך 01 EPTA
6.1 ק"ג	טמפרטורת אחסון
70 °C ... -20 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
60 °C ... -17 °C	∅ מקדח לפטישון
12 מ"מ ... 32 מ"מ	∅ מקדח עץ
6 מ"מ ... 35 מ"מ	∅ מקדח מתכת
6 מ"מ ... 13 מ"מ	

## 4.2 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי רען והרעדות המוצאים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לחול המודעה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל'י עבודה חשמליים. הם מותאמים גם להערכת דמניט של העומסים.

הנתונים הוצגים קפ"ם לשימושים העיקריים בכל'י העבודה החשמלי. אלומם אם משתמשים בכל'י העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשלילו אבדז'רים או אם המפעיל אינו עבר תחזקה מספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוחה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לצורך הערכה מדעית של העומסים יש לחתוך בחשבון גם את הדמנים שהובנו כל'י העבודה כבוי או שהוא הוא אמן פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פריסת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוחה להיות נמוכה באופן משמעותי.



יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספת להגנה על המשטמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: מחזוקה של כלי העבודה החשמלי ושל כלי העבודה הפלוחרים, שמיירה על ידיים חמות, ארגון תחביבי העבודה.

## ערכי רעש

TE 50-AVR	
108 dB(A)	רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )
3 dB(A)	אי-דוות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )
97 dB(A)	רמת לחץ קול ( $L_p$ )
3 dB(A)	אי-דוות ברמת לחץ קול ( $K_pA$ )

## ערכי רעידות כוללים

TE 50-AVR	
> 5 מ/ <sup>2</sup> /שב <sup>2</sup>	קייזוב במתכת (a <sub>h</sub> )
8.8 מ/ <sup>2</sup> /שב <sup>2</sup>	קייזוב בהילמה בבטון (a <sub>h,HD</sub> )
7.1 מ/ <sup>2</sup> /שב <sup>2</sup>	חריבה (a <sub>h,Cheq</sub> )
1.5 מ/ <sup>2</sup> /שב <sup>2</sup>	אי-דוות בערכי הרuidות המוציבים (K)

## 5.1.1 תפעול

## הכנה לעבודה

## זהירות

סקנת פגיעה! תחילת תנועה לא מקוונת של המוצר.

- נתק את תקע החשמל לפני שאתמה מבער כווגנים במקשיר או מחליף אבדרים.

צית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתתיוזד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

## 5.1.1.1 התקנת ידיית האחיזה הצידית

1. סובב את ידיית כדי לשחרר את המחדיק (חבק) של ידיית האחיזה.
2. דחף את המחדיק (חבק) מלפנים על פci התפסונית עד חריץ המיעוד.
3. מנק את ידיית האחיזה הצידית במקומות המבוקש.
4. סובב את ידיית כדי למתוח את המחדיק (חבק).

## 5.1.2 התקנת מעזרו عمוק (אופציוני)

1. סובב את ידיית כדי לשחרר את המחדיק (חבק) של ידיית האחיזה.
2. דחף את מעזרו העומק מלפנים אל 2 חורי הולכה הייעודיים.
3. סובב את ידיית כדי למתוח את המחדיק (חבק).
- מעזרו העומק מותקן. כוונון עומקו הקידום:
4. פתח את הבורג של מעזרו העומק.
5. כוונן את מעזרו העומק לעומק הקידום המבוקש.
6. סגור את הבורג של מעזרו העומק.

## 5.1.3 הכנסה/הוצאה של כלי

## זהירות

סקנת פגיעה מהאבירוד המחוון לאבירוד המחוון עשוי להיות חם מאוד.

- לבש כפפות מגן בעת החלפת אבירוד.

1. שמן קלות את הקנה של הכליל.
2. הכנס את קנה הכליל לפנסונית עד הסוף ואפשר לו להינעל.
- המנור מוכן לעבודה.
3. משוך את נעילת הכלים אחורה עד הסוף והוא יצא את הכליל.

השתמש רק בגין מקורי של **Hilti**. שימוש בגין לא מתאים עלול לגרום נזק למוצר.



**זהירות****סכנת דק עקב שימוש לא נכון.**

- אל תפעל את מותג בחירת כיוון הסיבוב / או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

צית להוות הבטיחות והודאות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

**5.2.1 קידוח עם הלימה 6**

- הבר בורר הפעולות למצב "קידוח בהירה" **T**.
- הצד את המקדח לחופה.
- לחץ על מותג הפעולה.
- המוצר מתחילה לפעול.

**5.3 מיקום האדמל 7****זהירות****סכנת פציעה! אבדון השליטה על כיוון החיציבה.**

- אל תעבוד במצב "מיקום האדמל". הבר את בורר הפעולות למצב "חיציבה", וזהו נגען במצב זה.

**i** ניתן למקם את האדמל ב-24 מצבים שונים (מרוחקים של 15°). כך ניתן לעבד באדמלים שטוחים ומעובדים במצב העבודה הטוט בירוח.

- הבר את בורר הפעולות למצבה "מיקום האדמל" **F**.
- סובב את האדמל למיקום המבוקש.
- הבר את בורר הפעולות למצב "חיציבה" **T** עד שהוא נגען.
- המוצר מוכן לעבודה.

**5.3.1 חיציבה 8**

- הבר את בורר הפעולות למצב "חיציבה" **T**.

**5.3.2 כיבוי/הפעלה של פעולה רציפה 9**

**i** במצב חיציבה ניתן לנגע את מותג הדרלקה/כיבוי כאשר המכשיר מופעל.

- דחוף קידמה לחץ העבודה הרציפה.
- לחץ על מותג הדרלקה/כיבוי עד הסוף.
- המוצר פועל כעת במצב פעללה רציפה.
- דחוף לאחור את לחץ העבודה הרציפה.
- המוצר כבכה.

**6 כבל נשלף 6****6.1 חיבור כבל חשמל בשילך****זהירות****סכנת פציעה עקב זרם לדף במנגנים מוליכים.**

- יש לחבר חיבורם חשמליים נשלפים למכשיר רק במצב נקי, יבש ולא מותח.

- תקע את התקע החשמלי הנשלף המקודד למכשיר עד הסוף, עד שאתה שומע אותו נגען.
- חבר את התקע החשמלי לשען רשת החשמל.

**6.2 ניתוק כבל חשמל בשילך מכשיר החשמלי**

- נתק את התקע החשמל משען רשת החשמל.
- לחץ על לחץ הנעילה ומשוך את התקע החשמלי הנשלף, המקודד החוצה.
- נתק את כבל החשמל מהמכשיר.



**⚠️ אזהרה**

**סכנת החשמלנות!** בעבודות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.  
◀ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשון יש להקפיד ולנתק את תקע החשמל!

**טיפול**

- הסר בדהירות לכלק שנדבק.
- נקה בדהירות את חוטי האוזור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המקשר רק בעדרת מטלית לחאה מעט. אין לשמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.

**תחזוקה****⚠️ אזהרה**

**סכנת החשמלנות!** תיקון לא מוצע של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.  
◀ רק חשמלאים כורושים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

- יש לבדוק באופן סידר את כל החלקים הגלויים כדי לאטור נדקים ולודוא שכל הרכיבים פועלם באופן תקין.
- אם ישם נדקים /או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מיד את המקשר לתיקון ובمعدת שירות של Hilti.
- לאחר עברות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולחבר את כל התקני ההגנה ולבדוק את תפקוד המקשר.

לצורך הפעלה בטוחה של המקשר יש לשמש רק חלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתוכלים ואביזרים שאושרו על-ידינו עבור המוצר שולץ ב-**Hilti Store** שולך או בכתבות: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**8 הובלה ואחסון**

- אין להוביל את המקשר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לנתק את תקע החשמל לפני אחסון המקשר.
- יש לשמור את המקשר במקום יבש מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מושרים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המקשר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאטור נדקם.

**9 תיקון תקלות**

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאין יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.

**9.1 תיקון תקלות**

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המקשר אינו מתייחס לפועל.	איספקת החשמל בותקה הוועך או פועל.	▪ חבר מקשר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
אין הילמה.	המקשר קיר מדי.	▪ כבה את המקשר ונתקה בכנסה לפעריה לאחר ניתוק החשמל.
הפטישון המשולב אינו פועל בעוצמה מלאה.	קוטר הכבול המאיר קטן מדי. מתוח איספקת החשמל מtoo מדי.	▪ השימוש בכבול מאריךuba מספיק. חבר את הפטישון לאיספקת החשמל.
המקדח אינו מסתובב.	בורר הפועל לא בתפס בעודה או שהוא נמצא בעמדה "חציבה" ↩ או "מייקם האידמל" ⇤.	▪ העבר בורר הפעולות לעמדה "קידוח" בhilma ⇤.
לא ניתן לשחרר את המקדח מהגעלה.	התפסית לא נמשכה לאחר ערד הסוף.	▪ משוך את נעילת הכלים אחרת עד הסוף והוציא את הכל החותזה.
	ידית האחיזה הצידית אינה מותקנת נכון.	▪ שחרר את ידית האחיזה הצידית ותתקן אותה נכון.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
חיפוי הטיטולים מאייר לאחר החלפת מברשות הפקם.	המגעים עדיין לא הותאמו.	בצע הרצתה של מברשות הפקם במצב סדק במשך דקה אחת ברכזיות לפחות. לפחות.

**10 סילוק**

המוצרים של Hilti מיוצרים בחALKם הגדול מחומרים ניידנים למייחדו. כדי שכניתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים מקטיעית. במיניות ובוטות Hilti מקבל את המכשיר החדש שלך בחרדר לצורך פיזיוזו. פנה לשירות של Hilti או למשווק.

אין להשליך כל עבודה חמליים, כלים אלקטրוניים וסוללות לפסולת הביתית! 

**11 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)**

ב קישור הבא תמצאו את טבלת החומרים המסוכנים: [qr.hilti.com/r4902202](http://qr.hilti.com/r4902202).  
קיישור לטבלה RoHS נמצא בסוף תיעוד זה, בצדota קוו QR.

**12 אחוריות יצן**

אם יש לך שאלות בנושא תנאי האחוריות, אנא פנה למשוק Hilti הקרוב אליך.





# EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



**Manufacturer:**  
Hilti Corporation  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**UK Importer:**  
Hilti (Gt. Britain) Limited  
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park  
Manchester, England, M1 7FS

## TE 50-AVR (03)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC   Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 62841-1:2015, AC:2015	EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020
2014/30/EU   Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN IEC 55014-1:2021	EN IEC 55014-2:2021
2011/65/EU   The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

**Dr. Tahar Zrilli**  
Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories

Schaan, 12.02.2023

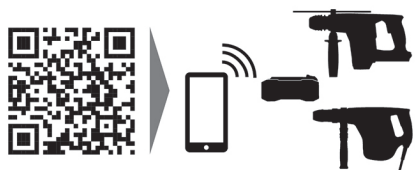
**Edward-Louis Przybylowicz**  
Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories



<http://qr.hilti.com/r4902202>



Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2126361