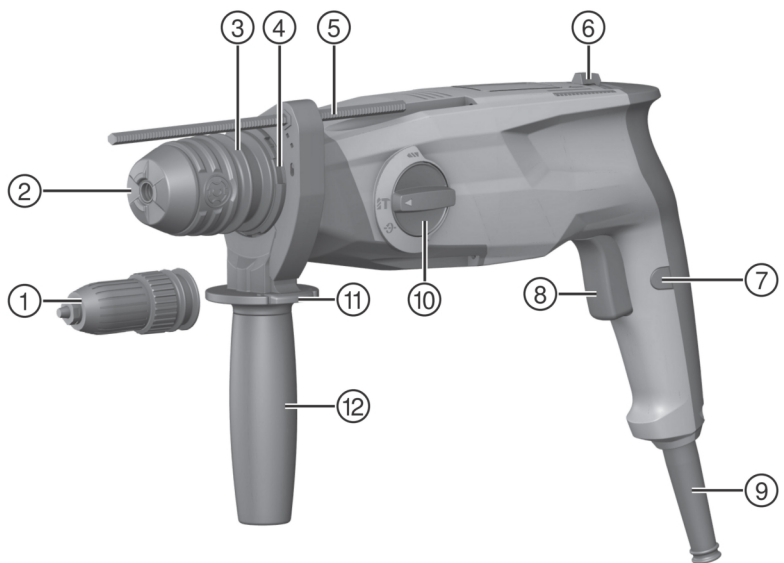




## TE 3-ML (01) TE 3-CL (01)

English	1
Français	6
Polski	12
Русский	18
Română	24
Türkçe	30
عربى	36
Українська	42
Қазақ	48

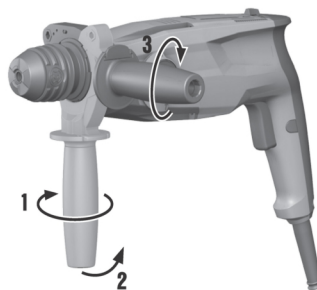




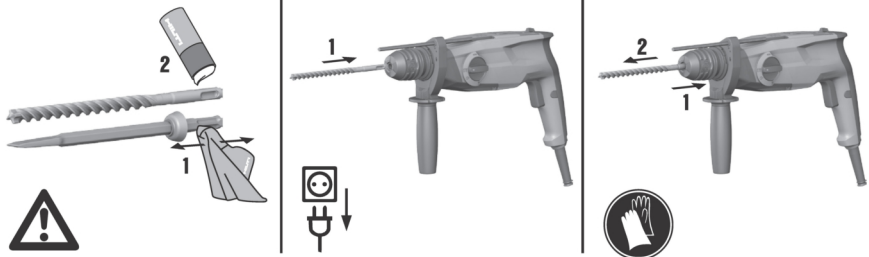
2



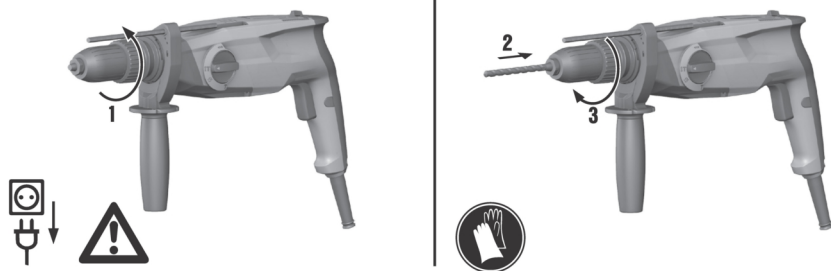
3



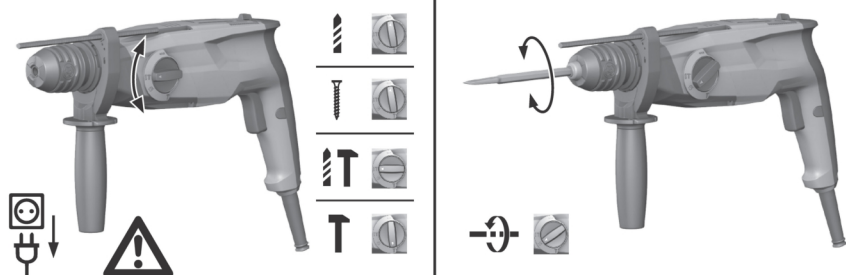
4

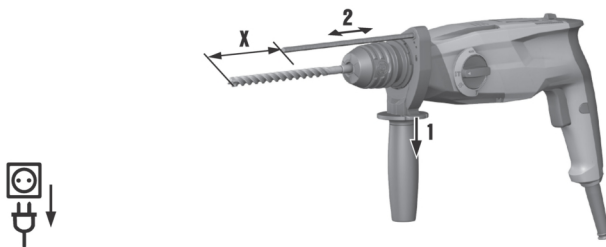


5

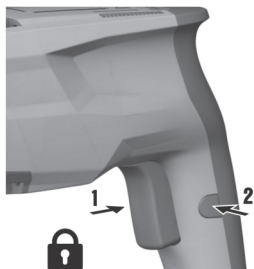


6

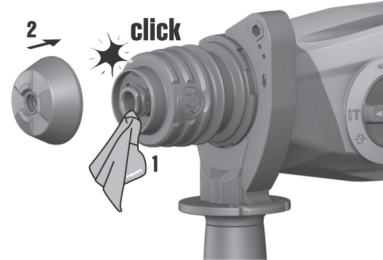
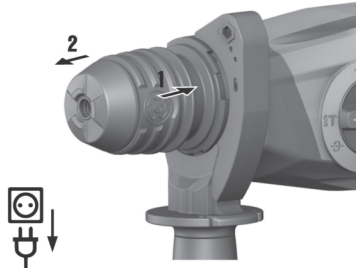


**7****8****9**

10



11



## en Original operating instructions

### Information about the operating instructions

#### About these operating instructions

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **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 accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### Explanation of symbols

#### Warnings

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

##### DANGER

##### DANGER !

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

##### WARNING

##### WARNING !

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

##### CAUTION

##### CAUTION !

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

### 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

### 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.

### Product-dependent symbols

#### Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	Wireless data transfer
	Drilling without hammer action
	Drilling with hammer action (hammer drilling)
	Forward / reverse



<input type="checkbox"/>	Protection class II (double-insulated)
$n_0$	Rated speed under no load

**Safety****Safety instructions**

The safety rules given in the following section contain all general safety rules for electric tools which, in accordance with the applicable standards, require to be listed in the operating instructions. Accordingly, some of the rules listed may not be relevant to this electric tool.

**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.

#### 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.

##### Additional safety instructions

###### Personal safety

- **Modification of the power tool is not permitted.**
- **Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.**
- **Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Always hold the tool securely with both hands on the grips provided.**
- Wear protective gloves when changing accessory tools, because the accessory tool and the tool holder get hot during use.
- **Wear a dust mask if the tool is operated without a dust removal system.**
- **Improve the blood circulation in your fingers by relaxing your hands and exercising your fingers during breaks between working.**
- **The power tool is not intended for use by debilitated persons who have received no special training.**
- **Keep the power tool out of reach of children.**
- **Avoid touching rotating parts. Switch the power tool on only after bringing it into position at the workpiece.** Touching rotating parts, especially rotating drill bits or other accessories, may lead to injury.
- **Always lead the supply cord and extension cord away from the power tool to the rear while working.** This helps to avoid tripping over the cord while working.
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases among operators or bystanders. Certain kinds of dust such as oak and beech wood dust are classified as carcinogenic, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos may be worked on only by specialists. **Use a dust removal system that is as effective as possible. To achieve a high level of dust collection, use a suitable vacuum cleaner of the type recommended by Hilti for wood dust and/or mineral dust and which is designed for use with this tool.** Ensure that the workplace is well ventilated. Observe national regulations applicable to the materials you intend to work with.
- **In the event of a power failure or interruption in the electric supply, switch the power tool off, unplug the supply cord and release the switch lockbutton (if applicable).** This will prevent accidental restarting when the electric power returns.

###### Electrical safety

- **Before beginning work, check the working area (e.g. using a metal detector) to ensure that no concealed electric cables or gas and water pipes are present.** External metal parts of the power tool may become live, for example, when an electric cable is damaged accidentally. This presents a serious risk of electric shock.
- **Check the tool's supply cord at regular intervals and have it replaced by a qualified specialist if found to be damaged.** If the tool's supply cord is damaged it must be replaced with a specially-prepared and approved supply cord available from Hilti Customer Service. Check extension cords at regular intervals and replace them if found to be damaged. **Do not touch the supply cord or extension cord if it is damaged while working.** Disconnect the supply cord plug from the power outlet. Damaged supply cords or extension cords present a risk of electric shock.

###### Work area

- **If the work involves breaking right through, take the appropriate safety measures at the opposite side.** Parts breaking away could fall out and / or fall down and injure other persons.

---

#### Description

##### Parts of the tool and operating controls 1

- |     |   |      |                            |
|-----|---|------|----------------------------|
| (1) | Three-jaw chuck (TE 3-ML)                 | (7)  | Control switch lock        |
| (2) | SDS quick-release chuck                   | (8)  | Control switch             |
| (3) | Chuck locking ring                        | (9)  | Supply cord                |
| (4) | Connection for the dust collection module | (10) | Function selector switch   |
| (5) | Depth gauge                               | (11) | Depth gauge release button |
| (6) | Forward / reverse switch                  | (12) | Side handle                |



**Intended use**

The product described is an electrically powered rotary hammer. It is designed for drilling in concrete, masonry, drywall / gypsum board, plastic, wood, metal and for driving and removing screws. The product can also be used for light chiseling work on masonry and surface finishing on concrete.

**Hilti** products are designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be informed of any particular hazards that may be encountered. The product described and its ancillary equipment may present hazards when used incorrectly by untrained personnel or when used not as directed.

- The tool may be operated only when connected to a power supply providing a voltage and frequency in compliance with the information given on its type plate.
- Observe the national health and safety requirements.
- To reduce the risk of injury, use only genuine **Hilti** tools and accessories.

**Examples of applications** 

The applications shown are possible.

**Items supplied**

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

 For safe, reliable operation, use only genuine **Hilti** spare parts and accessories. Spare parts, accessories and consumables approved by **Hilti** for use with this product can be found at your **Hilti** Center or at [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Technical data****Technical data**

 When 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 electric tool. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5% and -15% of the rated voltage of the electric tool.

The information given applies to a rated voltage of 230 V. The data may vary in the event of deviations from the rated voltage and for country-specific versions. Please refer to the electric tool's type identification plate for details of its voltage, frequency, current and input power ratings.

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Product generation</b>	01	01
<b>Weight</b>	3.1 kg	3.0 kg
<b>Single impact energy</b>	2.1 J	2.1 J
<b>Drilling diameter range in concrete/masonry (hammer drill bit)</b>	4 mm ... 28 mm	4 mm ... 28 mm
<b>Drilling diameter range in wood (solid)</b>	1.5 mm ... 20 mm	1.5 mm ... 20 mm
<b>Drilling diameter range in metal (solid-head drill bit)</b>	1.5 mm ... 13 mm	1.5 mm ... 13 mm
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

**Noise information and vibration values**

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.

 Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity .

**Noise emission values**

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	101 dB(A)	101 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)
<b>Emission sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	93 dB(A)	93 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)



**Total vibration**

	<b>TE 3-ML</b>	<b>TE 3-CL</b>
<b>Chiseling (<math>a_h</math>, <math>C_{eq}</math>)</b>	12.2 m/s <sup>2</sup>	11.2 m/s <sup>2</sup>
<b>Hammer drilling in concrete (<math>a_h</math>, HD)</b>	15.6 m/s <sup>2</sup>	14.6 m/s <sup>2</sup>
<b>Drilling in metal (<math>a_h</math>, D)</b>	5.0 m/s <sup>2</sup>	5.0 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty for the given vibration value (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Operation**

<b>Fitting the side handle</b>	<b>3</b>
<b>⚠ CAUTION</b>	
<b>Risk of injury!</b> The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.	
► Remove the depth gauge from the tool.	
<b>⚠ CAUTION</b>	
<b>Risk of injury!</b> Loss of control over the product.	
► Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Check that the clamping band is engaged in the groove in the product.	
<b>Fitting/removing the drill bit or other accessory: SDS quick-release chuck</b>	<b>4</b>
<b>i</b> Use of unsuitable grease may cause damage to the product. <b>Use only the recommended grease supplied by Hilti.</b>	
<b>TE 3-ML</b>	<b>5</b>
<b>Fitting/removing the drill bit, chisel or other accessory: Three-jaw chuck</b>	
<b>Drilling without hammering</b>	<b>6</b>
<b>Screwdriving</b>	<b>6</b>
<b>Drilling with hammering action (hammer drilling)</b>	<b>6</b>
<b>Setting the chiseling function</b>	<b>6</b>
<b>Chisel positioning</b>	<b>6</b>
<b>⚠ CAUTION</b>	
<b>Risk of injury</b> 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" <b>T</b> position.	
<b>Forward / reverse</b>	<b>7</b>
<b>Adjusting the depth gauge</b>	<b>8</b>
<b>Fitting the dust collection module for overhead work</b>	<b>9</b>
<b>Pressing/locking the control switch</b>	<b>10</b>
<b>Replacing the dust shield</b>	<b>11</b>

**Care and maintenance**

<b>⚠ WARNING</b>	
<b>Electric shock hazard!</b> 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.	
<b>Care</b>	
• 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.	
<b>Maintenance</b>	
<b>⚠ WARNING</b>	
<b>Danger of electric shock!</b> 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 <b>Hilti Service</b> .	
• 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).

## 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**.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The rotary hammer doesn't start.	Interruption in the electric supply.	▶ Plug in another electric tool or appliance and check whether it works.
No hammering action.	The 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 function selector switch is set to "Rotary drilling only"  .	▶ Set the function selector switch to the "Hammer drilling" position  .
The rotary hammer 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.

## 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!

## Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link: [qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

## Manufacturer's warranty

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

## fr Notice d'utilisation originale

### Indications relatives au mode d'emploi

#### À propos de ce mode d'emploi

- **Avertissement !** Il convient de lire et comprendre toute la documentation jointe, y compris, sans s'y limiter, les instructions, avertissements de sécurité, illustration et spécifications fournies avec le présent produit. Prenez connaissance de toutes les instructions, avertissements de sécurité, illustrations, spécifications et fonctions du produit avant de l'utiliser. Tout manquement à cette obligation peut entraîner un choc électrique, un incendie, et/ou des blessures graves. Conservez l'ensemble des avertissements et instructions pour consultation ultérieure.
- Les produits  sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être spécialement instruit quant aux dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.
- La documentation ci-jointe correspond à l'état actuel de la technique à la date d'impression. Veuillez toujours consulter la dernière version sur la page du produit sur le site Internet de Hilti. Pour ce faire, suivez le lien ou scannez le code QR dans la documentation, indiqué par le symbole .
- Ne pas prêter ou céder le produit à un autre utilisateur sans lui fournir le présent mode d'emploi.

## Explication des symboles

### Avertissements

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

#### DANGER

#### DANGER !

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

#### AVERTISSEMENT

#### AVERTISSEMENT !

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

#### ATTENTION

#### ATTENTION !

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

## Symboles dans le manuel d'utilisation

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



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

**Symboles dans les illustrations**

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :

<b>2</b>	Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent manuel d'utilisation.
<b>3</b>	La numérotation dans les illustrations indique les étapes de travail importantes ou les composants importants pour les étapes de travail. Dans le texte, ces étapes de travail ou composants sont mis en évidence avec les numéros correspondants, par ex. <b>(3)</b> .
<b>(11)</b>	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration <b>Vue d'ensemble</b> et renvoient aux numéros des légendes dans la section <b>Vue d'ensemble du produit</b> .
	Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.

**Symboles spécifiques au produit****Symboles sur le produit**

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :

	Transmission de données sans fil
	Perçage sans percussion
	Perçage avec percussion
	Sens de rotation droite/gauche
	Classe de protection II (double isolation)
	Vitesse nominale à vide

**Sécurité****Consignes de sécurité**

Les indications de sécurité du chapitre suivant contiennent toutes les indications générales de sécurité pour les outils électriques qui, selon les normes applicables, doivent être spécifiées dans le présent mode d'emploi. Par conséquent, il est possible que certaines indications ne se rapportent pas à cet appareil.

**Indications générales de sécurité pour les appareils électriques**

**AVERTISSEMENT** Lire toutes les consignes de sécurité et instructions, illustrations et caractéristiques techniques, qui accompagnent cet outil électroportatif. Tout manquement à l'observation des instructions suivantes risque de provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

**Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures.**

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les consignes de sécurité se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble d'alimentation) et à des outils électriques sur accu (sans câble d'alimentation).

**Sécurité sur le lieu de travail**

- **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
  - **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
  - **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention il y a risque de perdre le contrôle de l'appareil.
- Sécurité relative au système électrique**
- **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être adaptée à la prise de courant. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit.** Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduiront le risque de choc électrique.
  - **Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
  - **Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmentera le risque d'un choc électrique.
  - **Ne jamais utiliser le câble de raccordement à d'autres fins que celles prévues, telles que pour porter, accrocher ou débrancher l'outil électroportatif de la prise de courant.** Maintenir le câble de raccordement à l'écart de la chaleur, des parties grasses, des



**bords tranchants ou des parties en mouvement.** Des câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

- **Si l'outil électroportatif est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des câbles de rallonge homologués pour les applications extérieures.** L'utilisation d'un câble de rallonge homologué pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- **Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit.** L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

#### Sécurité des personnes

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

#### Utilisation et maniement de l'outil électroportatif

- **Ne pas forcer l'appareil.** **Utiliser l'outil électroportatif adapté au travail à effectuer.** Un outil électroportatif approprié réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- **Ne pas utiliser d'outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- **Débrancher la fiche de la prise de courant et/ou l'accu amovible avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'outil électroportatif.
- **Conserver les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettre l'utilisation de l'appareil à aucune personne qui ne soit pas familiarisée avec celui-ci ou qui n'a pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont entre les mains de personnes non initiées.
- **Prendre soin des outils électroportatifs et des accessoires.** Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- **Garder les outils de coupe affûtés et propres.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **L'outil électroportatif, les accessoires, les outils amovibles, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions.** Tenir également compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- **Veiller à ce que les poignées et surfaces de préhension soient toujours être sèches, propres et exemptes de traces de graisse ou d'huile.** Avec des poignées et surfaces de préhension glissantes, la sécurité et le contrôle de l'outil électroportatif ne peuvent être assurés dans des situations inopinées.

#### Service

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

#### Indications générales de sécurité applicables aux burineurs

##### Consignes de sécurité pour tous les travaux

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

##### Consignes de sécurité lors de l'utilisation de la mèche longue

- **Toujours commencer l'opération de perçage à vitesse réduite et alors que la mèche est en contact avec la pièce travaillée.** En cas de vitesse de rotation plus élevée, la mèche risque de se déformer légèrement si elle peut tourner librement sans contact avec la pièce travaillée et entraîner des blessures.
- **Ne pas exercer de pression excessive et seulement dans le sens longitudinal.** Les mèches peuvent se tordre et donc se casser, ou il peut y avoir perte de contrôle de l'appareil ce qui entraîne un risque de blessures.



**Consignes de sécurité supplémentaires****Sécurité des personnes**

- Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.
- Veiller à ce que les poignées soient toujours sèches, propres et exemptes de traces de graisse et d'huile.
- S'assurer que la poignée latérale est bien montée et correctement serrée. Toujours tenir l'appareil des deux mains par les poignées prévues à cet effet.
- Porter des gants de protection pour changer d'outil, car l'outil amovible et le porte-outil peuvent être très chaud après utilisation.
- Si l'appareil fonctionne sans dispositif d'aspiration de la poussière, porter un masque respiratoire léger.
- Faire régulièrement des pauses et des exercices de relaxation et de massage des doigts pour favoriser l'irrigation sanguine dans les doigts.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes affaiblies sans encadrement.
- L'appareil doit être tenu à l'écart des enfants.
- Éviter de toucher des pièces en rotation. Brancher l'appareil uniquement dans l'espace de travail. Le fait de toucher des pièces en rotation, en particulier des outils en rotation, risque d'entraîner des blessures.
- Pendant le travail, toujours tenir le câble d'alimentation réseau et de rallonge à l'arrière de l'appareil. Ceci permet d'éviter tout risque de chute en trébuchant sur le câble pendant le travail.
- Les poussières de matériaux telles que des poussières de peinture au plomb, de certains types de bois, minéraux et métaux, peuvent être nocives pour la santé. Le contact ou l'aspiration des poussières peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires de l'utilisateur ou de toute personne se trouvant à proximité. Certaines poussières, telles que des poussières de chêne ou de hêtre, sont considérées comme cancérogènes, en particulier lorsqu'elles sont combinées à des additifs destinés au traitement du bois (chromate, produit de protection du bois). Les matériaux contenant de l'amiant doivent seulement être manipulés par un personnel spécialisé. Un dispositif d'aspiration efficace doit être utilisé dans la mesure du possible. Utiliser pour ce faire un aspirateur mobile pour bois et/ou poussières minérales, tel que recommandé par Hilti, spécialement étudié pour cet outil électroportatif. Veiller à ce que le poste de travail soit bien ventilé. Respecter les prescriptions locales en vigueur qui s'appliquent aux matériaux travaillés.
- En cas de coupure de courant, arrêter l'appareil et retirer la fiche de la prise, et le cas échéant, déverrouiller le dispositif du blocage de variateur électrique de vitesse. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'appareil lorsque le courant est rétabli.

**Sécurité relative au système électrique**

- Avant d'entamer le travail, vérifier, par exemple à l'aide d'un détecteur de métaux, qu'il n'y a pas de câbles ou gaines électriques, tuyaux de gaz ou d'eau cachés dans la zone d'intervention. Toutes pièces métalliques extérieures de l'appareil peuvent devenir conductrices, par exemple, lorsqu'un câble électrique est endommagé par inadvertance. Cela peut entraîner un grave danger d'électrocution.
- Contrôler régulièrement les câbles de raccordement de l'appareil et les faire remplacer par un spécialiste s'ils sont endommagés. Si le câble de raccordement de l'appareil électrique est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement spécialement préparé et autorisé, disponible auprès du service après-vente. Contrôler régulièrement les câbles de rallonge et les remplacer s'ils sont endommagés. Si le câble d'alimentation réseau ou de rallonge est endommagé pendant le travail, ne pas le toucher. Débrancher la fiche de la prise. Les cordons d'alimentation et câbles de rallonge endommagés représentent un danger d'électrocution.

**Place de travail**

- Lors de travaux d'ajourage, protéger l'espace du côté opposé aux travaux. Des morceaux de matériaux risquent d'être éjectés et / ou de tomber, et de blesser d'autres personnes.

**Description****Pièces constitutives de l'appareil et organes de commande 1**

①	Mandrin à trois mors (TE 3-ML)	⑦	Dispositif de blocage de variateur électrique de vitesse
②	Mandrin auto-serrant SDS	⑧	Variateur électrique de vitesse
③	Verrouillage du mandrin	⑨	Câble d'alimentation réseau
④	Raccord pour le module récupérateur de poussières	⑩	Sélecteur de fonction
⑤	Butée de profondeur	⑪	Bouton de déverrouillage de la butée de profondeur
⑥	Inverseur du sens de rotation droite / gauche	⑫	Poignée latérale

**Utilisation conforme à l'usage prévu**

Le produit décrit est un perforeur-burineur électrique. Les appareils sont destinés aux travaux de perçage dans le béton, la maçonnerie, le placoplâtre, le bois, le plastique et le métal ainsi que le serrage et le desserrage de vis/boulons. Le produit peut également être utilisé pour les travaux de burinage légers sur maçonnerie et pour les retouches sur béton.

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

- L'appareil ne doit fonctionner qu'avec la tension réseau et la fréquence réseau indiquées sur la plaque signalétique.
- Observer les exigences en matière de sécurité nationales en vigueur.
- Utiliser uniquement les accessoires et outils Hilti d'origine, pour éviter tout risque de blessure.

**Exemples d'utilisation 2**

Les applications représentées sont possibles.

**Éléments livrés**

Perforeur-burineur, poignée latérale, butée de profondeur, mode d'emploi.



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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

**i** En cas d'utilisation avec un groupe électrogène ou un transformateur, leur puissance d'alimentation doit être au moins égale au double de la puissance indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La tension de service du groupe électrogène ou du transformateur doit être toujours comprise entre +5 % et -15 % par rapport à la tension nominale de l'appareil.

Les indications de consigne valent pour une tension nominale de 230 V. Ces indications peuvent varier en cas de tensions différentes et de versions spécifiques au pays. La tension nominale, la fréquence ainsi que la puissance absorbée de référence resp. le courant nominal de l'appareil figurent sur la plaque signalétique.

	TE 3-ML	TE 3-CL
Génération de produit	01	01
Poids	3,1 kg	3,0 kg
Énergie libérée par coup	2,1 J	2,1 J
Plage de perçage dans le béton/la brique (perforateur à percussion)	4 mm ... 28 mm	4 mm ... 28 mm
Plage de perçage dans le bois (mèche monobloc)	1,5 mm ... 20 mm	1,5 mm ... 20 mm
Plage de perçage dans le métal (mèche monobloc)	1,5 mm ... 13 mm	1,5 mm ... 13 mm
Température de stockage	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante en cours de service	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

### Valeurs d'émissions acoustiques et de vibrations

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

Les indications fournies correspondent aux principales applications de l'outil électroportatif. Ces données peuvent néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec des outils amovibles différents ou que l'entretien s'avère insuffisant. Ceci peut augmenter considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

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

Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'utilisateur des effets du bruit/ des vibrations, telles que : bien entretenir l'outil électroportatif ainsi que les outils amovibles, maintenir les mains chaudes, optimiser l'organisation des opérations.

**i** De plus amples informations sur les versions des normes EN 62841 appliquées ici sont fournies sur la copie de la déclaration de conformité  55.

### Valeurs d'émissions sonores

	TE 3-ML	TE 3-CL
Niveau de puissance acoustique ( $L_{WA}$ )	101 dB(A)	101 dB(A)
Incertitude sur la mesure du niveau de puissance acoustique ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)
Niveau de pression acoustique d'émission ( $L_{pA}$ )	93 dB(A)	93 dB(A)
Incertitude sur la mesure du niveau de pression acoustique ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)	3 dB(A)

### Valeurs totales des vibrations

	TE 3-ML	TE 3-CL
Burinage ( $a_h$ , Cheq)	12,2 m/s <sup>2</sup>	11,2 m/s <sup>2</sup>
Perçage avec percussion dans le béton ( $a_h$ , HD)	15,6 m/s <sup>2</sup>	14,6 m/s <sup>2</sup>
Perçage dans le métal ( $a_h$ , D)	5,0 m/s <sup>2</sup>	5,0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude sur la mesure des niveaux de vibrations indiqués (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



**Utilisation****Montage de la poignée latérale****ATTENTION**

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

- Retirer la butée de profondeur de l'appareil.

**ATTENTION**

**Risque de blessures !** Perte de contrôle sur le produit.

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

**Mise en place/retrait de l'outil: Mandrin auto-serrant SDS**

L'utilisation d'une graisse non appropriée peut engendrer des dommages sur le produit. **Utiliser exclusivement des accessoires Hilti** d'origine.

TE 3-ML

**Mise en place/retrait de l'outil: Mandrin à trois mors****Perçage sans percussion****Vissages****Perçage avec percussion****Réglage du burinage****Positionnement du burin****ATTENTION**

**Risque de blessures** Perte de contrôle du sens de burinage.

- Ne pas travailler avec le sélecteur sur la position "Positionnement du burin". Tourner le sélecteur de fonction sur la position "Burinage" , jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

**Sens de rotation droite/gauche****Réglage de la butée de profondeur****Montage du module récupérateur de poussières pour des travaux au plafond****Activation / Blocage du variateur électronique de vitesse****Remplacement de la protection anti-poussière**

3

4

5

6

6

6

6

7

8

9

10

11

**Nettoyage et entretien****AVERTISSEMENT**

**Danger d'électrocution !** Les travaux de nettoyage et d'entretien effectués avec fiche branchée à la prise peuvent entraîner de graves blessures ou brûlures.

- Toujours retirer la fiche de la prise avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !

**Nettoyage**

- Éliminer prudemment les saletés récalcitrantes.
- Nettoyer les ouïes d'aération avec précaution au moyen d'une brosse sèche.
- Nettoyer le boîtier uniquement avec un chiffon légèrement humidifié. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone, ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.

**Entretien****AVERTISSEMENT**

**Risque d'électrocution !** Des réparations inappropriées sur des composants électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles et brûlures.

- Toute réparation des pièces électriques ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.
- Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
- En cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements, ne pas utiliser le produit. Le faire immédiatement réparer par le S.A.V. **Hilti**.
- Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.



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

**Aide au dépannage**

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



Défaillance	Causes possibles	Solution
Le perforateur-burineur ne se met pas en marche.	Coupure d'alimentation électrique.	► Brancher un autre appareil électrique et vérifier s'il fonctionne.
Absence de percussion.	L'appareil est trop froid.	► Poser le perforateur-burineur sur le matériau support et le laisser tourner à vide. Répéter si nécessaire jusqu'à ce que le mécanisme de frappe fonctionne.
	Sélecteur de fonction sur "Perçage sans percussion"  .	► Tourner le sélecteur de fonction sur la position "Perçage avec percussion"  .
Le perforateur-burineur n'atteint pas la pleine puissance.	La section du câble de rallonge n'est pas suffisante.	► Utiliser un câble de rallonge de section suffisante.

**Recyclage**

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



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

**Informations complémentaires**

Des informations complémentaires concernant l'utilisation, la technique, l'environnement et le recyclage sont disponibles sous le lien ci-dessous : [qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

**Garantie constructeur**

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

**pl Oryginalna instrukcja obsługi****Informacja na temat instrukcji obsługi****Do niniejszej instrukcji obsługi**

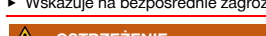
- **Ostrzeżenie!** Przed użyciem produktu należy upewnić się, że użytkownik przeczytał i zrozumiał instrukcję obsługi dołączoną do produktu, w tym instrukcję, wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia, rysunki i specyfikacje. W szczególności użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami, rysunkami, specyfikacjami, komponentami i funkcjami. W przypadku niezastosowania się do tego zalecenia może dojść do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń. Należy zachować instrukcję obsługi wraz ze wszystkimi wytycznymi, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami do późniejszego wykorzystania.
- Produkt **HILTI** przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksploatowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.
- Dołączona instrukcja obsługi jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy technicznej w momencie oddania do druku. Aktualną wersję można znaleźć online na stronie produktu Hilti. W tym celu należy kliknąć link lub kod QR w niniejszej instrukcji obsługi, oznaczony symbolem .
- Produkt przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

**Objaśnienie symboli****Ostrzeżenia**

Wskazówki ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:

**ZAGROŻENIE**

- Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

**OSTRZEŻENIE !**

- Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

**OSTROŻNIE****OSTROŻNIE !**

- Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.

**Symboly w instrukcji obsługi**

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Przestrzegać instrukcji obsługi
	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje



	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych

**Symboli na rysunkach**

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

<b>2</b>	Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.
<b>3</b>	Numeracja na rysunkach wskazuje na istotne etapy pracy lub na ważne dla etapów pracy elementy. Te etapy pracy lub elementy są w tekście wyszczególnione odpowiednimi numerami, np. <b>(3)</b> .
<b>(11)</b>	Numer pozycji zastosowane na rysunku <b>Budowa urządzenia</b> odnoszą się do numerów legendy w rozdziale <b>Ogólna budowa urządzenia</b> .
	Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwanego produktu.

**Symboli zależne od produktu****Symboli na produkcie**

Na produkcie mogą być zastosowane następujące symbole:

	Bezprzewodowa transmisja danych
	Wiercenie bez udaru
	Wiercenie z udarem (wiercenie udarowe)
	Bieg w prawo/lewo
	Klasa ochrony II (podwójna izolacja)
	Znamionowa jałowa prędkość obrotowa

**Bezpieczeństwo****Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa w poniższym rozdziale zawierają wszystkie ogólne informacje na temat bezpiecznej pracy z elektronarzędziami, którą należy wykonywać zgodnie z normami przedstawionymi w instrukcji obsługi. Mogą tam znajdować się również wskazówki, które nie odnoszą się do tego urządzenia.

**Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi**

**OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, zalecenia, jak również zapoznać się z ilustracjami i danymi technicznymi dotyczącymi do elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń oraz instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

**Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.**

Używanie w przepisach bezpieczeństwa pojęcia "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem sieciowym (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

**Bezpieczeństwo w miejscu pracy**

- Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie stanowiska pracy. Bałagan lub brak oświetlenia w miejscu pracy mogą prowadzić do wypadków.
- Używając tego elektronarzędzia nie wolno pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- Podczas pracy przy użyciu elektronarzędzia nie należy zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób. W wyniku odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

**Bezpieczeństwo elektryczne**

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać trójników w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, piece i lodówki. W przypadku kontaktu z uziemieniem istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- Elektronarzędzie chronić przed deszczem i wilgotią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- Nigdy nie używać przewodu zasilającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia lub zawieszania elektronarzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. Przewód zasilający chronić przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub skrecone przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia.
- W przypadku wykonywania elektronarzędziem prac na świeżym powietrzu należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do użycia na zewnątrz. Użycie przedłużacza przystosowanego do eksploatacji w warunkach zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.



► **Jeśli użycie elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy.** Stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### **Bezpieczeństwo osób**

► **Przystępując do pracy przy użyciu elektronarzędzi należy zachować ostrożność i rozwagę. Nie używa elektronarzędzia będąc zmęczonym lub znajdująąc się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.** Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

► **Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne i zakładac okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub ochraniacze słuchu, w zależności od rodzaju i użytkowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

► **Unikać niezamierzonych uruchomienia elektronarzędzia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej i/lub założeniem akumulatora na urządzenie oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciśkany jest przełącznik lub podczas podłączania do sieci przełącznik jest wcisnięty, można spowodować wypadek.

► **Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia nastawcze oraz klucze.** Narzędzia lub klucze, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia, mogą prowadzić do obrażeń ciała.

► **Unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę.** Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

► **Należy nosić odpowiednią odzież.** Nie nosić obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów, odzieży ani rękawic do ruchomych części urządzenia. Obszerna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.

► **Jeśli możliwe jest zamontowanie urządzeń odrysujących lub wylapujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane.** Stosowanie urządzeń odrysujących zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.

► **Nie należy lekceważyć potencjalnego zagrożenia ani wskazówek dot. bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi, nawet w przypadku dużego doświadczenia w zakresie obsługi elektronarzędzia.** Nieuważne obchodzenie się z urządzeniem może w ulamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.

#### **Zastosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziem**

► **Nie przeciągać urządzenia. Elektronarzędzia należy używać do prac, do których jest przeznaczone.** Odpowiednim elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.

► **Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi zagrożenie i bezwzględnie należy je naprawić.

► **Przed przystąpieniem do nastawy urządzenia, wymiany osprzętu lub odłożeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wyjąć akumulator z urządzenia.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu elektronarzędzia.

► **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie zapoznały się z jego obsługą i działaniem lub nie przeczytały tych wskazówek.** Elektronarzędzia stanowią zagrożenie, jeśli używane są przez osoby niedoświadczone.

► **Należy starannie konserwować elektronarzędzia i osprzęt.** Kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są popękane ani uszkodzone w takim stopniu, że mogłyby to mieć negatywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy zlecić naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi.

► **Należy zadbać o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste.** Utrzymywane w dobrym stanie narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i łatwiej się je prowadzi.

► **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z niniejszymi wskazówkami.** Przy tym należy uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Używanie elektronarzędzi do prac niezgodnych z przeznaczeniem, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

► **Dopilnować, aby uchwyty oraz ich powierzchnie były zawsze suche i czyste. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem lub olejem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

#### **Serwis**

► **Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne.** Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

#### **Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące młotów**

##### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas wykonywania wszelkich prac**

► **Zakładać ochraniacze słuchu.** Hałas może prowadzić do utraty słuchu.

► **Korzystać z zawartych w dostawie dodatkowych uchwytów do urządzenia.** Utrata kontroli nad urządzeniem może prowadzić do obrażeń ciała.

► **Podczas wykonywania prac, w trakcie których narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własne przewód zasilający, trzymać urządzenie za izolowane uchwyty.** Kontakt z przewodem elektrycznym może doprowadzić do przeniesienia napięcia na metalowe elementy urządzenia i spowodować porażenie prądem.

#### **Wskazówki bezpieczeństwa podczas prac z długimi wiertlami**

► **Wiercenie należy zawsze zaczynać na niższej prędkości obrotowej i dopiero w momencie, gdy wiertło styka się już z obrabianym elementem.** Przy wyższych prędkościach obrotowych wiertło może się łatwo wygiąć, jeżeli obraca się poza obrabianym elementem i może prowadzić do obrażeń ciała.

► **Nie wywierać nadmiernego nacisku na wiertło i wywierać go wyłącznie w kierunku wzdużnym do wiertła.** Wiertła mogą się wygiąć i złamać, co może doprowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem i spowodować obrażenia ciała.

#### **Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

##### **Bezpieczeństwo osób**

► **Dokonywanie modyfikacji i zmian w urządzeniu jest zabronione.**

► **Utrzymywać uchwyty w suchym i czystym stanie. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem ani olejem.**



- Należy upewnić się, że uchwyt boczny został prawidłowo zamocowany. Urządzenie zawsze trzymać obydwoma rękami za przewidziane do tego celu uchwyty.
- Do wymiany narzędzi roboczych zakładać rękawice ochronne, ponieważ podczas pracy narzędzi robocze i mocowanie narzędzi nagrzewają się.
- Używać maski przeciwpyłowej, jeśli urządzenie eksplotowane jest bez systemu odsysania.
- Robić przerwy w pracy oraz wykonywać ćwiczenia rozluźniające i ćwiczenia palców w celu ich lepszego ukrwienia.
- Urządzenie nie może być używane przez osoby słabe fizycznie bez uprzedniego pouczenia.
- Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci.
- Unikać dotykania obracających się elementów. Urządzenie włączać dopiero na stanowisku pracy. Dotykanie wirujących części urządzenia, w szczególności osprzętu, może prowadzić do obrażeń ciała.
- Podczas pracy przewód sieciowy i przedłużacz prowadzić zawsze od urządzenia ku tyłowi. Dzięki temu można uniknąć potknięcia się o przewód podczas pracy.
- Pyły z materiałów zawierających olów, niektóre rodzaje drewna, minerały i metal mogą być szkodliwe dla zdrowia. Kontakt ze skórą oraz wdychanie pyłów może wywołać reakcje alergiczne oraz/lub prowadzić do chorób dróg oddechowych użytkownika oraz osób znajdujących się w pobliżu. Niektóre rodzaje pyłów, np. dębowy lub bukowy uchodzi za rakotwórcze, zwłaszcza w połączeniu z dodatkowymi substancjami do obróbki drewna (chromiany, środki ochronne do drewna). Materiał zawierający azbest może być obrabiany wyłącznie przez fachowców. W miarę możliwości używać efektywnego systemu odsysania. Należy używać polecanego przez Hilti odpowiedniego odkurzacza przenośnego do pyłu drewnianego i/lub mineralnego, przystosowanego do pracy z tym urządzeniem. Zadbać o dobrą wentylację stanowiska pracy. Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących obrabianych materiałów.
- W przypadku przerwy w zasilaniu należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda, a w razie potrzeby zwolnić blokadę włącznika. Pozwoli to na uniknięcie niezamierzonego uruchomienia urządzenia w przypadku ponownego doprowadzenia napięcia.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stanowisko i obszar roboczy pod względem występowania ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych i rurociągów wodnych, np. przy użyciu wykrywacza metali. W przypadku uszkodzenia przewodu elektrycznego zewnętrzne metalowe części urządzenia mogą przewodzić prąd. Stwarza to poważne zagrożenie porażeniem prądem.
- Regularnie kontrolować przewód zasilający urządzenia i – w razie stwierdzenia jego uszkodzenia – oddać do naprawy wykwalifikowanemu fachowcowi. Jeśli uszkodzony jest przewód przyłączeniowy elektronarzędzia, należy go wymienić na specjalny i dopuszczony do użytku przewód przyłączeniowy, dostępny w serwisie. Kontrolować regularnie przedłużacze i w razie uszkodzenia wymieniać je na nowe. Jeśli podczas pracy uszkodzony zostanie przewód sieciowy lub przedłużacz, nie wolno ich dotykać. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda. Uszkodzone przewody przyłączeniowe oraz przedłużacze mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem.

#### Miejsce pracy

- W przypadku prac przebiciowych należy zabezpieczyć obszar po drugiej stronie. Oderwane materiały mogą wpaść i/lub spaść, powodując obrażenia osób trzecich.

#### Opis

##### Podzespoły urządzenia i elementy obsługi

①	Uchwyt trójszczękowy (TE 3-ML)	⑦	Blokada włącznika
②	Uchwyt szybkozacziskowy SDS	⑧	Włącznik
③	Blokada uchwytu narzędziowego	⑨	Przewód zasilający
④	Przyłącze systemu odsysania	⑩	Przelącznik wyboru funkcji
⑤	Ogranicznik głębokości	⑪	Przycisk odblokowujący ogranicznik głębokości
⑥	Przelącznik biegu w prawo/lewo	⑫	Uchwyt boczny

#### Użycwanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywany produkt to elektryczna młotowiertarka. Przeznaczona jest do wiercenia w betonie, murze, płytach gipsowo-kartonowych, drewnie, tworzywie sztucznym i metalu oraz do wkrukania i wykręcania śrub. Produkt może być dodatkowo stosowany do lekkich prac z zakresu kucia w murze oraz do prac wykorięstnieniowych w betonie.

Produkty Hilti przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksplotowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Opisany produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.

- Urządzenie należy zasilać wyłącznie prądem o napięciu sieciowym i częstotliwości zgodnej z danymi na tabliczce znamionowej.
- Należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Aby uniknąć niebezpieczeństw obrażeń ciała, stosować wyłącznie oryginalne wyposażenie i części zamienne Hilti.

#### Przykłady zastosowania

Przedstawione przykłady zastosowania są możliwe do wykonania.

#### Zakres dostawy

Młotowiertarka, uchwyt boczny, ogranicznik głębokości, instrukcja obsługi.

 W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i materiały eksplotacyjne. Dopuszczone przez Hilti części zamienne, materiały eksplotacyjne i wyposażenie produktu są dostępne w lokalnym centrum Hilti oraz na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



**Dane techniczne****Dane techniczne**

 W przypadku podłączenia urządzenia do prądnicy lub transformatora ich moc wtórna musi być przynajmniej dwa razy większa od podanego na tabliczce znamionowej znamionowego poboru mocy urządzenia. Napięcie robocze transformatora lub prądnicy musi przez cały czas mieścić się w granicach od +5% do -15% napięcia znamionowego urządzenia.

Dane dotyczą napięcia znamionowego wynoszącego 230 V. Dane te mogą się różnić w przypadku zastosowania innego napięcia oraz wersji urządzenia dostosowanych do przepisów krajowych. Napięcie znamionowe i częstotliwość oraz znamionowy pobór mocy lub prąd znamionowy urządzenia zamieszczone na tabliczce znamionowej.

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Generacja produktu</b>	01	01
<b>Ciążar</b>	3,1 kg	3,0 kg
<b>Energia pojedynczego udaru</b>	2,1 J	2,1 J
<b>Wiercenie w betonie/murze (wiertło udarowe)</b>	4 mm ... 28 mm	4 mm ... 28 mm
<b>Wiercenie w drewnie (wiertło do wiercenia materiałów litych)</b>	1,5 mm ... 20 mm	1,5 mm ... 20 mm
<b>Wiercenie w metalu (wiertło pełne)</b>	1,5 mm ... 13 mm	1,5 mm ... 13 mm
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
<b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

**Informacja o hałasie i wartości drgań**

Podane w niniejszej instrukcji wartości ciśnienia akustycznego oraz drgań zostały zmierzone zgodnie z normatywną metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania elektronarzędzi. Można je również stosować do tymczasowego oszacowania ekspozycji.

Podane dane dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie zostanie zastosowane do innych prac, z innymi narzędziami roboczymi lub nie będzie odpowiednio konserwowane, wówczas dane mogą odbiegać od podanych. Może to prowadzić do znacznego zwiększenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

Aby dokładnie określić ekspozycję, należy uwzględnić czas, w którym urządzenie jest wyłączone lub gdy jest włączone, ale nieużywane. Może to prowadzić do znacznego zmniejszenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

W celu ochrony użytkownika przed działaniem hałasu oraz/lub drgań należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, np.: konserwacja elektronarzędzi i narzędzi roboczych, rozgrzanie dloni, właściwa organizacja pracy.

 Szczegółowe informacje na temat zastosowanych tu wersji norm **EN 62841** można znaleźć na obrazie deklaracji zgodności  55.

**Wartości emisji hałasu**

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Poziom mocy akustycznej (<math>L_{WA}</math>)</b>	101 dB(A)	101 dB(A)
<b>Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)
<b>Poziom emisji ciśnienia akustycznego (<math>L_{pA}</math>)</b>	93 dB(A)	93 dB(A)
<b>Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)

**Łączna wartość drgań**

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Kucie (<math>a_h</math>, Cheq)</b>	12,2 m/s <sup>2</sup>	11,2 m/s <sup>2</sup>
<b>Wiercenie udarowe w betonie (<math>a_{h, HD}</math>)</b>	15,6 m/s <sup>2</sup>	14,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Wiercenie w metalu (<math>a_{h,D}</math>)</b>	5,0 m/s <sup>2</sup>	5,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Nieoznaczoność dla wymienionych wartości dotyczących wibracji (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Obsługa****Montaż uchwytu bocznego****OSTROŻNIE**

**Niebezpieczenstwo obrażeń ciała!** Zagrożenie w wyniku utrudnienia pracy użytkownikowi przez zamontowany, ale nie używany ogranicznik głębokości.

- Odczepić ogranicznik głębokości od urządzenia.

**OSTROŻNIE**

**Niebezpieczenstwo obrażeń ciała!** Utara kontroli nad urządzeniem.

- Należy upewnić się, że uchwyt boczny został prawidłowo zamocowany. Upewnić się, że obejma zaciskowa umieszczona jest w odpowiednim rowku na urządzeniu.

3



<b>Mocowanie/wyjmowanie narzędzi: Uchwyt szybkozacziskowy SDS</b>	<b>4</b>
Zastosowanie nieodpowiedniego smaru może prowadzić do uszkodzenia produktu. <b>Należy stosować wyłącznie oryginalny smar firmy Hilti.</b>	
TE 3-ML	5
<b>Mocowanie/wyjmowanie narzędzi: Uchwyt trójszczękowy</b>	<b>5</b>
<b>Wiercenie bez udaru</b>	<b>6</b>
<b>Wkręcanie</b>	<b>6</b>
<b>Wiercenie z udarem (wiercenie udarowe) ⚡T</b>	<b>6</b>
<b>Ustawianie kucia T</b>	<b>6</b>
<b>Mocowanie dłuta ↘</b>	<b>6</b>
<b>OSTROŻNIE</b> Niebezpieczeństwo obrażeń ciała Utrata kontroli nad kierunkiem kucia. ► Nie wolno pracować w położeniu "Mocowanie dłuta". Ustawić przełącznik wyboru funkcji na pozycję "Kucie" T, aby zaskoczył na miejsce.	
<b>Bieg w prawo/lewo</b>	<b>7</b>
<b>Ustawianie ogranicznika głębokości</b>	<b>8</b>
<b>Montaż systemu odsysania do prac nad głową</b>	<b>9</b>
<b>Włączanie/blokowanie przełącznika</b>	<b>10</b>
<b>Wymiana pierścienia przeciwpyleowego</b>	<b>11</b>

**Konserwacja i utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym** **OSTRZEŻENIE**

**Zagrożenie porażeniem elektrycznym!** Przeprowadzanie konserwacji i prac związanych z utrzymaniem urządzenia z włożoną do gniazda wtyczką mogą prowadzić do ciężkich obrażeń i poparzenia.

- Przed przystąpieniem do wszelkich czynności konserwacyjnych urządzenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazda!

**Konserwacja**

- Ostrożnie usunąć przywierające zanieczyszczenia.
- Ostrożnie czyścić szczeliny wentylacyjne suchą szczotką.
- Obudowę czyścić wyłącznie lekko zwilżoną ścieżeczką. Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego.

**Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym** **OSTRZEŻENIE**

**Niebezpieczeństwo porażenia prądem!** Niefachowe wykonywanie napraw podzespołów elektrycznych może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała i oparzeń.

- Naprawy elementów elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Regularnie kontrolować wszystkie widoczne elementy pod względem uszkodzeń a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.
- W razie uszkodzeń i / lub zakłóceń w funkcjonowaniu, nie używać produktu. Natychmiast zlecić naprawę serwisowi Hilti.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych założyć wszystkie mechanizmy zabezpieczające i skontrolować ich działanie.

W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i materiały eksplatacyjne. Dopuszczone przez Hilti części zamienne, materiały eksplatacyjne i wyposażenie produktu są dostępne w lokalnym centrum **Hilti Store** oraz na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Pomoc w przypadku awarii**

W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie sam usunąć, należy skontaktować się z serwisem Hilti.

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązań
Młotowiertarka nie uruchamia się.	Przerwa w zasilaniu prądem.	► Podłączyć inne urządzenie do sieci elektrycznej i sprawdzić, czy działa.
Brak udaru.	Temperatura urządzenia za niska.  Przełącznik wyboru funkcji ustawiony na "Wiercenie bez udaru" ⚡ .	► Przystawić młotowiertarkę do podłoża i włączyć na bieg jąłowy. W razie potrzeby powtarzać, aż mechanizm udarowy zacznie pracować.  ► Ustawić przełącznik wyboru funkcji na pozycję "Wiercenie udarowe" ⚡T.
Młotowiertarka nie ma pełnej mocy.	Przedłużacz ma niewystarczający przekrój.	► Zastosować przedłużacz o wystarczającym przekroju.



**Utylizacja**

 Urządzenia Hilti wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma Hilti przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Pytać należy w punkcie serwisowym Hilti lub doradcy handlowego.



- Nie wyrzucać elektronarzędzi, urządzeń elektronicznych i akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi!

**Dalsze informacje**

Dalsze informacje dotyczące obsługi, technologii, środowiska i recyklingu znajdują się pod poniższym linkiem: [qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

**Gwarancja producenta na urządzenie**

- W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Hilti.

**ru Оригинальное руководство по эксплуатации****Данные руководства по эксплуатации****К настоящему руководству по эксплуатации****Импортер и уполномоченная изготовителем организация**

- (RU) Российская Федераци
  - АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, комната 15.26
- (BY) Республика Беларусь
  - ИООО "Хилти БиУай", 222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан
  - ТОО "Хилти Казахстан", 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)
- (AM) Республика Армения
  - ООО "ЭЙЧ-КОН", 0070, г. Ереван, ул. Ерванда Коchara 19/28

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Специальные требования к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Предупреждение! Перед использованием изделия убедитесь в том, что вы полностью изучили прилагаемое к нему руководство по эксплуатации, включая приводимые там инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, иллюстрации и технические характеристики. В частности, ознакомьтесь со всеми инструкциями, указаниями по технике безопасности и предупреждениями, иллюстрациями, техническими характеристиками, а также компонентами и функциями. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Храните руководство по эксплуатации, включая все инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, для последующего использования.
- Изделия **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.
- Прилагаемое руководство по эксплуатации соответствует уровню технического прогресса на момент сдачи в печать. Актуальная версия всегда доступна в режиме онлайн на веб-сайте Hilti с описанием изделия. Для этого перейдите по ссылке или QR-коду, приводимым в настоящем руководстве по эксплуатации с обозначением символом
- При смене владельца обязательно передавайте настоящее руководство по эксплуатации вместе с изделием.

**Пояснение к знакам****Предупреждающие указания**

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

**ОПАСНО****ОПАСНО !**

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

**ОСТОРОЖНО****ОСТОРОЖНО !**

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



**Символы, используемые в руководстве**

В этом руководстве используются следующие символы:

	Соблюдать руководство по эксплуатации
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с бытовым мусором!

**Символы на изображениях**

На изображениях используются следующие символы:

<b>2</b>	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
<b>3</b>	Нумерация на иллюстрациях указывает на важные рабочие операции или на компоненты (детали), важные для рабочих операций. В тексте эти рабочие операции или компоненты выделены соответствующими номерами, например (3).
<b>(1)</b>	Номера позиций используются в <b>обзорном изображении</b> . В <b>обзоре изделия</b> они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

**Символы в зависимости от изделия****Символы на изделии**

На изделии могут использоваться следующие символы:

	Беспроводная передача данных
	Сверление без удара
	Сверление с ударом (ударное сверление)
	Изменение направления вращения (реверс)
	Класс защиты II (двойная изоляция)
	Номинальная частота вращения в режиме холостого хода

**Безопасность****Указания по технике безопасности**

Приведенные в следующей главе указания по технике безопасности включают в себя все общие меры безопасности при эксплуатации электроинструментов, приводимые в данном руководстве по эксплуатации согласно принятым нормам. В связи с этим возможно наличие указаний, не относящихся к данному электроинструменту.

**Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

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

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

**Безопасность рабочего места**

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

**Электрическая безопасность**

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.



- ▶ **Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги.** В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ **Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети.** Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или врачающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ **Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений.** Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ **Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки.** Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

#### **Безопасность персонала**

- ▶ **Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ **Используйте средства индивидуальной защиты – всегда надевайте защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ **Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент.** Ситуации, когда при переноске электроинструмента пальц находятся на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи.** Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
- ▶ **Старайтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ **Носите спецодежду. Не надевайте очень свободную одежду или украшения.** Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от врачающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
- ▶ **Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению.** Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
- ▶ **Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента.** Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

#### **Использование и обслуживание электроинструмента**

- ▶ **Не допускайте перегрузки электроинструмента.** Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента.** Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей.** Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- ▶ **Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями.** Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- ▶ **Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми.** Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям.** Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Замасленные рукавки и поверхности для хвата немедленно очищайте – они должны быть сухими и чистыми.** Скользкие рукавки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

#### **Сервис**

- ▶ **Доверьтесь ремонту своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти.** Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном и исправном состоянии.

#### **Указания по технике безопасности при работе с перфораторами**

##### **Указания по технике безопасности при выполнении любых работ**

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



**Указания по технике безопасности при использовании длинных сверл**

- ▶ Процесс сверления всегда начинайте с низкой частотой вращения. При этом сверло должно контактировать с заготовкой. В противном случае сверло может легко деформироваться, если оно будет свободно вращаться без контакта с заготовкой, и травмировать пользователя.
- ▶ Не прижимайте сверло с чрезмерным усилием. При сверлении следите за тем, чтобы прилагаемое усилие было направлено (распределось) по оси сверла. Сверла могут деформироваться и вследствие этого ломаться или возможна потеря контроля, что, в свою очередь, может привести к получению травм.

**Дополнительные указания по технике безопасности****Безопасность персонала**

- ▶ Внесение изменений в конструкцию электроинструмента или его модификация запрещаются.
- ▶ Рукоятки должны быть сухими и чистыми, не замасленными.
- ▶ Убедитесь в том, что боковая рукоятка правильно установлена и надежно закреплена. Всегда надежно удерживайте электроинструмент обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки.
- ▶ При замене рабочих инструментов работайте в защитных перчатках, т. к. инструмент и зажимной патрон при работе сильно нагреваются.
- ▶ Если электроинструмент используется без устройств для удаления пыли, при работах с образованием пыли надевайте респиратор.
- ▶ Чтобы во время работы руки не затекали, время от времени делайте упражнения для расслабления и разминки пальцев.
- ▶ Электроинструмент не предназначен для использования физически слабыми лицами без соответствующего инструктажа.
- ▶ Держите электроинструмент в недоступном для детей месте.
- ▶ Не прикасайтесь к вращающимся деталям/узлам электроинструмента. Включайте электроинструмент только непосредственно в рабочей зоне. Контакт с вращающимися деталями, в частности с вращающимися рабочими (сменным) инструментами, может привести к травмам.
- ▶ При работе следите за тем, чтобы сетевой и удлинительный кабели всегда находились позади электроинструмента. Это снижает риск споткнуться о них во время работы.
- ▶ Пыль, возникающая при обработке материалов (например лакокрасочных покрытий), содержащих свинец, некоторых видов древесины, минералов и металлов, может представлять собой опасность для здоровья. Выхождение частиц такой пыли или контакт с ней может стать причиной появления аллергических реакций и/или заболеваний дыхательных путей. Некоторые виды пыли (например пыль, возникающая при обработке дуба или букса) считаются канцерогенными, особенно в комбинации с дополнительными материалами, используемыми для обработки древесины (соли хромовой кислоты, средства защиты древесины). Обработка материалов с содержанием асбеста должна выполняться только специалистами. Используйте этот электроинструмент в комбинации с переносным пылесосом, рекомендованным Hilti для уборки древесных опилок и/или минеральной пыли. Обеспечьте оптимальную вентиляцию рабочей зоны. Соблюдайте действующие национальные предписания по обработке материалов.
- ▶ При отключении подачи электропитания выключите электроинструмент и выньте вилку сетевого кабеля из розетки. При необходимости разблокируйте выключатель. Это поможет избежать непреднамеренного включения электроинструмента после возобновления подачи электропитания.

**Электрическая безопасность**

- ▶ Перед началом работы проверяйте рабочее место на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб, например с помощью металлоискателя. Открытые металлические части электроинструмента могут стать проводниками электрического тока, например при случайном повреждении электропроводки. При этом высока вероятность поражения электрическим током.
- ▶ Регулярно проверяйте сетевой кабель электроинструмента. Замена поврежденного кабеля должна осуществляться специалистом-электриком. В случае повреждения сетевого кабеля электроинструмента его следует заменить другим специально предназначенным для замены и допущенным к эксплуатации кабелем, который можно заказать через отдел по обслуживанию клиентов. Регулярно проверяйте удлинительные кабели и при наличии повреждений заменяйте их. Если во время работы сетевой или удлинительный кабель был поврежден, прикасаться к нему запрещается. Выньте вилку кабеля из сетевой розетки. Поврежденные сетевые кабели и удлинительные кабели представляют опасность поражения электрическим током.

**Рабочее место**

- ▶ При сквозном сверлении ограждайте опасную зону с противоположной стороны стены. Вылетающие наружу и/или падающие вниз осколки могут травмировать других людей.

**Назначение****Элементы управления и компоненты электроинструмента** 

- |   |                                       |   |                                      |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| ① | 3-кулаковый патрон (TE 3-ML)          | ⑦ | Фиксатор выключателя                 |
| ② | Быстрозамкимый патрон SDS             | ⑧ | Основной выключатель                 |
| ③ | Фиксатор зажимного патрона            | ⑨ | Кабель электропитания                |
| ④ | Место подключения модуля пылеудаления | ⑩ | Переключатель режимов работы         |
| ⑤ | Ограничитель глубины                  | ⑪ | Кнопка фиксации ограничителя глубины |
| ⑥ | Переключатель левого/правого вращения | ⑫ | Боковая рукоятка                     |

**Использование по назначению**

Этот электроинструмент представляет собой электрический перфоратор. Он предназначен для сверления отверстий в бетоне, кирпичной кладке, гипсокартоне, древесине, пластмассе и металле, а также может использоваться для заворачивания и выворачивания шурупов. Кроме того, данный электроинструмент может использоваться для выполнения легких долбежных работ по кирпичной кладке и отделочных работ по бетону.



Электроинструменты Hilti предназначены для профессионального использования, поэтому они могут обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование данного электроинструмента и его дополнительного оборудования не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

- Эксплуатация электроинструмента возможна только при напряжении и частоте электросети, соответствующих указанным на заводской табличке.
- Соблюдайте национальные требования охраны труда.
- Во избежание травмирования используйте только оригинальные принадлежности и сменные инструменты производства Hilti.

## Примеры использования

Представленные примеры использования являются возможными.

## Комплект поставки

Перфоратор, боковая рукоятка, ограничитель глубины, руководство по эксплуатации.

 Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные нами запасные части, расходные материалы и принадлежности для данного электроинструмента спрашивайте в ближайшем сервисном центре Hilti или смотрите на [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Технические данные

### Технические характеристики

 При запитывании от генератора/трансформатора его выходная мощность должна быть как минимум вдвое выше номинальной потребляемой мощности, которая указана на заводской табличке электроинструмента. Рабочее напряжение трансформатора или генератора должно всегда находиться в диапазоне между +5 % и -15 % номинального напряжения электроинструмента.

Указания действительны для номинального напряжения 230 В. При ином напряжении и других (экспортных) исполнениях данные могут отличаться. Номинальное напряжение и частота, а также номинальная потребляемая мощность/номинальный ток указаны на заводской табличке.

	TE 3-ML	TE 3-CL
Поколение изделия	01	01
Масса	3,1 кг	3,0 кг
Энергия одиночного удара	2,1 Дж	2,1 Дж
Диапазон диаметров сверления в бетоне/кирпичной кладке (ударное сверло)	4 мм ... 28 мм	4 мм ... 28 мм
Диапазон диаметров сверления в древесине (цельное сверло)	1,5 мм ... 20 мм	1,5 мм ... 20 мм
Диапазон диаметров сверления отверстий в металле (цельное сверло)	1,5 мм ... 13 мм	1,5 мм ... 13 мм
Температура хранения	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

### Данные о шуме и вибрации

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

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

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

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

 Подробную информацию о версиях примененных здесь стандартов EN 62841 см. в копии декларации соответствия нормам 55.

### Значения уровня шума

	TE 3-ML	TE 3-CL
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ )	101 дБ(А)	101 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности ( $K_{WA}$ )	3 дБ(А)	3 дБ(А)
Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ )	93 дБ(А)	93 дБ(А)
Погрешность уровня звукового давления ( $K_{pA}$ )	3 дБ(А)	3 дБ(А)



## Общие значения вибрации

	TE 3-ML	TE 3-CL
Долбление ( $a_h$ , $C_{eq}$ )	12,2 м/с <sup>2</sup>	11,2 м/с <sup>2</sup>
Сверление с ударом в бетоне ( $a_h$ , $\Delta D$ )	15,6 м/с <sup>2</sup>	14,6 м/с <sup>2</sup>
Сверление в металле ( $a_h$ , $D$ )	5,0 м/с <sup>2</sup>	5,0 м/с <sup>2</sup>
Погрешность приведенных выше значений уровней вибрации (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>

## Эксплуатация

Установка боковой рукоятки	3
<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b>	
<b>Опасность травмирования!</b> Опасность травмирования пользователя вследствие смонтированного, но не используемого ограничителя глубины.	
► Снимите ограничитель глубины с электроинструмента.	
<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b>	
<b>Опасность травмирования!</b> Потеря контроля над электроинструментом.	
► Убедитесь в том, что боковая рукоятка правильно установлена и надежно закреплена. Убедитесь в том, что фиксирующее кольцо установлено в соответствующей канавке на электроинструменте.	
Установка/извлечение сменного инструмента: быстрозажимной патрон SDS	4
<b>i</b> Использование неподходящей консистентной смазки может стать причиной повреждений электроинструмента.	
Используйте только оригинальную консистентную смазку фирмы Hilti.	
TE 3-ML	5
Установка/извлечение сменного инструмента: 3-кулачковый патрон	6
Сверление без удара	6
Заворачивание	6
Сверление с ударом (ударное сверление) 	6
Настройка режима долбления 	6
Выбор положения зубила 	6
<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b>	
<b>Опасность травмирования</b> Потеря контроля над направлением долбления.	
► Не работайте с электроинструментом, если переключатель режимов работы находится в положении «Выбор положения зубила». Установите переключатель режимов работы в положение «Долбление»  (до щелчка).	
Изменение направления вращения (реверс)	7
Установка ограничителя глубины	8
Монтаж модуля пылеудаления для выполнения работ над головой	9
Приведение в действие/фиксация выключателя	10
Замена пылезащитного колпака	11

## Уход и техническое обслуживание

<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
<b>Опасность травмирования вследствие удара электрическим током!</b> Выполнение работ по уходу и обслуживанию с подключенной вилкой кабеля электропитания может привести к тяжелым травмам и ожогам.	
► Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда вынимайте из розетки вилку кабеля электропитания!	

## Уход

- Осторожно удалайте налипшую грязь.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези сухой щеткой.
- Очищайте корпус только с использованием слегка увлажненной ткани. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

## Техническое обслуживание

<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
<b>Опасность вследствие удара электрического тока!</b> Неквалифицированный ремонт компонентов электрической части может привести к получению серьезных травм и ожогов.	
► Ремонт электрической части перфоратора поручайте только специалисту-электрику.	



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



Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные нами запасные части, расходные материалы и принадлежности для данного изделия вы можете найти в **Hilti Store** или смотрите на [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

#### **Помощь при неисправностях**

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

Неисправность	Возможная причина	Решение
Перфоратор не включается.	Сбой электропитания.	► Подключите другой электроинструмент и проверьте его функционирование.
Не выполняется сверление с ударом.	Инструмент слишком холодный.	► Установите перфоратор на основание и дайте ему поработать в холостом режиме. При необходимости повторите процедуру, пока работает ударный механизм.
	Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление с ударом»  .	► Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление с ударом»  .
Перфоратор не работает на полную мощность.	Удлинительный кабель имеет слишком малое сечение.	► Используйте удлинительный кабель с достаточным сечением.

#### **Утилизация**

 Большинство материалов, из которых изготовлены электроинструменты Hilti, подлежит вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма Hilti уже организовала прием старых (электро)инструментов (изделий) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы Hilti.



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

#### **Дополнительная информация**

Дополнительную информацию по эксплуатации, техническому оснащению, защите окружающей среды и повторному использованию см. по следующей ссылке: [qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

#### **Гарантия производителя**

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

#### **ro Manual de utilizare original**

#### **Date referitoare la manual de utilizare**

#### **Referitor la acest manual de utilizare**

- Atenționare!** Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ati citit și ati înțeles manualul de utilizare care însoțește produsul, inclusiv instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile și specificațiile. Familiarizați-vă, în special, cu toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile, specificațiile, componentele și funcțiile. În caz de nerespectare a acestora, există pericol de electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați manualul de utilizare, inclusiv toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și avertizare, pentru utilizare ulterioară.
- Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.
- Manualul de utilizare anexat corespunde stadiului tehnologic actual la momentul tipăririi. Găsiți întotdeauna cea mai recentă versiune online pe pagina de produs Hilti. În acest scop, urmați linkul sau codul QR din acest manual de utilizare, marcat cu simbolul .
- Transmiteți produsul către alte persoane numai cu acest manual de utilizare.

#### **Explicarea simbolurilor**

#### **Indicații de avertizare**

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:



#### **PERICOL !**

► Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.



**ATENȚIONARE****ATENȚIONARE !**

- Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

**AVERTISMENT****AVERTISMENT !**

- Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

**Simboluri în manualul de utilizare**

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:

	Respectați manualul de utilizare
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

**Simboluri în imagini**

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

<b>2</b>	Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.
<b>3</b>	Numerotarea din imagini atrage atenția asupra etapelor de lucru importante sau asupra componentelor importante pentru etapele de lucru. Aceste etape de lucru sau componente sunt evidențiate în text cu numărul corespunzător, de ex. (3).
<b>(11)</b>	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura <b>Vedere generală</b> și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful <b>Vedere generală a produsului</b> .
	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucrul cu produsul.

**Simboluri în funcție de produs****Simboluri pe produs**

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:

	Transmisie fără fir a datelor
	Găurire fără percuție
	Găurire cu percuție (perforare cu ciocanul)
	Rotată spre dreapta/stânga
	Clasa de protecție II (cu izolație dublă)
	Turația nominală de mers în gol

**Securitate****Instructiuni de protecție a muncii**

Instructiunile de protecție a muncii din capitolul următor includ toate instructiunile de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice, instructiuni care trebuie să fie puse în practică în conformitate cu normele aplicabile din manualul de utilizare. Ca atare, este posibil să fie incluse și indicații care nu sunt relevante pentru această mașină.

**Instructiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice**

**⚠ ATENȚIONARE** Consultați toate instructiunile de protecție a muncii, instructiunile de lucru, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Neglijențele în respectarea următoarelor instructiuni pot provoca electrocutări, incendii și/ sau accidentări grave.

**Păstrați toate instructiunile de protecție a muncii și instructiunile de lucru pentru consultare în viitor.**

Termenul de „sculă electrică“ folosit în instructiunile de protecție a muncii se referă la sculele cu alimentare de la rețea (cu cablu de rețea) la sculele electrice cu alimentare de la acumulatori (fără cablu de rețea).

**Securitatea în locul de muncă**

- **Mențineți curătenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde pulberile sau vaporii.



- ▶ Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice. În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.

#### **Securitatea electrică**

- ▶ Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptatoare împreună cu sculele electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ Evitați contactul corpului cu suprafetele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele. Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ Feriți sculele electrice de influența ploii și umidității. Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.
- ▶ Nu utilizați cablul de legătură în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta scula electrică, a suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priză de alimentare. Feriți cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, muhiilor ascuțite sau componentelor aflate în mișcare. Cablurile de legătură deteriorate sau înășurate majorează riscul de electrocutare.
- ▶ Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior. Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ Dacă punere în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întinderupător automat de protecție diferențial. Utilizarea unui întinderupător automat de protecție diferențial diminuează riscul de electrocutare.

#### **Securitatea persoanelor**

- ▶ Procedează cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rational atunci când manevrați o sculă electrică. Nu folosiți niciodată sculă electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentări serioase.
- ▶ Purtăți echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție. Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încăltămintea antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicației de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.
- ▶ Împiedicați pornirea involuntară a aparatului. Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o racorda la alimentarea electrică și/ sau la acumulator, de a o lua din locul de lucru sau de a o transporta. Situațiile în care transportați scula electrică înăind degetul pe întinderupător sau racordarea în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- ▶ Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați unelele de reglaj sau cheile fixe. Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflate într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.
- ▶ Evitați o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neșteptate.
- ▶ Purtăți îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminta și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, bijuterii sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- ▶ Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite corect. Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.
- ▶ Nu vă bazăți pe măsuri de securitate greșite și nu vă dispuneți de reglementările de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple folosiri ale acestora. Lucrul neatent poate duce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.

#### **Utilizarea și manevrarea sculei electrice**

- ▶ Nu suprasolicitați aparatul. Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- ▶ Nu folosiți niciodată sculă electrică având întinderupătorul defect. O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ Scoateți fișa din priză și/ sau înălțați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de executarea unor reglaje la aparat, înlocuirea accesoriorilor sau depozitarea aparatului. Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.
- ▶ Păstrați sculele electrice în locuri inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați. Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile de față. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- ▶ Îngrijuiți sculele electrice și accesorile cu multă atenție. Controlați funcționarea impeccabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau care prezintă deteriorări de natură să influențeze negativ funcționarea sculei electrice. Dispuneti la repararea pieselor deteriorate înainte de punerea în exploatare a aparatului. Multe accidente se produc din cauza întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- ▶ Păstrați accesorioare bine ascuțite și curate. Accesorioarele ascuțitoare întreținute atent, cu muchii ascuțitoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ Utilizați sculă electrică, accesorioare, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează și fi desfășurată. Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.
- ▶ Mențineți mânerele și suprafetele mânerelor în stare uscată, curată, fără ulei și unsolare. Mânerele și suprafetele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecoase.

#### **Service**

- ▶ Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale. În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a sculei electrice.

#### **Instrucțiuni de protecție a muncii pentru ciocan**

##### **Instrucțiuni de protecție a muncii pentru toate lucrările**

- ▶ Purtăți căști antifonice. Efectele zgomotului pot conduce la pierderea auzului.

- ▶ Folosiți mânerele suplimentare livrate cu mașina. Pierderea controlului poate duce la accidentări.



► **Tineti mașina de suprafetele izolate ale mânerelor, dacă executați lucrări în care dispozitivul de lucru poate întâlni conductori electrici ascunși sau propriul cablu de rețea.** Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale mașinii și poate duce la electrocucură.

#### Instrucțiuni de protecție a muncii în cazul utilizării unui burghiu lung

► **Începeți întotdeauna procesul de găuri cu turatițe scăzută și cât timp burghiuul are contact cu piesa care se prelucrăază.** În cazul turatiților mai ridicate, burghiuul se poate îndoi ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucrăază și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.

► **Nu exercitați o presiune excesivă și apăsați numai pe direcție longitudinală pe burghiu.** Burghiele se pot îndoi și, ca urmare, se pot rupe sau apărea posibilitatea de pierdere a controlului și de producere a unor accidentări.

#### Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii

##### Securitatea persoanelor

► Nu sunt admise intervenții neautorizate sau modificări asupra mașinii.

► Mențineți mânerele în stare uscată, curată, fără ulei și unoare.

► Asigurați-vă că mânerul lateral este montat și fixat corect. **Tineti întotdeauna ferm mașina cu ambele mâini de mânerele special prevăzute.**

► Folosiți mânuști de protecție pentru schimbarea accesoriului de lucru, deoarece dispozitivul de lucru și mandrina devin fierbinți în timpul lucrului.

► Folosiți o mască anti-praf dacă mașina este exploatată fără sistem de aspirare a prafului.

► Faceți pauze de lucru, exerciții de destindere și exerciții ale degetelor, pentru a stimula circulația sanguină prin degete.

► Mașina nu este destinată persoanelor cu o constituție slabă și fără efectuarea unui instrucțaj.

► Nu permiteți accesul copiilor la mașină.

► Evitați atingerea pieselor rotative. Conectați mașina numai când sunteți în zona de lucru. Atingerea pieselor rotative, în special a organelor de lucru rotativa, poate provoca vătămări.

► În cursul lucrului, duceți totdeauna cablul de rețea și cablul prelungitor în spatele mașinii. Această operație diminuează pericolul de cădere și răsturnare în timpul lucrului, pericol provocat de prezența cablului.

► Pulberile materialelor cum ar fi vasele care contin plumb, unele tipuri de lemn, minerale și metale pot dăuna sănătății. Atingerea sau inhalarea pulberilor poate provoca reacții alergice și/sau afectiuni ale căilor respiratorii ale utilizatorului sau ale persoanelor aflate în apropiere. Anumite pulberi cum ar fi praful din lemn de stejar sau de fag sunt considerate drept cancerogene, în special în combinație cu substanțe suplimentare pentru tratarea lemnului (cromații, substanțe de protecție a lemnului). Prelucrarea materialului care conține azbest este permisă numai persoanelor cu pregătire de specialitate. **Folosiți un sistem de aspirare a prafului cât mai eficient posibil.** Utilizați în acest scop un aparat mobil recomandat de Hilti pentru desprăuire pentru lemn și/sau praf mineral, care a fost conceput special pentru această scula electrică. Asigurați o aerisire bună a locului de muncă. Respectați prescripțiile în vigoare în țara dumneavoastră pentru materialele care se prelucrăză.

► În caz de intrerupere a alimentării electrice, deconectați mașina și scoateți fișa din priză; dacă este cazul, deblocați opritorul comutatorului de comandă. Această operație împiedică punerea accidentală în funcțiune a mașinii la restabilirea alimentării electrice.

##### Securitatea electrică

► Înainte de începerea lucrului, verificați dacă în zona de lucru există ascunși conductori electrici sau țevi de gaz și de apă, de ex. cu un detector de metale. Piezile metalice aflate în contact exterior cu mașina se pot afla sub tensiune în cazul în care, spre exemplu, ati deteriorați din greșeală un conductor electric. Acest lucru reprezintă un pericol serios de electrocucurare.

► Controlați cu regularitate cablul de legătură al mașinii; în cazul deteriorării acestuia, adresați-vă unui specialist autorizat în vederea înlocuirii. În cazul în care cablul de legătură al sculei electrice este deteriorat, el trebuie să fie înlocuit cu un cablu de legătură construit special și avizat, disponibil prin organizația serviciilor pentru clienți. Controlați cu regularitate cablurile prelungitoare și schimbăți-le dacă s-au deteriorat. Dacă, în timpul lucrului, cablul de rețea sau cablul prelungitor suferă deteriorări, atingerea acestora este interzisă. Scoateți fișa de rețea din priză. Cablurile de legătură și cablurile prelungitoare în stare deteriorată reprezintă un pericol major de electrocucurare.

##### Locul de muncă

► La execuția lucrărilor de străpungere, asigurați zona de pe partea opusă lucrării. Fragmentele demolate pot cădea în afară și/sau în jos și pot răni alte persoane.

##### Descriere

##### Componentele mașinii și elementele de comandă

①	Mandrină cu trei fâlcii (TE 3-ML)	⑦	Blocarea comutatorului de comandă
②	Mandrină cu strângere rapidă SDS	⑧	Comutator de comandă
③	Încișător mandrină	⑨	Cablul de rețea
④	Racord pentru modulul colector de praf	⑩	Selectoare de funcții
⑤	Limitator de adâncime	⑪	Butonul de deblocare limitator de adâncime
⑥	Inversor pentru rotație dreapta/stânga	⑫	Mâner lateral

##### Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este o mașină de perforat rotopercurtantă cu acționare electrică. El este destinat lucrărilor de găuri în beton, zidărie, gips-carton, lemn, material plastic și metal, precum și pentru introducerea prin rotație și desfacerea șuruburilor. Suplimentar, produsul poate fi utilizat pentru lucrări ușoare de dăltuire în zidărie și lucrări de finisare în beton.

**Hilti** Produsele sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul descris și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

► Punerea în exploatare este permisă numai la tensiunea și frecvența rețelei, indicate pe plăcuța de identificare.



- ▶ Respectați prescripțiile naționale privind protecția muncii.
- ▶ Utilizați numai scule și accesorii originale de la Hilti, pentru a evita pericolele de accidentare.

### Exemple aplicative 2

Sunt posibile aplicațiile de lucru reprezentate.

#### Setul de livrare

Mașină de perforat rotopercurtantă, mâner lateral, limitator de adâncime, manual de utilizare.

 Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de noi pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră Hilti sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### Date tehnice

##### Date tehnice

 La punerea în exploatare cu un generator sau transformator, puterea debitată a acestora trebuie să fie cel puțin dublă față de puterea nominală consumată indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Tensiunea de lucru a transformatorului sau a generatorului trebuie să fie situată în orice moment într-un interval de +5 % până la -15 % din tensiunea nominală a mașinii.

Datele sunt valabile pentru o tensiune nominală de 230V. Dacă tensiunile și varianțele de tară diferă, datele pot varia. Tensiunea nominală și frecvența, precum și puterea nominală consumată, respectiv curentul nominal sunt indicate pe plăcuța de identificare.

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Generația produsului</b>	01	01
<b>Greutate</b>	3,1 kg	3,0 kg
<b>Energia la o singură percuție</b>	2,1 J	2,1 J
<b>Domeniul de găuri în beton/ zid (burghiuil percutoar)</b>	4 mm ... 28 mm	4 mm ... 28 mm
<b>Domeniul de găuri în lemn (burghie cu secțiune plină)</b>	1,5 mm ... 20 mm	1,5 mm ... 20 mm
<b>Domeniul de găuri în metal (găuri cu secțiune plină)</b>	1,5 mm ... 13 mm	1,5 mm ... 13 mm
<b>Temperatura de depozitare</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
<b>Temperatura ambiantă în timpul funcționării</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

#### Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor

Valorile presiunii acustice și ale vibrațiilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru comparație reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere.

Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpul în care scula electrică este deconectată sau în care ea funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Stabiliti măsuri de securitate suplimentare pentru protectia operatorului față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.

 Informații detaliate referitoare la versiunile utilizate aici ale normelor EN 62841 pot fi găsite în imaginea a declarației de conformitate [55.](#)

#### Valorile emisiei de zgomot

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Nivelul puterii acustice (<math>L_{WA}</math>)</b>	101 dB(A)	101 dB(A)
<b>Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)
<b>Nivelul presiunii acustice emise (<math>L_{PA}</math>)</b>	93 dB(A)	93 dB(A)
<b>Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (<math>K_{PA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)

#### Valori totale ale vibrațiilor

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Dăltuire (<math>a_h</math>, Cheq)</b>	12,2 m/s <sup>2</sup>	11,2 m/s <sup>2</sup>
<b>Găuri cu percuție în beton (<math>a_h</math>, HD)</b>	15,6 m/s <sup>2</sup>	14,6 m/s <sup>2</sup>
<b>Găuri în metal (<math>a_{h,D}</math>)</b>	5,0 m/s <sup>2</sup>	5,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Insecuritatea pentru valoarea menționată referitoare la vibrații (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



**Modul de utilizare****Montarea mânerului lateral**** AVERTISMENT**

**Pericol de accidentare!** Pericol de împiedicare a utilizatorului cauzat de limitatorul de adâncime montat, însă nefolosit.

- Înlăturăți limitatorul de adâncime de la mașină.

** AVERTISMENT**

**Pericol de accidentare!** Pierdere a controlului asupra produsului.

- Asigurați-vă că mânerul lateral este montat și fixat corect. Asigurați-vă că banda de întindere este așezată în canelura special prevăzută a produsului.

**Introducerea/extragerea accesoriului de lucru: Mandrină cu strângere rapidă SDS**

Utilizarea unei unsori inadecvate poate cauza deteriorări la produs. **Utilizați numai unsoare originală de la Hilti.**

TE 3-ML

**Introducerea/extragerea accesoriului de lucru: Mandrină cu trei fâlcii****Găurire fără percuție****Înșurubarea****Găurire cu percuție (perforare cu ciocanul)****Reglare dăltuire****Pozitionare daltă**** AVERTISMENT**

**Pericol de accidentare** Pierderea controlului asupra direcției de dăltuire.

- Nu lucrați în poziția "Pozitionare daltă". Fixați selectorul de funcții pe poziția "Dăltuire" **T**, până când se fixează.

**Rotația spre dreapta/stânga****Reglarea limitatorului de adâncime****Montarea modulului colector pentru praf pentru lucrări peste nivelul capului****ACTIONAREA / blocarea cu piedica a comutatorului de comandă****Schimbarea căpăcelului de protecție anti-praf****Îngrijirea și întreținerea**** ATENȚIONARE**

**Pericol de electrocucat!** Îngrijirea și întreținerea cu fișa de rețea introdusă pot produce accidentări grave și arsuri.

- Înaintea tuturor activităților de îngrijire și lucrărilor de întreținere, scoateți întotdeauna fișa de rețea!

**Îngrijirea**

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderență.

- Curățați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată.

- carcasa numai cu o cărpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

**Întreținerea**** ATENȚIONARE**

**Pericol de electrocucat!** Reparațiile execuționate impropriu la componentele electrice pot duce la accidentări grave și la arsuri.

- Efectuarea de reparări la părțile electrice este permisă numai electricienilor autorizați.

- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționare impecabilă a elementelor de comandă.

- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneți produsul în exploatare. Dispuneți imediat repararea la centrul de service **Hilti**.

- După lucrările de îngrijire și întreținere atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea.

 Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de noi pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Asistență în caz de avariă**

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service **Hilti**.

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
Mașina de perforat rotopercurtantă nu pornește.	Alimentarea electrică întreruptă.	► Introduceți un alt aparat electric și verificați funcționarea.



Avarie	Cauza posibilă	Solutie
Lipsa percuției.	Mașina prea rece.	► Așezați mașina de perforat rotopercutantă pe materialul de bază și lăsați-o să ruleze în regim de mers în gol. Dacă este necesar repetati, până când mecanismul de percuție funcționează.
	Selectoarele de funcții pe "Găurire fără percuție"  .	► Fixați selectorul de funcții pe poziția "Găurire cu percuție"  .
Mașina de perforat rotopercutantă nu are putere maximă.	Cabul prelungitor are secțiunea prea scăzută.	► Utilizați un cablu prelungitor cu secțiune suficientă.

#### Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

 Mașinile Hilti sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, Hilti preia mașinile dumneavoastră vechi pentru revalorificare. Solicitați relații la centrul pentru clienți Hilti sau la consilierul dumneavoastră de vânzări.



- Nu aruncați sculele electrice, aparatelor electronice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer!

#### Alte informații

Informații adiționale referitoare la modul de utilizare, echipament, mediu și reciclare găsiți sub link-ul următor: [qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

#### Garanția producătorului

- Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție legală, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local Hilti.

#### tr Orijinal kullanım kılavuzu

##### Kullanım kılavuzu bilgileri

##### Bu kullanım kılavuzu hakkında

- İkaz!** Ürünü kullanmadan önce, talimatlar, güvenlik ve uyarı bilgileri, çizimler ve teknik özellikler dahil olmak üzere ürünle birlikte verilen kullanım kılavuzunu okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olunuz. Özellikle tüm talimatları, güvenlik ve uyarı bilgilerini, çizimleri, teknik özellikleri ve bileşenleri ve fonksiyonları öğrenin. Aksi takdirde elektrik çarpması, yanın/veya ciddi yaralanma tehlikesi meydana gelebilir. Tüm talimatlar, güvenlik ve uyarı bilgileri dahil olmak üzere kullanım kılavuzunu daha sonra kullanmak üzere saklayınız.
- HILTI** ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanım için öngörmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.
- Ekteki kullanım kılavuzu, basım tarihindeki mevcut gelişmiş teknolojiye uygundur. En son sürümü her zaman Hilti ürün sayfasında bulabilirsiniz. Bunu yapmak için, bu kullanım kılavuzundaki  simbolü ile işaretlenmiş bağlantıyı veya QR kodunu kullanınız.
- Ürünü başkalarına sadece bu kullanım kılavuzuyla birlikte veriniz.

##### Resim açıklaması

##### Uyarı bilgileri

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

 **TEHLIKE**

**TEHLIKE !**

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

 **İKAZ**

**İKAZ !**

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.

 **DİKKAT**

**DİKKAT !**

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

##### Kullanım kılavuzundaki semboller

Bu kullanım kılavuzunda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanım kılavuzuna dikkat edilmelidir
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma





Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayın!

#### **Çizimlerdeki semboller**

Çizimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

<b>2</b>	Bu sayılar, kullanım kılavuzunun başlangıcındaki ilgili çizime atanmıştır.
<b>3</b>	Cizimlerdeki numaralandırma, önemli çalışma adımlarını veya çalışma adımları için önemli olan yapı parçalarını gösterir. Metinde, bu çalışma adımları veya yapı parçasına karşılık gelen sayılarla vurgulanmıştır, örn. (3).
<b>(11)</b>	Pozisyon numaraları <b>Genel bakış</b> çiziminde kullanılır ve <b>Ürüne genel bakış</b> bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir.
!	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

#### **Ürüne bağlı semboller**

#### **Üründeki semboller**

Üründe aşağıdaki semboller kullanılabilir:

	Kablosuz veri aktarımı
	Darbesiz delme
	Darbe ile delme (darbeli delme)
	Sağa/Sola doğru çalışma
	Koruma sınıfı II (çift izolasyonlu)
	Ölçüm röltüntü devir sayısı

#### **Güvenlik**

##### **Güvenlik uyarıları**

Sonraki bölümdeki güvenlik uyarıları, kullanım kılavuzunda belirtilen normlara göre elektrikli el aletleri ile ilgili tüm güvenlik uyarılarını içermektedir. Buna göre bu alet ile ilişkili olmayan uyarılar da mevcut olabilir.

##### **Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları**

**İKAZ Bu elektrikli el aletine yönelik tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik verileri dikkatlice okuyunuz.** Aşağıdaki talimatlara uymamaması durumunda elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar söz konusu olabilir.

##### **Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.**

Güvenlik uyarılarında kullanılan "Elektrikli el aleti terimi, şebeke işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu ile) veya akü işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu olmadan) ile ilgiliidir.

##### **İş yeri güvenliği**

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

##### **Elektrik güvenliği**

- **Elektrikli el aletinin bağlantı fisi prize uygun olmalıdır. Fis hiçbir şekilde değiştirilmemelidir.** Adaptör fışını topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanılmamız. Değiştirilmemiş fışlar ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- **Borular, radyatörler, firmarlar ve bузdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücudunuzla temas etmekten kaçınınız.** Vücutunuzun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- **Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz.** Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- **Elektrikli el aletini taşımak, aşmak veya fisi prizden çekmek için bağlantı kablosunu kullanım amacı dışında kullanmayın.** Bağlılık kablosunu sıktıktan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kablolari elektrik çarpması riskini artırır.
- **Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız, sadece dışarıda kullanımına izin verilen uzatma kablolari kullanınız.** Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablolariının kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- **Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir kaçak akım koruma şalteri kullanınız.** Bir kaçak akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

##### **Kişilerin güvenliği**

- **Dikkatli olunuz, ne yaptığınıza dikkat ediniz ve elektrikli el aleti ile mantıklı bir şekilde çalışınız.** Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayın.
- **Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takınız.** Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklıklı gibi kişisel koruyucu donanımlarının kullanılması yaralanma riskini azaltır.



- İstem dışı çalışmayı önleyiniz. Güç kaynağına ve/veya aküyü bağlamadan, girişini yapmadan veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olunuz. Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartınız. Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yarananmalara yol açabilir.
- Aşırı bir vücut hareketinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun kiyafetler giyiniz. Bol kiyafetler giymeyiniz veya taki takmayın. Saçları, kiyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kiyafetler, taki veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa bunları bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olunuz. Bu toz emme tertibatının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- Kendi güvenliğiniz riske atmayın ve elektrikli el aletleri kullanımında son derece tecrübeli olsanız bile ilgili güvenlik kurallarını ihlal etmeyiniz. Dikkatsiz kullanım sanrıeler içerisinde ciddi yarananmalara neden olabilir.

#### **Elektrikli el aletinin kullanımını ve çalıştırılmasını**

- Aleti çok fazla zorlamanın. Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- Şalter bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılıp kapatılamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gereklidir.
- Alet ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fişi prizden ve/veya (çıkartılabilir) aküyü aletten çıkarın. Bu önlem, elektrikli el aletinin istemi dışı çalışmasını engeller.
- Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişimeyeceği yerde muhafaza edin. Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullandırmayınız. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılması tehlikelidir.
- Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımını titizlikle yapın. Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılabilirliği veya hasar göründüğü, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.
- Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun. Özenle bakımı yapılmış keskin birçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımını daha rahattır.
- Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın. Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun. Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımını dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.
- Tutamacı ve tutamak yüzeylerini daima temiz ve yağ ve gresen arındırılmış durumda tutunuz. Kaygan tutamaklar ve tutamak yüzeyleri güvenli bir kullanımı ve öngörülmemeyen durumlarda elektrikli el aletinin kontrolünü engeller.

#### **Servis**

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

#### **Kırıcı-delici için güvenlik uyarıları**

##### **Tüm çalışmalarla yönelik güvenlik uyarıları**

- Kulaklık takınız. Aşırı sesten dolayı duyma kaybı meydana gelebilir.
- Alette birlikte verilen ek tutamakları kullanın. Kontrol kaybı yarananmalara yol açabilir.
- Kullandığınız aletin gizli elektrik hatlarına veya kendi şebeke kablosuna isabet edebileceği çalışmalar yapıyorsanız aleti sadece izolasyonlu tutamaklardan tutunuz. Elektrik ileten bir hat ile temasta metal parçalar da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

#### **Uzun matkap ucu kullanımına yönelik güvenlik uyarıları**

- Delme işlemine her zaman düşük devir sayısı ile başlayınız ve matkap ucunun iş parçasına temas etmesini bekleyiniz. Bunun üzerindeki devir sayılarında matkap ucu hafifçe büükürek iş parçasına temas etmeden serbestçe dönebilir ve yarananmalara neden olabilir.
- Aşırı bası uygulamayınız ve sadece matkap ucuna göre uzunlaşmasına yönde baskı uygulayınız. Matkap ucu büükülebilir, bu nedenle kırılabilir veya kontrolün kaybedilmesine ve yarananmalara neden olabilir.

#### **Ek güvenlik uyarıları**

##### **Kişilerin güvenliği**

- Alette onarımrlara veya değişikliklere izin verilmez.
- Tutamakları kuru, temiz ve yağsız ve gressiz bir şekilde tutunuz.
- Yan tutamığının doğru monte edildiğinden ve usulüne uygun şekilde sabitlendiğinden emin olunuz. Aleti, her zaman iki elinizle öngörülen tutamaklardan sıkıca tutunuz.
- Ek alet ve alet bağlantı yeri kullanımında isındırdan dolayı alet değiştirmek için koruyucu eldiven takınız.
- Alet toz emme sistemi olmadan çalışırsaya, bir toz maskesi takılmalıdır.
- Parmaklarınızdaki kan dolasıının iyİ olması için çalışma molaları veriniz ve gevşetme ve parmak egzersizleri yapınız.
- Bu alet gözetimi altında olmayan yetersiz güçteki kişiler için uygun değilidir.
- Aleti çocuklardan uzak tutunuz.
- Dönen parçalara temas etmekten kaçınınız. Aleti çalışma alanında çalıştırılmaya başlayınız. Dönen parçalara, özellikle dönen alettelle temas etmek yarananmalara yol açabilir.
- Çalışma esnasında şebeke ve uzatma kablosunu her zaman aletin arkası tarafında bırakın. Bu, çalışma esnasında kabloya takılıp düşme tehlikesini azaltır.
- Kurşun içeriği badana, bazı ahşap türleri, mineraller ve metal gibi malzemelerin tozları sağılığa zararlı olabilir. Tozlara dokunulmasından veya tozların solunmasından, kullanıcıda veya yanındaki bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Kayın veya meşe ağacı gibi belli tozlar özellikle ahşap işlemelerde ek maddelerle (kromat, ahşap koruyucu malzemeler) bağlantılı çalışıldığında kanser yapıcı olarak kabul edilir. Asbest içeriği malzemeler sadece uzman kişiler tarafından işlenmelidir. **Mümkün olan en etkili toz emme sistemi kullanılmalıdır.** Bu elektrikli el aletinde belirlenmiş olan ahşap ve/veya mineral tozu için Hilti tarafından tavsiye edilen uygun



**bir mobil toz giderici kullanınız. Çalışma yerinin iyi havalandırılmasını sağlayınız. İşlenecek malzemeler için ülkenizde geçerli olan talimatlara dikkat ediniz.**

► **Elektrik kesintisinde aleti kapatınız ve şebeke fişini çekiniz, gerekirse kumanda şalterinin ünitesini çözünüz. Böylece elektrik geri geldiği zaman aletin istem dışı çalışması engellenir.**

#### **Elektrik güvenliği**

► **Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanında üzerleri kaplanmış olan elektrik hatları, gaz ve su borularını örn. bir metal dedektörü ile kontrol ediniz. Yanlışlıkla bir akım hattına zarar vermeniz durumunda, aletin dışarıda yer alan metal parçaları gerilim yüklü hale gelebilir. Bu durumda ciddi bir elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.**

► **Aletin bağlantı hatlarını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar durumunda bunu yetkili bir uzmana değiştirtiniz. Elektrikli el aletinin bağlantı hattı hasar gördüğünde, bu hat müsteri hizmetleri organizasyonundan elde edebileceğiniz özel üretilmiş ve yasal olarak kullanım iznine sahip bir bağlantı hattı ile değiştirilmelidir. Uzatma hatlarını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar görmüş ise değiştiriniz. Çalışma esnasında şebeke veya uzatma kablosu hasar görürse, bu kabloya dokunmamalısınız. Şebeke fişi prizden çekilmelidir. Hasarlı bağlantı ve uzatma kablolari elektrik çarpması nedeniyle tehlike oluşturur.**

#### **Çalışma yeri**

► **Kırma çalışmalarında, çalışılacak yerin karşı tarafında bulunan bölgeyi emniyete alınız. Kirılan parçalar dışarı ve / veya yere düşebilir ve diğer kişilerin yaranmasına sebep olabilir.**

#### **Tanımlama**

##### **Alet parçaları ve kumanda elemanları**

①	Üç çeneli ayna (TE 3-ML)	⑦	Kumanda şalteri kilidi
②	SDS anahtarsız mandren	⑧	Kumanda şalteri
③	Alet bağlantı yeri kilidi	⑨	Şebeke kablosu
④	Toz toplama modülü bağlantısi	⑩	Fonksiyon seçme şalteri
⑤	Derinlik mesnedi	⑪	Derinlik mesnedi ação düğmesi
⑥	Saşa/Sola dönüş değiştirme şalteri	⑫	Yan tutamak

#### **Usulüne uygun kullanım**

Tarif edilen ürün elektrik tahrikli bir kırıcı-delicidir. Beton, duvar, kartonpiyer, ahşap, plastik ve metal delme işleri için ve vidaları takma ve sökme için uygundur. Ürün ayrıca duvarda hafif kesikleme işleri ve beton düzeltmek için de kullanılabilir.

**Hilti** ürünleri profesyonel kullanıcılar için öngördürmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Eğitim görmemiş personel tarafından uygunsuz işlem yapılır ve usulüne uygun kullanım olmazsa, tanımlanan ürün ve yardımcı gerekliliklerinden dolayı tehlike oluşabilir.

► **Çalışma sadece tip plakasında verilen şebeke gerilimi ve frekansta gerçekleştirilmelidir.**

► **Ulusal iş güvenliği gerekliliklerini dikkate alınız.**

► **Yaralanma tehlikelerini önlemek için sadece orijinal **Hilti**ksesuar ve aletlerini kullanınız.**

#### **Uygulama örnekleri**

Görüntülenen uygulamalar mümkündür.

#### **Teslimat kapsamı**

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

 **Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve tüketim malzemeleri kullanınız. Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve tüketim malzemelerini **Hilti** Center veya [www.hilti.group](http://www.hilti.group) adresinde bulabilirsiniz.**

#### **Teknik veriler**

##### **Teknik veriler**

 Jeneratörlü veya transformatörlü bir işletim durumunda çıkış gücü, aletin tip plakasında belirtilen nominal akım tüketiminin en az iki katı boyutlarında olmalıdır. Transformatörün veya jeneratörün çalışma gerilimi her zaman alet nominal geriliminin +%5'i ile -%15'i arasında olmalıdır.

Veriler, 230 V nominal gerilim için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve ülkeye özgü modellerde veriler değişebilir. Aletinizin nominal gerilimini ve frekansını, ayrıca nominal akım tüketimini ve nominal akımını tip plakasından alınız.

	<b>TE 3-ML</b>	<b>TE 3-CL</b>
<b>Ürün nesli</b>	01	01
<b>Ağırlık</b>	3,1 kg	3,0 kg
<b>Tek darbe enerjisi</b>	2,1 J	2,1 J
<b>Beton/duvarda delme çapı (darbeli matkap)</b>	4 mm ... 28 mm	4 mm ... 28 mm
<b>Ahşapta delme çapı (tam delici)</b>	1,5 mm ... 20 mm	1,5 mm ... 20 mm
<b>Metalde delme çapı (tam delici)</b>	1,5 mm ... 13 mm	1,5 mm ... 13 mm
<b>Depolama sıcaklığı</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
<b>İşletim sırasında ortam sıcaklığı</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C



## Ses bilgisi ve titreşim değerleri

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

Belirtilen değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletlerle veya yetersiz bakım yapılmış şekilde kullanılmasa durumunda, veriler sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir. Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için elektrikli el aletinin kapatıldığı veya çalışır konumda olduğu ve ayrıca kullanımda olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir.

Kullanıcıyı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz,örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.



Burada uygulanan **EN 62841** standartlarının versiyonları hakkında ayrıntılı bilgi, uygunluk beyanının görüntüsünde 55 bulunabilir.

## Ses emisyonu değerleri

	<b>TE 3-ML</b>	<b>TE 3-CL</b>
<b>Ses gücü seviyesi (<math>L_{WA}</math>)</b>	101 dB(A)	101 dB(A)
<b>Emniyetsizlik ses gücü seviyesi (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)
<b>Emisyon ses basıncı seviyesi (<math>L_{pA}</math>)</b>	93 dB(A)	93 dB(A)
<b>Emniyetsizlik ses basıncı seviyesi (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)	3 dB(A)

## Toplam titreşim değerleri

	<b>TE 3-ML</b>	<b>TE 3-CL</b>
<b>Keskileme (<math>a_h</math>, <math>C_{heq}</math>)</b>	12,2 m/sn <sup>2</sup>	11,2 m/sn <sup>2</sup>
<b>Betonda darbeli delme (<math>a_h</math>, <math>H_D</math>)</b>	15,6 m/sn <sup>2</sup>	14,6 m/sn <sup>2</sup>
<b>Metalde delme (<math>a_{h,D}</math>)</b>	5,0 m/sn <sup>2</sup>	5,0 m/sn <sup>2</sup>
<b>Belirlenen vibrasyon değerleri için emniyetsizlik (K)</b>	1,5 m/sn <sup>2</sup>	1,5 m/sn <sup>2</sup>

## Kullanım

<b>Yan tutamak montajı</b>	<b>DIKKAT</b>	3
<b>Yaralanma tehlikesi!</b> Monte edilen ama kullanılmayan derinlik mesnedi nedeniyle kullanıcıyı engelleme tehlikesi.		
► Derinlik mesnedini aletten çekip çıkarınız.		
<b>DIKKAT</b>		
<b>Yaralanma tehlikesi!</b> Ürün kontrolünün kaybedilmesi.		
► Yan tutamığın doğru monte edildiğinden ve usulüne uygun şekilde sabitlendiğinden emin olunuz. Germe bandının ürünün öngörülen kanalında olduğundan emin olunuz.		
<b>Aletin yerleştirilmesi/çıkartılması: SDS anahtarsız mandren</b>		
	Uygun olmayan bir gres kullanımı, üzerinde hasarlarla neden olabilir. <b>Sadece Hilti marka orijinal gres kullanınız.</b>	4
<b>TE 3-ML</b>		
<b>Aletin yerleştirilmesi/çıkartılması: Üç çeneli ayna</b>		
<b>Darbesiz delme</b>		5
<b>Vidalama</b>		6
<b>Darbe ile delme (darbeli delme)</b>		6
<b>Keskileme ayarı</b>		6
<b>Keski konumlandırma</b>	<b>DIKKAT</b>	6
<b>Yaralanma tehlikesi</b> Keski yönü kontrolünü kaybetme.		
► "Keski konumlandırma" konumunda çalışmazsınız. Fonksiyon seçme şalterini "Keskileme"  konumuna oturuncaya kadar döndürünüz.		
<b>Sağ/Sola doğru çalışma</b>		7
<b>Derinlik mesnedi ayarı</b>		8
<b>Baş hızısının üzerindeki çalışmalar için toz toplama modülünün takılması</b>		9
<b>Kumanda şalterinin açılması / kilitlenmesi</b>		10
<b>Tozdan koruma kapagının değiştirilmesi</b>		11



**Bakım ve onarım****İKAZ****Elektrik çarpması tehlikesi!** Şebeke fişi takılıyken yapılan bakım ve onarım çalışmaları ciddi yaralanmalara ve yanıklara neden olabilir.

- Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman şebeke fişi çekilmelidir!

**Bakım**

- Yaptımiş olan kir dikkatlice çıkarılmalıdır.
- Havalanırma deliklerini kuru bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Gövdə sadece hafif nemli bir bezle temizləməlidir. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanılmamalıdır.

**Bakım****İKAZ****Elektrik çarpması tehlikesi!** Elektrikli parçalarda usulüne uygun olmayan onarımlar ciddi yaralanmalara ve yanıklara neden olabilir.

- Elektrik parçalarındaki onarımlar sadece elektronik uzmanı tarafından yapılabilir.

- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığı ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalıştığı kontrol edilmelidir.
- Hasar ve/veya fonksiyon anızlarını durumunda ürün çalıştırılmamalıdır. Derhal **Hilti** servisi tarafından onarılmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatları yerleştirilmeli ve fonksiyonları kontrol edilmelidir.



Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve saf malzemeleri kullanınız. Tarafımızdan onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve saf malzemelerini **Hilti Store** veya şu adreste bulabilirsiniz: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Arıza durumunda yardım**

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Kırıcı-delici çalışmıyor.	Akım beslemesi kesildi.	► Başka bir elektrikli alet takınız ve çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
Darbe yok.	Alet çok soğuk.	► Kırıcı - deliciyi zemine yerleştiriniz ve röllantine çalıştırınız. Darbe mekanizması çalışıncaya kadar gerektiği kadar tekrarlayıniz.
	Fonksiyon seçme şalteri "Darbesiz delme" konumunda  .	► Fonksiyon seçme şalterini "Darbeli delme" konumuna getiriniz .
Kırıcı-delici, tam güce sahip değil.	Uzatma kablosunun kesiti çok düşük.	► Yeterli kesitli uzatma kablosu kullanınız.

**İmha**

**Hilti** aletleri yüksek oranda geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrılmıştır. Çoğu ülkede **Hilti**, eski aletlerini yeniden değerlendirilmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.



- Elektrikli el aletlerini, elektronik cihazları ve akülerini evdeki çöplere atmayın!

**Diğer bilgiler**

Kullanım, teknoloji, çevre ve geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi aşağıdaki bağlantıda bulunabilir:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

**Üretici garantisı**

- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.



## بيانات بخصوص دليل الاستعمال

## خاص بدليل الاستعمال هذا

- تحذيرًا قبل أن تستخدمن المنتج، تأكد أنك قد قرأت واستوعبت دليل الاستعمال المرفق مع المنتج، بما في ذلك الإرشادات وتعليمات السلامة والتذرير والصور والمواصفات. تعرف بصفة خاصة على جميع الإرشادات وتعليمات السلامة والتذرير والصور والمواصفات وكذلك المكونات والوظائف. في حالة عدم إبرازه ذلك، يكون هناك خطر حدوث صعق كهربائي أو نشوب حريق وأو وفوع إصابات بالغة. احتفظ بدليل الاستعمال شاملاً جميع الإرشادات وتعليمات السلامة والتذرير للاستخدام الآمن.

- منتجات **HILTI** مصممة للمستخدمين المترددين على الأشخاص المعتمدين والمدربيين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكتونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل شخص غير مدرب أو تم استفادتها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- دليل الاستعمال المرفق ينطبق مع الوضع الحالي للتقنية وقت الطباعة. يمكنك دائمًا العثور على الإصدار أونلاين على صفحة المنتج Hilti. ولبذا الفرض، أتبع الرابط أو كود QR في دليل الاستعمال هذا والمميز بالرمز .

- لا يجوز تسليم المنتج إلى أي شخص إلا مع دليل الاستعمال هذا.

## شرح العلامات

## إرشادات تحذيرية

تبني الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدلiliية التالية:



خطر!

- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



تحذير!

- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



احتـرس!

- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية أو أضرار مادية.



## الرموز في دليل الاستعمال

يتم استخدام الرموز التالية في دليل الاستعمال هذا:



يراعي دليل الاستعمال



إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة.



التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير



لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامة المنزلية

## الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:



▪ تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية دليل الاستعمال هذا.



▪ تشير الأرقام في الصور إلى خطوات العمل المهمة أو إلى الأجزاء، المهمة لخطوات العمل. يتم إبراز هذه الخطوات أو الأجزاء، في النص من خلال الأرقام، على سبيل المثال (3).



▪ يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج.



▪ هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباحك جداً عند التعامل مع المنتج.

## الرموز المرتبطة بالمنتج

## الرموز على المنتج

قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:



نقل البيانات لاسلكياً



الثقب بدون طرق



الثقب بالطرق (الثقب المطرقي)



الدوران جهة اليمين/اليسار	➡
فتحة الحماية     (عزل مزدوج)	<input type="checkbox"/>
عدد اللغات الاسمي في الوضع المحايد	٥٠

**السلامة****إرشادات السلامة**

إرشادات السلامة الواردة في الموضوع التالي تشمل على جميع إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية، وهي مسرودة في دليل الاستعمال طبقاً للمعايير المعتمدة بها، لذلك قد يتم ذكر إرشادات ليست متعلقة بهذا الجهاز.

**إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية**

⚠ تحذير احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة، الصور التوضيحية والمواصفات الفنية المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. أي تقصير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، شنوب حريق و/أو وقوع إصابات خطيرة.

**احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعميمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.**

يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء، (باستخدام كابل الكهرباء)، أو الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

**سلامة مكان العمل**

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاء يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.

- لا تعمل بأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرارة يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأغبرة.

**سلامة الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية.****سلامة الكهربائية**

- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام القابسات بأي حال من الأحوال. لا تستخدم قوابس يجب أن يكون كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقبسات الملائمة تتقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطوانة مؤرضة مثل الأسطوانة الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والموقد والثلاجات. ينشأ خطير متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون سبلك متصل بالأرض.

- أبعد الأدوات الكهربائية عن الأطارات أو البال، تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

- لا تستخدم كابل التوصيل لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بقابل التوصيل بعيداً عن السخونة والزرت والعواواف الماء والأجزاء المترددة.

- إطالة مناسبة العمل في النطاق الفاقي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية. استخدام كابل إطالة مناسبة الكهربائية في مكان مكشوف، فلا تستلزم سوي كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الفارجي.

- إذا تذرع تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.

**سلامة الأشخاص**

- كن حذراً وانته لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المهدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتهاء للملحة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.

- ارتدى تمهيزات وقاية شخصية وارتد دائمًا نظارة واقية، ارتد تمهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الواقية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للزلاق وخطوة الوقاية أو واقي السمع بما تبعه لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.

- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.

- أبعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدوث إصابات.

- تجنب انفاس وضيع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.

- ارتدى ملابس مناسبة. لا ترتدى ملابس فضفاضة أو حلبي. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المترددة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تتشبث في الأجزاء المترددة.

- إذا أمكن تركيب تمهيزات سطح وتنعيم الغبار، فتأكد أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تمهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأطارات الناتجة عن الغبار.

- لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطير ولا تتجاهل تشيرعات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بالأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة في جزء من الثانية.

- استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها لا تفترط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتيح لك العمل بشكل أفضل وأكثرأماناً في نطاق العمل المقرر.

- لا تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة ويجب إصلاحها.

- اسحب القابس من المقبس و/أو اقطع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء الملحقات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بد تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.



- احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيدا عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
  - اعتعني جيداً بالأدوات الكهربائية والملحقات. افحص الأجزاء المتعركة من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفتها. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.
  - حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات حواف القطع الحادة المعتمتى بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
  - استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأدوات العمل وخلافه طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الآونة على مراعاة اشتراطات العمل والممية المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.
  - حافظ على المقابض ومواقع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشمع. المقابض ومواقع الممسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.
- الخدمة**
- اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامتك والأداة الكهربائية تظل قائمة.
  - إرشادات السلامة الفنية بالمطارات
  - إرشادات السلامة لمجتمع الأعمال
  - استخدم مقابض واقية للسمع لذا يرجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يفقدك القدرة على السمع.
  - استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
  - أمسك الجهاز من مواقع الممسك المزعولة عند إجراء أعمال يحتمل فيها أن تتلاطم أداته الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية أو مع سلك الكهرباء للجهاز ذاته. حيث أن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.
  - إرشادات السلامة في حالة استخدام ريشة ثقب طويلة
  - ابدأ عملية الثقب دائمًا بعد لفات منخفض وعندما تكون ريشة الثقب ملامسة لقطعة الشغل. عند العمل بعدد لفات أعلى يمكن أن تتبني ريشة الثقب رسوبه، إذا دارت دون تلامس مع قطعة الشغل، وتؤدي إلى وقوع إصابات.
  - اضغط على ريشة الثقب بدون إفراط وفي اتجاه طولي فقط. فقد تتعرض ريشة الثقب للانثناء، والانكسار من جراء ذلك، أو من الممكن أن تفقد السيطرة عليها وتسبب في وقوع إصابات.
  - إرشادات إضافية للسلامة
  - سلامه الأشخاص
  - لا يسمح بإجراء أي تدخلات أو تغييرات على الجهاز.
  - حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشمع.
  - تأكد أن المقابض الجابي مركب ومتثبت بشكل سليم. أمسك الجهاز دائمًا بيديك من المقابض المعنية.
  - استعمل قفازًا وأقليًا عند تغيير الأدوات، ظرزاً لأن أدوات الشغل وطرف تريبي للأدوات تسخن من خلال الاستخدام.
  - استخدم قناع وقاية من الغبار في حالة تشغيل الجهاز دون شفاط للفبار.
  - خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل وأحرص على عمل تمارين استرخاء، وتمارين للأصابع لغرض سريان الدم في الأصابع بشكل أفضل.
  - الجهاز غير مخصص للستخدام من قبل الأشخاص ذوي البنية الضعيفة دون تدريبهم.
  - احفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال.
  - تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا في نطاق العمل. ملامسة الأجزاء الدوارة، وخصوصاً الأدوات الدوارة، يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات.
  - عند العمل قم بابعاد كابلات الكهرباء، وكابلات الإطالة دائمًا خلف الجهاز. وهذا من شأنه تقليل خط السقوط أنت، العمل بسبب الكابل.
  - الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاط المحتوى على الرصاص وبعض أنواع الأكساب والمعادن يمكن أن يكون ضاراً بالصحة. فملامسة أو استنشاق هذا الغبار قد يسبب أعراض حساسية /أو أمراض الجهاز التنفسى للمستخدم أو للأشخاص المتواجدون على مقربة منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البولوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بممواد إضافية لمعالجة الأكساب (مثل الكروم) ومواد حماية الأكساب. لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسيستوس إلا من قبل فنيين متخصصين. احرص على استخدام شفاط فعال للighbار إن أمكن. استخدم لذلك مزيل الغبار المحمول الموصى به من Hilti المخصص لغبار الأكساب وأو المعادن والذي تمت مواؤنته مع هذه الأداة الكهربائية. احرص على توفير تهوية جيدة لمكان العمل. احرص على مراعاة اللوائح المعمموه بها في بلدك بخصوص المواد المراد التعامل معها.
  - في حالة انقطاع التيار أو قطع الجهد، واسحب القابس الكهربائي من المقبس، وإذا استلزم الأمر قم بعمل مفتاح التحكم. ومن شأن هذا أن يمنع التشغيل غير المقصود للجهاز عند عودة الجهد الكهربائي.
- السلامة الكهربائية**
- قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيات كهرباء، مفتاح أو مواسير لغاز والماء، مثلاً باستخدام جهاز للكشف عن المعادن. الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن يسري فيها الجهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سبوا بإتلاف إحدى توصيات التيار على سبيل المثال، ويتمثل هذا خطراً شديداً من خلال حدوث صدمة كهربائية.
  - افحص أسلاك التوصيل بالجهاز بشكل منتظم وعند تلفها اعمل على تغييرها بمعرفة فني معتمد. في حالة تعرض سلك توصيل الأداة الكهربائية للتلف يجب استبداله بسلك التوصيل المخصص والمسموح به لهذا الغرض والذي يجب الحصول عليه من خلال خدمة العملاء.
  - افحص توصيات الإطالة بشكل منتظم واستبدلها عندما تلف. في حالة تلف كابل الكهرباء، أو كابل الإطالة أثناً العجل، فلا يجوز لمس الكابل. اسحب القابس الكهربائي من المقبس. أسلاك التوصيل وتوصيات الإطالة التالفة تمثل خطراً من خلال حدوث صدمة كهربائية.

أثناء أعمال الثقب قم بتأمين النطاق الواقع على الجهة المقابلة للعمل. الشطايا المتبايرة يمكن أن تتطاير أو تسقط وتصيب الآخرين.

## الشرع

**مكونات الجهاز وعناصر الاستعمال 1**

١	ظرف ثلاثي الفكوك (TE 3-ML)
٢	ظرف سريع الربط
٣	قفل ظرف تركيب الأدوات
٤	وصلة لوحدة تجميد الغبار
٥	محدد عمق الثقب
٦	مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار

## الاستخدام المطابق للتعليمات

المتنع المشروعي عبارة عن مقاب مطوري مشغل بالكهرباء. وهو مخصص لأعمال الثقب في الخرسانة والجدران والملاط المصي والخشب والبلاستيك والمعادن، بالإضافة إلى ربط وفك البراغي. علاوة على ذلك يمكن استخدام المتنع في الأعمال الخفيفة التي يتم فيها استخدام الإزميل للثقب في الجدران والأعمال الدقيقة التي تم على الفرسانة.

متنع Hilti مصممة للمستخدمين المختلفين ويقتصر استعمالها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد تتسبب المتنع المشروعة وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فبما من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- يجب لا يتم التشغيل إلا بالتردد والجهد الكهربائي المذكورين على لوحة الصنع.
- تراعي قوانين حماية العمال المحلية.
- اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية والأدوات الأصلية من Hilti، لتجنب مخاطر الإصابة.

## أمثلة على الاستخدام 2

الاستخدامات المعروضة يمكن تنفيذها.

## مجموعة التجهيزات الموردة

المثقاب المطرقي، المقضن الجاني، محدد العمق، دليل الاستعمال.

للتثبيت الأمثل اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات التكميلية المصرح بها من قبلياً للمتنع الخاص بك في مركز Hilti الذي تعامل معه أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## المواصفات الفنية

## المواصفات الفنية

في حالة التشغيل من مولد أو محول، فإنه يجب لا تقل قدرة الفرج الخاصة به عن ضعف قدرة الدخل الأساسية الواردة على لوحة صنع الجهاز. جهد تشغيل المحوول أو المولد يجب أن يكون دائماً في نطاق 5+ % و 15- % من الجهد الكهربائي الأساسي للجهاز.

سرى البيانات على الجهد الكهربائي الأساسي 230 فلطاً يمكن أن تغير البيانات حسب قيمة الجهد المختلفة والمواصفات الخاصة بالبلد. يرجى الاطلاع على بيانات الجهد الأساسي والتردد وقدرة الدخل الأساسية أو التيار الأساسي لم Hopkins من لوحة الصنع.

TE 3-CL	TE 3-ML	جبل المتنع
01	01	الوزن
كم 3.0	كم 3.1	طاقة الطرق الفردي
جول 2.1	جول 2.1	نطاق الثقب في الخرسانة/الجدران (المثقاب المطرقي)
مم 4 ... 28	مم 4 ... 28	نطاق الثقب في الخشب (ريشة ثقب مصممة)
مم 1.5 ... 20	مم 1.5 ... 20	نطاق الثقب في المعدن (ريشة ثقب مصممة)
مم 1.5 ... 13	مم 1.5 ... 13	درجة حرارة التخزين
م° 70 ... 20-	م° 70 ... 20-	درجة الحرارة المميزة أثناء التشغيل
م° 60 ... 17-	م° 60 ... 17-	معلومات الضوضاء، وقيم الاهتزاز

تم قياس ضغط الصوت وقيم الاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القياس المحددة ويمكن الاستعانت به في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لتقدير حجم المخاطر بصورة أولية.

المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مختلفة للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف المواصفات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

ولحصول على تقدير دقيق لحجم المخاطر ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يتم فيها تشغيل الجهاز ولكن دون استخدامه حقيقي. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الضجيج وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات الشغل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.



يمكن العثور على معلومات تفصيلية حول الإصدارات المستخدمة هنا وفقاً للمواصفات في المعايير EN 62841-الخاصة ببيان المطابقة

### قيم الضجيج المنشئ

TE 3-CL	TE 3-ML	
(A) 101 ديسibel	(A) 101 ديسibel	مستوى شدة الصوت ( $L_{WA}$ )
(A) 3 ديسibel	(A) 3 ديسibel	نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت ( $K_{WA}$ )
(A) 93 ديسibel	(A) 93 ديسibel	مستوى ضغط الصوت المنشئ ( $L_p$ )
(A) 3 ديسibel	(A) 3 ديسobel	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت ( $K_{pA}$ )

### قيم الاهتزاز الإجمالية

TE 3-CL	TE 3-ML	
$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 11.2	$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 12.2	( $a_h$ , Cheq)
$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 14.6	$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 15.6	الثقب بالطرق في الفرسانة ( $a_h$ , HD)
$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 5.0	$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 5.0	الثقب في المعدن ( $a_h$ )
$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.5	$^2 \text{م}/\text{ثانية}^2$ 1.5	نسبة التفاوت بالنسبة لقيمة الاهتزاز المذكورة (K)

### الاستعمال

3		تركيب المقبن الجنبي
		احترس: خطر الإصابة! خطر إعاقة المستخدم من جراء محدد العمق المركب مع أنه غير مستخدم. • أخلع محدد العمق من الجهاز.
4		SDS سريع الرابط
		قد يؤدي استخدام شحم غير مناسب إلى تعرض المنتج للضرر. اقتصر على استخدام الشحم الأصلي من Hilti.
5		تركيب/خلع الأداة: ظرف ثلاثي الفكول
6		الثقب بدون طرق
6		ربط وحل البراغي
6		الثقب بالدق (الثقب المطرقي)
6		ضبط وضع النقل بالإزميل T
6		تحديد موضع الإزميل -
		احترس: خطر الإصابة فقدان السيطرة على اتجاه الإزميل. • لا تعمل في وضع «تحديد موضع الإزميل». اضبط مفتاح اختيار الوظيفة على وضع "النقر بالإزميل" T، إلى أن يستقر في موضعه.
7		الدوران جهة اليمين/اليسار
8		ضبط محدد العمق
9		تركيب وحدة تجميع الغبار لتنفيذ أعمال فوق مستوى الرأس
10		ضبط/ثبتت مفتاح التحكم
11		تغيير غطا، الحماية من الغبار

### العناية والصيانة

#### تحذير

خطر بسبب حدوث صدمة كهربائية! أعمال العناية والصيانة بينما القابس الكهربائي مركب قد يتسبب في إصابات بالغة والإصابة بحرائق.  
• احرص على سحب القابس الكهربائي قبل جميع أعمال الإصلاح والعناء!

### العناية

- قم بإزالة الأسماك الملتصق بجرص.



- قم بتنظيف فتحات التبوية بمرص باستخدام فرشاة جافة.
- نظف جسم الجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة ببعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية تنمو على السيليكون لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.
- الصيانة**

**تحذير**

- خطر الصعق الكهربائي!** قد تؤدي أعمال الصيانة التي تتم على الأجزاء الكهربائية بشكل غير سليم إلى حدوث إصابات خطيرة وإصابة بحروق.
- لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار واعتبر الأجزاء وظيفية لا تقوم بتشغيل المتنفس. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة Hilti.

- في حالة وجود أضرار وأو اختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل المتنفس. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة Hilti.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخاتمات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات الم المصر بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**الدعم عند حدوث الاختلالات**

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتعرّض عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجّه إلى مركز خدمة Hilti.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
المثقاب المطرقي لا يبدأ في العمل.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي.	قم بتوصيل جهاز كهربائي آخر وافحص التشغيل.
لا يتولد طرق.	الجهاز بارد للغاية.	ضع المثقاب المطرقي على الأرض واتركه يدور على الفارغ. عند اللزوم كرر هذه العملية حتى يعمل الطارق.
المثقاب المطرقي لا يعمل بكامل قدرته.	المقطع العرضي لقابل الإطالة صغير للغاية.	اضبط مفتاح اختبار الوظيفة مضبوط على وضع "النقب بدون دق".
		استخدم كابل إطالة بمقطع عرضي كاف.

**التكثيف**

أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الفاصلات بشكل سليم فنياً. في العديد من الدول تقوم شركة Hilti باستغلال الأجهزة القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.



- لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامات المنزلية!

**مزيد من المعلومات**

تجد مزيداً من المعلومات حول الاستعمال والتكنولوجيا والبيئة وإعادة التدوير تحت الرابط التالي: [qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

**ضمان الجهة الصانعة**

- في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجّه إلى وكيل Hilti المحلي التابع لك.



**ук Оригінальна інструкція з експлуатації****Інформація щодо інструкції з експлуатації****Про цю інструкцію з експлуатації**

- Попередження!** Перед використанням продукту слід обов'язково прочитати та зрозуміти інструкцію з експлуатації, що додається, у тому числі інструкції, вказівки з техніки безпеки, попереджувальні вказівки, ілюстрації та технічні характеристики. Зокрема, ознайомтесь з усіма інструкціями, вказівками з техніки безпеки, попереджувальними вказівками, ілюстраціями, технічними характеристиками, а також інформацією щодо компонентів та функцій. Недотримання цієї вимоги може привести до ризику ураження електричним струмом, виникнення пожежі та/або тяжких травм. Зберігайте інструкцію з експлуатації, зокрема всі інструкції, вказівки з техніки безпеки та попереджувальні вказівки, щоб можна було звернутися до них у майбутньому.
- HILTI** Інструменти призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне приладдя можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначеним.
- Інструкція з експлуатації, що додається до продукту, відповідає стану науки і техніки, актуальному на момент її друку. Більш актуальну версію інструкції з експлуатації можна знайти в інтернеті на сторінці з інформацією про продукти Hilti. Для цього перейдіть за посиланням або QR-кодом у цій інструкції з експлуатації, що позначені символом
- У разі зміни власника передавайте продукт лише разом із цією інструкцією з експлуатації.

**Пояснення символів****Попереджувальні вказівки**

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

**НЕБЕЗПЕКА****НЕБЕЗПЕКА !**

- Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ****ПОПЕРЕДЖЕННЯ !**

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

**ОБЕРЕЖНО****ОБЕРЕЖНО !**

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

**Символи в інструкції з експлуатації**

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття

**Символи на ілюстраціях**

На ілюстраціях використовуються такі символи:

<b>2</b>	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції з експлуатації.
<b>3</b>	Наведена на рисунках нумерація позначає порядок виконання важливих робочих кроків або показує важливі деталі, необхідні для виконання цих робочих кроків. У тексті ці робочі кроки або деталі виділяються відповідними цифрами, наприклад <b>(3)</b> .
<b>11</b>	Номера позицій, наведені <b>на оглядовій ілюстрації</b> , відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі « <b>Огляд продукту</b> ».
<b>!</b>	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

**Символи, що обумовлені типом інструмента****Символи на інструменті**

На інструменті можуть бути наведені такі символи:

	Бездротова передача даних
--	---------------------------



	Безударне свердління отворів
	Ударне свердління отворів
	Обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки
	Клас захисту II (подвійна ізоляція)
	Номінальна швидкість обертання під час холостого ходу

**Безпека****Указівки з техніки безпеки**

У наступному розділі наведені усі загальні вказівки з техніки безпеки стосовно роботи з електроінструментами, які мають бути наведені в інструкції з експлуатації згідно з чинними нормами та вимогами. А тому там можуть міститися також вказівки, що не стосуються цього інструмента.

**Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами**

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Уважно прочитайте усі вказівки та інструкції з техніки безпеки, ознайомтеся з малионками та технічними даними цього електроінструмента. Щонайменше недотримання наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, зайнання та/або отримання тяжких травм.

**Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.**

Термін «електроінструмент», який використовується у вказівках з техніки безпеки, позначає як електроінструменти, що працюють від електричної мережі (із кабелем живлення), так і електроінструменти, що працюють від акумуляторної батареї (без кабелю живлення).

**Безпека на робочому місці**

- ▶ **Дбайте про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- ▶ **Не працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легкозаймісті рідини, гази або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнятися легкозаймісті випари або пил.
- ▶ **Подбайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Щонайменше відволікання може привести до втрати контролю над інструментом.

**Електрична безпека**

- ▶ **Штепсельна вилка електроінструмента повинна підходити до розетки живлення.** Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати переходні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням. У разі використання оригінальних штепсельних вилок із відповідних розеток зникається ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час роботи намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу та вологи.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте з'єднувальний кабель тільки за призначенням, не переносять за нього електроінструмент, не користуйтеся ним для підвішування інструмента та не тримайтесь за нього, дістачою штепсельну вилку з розетки.** Оберігайте з'єднувальний кабель від впливу високих температур, від дії мастил та контакту з гострими кромками або рухомими частинами інструмента. Пощодженні або заплутані з'єднувальні кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжуvalnyй kabel, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжуvalnogo kabelю, призначеною для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструмента за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струму витоку.** Використання автомата захисту від струму зменшує ризик ураження електричним струмом.

**Безпека персоналу**

- ▶ **Будьте уважними, зосердьтеся на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтеся серйозно.** Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на нековзій підошві, захисного шолома або шумозахисних наушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ **Уникайте випадкового вимкнення електроінструмента.** Переконайтесь в тому, що електроінструмент вимкнений, перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку живлення та/або прієднувати акумулятор, піднімати електроінструмент або переносити його. Якщо під час перенесення електроінструмента тримати палець на вимикачі або прієднувати інструмент до джерела живлення увімкненим, це може привести до нещасного випадку.
- ▶ **Перш ніж вмикати електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджувальне приладдя або гайкові ключі.** Приладдя або ключ, що знаходяться в обертовому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ **Уникайте виконання роботи в незручній позі.** Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ **Надягайте відповідний робочий одяг.** Не надягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.



- Якщо передбачена можливість установлення системи пилозбірників, обов'язково переконайтесь в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним чином. Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.
- Не можна нехтувати правилами безпеки під час роботи з електроінструментами навіть у тому випадку, коли Ви добре знайомі з тим чи іншим електроінструментом. Якщо користуватися інструментом необережно, лише малої частки секунди може бути достатньо для отримання тяжких травм.

#### **Використання електроінструмента та належний догляд за ним**

- Не допускайте перенавантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи. При використанні належного електроінструмента забезпечуються більша якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- **Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який неможливо вимикати або вимикати, є небезпечною і підлягає ремонту.
- Перш ніж розпочинати налаштування інструмента, виконувати заміну приладдя або робити перерву в роботі, не забудьте вийняти штепсельну вилку з розетки та/або винести з інструмента змінну акумуляторну батарею. Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вимикання електроінструмента.
- Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з ним або не прочитали ці вказівки. У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- Електроінструменти та їх приладдя потребують дбайливого догляду. Ретельно перевірійте, чи бездоганно працюють та чи не заклинюють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишались чистими та належним чином заточеними. Дбайливо доглянутий ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклиниється, і з ним легше працювати.
- Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочі інструментів тощо дотримуйтеся наведених у цьому документі вказівок. При цьому завжди враховуйте умови в місці виконання робіт та дії, яких вимагає поставлене завдання. Використання електроінструментів не за призначеним може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- Слідкуйте за тим, щоб поверхні рукояток були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом. Якщо поверхні рукояток спілзкі, це унеможливлює впевнене контролювання електроінструмента у непередбачених ситуаціях.

#### **Сервісне обслуговування**

- Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин. Це забезпечить функціональність електроінструмента.

#### **Вказівки з техніки безпеки стосовно роботи з перфоратором**

##### **Указівки з техніки безпеки для виконання усіх типів робіт**

- Використовуйте захисні навушники. Тривалий вплив шуму може привести до втрати слуху.
- Використовуйте додаткові рукоятки, що входять до комплекту постачання інструмента. Адже втрата контролю над інструментом може стати причиною травмування.
- Якщо під час виконання робіт змінний робочий інструмент може натрапити на приховану електропроводку або кabel живлення, утримуйте інструмент за ізольовані поверхні рукояток. У разі контакту з електричним дротом, який знаходиться під напругою, металеві деталі інструмента також потраплять під напругу, а це може привести до ураження електричним струмом.

#### **Указівки з техніки безпеки під час застосування довгих свердел**

- Завжди розпочинайте свердління за низької швидкості обертання, попередньо встановивши свердло на оброблюваний об'єкт. Якщо свердло обертається із більшою швидкістю, то під час вільного обертання без контакту з оброблюваним об'єктом воно може деформуватися, що у свою чергу може спричинити травми.
- На свердло дозволяється натискати лише у поздовжньому напрямку, не докладаючи при цьому надмірних зусиль. Невиконання цієї вказівки може привести до руйнування свердла внаслідок його деформування або спричинити травми внаслідок втрати контролю над інструментом.

#### **Додаткові вказівки з техніки безпеки**

##### **Безпека персоналу**

- Вносили будь-які зміни до конструкції інструмента заборонено.
- Слідкуйте за тим, щоб рукоятки були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом.
- Переконайтесь в тому, що бокова рукоятка правильно змонтована і належним чином закріплена. Завжди міцно тримайте інструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки.
- Заміні робочих інструментів виконуйте в захисних рукавицях, оскільки робочі інструменти та затискний патрон сильно нагріваються під час застосування.
- Користуйтесь пилозахисною маскою, якщо інструмент використовується без пиловідводу.
- Щоб під час роботи у Вас не затерпали руки, робіть перерви та виконуйте вправи на розслаблення і розминання пальців з метою покращення кровообігу в них.
- Використання інструмента вимагає певної фізичної сили. Крім того, інструмент не призначений для використання особами, які не пройшли належний інструктаж.
- Зберігайте інструмент у недоступному для дітей місці.
- Уникайте контакту з деталями інструмента, що обертаються. Умікати інструмент дозволяється лише в межах робочої зони. Контакт із деталями, що обертаються, зокрема з обертовими робочими інструментами, може привести до отримання тяжких травм.
- Під час роботи слідкуйте за тим, щоб кабель живлення та подовжувальний кабель завжди знаходилися позаду інструмента. Це допоможе зменшити ризик споткання через них у процесі роботи.
- Пил, що містить в собі такі матеріали, як фарби із вмістом свинцю, тирсу деяких порід деревини, мінерали та метал, може бути шкідливим для здоров'я. При kontaktі з таким пилом або його вдиханні у користувача електроінструмента та в людей, що під час



роботи знаходяться поблизу нього, можуть виникнути алергійні реакції та/або захворювання дихальних шляхів. Деякі різновиди пилу, наприклад деревини дуба або бука, вважаються канцерогенними, особливо у поєднанні з присадками для обробки деревини (кромат, засоби для захисту деревини). До обробки матеріалів, що містять азбест, допускаються лише фахівці зі спеціальною підготовкою. **Використовуйте найефективнішу систему пиловідводу. Застосуйте відповідний пересувний пілосос, рекомендовані компанією Hilti для видалення пилу деревини та/або мінералу, спеціально розрахований на експлуатацію саме з цим конкретним електроінструментом. Подбайте про належну вентиляцію робочого місця. Дотримуйтесь чинних у своїй країні норм і приписів щодо оброблюваних матеріалів.**

- У разі відсутності струму в мережі електроживлення вимкніть інструмент і витягніть його штепсель з розетки, а також не забудьте поставити його вимикач на запобіжник. Це допоможе уникнути випадкового увімкнення інструмента після відновлення живлення в електромережі.

#### Електрична безпека

- Перед початком роботи перевірійте робоче місце на наявність прихованих електрических кабелів, газових та водопровідних труб, наприклад за допомогою металошукача. Відкриті металеві деталі інструмента можуть стати провідниками електричного струму, якщо, зокрема, під час роботи будуть випадково пошкоджені електричні кабелі. При цьому виникає серйозний ризик ураження електричним струмом.
- Регулярно перевірійте з'єднувальний кабель інструмента і в разі його пошкодження забезпечте його заміну фахівцем-електриком. Якщо з'єднувальний кабель електроінструмента зазнав пошкодження, його необхідно замінити на спеціально налагоджений і затверджений з'єднувальний кабель, який можна замовити у службі сервісного обслуговування. Регулярно перевірійте стан подовжуvalильних кабелів і замініть їх у разі пошкодження. Якщо під час роботи було пошкоджено кабель живлення або подовжуvalильний кабель, до нього заборонено навіть торкатися. Вийміть з розетки штепсельну вилку кабелю живлення. Пошкоджені дроти живлення та подовжуvalильні кабелі становлять серйозну небезпеку враження електричним струмом.

#### Безпека на робочому місці

- Під час наскрізного свердління укріпіть відповідну ділянку поверхні з протилежного боку деталі. Осколки можуть розлітатися у різні боки та/або вниз і травмувати інших людей.

#### Опис

##### Елементи конструкції інструмента та органи керування 1

(1)	Трикулачковий самоцентрувальний патрон (TE 3-ML)	(7)	Фіксатор вимикача
(2)	Швидкозатискний патрон SDS	(8)	Вимикач
(3)	Фіксатор затискного патрона	(9)	Кабель живлення
(4)	Гніздо для модуля усмоктування пилу	(10)	Перемикач функцій
(5)	Обмежувач глибини	(11)	Деблокувальна кнопка обмежувального упора
(6)	Перемикач напряму обертання за годинниковою стрілкою/проти неї	(12)	Бокова рукоятка

#### Використання за призначенням

Описаний у цьому документі інструмент являє собою електричний перфоратор. Він призначений для свердління отворів у бетоні, цегляній кладці, гіпсокартоні, деревині, пластику та металі, а також для загвинчування та відгвинчування гвинтів. Виріб може також бути використаний для легких довбальних робіт на цегляній кладці та для чистової обробки поверхні бетону.

Інструменти **Hilti** призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Описаний у цьому документі інструмент та допоміжне придладка можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

- Експлуатація інструмента можлива лише за умови, що напруга і частота мережі живлення відповідають вказаним на заводській таблиці значенням.
- Дотримуйтесь національних вимог з охорони праці.
- Щоб уникнути ризику травмування, використовуйте лише оригінальне придладдя та інструменти виробництва компанії **Hilti**.

#### Приклади використання 2

Можливі наведені варіанти використання.

#### Комплект постачання

Перфоратор, бокова рукоятка, обмежувальний упор, інструкція з експлуатації.

 Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Із рекомендованими запасними частинами, видатковими матеріалами та придладдям для Вашого інструмента Ви можете ознайомитися у найближчому сервісному центрі **Hilti** або на веб-сайті: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### Технічні дані

#### Технічні дані

 Якщо живлення інструмента здійснюється від генератора або трансформатора, то його вихідна потужність має принаймні вдвічі перевищувати номінальну споживану потужність, вказану на заводській таблиці інструмента. Робоча напруга трансформатора або генератора повинна постійно передувати у межах від +5 % до -15 % від номінальної напруги інструмента.

Наведені параметри вимірюються за номінальною напругою у 230 В. Вони можуть відрізнятися у разі коливання напруги, а також у моделях інструмента, виконаних відповідно до певних національних норм. Номінальна напруга, частота та номінальна споживана потужність або номінальний струм вказані на заводській таблиці інструмента.



	TE 3-ML	TE 3-CL
Покоління виробу	01	01
Маса	3,1 кг	3,0 кг
Енергія поодинокого удару	2,1 Дж	2,1 Дж
Діапазон діаметрів отворів у бетоні/цегляній кладці (ударне свердління)	4 мм ... 28 мм	4 мм ... 28 мм
Діапазон діаметрів отворів у деревині (цільне свердло)	1,5 мм ... 20 мм	1,5 мм ... 20 мм
Діапазон діаметрів отворів у металі (безкернова свердлільна коронка)	1,5 мм ... 13 мм	1,5 мм ... 13 мм
Температура зберігання	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
Температура навколошнього середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

#### Дані про шум та значення вібрації

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були виміряні згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попереднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження.

Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначеним, застосовуйте нестандартне приладдя або неналежним чином здійснюєте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятися від вказаних значень. Це може привести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу. Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких виріб залишається вимкненим або працює на холостому ходу. Це може значно зменшити вібраційне та шумове навантаження протягом усього робочого часу.

Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електроінструмента та змінних робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організовувати робочий процес.

 Більш детальна інформація щодо версій стандарту EN 62841, які використовуються тут, наведена в копії сертифіката відповідності  58.

#### Рівень шуму

	TE 3-ML	TE 3-CL
Рівень шумової потужності ( $L_{WA}$ )	101 дБ(А)	101 дБ(А)
Похибка для рівня потужності шуму ( $K_{WA}$ )	3 дБ(А)	3 дБ(А)
Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ )	93 дБ(А)	93 дБ(А)
Похибка для рівня звукового тиску ( $K_{pA}$ )	3 дБ(А)	3 дБ(А)

#### Сумарне значення вібрації

	TE 3-ML	TE 3-CL
Довбання отворів ( $a_h$ , Cheq)	12,2 м/с <sup>2</sup>	11,2 м/с <sup>2</sup>
Ударне свердління отворів у бетоні ( $a_h$ , HD)	15,6 м/с <sup>2</sup>	14,6 м/с <sup>2</sup>
Свердління отворів у металі ( $a_{h,D}$ )	5,0 м/с <sup>2</sup>	5,0 м/с <sup>2</sup>
Похибка наведених вище значень вібрації (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	1,5 м/с <sup>2</sup>

#### Експлуатація

##### Установлення бокової рукоятки



3

**Ризик отримання травм!** Небезпека травмування користувача обмежувальним упором, який був встановлений, але не використовується.

- Зніміть з інструмента обмежувальний упор.

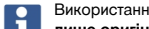


3

**Ризик отримання травм!** Втрата контролю над інструментом.

- Переконайтесь в тому, що бокова рукоятка правильно змонтована і належним чином закріплена. Переконайтесь, що стяжна стрічка знаходитьться у призначенному для неї пазу на інструменті.

##### Уставте/витягніть інструмент: Швидкозатискний патрон SDS



4

Використання невідповідного консистентного мастила може спричинити несправність виробу. **Використовуйте лише оригінальне мастило виробництва компанії Hilti.**



TE 3-ML	<b>5</b>
<b>Уставте/витягніть інструмент: Трикулачковий самоцентрувальний патрон</b>	
Безударне свердління отворів 	<b>6</b>
Загвинчування 	<b>6</b>
Ударне свердління 	<b>6</b>
Установіть зубило 	<b>6</b>
Позиціонування зубила 	<b>6</b>
<b>⚠️ ОБЕРЕЖНО</b>	
<b>Ризик отримання травм</b> Втрата контролю над напрямом зубила.	
► Забороняється працювати, коли перемикач функцій знаходиться в положенні «Позиціонування зубила». Установіть перемикач функцій у положення «Довбання отворів»  , поки він не зафіксується.	
Обертання за годинниковою стрілкою/проти годинникової стрілки	<b>7</b>
Регулювання обмежувального упора	<b>8</b>
Установлення модуля для усмоктування пилу у разі свердління отворів над головою	<b>9</b>
Натискання/фіксація вимикача	<b>10</b>
Заміна пилозахисної кришки	<b>11</b>

**Догляд і технічне обслуговування****⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека ураження електричним струмом!** Здійснення догляду та технічного обслуговування інструмента, що підключений до мережі живлення, може привести до тяжких травм та опіків.

- Завжди діставайте штекер кабелю живлення з розетки, перш ніж розпочинати роботи з догляду та технічного обслуговування!

**Догляд**

- Обережно видаляйте накопичення бруду.
- Обережно прочищайте вентиляційні прорізи сухою щіткою.
- Протирійте корпус вологою тканиною. Забороняється використовувати миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

**Технічне обслуговування****⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека ураження електричним струмом!** Проведення неавторизованого ремонту електричних частин інструмента може привести до отримання тяжких травм та опіків.

- До ремонту електричної частини інструмента залучайте лише фахівця-електрика.

- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини на наявність пошкоджень, а органи керування інструмента – на предмет справної роботи.
- Якщо Ви виявили пошкодження та/або порушення функціональності інструмента, припиніть його використання. Негайно зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- Після проведення догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрії та перевірте їхню роботу.



Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Рекомендовані запасні частини, видаткові матеріали та пристрій для Вашого інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Допомога у разі виникнення несправностей**

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до служби сервісного обслуговування компанії **Hilti**.

Несправність	Можлива причина	Рішення
Перфоратор не вмикається.	Порушене енергопостачання.	► Приєднайте інший інструмент до мережі живлення та перевірте його функціональність.
Відсутній удар.	Інструмент занадто холодний.	► Установіть перфоратор на робочу поверхню та дайте йому попрацювати на холостому ходу. За необхідності повторіть операцію, доки ударний механізм не почне працювати.
	Перемикач функцій знаходиться в положенні «Безударне свердління отворів»  .	► Установіть перемикач функцій у положення «Ударне свердління отворів»  .
Перфоратор працює не на повну потужність.	Подовжувальний кабель має занадто малій поперечний переріз.	► Використовуйте подовжувальний кабель з достатнім поперечним перерізом.



**Утилізація**

 Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію з цього питання, звертайтесь до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

-  ► Не викидайте електроінструменти, електронні пристрії та акумуляторні батареї у баки для побутового сміття!

**Додаткова інформація**

Щоб ознайомитися із додатковою інформацією про застосування й технічне обслуговування виробу, його вплив на навколишнє середовище, а також про його утилізацію, будь ласка, скористайтеся цим посиланням: [qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

**Гарантійні зобов'язання виробника**

- З питань гарантії, будь ласка, звертайтесь до найближчого партнера компанії **Hilti**.

**Кк Түнгісқа пайдалану бойынша нұсқаулық****Пайдалану бойынша нұсқаулық, туралы мәліметтер****Осы пайдалану бойынша нұсқаулық, туралы****Импортаторуыш және өндірушінің өкілетті үйімі**

- (RU) Ресей Федерациясы  
"Хилти Дистрибуишн ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская к-сі, 25-бет, 15.26-құрылымы
  - (BY) Беларусь Республикасы  
"Хилти БиУай" ЖШС, 222750, Минск облысы, Дзержин ауданы, Р-1, 18 км, 2 (Слободка ауылның жаңында), 1-34 құрылымы
  - (KZ) Қазақстан Республикасы  
"Хилти Қазақстан" ЖШС, 050057, Алматы қ., Бостандық ауданы, Тимирязев к-сі, 42/15 үй, литер 012 (15 корпус)
  - (KG) Қыргыз Республикасы  
"T AND T" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бишкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
  - (AM) Армения Республикасы  
"ЭЙЧ-КОН" ЖШК, 0070, Ереван қ., Ерманда Коchar к-сі, 19/28
- Өндірілген ел: жабдықтағы белгілеу тақтаждасын қаралызы.  
Өндірілген күн: жабдықтағы белгілеу тақтаждасын қаралызы.
- Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)
- Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.
- Ескерті! Өнімді пайдаланбас бұрын өніммен бірге берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде нұсқаулар, қауіпсіздік және ескерту нұсқаулары, суреттер мен спецификацияларды міндетті түрде оқып шығыңыз және түсініп алыңыз. Барлық нұсқаулар, қауіпсіздік және ескерту нұсқаулары, суреттер, спецификациялар, сондай-ақ құрамдас бөлшектер және функциялармен танысып шығыңыз. Бул нұсқаурында мағлұм жағдайлар, том оғы, ерт және/немесе ауыр жарақат алу күшті тұннайды. Пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде барлық нұсқауларды, қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын кейін пайдалану үшін сақтаң қойыңыз.
  - **HILTI** өнімдері көсіп пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілетті, білікті қызметкерлер пайдалануы, күтім және техникалық қызмет көрсету тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқау алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарының басқа мақсатта қолдану немесе олардың қонылтылған қызметкерлердің тараپынан пайдаланылуы қауіпті.
  - Берілген пайдалану бойынша нұсқаулық басып шығарылған мезетте техникалық ағымдағы жағдайына сәйкес келеді. Ағымдағы нұсқа әрдайым Hilti өнімдерінің веб-сайтында қолжетімді. Ол үшін осы пайдалану бойынша нұсқаулықтағы  деп белгіленген сілтемеге өтініз немесе QR кодын сканерлөніз.
  - Өнімді басқа тұлғаларға тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықпен бірге беріңіз.

**Шартты белгілірдің анықтамасы****Ескерту**

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескерtedі. Тәмендегі сигналдық сездер пайдаланылады:

 **ҚАУІПТІ**

**ҚАУІПТІ !**

- Ауыр жарақаттарға әкелетін немесе өмірге қаюіп тәндіретін тіkelей қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

 **ЕСКЕРТУ**

**ЕСКЕРТУ !**

- Ауыр жарақаттарға әкелуі немесе өмірге қаюіп тәндіріү мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

 **АБАЙЛАҢЫЗ**

**АБАЙЛАҢЫЗ !**

- Жарақат алуға немесе мүлкітің зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.



**Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы белгілер**

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта тәмендегі белгілер пайдаланылады:

	Пайдалану бойынша нұсқаулықты ұстану
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз

**Суреттердегі белгілер**

Суреттерде тәмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың басындағы тиісті суретке сәйкес келеді.
3	Суреттердегі нөмірлер маңызды жұмыс кезеңдерін немесе жұмыс кезеңдері үшін маңызды кұрамадас бөлшектерді көрсетеді. Мәтінде бұл жұмыс кезеңдерін немесе құрамадас бөлшектері сәйкес сандармен ерекшеленеді, мысалы, (3).
(11)	Позиция нөмірлері Шолу суретінде қолданылады және Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің нөмірлеріне сілтейді.
	Аталмыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарыныңды аудартады.

**Өнімге қатысты белгілер****Өнімдегі белгілер**

Өнімде тәмендегі белгілер пайдаланылуы мүмкін:

	Сымсыз дерек тасымалы
	Соққысyz бұрылау
	Соққымен бұрылау (согатын бұрылау)
	Айналу бағытын өзгерту
	II қорғау класы (кос изоляция)
	Жүктемесіз номиналды айналу жиілігі

**Қауіпсіздік****Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар**

Көлесі тарауда берілген қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар осы пайдалану бойынша нұсқаулықта қабылданған нормаларға сай келтірілтін электр құралдарын пайдалану кезіндегі жалпы қауіпсіздік шараларының барлығын қамтыйды. Осыған байланысты осы аспапқа қатысты емес ережелер бар болуы мүмкін.

**Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар**

**ЕСКЕРТУ** Бұл электр құралына арналған барлық қауіпсіздік нұсқауларын, нұсқауларды, суреттерді және техникалық деректерді қызығыштың. Тәмендегі нұсқауларды орындауда электр тогының соғуына, ертеке әкелу мүмкін және/немесе ауыр жақараптарды туздыру мүмкін.

**Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды көлесі пайдалануыш үшін сақтаңыз.**

Қауіпсіздік нұсқауларында қолданылатын «электр құралы» терминің электр жерлеуінен (желілік кабельмен) және аккумулятордан (желілік кабельсіз) жұмыс істейтін электр құралын билдіреді.

**Жұмыс орны**

- Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағаланың. Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сәтсіз жағдайларға әкелу мүмкін.

- Жаңғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаштар жарылғыс қаупі бар аймақта электр құралын қолданбаңыз. Жұмыс кезінде электр құралдары ұшқындар шығады және ұшқындар шаңды немесе буларды тұтандыруы мүмкін.

- Балалардың және бөгде адамдардың жұмыс істеп тұрған электр құралына жақындаудына рұқсат етпеніз. Жұмысқа көніл бөлмегенде, электр құралын бақылау жоғалуы мүмкін.

**Электр қауіпсіздігі**

- Электр құралдың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырдың конструкциясын өзгертуеніз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарымен бірге өтпелі айырларды қолданбаңыз. Түпнұсқа айырлар және оларға сай розеткалар электр тогының соғу қаупін азағтады.

- Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылдыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоңазытқыштарға тікелей тиоди болдырманың. Жерге қосылған заттарға тиогенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындаиды.



- Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал асерінен сақтаңыз. Электр құралға су тиои нәтижесінде электр тогының соғу қаупін аттады.
  - Байланыс сымын басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау, оны іліп қою немесе электр желісінің розеткасынан айрыды шығару үшін. Байланыс сымын жылу, май, еткір жиектер немесе жылжымалы белгітерден алшақ ұсташыз. Байланыс сымының закымдалуы немесе қабаттасуы нәтижесінде электр тогының соғу қаупін аттады.
  - Егер жұмыстар ашық ауда орындалса, тек белмелеңдерден тыс қолданған руқсат етілген ұзақтықтың сымдарды пайдаланыңыз. Белмелеңдерден тыс қолданғана жарамды ұзақтықтың сымды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
  - Егер электр құралмен ылғалдының жағдайларында жұмыс іsteуді болдырмай мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматтың қолданыңыз. Шығып кететін токтан қорғау автоматтың қолданы электр тогының соғу қаупін азайтады.

## Адамдардың қауіпсіздігі

- Үқыпты болының, әрекеттерініңге көніл бөлінің және электр құралымен жұмыс істеуге дұрыс қараңыз. Шаршаган кезде немесе есірткі, алғолкожа не деңрі қабылдаған соң электр құралын қолданбаңыз. Электр құралын қолданған кездеңін зейніндік ауыр жаракаттарға апарын соғуы мүмкін.
  - Жеке қорғаны құралдарын пайдаланыңыз және әрқашан міндетті түрде қорғауыштың көзіндірікті күйін. Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорғаны құралдарын, мысалы, шаңнан қорғайтын респираторды, сырғымайтын аяқ кимді, қорғаушы слемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жаракаттаңда қаупын азайтады.
  - Электр құралының кездесік қосылуын болдырымаңыз. Электр қуатына қосу және/немесе аккумуляторды қою, көтеру немесе тасымалдауда алдында электр құралын ешилгінен көз жеткізіңіз. Электр құралын тасымалдағанда саусактар сөндіргіште болатын немесе қосылған электр құралы желіге қосылатын жағдайлар сөтсіз жағдайларға екелу мүмкін.
  - Электр құралын қосу алдында реттегуше құрылғыларды және гайка кілтін алышыңыз. Электр құралының айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жаракаттарға екелу мүмкін.
  - Жұмыс кезінде ыңғайсыз қалыптарға түрмаяға тырысыңыз. Үнемі тұрақты күйді және тепе-тендікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
  - Ариналы күйдің күйін. Өте бос күйді немесе ашекейлерді кимеңіз. Шашты, киімді және қолғапты электр құралының айналатын түйніндерден сақтаңыз. Бос киім, ашекейлер және үзын шаш оларға ліпіні мүмкін.
  - Егер шанды жинау және кетіруге ариналған құрылғылардың қосу қарастырыған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шанды кетіру модулін пайдалану шаңның зиянды есерін азайтады.
  - Әз мойныңызға қате қауіпсіздік сезімін алмаңыз және электр құралына ариналған қауіпсіздік ережелерін бұзбашыз, тіпті электр құралын жиі қолданатын тәжірибелі пайдаланушы болсаңыз. Муқиятсыз қолдану бірнеше секундта ауыр жаракаттануға апарып соғуы мүмкін.

**Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету**

- ▶ Аспапқа шамадан тыс жүктеме түсін болдыраңыз. Нақ осы жұмысқа арналған электр құралын қолданыңыз. Бул ережені сақтау көрсетілген күттегі диагональда жоғарырақ жұмыс сапасын же қаупісіздігін қамтамасын етеді.
  - ▶ Сөндіргіші бұзылған электр құралын қолданыңыз. Косу немесе әширу қын электр құралы қауіпті жөн оны жөндеу керек.
  - ▶ Электр құралын реттеуге, саймандарды ауыстыруға кірісу алданын немесе жұмыстыра үзіліс алданында розеткадан ашана және/немесе электр құралынан алмалы-салмалы аккумуляторды шығарыңыз. Бул сақтық шарасы электр құралының кездейсоқ, қосылуын болдырымайды.
  - ▶ Қолданылмайтын электр құралдарын балалар жетпейтін жерде сақтаңыз. Аспаппен таныс емес немесе осы нұсқауларды оқып шыққаган адамдарға аспапты пайдалануға рұқсат берменіз. Электр құралдары тәжірибесі жоқ, пайдаланушылардың қолында қауіпті болады.
  - ▶ Электр құралдары мен керек-жараптарға ұқыпты қараңыз. Айналмалы бөліктердің мұлтіксіз қызмет ететінін, олардың жүрісінін жеңілдігін, барлық бөліктердің тұтастығын және электр құралының жұмысына теріс әсер етуі мүмкін зақымдардың жоқтыбын тексеріңіз. Аспаптың зақымдалған бөліктерін оны қолдана алданында жөндеуге еткізіңіз. Электр құралына техникалық қызметтөр көрсетеп ережелірнің сақтамау көп сәтсіз жағдайлардың себебі болып табылады.
  - ▶ Кескіш аспаптардың үшік және таза болының қадағалау керек. Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспаптардың синалануы сиректеу болады, оларды басқару жөнілдеу.
  - ▶ Электр құралын, саймандарды, көмекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Бул кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипаттың ескерініз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдана қауіпті жағдайларға екелуі мүмкін.
  - ▶ Тұтқыштар мен тұтқын беттерін таза, құрғақ, май іздерінің үсташызы. Сырганақ тұтқыштар мен олардың беттері белгілі бір жағдайларда электр құралының кәніңіз қолданылғаны мен басқарылғаны жоғ бермейді.

## Кызмет көрсетүү

- ▶ Электр құралын жөндеуді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданатын білікті қызметкерлерге сеніп тапсырыңыз. Бұл электр құралын қарапіз күйде сактауды қамтамасыз етеді.

**Перфораторлармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар**

Барлық жұмыстарға арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- ▶ **Қорғауыш құлақтарты күніз.** Шу асөрінің нәтижесінде есту қабілеті жоғалуы мүмкін.
  - ▶ **Аспап жинағына кіретін қосымша тұтынштарды қолданыңыз.** Аспалты басқаруды жоғалту жаракаттарға әкеleу мүмкін.
  - ▶ **Аспалтың жасырын электр сымдарын немесе жепілік кабельді закымдау қаупі болғанда аспалты оқшауланған беттерінен ұстаңыз.** Электр сымдарына тигендеги аспалтың қорғалмаған металл белгітері кернеу астында болады. Бұл электр тогының соғуына әкеleу мүмкін.

Ұзын бұрғы пайдаланылған кездегі қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

- ▶ **Бүркілау әрекетін әрдайым тәмен айналу жиілігімен және бұргы дайындағамен жаңасып түрғандаған бастаныз.** Айналу жиілігі жоғары болған жағдайда бұргы дайындағамен жаңаслай еркін айналғаннан сөл қисайып кетуі және жарактапнана апарып соғуы мүмкін.
  - ▶ **Шамадан артық қысым қолданбаңыз және тек қана бойлық бағытпен бұркылаңыз.** Бұргылар қисайып жарылуы мүмкін немесе бақылау мүмкіндігінен айырылып, жаракат алудың мүмкін.



## Қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша нұсқаулар

Адамдардың қауіпсіздігі

- Аспап конструкциясына өзгерістер енгізуге және оны модификациялауға тыйым салынады.
- Майланған тұтқыштарды дерев тазалаңыз, олар құрғақ және таза болуы керек.
- Бүйірлік тұтқыш дұрыс орнатылғанын және берік бекітілгенін тексеріңіз. Әрқашан аспапты екі қолмен тұтқыштарынан берік ұстаныз.
- Құралды алмастырган кезде қорғаныш қолғап күйрізің, себебі алмалы-салмалы аспап пен құрал бекіткіші қолдану кезінде қызып кетеді.
- Аспап шаңсорғышсыз пайдаланылған кезде респираторды қолданыңыз.
- Жұмыс уақытында қолдар терлемеу үшін саусақтарды босату және жаттықтыру үшін үзілістер жасаңыз.
- Аспапты әлсіз адамдарға нұсқаусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Аспапты балалардан алашқ ұстаныз.
- Аспаптың айналатын бөлшектеріне тименіз. Аспапты тек жұмыс аймағына әкелгеннен кейін ғана қосыңыз. Айналатын түйндерге, әсіреле айналатын қондырмаларға тио жаракаттарға әкелу мүмкін.
- Жұмыс кезінде желілік және ұзартқыш кабельдердің әрқашан аспаптың артында болуын бақылаңыз. Бұл жұмыс уақытында оларға шалыну қаупін азаїтады.
- Құрамында коргасын бар материалдарды, агаشتың кейбір түрлерін, минералдарды және металдарды өңдеу кезінде пайдада болатын шан денауылсақта қауіп тұдыру мүмкін. Мундай шаннан бөлшектерімен дем алу немесе оларға тио аллергиялық реакциялардың және/немесе дем алу жолдары аураларының пайда болуына әкелу мүмкін. Кейбір шан түрлері (мысалы, еменді немесе шамшатты өңдеу кезінде пайдада болатын шан) канцерогенділік деңес есептелеуді, әсіреле агаشتың өңдеу үшін қолданылатын қосымша материалдармен (хром қышылышын тузы, агаشتың қорға заттары) тіркеңсімде. Құрамында асбест бар материалдарда өңдеуді тек мамандар орындауда керек. Мүмкін болса, жарамды шаңсорғыш аппараттың қолданыңыз. Ол үшін ғұл әлектр құралдары Hilti компаниясы ағаш үйгінділерін және/немесе минералдық шанды тазалау үшін ұсынылған тиісті тасымалдау шаңсорғышпен тіркеңсімде қолданыңыз. Жұмыс аймағының жақсы жағдайта өткізу қамтамасыз етіңіз. Өндөлетін материалдар бойынша елізіде қолданылатын нұсқауларды орындаңыз.
- Ток үзілген жағдайда аспапты өшіріп және желілік кабель ашасын розеткадан шығарыңыз. Қажет болғанда негізгі сөндіргішті бүғаффтаудан шығарыңыз. Бұл әлектрмен қамту қалпына келтірілгенде аспаптың өздігінен қосылуын болдырмайды.

Елекіншілік қауіпсіздігі

- Жұмыстың баставу алдында жұмыс орнында жасырын электр сымдарының, газ және су жүргізу құбырларының бар-жоғын тексеріңіз, мысалы, метал іздегіш көмегімен. Электр сымдарына кездейсок, тиіп кетсе, аспаптың ашық металл бөліктері электр тогының еткізгіштеріне айналуы мүмкін. Бұл кезде электр тогының согу қаупі пайдада болады.
- Аспаптың желілік кабелін тұрақты түрде тексеріңіз және закындалған кабельді ауыстыру үшін тәжірибелі электрші маманды шақырыңыз. Электрлік құралдың байланыс кабелі зақындалған жағдайда оны арнайы дайындалған және рұқсат етілген кабельге ауыстыру керек. Оған клиенттерге қызмет көрсету белгілі арқылы тапсырыс беруге болады. Ұзартқыш кабельдерді тұрақты түрде тексеріңіз және зақындар бар болғанда оларды алада ауыстырыңыз. Жұмыс кезінде желілік немесе ұзартқыш кабель зақындалған жағдайда оған тиоге тыйым салынады. Желілік кабельді розеткадан шығарыңыз. Ақаулы электр куаты кабельдерді және ұзартқыш кабельдер электр тогының согу қаупін тудырады.

Жұмыс орны

- Tecsin ететін бұргылау кезінде қаупіт аймақты қабырғаның қарама-қарсы жағынан қоршаңыз. Сыртқа шығатын немесе темен түсітін сиынқытар жаракаттауы мүмкін.

Сипаттама

Аспап құрамдастары және басқару элементтері 1

(1)	Үш жұдурықшалы патрон (TE 3-ML)	(7)	Сөндіргіштің бекіткіші
(2)	SDS жылдам көрнекі босатылуы	(8)	Сөндіргіш
(3)	Құрал бекіткішінің құлпы	(9)	Желілік кабель
(4)	Шаң жинағын модуль қосылымы	(10)	Жұмыс режимдерінің ауыстырып-қосқышы
(5)	Терендей шектегіші	(11)	Босату тұтқасының терендей шектегіші
(6)	Онға/солға айналу бағытын айырып-қосқышы	(12)	Бүйірлік тұтқыш

Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім электрлік перфоратор болып табылады. Ол бетон, кірпіш қалая, гипсокартон, ағаш, пластик пен металды бұрығылау және бұрандаларды бұрын бекітүре және босатуға арналған. Бұған қоса, ғұл өнімді кірпіш қалая бойынша женил қашау жұмыстарын және бетон бойынша өңдеу жұмыстарын орындау үшін қолдануға болады.

Hilti өнімдері көсіби пайдалануышыларға арналған және тек өкілліті, блікті қызметкерлермен пайдаланылуы, күтілі және техникалық қызмет көрсетілүү тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқа алуы керек. Сипатталған өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарағынан пайдаланылуы қауілті.

- Аспапты пайдалану тек зауыттық кестеде көрсетілгенге сәйкес электр желісінің кернеуі болғанда мүмкін.

► Жұмыс қауіпсіздігі бойынша үлттық нұсқамаларды орындаңыз.

► Жаракат алу қаупін болдырмай үшін, тек түпнұсқа Hilti керек-жаракаты мен құралдарын пайдаланыңыз.

Қолдану мысалдары 2

Көрсетілген өрекеттер орындалуы мүмкін.



**Жеткізілім жинағы**

Перфоратор, бүйірлік тұтқыш, терендік шектегіші, пайдалану бойынша нұсқаулық.



Қауіпсіз жұмысты қамтамасыз ету үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен шығын материалдарын қолданыңыз. Біз рұқсат еткен қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек-жарақтар Hilti орталығында немесе келесі сайта қол жеткілдімді: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Техникалық сипаттамалар****Техникалық сипаттамалар**

Генераторда немесе трансформаторда жұмыс істеген кезде, осы шығыс қуат аспалтың фирмалық тақтайшасында көрсетілген номиналды тұтыншылатын құттаптан ең кемі еki есе жоғары болуы керек. Трансформатор немесе генератордың басқару кернеуінде аспалтың номиналды тұтыншылатын құттының +5 % және -15 % аралығында болуы керек.

Деректер 230 В номиналды кернеуге қатысты келеді. Өзгеше кернеулер мен елең қатысты үлгілер үшін деректер өзгешеленуі мүмкін. Номиналды кернеу мен жиілік және номиналды тұтыншылатын қуат фирмалық тақтайшада көрсетілген.

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Өнім бұныны</b>	01	01
<b>Салмағы</b>	3,1 кг	3,0 кг
<b>Соққы энергиясы</b>	2,1 Дж	2,1 Дж
<b>Бетонда/қаланған кірпіште (перфоратор) бұрығылау диаметрлік диапазоны</b>	4 мм ... 28 мм	4 мм ... 28 мм
<b>Ағашта бұрығылау диаметрлерінің диапазоны (қатты бұрығылау бұрығы)</b>	1,5 мм ... 20 мм	1,5 мм ... 20 мм
<b>Металда бұрығылау диаметрлерінің диапазоны (қатты бұрығылау бұрығы)</b>	1,5 мм ... 13 мм	1,5 мм ... 13 мм
<b>Сақтау температурасы</b>	-20 °C ... 70 °C	-20 °C ... 70 °C
<b>Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температурасы</b>	-17 °C ... 60 °C	-17 °C ... 60 °C

**Шыул туралы ақпарат және діріл мәні**

Осы нұсқаударда көрсетілген дұйыс қысымы мен діріл деңгейі стандарттар өлшеу едісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды.

Берілген деректер электр құралының негізгі жұмысының көрсетіледі. Апайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспалтарымен қолданылса немесе оған қанағаттанырмайтын техникалық қызмет көрсетілсе, деректер өзгеше болуы мүмкін. Осының салдарынан аспалтың бүкіл жұмысы істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай артуы мүмкін.

Экспозицияны дәл анықтау үшін электр құралы сенірділген күй немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осының салдарынан аспалтың бүкіл жұмысы істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай азаюы мүмкін.

Пайдаланушыны пайда болатын шуылдан және/немесе дірілден қорғау үшін қосымша сақтық шараларын қолданыңыз, мысалы: электр аспалбына және жұмыс аспалтарына техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сактау, жұмыс процестерін дұрыс үйримдастыру.



Осы құжатта қолданылатын EN 62841 стандарттарының нұсқалары туралы толық ақпарат сәйкестік бойынша декларацияның суретінде 58 берілген.

**Шуылдың әмиссиялық көрсеткіші**

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Дұйыс күшінің деңгейі (<math>L_{WA}</math>)</b>	101 дБ(A)	101 дБ(A)
<b>Дұйыс күшінің деңгейі бойынша дәлсіздік (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 дБ(A)	3 дБ(A)
<b>Әмиссиялық дұйыс қысымының деңгейі (<math>L_{pA}</math>)</b>	93 дБ(A)	93 дБ(A)
<b>Дәлсіздік, дұйыс қысымының деңгейі (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 дБ(A)	3 дБ(A)

**Дірілдің жалпы көрсеткіші**

	TE 3-ML	TE 3-CL
<b>Қашау (<math>a_h</math>, Cheq)</b>	12,2 м/c <sup>2</sup>	11,2 м/c <sup>2</sup>
<b>Бетонда бұрығылау (<math>a_h</math>, hd)</b>	15,6 м/c <sup>2</sup>	14,6 м/c <sup>2</sup>
<b>Метал бойынша бұрығылау (<math>a_h</math>, p)</b>	5,0 м/c <sup>2</sup>	5,0 м/c <sup>2</sup>
<b>Жоғарыда берілген діріл көрсеткіштерінің дәлсіздігі (K)</b>	1,5 м/c <sup>2</sup>	1,5 м/c <sup>2</sup>



**Қызмет көрсету****Бүйірлік тұтқаны орнатыңыз****⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Жарапат алу қаупі бар!** Орнатылған, бірақ пайдаланылмаған терендік шектегішінен пайдаланушыға кедергі келтіру қаупі.

- Аспалтан терендік шектегішін алыныз.

**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Жарапат алу қаупі бар!** Өнімді бақылау мүмкіндігінен айырылу.

- Бүйірлік тұтқыш дұрыс орнатылғанын және берік бекітілгенін тексерініз. Кергіш қамыттың өнімдегі арнайы ойықта орналасқанына көз жеткізіңіз.

**Құралды орнату/алып тастау: SDS жылдам көрнекі боласытуы****i Жарамсыз майды пайдалану нәтижесінде өнім закымдалуы мүмкін. Тек Hilti компаниясы ұсынған түпнұсқа жағармай қолданыңыз.**

TE 3-ML

**3****Құралды орнату/алып тастау: Үш жұдырықшалы патрон****4****Соққысыз бұрғылау****5****Бұрап бекіту****6****Соққымен бұрғылау (соғатын бұрғылау)****6****Кескішті орналастыру****6****Кескішті орналастыру****6****⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Жарапат алу қаупі** Кескіш бағытының бақылауын жогалту.

- «Қашау күйін таңдау» күйінде жұмыс істеменіз. Функцияны таңдау қосқышын тірелгенше "Кескішпен өңдеу" **T** параметріне орнатыңыз.

**Айналу бағытын езгерту****7****Терендік шектегішін орнату****8****Шаң жинағыш модулін үстінгі жұмыстар үшін орнату****9****Құлып ауыстырып-қосқышын болсату / бұғаттау****10****Шаңдан қорғауыш қалпақты ауыстыру****11****Күтім және техникалық қызмет көрсету****⚠ ЕСКЕРТУ**

**Ток соғу қаупі бар!** Желілік аша енгізіліп тұрған кезде күтім және техникалық қызмет көрсету ауыр жарапаттарға және өртке апарып соғуы мүмкін.

- Кез келген күтім және техникалық қызмет көрсету жұмысын орындаmas бұрын желілік ашаны өрдайым сұзырып алыныз!

**Аспалты күтү**

- Қатты жабысқан кірді мүқият кетіріңіз.
- Желдету ойықтарын құрғақ қылшакпен жайлап тазалаңыз.
- Корпусты тек сал сұланған шүберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, ейткені олар пластмасса болшектерін закымдауда мүмкін.

**Техникалық қызмет көрсету****⚠ ЕСКЕРТУ**

**Ток соғу қаупі!** Электрлік құрамадас бөлшектерді қате жөндеу ауыр жарапаттану мен өртке апарып соғуы мүмкін.

- Аспалтын электр бөлігін жөндеуді тек маман-электрикке талсырыңыз.

- Барлық көзге көрінетін бөлшектерде закымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусын жи тексеріп тұрыңыз.
- Өнім закымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда оны пайдаланушы болмаңыз. Бірден **Hilti** қызмет көрсету орталығына жөндетеңіз.
- Күтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауыш құрылғыларды орнатып, жұмысын тексерініз.



Кауіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы болшектер мен жұмсалатын материалдарды қолданыңыз. Біз рұқсат еткен қосалқы болшектер, шынын материалдары мен өнімге арналған керек-жақартараС **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Ақаулықтардағы көмек**

Бұл кестеде көлтірілгенем және езіңіз түзете алмайтын ақаулықтар орын алғанда, **Hilti** сервис орталығына хабарласыңыз.



Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Перфоратор жұмыс істемейді.	Электр жабдықтау ажыратылды.	► Басқа электр құралды жалғап, жұмысын тексеріңіз.
Соғатын бүргілау орындаلمайды.	Аспап тым сұық.	► Перфораторды жерге қойып, бос жүріспен жұмыс істетініз. Қажет болса, соққы механизмі жұмыс істегенше әрекетті қайталаңыз.
	Функцияны таңдау қосқышы «Соққысыз бүргілау» күйінде  .	► Функцияны таңдау қосқышын "Соғатын бүргілау"  параметріне орнатыңыз.
Перфоратордың қуаты жеткіліксіз.	Ұзартқыш кабельдің көлденең қимасы тым кішкентай.	► Қимасы жеткілікті ұзартқыш кабельді қолданыңыз.

**Көдеге жарату**

 Hilti аспалтари қайта өндеу үшін жарамды көптеген материалдардың санын қамтиды. Көдеге жарату алдында материалдарды мұқият сұрыптау керек. Көптеген елдерде Hilti компаниясы ескі аспабыңызды қайта өндеу үшін қайта қабылдайды. Hilti қызмет көрсету орталығынан немесе дилерінізден сұраңыз.



- Электр құралдарды, электрондық құрылғылар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз!

**Қосымша ақпарат**

Басқару, техника, қоршаған орта және қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты мына сілтеме бойынша қараңыз:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692](http://qr.hilti.com/manual/?id=2121691&id=2121692)

**Өндіруші кепілдірі**

- Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті Hilti серіктесіне жолығыңыз.



**Declaration of conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

**Product information**

Rotary hammer drill	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Generation	01
Serial no.	1-999999999999

**Déclaration de conformité****Déclaration de conformité**

Le fabricant déclare sous sa seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

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

**Caractéristiques produit**

Perforateur-burineur	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Génération	01
N° de série	1-999999999999

**Deklaracja zgodności****Deklaracja zgodności**

Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującym prawem i obowiązującymi normami.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

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

**Dane o produkcie**

Miotowiertarka	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Generacja	01
Nr seryjny	1-999999999999

**Декларация соответствия нормам****Декларация соответствия нормам**

Настоящим фирмой-изготовителем с полной ответственностью заявляется, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

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

**Указания к изделию**

Перфоратор	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Поколение	01
Серийный №	1-999999999999

**Declarație de conformitate****Declarație de conformitate**

Producătorul declară pe proprie răspundere că produsul descris aici corespunde legislației și normelor în vigoare.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

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

**Date despre produs**

Mașină de perforat rotopercurtantă	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Generația	01
Număr de serie	1-999999999999

**Uygunluk beyanı****Uygunluk beyanı**

Üretici burada tanımlanan ürünün geçerli yasalara ve standartlara uygun olduğunu kendi sorumluluğunda beyan eder.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

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

**Ürün bilgileri**

Kırıcı-delici	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Nesil	01



Seri no.

1-999999999999



2121692

**بيان المطابقة****بيان المطابقة**

تعلن الجهة الصانعة على مسؤوليتها وحدتها أن المنتج المذكور هنا يتوافق مع التشريعات والمعايير المعتمدة بها.

ال المستندات الفنية محفوظة هنا:

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

بيانات المنتج

المتفق المطرقي	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
الجبيل	01
الرقم المنسق	99999999999-1



**Сертифікат відповідності****Сертифікат відповідності**

Виробник зі всією належною відповідальністю заявляє, що описаний у цьому документі інструмент відповідає чинному законодавству і стандартам.

Технічна документація зазначена нижче:

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

**Інформація про інструмент**

Перфоратор	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Версія	01
Серійний номер	1-9999999999

**Сәйкестік декларациясы****Сәйкесстік декларацисы**

Өндіруші осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы заңнамаға және қолданыстағы стандарттарға сәйкес екендігін толық жауапкершілікten жариялады.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

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

**Өнім туралы мәліметтер**

Перфоратор	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Бүйін	01
Сериялық нөмір	1-9999999999

**Hilti Corporation**

Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**TE 3-C (01) | TE 3-M (01) | TE 3-CL (01) | TE 3-ML(01)**

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021, A2:2021/AC:2022

Schaan, 29.03.2024

**Dr. Tahar Zrilli**

Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories

**Edward-Louis Przybylowicz**

Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories

UK  
CA

**UK Declaration of Conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

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

**Product information**

Rotary hammer drill	TE 3-M   TE 3-C   TE 3-ML   TE 3-CL
Generation	01
Serial no.	1-9999999999



2121692

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

**TE 3-C (01) | TE 3-M (01) | TE 3-CL (01) | TE 3-ML(01)**

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

The Restriction of the Use of Certain Hazardous

EN IEC 55014-1:2021

Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021, A2:2021/AC:2022



Schaan, 29.03.2024

**Dr. Tahar Zrili**

Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories

**Edward-Louis Przybylowicz**

Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories

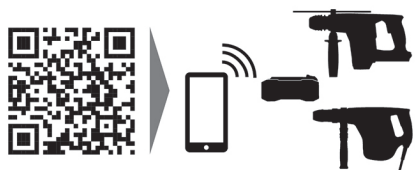




2121692



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



2121692