

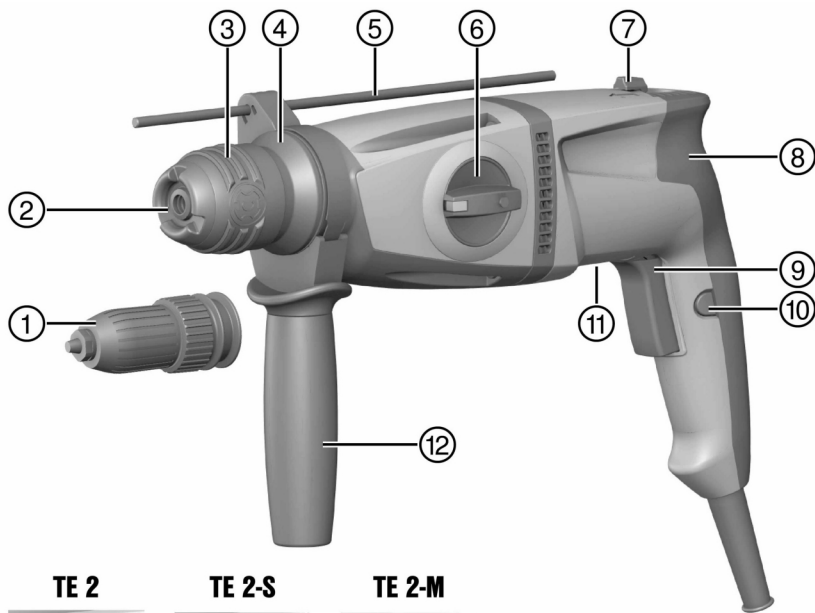


TE 2
TE 2-M
TE 2-S

English
עברית

1
9

1



TE 2

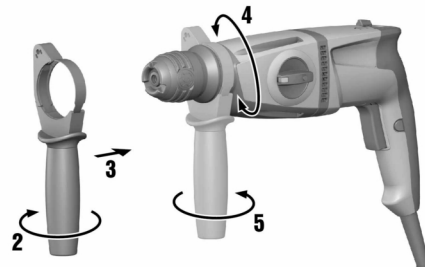
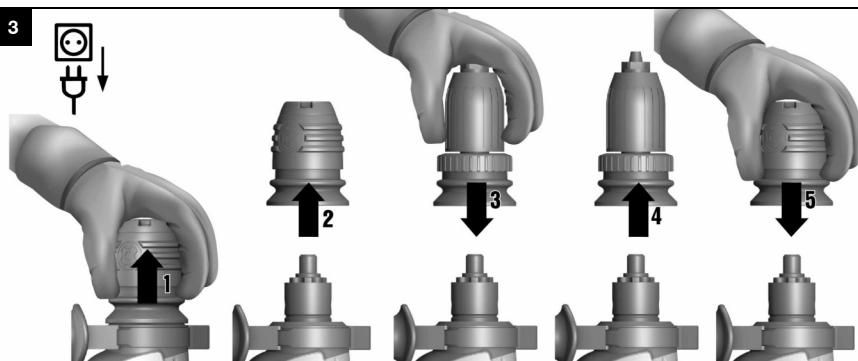
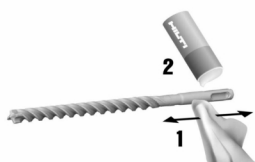
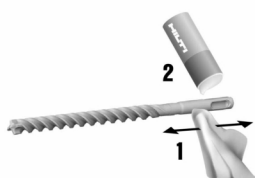


TE 2-S

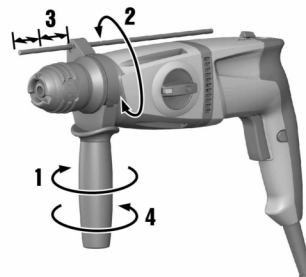


TE 2-M



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

6



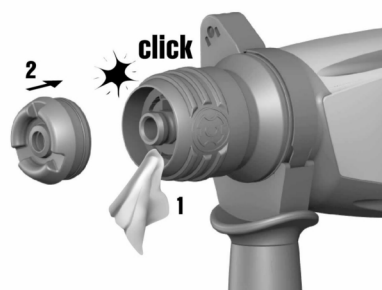
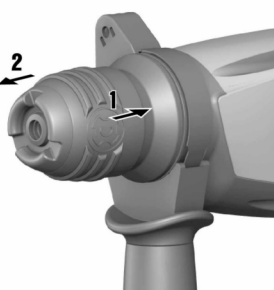
7



8



9



TE 2

TE 2-M

TE 2-S

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	9

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

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

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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



DANGER !

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



WARNING !

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



CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	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).
(11)	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
!	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.



1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Drilling without hammer action
	Drilling with hammering action (hammer drilling)
	Drilling without hammering, 1st gear
	Drilling without hammering, 2nd gear
	Light hammering action
	Forward / reverse
	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
	Protection class II (double-insulated)

1.4 Product information

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

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

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

Product information

Rotary hammer	TE 2 TE 2-S TE 2-M
Generation	02
Serial no.	

1.5 Declaration of conformity

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

The technical documentation is filed here:

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

2 Safety

2.1 General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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



Electrical safety

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

Personal safety

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

Power tool use and care

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



Service

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

2.2 Hammer safety warnings

Safety instructions for all operations

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

Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers

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

2.3 Additional safety instructions

Personal safety

- **Modification of the 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.**
- **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 materials, such as paint containing lead, some wood species, concrete / masonry / stone containing silica, and minerals as well as metal, may be harmful. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos may be handled only by specialists. **Use a dust removal system whenever possible. To achieve a high level of dust collection, use a suitable vacuum cleaner.** When indicated, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Ensure that the workplace is well ventilated. Follow national requirements for the materials you want 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.
- **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.
- **Observe the nationally applicable industrial safety regulations.**

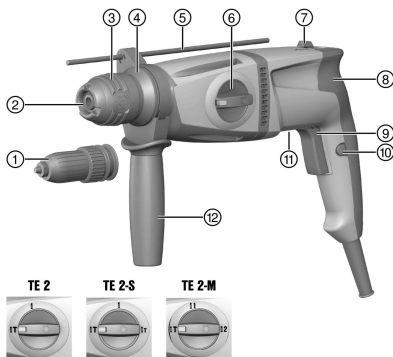
Electrical safety

- **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 tool may become live, for example, when an electric power line is damaged accidentally. This presents a serious risk of electric shock.
- **Check the power tool's supply cord at regular intervals and have it replaced by a qualified specialist if found to be damaged.** If the power 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.



Personal safety

- **Wear protective gloves.** The rotary hammer may get hot during use. There is a risk of injury (cutting or burning) if the accessory tool is touched while changing it.

3 Description**3.1 Overview of the product**

- ① Three-jaw chuck (TE 2-M)
- ② Dust shield
- ③ Chuck
- ④ Chuck locking ring (TE 2-M)
- ⑤ Depth gauge
- ⑥ Function selector switch
- ⑦ Forward / reverse switch
- ⑧ Grip
- ⑨ Control switch
- ⑩ Lockbutton
- ⑪ Rating plate
- ⑫ Side handle

3.2 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 power 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.

3.3 Items supplied

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

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

4 Technical data

For details of the rated voltage, current, frequency and/or input power, please refer to the power tool's country-specific type identification plate.

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

		TE 2	TE 2-S	TE 2-M
Weight in accordance with EPTA procedure 01		2.7 kg	2.7 kg	2.9 kg
Drilling diameter range in concrete/masonry (hammer drill bit)		4 mm ... 22 mm	4 mm ... 22 mm	4 mm ... 22 mm
Drilling diameter range in wood (solid)	1 2	4 mm ... 20 mm ••	4 mm ... 20 mm ••	10 mm ... 20 mm 4 mm ... 10 mm
Drilling diameter range in metal (solid-head drill bit)	1 2	3 mm ... 13 mm ••	3 mm ... 13 mm ••	8 mm ... 13 mm 3 mm ... 8 mm
Maximum length of the depth gauge		180 mm	180 mm	180 mm



4.1 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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

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

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

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

Noise information

Sound power level (L_{WA})	102.1 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	91.1 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Vibration information

Vibration emission value for hammer drilling in concrete ($a_{h, HD}$)	12.1 m/s ²
Vibration emission value for drilling in metal ($a_{h, D}$)	2.8 m/s ²
Uncertainty for the given vibration value (K)	1.5 m/s ²

5 Operation

Fitting the side handle	2
⚠ CAUTION	
Risk of injury! The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.	
► Remove the depth gauge from the tool.	
⚠ CAUTION	
Risk of injury! Loss of control over the product.	
► Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Check that the clamping band is engaged in the groove in the product.	
TE 2-M	3
Fitting / removing the chuck	
Fitting/removing the drill bit or other accessory: SDS chuck	4
i Use of unsuitable grease may cause damage to the product. Use only the recommended grease supplied by Hilti.	
TE 2-M	5
Fitting/removing the drill bit or other accessory: Quick-release chuck	
Adjusting the depth gauge	6
i Always pay attention to the maximum length of the depth gauge.	
Drilling with hammering action (hammer drilling) ⚡	7
TE 2-S	7
Light hammering action ⚡	



TE 2	7
TE 2-S	
Drilling	
TE 2-M	7
Drilling in first gear 1 or drilling in second gear 2	
Forward / reverse	8
⚠ ATTENTION	
Risk of damage Actuation while the tool is running may result in damage to the gearing.	
► Do not operate the forward / reverse switch while the motor is running.	

6 Care and maintenance

⚠ WARNING

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

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

Care

- Carefully remove stubborn dirt from the tool.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as they can attack the plastic parts.

Maintenance

⚠ WARNING

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

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



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

6.1 Replacing the dust shield

- Replace the dust shield.

7 Transport and storage

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

8 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**.



8.1 Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The power tool doesn't start.	Interruption in the electric supply.	▶ Plug in another electric tool or appliance and check whether it works.
No hammering action.	The power tool is too cold.	▶ Bring the tip of the drill bit into contact with the working surface, switch the rotary hammer on and allow it to run. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.
	The 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 control switch is not fully pressed.	▶ Press the control switch as far as it will go.
	TE 2-S Function selector switch set to "Light hammering action"  .	▶ Set the function selector switch to the "Hammer drilling" position  .
	The gauge (cross section) of the extension cord conductors is inadequate.	▶ Use an extension cord with an adequate conductor cross section.
The drill bit cannot be released.	The chuck is not pulled back fully.	▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the tool.
The drill bit makes no progress.	The power tool has been set to reverse rotation.	▶ Set the power tool to forward rotation.

9 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!

10 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

The following link takes you to the table of dangerous substances: qr.hilti.com/r3682, [\(TE 2\)](http://qr.hilti.com/r3684), [\(TE 2-M\)](http://qr.hilti.com/r3684) and [\(TE 2-S\)](http://qr.hilti.com/r3683).

You will find a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

11 Manufacturer's warranty

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



הוראות הפעלה מקוריות

1 מידע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

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

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרת

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



סכנה !

מצינית סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או למוות.



אזהרה !

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



הירוח !

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

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומיעוט שימושי בסופר



טיפול נכון בחומרים למייחזר



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:



מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בהתאם להוראות הפעלה אלה.



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



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



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

1.3 סמלים התלויים בדגם המוצר

1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:



קייזר ללא הילפה



	קייחות עם הלימה
1	קייחות ללא הלימה הילוק 1
2	קייחות ללא הלימה הילוק 2
	הלימה עדינה
	כיוון הסיבוב →
0	מהירות סרף נקובה
	סיבובים לדקה /min
	דרוג הגנה II (בידוד כפוף) <input type="checkbox"/>

1.4 פרטי המוצר

המוצרים של **Hilti** מייעדים למשתמש המ מקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאיים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מדויק את הסכנות האפשריות. המוצר המתויר ותעודרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אינם שלא עבורו הכשרה מודרינה מוסמכים בהם בגין לא מקצועי או כאשר נעשה בהם שימוש שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על חותם הדגם.

- רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פcieיה לנציגינו או למבגדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

ט' 2 TE 2-S TE 2-M	પ્રતિશોન
02	દો
	મ્પ્સ. સિડોરી

1.5 הצהרת תאימות

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

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

2 בטיחות**2.1 הוראות בטיחות כלולות לכלי עבודה חשמליים**

⚠️ **אזהרה** קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. אי ציית להנחיות עלול להוביל להתקשות, לשופפה ו/או לפיצועים קשים.

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעתיד. המונח "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או ללא כבל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כולל כבל חשמל).

בטיוחות במקומן העבודה ▪ שמור על אזור העבודה של נקי וודאג לתיאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.

▪ אין להפעיל את כלי העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סוכנת פיזוץ או שימוש בה נזהלים, גדיים או אבק ודליקים. כל עבודה חשמליים יזרמיים ביצועו, עלולים להזכיר את האבק או האזידם.

▪ הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסה אותה עלול לאבד את השילטה במכשיך.

בטיוחות בחשמל ▪ תקע החשמל של כלי העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות שם או פגון את תקע החשמל. אל תמשתמש בשקע מתאים בלבד עם כל עבודה חשמליים הכלולים הgentet האראה. שימוש בתקנים חשמליים שלא עברו שיבוי וSKU חשמל מתאים מפחית את הסיכון להתקשות.

▪ מכע מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנת גבואה להתקשות כאשר הגוף של מואר.

▪ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חזירת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתקשות.



אל תשתמש בכל החולם למטרות שלא לשם הוא ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החסמי במאצעות הכבול ואל תנסה לתקן את התקע משקע החשמל במשיכת הוכבל. הרחק את הכבול מוחום, שמן, פיצות חותת או מחלקים נאים. כבילים שכזווין או שהסתובבו בחקלים אחרים מגדלים את הסיכון להתחשנות.

כאשר אתה עבד עם כל העבודה החסמי בחוץ, השתמש ורק בכמל מאריך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכל מאריך המואץ לשימוש חיצוני מחייב את הסיכון להתחשנות.

אם ביןך לבין להימנע משימוש בכל העבודה החסמי בסביבה לחיה, השתמש בממסר פחת. השימוש בממסר פחת מחייב את הסיכון להתחשנות.

ביטחונות של אבכים

היה ערבי, שיס לב מה שאתה עושה, וועל בתגובה כאשר אתה עבד עם כל עבודה חסמי. אל תפעיל כל עבודה חסמי למשך אותה עירף או חותת השפעת סטמי, אלכוול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכל העבודה החסמי כדי לגרום פיציות קשות.

لبש תמיד גזן וMASKPI מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, כגון מסכת איש, מקטיבת החלה, קסדת מגן ועוד מגני שימוש – בהחכם לסוג השימוש בכל העבודה החסמי – מקטיבת את הסיכון לפיציות.

מען הפעלה בשוגג. וזה שכי העבודה שחייב אותך לאספקת החולם ו/או לפci שאותה מחבר את הסוללה ולפci הרמותן. אל תובי את אכבער על המתגה בדמן שאתה מחייב ואל תחבור אותו לאספקת החסם ואשר הוא מופיע, אחריו עלולות להיגרם האכותו.

הרחק כל כוכוב או מפתחות בריהם לפci שאותה מפעיל את כל העבודה החסמי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסוימים עלולים לגרום פיציות.

הימנע מתוכחות גוף לא נוכנות. عمود באופן יציב ושמור תמיד על שיויו משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל העבודה החסמי באכבערים לא צפויים.

לבש בגדים תואמים. אל תלת בגדים וחטים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים עיים. בגדים רופפים, תכשיטים ושיער אורך עלולים להיתפס בחקלים עיים.

כאשר יתנו לך תקן התקין שאיבת אבק ולידיה יש לוואו שם מחוברים לחסם, ויש להקפיד להשתמש בהם בצוורה נוכונה. שימוש בהתקן התקין שאיבת אבק מקטין את הסוכנות הנובעת מהאבק.

אל תהיה שאנן בכוושאי בטיחות ואל תעלול מחרוזת בטיחות של כל עבודה חסמיים, גם אם שהשתמשה בממסרים פערמים רבת ואתה מכיר אותו היבט. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפיציות קשות בתוך שכיות.

שימוש וטיפול בכל העבודה החסמי

אל תפעיל מנגנון בבר מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החסמי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החסמי המתאים מבティיח לך עבודה טוביה ובטוחה יותר בתחום ההפקה הנkon.

אל תשתמש בכל העבודה אם המהמ שליל או תקין. כל עבודה חסמי שלא ניתן עוד להפעיל או לכובות אותו מהויה סכנה ושי לנקון.

נתק את תקע החסם מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפci שאותה מבע צווכנים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבד עם המכשיר. אמצעי דזרירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החסמי.

שמור כל עבודה חסמיים שאיכם בשימוש הרחק מהישג ידים של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיכם ידעים כיצד להשתמש בכלים ו/או שלא קראו את הוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חסמיים הם מסתומים בהם אנשים חסרי ניסיון.

טפל בכל עבודה חסמיים ובמכשירים בהקפידה. בדוק אם החלקים הנעים פועלם בזרוע חלה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבורים או מתקלקלים המשמשים את הסוללה התקינה של כל העבודה החסמי. לפci השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא קניים. תאותות רבות בגרמו עקב תחזקה לキー של כל עבודה חסמיים.

שמור על כל החיתוך חזים ונקויים. כל חיתוך מטופלים היטב, שלhalbיהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.

השתמש בכל העבודה החסמי, באבידרים, בכל העבודה הננספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התהוכח בתנאי העבודה ובפעולה שעליק לבצע. שימוש ארונות מלאה של שלחן הוא ייעוד בלבד להזק.

שמור על דיזיות ואזרוי אחיה בקיים מילכך מושם ומגרזי. דיזיות ואזרוי אחיה חלקים אינם אפשריים לפעול בטוח ושליטה טובה בכל העבודה החסמי במכשיר.

2.2 הוראות בטיחות לפטישונים

הנחיות בטיחות לכל העבודה

השתמש במגני שמיעה. רעד חזק עלול לפגוע בשמיעה.

השתמש במידות האחיה הנכונות המצויפות למכשיר. אובדן השילטה במכשיר עלול לגרום לפיציות.

אחד במכשיר במקומות האחיה המבזדיים כשר אתה מבע צוועות שבמהן כל הקידוח עלול לפגוע בקוי חסמי מוסתרים או בכבל החסם של המכשיר. מגע בקווים המוליכים זרם עלול להעביר זרם גם לחקלים מותקנים במכשיר שלך ולגרום להתחשנות.



- הנחיות בטיחות לשימוש במכשירים ארכיטיפים
- התחל כל קידוח בסל"ד נמוך, כשהמקדח נוגע בחלק שבעובדת. קידוח בסל"ד גובה יותר עשוי לגרום למכהה להתקעום, מעת כאשר הוא מסתובב בחופשית ללא מגע בחלק שבעובדת ולגרום לפציעות.
 - דחף את המכדה רק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופת. המכדים עשויים להתקעום ועקב כך להישבר או לגרום לאובדן שליטה ולפצעות.

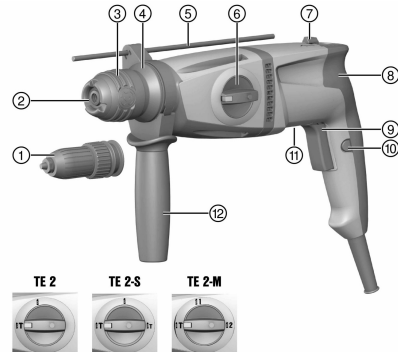
2.3 הוראות בטיחות נוספות

- ביטחונות של ארכיטיפים**
- התערבות או ביצוע שינויים במכשיר ארכיטיפ.
 - שורר על דירות אחוריתם יישור, נקיות וללא שמן או גרייז.
 - זאת כי יייטת האחורית הצידית מוקנת בורה כבונה ומהווקת היטב.
 - עורך הפסקות בעבודה ותורגלי רפואי ואטרגייל אצבעו כדי לשפר את זרימת הדם לאכזבאותך.
 - המכשיר אכן מודיע לאנשימים בלבד להכרה מתאימה.
 - הרחק את המכשיר מהישראלים של לידם.
 - אין לגעת בלקרים מסתובבים. פועל את המכשיר ורק כאשר נמצא באזורי העבודה. נגעה בחקלים מסתובבים, ובicularים בלבד להבלם במהלך העבודה.
 - בעת העבודה יש להקפיד שככל החשמל והcabbel המאריך פרוטיס אחריה, המכשיר ולהלאה. כך תפחית את הסיכון לאירוע על הcabbel במהלך העבודה.
 - אבק של חומרים וודגמת צבעים המכילים עופרת, סוגיען מטוספים, בטון/קירות לבנים/אבני המכלות קוורץ ומינרלים אחרים מכתה עלולים לדוחק לבריאות. נגעה בהסוגי אבק אלה או שאיבריהם עלולו לגרום למוגבות אלרגיות / או למחלות דרכם הנשימה של המשמש או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. סוגיען אבק מסטוספים, כגון אבק של אלון או בוק, חשבים מסטוטנים, במיוחד בשילוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (כגון, חומר הגנה לעץ). רק מומחים רשיים לעבד בחומרים המכילים אסbest. השימוש בשאבת אבק כמו שרך ניתן. השימוש בשאוב אבק כדי להשיג שאיבת ברמה גבוהה. לבש במקהה יצירוף מסיכה להגנה על השמיימה, המתחילה לסתוג הגאנק שבו אתה עבד. אך לאורור מספיק במקומות העבודה. שים לב לקוננות החוק התקופות במהלך במניטון בוגע לעבורה בחומרם שבאה תחת מספל.
 - אם מתרחשת הפסקת חשמל כבה את המכשיר ונתקת את התיק מעקב החשמל, שחרר את נעילת מתג ההפעלה במקהה הכוח. כך תמנע הפעלה שוגג של המכשיר כאשר החשמל חוזר.
 - בעבודות פריצה של אבדות אבק בצד הנגדי של מקום העבודה שלן. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפצע ארכיטיפים אחרים.
 - שים לב לרדרשות הבטיחות במודינן.
- ביטחונות בחשמל**
- לפי תחינת העבודה בזוק את העבודה כדי לאתור קווי חשמל וצינורות גז או מים מוסתרים; השימוש לכן, לדוגמה, בגלאי מתקמות. חלקים מתקתיים חיצוניים של המכשיר עלולים להויל חשמל בתפעלו במשךם כבל חשמל.
 - לפי קרין יייטת סככה גבואה להתחשמלו. בזוק באופן סדרי את כבל החשמל של המכשיר, ובמקהה שדיית בזוק מוקצע מושרשה לצורך החפהתו. אם כבל החשמל של כל העבודה נזוק, יש להטעיפו בכבול חשמלי מתאים ומואושם, שאותו ניתן להציג משירות הליקויות שלבו. בזוק את הכלים המאריכים באופן סדרי והחולף אותם אם נזוקם. אם כבל החשמל או הכלים המאריך נזוקו במלול עבודה אסור לגעת בהם. נתק את תיק החשמל משקע רשות החשמל. כלים שנזוקו מהווים סככה כיוון שהם יכולים לגרום להתחשמלו.
- ביטחונות אישית**
- לבש כפפות מגן. הפטישון עשוי להתחכם במהלך העבודה. בעת החלטת כל אתה עלול להיחתוך או להיקות מכלי.



3.1 סקירת המוצר

תפסונית שלוש לחים (TE 2-M)
 ① כיסוי הגנה מאבק
 ② תפסונית
 ③ נעילת התפסונית (TE 2-M)
 ④ מעצורי עומק
 ⑤ בורר הפעולות
 ⑥ מותג כיוון הסיבוב
 ⑦ דית Achida
 ⑧ מותג הפעלה
 ⑨ לחץ בעיליה
 ⑩ לוחית דם
 ⑪ דית Achida צדית
 ⑫ מותג כיוון הסיבוב

**3.2 שימוש בהארם לייעוד**

המוצר המותזרarthו פטישון חשמלי. הוא מיועד לעבודות קידוח בבטון, בקירות לבנים, בעץ, בפלסטיק ובמתכת וכן להחדרה ושחרור של ברגים.

מותר לחבר את המכשיר רק לרשת חשמל בעלת מתח מתח ותדירות כמוין עלلوحית הדגם.

3.3 מפרט אספקה

פישון, דית Achida צדית, מעצורי עומק, ווראות הפעלה.
 מוצרים נוספים המאפשרים עבור המוצר שרק תמצא ב-Hilti Store או באינטרנט בכתובת: www.hilti.group | ארה"ב:
www.hilti.com

4 נתוני טכניים

את הנתוני הנקוב, הדרכם הנקוב, התדריות / או ההספקה הנקוב תמצאו בלוחית הדגם הספציפית למודולך.



בעת הפעלה באמצעות גברטו או שנאי הספק המוצע שלהם חייב להיות לפחות כפול מההספק הנקוב המוצע על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השבי או הגברטו חייב להימצא תמיד בטוטוח שבין 5%+15% - בין 15% - ביחס למתח הנקוב של המכשיר.

TE 2-M	TE 2-S	TE 2	משקל בהתאם להליך מחרך 01
ג' 2.9	ג' 2.7	ג' 2.7	טוווח קידוח בבטון/קירות (מקודח פטישון)
4 מ"מ ... 22 מ"מ	4 מ"מ ... 22 מ"מ	4 מ"מ ... 22 מ"מ	טוווח קידוח בעץ (מקודח מלא)
10 מ"מ ... 20 מ"מ	4 מ"מ ... 20 מ"מ	4 מ"מ ... 20 מ"מ	קידוח במתכת (מקודח מלא)
4 מ"מ ... 10 מ"מ	•/•	•/•	
8 מ"מ ... 13 מ"מ	3 מ"מ ... 13 מ"מ	3 מ"מ ... 13 מ"מ	
3 מ"מ ... 8 מ"מ	•/•	•/•	
180 מ"מ	180 מ"מ	180 מ"מ	אורוך מרבי מעצורי עומק

4.1 ערכי רعش לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המודידה התקני, וביניהם להשתמש בהם לצורך השוואתם בין כל עבודה חשמלית. הם מתאימים גם להערכת דמיית של העומסים.

הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אלומם אם משתמשים בכל אחד מהעבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים אינם יכולים להשתנות. בעקבות זאת פרטת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.



לזכור הערכה מודעית של העומסים יש לחתה בחשבון גם את הדמנים שבهم כל העבודה כבוי או שבhem הוא אمنם פועל אך אין בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לזכור הנסיבות בטיחות נספנות להגנה על המשמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: חזקודה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המוחברים, שמייה על ידיים חמות, ארגון תהליכי העבודה.

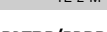
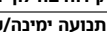
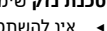
מידע על רעשיות

102.1 dB(A)	רמת הספק קול (L_{WA})
3 dB(A)	אי-זדאות ברמת הספק הקול (K_{WA})
91.1 dB(A)	רמת לחץ קול (L_p)
3 dB(A)	אי-זדאות ברמת לחץ קול (K_{pA})

מידע על רuidות

12.1 מ"ש ²	ערכי רuidות של קידוח בהילמה בבטון (HD) (a_h)
2.8 מ"ש ²	ערך פליטת רuidות קידוח במתחcit (D) (a_h)
1.5 מ"ש ²	אי-זדאות בערכי הרuidות המציגים (K)

5 תפעול

2	התקבת ידי האחידה הצדית  זהירות! סכנת פצעיה! מעצור עמוק מחובר אך שאינו בשימוש עלול להפריע למשתמש.  סכנת פצעיה! אובדן השילטה במוצר.  זוד כי ידי האחידה הצדית מותקנת בצוואר בכונה ומהודקת היטב. וזה שבחק ההידוק נמצא בחניון המופיע לו בפוץ.
3	TE 2-M הסורה/התקבנה של התפסונית
4	TE 2-M הכנסה/הזאה של כל: תפסונית SDS .
5	TE 2-M הכנסה/הזאה של כל: תפסונית מהירה
6	TE 2-S כובון מעצור העומק שים לב תמיד לאורך המורבי של מעצור העומק.
7	TE 2-S קידוח עם הלימה 
7	TE 2-S הלימה עדינה 
7	TE 2-S קידוח 
7	TE 2-M קידוח בראשון  או קידוח בהורלוך שני 
8	תבואה ימינה/שמאלה  שים לב! סכנת דק שימוש במתג בדמן שהמכשיר פועל עלול לגרום נזק לממסרה.  אין להשתמש במתג כיוון הסיבוב בדמן שהמכשיר פועל.



אזהרה

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

טיפול

- הסר בדהירות לכלוך שנדבק.
- נקה בדהירות את חירצי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המקשר רק בעזרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום חריגת הפלטטי.

תחזוקה**אזהרה**

- סכנת התחשמלות!** תיקון לא מקוציע של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.
- רק חשמלאים מושרים ושאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.
- יש לבדוק באופן סידר את כל החלקים הגלויים כדי לאთר דקים ולודוא שכל הרכיבים פועלם באופן תקין.
- אם ישם דקים ו/או תקלות אין להפעיל את המזורה. הבא מיד את המקשר לתיקון בمعدת חירום של **Hilti**.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולחזור את כל התקני ההגנה ולבדוק את תפקוד המקשר.

לזרוך הפעלה בטוחה של המקשר יש להשתמש רק בחALKI חילוף וחומרים מתכילים מקוריים. את חALKI החילוף, החומרים המתכילים והאביזרים שאושרו על-ידיינו עבור המוצר שרק תמצא ב-**Hilti Store** של Hilti או בכתביהם: www.hilti.group

**6.1 החפת CISPI הגנת האבק**

- החלף את CISPI הגנת האבק.

7 הובלה ואחסון

- אין להוביל את המקשר החשמלי כשרובו אל מול כל.
- יש להקפיד לנקת את תקע החשמל לפני אחסון המקשר.
- יש לשמר את המקשר במקום יבש הרחוק מושג ידם של ילדים ואנשים לא מושרים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המקשר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאותר דקים.

8 תיקון תקלות

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

8.1 תיקון תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המקשר אינו מתחילה לפעול.	אספקת החשמל נותקה.	▪ חבר מקשר חשמלי אחר ובזק אם הוא פועל.
אין הילימה.	המקשר קר מדי.	▪ הצמד את הפטישון לחומר ואפשר לו לעמוד בקצב סרק. חזר על הפעולה לפני היצוץ עד שמערכת הילימה מתחילה לעבד.
הפטישון אינו פועל בעוצמה מלאה.	מתג הפעלה לא נלחץ עד הסוף.	▪ העבר ברור הפעולות לעמדת "קידוח לא בהילמה"
הפטישון אינו פועל בעוצמה מלאה.	העבר את ברור הפעולות לעמדת "hilime"	▪ העבר ברור הפעולות לעמדת "קידוח בעילמה"
הפטישון אינו מאריך עבה מספיק.	קווטר הכבול המאריך קטן מדי.	▪ השתמש בכבול מאריך עבה מספיק.
מההנילאה.	התפסונית לא נשכה לאחריו עד הסוף.	▪ משוכן את עילית הכלים אחוריה עד הסוף והוא יצא את הכליל החוצה.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המקודח אינו מסיר חומר.	המכ舍יר מכונן לתנועה שמאלה.	העבר את המכ舍יר להסתובב ימינה.

9 סלולק

המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקים הגדולים מחומרים ניידים ניידים למיזורו. כי שנינו יהיה למחזרם דושה הפרדת חומרים מקצועית. במדיות ורבות Hilti מקבל את המכ舍יר היישן שלך בחזרה לצורך מייחדו. פנה לשירות של Hilti או למשווק.

אין להשליך כל עבודה חשמיים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתי!

10 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישור הבא תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: (TE 2-M), (TE 2-S) .qr.hilti.com/r3683 (TE 2-S).qr.hilti.com/r3682, (TE 2), qr.hilti.com/r3684 (TE 2-S).

קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצדquet קוד QR.

11 אחוריות יצרן

אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות, אבל פנה למשווק Hilti הקרוב אליו.



EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

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

TE 2 (02) | TE 2-S (02) | TE 2-M (02)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety)
Regulations 2008

EN 62841-1:2015,AC:2015

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

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility
Regulations 2016

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU | The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

EN IEC 61000-3-2:2019,

A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Schaan, 08.02.2023

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

TE 2



TE 2-S



TE 2-M





Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2059547