

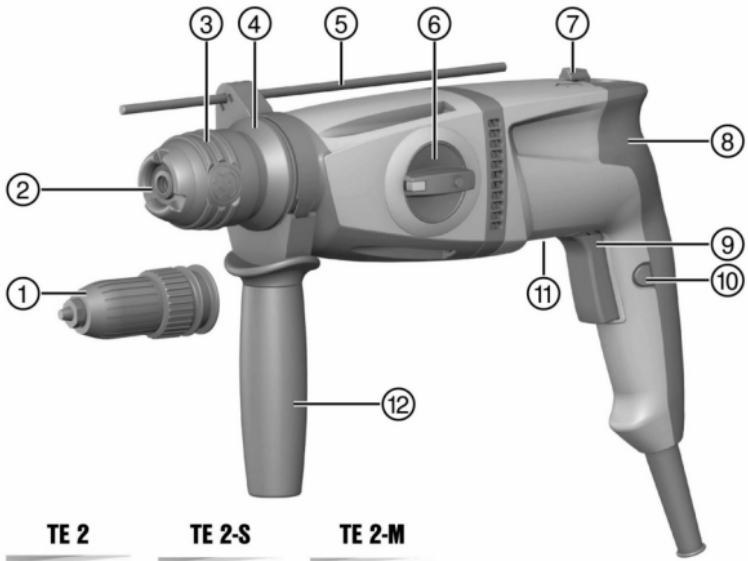


qr.hilti.com/manual?id=2059547&id=2059548

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

English
עברית

1
10



TE 2

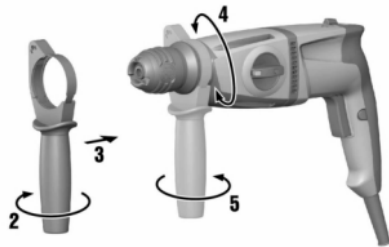
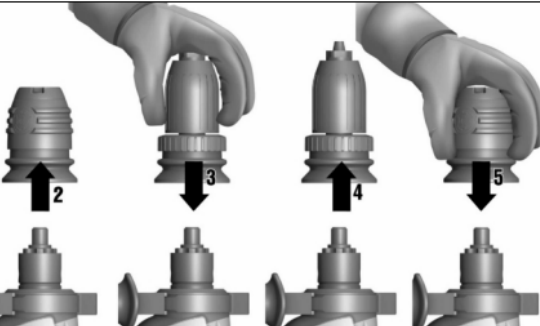


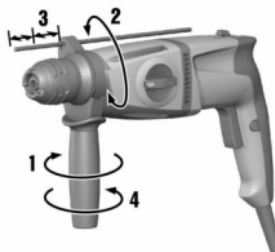
TE 2-S

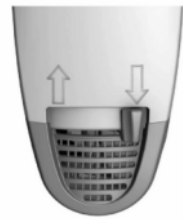
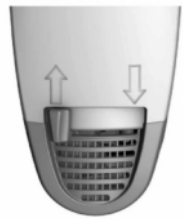
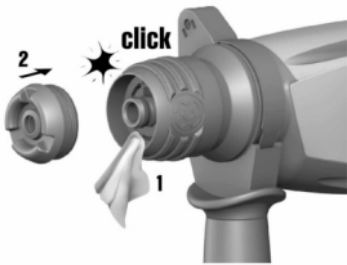
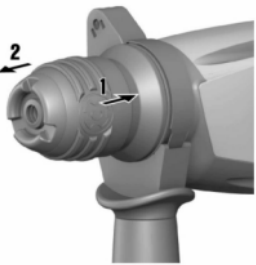


TE 2-M



2**3****4**

5**6****7**

8**9**

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:

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.

Product-dependent symbols

Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

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

Safety

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.**
- Wear protective gloves when changing accessory tools, because the accessory tool and the tool holder get hot during use.
- **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.

Description

Overview of the product 1

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

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

Technical data

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

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

	TE 2	TE 2-S	TE 2-M
Product generation	02	02	02
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



		TE 2	TE 2-S	TE 2-M
Drilling diameter range in wood (solid)	1 	4 mm ... 20 mm	4 mm ... 20 mm	10 mm ... 20 mm
	2 	•/*	•/*	4 mm ... 10 mm
Drilling diameter range in metal (solid-head drill bit)	1 	3 mm ... 13 mm	3 mm ... 13 mm	8 mm ... 13 mm
	2 	•/*	•/*	3 mm ... 8 mm
Maximum length of the depth gauge		180 mm	180 mm	180 mm

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  21.

Noise information

Sound power level (L_{WA})	102 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	3 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	94 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	3 dB(A)

Total vibration

Vibration emission value for hammer drilling in concrete (a_h, h_D)	12.1 m/s ²
Vibration emission value for drilling in metal (a_h, D)	2.8 m/s ²
Uncertainty (total vibration)	1.5 m/s ²

Operation

Fitting the side handle



2

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

- Remove the depth gauge from the tool.



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
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
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 or drilling in second gear 	
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.	

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.



i 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.

Replacing the dust shield 9

- ▶ Replace the dust shield.

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.

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**.

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.

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!

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

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

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

Manufacturer's warranty

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



מידע על הווראות הפעלה

על הווראות הפעלה אלה

- אזהרה! לפניהם השימוש במצב יש לקרוא ולהבין את הווראות הפעלה המצוירות במצב, כולל ההערות, הווראות הבטיחות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש למדוד במיוחד את כל הווראות הבטיחות, האזהרות, המפרטם וופווציות השנותן של המוצר. התשלמות מהנחייה זו מובילה לשכנת התחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הווראות הפעלה,ตลอด כל הווראות הבטיחות ואזהרות לצורך שימוש עתידי.

- המוצרים של **Hilti** מייעדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אינם שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

- הווראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביתוור אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של **Hilti**. כדי להגע לשם, יש לסרוק את קוד QR בהוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל

- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הווראות הפעלה האלה.

הסביר הסימנים
את

אזהרות מדיות מפני סכנות בשימוש במצב. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:



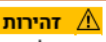
סכנה!

מצינית סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למות.



אזהרה!

מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למות.



היריות!

מצינית מצב שולול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

סמלים בהוראות הפעלה
הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף



טיפול נכון בחומרים המייחזר



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

סמלים באירורים

הסמלים הבאים מופיעים באירורים:



2 מספרים אלה מפונים לאירורים המתוארים בתחילת הווראות הפעלה אלה.



3 המספרים באירורים מפנים לשלבבי עבודה חשובים או לריכבים חשובים לשלבבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מתאימים, להגמה (3).

11 מספר הפרטים מופיעים באירור **סקירה** ותואמים את המספרים במקרה בפרק **סקירת המוצר**.

10 סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המיוחדת בעת השימוש במצב.



סמלים ספציפיים למוצר

סמלים על המוצר

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

	קייחות ללא הלימה
	קייחות עם הלימה
	קייחות ללא הלימה הילוך 1
	קייחות ללא הלימה הילוך 2
	הלימה עדינה
	כוון הסיבוב
	מחיותה סרק נקובה
	סיבובים לדקה
	0/min
	דרוג הגנה II (בידוד כפול)

בטיחות

הוראות בטיחות כללוות לכל עובודה חשמליים

אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנחיות, האירוט והנתוני הטכניים המצורפים לכל העובדת החשמלי. אין כניסה להנחיות עלול להוביל להתחשנות, לשרפה ו/או לפציעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות והנחיות לעיון בעתיד.
הוונון "כל עובודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כולל חשמל).

שמור את מקום העבודה שלך נקי וdag לא תאראה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

אין להפעיל את כל העובדת החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישבם בה נוזלים, גדים או אבק דליקים. כל עובודה חשמליים יוצרם יציבות, שעולמים להציג את האבק או האדים.

הרחק לדים ואבכים אחרים מכל העובדת החשמלי במלול השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השיטה במכשורי.

בטיחות בחשמל

תקע החשמל של כל העובדת החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתואם ביחיד עם כל עובודה חשמליים הכתלים הגנת האקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מתאימים מפחית את הסיכון להתחשנות.

מנع מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנת גבואה להתחשנות כאשר הגוף שלך מואר.

הרחק כל עובודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת פיס לכלי העובדת החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשנות.

אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם הוא נועד, לדוגמה: אל תרים את כל העובדת החשמלי באמצעות הcabל ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת מהcabל. הרחק את הcabל מוחם, שמן, פינוק חודת או מחלקים נעים. כבילים שניזוקו או שהסתובבו בחלקים אחרים מגדלים את הסיכון להתחשנות.

כאשר אתה עובד עם כל העובדת החשמלי בחויז, השתמש רק בכבל מריך המיועד לשימוש חיזוצו. שימוש בכבל מריך המתאים לשימוש חיזוצי מפחית את הסיכון להתחשנות.

אם לא ניתן להימנע משימוש בכל העובדת החשמלי בסביבה להה, השתמש בממסר פחת. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתחשנות.



- בティוחות של אונסים
- ◀ היה ערכי, שיס לבי מה שאתה עושה, ופעל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעל כל עבודה חשמליים כאשרה עיר או תחת השפעת סטם, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדעתן ה��rst touch של כל העבודה החשמליים.
 - ◀ לבש מטען ציד מגן ומושקפי מגן, ובו שמש ציד מגן אישי, כבוי לפניהם מטבח אבק, נעל בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מיגון שמיעה - בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמליים כדי לגורם פיציעות קשות.
 - ◀ מנע הפעלה בשוגג. וזה שכי העבודה החשמלי כבוי לפניהם מטבח אבק, נעל בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מיגון שמיעה - במקרה שמיעה - בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמליים.
 - ◀ מנגנון ההזנה גוף לא נוכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכל העבודה החשמליים במצבים לא צפויים.
 - ◀ לבש בגדיים מתאימים. אל תלبس בגדיים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפפות מחלקים נעים. בגדיים וופפים, תכשיטים ישיר ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
 - ◀ כאשר תנתן להתקין תתקני שיאבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מוחברים להשלמה, ויש להקפיד להשתמש בהם בצוואר נוכנה. שימוש בהתקין שאבת אבק מוקטן את הסכנות הנובעות ממאבק.
 - ◀ אל תהיה שאנן בכובע בטיחות ואל תעתלם מהוואות בティוחות של כל העבודה החשמליים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמים רבות ואתה מכיר אותן היטב. התנהגות רשלית עלולה להוביל לפיציעות קשות תוך שניות.
 - ◀ שימוש ויפוי בכל העבודה החשמליים
 - ◀ אל תפעל עוטם ובד על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמליים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמליים מחייבים מבטיח לך עבודה טובה ובוטחה יותר בתחום ההספק הנקוב.
 - ◀ אל תשתמש בכל העבודה אם המתג שלו איינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לבנות אותו מהווה סכנה ויש לתקן.
 - ◀ נתק את תקע החשמל מהשוקע/¹ או הסר את הסוללה לפניהם מטבח כובונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לعباد עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמליים.
 - ◀ שמור כל עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרחק מחייש זרם של ילדים. אל אפשר לאנשים שאאים יודעים כיצד ניתן להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אבנוני ניסיון.
 - ◀ טפל בכל העבודה חשמליים ובאבנוניים בהקפודה. בודק אם החלקים הקיימים פועלים בצוואר החלקה וקיימים מתקעים, אם ישנים חלקים שבורים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמליים. לפניהם מושבם על כל החיתוך חדים ונכרים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהlabhimם עקב תחזקה לקויה של כל העבודה החשמליים.
 - ◀ השתמש בכל העבודה החשמלי, באבנוניים, בכל העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מללא שלושן הוא מועד עלול להיות מסוכן.
 - ◀ שמור על יריות ואזרוי אחיזה נקיים מכלך משומן ומגרית. יריות ואזרוי אחיזה חלקים אינם מאפרשים לפעול בטוח ושליטה טובה בכל העבודה החשמליים בממצבים לא צפויים.
 - ◀ שירות
 - ◀ דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקוי חילוף מוקריים בלבד. כך תבטיח עלי בטיחות העבודה במכשיר.
- הוראות בטיחות לפטישונים**
- הנחיות בטיחות לכל העבודה
- ◀ השתמש במידות האחיזה הנוספות המצורפות למכשיר. אובדן השליטה במכשיר עלול לגרום לפיציעות.
 - ◀ השתמש במידות האחיזה הנוספות המצורפות למכשיר. אובדן השליטה במכשיר עלול לגרום לפיציעות.
 - ◀ אחד במכשיר במקומות האחיזה המצורפות למכשיר. אחד במכשיר אמצע עבותות שבחן כל הקידוח עלול לגרום לפגיעה בקווי חשמלי מוסתרים או בכלל החשמל של המכשיר. מגע בקוויים הפטוליים דוד עלול להעביר דוד גם לחלקים מותכנים במכשיר שלך ולגורם להתחشمויות.



- הנחיות בטיחות לשימוש במקדחים ארוכים
- ◀ התחל כל קידוח בסל"ד נמוך, כשהמקדח נוגע בחלק שבעבודה. קידוח בסל"ד גבוה יותר עשוי לגרום למקדח להתקע מעת כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחלק שבעבודה ולגרום לפיציעות.
 - ◀ דחף את המקדח רק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופר. המקדחים עשויים להתקע ועקב כך להישבר או לגורם לאובדן שליטה ולפיציעות.

הוראות בטיחות נוספות נוספת

- ◀ התערבות או ביצוע שיבויים במכ舍יר אסורים.
- ◀ שמרו על ידיהם האחידתית מותקנת בזרה כוננה ומוחזקת היטב.
- ◀ זוד כינית האחידתית מותקנת בזרה כוננה ומוחזקת היטב.
- ◀ השתמש בכפפות הגנה כשאחתה מחליף כל', אחר שהקל והותפסנית מתחממים מאוד במהלך העבודה.
- ◀ עורך הפקות בעבודה וורגלי הפהיה וורגלי אבעבועות כדי לשפר את זורמת הדם לאכבעוותין.
- ◀ המכ舍יר אינו מיועד לאנשים חלשים ללא הכשרה מותאמת.
- ◀ הרחק את המכ舍יר מהישג ידם של ילדים.
- ◀ אין לגעת בחקלים מסתובבים. הדלק את המכ舍יר רק כאשר נמצא באחור העבודה. נגעה בחקלים מסתובבים, ובעיקר בכלים מסתובבים, עלולה לגרום לפיציעות.
- ◀ בעת העבודה יש להקפיד שכבל החשמל והcabל המאריך פרוטיסים אחורה, המכ舍יר והלאה. כך תפחית את הסיכון למוות על הcabל במהלך העבודה.
- ◀ אבק של חומרים ודגםת צבעים המכליים עופרת, סוג עץ מסויים, בטון/קירות לבנים/אבני המכךלוות קווץ ומינרלים כגון מלחות עלולים להזין לרביותן. נגעה בסוגי אבק אלה ושאיפתיהם עלולה לגרום לתגובה אלרגיות /או למחלות בדרישה של המסתובטש או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. סוג אבק שאלון או זוד כינון אבק שאלון או בוק, נחשים מסוכנים, במילויו עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (קורומט, חומרה, חומרה הגנה לעץ). רק מומחים רשאים לעבוד בחומרים המכליים אבסטט. השתמש בשאייבת אבק כמו שרך יין. השתמש בשואב אבק כדי כדי להשיג שאייבת ברמה גבוהה. לבש מקורה הגצוך מסיכה להגנה על הנשימה, המתאימה לסוג האבק שבו אתה עובד. דאג לאוורור מספיק במהלך העבודה. שים לב לתקנות החוק התקפות מדיניתך בגיןם שבם אתה מטפל.

- ◀ אם מתרחשת הפסקת החשמל כבה את המכ舍יר ובתק את התקע משקע החשמל, שחרר את געילת מתג ההפעלה במקורה הצורן. כך תמנע הפעלה בשוגג של המכ舍יר כאשר החשמל חוזר.
- ◀ בעודות פריצה יש לאבטוח את האחור בצד הנגד של מקום העבודה של. חומרים מעובדות הפריצה עשויים ליפול ולפצעו אנשים אחרים.

שים לב לדרישות הבטיחות מדיניתך.

- ◀ בטיחות בחשמל
- ◀ לפני תחילת העבודה בדק את אחור העבודה כדי לאטר קווי חשמל וצינורות גז או מים מוסתרים; השתמש לכך, בغالיה מתכוון. חקלים מוכתגים מיוחדים להויל'ך חשמל במקורה שתפגע בטעות כלפי קיימת סכנה בזונה להזחמלות.
- ◀ לדוגמה, בוגלי מתכוון. חקלים מוכתגים מיוחדים להויל'ך חשמל במקורה שתפגע בטעות כלפי קיימת סכנה בזונה להזחמלות.

- ◀ בדק באופן סדר את כל החשמל של המכ舍יר, ובמקורה שהיית נזקם פנה לבעל מקצוע מושהה לצורך החלפתו. אם כל החשמל של כל העבודה אמור יידק, יש להחליפו בcabל חשמלי מתאים ומואשור, שאותו ניתן להציג מסירות הלוקחות שלו. בדק את cabלים המאריכים באופן סדר וחחלף אותם אם נזקנו. אם cabל החשמל או cabל המאריך נזקקו במהלך העבודה אסור לגעת cabל. בתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל, cabלים שנזקקו מהווים סכנה כיון שהם יכולים לגרום להזחמלות.

תיאור

סקירת המוצר	
①	טפסנית שלוש לחים (TE 2-M)
②	כיסוי הגנה מאבק
③	טפסנית
④	געילת התפסנית (TE 2-M)
⑤	מעצור עומק



שימוש בהתאם ליעוד

ה מוצר המותאם דהו פטישון חשמלי. הוא מיועד לעבודות קידוח בבטון, בקירות לבנים, בקירות גבס, בעץ, בפלסטיק ובמזכוכית וכן להחדרה וחרור של ברגים.

► מותר לחבר את המכשיר רק לרשת חשמל בעלת מתח ותדירות כמו זו על לוחית הדגם.

מפורט איסוף

פטישון, ידית אחיזה צדית, מעכזר עומק, הוראות הפעלה.

| מוצרים נספחים המאושרים עבור המוצר שולק תמצוא ב-Store Hilti או באינטרנט כתובות: www.hilti.com אריה"ב: www.hilti.com

נתונים טכניים

את המתוח הנקוב, הזרם הנקוב, התדריות / או ההספק הנקוב תמצוא בלוחית הדגם הספציפית למינך.



בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שכאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מהספק הנקוב המצוין על-לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השנאי או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטוויה שבין +5% ל-15% ביחס למתח הנקוב של המכשיר.

TE 2-M	TE 2-S	TE 2	
02	02	02	دور המוצר
2.9 kg	2.7 kg	2.7 kg	משקל בהתאם להיליך EPTA 01
4 mm ... 22 mm	4 mm ... 22 mm	4 mm ... 22 mm	טווח קידוח בבטון/קירות (מקודז פטישון)
10 mm ... 20 mm	4 mm ... 20 mm	4 mm ... 20 mm	טווח קידוח בעץ (מקודז מלא)
4 mm ... 10 mm	•/•	•/•	
8 mm ... 13 mm	3 mm ... 13 mm	3 mm ... 13 mm	קידוח במכתכת (מקודז מלא)
3 mm ... 8 mm	•/•	•/•	
180 mm	180 mm	180 mm	אורוך מרבי מעכזר עומק

מידע על רעשים וערכיו ריעודיים
ערכיו לחץ והקלול והרuidות המציגים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המידה התקני, ונ Intended להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבودה חשמלית. הם מותאמים גם להערכת דמניט של העומסים. הנתונים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, ישילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה סופית, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לצורך הערכה מודיקת של העומסים יש לקחת בחשבון גם את הדמנים שבמהלך העבודה הוא אמנים פעול אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספת להגנה על המשתמש מפני החשיפה של קלוי ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המחברים, שימוש יידיים חממות, ארגון תהליכי העבודה.

.22 מודיע מפורט על גרסאות תקני EN 62841 הקיימים תמצוא בתמונה הצהרת התאמות

**מידע על רעשים**

רמת הספק קול (L _{WA})	102 dB(A)
אי-ודאות ברמת הספק הקול (K _{WA})	3 dB(A)
רמת לחץ קול (L _{pA})	94 dB(A)
אי-ודאות ברמת לחץ קול (K _{pA})	3 dB(A)



ערכי ריעידות של קידוח בהילמה בבטון (PA, Ah)	12.1 מ'/ ² שנה ²
ערך פליטת ריעידות קידוח במתחכ (P, Ah)	2.8 מ'/ ² שנה ²
אי-ודאות (ערך ריעידות כולל)	1.5 מ'/ ² שנה ²

תפועל

2	<p>תקנת ידית האחיזה הצדית</p> <p>זהירות</p> <p>סכנת פציעה! מעוצר עמוק מחובר אך שאינו בשימוש עלול להפרע למשתמש.</p> <p>הסר את מעוצר העומק מהמכשיר.</p> <p>זהירות</p> <p>סכנת פציעה! אובדן השילטה במוץ.</p> <p>ואז כי ידית האחיזה הצדית מותקנת בצורה נכונה ומהודקת ייטב. ואז שחקק ההידוק נמצא בחוץ שמיועד לו במווצה.</p>
3	TE 2-M הסורה/המגואה של תפסונית
4	SDS כנסנה/המגואה של כל: תפסונית SDS i שימוש בגין לא מתאימים עלול לגרום נזק למוטר. השימוש רק בגין מקורי של Hilti.
5	TE 2-M הכנסה/המגואה של כל: תפסונית מהירה
6	конон מעוצר העומק i שים לב תמיד לאורך המורבי של מעוצר העומק.
7	קידוח עם הלימה T
7	TE 2-S הלימה עדינה T
7	TE 2 TE 2-S קידוח
7	TE 2-M קידוח בהילוך ראשון 1 או קידוח בהילוך שני 2
8	תנוועה ימינה/שמאליה ⚠️ שים לב סכנת נזק שימוש במתג בדמן שהמכשיר פועל עלול לגרום נזק לממסרה. אין להשתמש במתג כיוון הסיבוב בדמן שהמכשיר פועל.

טיפול ותחזוקה

אזהרה

סכנת התחשמלות! בעבודות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלול להוביל לפציעות ולכויות קשות.
לפי ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשהן יש להקפיד ולנתק את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בדיחיות לכלון שבדק.
- נקה בדיחיות את חריצי האוורור באמצעות מברשת יבשה.



- נקה את גוף המכשיר רק בעדרת מטלית לחה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר מכן עלולים לפגוע בחALKי הפלסטייק.

תחזוקה

⚠️ אזהרה

סכנת החששנות תיקון לא מקצועי של רכיבים חמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות. **► רק חמלאים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חמליים.**

- יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאתור נזקים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אם ישנים נזקים/או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מיד את המכשיר לתיקון במעבדת שירות של **Hilti**.
- לאחר עבוזות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולחזור את כל התקני הגנה ובבדוק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחALKי חילוף וחומר מתקלים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתקלים והאבידרים שאותרו על-ידינו עבור המוצר שlk תמצא ב-**Hilti Store** שlk או בכתובת: www.hilti.group

החולפת

כיסוי הגנת האבק
◀ החולפת את כיסוי הגנת האבק.

ובולה ואחסון

- אין להוביל את המכשיר החשמי כאשר מחובר אליו כל.
- יש לקפדי לבתק את תען החשמל לפני אחסון המכשיר.
- יש לשמור את המכשיר במקום יבש הרחק מהירג'ים של ילדים ואנשים לא מורשים.
- לאחר הוגלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החשמי לפני שימוש בו שוב, כדי לאתור נזקים.

תיקון תקלות

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

תיקון תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המכשיר אינו מתחיל לפעול.	ספקת החשמל נזקקה.	◀ חבר מכשיר חמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
אין הלימה.	המכשיר קר מדי.	◀ הצמד את הפטישון לחומר ואפשר לו לעבד בקצב סדק. חזור על הפעולה לפני היצוך עד שמערכת ההליםמה מתחילה לעבור.
הפטישון אינו פועל בעוצמה מלאה.	בתוך הפעולות נמצא במצב "קידוח לא הלימה". ◀ עבר בור הפעולות לעמדת "קידוח בהליםמה".	◀ מתח על מתג הפעולה עד הסוף. ◀ עבר בור הפעולות לעמדת "קידוח בהליםמה".
לא ניתן לשחרר את המקדות מהכעליה.	הסתנסית לא נמשכה לאחר עד הסוף.	◀ קוטר הכבול מאריך קטן מדי. ◀ משוק את נעילת הכלים לאחר היצוצה. הסוף והוציא את הכלים החוצה.
המכשיר אינו מסיר חומר.	הסתנסית לא נמשכה לאחר שמאלה.	◀ עבר את המכשיר להסתווב ימינה.

סילוק

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחALKים הגודל מוחמים ניתנים למיחוז. כדי שיכינת יהה למחדרם דרושה הפרדת חומרים מקעוצית. במדיניות רבות **Hilti** מתקבלת תיקון הישן שלק בחזרה לצורך מיחוז. פנה לשירות של **Hilti** או לשיווק.

◀ אין להשליך כל עבודה חמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפטלות הביתיין!



RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישור הבא תמצא את סבלת החומרים המסוכנים: -1 qr.hilti.com/r3682, (TE 2), qr.hilti.com/r3684 (TE 2-M) .qr.hilti.com/r3683 (TE 2-S).
קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצורת קוד QR.

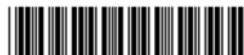
אחריות ייצור

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה למשווק **Hilti** והקרוב אליו.



2059547

17



TE 2



TE 2-S



TE 2-M





**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 2 TE 2-S TE 2-M
Generation	02
Serial no.	1-9999999999



2059547

21

הצהרת תאימות

הצהרת תאימות

היצן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

התייעוד הטכני שמופיע כאן:

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

נתוני המזמין

TE 2 TE 2-S TE 2-M	פטישון
02	דור
999999999999-1	מספר סידורי



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

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

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

2011/65/EU

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 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 2 TE 2-S TE 2-M
Generation	02
Serial no.	1-9999999999

Manufacturer:

Hilti Corporation
Feldkirchenstraße 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)**

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 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



2059547





2059547



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



2059547

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. HEB |
20240712