



SF BT 22-A (01)

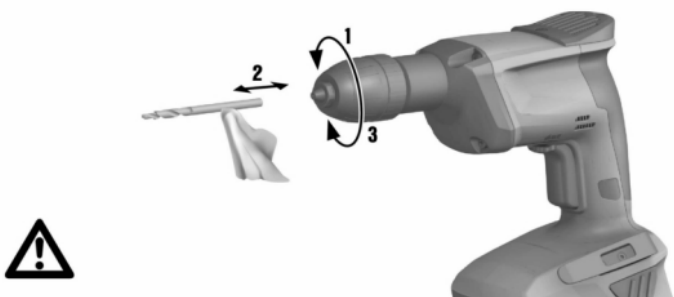
English  
עברית

1  
10



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

**6**



## 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
	Hilti Li-ion battery
	Hilti charger

### 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. |
|----------|--|



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 <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> 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 can be used on the product:

	The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed <b>Intended use</b> .
Li-Ion	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.
$n_0$	Rated speed under no load
/min	Revolutions per minute
---	Direct current (DC)
$\varnothing$	Diameter

## 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.

#### Battery tool use and care

► **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

► **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

► **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

► **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

► **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.

► **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C (265° F) may cause explosion.

► **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### 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.

► **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

#### Drill safety warnings

##### Safety instructions for all operations

► **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring.** Cutting accessory or fasteners 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

► **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.

► **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

► Use the tool only when it is in technically faultless condition.

► Never tamper with or modify the power tool in any way.

► Always hold the tool with the hand on the grip provided. Keep the grip clean and dry.



- Avoid touching rotating parts – risk of injury!
- Wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, and light respiratory protection while the product is in use.
- Wear protective gloves also when changing the tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- Take breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.
- Use a dust removal system and suitable vacuum cleaner whenever possible. Dust from materials, such as paint containing lead, some kinds of wood, concrete / masonry / stone containing silica, and minerals as well as metal, may be injurious to health.
- Keep the power tool out of reach of children. The power tool is not intended for use by inexperienced persons who have received no special training.
- Observe the national health and safety requirements.

#### Careful handling and use of batteries

- Do not use the battery as a power source for other unspecified appliances.
- Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
- Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- Do not disassemble, squash or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80°C.
- Do not attempt to charge or continue to use damaged batteries.
- If the battery is too hot to touch it may be defective. In this case, place the power tool in a non-flammable location, well away from flammable materials, where it can be kept under observation and allowed to cool down. Contact **Hilti** Service after the battery has cooled down.

#### Description

##### Overview of the product 1

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| (1) Keyless chuck                                  | (6) Belt hook              |
| (2) Motor cooling air intake                       | (7) Battery                |
| (3) Grip   | (8) Air exit               |
| (4) Switch safety lock                             | (9) Battery release button |
| (5) Control switch (with electronic speed control) | (10) Battery display       |

##### Intended use

The product described is a hand-held cordless drill designed for drilling blind holes in steel using **Hilti** TX-BT... stepped drill bits which is a prerequisite for driving **Hilti** X-BT threaded studs.

- Use only **Hilti** lithium-ion batteries of the B 22 series with this product.
- Use only **Hilti**-approved battery chargers to charge these batteries. More information is available from your **Hilti Store** or from [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

##### Switch-on interlock 2

The tool is equipped with a switch safety lock that can be used to lock the control switch, thereby preventing inadvertent starting.

##### Switch positions

- If the switch safety lock is positioned longitudinally, i.e. in line with the working direction of the drill, the control switch is locked (the switch-on interlock is active).
- If the switch safety lock is pointing to the left relative to the working direction of the drill, the control switch is free to operate (the switch-on interlock is deactivated).



## Overload and overheating protection

The power tool is equipped with an electronic system to protect against overloading and overheating. The power tool switches itself off automatically in the event of overloading or overheating. After releasing the control switch, the power tool may not restart immediately when the switch is pressed again (while the power tool is cooling down).

-  Activation of the automatic cut-out is indicated by all 4 LEDs on the battery display blinking.

## Li-ion battery display

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

Status	Meaning
4 LEDs light.	Charge status: 75 % to 100 %
3 LEDs light.	Charge status: 50 % to 75 %
2 LEDs light.	Charge status: 25 % to 50 %
1 LED lights.	Charge status: 10 % to 25 %
1 LED blinks, the power tool is ready for use.	Charge status: < 10 %
1 LED blinks, the power tool is not ready for use.	The battery has overheated or is completely discharged.
4 LEDs blink, the power tool is not ready for use.	The power tool is overloaded or has overheated.

-  Battery charge status cannot be displayed while the control switch is pressed and for up to 5 seconds after releasing the control switch.

If the battery display LEDs blink, please observe the instructions given in the Troubleshooting section.

## Items supplied

Electric drill, operating instructions.

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

## Technical data

### Drill

Product generation	01
Rated voltage	21.6 V
Weight in accordance with EPTA Procedure 01 including B228.0 battery	2.6 kg
Torque	≤ 9 Nm
Keyless chuck clamping range	1 mm ... 10 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  18.

### Noise emission values determined in accordance with EN 62841

	SF BT 22-A
Emission sound pressure level ( $L_{pA}$ )	74 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level ( $K_{pA}$ )	5 dB(A)
Sound (power) level ( $L_{WA}$ )	82 dB(A)
Uncertainty for the sound power level ( $K_{WA}$ )	5 dB(A)

### Total vibration (vector sum of three directions), measured in accordance with EN 62841

	SF BT 22-A
Vibration emission value for drilling in metal ( $a_h, D$ )	3.5 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty for drilling in metal (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Operation

#### Inserting the battery



**Risk of injury.** The drill may start inadvertently.

- Before fitting the battery, check that the drill is switched off and that the switch-on interlock is activated.



**Electrical hazard.** Dirty contacts may cause a short circuit.

- Before inserting the battery, check to ensure that the battery terminals and the contacts on the drill are free from foreign objects.



**Risk of injury.** If the battery is not fitted correctly it may drop out and fall.

- Check that the battery is securely seated in the drill so that it cannot drop out and fall, thereby presenting a hazard to other persons.

- Push the battery into the drill from the rear until it is heard to engage with a click.

#### Removing the battery

- Remove the battery.

#### Fitting the belt hook (optional)



**Risk of injury!** Hazard presented by a falling power tool.

- A falling power tool may present a risk of injury to yourself and others. Check that the belt hook is fitted securely before beginning work.



The belt hook allows the drill to be attached to a belt worn by the operator. The belt hook can be fitted to allow attachment on the left or right side of the body.



- ▶ Fit the belt hook on the appropriate side of the drill.

## Fitting or removing accessory tools **6**

### **⚠ CAUTION**

**Risk of injury.** The drill may start inadvertently.

- ▶ Make sure that the switch-on interlock has been activated or that the battery has been removed from the drill.

1. Open the keyless chuck.

2. Check that the connection end of the accessory tool is clean and then insert it in the keyless chuck or, respectively, pull the accessory tool out of the keyless chuck.

3. Retighten the keyless chuck.

## Switching on

- ▶ Press the control switch.

**i** The running speed can be controlled smoothly right up to maximum speed by varying how far the control switch is pressed in.

## Switching off

- ▶ Release the control switch.

## Care and maintenance

### **⚠ WARNING**

**Electrical hazards.** Improper repairs to electrical parts may lead to serious injuries.

- ▶ Electrical parts may be repaired only by trained electrical specialists.

**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** Center or online at: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

- ▶ Keep the tool, especially its grip surfaces, clean and free from oil and grease.
- ▶ Do not use cleaning agents containing silicone.
- ▶ Never operate the power tool when the ventilation slots are blocked. Clean the air vents carefully using a dry brush. Do not permit foreign objects to enter the interior of the tool.
- ▶ Clean the outside of the tool at regular intervals with a slightly damp cloth. Do not use a spray, steam pressure cleaning equipment or running water for cleaning. This may negatively affect the electrical safety of the power tool.

## Transport and storage of cordless tools and batteries

### Transport

### **⚠ CAUTION**

**Accidental starting during transport !**

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



**Storage****⚠ WARNING****Accidental damage caused by defective or leaking batteries !**

- Always store your products with the batteries removed!

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

**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.

<b>Trouble or fault</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Action to be taken</b>
The battery doesn't engage with an audible double click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Clean the retaining lugs and push the battery in until it engages. Contact <b>Hilti</b> Service if the problem persists.</li> </ul>
The control switch can't be pressed, i.e. the switch is locked.	The switch-on interlock is activated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Push the switch safety lock to the side (to the left as seen from the working direction).</li> </ul>
The power tool doesn't run.	The battery is not fully inserted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Push the battery in until it engages with an audible click.</li> </ul>
The tool doesn't work and one LED blinks.	Battery is discharged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Change the battery and charge the empty battery.</li> </ul>
The tool cuts out while operating, the 4 LEDs on the battery display blink.	The overload cut-out has been activated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Release the control switch and then press it again.</li> </ul>
	The overheating cut-out has been activated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Allow the power tool to cool down. Clean the air vents.</li> </ul>
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Allow the battery to warm up slowly to room temperature.</li> </ul>
The tool or battery gets very hot.	The tool is overloaded (application limits exceeded).	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pay attention to the power and performance rating of the product before using it, i.e. check its suitability for the job on hand. See "Technical data" section.</li> </ul>

**Manufacturer's warranty**

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



## מידע על הווראות הפעלה

## על

## הווראות הפעלה אלו

- אזהרה! לפניהם שימוש ב מוצר יש לקרו ולבחין את הווראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל ההערות, הווראות הבטיחות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש ללמידה במיוחד את כל הווראות הבטיחות, האזהרות, המפרטם וופווציות השנותן של המוצר. התשלומיות מהנניה זו מובילה לשכנת התחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הווראות הפעלה, ככל 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

## אזהרות

אזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:

## סכנה!

מצינית סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למוות.

## אזהרה!

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

## דANGER!

## הירות!

מצינית מצב שעלול 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
--	---

	<b>Hilti</b> סוללת ליתיום-יון
--	-------------------------------

	<b>Hilti</b> מטען
--	-------------------

## סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

<b>2</b>
----------

מספרים אלה מפכינים לאיזור המתאים בתחילת הווראות הפעלה אלה.

<b>3</b>
----------

המספרים באירועים מפנהים לשלבבי עבודה מוחשיים או לרכיבים חשובים לשלבבי העבודה. שלבי עבודה אלה או

רכיבים אלה מוגשים בטקסט במספרים מותאים, להגמה (3).

<b>11</b>
-----------

מספר הפורטים מופיעים באירוע **סקירה** ותואמים את המספרים בפרק **סקירת המוצר**.



סיכון זה לעורר את תשומת לך המיוחד בעת השימוש ב מוצר.



### סמלים ספציפיים למוצר

#### סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

	המכשיר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.
	סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti בשימוש. שים לב לננתונים בפרק <b>שימוש בהתאם ליעוד</b> .
	סוללה ליתיום-יון.
	עולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזוקה באופן אחר.
	מהירות סולק נקובה
	סיבובים לדקה
	זרם טר
	קוטר

#### בטיוחות

##### הוראות בטיחות כליליות לכל שימוש חשמליים

**⚠️** אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנקודות, האירוט והנתוני הטכניים המצורפים לכל העבודות החשמלי. אין כניסה להנחיות עלול להוביל להתחשנות, לשרפפה ו/או לפציאות קשות.

המונה "כל שימוש חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל שימוש חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

**בטיוחות במקומות העבודה**  
■ שמור על אזור העבודה שלך בקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

■ אין להפעיל את כל העבודות החשמלי בסביבה שකימת בה סכנה פיזycz או שישבם בה נוזלים, גדים או אבק דליקם. כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוצות, שעולים להציג את האבק או האדים.

■ הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך מושך אתה עלול לאבד את השיטה במושך.

**בטיוחות בחשמל**  
■ תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתא באחד עם כל עבודה חשמליים הכלולים הගנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מתחאים מפחית את הסיכון להתחשנות.

■ מנע מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גופי חימום, תנורם ומקררים. קיימות סכנת גבואה להתחשנות כאשר הגוף שלך מוארך.

■ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים לכל העבודות החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשנות. ■ אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם הוא בועז, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הcabל ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת המכבל. הרחק את הcabל מחותם, שמן, פינוק חזות או מחלקים נעים. cabלים שניזוקו או שהסתובכו בחלקים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשנות.

■ כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשנות.

■ אם לא ניתן להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השימוש ממסרר פחות.

פחות מפרחות את הסיכון להתחשנות.



ביטחות של אנכים

- ◀ 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 בדעתו ה��rst touch ימוך בכל העבודה החשמלי קשות.
- ◀ לבש מטען ציד מגן ומושקפי מגן, כבוי בשיטה ציד מגן איש, כגון מסכת אבק, נעל בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או גרבן שמיעיה - בהתאם לסוג השימוש כדי לא לגרום פציעות קשות.
- ◀ מנע הפעלה בשוגג. וזה שכל העבודה החשמלי כבוי לפניהם שאתה מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפחות חבר את הסוללה ולפניהם הרמתה. על כן את אבעך עץ המתג בדעתו שאתה נשא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- ◀ הרחק כל כוכון או מפתחות ברגים לפניהם שאתה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מתחוברים עלולים לגרום פצעות.
- ◀ הימנע מתחזחות גוף לא נכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- ◀ לבש בגדיים מתאימים. אל תלبس בגדיים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים נעים. בגדים וופפים, תכשיטים ישאיר ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- ◀ כאשר תתקין להתקין שיאבת אבק ולכידה שולוזה שהמוחרים להשלם, ויש להקפיד להשתמש בהם בצוואר כוכנה. שימוש בהתקין שאבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות ממהאבק.
- ◀ אל תהיה שאנן בכוכנה בטיחות ואל תעלם מהווראות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכניזם פעמים רבות אתה מכיר אותו היטב. התנהלות רשלית עלולה להוביל לפציעות קשות תוך שנייה.
- ◀ שימוש ויפוי בכל העבודה החשמלי שיאתתך ובדוד על המכשיר. השתמש בכל העבודה המתחאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טيبة ובוטיחה יותר בתחום ההספקה הנוכחי.
- ◀ אל תשתמש בכל העבודה אם המתג שלו איינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לבנות אותו מהוועה סכנה ושילתקן.
- ◀ נתק את תקע החשמל מהשוקע ו/או הסר את הסוללה לפניהם שאתה מבצע כוכונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- ◀ שמור כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידים של ילדים. אל אפשר לאנשים שאלים יודעים כיצד ניתן להשתמש מכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אבנוני ניסיון.
- ◀ טפל בכל העבודה חשמליים ובאבנורים בהקפודה. בודק אם החלקים הקיימים פועלים בצוואר חלקה וקיימים מתקעים, אם ישנים חלקים שבורים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפניהם שימוש במכשיר ואג לתקן חלקים לא תקינים. תאנונות רבות גורמות עקב החזקה לקויה של כל עבודה חשמליים.
- ◀ שמור על כל החיתוך חדים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שהlabhimם חדים ותקעים פחוט וילדים יותר להפעלו.
- ◀ השתמש בכל העבודה החשמלי, באבנורים, בכל העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מללה שלשםן הוא מיעוד עלול להיות מסוכן.
- ◀ שמור על ידיות ואזרוי אחידה כדי מיליכך משומן ומגרית. ידיות ואזרוי אחידה חלקים אינם מאפרירים תפעול בטוחו ושיתולו בכל העבודה נטענים.
- ◀ שימוש וטיפול בכל העבודה שאלץ על ידי היצרן. טעינה של סוללה במען המיועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלול להיגרם לשרפפה.
- ◀ השתמש לשם כך בסוללות המתאימות לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפות.
- ◀ שמור סוללות שאינן בשימוש הרתק מההדק נייר משורדיי, ממבעוט, מפחהות, מסמרים, ברגים או חפצים מתקתים אחרים שככלים לגשר בין המגעים.>Create בין מגני הסוללה עלול לגרום לכוכיות או לשרפפה.
- ◀ שיקוש שמי על גורם לדיליפת נחלים מהסתוללה. אל תיגע בנחלים אלה. אם גבעת בהם במרקחה, שטוף את האדור במים. אם הנחל נוגע בעיניים, פנה לרופא. נזול סוללות שדרף עלול לגרום לגירויים בעור וכוכיות.
- ◀ אין להשתמש בסוללה ששונתה או שנזוקה. סוללות שניזקו או שנעורכו בהן שינויים עשויהו להיגיב בצורה לא צפופה ולגורם לשרפפה, לפיצוץ ולפצעות.



- ◀ אן לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) עלולות לגרום לפיצוץ.
  - ◀ צית לכל ההנחיות הנוגעות לטיעינה, ואף פעם אל תטען את הסוללה או את הכליל עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מחוץ לטווח המצוין בהוראות הפעלה. טיעינה שגوية או טעינה בטמפרטורה שבמצאת מחוץ לטווח המצוין בהוראות הפעלה עלולה להרוו את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפיה.
  - ◀ שירות דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכnicos מוסמכים, המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד.
  - ◀ קר תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במקשין.
  - ◀ אלتطל בעץ בועלות שצידקו. ורק היצור או מעבדה מורשית מטעמו רשאי לטפל בסוללות.
- הנחיות בטיחות למקדוחות**  
**הנחיות בטיחות לכל העבודות**
- ◀ כאשר אתה מבצע עבודות שבנה הכליל המחבר או הרגמים עלולים לפגוע בקווים חשמליים מוסתרים, אחוד בכללי העבודה החשמלי באחרי האחיזה המבודדים. מגע בקווים המוליכים דרום עלול להעביר זרם גם לחקלים מתחכמים במקשין שלך ולגרום להתחשמולו.
  - ◀ הנחיות בטיחות לשימוש במקדוחים אווכים
  - ◀ בשום אופן אין לעובד בסל"ד גבונה מהס"ד המקסימלי המותר עבורה המקדוח. קידוח בסל"ד גובה יותר עשוי לגרום למוקדוח להתקען מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחלק שעבודה ולגרום לפיצעות.
  - ◀ התחל בקידוח בסל"ד נמוך, כשהשמדקה נוגע בחלק שעבודה. קידוח בסל"ד גובה יותר עשוי לגרום למוקדוח להתקען מעט כאשר הוא מסתובב בחופשיות ללא מגע בחלק שעבודה ולגרום לפיצעות.
  - ◀ דחף את המקדוח רק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופת. המקדוחים עושים להתקען ועקב כך להישבר או לגרום לאובדן שליטה ולפיצעות.

### הוראות בטיחות נוספות

#### בטיחות של אנשיים

- ◀ השתמש במקשין רק בתאי שואה נמצאו במצב טכני מושלם.
- ◀ אל תבעז בשום אופן מכפלציות או שנויים במקשין.
- ◀ אחוד במקשין רק בידית האחיזה שלו. שמור על ידיית האחיזה נקייה ויבשה.
- ◀ אין לגעת בחקלים מסתובבים – סכתן פצעיה!
- ◀ במליך השימוש מוצע יש לבוש משקפי מגן, קסדת מגן, מגני שמייה ומסכת נשימה קלה.
- ◀ לבש כפפות בטיחות גמ בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפיצעות ולכוויות.
- ◀ השתמש במגנify עיניים. שבבי חומר שכיתדים עלולים לפצע את הגור והעיניהם.
- ◀ עורך הפסיקות בעבודה ותורגים לשיפור דרוםם הדם לאכבעות. הרuidות המהקשין עשוות לאחר עבודה ממושכת לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכות העצבים של האכבעות, כפות הידיים או שורשי כף היד.
- ◀ השתמש במערכת, שאית באק או בשואוב באק בידית היכן שרק ניתן. אבק של חומרים זוגמת בעיים המכילים עופרת, סוג עץ מסוכנים, טבון / קירות / אבכים המכילים קוורץ ומירלים כגון מכתת עלולים לבדוק בבריאות.
- ◀ הרחק את המהקשין מישראלים ים של ימים. המהקשין אינו מיעוד לאנשים חלשים ללא הכשרה מתאימה.
- ◀ צית לתקינות הבטיחות בעבודה התקיפות מדינiken.

### טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטענות

- ◀ אן להשתמש בסוללות מקור אנרגיה לモטורים אחרים שלא עברו הסוללות נעודה.
  - ◀ צית לתקינות הבטיחות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות בטענות מסוג ליתיום-יון.
  - ◀ הרחק את הסוללות ממקומות חמים או אוד, מקרינה שימוש ישירה ומאש.
  - ◀ אין לפקק, למלען, להחטם לטמפרטורה גבוהה מ- $80^{\circ}\text{C}$  או לשורף את הסוללות הנטענות.
  - ◀ אין להשתמש בסוללות פגומות ואין לטען אותן.
- אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן ל带头人 בה, יתכן שהיא אינה תקינה. העמד את המהקשין במקום לא דליק במרקח מספיק מחומר דלקים, קר שתוכל להשգת עליון, ואפשר לו להתפרק. צור קשר עם השירות לקוחות Hilti לאחר שהסתוללה התקorra.

תיאור

קיירת המוצר 1

תפסונית מהירה 1

ינקת אויר עבור קירור המנוען ②



2127431

13

סוללה	⑦	ד'ית איחוד	③
פתח יצאת אויר	⑧	מתג חסימת הפעלה	④
לחצן שחרור סוללה	⑨	מתג הפעלה (עם בקרת מהירות סיבוב	⑤
חיוי סוללה	⑩	אלקטרונית)	⑥
		תפס לחגורה	

**שימוש בהתאם ליעוד**

המוצר המומואר הוא מזקודה ינית המופעלת באמצעות סוללה נטענת ומיזענד לקידוזו קוחים עיורם בלבדה בעדרת המקודחים הידוערים של Hilti מוגמי ...BT-X TX-BT מוגמי ...BT-X. מוגמי ...BT-X.

- השימוש עבור מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של Hilti מוגמי ...BT-X.
- השימוש עבור מוצר אלה רק במטענים שאושרו על ידי Hilti Store. מידע נוסף תמצא ב-[www.hilti.group](http://www.hilti.group) או בכתבות:

**חסימת הפעלה 2**

המזכיר כולל מתג חסימת הפעלה, המאפשר חסימה של מתג הפעלה, כדי למנוע הפעלה בשוגג של המזקודה.

**מצבי המתג**

- כאשר מתג חסימת הפעלה ממוקם במקביל (לאורן) המזקודה, מתג הפעלה חסום (חסימת הפעלה פעילה).
- כאשר מתג חסימת הפעלה פונה שמאליה מבט בכיוון העבודה, ניתן להזוז על מתג הפעלה (חסימת הפעלה מבוטלת).

**הגנה מפני עומס יתר והתחומות יתר**

המזכיר מודיע בפסקה הגנה אלקטרוני מפני עומס יתר והתחומות יתר. במקרה של עומס יתר או התחומות יתר מכשיר ייכבָה באופן אוטומטי. אם תחרורו את מתג הפעלה ותלחץ עליו מחדש, ניתן לשיחול עיבוד עד שהמכשיר ייחזר לפעול (שלב קירור של המכשיר).

כארר 4 הנוריות של הסוללה מהבהבות דוח סימן שבוצע כיבוי אוטומטי.

**חוויי סוללה הליתיום-יון**

החוויים בסוללה הליתיום-יון מציגים את רמת הטעינה של הסוללה ותקילות המכשיר. לאחר לחיצה על אחד מסיבי לחצני השחרור של הסוללה תציג רמת הטעינה של סוללה הליתיום-יון.

מצב	משמעות
4 נוריות מלאות.	רמת טעינה: 75% עד 100%.
3 נוריות מלאות.	רמת טעינה: 50% עד 75%.
2 נוריות מלאות.	רמת טעינה: 25% עד 50%.
1 נורית מלאה.	רמת טעינה: 10% עד 25%.
נורית 1 מהבהבת, המכשיר מוכן לעבודה.	רמת טעינה: > 10%.
נורית 1 מהבהבת, המכשיר אינו מוכן לעבודה.	הסוללה התמחמתה מוד או נפרקה לגמרי.
4 נוריות מהבהבות, המכשיר אינו מוכן לעבודה.	עומס יתר או התחומות יתר של המכשיר.

בזמן שמתג הפעלה לחוץ וכן במשך 5 שניות הראשונות לאחר שחרור מתג הפעלה לא ניתן לברר את מצב הטעינה של הסוללה.



אם נוריות החווי של הסוללה מהבהבות, ראה בקשה ההערת בפרק פתרון תקלות.

**מפורט איסוף**

מזקודה, הוראות הפעלה.

חומרים נוספיםים עבור המוצר של תמצא ב-[Hilti Store](http://www.hilti.group) או בכתבות:

**נתונים טכניים****מקדחה**

دور המוצר	01
מתג בקוב	וולט 21.6



טוווח הדיזק של התפסcitת המהירה	9 כ"מ ... 10 מ"מ
מודנץ פיתול	2.6 ק"ג
машקל לפי EPTA Procedure 01 נול סוללה 0 B228.0	≥ 9 כ"מ ... 10 מ"מ

מידן על רעים וערכו ריעידות  
ערכו לחץ והערכו המזינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ובינון להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מתחייבים גם להערכת דמנית של העומסים. הנתונים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשלוב אביזרים אחרים או אם המכשור אליו עבר תחזקה טספקט, הנתונים עשויים לשמשם להשתנות. בעקבות זאת פרישת העומסים יש לחתה בחשבו גם את הדמנים שבמהלך העבודה בכיו או שבמהלך הוא אמנים פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים לשמן דמן העבודה ככל שהוא עשוי להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספת להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כל עבודה החשמלי ושל כל העבודה המחברים, שמייה על ידיים חממות, ארגון תהליכי העבודה.

מיעט מפורט על גרסאות תקני EN 62841 הקיימים תמצוא בתמונה הצהרת התאמות 19.



#### ערכי פליטת הרעים נמדדו בהתאם ל-EN 62841

SF BT 22-A	רמת לחץ קול נפלטת ( $L_{pA}$ )
74 dB(A)	אי-ודאות ברמת לחץ קול ( $K_{pA}$ )
5 dB(A)	רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )
82 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )
5 dB(A)	ערכי רuidות כוליים (סכום וקטורי של שלושה ציונים), נמדדנו לפי EN 62841
SF BT 22-A	ערך פליטת רuidות בקידוח במתכת (מ'/ $m^2$ )
3.5	אי-ודאות קידוח במתכת (K)
1.5	

#### תפעול

##### 3 חיבור הסוללה

###### ⚠ דירוג:

סכת פציעה. המקדחה עלולה להתחילה לפעולה בשוגג.

◀ לפני חיבור הסוללה וואשמהקדחה כבוייה וחסימת הפעלה פעילה.

###### ⚠ דירוג:

סכה חשמלית. מגעים מוליכים עלולים להוביל לקרצר.

◀ וואשמהגדים של הסוללה ושל המקדחה נקיים מגופים זרים לפני שאתת לחבר את הסוללה.

###### ⚠ דירוג:

סכת פציעה. אם הסוללה ניבה מחוברת כראוי היא עלולה ליפול.

◀ וואשמהוללה מחוברת היטב למקדחה, כדי שהיא לא תיפול ותשכנן אנשים אחרים.

◀ דחף את הסוללה מאחור אל המקדחה, עד שאתת שומע אותה בגעלה.

##### 4 הסרת הסוללה

◀ הוצאה את הסוללה.



**התקנת תפס להגורה (אופציוני) 5****⚠️ אזהרה**

**סכת פציעה** סכנה עקב נפילה המכשף.

- ◀ מכך שטוף השנופל עלול לפצעו גם אותך וגם אחרים. ולא לפני תחילת העבודה שתפס ההגורה מחובר היטב.

بعدות חפס ההגורה תוכל לחבר את המקדחה להגורה. ניתן להתקין את תפס ההגורה לצורך נשיאת המכשף בצד שמאל או בצד ימין.

- ◀ חבר את תפס ההגורה בצד המתאים של המקדחה.

**התקנה או הסרת כל עבודה 6****⚠️ דANGER**

**סכת פציעה**. המקדחה עלולה להתחיל לפעולה בשוגג.

- ◀ וזה חששיות הפעלה הופעלה או שהסוללה אינה מחוברת למקדחה.

1. פתח את התפסונית המהירה.
2. הכנס את כל הקידוח, כאשר הקנה שלו נקי, אל התפסונית המהירה, לחולופין משוק את כל הקידוח אל מחוץ לתפסונית המהירה.
3. הדק מחדש את התפסונית המהירה.

**הפעלה**

- ◀ לחץ על מתג הפעלה.

ניתן לשלוט במהירות הסיבור באמצעות עומק הלחיצה על מתג הפעלה.

**ביבי**

- ◀ שחרר את מתג הפעלה.

**טיפול ותחזקה****⚠️ אזהרה**

**סכת עקב דם חמם**. תיקו אל מקצועיו של חלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקו.

- ◀ תיקונים בחלקים החשמליים יבוצעו רק בידי חשמלאים מוסמכים.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקו היחילוף, החומרים המתכליים והאביזרים שאושרו על-ידי עבורה המוצר שלק נמצא אצל **Hilti** או בכתובת: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

- ◀ שומר על המכשיר, ובמיוחד על אדרוי האחיזה, נקיים ולא שומן או גרד.

אין לשימוש בחומר טיפול המכליים סיליקון.

- ◀ לעולם אין להפעיל את המכשיר כאשר חריצי האוורו סתוםים! נקה את חריצי האוורו בהזרות בעדרת מברשת יבשה. מען חדרה של גופים זורמים לתוך המכשיר.

- ◀ נקה את הצד החיצוני של המכשיר באופן סדרי באמצעות מטלית ניקוי לחאה. אל תנקה באמצעות מכשיר רסס, מכשיר ניקוי בקיטור או מים זורמים! אמצעים אלה עלולים לסקן את הבטיחות החשמלית של המכשיר.

**הובלה ואחסון של כל עבודה בטיענים וסוללות****⚠️ דANGER**

התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה!

- ◀ יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מנותקת ממנוף!

הוציא את הסוללה/ויה.

לעולם אין להוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצמים לא אరודים. בדמן ההובלה הסוללות צרכות להיות מוגנות מפני חבטות ורעידות ורכות וכן מבודדות מפני חורפים מוליכים לשרם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין-

ל בין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. **שים לב לכללי ההובלה במידת הצורך בזגוג לסלולות.**

- ◀ אסור לשולח סוללות בהזאה. אם אתה רצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.



◀ בדוק אם ישנים נזקים ב מוצר וב סוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

◀ אחסון

### ⚠️ אזהרה

◀ בדק לא מכון כשה솔לה פגומות או דלופות !

◀ יש לאחסן את המכשיר כשה솔לה מנותקת ממנה!

◀ אחסן את המוצר וה솔לות במקום קריר ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, כמו כן בתנאים הטכניים.

◀ אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיסים תחלה הטעינה.

◀ לעולם אין לאחסן סוללות בשימוש, על מקרים חום או אחורי דוכcit.

◀ אחסן את המוצר וה솔לה הרחק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מורשים.

◀ בדוק אם ישנים נזקים ב מוצר וב סוללות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

### ⚠️ עדירה במקורה תקלת

◀ אם מתרחשת תקלת שאינה מוסברת בטבלה זה או שאין יכול לתקן בעצמן, פנה לשירות של **Hilti**.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
ה솔לה אינה נתפסת בצליל נקישה כפול ברו.	► נקה את לשוניות החיבור וחבר את הסוללה. אם הבעיה נשחתת, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .	► כדי הנעליה בסוללה מוליכים.
לא ניתן ללחוץ על מתג הפעלה או שמתג הפעלה חסום.	► דחף את מתג חסימת הפעלה הצדה (شمאלית) במבט לכיוון העבוזה.	► חסימת הפעלה פעילה.
המכשיר אינו פועל.	► ודא שה솔לה נבעלת בצליל קישה.	► הסוללה אינה מוכנסת עד הסוף.
המכשיר אינו פועל, נורית אחת מהבהבת.	► החולף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.	► הסוללה התורקונה.
המכשיר נכבב במהלך העבודה, 4 הנוריות של הסוללה מהבהבות.	► שחרר את מתג הפעלה ולחץ עליון חדש.	► הגנת עומס היתר והזנקה.
ה솔לה מתרוקנת מהר מהרגיל.	► אפשר למכשיר להתקורר. נקה את חריצי האוורור.	► הגנת התחומות היתר והזנקה.
התחומות רבה של המכשיר או הסוללה.	► אפשר לסוללה להתחום בהדרגה לטמפרטורת החדר.	► טמפרטורת סביבה נמוכה מאוד.
◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות,anca פנה למשווק <b>Hilti</b> הקרוב אליו.	◀ עומס יתר על המכשיר (חריגת מגבלות השימוש).	◀ לפני כל עבודה בדוק את נתוני ההספק של המוצר שלו. וראה הנתונים הטכניים.

◀ אחריות יצור

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות,anca פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליו.



**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**

Drill	SF BT 22-A
Generation:	01
Serial no.:	1-9999999999



## הצהרת תאימות

הצהרת תאימות

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

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte 6 | 86916 Kaufering, Germany  
נתוני המוצר

SF BT 22-A	מקדחה
01	דוח:
999999999999-1	מספר סידורי:

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

**SF BT 22-A (01)**

2006/42/EC

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

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

2011/65/EU



Schaan, 20.09.2024

**Klaus Bertsch**  
Head of Quality and Process Management  
Business Area Direct Fastening

**Rafael Garcia**  
Head of BU Direct Fastening  
Business Unit Direct Fastening



2127431

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**

Drill	SF BT 22-A
Generation:	01
Serial no.:	1-9999999999

**Manufacturer:**

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

**SF BT 22-A (01)**

Supply of Machinery (Safety) Regulations  
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations  
2016

The Restriction of the Use of Certain  
Hazardous Substances in Electrical and  
Electronic Equipment Regulations 2012

**UK Importer:**

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



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

EN IEC 55014-1:2021

EN 62841-2-1:2018, A11:2019, A1:2022,

A12:2022

EN IEC 55014-2:2021

Schaan, 20.09.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Klaus Bertsch".

**Klaus Bertsch**

Head of Quality and Process Management  
Business Area Direct Fastening

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rafael Garcia".

**Rafael Garcia**

Head of BU Direct Fastening  
Business Unit Direct Fastening





2127431

21





2127431

23



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



2127431

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20240805