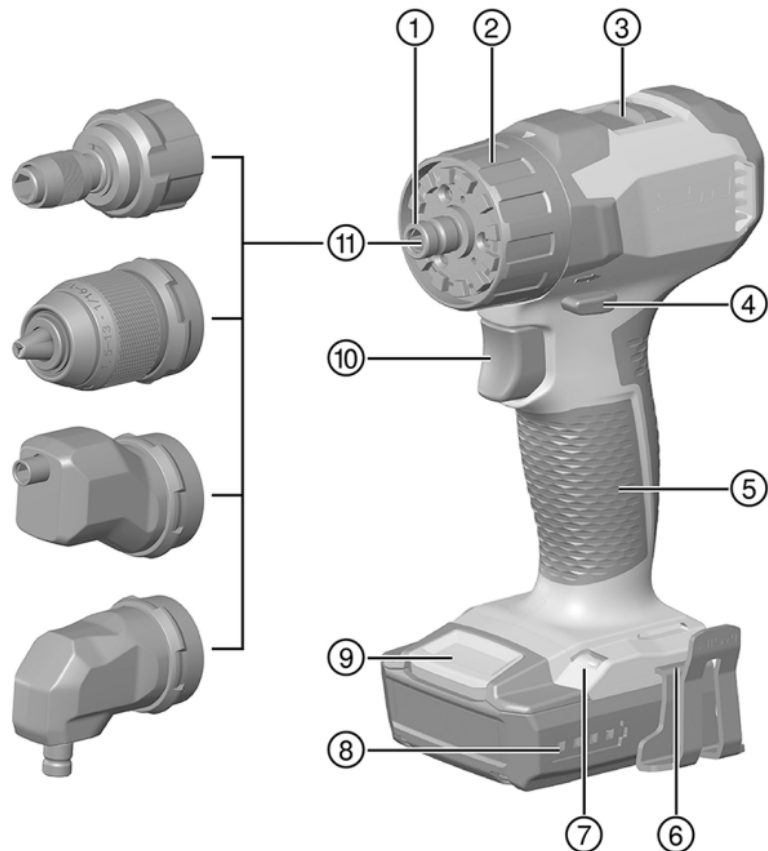




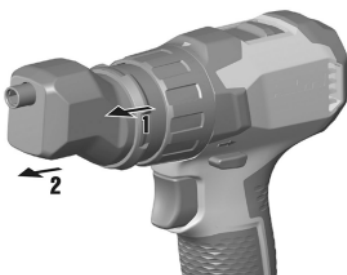
SFE 2-A12

English
עברית

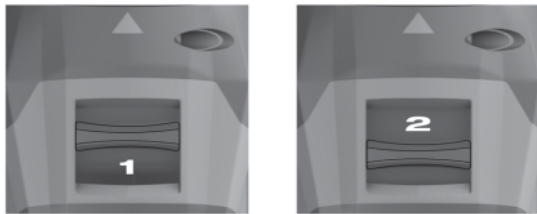
1
17



2



3



4



Original operating instructions

1 Information about the documentation

1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols used

1.2.1 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.

1.2.2 Symbols in the documentation

The following symbols are used in this document:

	Read the operating instructions before use.
	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 the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
(11)	Item reference numbers are used in the overview illustrations and refer to the numbers used in the product overview section
 !	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.

1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols are used on the product:

	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use .
	Lithium-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.
	Rated speed under no load
	Direct current (DC)
	Revolutions per minute
	Drilling without hammer action
	The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.

1.4 Product information

HILTI products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

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

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

Product information

Drill/driver	SFE 2-A12
Generation:	01
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.

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.

2.2 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.

2.3 Careful handling and use of batteries

- ▶ 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, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- ▶ Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- ▶ If the battery is too hot to touch it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an

adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Contact **Hilti Service**.

2.4 Additional safety instructions

Personal safety

- ▶ Use the product only when it is in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the tool in any way.
- ▶ Do not look directly into the light source (LEDs) integrated in the drill/driver and do not direct the light at other persons' faces. This presents a risk of dazzling or eye damage.
- ▶ Avoid touching rotating parts. Switch the power tool on only after bringing it into position at the workpiece. Touching rotating parts, especially rotating accessory tools, may lead to injury.
- ▶ Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- ▶ Always hold the tool securely by the grip. If the accessory tool (e.g. the drill bit) sticks and stalls, the power tool, due to its high torque, may tend to rotate about its own axis in the direction opposite to that of the accessory tool.
- ▶ Make sure that the workplace is well ventilated and, where necessary, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust, especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos may be handled only by specialists.
- ▶ Take breaks and exercise your fingers to improve the blood circulation. Exposure to vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

Electrical safety

- ▶ Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the power tool may give you an electric shock if you damage an electric cable accidentally.

Power tool use and care

- ▶ Secure the workpiece. Use clamps or a vice to hold the workpiece in position. The workpiece is thus held more securely than by hand and both hands remain free to operate the power tool.
- ▶ Immediately switch off the power tool if the accessory tool jams. The power tool might twist off-line.
- ▶ Wait until the power tool stops completely before you lay it down.

3 Description

3.1 Product overview 1

- | | |
|--|---|
| ① 1/4" hex socket | ⑥ Fitting slot for accessories
(fig.: Belt hook) |
| ② Torque and drilling mode selector ring | ⑦ Lamp |
| ③ Gear speed selection switch | ⑧ Charge status display |
| ④ Forward/reverse selector switch with safety lock | ⑨ Battery release button |
| ⑤ Grip | ⑩ Control switch (with electronic speed control) |
| | ⑪ Adapter |

3.2 Intended use

The product described is a hand-held cordless drill / driver for driving and removing screws, drilling in metal, wood and plastic. The product has an interchangeable chuck and can be fitted with various adapters.

- Use only **Hilti** Li-ion batteries of the B 12 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

3.3 Items supplied

Drill / driver, operating instructions

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

3.4 Charge state display

The charge state of the Li-ion battery is displayed after pressing one of the release buttons lightly (press only until slight resistance is felt).

Status	Meaning
4 LEDs light.	Charge state: 75 % to 100 %
3 LEDs light.	Charge state: 50 % to 75 %
2 LEDs light.	Charge state: 25 % to 50 %
1 LED lights.	Charge state: 10 % to 25 %
1 LED blinks.	Charge state: < 10 %

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

3.5 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).

- i** Overloading or overheating are not indicated by the charge status display.

3.6 Adapter

This product has different adapters for various applications.

The following adapters are available:

Adapter	Description
	Hex bit holder for bits with mechanical clamping mechanism.
	Keyless chuck for sizes in the range: 1.5 mm ... 13 mm
	Right-angle adapter for working in cramped conditions, with magnetic hex bit holder. Combinable with other adapters.
	Eccentric adapter for working close to the wall, with magnetic hex bit holder.

4 Technical data

4.1 SFE 2-A12

Rated voltage	10.8 V	
Weight	1.1 kg	
Maximum speed	1st gear	400 /min
	2nd gear	1,600 /min
Maximum torque	 Screwdriving	0.5 Nm ... 5 Nm
	 Drilling	≤ 21 Nm
Drill-bit diameter	Softwood	1.5 mm ... 13 mm
	Hardwood	1.5 mm ... 10 mm
	Metal	1.5 mm ... 6 mm
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C	
Storage temperature	-20 °C ... 70 °C	

4.2 Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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

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

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

Noise emission values

Typical A-weighted emission sound pressure level, L_{pA}	70.5 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	5 dB(A)
Typical A-weighted sound power level, L_{WA}	81.5 dB
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	5 dB(A)

Total vibration

Vibration emission value for drilling in metal ($a_{h,D}$)	1.0 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²

4.3 Battery

Battery operating voltage	10.8 V
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °C

5 Preparations at the workplace

⚠ WARNING

Risk of injury by inadvertent starting!

- ▶ Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- ▶ Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

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

5.1 Charging the battery

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
3. Use an approved charger to charge the battery. → page 8

5.2 Inserting the battery

WARNING

Risk of injury by short circuit or falling battery!

- Before inserting the battery, make sure that the contacts on the battery and the contacts on the product are free of foreign matter.
 - Make sure that the battery always engages correctly.
-
1. Charge the battery fully before using it for the first time.
 2. Push the battery into the product until it engages with an audible click.
 3. Check that the battery is seated securely.

5.3 Removing the battery

1. Press the battery release buttons.
2. Remove the battery from the tool.

5.4 Fitting the adapter

 Other adapters can be fitted additionally onto the right-angle adapter.

1. Insert the adapter into the chuck.
 - The adapter snaps into engagement.
2. Check correct installation.

5.5 Removing the adapter 2

1. Pull the locking sleeve and hold it in this position.
2. Remove the adapter.

5.6 Inserting bits (hex bit holders)

 The hex bit holders of the eccentric adapter and the right-angle adapter hold the bit magnetically.

1. Pull the locking sleeve and hold it in this position.
2. Insert the bit.
3. Release the locking sleeve.

5.7 Inserting drill bit (keyless chuck)

1. Open the keyless chuck.
2. Insert the drill bit.
3. Close the keyless chuck.

6 Operation

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

6.1 Selecting the gear **3**

- Operate the gear selector switch.

6.2 Setting the torque

i The torque is limited only when the power tool is set to screwdriving mode .

- Turn the adjusting ring to the desired torque setting.

6.3 Switching between forward (clockwise) and reverse rotation (counter-clockwise) **4**

i An interlock prevents switching while the motor is running. The control switch is locked when the forward/reverse switch is in the middle position (switch-on interlock).

1. Operate the forward/reverse switch.
 - The switch-on interlock is active.
2. Operate the forward/reverse switch.
 - The direction of rotation is set as desired.

6.4 Switching on and off

1. Press the control switch.
 - The power tool starts.

i Speed can be controlled steplessly right up to maximum by varying how far the control switch is pressed in.

2. Release the control switch.
 - The power tool switches off.

6.5 Screwdriving

1. Set the torque. → page 12
2. Set the direction of rotation to forward (clockwise) or reverse (counter-clockwise). → page 12

3. Press the control switch. → page 12

6.6 Drilling

1. Set the torque setting ring to the  symbol.
2. Set the direction of rotation to forward (clockwise). → page 12
3. Press the control switch. → page 12

7 Care and maintenance

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

- Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!

Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).

If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.

- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.

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

Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.

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 your product can be found at your **Hilti Store** or online at: www.hilti.group

8 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.

9 Troubleshooting

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti** Service.

9.1 Troubleshooting

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti** Service.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The power tool does not work.	The battery is not fully inserted.	▶ Push the battery in until it engages with an audible click.
The control switch cannot be pressed, or is stuck.	The forward/reverse switch is in the middle position.	▶ Push the forward/reverse switch to the left or right.
Running speed suddenly drops considerably.	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	▶ Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery doesn't engage with an audible click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	▶ Clean the retaining lugs and engage the battery in the working position.
The power tool or the battery becomes very warm.	Electrical fault.	▶ Switch the power tool off immediately, remove the battery, keep it under observation, allow it to cool down and contact Hilti Service.
	The tool is overloaded (application limits exceeded).	▶ Select a suitable power tool for the application.

10 Disposal

 Most of the materials from which **Hilti** tools and appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti** Service or your **Hilti** representative for further information.



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

11 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the link to go to the table of hazardous substances:
qr.hilti.com/r11102216

There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

12 Manufacturer's warranty

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

הוראות הפעלה מקוריות

1 נתוניים על התיעוד

1.1 על אודות תיעוד זה

- קרא את תיעוד זה במלואו לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ובнетול תקלות.
- ציתת הוראות הבטיחות והاذhorות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.
- שמר את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפיד להעביר אותן לאדם שלישי אשר אתה מעביר את המוצר.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרות

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:

סכנה

סכנה !

◀ מצינית סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.

אזהרה

אזהרה !

◀ מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או מוות.

דANGER

דANGER !

◀ מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או ל瑛קים לרכוש.

1.2.2 סמלים במסמך זה

הסמלים הבאים מופיעים בתיעוד זה:

 קרא את הוראות הפעלה לפני השימוש

 הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוספת

 טיפול נכון בחומרים המייחזר

 אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:

2

מספרים אלה מפונים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות

3

המספרים באירורים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט

מספר הפרטים מופיעים באיזור **סקירה** ותואמים את המספרים בפרק

11

סקירת המוצר

סימן זה אמור לעורר את תשומת לבך המיוחדת בעת השימוש במוצר.



1.3 סמלים ספציפיים למוצר

1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של **Hilti** בשימוש. שים לב לנתחים בפרק
שימוש בהתאם ליעוד.



סוללה ליתיום-יון

Li-Ion

עלולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.



אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזוקה באופן אחר.



מהירות סרק נקובה

0%

זמן יישר

סיבובים לדקה

RPM

קידוח ללא הלימה



המוצר תומך בתעבורת נתונים אלחוטית, המתאימה לשימוש עם פלטפורמות
iOS ו-Android.



1.4 פרטי המוצר

המוצרים של **HILTI** מיועדים למשתמש המתקצועי, ורק אנשים מורשים, שעבורו
הכשרה מתאימה, רשאים לפעול, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים ללמידה באופן
מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואזר והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים
כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר
משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

שם הדגם והמספר הסידורי מצוינים עלلوحית הדגם.

רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לנציגינו או למעבדת שירות יש
לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

SFE 2-A12	מספרה
01	دورה
	מספר סידורי:

1.5 הבחנת תאימות

אננו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואזר אכן תואם את התקנות והתקנים
התקיימים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הבחנת התאימות.
התיעוד הטכני שמור כאן:

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לכלי עבודה חשמליים

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההוראות, והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. אי-ציוויל להנחיות עלול להוביל להתחשנות, לשרפה או לפציעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעיון בעתיד. המוכן "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה בטענת (לא כולל חשמל).

- בטיחות במקומות העבודה
 - שמור על אזור העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
 - אין להפעיל את כלי העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנם בה נחלים, גזים או אבק וליקים. כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, עלולים להזכיר את האבק או האדים.
 - הרחק ילדים ואנשים אחרים מכלי העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תושך אתה עלול לאבד את השיטה במקישר.

בטיחות בחשמל

- תקע החשמל של כלי העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאים בלבד עם כל עבורה שינוי ותקע חשמליים הכלולים הgentet הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי ותקע חשמל מפחית את הסיכון להתחשנות.
- מבצע מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גופי חירום, תנורים ומקררים. קיימת סכנת גבואה בגין התההשנות כאשר הגוף שלך מואר.
- הרחק כלי עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חזירת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשנות.
- אל תשתמש בקבל החשמל למטרות שלא לשם הוא ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הקבל ואל תנסה לנתק את התקע משקע החשמל במשיכת מהcabbel. הרחק את הקבל מחום, שמן, פינות חזות או מחלקיים בעים. כבילים שנזקקו או שהסתובכו בחקלים אחרים מגדירים את הסיכון להתחשנות.
- כאשר אתה עובד עם כלי העבודה החשמלי בחו"ז, השתמש רק בקבל מאריך המודיע לשימוש יצזוני. שימוש בקבל מאריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשנות.
- אם לא ניתן להימנע ממשימוש בכללי העבודה החשמלי בסביבה לחאה, השתמש במஸר פחת. השימוש במஸר מפחית את הסיכון להתחשנות.

בטיחות של אבכים

היה ערני, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתבוננה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כלי עבודה חשמליים כשאתה עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכלי העבודה החשמלי כדי לגרום פצעות קשות.

- لبש תמיד ציוד מגן ו邏कפי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלי בטיחות מוגנות החלקה, קסדות מגן או מגני שמייה – בהתאם לסוג השימוש בכלים העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מען הפעלה בשוגג. וזה שכל העבודה החשמלי כבוי לפבי שאתה מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפבי שאתה מחבר את הסוללה ולפבי הרומו. אל תניח את אכבעך על המהגה בדמון שאתה נושא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כל' כוכון או מפתחות בריגים לפבי שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקיים מסווגים עלולים לגרום פציעות. הימנע מתחנות גוף לא בכוונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשלווט טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלבש בגדים רחבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות חלקיים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער ארוך עלולים להיתפס בחלקיים נאים.
- כאשר ניתן להתקין התקני שאיבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מחוברים לחשמל, ויש להפקיד להשתמש בהם בצורה בכוונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תתעלם מההוראות בטיחות של כל' עבודה חשמלית, גם אם שהשתמשה במיכיר פעמים רבות אתה מכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות במקרה בטען שכיוות.
- שימוש וטיפול בכל' העבודה החשמלי.**
- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים מבטיח לך עבודה טובה ובטוחה יותר בתחום ההספקה הנוכחי.
- אל תשתמש בכל' העבודה אם המתג שלו אינו תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לבבות אותו מהווע סכנה ויש לתקןו.
- נתק את תקע החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפבי שאתה מבצע כוונונים במיכיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי דירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.
- שמור כל' עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרחק מהישג ידים של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במיכיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במיכיר. כל' עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- טפל בכל' עבודה חשמליים ובאביזרים בהקפודה. בדוק אם החלקים הנעים פועלים בצורה חלקה ואיןם בתקעים, אם ישנים חלקיים שבורים או מוקולקלים המשבשים את הפעלה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפבי השימוש במיכיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תאונות רבות נגרמו עקב תחזקה לקויה של כל' עבודה חשמלית.
- שמור על כל' החיתוך חדים ונקיים. כל' חיתוך מטופלים היטב, שלאhvיהם חדים בתקעים פחות וקלים יותר לטעול.
- השתמש בכל' העבודה החשמלי, באביזרים, בכל' העבודה הנוספים וכן להלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מאשר לשליחן הוא מזען עלול להיות מסוכן.

◀ שמור על דיות ואזרוי אחיזה נקיים מכלוך משומן ומגרץ. דיות ואזרוי אחיזה חלקים אינם אפשריים לפעול בטוח ושליטה טובה בכל הឧבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

- ◀ שימוש וטיפול בכליឧבודה בטיענים
- ◀ טען את הסוללות ורק במטיענים שהומלכו על ידי היצמן. טעינה של סוללה במטיען המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפפה.
- ◀ השתמש לשם כך רק בסוללות המתאימות לכליឧבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.
- ◀ שמו סוללות שאין בשימוש הרחק ממהדקבי ביר משרדיים, מטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או חפצים מתקתתיים קטנים אחרים שיכולים לגשר בין המגעים. קוצר בין מגע הסוללה עלול לגרום לכוכיות או לשרפפה.
- ◀ שימוש שגוי עלול לגרום לדליפת בחלים מהסוללה. אל תיגע בונחלים אלה. אם נזע בהם במקורה, שטוף את האזור במים. אם הנחל נוגע בעיניים, פנה לרופא.
- ◀ נזול סוללות שד龄 עלול לגרום לגירויים בעור ולכוכיות.
- ◀ אין להשתמש בסוללה שנותנה או שנזקקה. סוללות שכזקנו או שערכו בהן שניים עשויים להגב בצורה לא צפוי ולגרום לשרפפה, לפיצוץ ולפצעות.
- ◀ אין לחשוף סוללות לשאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°F (265°C) עלולות לגרום לפיצוץ.
- ◀ ציתת לכל ההנחות הנוגעות לטעינה, ואף פעמי תטען את הסוללה או את הכל' עם הסוללה בסביבה שתאפשרה בה נמצאת מחוץ לטוויה המצוין בהוראות הפעלה. טעינה שגوية או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מחוץ לטוויה המצוין בהוראות הפעלה עלולה להרום את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.

◀ שירות

- ◀ דאג לתיקון כל הឧבודה החשמלי שלק רק בידי טכניים מוסמכים, המשמשים בחALKי חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמיירה על בטיחות הឧבודה במקשיהם.
- ◀ אל תטפל בעצמך בסוללות שנזקקו. רק היצמן או מעבדה מורשית מטעמו רשאים לטפל בסוללות.

2.2 הנחיות בטיחות למתקדות

הנחיות בטיחות לכל הឧבודה

- ◀ כאשר אתה מבצע עבודות שבahn הכל' המחוור או הברגים עלולים לפגוע בקווים מוסתרים, אחד בכל הឧבודה החשמלי באזרוי האחיזה המבודדים. מגע בקווים המוליכים ذרם עלול להעביר ذרם גם לחALKים מתקתתיים במקשיך שלך ולגרום להתחשמלות.

- ◀ הנחיות בטיחות לשימוש במתקדים ארוכים בשום אופן אין לעבוד בסל"ד גבוי מהטס"ד המקסימלי המותר עבורה המתקד. קידוח בסל"ד גבוי יותר עשוי לגרום למתקד להתקעך מעט כאשר הוא מסתווב בחופשיות ללא מגע בחALK שבעבודה ולגרום לפציעות.
- ◀ התחל כל קידוח בסל"ד נמוך, כשהמתקד נוגע בחALK שבעבודה. קידוח בסל"ד גבוי יותר עשוי לגרום למתקד להתקעך מעט כאשר הוא מסתווב בחופשיות ללא מגע בחALK שבעבודה ולגרום לפציעות.
- ◀ דחף את המתקד רק בכיוון האורכי ולא הפעלת לחץ מופרת. המתקדים עשויים להתקעך ועקב כך להישבר או לגרום לאובדן שליטה ולפצעות.

2.3 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות נתענות

- ◀ צית לתקנות הנוגעות להובלה, אחסון והפעלה של סוללות נתענות מסווג לтиום-יון.
- ◀ הרחק את הסוללות ממוקומות חמימים מאוד, מקרינה שם ישירה ומאש.
- ◀ אין לפוך, למעוק, לחם לטמפרטורה גבוהה מ- 80°C (176°F) או לשורף את הסוללות הנתענות.
- ◀ אך להשתמש או לטעון סוללות שקיבלו מכה, שנפלו מגובה מטר או שכידקו באופן אחר. במקרה כזה יש ליצור קשר עם **Hilti** על **שירותם**.
- ◀ אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לגעת בה, ניתן שהיא אינה תקינה. הנה את הסוללה במקומם לא דליק, גלי, רוחק מספיק מחומרים דליקים. אפשר לסוללה להתקarra. אם עברו שעה הסוללה עדין חמה מדי לבגעה, אז היא פגומה. צור קשר עם **שירותם** של **Hilti**.

2.4 הוראות בטיחות נוספת

- ◀ **בטיחות של אכשימים**
השתמש במוצר רק בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
- ◀ אל תבצע בשום אופן מניפולציות או שינויים במכשיר.
- ◀ אין להביס ישרות לתאורה (לד) של המברגה/מקדחה ואין להאייר ישרות לפניהם של אכשימים אחרים. סכנת סנוו.
- ◀ אין לגעת בחלקים מסתובבים. הפעל את המכשיר רק באזורי העבודה. נגיעה בחלקים מסתובבים, ובמיוחד בכלי מסתובבים, עלולה לגרום לפציעות ולכוויות.
- ◀ לבש כפפות בטיחות גם בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפצעות ולכוויות.
- ◀ החזק את המכשיר תמיד בצורה יציבה כדיית המיעודת לך. כאשר הכל נחמס כלפי העבודה עשוי להסתובב נגד כיוון הסיבוב של הכליל עקב מונען הפיתול הגובה.
- ◀ דאג לאוורור טוב במקומות העבודה, ובמקרה הצורך לבש גם מסכת נשימה המתאימה לסוג האבק שבו אתה עובד. נגעה בסוגי אבק אלה או שאיפתם עלולה לגרום לתגובה אלרגיתית /או למחלות בכלי הנשימה של המשתמש או של אכשימים הנמצאים בקרבת מקום. סוג אבק מסוימים, כגון אבק של אלון או בוק, נחשבים מסוכנים, במיוחד בשילוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (כרומט, חומר הגנה לעץ). ורק מומחים רשאים לעבוד בחומרים המכילים אסבטן.
- ◀ עורך הפסוקות בעבודה ותרגילים לשיפור דרישת הדם לאכבעות. הרעדות מהמכשיר עשויות לאחר עבודה ממושכת לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האכבעות, כפות הידיים או שורשי כף היד.

בטיחות בחשמל

- ◀ לפניה תחילת העבודה יש לבדוק אם ישם כבלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתכתיים חיצוניים במכשיר יכולים לגרום להתחשמלות אם הם פוגעים בשוגג ב��וי חשמל.

טיפול ושימוש קפדיים בכל העבודה חשמליים

- ◀ הדק את החלק שבעבודה. השתמש בתהකני היודק או במלחצים כדי ליזבב את החלק שבעבודה. כך החלק מיזבב טוב הרבה יותר מאשר כשאתה מחדיק אותו בידך, ובנוסף לכך שיתידק נותרות פניות לתפעול המכשיר.
- ◀ אם הכליל נחסמ יש לכבות מיד את המכשיר. המכשיר עשוי לסתות הצדה. המטען עד לעצירה מלאה של כל העבודה החשמלי לפני שאתה מניח אותו.

3.1 סקירת המוצר

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> ⑦ מכורה ⑧ חיוי רמת טעינה ⑨ לחץ שחרור סוללה ⑩ מתג הפעלה (עם בקרת מהירות סיבוב אלקטרוני) ⑪ מותאם | <ol style="list-style-type: none"> ① תפסנית עם משואה "1/4" ② בטבעת לקביעת מומנט הפיתול ולקייזות ③ מתג הילוכים ④ מתג ציון סיבוב עם חסימת הפעלה ⑤ ידית אחיזה ⑥ חירץ להתקנת אביזרים <p>(איור: תפס לחגורה)</p> |
|--|--|

3.2 שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המתואר הוא מברגה-מקדחה לשימוש יידי, המיועדת להחדרה ולשחרור של בריגים, לקידוח במכתבה, בעץ ובפלטטי. המוצר כולל תפסנית ניתנת להחלפה, ואפשר להשתמש בו עם מתחמים שונים.

- השתמש עבורי מוצר זה רק בסוללות ליתיום-יון של **Hilti** מסדרות הדגמים 12 B.
- השתמש עבורי סוללות נטענות אלה רק במטענים שאושרו על ידי **Hilti**. מידע נוסף תמצאו ב-**Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group

3.3 מפרט אספקה

մերגה-מקדחה, הוראות הפעלה

מוצרים נוספים המואישרים עבור המוצר שlk תמצוא ב-Hilti Store** או באינטרנט**
 www.hilti.group

3.4 חיוי מצב טעינה

לחיצה קלה (עד שמוגשים את ההתנגדות) על לחץ השחרור תציג את מצב הטעינה של סוללות הליתיום-יון.

מצב	משמעות
4 נוריות מאירות.	מצב טעינה: 75% עד 100%
3 נוריות מאירות.	מצב טעינה: 50% עד 75%
2 נוריות מאירות.	מצב טעינה: 25% עד 50%
נורית 1 מאירה.	מצב טעינה: 10% עד 25%
נורית 1 מהבהבת.	מצב טעינה: > 10%

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

3.5 הגנה מפני עומס-יתר והתחומות-יתר

המכ舍יר מצוי בפסיק הגנה אלקטրוני מפני עומס יתר והתחומות יתר. במקרה של עומס יתר או התחומות יתר המכ舍יר יכבה באופן אוטומטי. אם תחרור את מתג הפעלה ותחלץ עליי מחדש, יתכן שיחול עיכוב עד שהמכ舍יר ייחזר לפעול (שלב קירור של המכ舍יר).

 חיוי רמת הטעינה איננו מציג מצב של עומס יתר או התחומות יתר.

3.6 מתאם

מושך זה כולל מתאים שונים לשימושים שונים.

המתאים הבאים דמיינים:

מתאם	תיאור
	תפסונית משושה עם מנגןן הדוק בביתים מכבי.
	תפסונית מהירה עבור גודלים בין: 5 מ"מ ... 13 מ"מ
	מתאים דויתני עבור שימוש במקומות צרים, עם תפסונית משושה מגנטית עבור ביתים. אפשרו לשילוב עם מתאים אחרים.
	מתאים אקסצנטרי עבור עבודות קרובות לקיר, עם תפסונית משושה עבור ביתים.

4 נתונים טכניים 4

SFE 2-A12 4.1

מתח נקוב משקל	10.8 וולט 1.1 ק"ג	ס"ד מרבי	ס"ד מרבי פיתול מרבי
הילוך 1 הילוך 2	400 סל"ד 1,600 סל"ד	ברגה	
ס"ד מוקדם קידוח	0.5 ניוטון-מ' 5 ניוטון-מ'	קידוח	
ע"ז רך ע"ז קשה	1.5 מ"מ ... 13 מ"מ 1.5 מ"מ ... 10 מ"מ	מתקנת	
טמפרטורת סיביה בעבודה טמפרטורת אחסון	60 °C ... -17 °C 70 °C ... -20 °C		

4.2 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, וניתן להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכתה דמנית של העומסרים.

הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלים העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלים העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הנתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

לאורך הערכה מודוקת של העומסים יש לחת חשבון גם את הדמנים שבהם המכשיר כבוי או שביהם הוא פועל אך אינם בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה יכול לשוויה להיות גבוהה במידה מסוימת.

יש לקבוע הנחיות בטיחות נוספת להגבה על המשטמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כלים העבודה החשמלי ושל כלים העבודה המוחברים, שמירה על ידיים חממות, ארגון תחילתי העבודה.

ערכי רעש

70.5 dB(A)	רמת לחץ קול אופינית בדירוג A, L_{pA}
5 dB(A)	אי דואות ברמת לחץ קול (K_{pA})
81.5 dB	רמת לחץ קול אופינית בדירוג A, L_{WA}
5 dB(A)	אי דואות ברמת הספק קול (K_{WA})

ערכי רuidות כוללים

1.0 מ'/שנ ²	ערך פליטת רuidות קידוח במתכת (a _h)
1.5 מ'/שנ ²	אי דואות (K)

4.3 סוללה בטענת

10.8 וולט	מתח עבודה עם סוללה בטענת
60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחילת הטעינה

5 הכנה לעבודה

⚠️ אזהרה

סקנת פציעה עקב התחלת תכוועה בשוגן!

▪ לפניה חיבור הסוללה ודא שהモוצר כבוי.

▪ הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במכשיר או מחליף אביזרים.

צית להוראות הבטיחות והاذירות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

5.1 טעינת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטעינה.
2. ודא שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.

3. טען את הסוללה במטען מאושר. ← עמוד 23

5.2 חיבור הסוללה

⚠️ אזהרה

סכנת פציעה עקב קצר או נפילת סוללה!

- ◀ לפני חיבור הסוללה וזאת שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מוגפים דריים.
- ◀ ודא תמיד שהסוללה תפוסה היטב.

-
1. טען את הסוללה למקבץ מלא לגמarity לפני השימוש הראשוני.
 2. דחף את הסוללה למוצר עד שאתה שומע אותה כנעלת.
 3. ודא שהסוללה יושבת היטב.

5.3 הסרת הסוללה

1. לחץ על חצבי השחרור של הסוללה.
2. הסר את הסוללה מהמכשיר.

5.4 התקנת מתאם



על המתאם הדיזייני אפשר להתקין מתאם נוספת.

1. הכנס את המתאם לתפסונית.
- ◀ המתאם ננעל במקומו.
2. בדוק התקנה נכונה.

5.5 הסרת מתאם

1. משוך את טבעת הנעילה והחזקק.
2. הסר את המתאם.

5.6 הכנסת בית (תפסונית משושה)



התפסניות המשושות של המתאם האקסצנטרי והמתאם הדיזייני מחזיקות את הבית באופן מגנטי.

1. משוך את טבעת הנעילה והחזקק.
2. הכנס את הבית.
3. הרפה מטבעת הנעילה.

5.7 הכנסת מקדח (תפסונית מהירה)

1. פתח את התפסונית מהירה.
2. הכנס את המקדח.
3. סגור את התפסונית מהירה.

6 תפעול

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

6.1 בחירת הילוך 3

- ◀ לחץ על מותג הילוקים.

6.2 כוונון מומנט פיתול

 מומנט הפיתול יוגבל רק בסוג הפעולה קייחו ↗.

- ◀ סובב את הטבעת לדרגת מומנט הפיתול המבוקשת.

6.3 שינוי בין סיבוב ימינה וסיבוב שמאלה 4

 מנגנון בעילה מונע החלפת כיוון בדמן שהמנוע פועל. לעומת האמצעית מותג הפעולה חסום (חסימת הפעלה).

1. לחץ על מותג שינוי כיוון הסיבוב.
◀ נעילת הפעולה פעילה.
2. לחץ על מותג שינוי כיוון הסיבוב.
◀ כיוון הסיבוב השטנה.

6.4 הפעלה וכיובי

1. לחץ על מותג הפעולה.
◀ המכשיר מתחילה לפעול.

 ניתן לשנות במהירות הסיבוב באמצעות הלחיצה על מותג הפעולה.

2. שחרר את מותג הפעולה.
◀ המכשיר נכבה.

6.5 הברגה

1. כוכן את מומנט הפיתול. ← עמוד 27
2. קבע כיוון סיבוב ימינה או שמאלה. ← עמוד 27
3. לחץ על מותג הפעולה. ← עמוד 27

6.6 קידוח

1. העבר את טבעת המומנט לסמל ↗.
2. קבע כיוון סיבוב ימינה. ← עמוד 27
3. לחץ על מותג הפעולה. ← עמוד 27

7 טיפול ותחזוקה**⚠ אזהרה**

סכנת פציעה כאשר הסוללה מחוברת !

- ◀ לפכי ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

- הסר בהירות לכלוך דבוק.
 - אם ישנה, נקה את חורי האורור בהירות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
 - נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.
 - נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.
- טיפול בסוללות לתיום-יון**
- לעולם אין להשתמש בסוללה שחריצי האורור שלא סתום. נקה את חורי האורור בהירות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
 - מנע חשיפה הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה להחוט גבואה (לזגמה להטבל אותה במים או להנני אותה בכסם).
 - אם הסוללה נרטבה מאוד, יש להתייחס אליה כאליה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ונפה לשירות של **Hilti**.
 - שמור על הסוללה נקייה משקן וגרייד לא שייכים. אל אפשר הצטברות מיורת של כלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית יבשה ורכה או במטלית נקייה ויבשה.
 - אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.
 - אל תיגע במגעים של הסוללה ואל תסיר מהגעים גרייד שהושם במפעל.
 - נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.

תחזקה

- בדוק באופן סדייר את כל החלקים הגלויים כדי לאתר נזקים ולודא שכל הרכבים פעולים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישנים נזקים /או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בחזרה את כל ציוד ההגנה ולבדק שהוא פועל בצויה תקין.



לצורך פעולה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים המתכליים והאבידרים עשויו על-ידי **Hilti** עבור המוצר שlk תמצא ב-**Hilti Store** שlk או בכתובת: www.hilti.group

8 הובלה ואחסון של כלי עבודה נטעבים וסוללות**הובלה****△ דיווח****התחלת פעולה בשוגג במלולן הובלה !**

- ◀ יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מונתקת ממנו!
- ◀ הוצא את הסוללה/ות.
- ◀ לעולם אין להוביל את הסוללה בצדורה חופשית בין עצמים לא אරודים. בדמן ההובלה הסוללות צרכות להיות מוגנות מפני חבות ורעידות רבות וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא יוצר מגע בין לבין מגעים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. **שים לב לכליל ההובלה במידת הצורך בוגע לטולנות.**

- ◀ אסור לשלוח סוללות בדואר. אם אתה רוצה לשלוח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלות.
- ◀ בדוק אם ישם נזקים במוצר ובsolellot לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

אחסון

- ⚠️ אזהרה**
- דיק לא מכון כשהsolellot פגומות או דליפות !**
- ש לאחסן את המקשר כשהsolella מונתקת ממנה!
- ◀ אחסן את המוצר והsolellot במקום קרייר ויבש. שם לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, כמצוי בתנאים הטכניים.
 - ◀ אין לאחסן solellot על המטען. הקפד להוציא את solella מהטען בסיום תהליך הטעינה.
 - ◀ לעומת זאת לאחסן solellot בשמש, על מקורות חום או אחריו דוכית.
 - ◀ אחסן את המוצר והsolellot הרחק מהישג ידם של ילדים או אנשים לא מושרים.
 - ◀ בדוק אם ישם נזקים במוצר ובsolellot לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

9 תיקון תקלות

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

9.1 תיקון תקלות

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

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המקשר אינו פועל.	solella אינה מוכנסת עד הסוף.	ודא שהsolella נגעלת בצליל נקיישה.
לא ניתן להוציא על מתג ההפעלה או שמתג ההפעלה חסום.	מתג כיון הסיבור נמצא בעמדה האמצעית. שמאלה או ימינה.	דחוף את מתג כיון הסיבור החילף solella, וטען את solella התרוקנה.
הsolella מתרוקנת מההרגיל.	טמפרטורת סביבה גבוהה מאוד.	אפשר לsolella להתחמם בהדרגה לטמפרטורת החדר.
solella אינה נטפסת בצליל "קליק" ברור.	דיי הנעליה בסוללה מוליכים.	נקה את דיי הנעליה ונעל את solella בעמדת עבודה.
המקשר או solella מתחממים מאוד.	תקלה חשמלית.	כבה מיד את המקשר, יצא את solella, והשаг עלייה, אפשר לה לתקורר וצור קשר עם השירות של Hilti .

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המכ舍יר או הסוללה מתחממים מאוד.	עומס יתר על המכ舍יר חריגה מגבלות השימוש).	◀ בחר את המכ舍יר המתאים לשוג העבודה.

10 סילוק

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקים הגדול מחומרם ניידים במיוחד. כדי שニיתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים מקצועית. במדיניות רבות **Hilti** מקבל את המכ舍יר היישן שלך בחזרה לצורך מייחדו. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.



- ◀ אין להשליך כלី עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!

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

בקישור הבא תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r11102216.
קישור לטבלת RoHS תמצא בסוף תיעוד זה, בצד שמאל QR.

12 אחריות יצורן

- ◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות, אנא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.

EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

UK Importer:
Hilti (Gt. Britain) Limited
1 Trafford Wharf Road, Old Trafford
Manchester, M17 1BY

SFE 2-A12 (01)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety)
Regulations 2008
2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility
Regulations 2016
2011/65/EU | The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

EN 62841-1:2015+AC:2015 EN 55014-1:2017
EN 62841-2-1:2018 EN 55014-2:2015
+A11:2019


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

Schaan, 01.12.2021


Tassilo Deinzer
Executive Vice President
Business Unit Power Tools & Accessories

ROHS →





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

