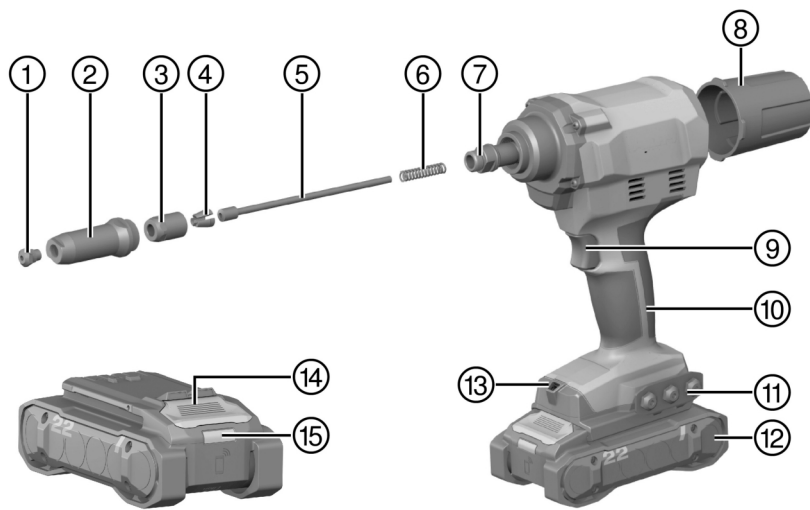




RT 6-22

English
עֲרֵבִית

1
14



RT 6-22

en	Original operating instructions	1
he	הוראות הפעלה מקוריות	14

Original operating instructions

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

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

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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



DANGER !

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



WARNING !

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



CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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

1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The 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 illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
!	These characters are intended to specifically draw your attention to certain points when handling the product.



1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

	Wear eye protection
	Wear ear protection
	Wear a hard hat
	Direct current (DC)
	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	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.

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

Blind-rivet setting tool, cordless	RT 6-22
Generation:	02
Serial number:	

1.5 Declaration of conformity

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation 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 | D-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 Additional safety instructions**Personal safety**

- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- Do not use the product for purposes for which it was not intended. Use it only as directed and when in faultless condition.
- The product is designed exclusively for setting blind rivets.
- Never use the product without the mandrel container installed.
- Before beginning work, check that the mandrel container is installed securely.
- To reduce the risk of injury use only genuine **Hilti** accessories and spare parts or those of equivalent quality.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- Do not use a nosepiece holder to lift the product.
- Do not use a nosepiece holder to hang up the product.
- Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!
- Use only fasteners of a type approved for use with the product.
- Never point the product toward yourself or other persons.
- Never press the nosepiece of the product against your hand or against any other part of your body (or other person's hand or part of their body).
- Drive the fasteners into metal only. Do not attempt to drive fasteners into other materials.
- Pull the trigger only when the nosepiece of the product is in contact with the working surface and the tool is fully compressed.
- When driving fasteners, always hold the product at right angles to the working surface in order to prevent the fastener from being deflected by the material.
- Never re-attempt to drive a fastener, because this can cause breakage.
- Switch the product on only after you have brought it to the working position.
- Never leave the product unattended.
- Always remove the rivet before cleaning, servicing or carrying out maintenance work on the tool.
- Unload (remove blind rivet) the products when they are not being used and store the blind rivets it in a locked, dry place inaccessible to children.
- Do not disassemble the product while it is hot. If this is unavoidable, wear protective gloves.
- Do not use the product if parts are damaged or if operating controls do not function faultlessly. Have the product repaired by **Hilti** Service.



- ▶ Do not look directly into the light source (LED) of the product and do not aim the beam at other persons' faces. Risk of dazzling or eye damage.

Safety at the workplace

- ▶ Keep the workplace tidy. Objects which could cause injury should be removed from the working area.
- ▶ You and all other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection and protective gloves while the tool is in use.
- ▶ Keep product and blind rivets locked away and always inaccessible to children.
- ▶ Keep children and other persons away from the working area.
- ▶ Before driving fasteners, check that no one is present on the other side of the sheet metal to be fastened.

2.3 Careful handling and use of batteries

- ▶ **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- ▶ Use only batteries that are in perfect working order.
- ▶ Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
- ▶ Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- ▶ Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- ▶ Never use recycled or repaired batteries.
- ▶ Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- ▶ Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
- ▶ Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
- ▶ Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- ▶ Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- ▶ Do not use or store the battery in explosive environments.
- ▶ 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. Consult Hilti Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for Hilti Li-ion batteries".



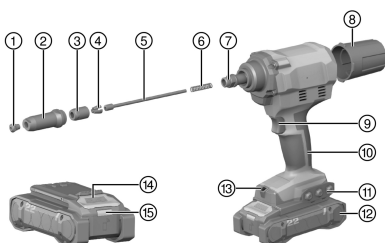
Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
11

Read the instructions on safety and use of Hilti Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.



3 Description

3.1 Product overview 1



- (1) Nosepiece
- (2) Steel sleeve
- (3) Jaw housing
- (4) Jaw assembly (3 jaws)
- (5) Jaw pusher
- (6) Pressure spring
- (7) Adapter
- (8) Mandrel container
- (9) Trigger
- (10) Grip
- (11) Nosepiece holder (removable) / installation slot for accessories
- (12) Battery
- (13) Work-area light / overload LED
- (14) Release button, battery
- (15) Battery status indicator

3.2 Intended use

The product described is a hand-held cordless blind-rivet setting tool.

The product is designed exclusively for setting blind rivets.

- For this product, use only **Hilti** Nuron lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, **Hilti** recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.
- For these batteries, use only **Hilti** chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

3.3 Items supplied

Blind-rivet setting tool, 4 nosepieces, wrench, removable mandrel container, operating instructions.

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

3.4 Overload protection

If an overload occurs the product switches off automatically and the overload LED flashes for 10 seconds.



The product cannot be used during this time. Overloading is generally caused by residues in the jaw mechanism, which has to be cleaned accordingly. Follow the instructions on removing residues in the section on care and maintenance. The product should start working again once the blockage has been removed.

3.5 Status indicators of the Li-ion battery

Hilti Nuron Li-ion batteries can indicate state of charge, fault messages and the battery's state of health.

3.5.1 Indicators for state of charge and fault messages



WARNING

Risk of injury by a falling battery!

- If the release button is pressed with a battery inserted in the product, subsequently check that the battery is correctly re-engaged and secure.

Short-press the release button of the battery to get whichever of the following status indications is applicable at the time.



State of charge and, if applicable, faults are indicated constantly as long as the connected product is switched on.

Status	Meaning
Four (4) LEDs show constantly green	State of charge: 100 % to 71 %
Three (3) LEDs show constantly green	State of charge: 70 % to 51 %
Two (2) LEDs show constantly green	State of charge: 50 % to 26 %
One (1) LED shows constantly green	State of charge: 25 % to 10 %
One (1) LED slow-flashes green	State of charge: < 10 %
One (1) LED quick-flashes green	The Li-ion battery is completely discharged. Recharge the battery. If the LED again starts quick-flashing after the battery has been charged, consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes yellow	The Li-ion battery or the product in which it is inserted is overloaded, too hot or too cold, or experiencing some other fault. Bring the product and the battery to the recommended working temperature and do not overload the product when it is in use. If the message persists, consult Hilti Service.
One (1) LED shows yellow	The Li-ion battery and the product in which it is inserted are not compatible. Consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes red	The Li-ion battery is locked and cannot be used. Consult Hilti Service.

3.5.2 Indicators showing the battery's state of health

To check the battery's state of health, press the release button and hold it down for longer than three seconds. The system does not detect a potential malfunction of the battery due to misuse, for example battery dropped or pierced, external heat damage, etc.

Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly green.	The battery can remain in use.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED quick-flashing yellow.	The check to ascertain the battery's state of health did not complete. Repeat the procedure, or consult Hilti Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult Hilti Service.

4 Technical data

	RT 6-22
Rated voltage	21.6 V
Weight in accordance with EPTA Procedure 01, without battery	1.8 kg
Stroke length	25 mm
Storage temperature	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C

4.1 Battery

Battery operating voltage	21.6 V
Weight, battery	See the end of these operating instructions



Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °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 information

	RT 6-22
Sound power level LWA	76.8 dB(A)
Uncertainty for the sound power level KWA	3 dB(A)
Emission sound pressure level LpA	65.8 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level KpA	3 dB(A)

Vibration information

Vibration value ah,D	B 22-85	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Uncertainty for the given vibration value K		1.5 m/s ²

4.3 Table correlating nosepieces and blind rivets to be used

Nosepiece designation	Blind rivet diameter, all commercially available materials
RN 2.4	2.4 mm
RN 3.2	3.2 mm
RN 4.0	4.0 mm
RN 4.8	4.8 mm 5.0 mm (aluminum blind rivets only)

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. 6



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 button.
2. Remove the battery from the product.

5.4 Fall arrest

WARNING

Risk of injury by falling tool and/or accessory!

- ▶ Use only the **Hilti** tool tether recommended for your product.
- ▶ Prior to each use, always check the attachment point of the tool tether for possible damage.
- ▶ Do not secure a tool tether to the belt hook. Do not use a belt hook to lift the product.



Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only a combination of the **Hilti** retaining strap and the **Hilti** tool tether #2261970.

- ▶ Remove the nosepiece holder.
- ▶ Secure the retaining strap to the installation openings for accessories. Check that it holds securely.
- ▶ Secure one carabiner of the tool tether to the retaining strap and secure the second carabiner to a load-bearing structure. Check that both carabiners hold securely.



Comply with the operating instructions of the **Hilti** retaining strap and those of the **Hilti** tool tether.

5.5 Changing the nosepiece

CAUTION

Risk of injury A blind rivet can injure you.

- ▶ Make sure there is no blind rivet in the fastening tool.

1. Press and hold down the trigger.
2. Use a ring wrench of the correct size (12 mm) to slacken the nosepiece and unscrew it.
3. Screw the new nosepiece into position.
4. Use a ring wrench of the correct size to tighten the nosepiece.

6 Operation

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

6.1 Setting a blind rivet

1. Install the correct nosepiece for the rivet diameter you are going to use.
2. Insert the blind rivet into the nosepiece.



3. Hold the product in position on the workpiece.



Only predrilled workpieces can be riveted.

4. Press the trigger to set the blind rivet.
5. Tilt the product to the rear so that the sheared rivet mandrel can drop into the mandrel container.

6.2 Emptying the mandrel container

CAUTION

Damage to property The jaw pusher can be damaged and the rivet can jam.

- Empty the mandrel container at regular intervals (at the latest after every 50 fastener-driving operations).

1. Turn the mandrel container counter-clockwise to remove.
2. Empty the mandrel container.
3. Screw the mandrel container back on to the product.

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.



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

7.1 Removal of metallic residues

1. Use an open-ended wrench of the correct size (24 mm) to slacken the steel sleeve.
2. Completely unscrew the steel sleeve.
3. Carefully tap all residues out of the steel sleeve.



4. Unscrew the nosepiece and with a cloth, rub the steel sleeve until no traces of metallic residues remain.
5. Screw the nosepiece on again.
6. Use a ring wrench of the correct size (17 mm) to open the jaw housing and unscrew it completely.
7. Remove the three-part jaw assembly (jaws).
8. Carefully tap all residues out of the jaw housing.
9. Use a cloth sprayed with rust inhibitor to rub the jaw housing and the jaws until no traces of metallic residues remain.



Replace the jaws if they are worn.

10. Now remove the jaw pusher and its spring.
11. Clean the jaw pusher and the spring with a cloth.
12. Clean the adapter with a cloth.
13. Use a 15 mm wrench to make sure that the connecting shaft is secure.
14. Reinsert all the parts in the reverse of the disassembly procedure.



In this process, coat the jaw pusher and the jaw housing on the outside with a **Hilti** grease.
Spray a drop of oil into the jaw housing.

15. Tighten the steel sleeve with an open-ended wrench of the correct size (24 mm).

7.2 Removal of metal parts from the jaw housing

1. Use an open-ended wrench of the correct size (24 mm) to slacken the steel sleeve.
2. Completely unscrew the steel sleeve.
3. Carefully tap all residues out of the steel sleeve.
4. Use a ring wrench of the correct size (17 mm) to open the jaw housing and unscrew it completely.
5. Carefully tap all residues out of the jaw housing.
 - This causes the three jaws and the metal parts to fall out.
6. Reinsert all the parts in the reverse of the disassembly procedure.



Spray a drop of oil into the jaw housing.

7. Tighten the steel sleeve with an open-ended wrench of the correct size (24 mm).

7.3 Check of jaw housing correct seating

1. Use an open-ended wrench of the correct size to slacken the steel sleeve.
2. Completely unscrew the steel sleeve.
3. Check that the jaw housing is seated correctly.
4. If applicable, completely screw the jaw housing back on to the adapter.
5. Screw the sleeve on again.
6. Use an open-ended wrench of the correct size to tighten the steel sleeve.

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 a problem occurs, always observe the charge-status and fault indicator of the battery. See the section headed **Status indicators of the Li-ion battery**.

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

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Battery does not engage with an audible click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	▶ Clean the retaining lug and re-insert the battery.
Overload LED flashes for 10 seconds.	Overload protection.	▶ Remove metallic residues. 10
Blind rivet is not set.	Battery is discharged.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
	Jaws are dirty or worn.	▶ Clean the jaws or, if applicable, replace them. 10
	Jaw housing not correctly screwed on.	▶ Screw the jaw housing on correctly . 11
	Spring weak or defective.	▶ Replace the spring . 10
No rivet mandrel disposal.	Use of the wrong nosepiece.	▶ Change the nosepiece. 9
	Nosepiece is worn.	▶ Change the nosepiece. 9
	Rivet mandrel wedged in jaws.	▶ Remove the rivet-mandrel residues from the jaw housing . 11
	Steel sleeve is dirty.	▶ Clean the steel sleeve . 10
	Mandrel container is full.	▶ Empty the mandrel container . 10

10 Disposal** WARNING****Risk of injury due to incorrect disposal! Health hazards due to escaping gases or liquids.**

- ▶ DO NOT send batteries through the mail!
- ▶ Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- ▶ Dispose of your battery out of the reach of children.
- ▶ Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products 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 sales representative for further information.



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



11 Manufacturer's warranty

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

12 Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:
qr.hilti.com/manual/?id=2293235&id=2293236

This link is also to be found at the end of the documentation, in the form of a QR code.



2293235

English

13

הוראות הפעלה מקוריות

1 מידע על הוראות הפעלה

1.1 על הוראות הפעלה אלו

- קרא את הוראות הפעלה אלה במלואן לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- שים לב להוראות הבטיחות ולאחר מכן שבהוראות הפעלה אלה ושלל המוצר.
- שמר את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, ואם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, צרף תמיד את הוראות הפעלה האלה.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהרות

האזהרות מהירות מפני סכנתה בשימוש במוצר. במד Rin� זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:

סכנה !

▪ מציתת סכנה מיידית, הפובילה לפציעות גוף קשות או למוות.

אזהרה !

▪ מציתת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

דANGER !

▪ מציתת מצב שועלן להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שים לב להוראות הפעלה

הנהנית לשימוש ומידע שימושי בסוף

טיפול בכוכן בחומרים למחזור

אין להשילר לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות

Hilti סוללה ליתיום-יון

Hilti מטען

1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:

2

מספרים אלה מפנים לאירוע המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.

3

המספרים באירורים משקיפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצויות בטקסט.

11

מספר הפרטים מופיעים באירוע **SKUירה** ותואימים את המספרים במקרא בפרק **SKUירת המוצר**.

!

סיכון זה אמור לעורר את תשומת לך המיוחדת בעת השימוש במוצר.

1.3 סמלים ספציפיים למוצר

1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:



	השתמש במגנify עיניים
	השתמש במגנify שמיעה
	השתמש בקסדת מגן
—	דרם ישר
	המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות OS i ו-Android.
	סוללה ליתיום-יון
	עלולם אין להשתמש בסוללה כפטייש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שניזקה באופן אחר.

1.4 פרט המוצר

המצורם של **HILTI** מיועד למילוי מטען מהקצוץ, ורק אנשים מושרים, שעבורו הדרשה מותאמת, רשאים לתחזע, לתחזם ואונוטן. אבשים אלה יכולים לאונוטן מיזוח את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אבשים שלא עברו הכשרה מותאמת מושתמשים בהם באונוטן לא מקצוץ או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד. שם הדגם והספוף הסיורי בטבלה הבאה. בכל פניה לציגינו או למכבתה שירות יש לציין את נתוני המוצר.

- שמו את המספר הסיורי בטבלה הבאה. כל פניה לציגינו או למכבתה שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

אקדח מסמרות עיוורות, מופעל בסוללה	RT 6-22
דוח:	02
מספר סיורי:	

1.5 הצהרת תאימות

הציג מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתואר כאן עונה על דרישות החוק התקפות והתקנים התקפיים. בסוף תיעוד זה ישנו צלום של הצהרת התאימות. התיעוד הטכני שורר אין:

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

2 בטיחות**2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל שימוש חשמליים**

- ⚠️ **אזהרה** קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל העבודה החשמלי. אי-ציות להנחיות עלול להוביל להתחשמלו, לשרפיה / או לפיציעות קטנות.
- ⚠️ **שימוש** את הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעיטה.
- ⚠️ המונח "כל" עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).
- ⚠️ **בשימוש** בمكان העבודה שמור על אזור העבודה שקלן בכו וודאג למתורא מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.
- ⚠️ **אין להפעיל** את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סיכון פיצוץ או שימוש בה דחלים, גידים או אבק וליקים. כל עבודה חשמליים יוצרים נזיצות, עלולים להזכיר את האבק או האדים.
- ⚠️ **הרחק** ידיים ואבושים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השילטה במכשיר.

בשימוש בחשמל

- ⚠️ **תקע החשמל** כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל.
- ⚠️ **אל תשתמש** בשקע מתאים בידך עם כל עבודה חשמליים הcoliים הגנת הארץ. שימוש בתקנים חשמליים שלא עברו שיוי ושקע חשמל מתאים מפחית את הסיכון להתחשמלו.



מגע מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקוריים. קיימת סכנה גבוהה להתחشمנות כאשר הגוף שלך מוארך.

- הרחק כל' עבודה **חסמיים** מגשם או רטיבות. חידרת מים יכולת לcliffe העבודה החסמי את הסיכון להתחشمנות.
- אל השתמש בכבול החסם לטטרת שלא לשמנן הוא ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל' העבודה החסמי באמצעות הכבול ואל הנסה לנתק את התקע משקע החסם במשיכת המכבל. הרחק את הכל' חום, שמן, פינוי חזרות או מחלקים בעומק. כלים שכזאתו יושהו הנטהו בחולם ארנים וגאלים את היסוכו להתחشمנות.
- כאשר אתה עבד עם כל' העבודה החסמי בחווץ, השטמש רק בכבול מואץ היועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבול מגרם חוטם חיטויים מפחתת את הסיכון להתחشمנות.
- אם לא בוקין להימנע שימוש בכלי העבודה החסמי בסביבה לחאה, השטמש במעטפת פחתה. השימוש בממפרט פחת מפחית את הסיכון להתחشمנות.

בטיחות של אנשים

- היה עריך, שם לב למה שאתה עושה, וועל בתגובה כאשר אתה עבד עם כל' העבודה החסמי. אל תפעיל כל' עבודה חסמיים כשאלה עירף או תחן השפעת סמיים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכל' העבודה החסמי כדי לתרום למציאות קשות.
- לבש תמיד ציוד מגן מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלים בטיחות מונעות החלקה, קסדות מגן או מגן שמשעה – בהאטם לסוג השימוש בכלי העבודה החסמי – מוקינה את הסיכון לפציעות.
- מנגע הפעלה בשוגה. וזה שכל' העבודה החסמי כוביל לפכי שאחה לחבר על המטה בדמן שאותו לאספקת החסם כאשר הוא מופיע, אחריה עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק תמיד כובנו או מפתחות עבורים לפחות פיפוי שאחה מפעיל את כל' העבודה החסמי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבתן חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעיות.
- הימנע מתוכחות גוף לא בכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכלי העבודה החסמיים במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מוגאים. אל תלבש בגדים רחבים או רוחניים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים בעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער אורך עלולים להיתפס בחולקים בעים.
- כאשר ניתן להתקין הקתקן שאיבת אבק ולידיה יש לוודא שהם מוחברים לחסם, ויש להקפיד להשטמש בהם בצוירה נכונה. שימוש בהתקן שאיבת אבק מקטין את הנקודות הנוגעות להאבקה.
- אל תהייה שכן בנסיבות ואיל מעלה מהווארות בטיחות של כל' עבודה חסמיים, גם אם שהשתמשה במכשיר פעמיים הרבה יותר והוא מפכיר אותו היטב. התנהגות רשלנית עלולה להוביל לפצעות קשות בתוך שניות.

שימוש וטיפול בכל' העבודה החסמי

- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השטמש בכלי העבודה החסמי המתאים לעבודה שאחה מבצע. כל' העבודה החסמיים המותאים מוגני לך עבודה סורה ובוחנה יותר ביחס להספקה הנקובה.
- אל תשמש בכלי העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל' עבודה חסמי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ויש תקנן.
- נתק את תקע החסם מהSKU ו/או הסור את הסוללה לפכי שאחה מבעץ שוגה של כל' העבודה החסמי.
- שאחה מפעסק לעבודה עם המכשיר. אמצעי דרייטה זה מונע הפעלה בשוגה של כל' העבודה החסמי.
- שמור כל' עבודה חסמיים שאיבם בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל אפשר לאנשים שאיבם מודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' השימוש חסמיים הם מօסנים כאשר משתמשים בהם אסירים חורי ביון.
- טיפול בכלי העבודה חסמיים ובמכשירים בהקפדה. בזוק אם המכשירים הנכאים פועלים בצוורה נכונה ואינם נתקעים, אם ישנים חלקים שבויים או מוקלקלים המושבשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החסמי. לפכי השימוש במכשיר לצא לתיקון תיקים לא-תקיימים. תאותו ברגמו עבקו ולהזקקה להריה של כל' עבודה חסמיים.
- שמור על כל' החיתוך חדים וככרים. כל' חיתוך מטופלים היטב, בשלבם של חורים וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכלי העבודה החסמי, בגדריתם, בכלי העבודה החסמיים וכן הלהה בתהלה לזרועות אלה. התהשב בתנאי העבודה ובפעולה שעליך לבצע. שימוש בכלי העבודה החסמיים למטרות אחרות מלבדם הוא מיועד עלול להיות מסוכן.
- שמור על ידיות ואזרחי אחיזה נקיים מכלוק משומן ומגריד. ידיות ואזרחי אחיזה חלקים אינםאפשרים תפעול בטוח ושליטה סובה בכלי העבודה החסמיים במצבים לא צפויים.

שימוש וטיפול בכלי עבודה בטיענים

- טען את הסוללה רק במטיענים שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה במתען המיעוד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולות לגרום לשרפפה.
- השתמש לשם כך רק בסוללות המתאימות לכל' העבודה החסמי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.
- שמור סוללות שאינן בשימוש הרחק ממקדיי ייר משדריים, מטבעות, מפחתות, מססומיים, ברגים או חפצים מתכתיים קטנים אחרים שיכולים לקשר בין המעלים. קצ' בין מטען סוללה עלול לרוגם לכווית או לשפה.
- שימוש שגוי עלול לגרום לדיליפת נזלים מהסוללה. אל תיגע בנזלים אלה. אל תטלול שולל לרוגם לגיריות בעור ולכווית.
- אין להשתמש בסוללה ששונתה או שבזידקה. סוללות שנבדקו או שנרכשו בהן שינויים עשויהו לגרום לא צפויים ולרוגם לשפה, לפיזיו ולפציעות.
- אין לחשוף סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גבוהות מ- 130°C (265°F) עלולות לגרום לפיצוי.



צית לכל ההבניות הנוגעות לטעינה, ואף פעם אל תטען את הסוללה או את הכל' עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מוחלטת לטווח המצוין בהוראות הפעולה. טעינה שגوية או טעינה בטמפרטורה שנמצאת מוחלטת לטווח המצוין בהוראות הפעולה עלולה להרוס את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפפה.

שירות

- דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך ורק בידי טכאים מוסמכים, המשמשים במקרה חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח ש:rightה על בטיחות העבודה במקשיך.
- אל תפטל בעצמך בסוללות שכזיהוקו. רק היצן או מעבדה מורשית מטעמו רשאי לטפל בסוללות.

2.2 הוראות בטיחות נוספת

ביטחונות של אכשיס

- אל תבע בשום מקום שינויים או נזילותות בחזקיות בזנור או באבדורים.
- השתמש במוצר ובאבדורים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- אין להשתמש במוצר למטרות שלא לשם הוא ייעד, אלא רק בהתאם ליעודו וכשהוא תקין לגמורי.
- המוצר מיועד אך ורק לעבודה עם מסגרות עיירות.
- אל תשתמש בכזיר בשום אופן במוצר לא מיל אטסן מותקן.
- ווא ליפוי תחילת העבודה שמליל האיסוף מוחבר רישט.
- כדי למנוע פציעות יש להשתמש רק באבדורים ואיברים נופלים. לפני תחילת העבודה בדוק שהסוללה והאביר המותקן מוחברים היטב.
- סכנת פצעה מכלי עבודה ו/או איברים נופלים. לפני תחילת העבודה בדוק שהסוללה והאביר המותקן מוחברים היטב.
- אל תשתמש במתקן הפיה כדי לטלות את המוצר.
- אל תשתמש במתקן הפיה כדי כוחה כשריר או תחומי האווורור מוכסים!
- שמרו על חורי האורות פנויים תמיד. סכת כוחה כשריר או תחומי האווורור מוכסים!
- השתמש רק ברכבי חיבור שאושרו וייעודו למוצר זה.
- אל תכוון את המוצר לד אולבר גוך אחר (או לאבר גוך של אדם אחר).
- החדר את רכבי החיבור רק לאחר לחדרי את רכבי החיבור לחומריים אחרים.
- לחץ על הנק וرك כאשר כשייש מגע בין המוצר לביןו והוא מוצמד למתקן.
- בעת החזרה של החדר את הנקור רק לאחר שזרה לחזור, כדי למכנע סטייה של רכיב החיבור מהחומר.
- לעומת אין להחדיר אבידר חיבור באמצעות החדרה שכיה, מכיוון שדה עלל להוביל לשရפה של רכיבים.
- הדלק את המכסיר רק לאחר שהבאת אותו לעמדת העבודה.
- אל תשאיר את המוצר אף פעם ללא השגחה.
- לפני ביצוע עבודות ניקי, טיפול ותחזקה יש להקפיד להסיר את המסתמרת.
- מזרמים ומסמרות עיירות אינם בשימוש שלאחסן פרוקים (המסמרות הוסרה) במקום יבש, סגור, הרחק מהישג יד של ילדים.
- אין לפרק את המוצר כאשר הוא חם; במקורה שאן ברירה, הקפוד לבוש כפפות הגנה.
- אין להשתמש במוצר אם חלקיים כלשהם נזקקו או אם רכבי התפעול אינם פועלים באופן מושלם. פנה לשירות של Hilti כדי לתקן את המוצר.
- אל תבטל יישורות לתאורה (לו) של המוצר ואל תאריר יישורות לפניהם של אנשים אחרים. סכנת סנוור.

ביטחונות העבודה

- שמרו על סדר באזרע העבודה שלך. הרחק מסביבת העבודה חפצים שעולים לפצוע אותן.
- אתה ואנשים הנמצאים בקרבת מקום צריכים ללבוש מגני עיניים, קסוזת מגן, מגן שמיעה וכפפות הגנה.
- שמרו את המוצר והמסמרות העיירות סוגרים ונעלמים ותמיד הרחק מריחת ים של ילדים.
- הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור העבודה שלך.
- לפני החדרת רכיבים ואשראי אין מצא בצד האחורי של הפח המועד לחיבור.

2.3 טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטענות

- שים לב להוראות הבתיות הבאות הבונשא טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות לתיום-ין. אי הקפדה עשוי להוביל ל以习近平 בעור, פציעות צריבה קשה, כוויות כימיות, לדליה ו/או לפיזוץ.
- השתמש רק בסוללות שנמצאות במצב טכני מושלם.
- טפל בסוללות בהקפודה כדי לถอน דקדים ולמכנע דליפה של נזלים מסוכנים לריראות!
- בשום אופן אסור לתוכנש שייטים כלשהם בסוללות.
- אין לפרק, למעך, לחם, לטמפרטורה גבוהה מ-80°C (176°F) או לשחרר את הסוללות הנענות.
- אל תמשש או תטען בסוללות שקיילו מכיה או נזקקו בדרכך אחרה. בדוק את הסוללות שלך באופן סדר כדי להזות סימני דק.
- בשום אופן אין להשתמש בסוללות מוחזרות או מתקונות.
- לעומת אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטיש.
- לעומת אין לחושף את הסוללה ל垦ינית שמש ישירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצצות או להבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.



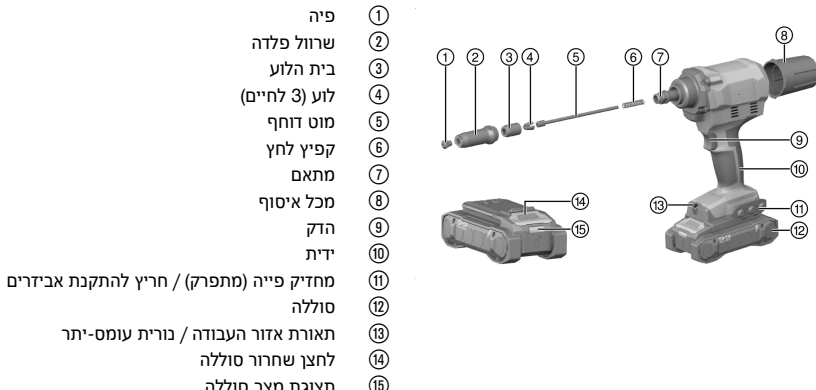
- אל תיגע בקוטבי הסוללה באכבעוותין, באמצעותם כל עובדה, תכשיטים או באמצעות עצמים מולייכי חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כמו גם לגרום לדקי רכוש ופיציעות.
- הරחק סוללות מרטיביות ונוחלים. חידרת לחות עלולה לגרום קצר, התחששות, כוויות, דליה ופיציעות.
- השתמש רק במטענים ובכלי עבודה חשמליים המיעדים לסוג סוללה זה. שים לב בכך שזה לדרישות המופיעות בהוראות הפעלה המתאימות.
- אין לשימוש סוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.
- אם הסוללה תהה כל כך שאל ביתן לעת בעיה, יתפרק השאי אבהה תקורה. הנה תחטוללה במקומם לא-דליך, למשל, גלאי, רוחק מספק מחומרים דליקים. אפשר לשוללה להתקור. אם כבוק שעיה סוללה עדין מהה מודר נגיעה, אז היא פגומה. פנה לשירות לקוחות Hilti או קרא את המספר "הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון" של Hilti.

23

 קרא את הנחיות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti; אפשר להציג אליו דרכן קוד QR שבסוף הוראות אלה.

3.1 תיאור

סקירת המוצר



3.2 שימוש על פי הייעוד

המוצר המתואר הוא אקדח מסמרות ידני, המופעל באמצעות סוללה. המוצר מיועד אך ורק לעבודה עם מסמרות עיוותות.

- השתמש עבורי מוצר זה ורק בסוללות ליתיום-יון של Hilti Nuron B. מסדרת הדגמים 22 B. כדי להציג ביציעים אופטימליים, Hilti ממליצה להשתמש עבורי מוצר זה בסוללות המצוינות בסוף הוראות הפעלה האלה.
- השתמש עבורי סוללות נטענות אלה רק במטענים של Hilti מסדרות הדגמים הפזיניות בטבלה בסוף הוראות הפעלה אלה.

3.3 מפרט אספקה

אקדח מסמרות עיוותות, 4 פיות, מפתח, מכל איסוף מתחפר, הוראות הפעלה. מוצרים נוספים המואישים עבור המוצר של תקין ב-**Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.group

3.4 הגדת עומס יתר

במקרה של עומס יתר המוצר בכבה אוטומטית וכוות עומס הינו מהבהבת למשך 10 שניות.

בדמן זה אי אפשר להשתמש במוצר. בדרך כלל עומס יתר נגרם עקב שירותים מנגנון הלווע, لكن יש לנகוט אותו בהתאם.  לשם כך פועל בהאטם להחזרת שירותים בפרק טיפול וחזקה. לאחר הריסת החסימה המוצר אמרו להוות שובי מוכן לשימוש.

3.5 תצוגות סוללות הליתיום-יון

סוללות ליתיום-יון של Hilti יכולות להציג את רמת הטעינה, הודיעות שגייא ואות מצב הסוללה.



אזהרה 

סכת פציעה עקב סוללה שנפלה!

- לאחר לחיצה על לחץ שחרור הנעליה בסוללה מחוברת, יש לוודא שהסוללה נבעלת בחזרה במקום.

כדי לאיוות אחת מהתוצאות האלה, לחץ קוצרת על לחץ שחרור הסוללה.
רמת הטיענה כמו גם תקלות אפשריות יוצגו ברכישות כל עוד המוצר המוחבר מופעל.

מצב	משמעות
רביע (4) נוריות מאירות בריצפות בירוק	רמת טיענה: 100% עד 71%
שלוש (3) נוריות מאירות בריצפות בירוק	רמת טיענה: 70% עד 51%
שתי (2) נוריות מאירות בריצפות בירוק	רמת טיענה: 50% עד 26%
נורית אחת (1) מאירה בירוק	רמת טיענה: 25% עד 10%
נורית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק	רמת טיענה: > 10%
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בירוק	סוללת הליטיום-יון ריקה לגלמי. טען את הסוללה. אם הנורית ממשיכה להבחב גם לאחר טעינה סולולות, פנה לשירות של Hilti .
נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצחוה	סוללת הליטיום-יון או המוצר המוחבר אליה חפים מד', קרימם בוד', תחת עופם-יריר או שנבה ותקלה אחרת. הבא את המוצר והסוללה לטמפרטורת חיבורו המומלצת, ואל פועלן נסוך כופף על מוגדרת במילוי השימוש. אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של Hilti .
נורית אחת (1) מאירה בצחוה.	סוללת הליטיום-יון וה מוצר המוחבר אליה אינם תואמים. פנה למעבדת שירות של Hilti .
נורית אחת (1) מהבהבת במהירות באדם	סוללת הליטיום-יון חוסמה, ואילו אפשר להמשיך ולהשתמש בها. אנא פנה למעבדת שירות של Hilti .

3.5.2 תוצאות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החקק את לחץ שחרור לחוץ במס' יותר שלוש שניות רצופות. המערכת אינה מזהה תקלה פוטנציאלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפילה, חתיכים או דקוי חום חיצוניים וכן הלאה.

מצב	משמעות
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריצפות בירוק.	אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצחוה.	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזר על התהיליך או פנה לשירות של Hilti .
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריצפות באדם.	אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המוחבר, קיבולת הסוללה הוגהה במקהה מ-50%. אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המוחבר, אך הסוללה נמצאת בסוף חי' השירות שלה ויש להחליף אותה. אנא פנה למעבדת שירות של Hilti .

4 נתוני טכניים

RT 6-22	מוחם קבוע
וולט 21.6	משקל לפי EPTA Procedure 01 לא סוללה
ק"ג 1.8	אורך מלאך
מ"מ 25	טמפרטורת אחסון
70 °C ... -20 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
60 °C ... -17 °C	

4.1 סוללה בטענת

מוחם קבוע עם סוללה בטענת	משקל הסוללה
וראה בסוף הוראות הפעלה האלה	



2293235

עברית

19

60 °C ... -17 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
40 °C ... -20 °C	טמפרטורת אחסון
45 °C ... -10 °C	טמפרטורת הסוללה בתחילת הטיענה

4.2 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לגבול המודידה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואת ביצוע עבודה שמלילים. הם מתאימים גם להערכת דמיון של העומסים. הגנונים החיצוניים ותקנים לשימושים עיקריים בכל העבודה והחשמל. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת, הגנונים עשויים לשינויים בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים ממשן דם עבודה יכול לשינויו להיות נזוכה באופן לא פועל. יש לקבוע ה副书记ות בטיחות נוספת על המשמש מפבי הגנה על השפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה הסטוחרים, שימושם על ידיים חפות, ארוגן תחilibי העבודה.

מידע על רעשים

RT 6-22	מידע על רuidות
76.8 dB(A)	רמת הספק קול LWA
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול KWA
65.8 dB(A)	רמת לחץ קול LpA
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת לחץ קול KpA

ערך רuidות D,ah	B 22-85	מידע על רuidות
≥ 2.5 כ"מ/ שנ^2		אי-ודאות בערכי הרuidות המצוינים K

4.3 התאמת פיות למSMARTות שאתה עובד איתן

שם הפיה	קוטר מסמך של כל החומרים הנפוצים
RN 2.4	2.4 מ"מ
RN 3.2	3.2 מ"מ
RN 4.0	4.0 מ"מ
RN 4.8	4.8 מ"מ 5.0 מ"מ (מסמך אלומיניום בלבד)

5 הכנה לעבודה**!
אזהרה**

- סכנת פציעה עקב התחלת תבוגעה בשוגג
לפני חיבור הסוללה ודא שהמוצר כבוי.
הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונים כלשהם במOTOR או מחליף אביזרים.

צית להואות הבטיחות והאדרחות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המOTOR.

5.1 טיעינת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטיענה.
2. ודא שהמגעים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.
3. טען את הסוללה במטען מאושה. 18

5.2 חיבור הסוללה**!
אזהרה**

- סכנת פציעה עקב קצר או נפילת סוללה!
לפני חיבור הסוללה ודא שהמגעים של הסוללה ושל המOTOR נקיים מגופים זרים.
ודא תמיד שהסוללה תפופה היטב.



1. טען את הסוללה למקבץ מלא למטרו לפניו השימוש הראשוני.
2. דוחף את הטעלה למוצר עד שהוא שומע אותה נגענת.
3. ווא שחשוללה יושבת היטב.

5.3 הסרת הסוללה

1. לחץ על לחוץ החומר של הסוללה.
2. משוק את הסוללה החוצה מה מוצר.

5.4 אבטחת נפילה

⚠️ אזהרה

סכנת פגיעה כשליל העבודה / או האביזר נופלים!

- השתמש רק בחבל אבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר שלך.
- בדוק את נקודת החיבור של חבל האבטחה של כל העבודה לפני כל שימוש כדי לדוחות נזקים.
- אין להתר את חבל האבטחה של כל העבודה על החגורה. אין להרים את המוצר מוע החגורה.

שים לב לחוקים בגין עובודה בגובה.



מותר לאבטוח מזוזה זה אורך ובק באמצעות שילוב של רצועת האבטחה של **Hilti** עם חבל האבטחה #2261970 של **Hilti**. פרק את מחזק הפיה.

- לחבר את רצועת האבטחה לפתחי התקנת האבירים. בדוק שהחברו יציב.
- לחבר שקל אחד של חבל אבטחה כל העבודה לרצועת האבטחה ואת השקל השני למבנה יציב. בדוק שבני השקלים מתחברים בצדרא בטוחה.

שים לב להוראות הבטיחות של רצועת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחת כל העבודה של **Hilti**.



5.5 החלפת פיה

⚠️ דANGER

סכנת פגיעה מסורת יכולת לפצעו אותך.

- בדוק שאין מסורת בין הנקה והקדחה.
- 1. לחץ על ההדק והחזק אותו לחזון.
- 2. באמצעות מפתח ברגם פתוח סטאמס (מידה 12) פתח את הפיה ובהרג אותה החוצה.
- 3. הרבר את הפיה החדש.
- 4. הדק את הפיה באמצעות מפתח רינג מתאים.

6 תפעול

צית להוראות הבטיחות והאזהרה שתביעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

6.1 החדרת מסורת יעורת

1. התקן את הפיה המתאימה לקוטר המסורת שבשימוש.
2. הכנס את המסורת לפיה.
3. הצמד את המוצר להלך שבעווה.

אפשר לחבר רק חלקי שנתקדו קודם לכן.



4. לחץ על ההדק כדי להחדיר מסורת יעורה.
5. הטה את המוצר אחרת כדי לסליך את קנה המסורת השבור אל מכל האיסוף.



⚠ דזהירות

נקה רוכש ראש הלחיצה עלול להיבזק והכית ליהתקע.

רוקן את מכל האיסוף באופן סדרי (לכל המאוחר לאחר 50 החודרות).

1. סובב את מכל האיסוף נגד כיוון השעון.
2. רוקן את מכל האיסוף.
3. הביר את מכל האיסוף בחדירה על המוצר.

7 טיפול ותחזוקה**⚠ אזהרה**

סכתת פציעה כאשר הסוללה מחוברת !

לפי ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה כלשהן יש להקפיד להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

- הסר בהדריות לכלוך דבק.
- אם ישנם, נקה את חריצי האוורור בהדריות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- נקה את חיצי האוורור בהדריות בעדרת מברשת רכה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לבקל' הפלסטיין.
- נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

טיפול בסוללות ליטיום-יון

- עלולים אין לשמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חריצי האוורור בהדריות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- מנע חשפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה להחות גבואה (להגמה להטבל אומה בימי או להרכיה ווהה בגשם).

- אם הסוללה נרטבה מזאם, יש להתייחס אליהascal סוללה פגומה. בודק אותה במיליל לדליק ונפה לשירות של **Hilti**. שומר על הסוללה נקייה משמן והואר לא شيء. אל תאפשר הצטברות מוירת של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה במטלית נקייה ויבשה וכחה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לבקל' הפלסטיין.
- אל תיעג במגעים של הסוללה ואל תסיר ממהגעים גרי שוהם במפעול.
- נקה את גוף המושיר ורק באמצעות מטלית להה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לגרום לבקל' הפלסטיין.

תחזוקה

- בדוק באופן סדר את כל החלקים הגולויים כדי לאטור בדקים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.
- אל תעפעיל את המוצר אם ישנים דקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתיקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להתקין בחדרה את כל ציפוי הגנבה ולבודק שהוא פועל ב佗רה תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המוצר יש להשתמש רק בחALKI חילוף וחומרים מתכליים מקוריים. את חALKI החילוף, החומריים המתכליים והאבידרים שאישרו על-ידי **Hilti Store עברו המוצר שlk תמצוא ב- www.hilti.group**

7.1 הסרת שירים מתחתיים

1. באמצעות מפתח בריגים פתוח (מידה 24) שחרר את שורול הפלדה.
2. הברג החוצה עד הסוף את שורול הפלדה.
3. דפוק החוצה את שורול הפלדה בהדריות.
4. הברג החוצה את הפיה ונקה את שורול הפלדה באמצעות מטלית, עד להסרת כל שירוי המתכתה.
5. הברג בחדרה את הפיה.
6. באמצעות מפתח ריג'ג מותאים (מידה 17) פתח את בית הלוע והברג אותו החוצה למגרם.
7. הואא את הלוע בתלתל-חיקית.
8. דפוק את בית הלוע בהדריות החוצה.
9. נקה את בית הלוע וחילוי הלוע באמצעות מטלית מושסת בחומר מונע חלודה, עד להסרת כל שירוי המתכתה.

אם לחוי הלוע שחוקות, החלק' אונן.



10. הוציא כתעת את הפוט הדוחף עם קפ"י הלחץ.

11. נקה את המוט הדוחף ואת קפ"ץ הלחץ באמצעות מטלית.



12. נקה את המטams באמצעות מטלית.

13. השתמש במפתח 15 מ"מ כדי לודא שמוות החיבור יושב יציב.

14. הרכב כעת כל החלקים בסדר הפון.

i
رسס טיפת שמן לתוך בית הלוע.
שמן את המטams הדוחף ואות בית הלוע בצד החיצוני באמצעות גרייז של **Hilti**.

15. באמצעות מפתח בריגים פתחו מטאים (מידה 24) הדק את שרול הפלדה.

7.2 הסרת חלק מבתה בית הלוע

1. באמצעות מפתח בריגים פתחו (מידה 24) שחרר את שרול הפלדה.
2. הביר החוצה עד הסוף את שרול הפלדה.
3. דפק החוצה את שרול הפלדה בדרכה.
4. באמצעות מפתח רגנ'ג מטאים (מידה 17) פתח את בית הלוע והברג אותו החוצה לגמרי.
5. דפק את בית הלוע בדרכה החוצה.
6. הרכב כעת את כל החלקים בסדר הפון.

i
رسס טיפת שמן לתוך בית הלוע.

7. באמצעות מפתח בריגים פתחו מטאים (מידה 24) הדק את שרול הפלדה.

7.3 בדיקה שבית הלוע יושב נכון

1. באמצעות מפתח בריגים פתחו מטאים שחרר את שרול הפלדה.
2. הביר החוצה עד הסוף את שרול הפלדה.
3. בדוק שבית הלוע יושב יציב.
4. הביר את בית הלוע במרקבה הצורע על המתאים עד הסוף.
5. הביר בחזרה את שרול הפלדה.
6. באמצעות מפתח בריגים פתחו מטאים הדק את שרול הפלדה.

8 הובלה ואחסון של כלי עבודה בטיענים וסוללות

הובלה

הירות

התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה !

יש להוביל את המכשיר כהסוללה מנתקת ממנה!

- הוציא את הסוללה/ו.
- לעולם אין להוביל את הסוללה בכורה וחופשית בין עצמים לא אరדים. בדמן ההובלה הסוללות צריכות להיות מוגנות מפני חבטות ועדותות הבותן וכן מבודדות מפני חומרים מוליכים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייווצר מגע בין לבין מגעים של סוללות ובעקב כך ציצ. **שים לב לכליל ההוללה במנורת בונגוע בלבדות.**
- אסור לשילוח סוללות בדואר. אם אתה רוצה לשילוח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם שם נזכרים במקור ובsolellot לפניו כל שימוש וכן לפני הובלה ארכוכה.

אחסון

אזהרה

נק לא מכון כשותפות פגומות או דלופות !

יש לאחסן את המכשיר כהסוללה מנתקת ממנה!

- אחסן את המטען והסוללות במקומות קרים ויבש. שים לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, מצויין בנתונים הטכניים.
- אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטעןabis סיסם תחילך הטעינה.
- לעולם אין לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחרוי דוכית.
- אחסן את המטען והסוללה הזרק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם נזקים במקור ובsolellot לפניו כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

9 תיקון תקלות

בכל תקלה שמי לב לתקן תקנות רמת התעינה ושל התקלות בסוללה. ראה הפרק **תקנות של סוללה הליטיום-יון**.
אם מתהשתתת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זה או שאתה יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
הסוללה אינה בתפקת בכללי "קליק" ברו.	נקה את ידי הגעילה וחבר את הסוללה מחדש.	
נורית עומס יתר מהבהת למשך 10 שניות.	הגבת עומס יתר. הסוללה מושכת 22 שניות.	
לא הכנת מסורת.	ה솔לה רקה. החולף מושכת או בליות. בית הלוע כוכן את החולף אותו. קפץ החלץ רפואי או פגום. החלף את הפיה. 21. הפיה שוחקה. קבנה המסمرة תקוע בלוע. שרול הפלדה מושכלך. ווון את מכל האיסוף מלא.	נקה את ידי הגעילה וחבר את הסוללה מחדש. נקיי הלוע מושכת או בליות. 22. הברג בכוכן את בית הלוע. קפץ החלץ רפואי או פגום. החלף את הפיה. 21. הפיה שוחקה. קבנה המסمرة תקוע בלוע. 23. נקיי את שרול הפלדה. 22. ווון את מכל האיסוף מלא. 22.
קבנה המסمرة לא סולק.	השתמשת בפייה שגיאה. חלוף את הפיה. 21. הפיה שוחקה. קבנה המסمرة תקוע בלוע. 23. נקיי את שרול הפלדה מושכלך. ווון את מכל האיסוף מלא.	נקה את ידי הגעילה וחבר את הסוללה מחדש. נקיי הלוע מושכת או בליות. 22. הברג בכוכן את בית הלוע. קפץ החלץ רפואי או פגום. החלף את הפיה. 21. הפיה שוחקה. קבנה המסمرة תקוע בלוע. 23. נקיי את שרול הפלדה. 22. ווון את מכל האיסוף מלא. 22.

10 סילוק**!
אזהרה**

סכנת פציעה בעקבות סילוק לא תקין סכנה בריאותית מהשחזרות גדים ונחלים.

- אין לשולח סוללות פגומות!
- כסעה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- שלק סוללות כך שהן לא יחולו להגעית לידיים.
- שלק את הסוללה ב- **Hilti Store** או פונה להברת המיזוג האחראית.

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקם הגדול מחומרים ניטניים למיזוג. כדי שבייתן יהיה למחזרם דרושה הפרדת חומרים מוקצעית. במדיניות רבות **Hilti** התקבל את המכשיר הישן שלך בחזרה לצורך מיוחד. פונה לשירות של **Hilti** או לשיווק.

- אין להשליך כל עבודה חשמלית, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הבייתית!

11 אחירות יצורן

- אם יש לך שאלות בנוגע לבניין תאמי האחירות, אבא פונה למשך **Hilti** הקרוב אליו.

12 מידע נוסף

מידיעת נוספת על הפעלה, הטכנולוגיה, הගנת הסביבה ומיזוגו תמצאו בקישור הבא:
qr.hilti.com/manual/?id=2293235&id=2293236
 את הקישור זהה תמצא גם בסוף תיעוד זה בצדורה QR.



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

RT 6-22 (02)

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
EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015


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

Schaan, 03.03.2022


Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories





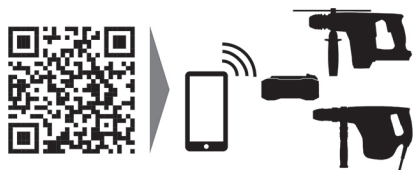
B 22-85 (01)	0,77 kg	1.70 lb
--------------	---------	---------



C 4-22
C 6-22
C 8-22



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



2293235