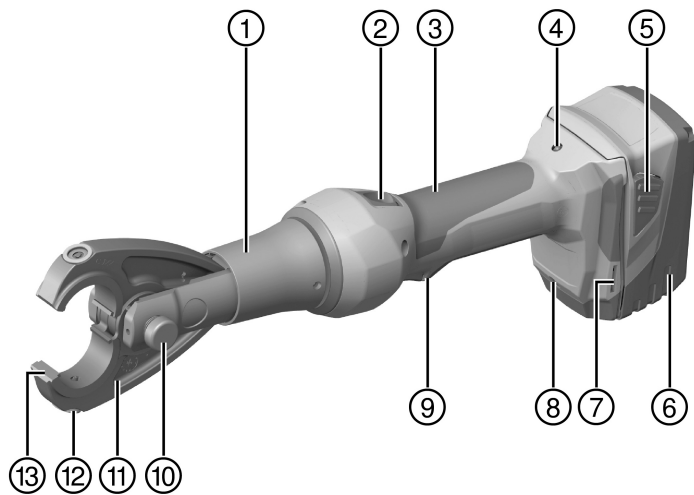
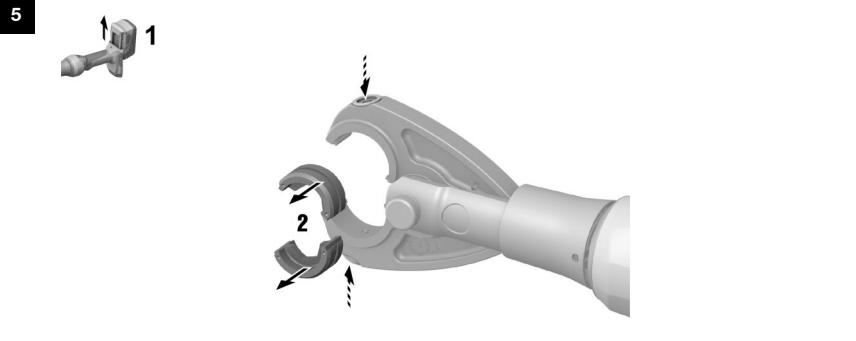
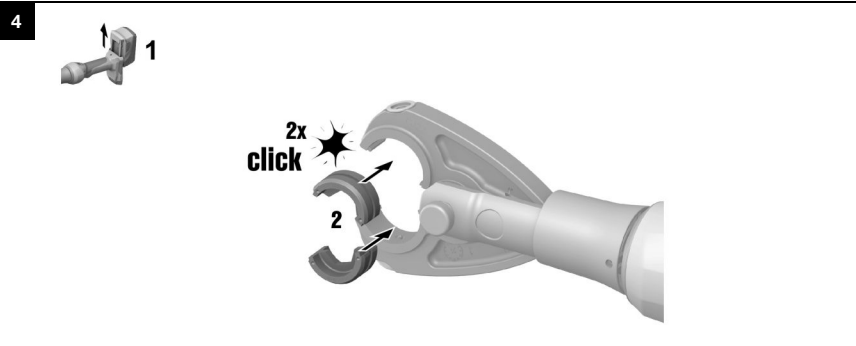
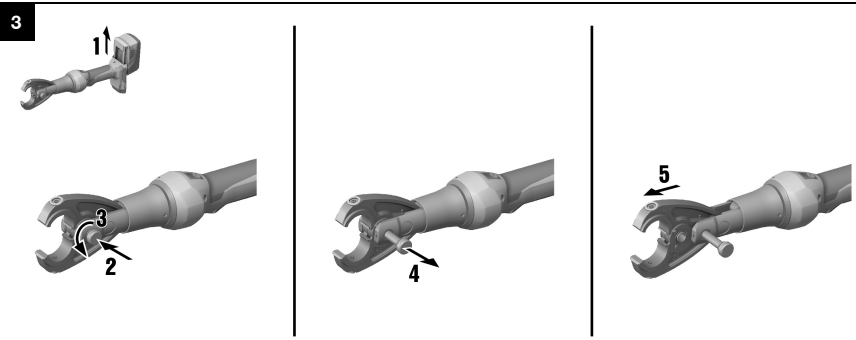
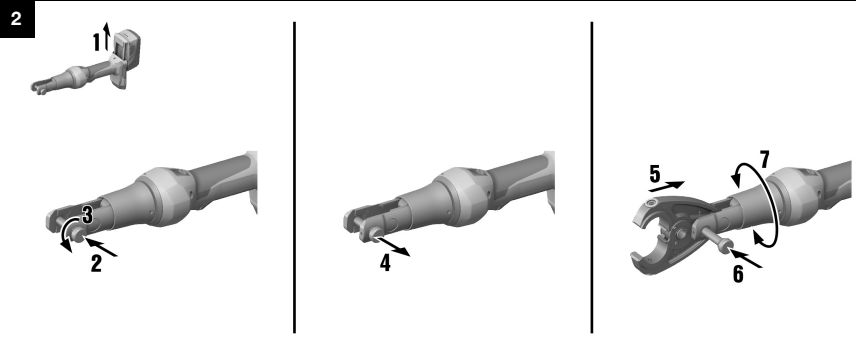


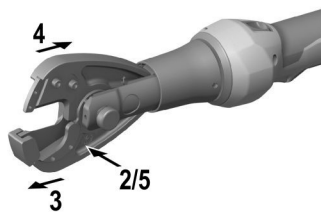
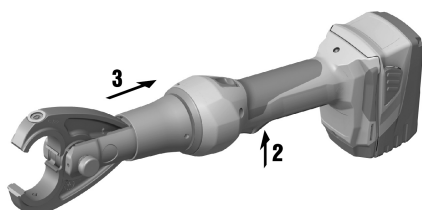
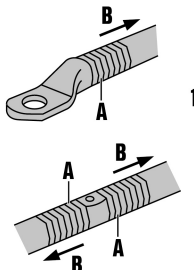
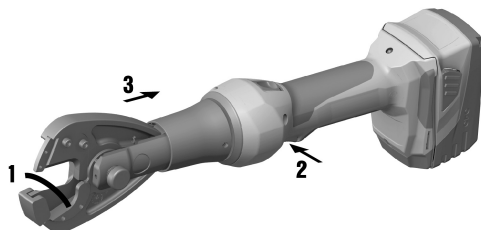


NUN 054 IE-A22

English	1
Русский	11
日本語	24
한국어	34
繁體中文	44
中文	54





6**7****8**

NUN 054 IE-A22

en	Original operating instructions	1
ru	Перевод оригинального руководства по эксплуатации	11
ja	オリジナル取扱説明書	24
ko	오리지널 사용 설명서	34
zh	原廠操作說明	44
cn	原版操作说明	54

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 !

- ▶ 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 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 Symbols on the power tool

1.3.1 Symbols

The following symbols are used:

	Risk of crushing injury!
	Risk of cutting injury!
	Wear protective glasses!
	The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.
	Direct current (DC)
	Li-ion battery
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use.
	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.
	If applied on the product, the product has been certified by this certification body for the US and Canadian markets according to the applicable standards.

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

Crimping / pressing and cutting tool	NUN 054 IE-A22
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 | 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 for crimping and cutting tools

Personal safety

- Use the product only if it is in perfect working order.
- Never tamper with or modify the tool in any way.
- Check that the locking pin is pushed in all the way and securely engaged.

Electrical safety

- Before use of the power tool, all live cables or other items carrying electric voltage within the area in which the user is working are to be switched off. If this is not possible, the corresponding safety precautions for working in the proximity of live cables or equipment must be implemented and observed.
- Do not crimp or cut through live cables, i.e. cables carrying electricity. The tool must be considered to be uninsulated and must therefore be used in conjunction with personal protective equipment (protective gloves, protective footwear, protective clothing, etc.) of a type suitable to provide protection for yourself and other persons in the vicinity. The power tool is suitable for use on insulated platforms.

Power tool use and care

- After approx. 50 consecutive crimping or cutting operations, switch the power tool off and allow it to cool down for about 15 minutes. Overheating can lead to damage to the power tool.
- - Risk of injury by falling tools and/or accessories. Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that installed accessories are secure.

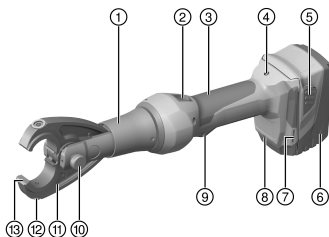
2.3 Battery use and care

- Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of Li-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.
- 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**.



3 Description

3.1 Product overview 1



- ① Top section
- ② Manual piston return switch
- ③ Casing
- ④ Servicing and fault indicator (red LED)
- ⑤ Battery release button
- ⑥ Battery
- ⑦ Slot on both sides, for attaching the Hilti retaining strap
- ⑧ White LED to illuminate the working area
- ⑨ Control switch
- ⑩ Locking pin for opening/closing the tool head
- ⑪ Pressing / cutting jaws
- ⑫ Catch
- ⑬ For securing and for removing the crimping / pressing die
- ⑭ Crimping / pressing die
- ⑮ Use with the corresponding crimping / pressing jaws, depending on the application.

3.2 Intended use

The product described is a cordless electro-hydraulic crimping and cutting tool.

It is designed for crimping connectors made of copper (Cu) or aluminum (Al) as well as for cutting through electric cables made of copper (Cu), aluminum (Al) or steel.

Depending on the application it is to be used for, the tool can be equipped with crimping or cutting jaws.

Before use of the power tool, all live cables or other items carrying electric voltage within the area in which the user is working must be switched off. If this is not possible, the corresponding safety precautions for working in the proximity of live cables or equipment must be implemented and observed.

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

3.3 Possible misuse

- Do not use this hand-held power tool clamped in a fixed position or as a stationary device.
- This electro-hydraulic crimping and cutting tool may not be exposed to heavy rain or used under water.

3.4 Lithium-ion battery status display

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

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

i Battery charge status cannot be displayed while the control switch is pressed and for up to 5 seconds after releasing the control switch. If the battery display LEDs blink, please observe the instructions given in the Troubleshooting section.



3.5 Items supplied

Crimping / pressing and cutting tool, operating instructions.

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

3.6 Selecting the crimping / pressing die

A table to assist with selecting the type of crimping / pressing die to be used can be found at the end of these operating instructions.

4 Technical data

		NUN 054 IE-A22
Rated voltage		21.6 V
Weight in accordance with EPTA Procedure 01 including B228.0 battery		2.6 kg
Crimping time		≈ 4 s
Max. crimping / pressing force		53 kN
max. cutting capacity (outside diameter) (NCT J CUAL cutting jaws)	Cu cable	33 mm
	Al cable	33 mm
max. cutting capacity (outside diameter) (NCT J ACSR cutting jaws)	Steel-reinforced Al cable	20.5 mm
	Steel rope / guy wire (EHS)	7 mm
Max. permissible crimping capacity	Cu/Al standard connector	240 mm ²
	Cu/Al fine-wire standard connector	185 mm ²
Storage temperature		-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature for operation		-17 °C ... 60 °C

4.1 Noise and vibration values in accordance with EN 60745

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

Noise values

Sound (power) level (L_{WA})	80 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	2.5 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	70 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	2.5 dB(A)

Vibration values

Total vibration (during operation) (a)	2.5 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²



4.2 Battery

Battery operating voltage	21.6 V
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °C

5 Operation

5.1 Preparations at the workplace

CAUTION

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.

5.2 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.

5.3 Inserting the battery

CAUTION

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 battery holder until it engages with an audible click.
 3. Check that the battery is seated securely.

5.4 Removing the battery

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

5.5 Fitting the crimping / pressing or cutting jaws

WARNING

Risk of injury! Unintentional starting.

- ▶ Remove the battery before fitting, changing or removing the crimping /pressing or cutting jaws.

 Never operate the crimping / pressing tool without crimping / pressing or cutting jaws in place.

1. Remove the battery and select the most suitable crimping / pressing or cutting jaws.
2. Press the locking pins.
3. Rotate the locking pins counterclockwise as far as they will go.
4. Pull out the locking pins.
5. Fit the crimping / pressing or cutting jaws.
6. Push the locking pins in until they engage.



7. Rotate the tool head to the desired working position.



The tool head can be rotated much more easily when not under pressure.

5.6 Removing the crimping / pressing or cutting jaws 3

WARNING

Risk of injury! Unintentional starting.

- Remove the battery before fitting, changing or removing the crimping /pressing or cutting jaws.

1. Remove the battery and rotate the head of the tool to the outset position.
2. Press the locking pins.
3. Rotate the locking pins counterclockwise as far as they will go.
4. Pull out the locking pins.
5. Remove the crimping / pressing or cutting jaws toward the nose of the tool.

5.7 Inserting the crimping die (only for crimping jaws with crimping dies) 4

WARNING

Risk of injury! Unintentional starting.

- Remove the battery before fitting, changing or removing the crimping / pressing die.

Never operate the tool without a crimping / pressing die in place.

1. Remove the battery.
2. Select a suitable crimping die. Push the two halves of the crimping / pressing die in until they engage.

5.8 Removing the crimping die (only for crimping jaws with crimping dies) 5

WARNING

Risk of injury! Unintentional starting.

- Remove the battery before fitting, changing or removing the crimping / pressing die.

1. Remove the battery.
2. Pull back the locking mechanism and remove the two halves of the crimping die.

5.9 Changing the cutting edges 6

WARNING

Risk of injury! Unintentional starting.

- Remove the battery before inserting, changing or removing cutting edges.

1. Remove the battery.
2. Unscrew the cutting edge securing screws.
3. Remove the cutting edges by pulling them out toward the front end of the tool.
4. Insert the new cutting edges in the tool.
5. Tighten the cutting edge securing screws.



5.10 Crimping 7

WARNING

Danger! Risk of fire due to faulty crimping.

- ▶ Use crimping terminals of the correct type and size for the cable and with the corresponding crimping dies. Failure to observe this point can result in faulty crimping.
- ▶ Listen for the signal tone and check that the piston has retracted. If no signal tone is heard or if the piston does not retract then the crimping is faulty.

1. Insert the connector in the open crimping die.
2. Press the control switch.
3. Keep the control switch pressed until the piston has retracted.
4. Repeat the crimping operation if necessary, beginning at A and moving in the direction of arrow B, carrying out the number of crimping operations given in the tables.

5.11 Making the cut 8

WARNING

Risk of injury! Risk of serious injury during the cutting operation.

- ▶ Throughout the cutting operation, take great care to keep your hands and fingers well clear of the cutting jaws.

1. Place the material to be cut in the open cutting jaws or hold the tool with open cutting jaws against the material to be cut.



Always make sure that the material to be cut is fully inserted into the cutting head.

Do not exceed the maximum cutting capacity.

Do not attempt to cut material that cannot be inserted fully into the cutting head.

2. Press the control switch.

3. Keep the control switch pressed until the piston has retracted.

6 Care and maintenance

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

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

Care and maintenance of the tool

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

Care of the Li-ion batteries

- Keep the battery free from oil and grease.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as these may attack the plastic parts.
- Avoid ingress of moisture.

Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by Hilti Service.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.



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



7 Transport and storage of cordless tools

Transport

⚠ CAUTION

Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!

- Remove the battery.

- Never transport batteries in bulk form (loose, unprotected).

- Check the tool and batteries for damage before use after long periods of transport.

Storage

⚠ CAUTION

Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- Always store your products with the batteries removed!

- Store the tool and batteries in a place that is as cool and dry as possible.

- Never store batteries in direct sunlight, on heating units or behind a window pane.

- Store the tool and batteries in a place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.

- Check the tool and batteries for damage before use after long periods of storage.

8 Troubleshooting

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

8.1 The crimping / cutting tool is not in working order.

Malfunction	Possible cause	Action to be taken
The LEDs on the battery indicate nothing.	The battery is not correctly inserted.	► Push the battery in until it engages with a double click.
	The battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
	The battery is too hot or too cold.	► Allow the battery to cool down or to warm up to room temperature.
1 LED on the battery blinks.	The battery is discharged.	► Change the battery and charge the empty battery.
	The battery is too hot or too cold.	► Allow the battery to cool down or to warm up to room temperature.
4 LEDs on the battery blink.	The crimping tool has been briefly overloaded.	► Allow the tool to cool down.
Red LED => lights continuously and a warning tone is emitted.	Technical problem.	► Incorrect operation is possible! Contact Hilti Service.
Red LED => blinks at short intervals and a warning tone is emitted.	The state of charge of the battery is too low to allow a complete operating cycle.	► Change the battery and charge the empty battery.
Red LED => lights briefly and no warning tone is emitted.	The tool has overheated.	► Allow the tool to cool down.

8.2 The crimping / cutting tool is in working order.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	► Allow the battery to warm up slowly to room temperature.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The battery does not engage with an audible "double click".	The retaining lugs on the battery are dirty.	► Clean the retaining lugs and refit the battery.
Red LED => blinks at long intervals and a warning tone is emitted.	Crimping / pressing pressure not achieved (tool was used incorrectly).	► Make sure that the tool is used correctly and check the crimped / pressed part if unsure.
Red LED => lights continuously and a warning tone is emitted.	Technical problem.	► Incorrect operation is possible! Contact Hilti Service.

9 Disposal

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

Battery disposal

Improper disposal of batteries can result in health hazards from leaking gases or fluids.

- 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.



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

10 Manufacturer's warranty

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

11 Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:
qr.hilti.com/manual?id=2207120&id=2207121

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

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

1 Указания к документации

1.1 Об этом документе



Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российская Федерация
АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25
- (BY) Республика Беларусь
222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан
Республика Казахстан, индекс 050011, г. Алматы, ул. Пугачева 4
- (KG) Киргизская Республика
ООО "T AND T", 720021, Кыргызстан, Бишкек, ул. Ибраимова 29 А



- (AM) Республика Армения
ООО Эйч-Кон, Республика Армения, г. Ереван, ул. Бабаяна 10/1
Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.
Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.
Соответствующий сертификат можно найти по адресу: www.hilti.ru
Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.
Срок службы изделия составляет 10 лет.

- Ознакомьтесь с этим документом перед началом работы. Это является залогом безопасной работы и бесперебойной эксплуатации.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.
- Храните руководство по эксплуатации всегда рядом с электроинструментом и передавайте электроинструмент будущим владельцам только вместе с этим руководством.

1.2 Пояснение к знакам (условным обозначениям)

1.2.1 Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с машиной. Используются следующие сигнальные слова:

ОПАСНО

ОПАСНО !

- ▶ Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

1.2.2 Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:

	Перед использованием прочтите руководство по эксплуатации.
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроустройства и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
	Номера позиций используются в обзорном изображении. В обзоре изделия они указывают на номера в экспликации.





Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

1.3 Символы на инструменте

1.3.1 Символы

Используются следующие символы:

	Опасность защемления!
	Опасность порезов!
	Использовать защитные очки!
	Изделие поддерживает технологию NFC, совместимую с платформами iOS и Android.
—	Постоянный ток
Li-Ion	Литий-ионный аккумулятор
	Серия используемых литий-ионных аккумуляторов Hilti. Соблюдайте указания, приведенные в главе Использование по назначению .
	Никогда не используйте аккумулятор в качестве ударного инструмента.
	Не допускайте падения аккумулятора. Не используйте аккумулятор, который получил повреждения вследствие удара или каким-либо иным образом.
	Соответствующая маркировка на изделии подтверждает, что это изделие было сертифицировано данным органом сертификации для использования в США и Канаде в соответствии с действующими нормами.

1.4 Информация об изделии

Изделия **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

Типовое обозначение и серийный номер указаны на заводской табличке.

- Перепишите серийный номер в нижеприведенную табличную форму. Данные изделия необходимы при обращении в наше представительство или сервисный центр.

Указания к изделию

Комбинированный (обжимно-режущий) инструмент	NUN 054 IE-A22
Поколение	01
Серийный №	

1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам. Копию декларации соответствия нормам см. в конце этого документа.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

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

2 Безопасность

2.1 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение



2207121

Русский

13

приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

Безопасность персонала

- ▶ Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи. Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
- ▶ Страйтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ Носите спецодежду. Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.



- ▶ Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению. Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
- ▶ Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента. Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

Использование и обслуживание электроинструмента

- ▶ Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- ▶ Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента. Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- ▶ Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- ▶ Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- ▶ Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- ▶ Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми. Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента

- ▶ Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготавителем. При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- ▶ Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- ▶ Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- ▶ При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- ▶ Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.
- ▶ Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур. Огонь или температура свыше 130 °C могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- ▶ Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации. Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.



Сервис

- ▶ **Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти.** Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.
- ▶ **Категорически запрещается выполнять обслуживание поврежденных аккумуляторов.** Все технические работы с аккумуляторами должны выполняться только производителем или авторизованными сервисными мастерскими.

2.2 Дополнительные указания по технике безопасности при работе с комбинированным (обжимно-режущим) инструментом**Безопасность персонала**

- ▶ Используйте инструмент только в технически исправном состоянии.
- ▶ Внесение изменений в конструкцию инструмента или его модификация категорически запрещаются.
- ▶ Убедитесь в том, что стопорный палец полностью задвинут и надежно зафиксирован.

Электрическая безопасность

- ▶ Перед использованием инструмента следует обесточить все активные токопроводящие детали, находящиеся в рабочей зоне. Если это не представляется возможным, необходимо принять соответствующие меры защиты для проведения работ вблизи находящихся под электрическим напряжением деталей.
- ▶ Обжим/резка/разрезание находящихся под электрическим напряжением кабелей/проводов запрещена. Инструмент не является изолированным и поэтому должен использоваться вместе со средствами индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитная обувь, защитная одежда и т. д.), которые могут обеспечить защиту как самого оператора, так и находящихся рядом с ним людей. Инструмент подходит для использования на изолированных платформах.

Бережное обращение с инструментами и их правильная эксплуатация

- ▶ Выключайте инструмент примерно через 50 последовательно выполненных операций обжима/резки и давайте ему охладиться в течение примерно 15 мин. Перегрев может привести к повреждению инструмента.
- Опасность травмирования вследствие падения инструментов и/или принадлежностей. Опасность травмирования вследствие падения инструментов и/или принадлежностей. Перед началом работы убедитесь в том, что смонтированная принадлежность надежно закреплена.

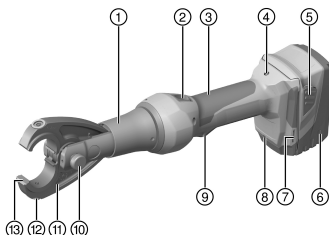
2.3 Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование

- ▶ Соблюдайте специальные предписания по транспортировке, хранению и эксплуатации литий-ионных аккумуляторов.
- ▶ Храните аккумуляторы на безопасном расстоянии от источников высокой температуры/огня и не подвергайте их прямому воздействию солнечного излучения.
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались ударам, падали с высоты более одного метра или получали какие-либо иные повреждения. При возникновении такой ситуации всегда обращайтесь в ближайший **сервисный центр Hilti**.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Свяжитесь с сервисной службой **Hilti**.



3 Описание

3.1 Обзор изделия 1



- ① Головка инструмента
- ② Выключатель для ручного возврата в исходное положение
- ③ Корпус
- ④ Индикатор технического обслуживания и ошибки (красный светодиод)
- ⑤ Кнопка деблокировки аккумулятора
- ⑥ Аккумулятор
- ⑦ Шлиц с обеих сторон, для крепления защиты HILTI от случайного срабатывания при падении инструмента
- ⑧ Белый светодиод для освещения рабочей зоны
- ⑨ Выключатель
- ⑩ Стопорный палец для открывания/закрывания головки инструмента
- ⑪ Обжимные/режущие губки
- ⑫ Фиксатор
- ⑬ Для крепления и расфиксации обжимных вставок
- Обжимная вставка
Использование с соответствующими обжимными губками, в зависимости от применения

3.2 Использование по назначению

Это изделие представляет собой аккумуляторный электрогидравлический комбинированный инструмент,

который предназначен для обжима соединителей из меди или алюминия, а также для отрезания/перерезания кабелей из меди, алюминия или стали.

В соответствии с требуемым применением инструмент может оснащаться обжимными и режущими губками.

Перед началом работы следует обесточить все активные токопроводящие детали, находящиеся в рабочей зоне. Если это не представляется возможным, необходимо принять соответствующие меры защиты для проведения работ вблизи находящихся под электрическим напряжением деталей.

- Для этого электроинструмента используйте только литий-ионные аккумуляторы фирмы **Hilti** серии В 22.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только разрешенные фирмой **Hilti** зарядные устройства. Дополнительную информацию см. в **Hilti Store** или на www.hilti.group.

3.3 Возможное использование не по назначению

- Ручной инструмент не разрешается зажимать и использовать для стационарного применения.
- Запрещается использовать электрогидравлический комбинированный инструмент под сильным дождем или под водой.

3.4 Индикатор состояния литий-ионного аккумулятора

Уровень заряда литий-ионного аккумулятора и сбои в работе инструмента сигнализируются посредством индикатора состояния литий-ионного аккумулятора. Уровень заряда литий-ионного аккумулятора отображается после нажатия одной из двух кнопок деблокировки аккумулятора.

Состояние	Значение
Горят четыре светодиода.	Уровень заряда: от 75 % до 100 %
Горят три светодиода.	Уровень заряда: от 50 % до 75 %



Состояние	Значение
Горят два светодиода.	Уровень заряда: от 25 % до 50 %
Горит один светодиод.	Уровень заряда: от 10 % до 25 %
Мигает один светодиод.	Уровень заряда: < 10 %

 При нажатом выключателе и в течение макс. 5 с после его отпускания запрос уровня заряда невозможен. При мигании светодиодов индикатора состояния аккумулятора следуйте указаниям из главы «Помощь при неисправностях».

3.5 Комплект поставки

Комбинированный инструмент, руководство по эксплуатации.

Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим изделием, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте www.hilti.group

3.6 Выбор обжимной вставки

Таблицы для выбора подлежащих использованию обжимной вставки и кабеля см. в конце руководства по эксплуатации.

4 Технические данные

		NUN 054 IE-A22
Номинальное напряжение		21,6 В
Масса по EPTA Procedure 01 с аккумулятором B22/8.0		2,6 кг
Время обжима		≈ 4 с
макс. усилие обжима		53 кН
макс. производительность резки (наружный диаметр) (Режущая губка NCT J CUAL)	Медный кабель	33 мм
	Алюминиевый кабель	33 мм
макс. производительность резки (наружный диаметр) (Режущая губка NCT J ACSR)	Армированный сталью алюминиевый кабель	20,5 мм
	Стальной трос/Guy Wire (EHS)	7 мм
макс. допустимая производительность обжима	Стандартные соединители Cu/Al	240 мм ²
	Стандартные соединители Cu/Al Fine-Wire	185 мм ²
Температура хранения		-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации		-17 °C ... 60 °C

4.1 Данные по шуму и вибрациям по EN 60745

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения инструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий. Указанные данные применимы к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий. Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых инструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий. Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание инструмента и рабочих инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.



Данные по шуму

Уровень звуковой мощности (L_{WA})	80 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности (K_{WA})	2,5 дБ(А)
Значение уровня звукового давления (L_{PA})	70 дБ(А)
Погрешность уровня звукового давления (K_{PA})	2,5 дБ(А)

Данные по вибрации

Общее значение вибрации (во время работы) (a)	2,5 м/с ²
Коэффициент погрешности (K)	1,5 м/с ²

4.2 Аккумулятор

Рабочее напряжение аккумулятора	21,6 В
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 60 °C
Температура хранения	-20 °C ... 40 °C
Температура аккумулятора в начале зарядки	-10 °C ... 45 °C

5 Эксплуатация**5.1 Подготовка к работе****⚠ ОСТОРОЖНО****Опасность травмирования вследствие непреднамеренного пуска!**

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что соответствующий электроинструмент выключен.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента или замене принадлежностей выньте аккумулятор из электроинструмента.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

5.2 Зарядка аккумулятора

1. Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
2. Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
3. Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве.

5.3 Установка аккумулятора**⚠ ОСТОРОЖНО****Опасность травмирования вследствие короткого замыкания или падения аккумулятора!**

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в чистоте его контактов и контактов электроинструмента.
 - ▶ Всегда проверяйте, правильно ли зафиксирован аккумулятор.
1. Перед первым вводом в эксплуатацию полностью зарядите аккумулятор.
 2. Установите и зафиксируйте аккумулятор в креплении на электроинструменте (при правильной фиксации слышен характерный щелчок).
 3. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

5.4 Извлечение аккумулятора

1. Нажмите кнопки (деблокировки аккумулятора).
2. Извлеките аккумулятор из электроинструмента.



5.5 Установка обжимных или режущих губок 2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение инструмента

- Извлекайте аккумулятор, прежде чем устанавливать/заменять/извлекать обжимные или режущие губки.



Никогда не включайте инструмент без установленных обжимных или режущих губок!

1. Извлеките аккумулятор, выберите подходящие обжимные или режущие губки.
2. Прижмите стопорный палец.
3. Поверните стопорный палец против часовой стрелки до упора.
4. Извлеките стопорный палец.
5. Установите обжимные или режущие губки.
6. Задвиньте стопорный палец до фиксации.
7. Поверните головку инструмента в нужное положение.



В разгруженном состоянии обжимная головка поворачивается заметно легче.

5.6 Извлечение обжимных или режущих губок 3

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение инструмента

- Извлекайте аккумулятор, прежде чем устанавливать/заменять/извлекать обжимные или режущие губки.

1. Извлеките аккумулятор, поверните головку инструмента в исходное положение.
2. Прижмите стопорный палец.
3. Поверните стопорный палец против часовой стрелки до упора.
4. Извлеките стопорный палец.
5. Извлеките обжимные или режущие губки из инструмента движением к себе.

5.7 Установка обжимной вставки (только для обжимных губок с обжимными вставками) 4

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение инструмента

- Извлекайте аккумулятор, прежде чем устанавливать/заменять/извлекать обжимные вставки.



Никогда не включайте инструмент без установленной обжимной вставки!

1. Извлеките аккумулятор.
2. Выберите подходящую обжимную вставку. Установите половины обжимной вставки до фиксации.

5.8 Извлечение обжимной вставки (только для обжимных губок с обжимными вставками) 5

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение инструмента

- Извлекайте аккумулятор, прежде чем устанавливать/заменять/извлекать обжимные вставки.

1. Извлеките аккумулятор.
2. Вытяните фиксатор и извлеките половины обжимной вставки.



5.9 Замена режущих лезвий 6

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение инструмента

- ▶ Извлекайте аккумулятор, прежде чем устанавливать/заменять/извлекать режущие лезвия.

1. Извлеките аккумулятор.
2. Ослабьте крепежные винты режущих лезвий.
3. Извлеките старые режущие лезвия из инструмента движением к себе.
4. Вставьте новые режущие лезвия в инструмент.
5. Затяните крепежные винты режущих лезвий.

5.10 Выполнение обжима 7

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность! Опасность возгорания вследствие неправильного обжима.

- ▶ Используйте подходящие друг другу кабель и обжимные соединители с соответствующими обжимными вставками. В противном случае возможен неправильный обжим.
- ▶ Убедитесь в подаче звукового сигнала и возврате поршня. При отсутствии звукового сигнала и/или если поршень не возвращается в исходное положение, обжим выполнен неправильно.

1. Вставьте соединительный материал в открытые обжимные губки.
2. Нажмите на выключатель.
3. Удерживайте выключатель нажатым до возврата поршня.
4. При необходимости повторите процесс обжима для А, начиная в направлении стрелки В согласно указанному в таблицах количеству обжимов.

5.11 Выполнение резки 8

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Опасность получения серьезных травм во время резки.

- ▶ Во время резки строго соблюдайте безопасное расстояние между режущими губками и пальцами/кистью руки.

1. Вставьте отрезаемый материал в раскрытые режущие губки или ведите инструмент с раскрытыми режущими губками через отрезаемый материал.



Вводите отрезаемый материал в режущую головку всегда полностью.

Не превышайте максимально допустимую производительность резки.

Не отрезайте материал, который не входит в режущую головку полностью.

2. Нажмите на выключатель.
3. Удерживайте выключатель нажатым до возврата поршня.

6 Уход и техническое обслуживание

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !

- ▶ Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

Уход за электроинструментом

- Осторожно удаляйте налипшую грязь.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези сухой щеткой.
- Очищайте корпус только с использованием слегка увлажненной ткани. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, так как они могут повредить пластмассовые детали.

Уход за литий-ионными аккумуляторами

- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки.
- Очищайте корпус только с помощью слегка увлажненной ткани. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, так как они могут повредить пластмассовые детали.



- Не допускайте попадания влаги внутрь инструмента.

Техническое обслуживание

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Сразу сдавайте его в сервисный центр Hilti для ремонта.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.



Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные нами запасные части, расходные материалы и принадлежности для данного устройства вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте www.hilti.group.

7 Транспортировка и хранение аккумуляторных электроинструментов

Транспортировка



ОСТОРОЖНО

Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !

- При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- Извлеките аккумуляторы.
- Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом).
- После продолжительной транспортировки проверяйте электроинструмент и аккумуляторы перед использованием на отсутствие повреждений.

Хранение



ОСТОРОЖНО

Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !

- При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- По возможности храните электроинструмент и аккумуляторы в сухом и прохладном месте.
- Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- Храните электроинструмент и аккумуляторы в сухом виде в недоступном для детей и других лиц, не допущенных к работе с электроинструментом, месте.
- После длительного хранения перед использованием проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

8 Помощь при неисправностях

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устраниТЬ самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.

8.1 Комбинированный инструмент неисправен

Неисправность	Возможная причина	Решение
Светодиоды на аккумуляторе ничего не показывают.	Аккумулятор вставлен не полностью.	► Вставьте и зафиксируйте аккумулятор с характерным (двойным) щелчком.
	Аккумулятор разряжен.	► Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
	Аккумулятор слишком холодный/слишком горячий	► Дайте остыть аккумулятору или доведите его температуру до комнатной.
На аккумуляторе мигает один светодиод.	Аккумулятор разряжен.	► Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.



Неисправность	Возможная причина	Решение
На аккумуляторе мигает один светодиод.	Аккумулятор слишком холодный/слишком горячий	► Дайте остыть аккумулятору или доведите его температуру до комнатной.
На аккумуляторе мигают четыре светодиода.	Кратковременная перегрузка обжимного инструмента.	► Дайте инструменту остыть.
Красный светодиод => продолжительное свечение с подачей предупредительного звукового сигнала.	Техническая неисправность.	► Возможно неправильное использование! Обратитесь в сервисный центр Hilti.
Красный светодиод => короткое мигание с подачей предупредительного звукового сигнала.	Уровень заряда аккумулятора слишком низкий для выполнения всех работ.	► Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
Красный светодиод => короткое свечение без подачи предупредительного звукового сигнала.	Инструмент перегрет.	► Дайте инструменту остыть.

8.2 Комбинированный инструмент исправен

Неисправность	Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно.	Очень низкая температура окружающей среды	► Обеспечьте постепенный нагрев аккумулятора до комнатной температуры.
При установке аккумулятора не слышно характерного (двойного) щелчка.	Грязь на контактах аккумулятора	► Очистите фиксирующие выступы и установите аккумулятор повторно.
Красный светодиод => продолжительное мигание с подачей предупредительного звукового сигнала.	Требуемое усилие для обжима не достигнуто (ошибка пользователя).	► Убедитесь в правильном применении и при необходимости проверьте результат обжима.
Красный светодиод => продолжительное свечение с подачей предупредительного звукового сигнала.	Техническая неисправность.	► Возможно неправильное использование! Обратитесь в сервисный центр Hilti.

9 Утилизация

 Большинство материалов, из которых изготовлены изделия **Hilti**, подлежит вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.

Утилизация аккумуляторов

Вследствие выхода газов или жидкостей при неправильной утилизации аккумуляторов возможна угроза для здоровья.

- Не пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.



- Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!



10 Гарантия производителя

- С вопросами относительно гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство Hilti.

11 Дополнительная информация

Дополнительную информацию относительно управления, технического оснащения, защиты окружающей среды и повторного использования см. по следующей ссылке: qr.hilti.com/manual?id=2207120&id=2207121

Эта ссылка также приводится в конце документа в виде QR-кода.

オリジナル取扱説明書

1 文書について

1.1 本書について

- ご使用前に本書をすべてお読みください。このことは、安全な作業と問題のない取扱いのための前提条件となります。
- 本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。
- 取扱説明書は常に製品とともに保管し、他の人が使用する場合には、製品と取扱説明書を一緒にお渡しください。

1.2 記号の説明

1.2.1 警告表示

警告表示は製品の取扱いにおける危険について警告するものです。以下の注意喚起語が使用されています：

危険

危険！

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に注意を促すために使われます。

警告

警告！

- この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる可能性がある場合に注意を促すために使われます。

注意

注意！

- この表記は、身体の負傷あるいは物財の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

1.2.2 本書の記号

本書では、以下の記号が使用されています：

	使用前に取扱説明書をお読みください
	本製品を効率良く取り扱うための注意事項や役に立つ情報
	リサイクル可能な部品の取扱い
	工具およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません

1.2.3 図中の記号

図中では以下の記号が使用されています：



2	この数字は本取扱説明書冒頭にある該当図を示しています
3	付番は図中の作業手順の順序に対応していて、本文の作業手順とは一致しない場合があります
(11)	概要図には項目番号が付されていて、製品概要セクションの凡例の番号に対応しています
!	この記号は、製品の取扱いの際に特に注意が必要なことを示しています。

1.3 本体に表示されている記号

1.3.1 記号

以下の記号が使用されています：

	挫傷の危険！
	切断の危険！
	保護メガネを着用してください！
	本体は、iOS および Android プラットフォームと互換性のある NFC テクノロジーをサポートしています。
	直流
Li-Ion	Li-Ionen バッテリー
	使用されているHilti Li-Ion バッテリーのモデルシリーズ。正しい使用の章の記載に注意してください。
	バッテリーは決して打撃工具として使用しないでください。
	バッテリーは落下させないでください。ぶつけたり、あるいはその他の理由で損傷しているバッテリーは使用しないでください。
	本製品がそれに該当する場合、本製品はこの認証機関により適用される規格に従って米国およびカナダ市場に対して認証されています。

1.4 製品情報

HILTI 製品はプロ仕様で製作されており、その使用、保守、修理を行うのは、認定を受けトレーニングされたのみに限ります。これら的人は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していかなければなりません。製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。機種名および製造番号は銘板に表示されています。

- ▶ 製造番号を以下の表に書き写しておいてください。ヒルティ代理店やサービスセンターへお問い合わせの際には、製品データが必要になります。

製品データ

プレスおよび切断工具	NUN 054 IE-A22
製品世代	01
製造番号	

1.5 適合宣言

当社は、単独の責任において本書で説明している製品が有効な基準と標準規格に適合していることを宣言します。適合宣言書の複写は本書の末尾にあります。

技術資料は本書の後続の頁に記載されています：

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



2.1 電動工具の一般安全注意事項

△ 警告事項 本電動工具に付属のすべての安全上の注意、指示事項、図、および製品仕様をお読みください。以下の指示を守らないと、感電、火災および / または重傷事故の危険があります。

安全上の注意および指示事項が書かれた説明書はすべて大切に保管してください。

安全上の注意で使用する用語「電動工具」とは、お手持ちの電動ツール（電源コード使用）またはバッテリーツール（コードレス）を指します。

作業環境に関する安全

- ▶ 作業場はきれいに保ち、十分に明るくしてください。ちらかった暗い場所での作業は事故の原因となります。
- ▶ 爆発の危険性のある環境（可燃性液体、ガスおよび粉じんのある場所）では電動工具を使用しないでください。電動工具から火花が飛散し、粉じんや揮発性ガスに引火する恐れがあります。
- ▶ 電動工具の使用中、子供や無関係者を作業場へ近づけないでください。作業中に気がそらされると、本体のコントロールを失ってしまう恐れがあります。

電気に関する安全注意事項

- ▶ 電動工具の接続プラグは電源コンセントにきちんと適合しなければなりません。プラグは絶対に変更しないでください。保護接地した電動工具と一緒にアダプタープラグを使用しないでください。オリジナルのプラグと適切なコンセントを使用することにより、感電の危険を小さくすることができます。
- ▶ パイプ、ラジエーター、電子レンジ、冷蔵庫などのアースされた面に体の一部が触れないようにしてください。体が触れる感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を雨や湿気から保護してください。電動工具に水が浸入すると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を持ち運んだり、吊り下げたり、コンセントからプラグを抜いたりするときは、必ず本体を持ち、電源コードを持ったり引っ張ったりしないでください。電源コードを火気、オイル、鋭利な刃物、可動部等に触れる場所に置かないでください。電源コードが損傷したり絡まつたりしていると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 屋外工事の場合には、必ず屋外専用の延長コードを使用してください。屋外専用の延長コードを使用すると、感電の危険が小さくなります。
- ▶ 湿った場所で電動工具を作動させる必要がある場合は、漏電遮断器を使用してください。漏電遮断器を使用すると、感電の危険が小さくなります。

作業者に関する安全

- ▶ 電動工具を使用の際には、油断せずに十分注意し、常識をもった作業をおこなってください。疲れている場合、薬物、医薬品服用およびアルコール飲用による影響下にある場合には電動工具を使用しないでください。電動工具使用中の一瞬の不注意が重傷の原因となることがあります。
- ▶ 個人用保護具および保護メガネを常に着用してください。負傷の危険を低減するために、電動工具の使用状況に応じた粉じんマスク、耐滑性の安全靴、ヘルメット、耳栓などの個人用保護具を着用してください。
- ▶ 電動工具の意図しない始動を防止して下さい。電動工具を電源および / またはバッテリーに接続する前や本体を持ち上げたり運んだりする前に、本体がオフになっていることを必ず確認してください。オン / オフスイッチが入っている状態で電動工具のスイッチに指を掛けたまま運んだり、電源に接続したりすると、事故の原因となる恐れがあります。
- ▶ 電動工具のスイッチを入れる前に、必ず調節キーやレンチを取り外してください。調節キーやレンチが本体の回転部に装着されたままでは、けがの原因となる恐れがあります。
- ▶ 作業中は不安定な姿勢をとらないでください。足元を安定させ、常にバランスを保つようにしてください。これにより、万一電動工具が異常状況に陥った場合にも、適切な対応が可能となります。
- ▶ 作業に適した作業着を着用してください。だぶだぶの衣服や装身具を着用しないでください。髪、衣服、手袋を本体の可動部に近づけないでください。だぶだぶの衣服、装身具、長い髪が可動部に巻き込まれる恐れがあります。
- ▶ 吸じんシステムの接続が可能な場合には、これらのシステムが適切に接続、使用されていることを確認してください。吸じんシステムを利用することにより、粉じん公害を防げます。
- ▶ 電動工具の取扱いに熟練している場合にも、正しい安全対策を遵守し、電動工具に関する安全規則を無視しないでください。不注意な取扱いは、ほんの一瞬で重傷事故を招くことがあります。

電動工具の使用および取扱い

- ▶ 無理のある使用を避けてください。作業用途に適した電動工具を使用してください。適切な電動工具の使用により、能率よく、スマーズかつ安全な作業が行えます。
- ▶ スイッチが故障している場合には、電動工具を使用しないでください。スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険ですので、修理が必要です。



- ▶ 本体の設定やアクセサリーの交換を行う前や本体を保管する前には電源プラグをコンセントから抜き、および / または脱着式のバッテリーを取り外してください。この安全処置により、電動工具の意図しない始動を防止することができます。
- ▶ 電動工具をご使用にならない場合には、子供の手の届かない場所に保管してください。電動工具に関する知識のない方、本説明書をお読みでない方による本体のご使用は避けてください。未経験者による電動工具の使用は危険です。
- ▶ 電動工具とアクセサリーは慎重に手入れしてください。可動部分が引っ掛けたりなく正常に作動しているか、電動工具の運転に影響を及ぼす各部分が破損・損傷していないかを確認してください。電動工具をご使用になる前に、損傷部分の修理を依頼してください。事故の多くは保守管理の不十分な電動工具の使用が原因となっています。
- ▶ 先端工具は鋭利で汚れのない状態を保ってください。お手入れのゆきとどいた先端工具を使用すると、作業が簡単かつ、スムーズになります。
- ▶ 電動工具、アクセサリー、先端工具などは、それらの説明書に記載されている指示に従って使用してください。その際は、作業環境および用途についてもご注意ください。指定された用途以外に電動工具を使用すると危険な状況をまねく恐れがあります。
- ▶ グリップとグリップ面は乾燥した清潔な状態に保ち、オイルやグリスの付着がないようにしてください。グリップやグリップ面が滑りやすい状態になっていると、予期していない状況が発生した際に電動工具を安全に使用 / 制御できません。

バッテリー工具の使用および取扱い

- ▶ バッテリーを充電する場合は、必ずメーカー推奨の充電器を使用してください。特定タイプのバッテリー専用の充電器を他のバッテリーに使用すると、火災の恐れがあります。
- ▶ 電動工具には、必ず指定されたバッテリーを使用してください。指定以外のバッテリーを使用すると、負傷や火災の恐れがあります。
- ▶ 使用されていないバッテリーの近くに、事務用クリップ、硬貨、キー、釘、ネジ、その他の小さな金属物を置かないでください。電気接点の短絡が起こることがあります。バッテリーの電気接点間が短絡すると、火傷や火災が発生する危険があります。
- ▶ 正しく使用しないと、液漏れが発生することがあります。その場合、漏れた液には触れないでください。もしも触れてしまった場合は、水で洗い流してください。バッテリー液が眼に入った場合は、水で洗い流してから医師の診察を受けてください。流出したバッテリー液により、皮膚が刺激を受けたり火傷を負う恐れがあります。
- ▶ 損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは使用しないでください。損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは、予測不可能な挙動により爆発あるいは負傷事故を発生させる危険があります。
- ▶ バッテリーは火気あるいは高温に曝さないでください。火気あるいは 130°C (265°F) を超える高温は、爆発の原因となることがあります。
- ▶ 充電に関するすべての指示事項に従い、バッテリーあるいはバッテリー工具は、決して取扱説明書に記載された温度範囲外で充電しないでください。正しくない充電あるいは許容温度範囲外での充電により、バッテリーが破壊され火災が発生する危険があります。

サービス

- ▶ 電動工具の修理は必ず認定サービスセンターにお申し付けください。また、必ず純正品を使用してください。これにより電動工具の安全性が確実に維持されます。
- ▶ 損傷したバッテリーは決して手入れや保守を行わないでください。バッテリーの保守作業はすべて、メーカーあるいは権限のあるお客様サービスセンターが行うものとします。

2.2 プレス (圧着) および切断工具に関するその他の安全上の注意

作業者に関する安全

- ▶ 本製品は、必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- ▶ 本体は決して加工や改造を加えないでください。
- ▶ ロックボルトが完全に挿入され確実にロックされていることを確認してください。

電気にに関する安全注意事項

- ▶ 本体を使用する前に、作業者の作業領域内のすべての通電部品を通電のない状態にしてください。これが不可能な場合は、通電部品近くでの作業に対する適切な防護対策を施してください。
- ▶ 通電のあるケーブル / ラインは決して圧着 / 分割 / 切断しないでください。本体は絶縁されてはおらず、そのためあなた自身とその近くにいる人を保護するのに適した個人保護用具（保護手袋、安全靴、保護服など）を着用して使用する必要があります。本体は絶縁されたプラットホームでの使用に適しています。

電動工具の慎重な取扱いおよび使用

- ▶ 約 50 回の連続した圧着 / 切断作業の後には電動工具をオフにし、約 15 分間冷ましてください。過熱は本体を損傷する原因となります。



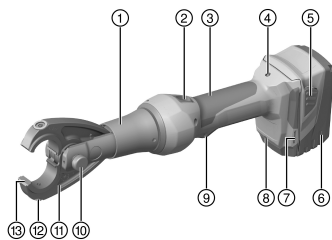
- 落下する先端工具および / またはアクセサリーによる負傷の危険。落下する先端工具および / またはアクセサリーによる負傷の危険。作業を開始する前に、取り付けたアクセサリーが確実に固定されていることを確認してください。

2.3 パッテリーの慎重な取扱いおよび使用

- Li-Ion パッテリーの搬送、保管、作動については特別規定を守ってください。
- パッテリーは高温、直射日光および火気を避けて保管してください。
- パッテリーを分解したり、挟んだり、80°C 以上に加熱したり、燃やしたりしないでください。
- 衝撃を受けたことのあるパッテリー、1 m を超える高さから落下したことのあるパッテリー、あるいはその他の損傷を被っているパッテリーを使用あるいは充電しないでください。この場合には、必ず最寄りの Hilti サービスセンターにご連絡ください。
- パッテリーが掴むことのできないほどに熱くなっている場合は、故障している可能性があります。パッテリーを、目視確認が可能で可燃物のない場所に、可燃性の資材から十分な距離を設けて置いてください。パッテリーを冷ます。1 時間の経過後にも掴むことのできないほどに熱い場合は、そのパッテリーは故障している可能性があります。Hilti サービスセンターに連絡してください。

3 製品の説明

3.1 製品概要 1



- ① 本体ヘッド
- ② 手動戻り動作用リセットスイッチ
- ③ ハウジング
- ④ メンテナンスおよび故障インジケーター（赤 LED）
- ⑤ パッテリーのロック解除
- ⑥ パッテリー
- ⑦ 兩側スロット、HILTI 落下暴発防止装置の固定用
- ⑧ 作業領域の照明用の白色 LED
- ⑨ 無段变速スイッチ
- ⑩ 本体ヘッドを開く／閉じるためのロックボルト
- ⑪ ジョー / 切断ジョー
- ⑫ ロック
- ⑬ プレスインサートの固定および取外し用
プレスインサート
- ⑭ 用途に応じての付属のジョーの使用

3.2 正しい使用

本書で説明している製品は、パッテリー式の電気油圧式プレスおよび切断工具です。

本製品は、銅 (Cu) またはアルミニウム (Al) 製接合材の圧着、ならびに銅 (Cu)、アルミニウム (Al) または鋼製ケーブルの分割 / 切断のためのものです。

本体には、必要な用途に応じてジョーも切断ジョーも装備することができます。

作業を開始する前に、作業者の作業領域内のすべての通電部品を通電のない状態にしてください。これが不可能な場合は、通電部品近くでの作業に対する適切な防護対策を施してください。

- 本製品には、必ず Hilti の B 22 シリーズの Li-Ion パッテリーを使用してください。
- これらのパッテリーには、必ず Hilti が承認した充電器を使用してください。詳細情報については、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただくか、あるいは www.hilti.group でご確認ください。

3.3 考えられる誤った使用

- 手持ち式の製品は、何らかの方法により固定して固定式工具として使用してはなりません。
- 電気油圧式プレスおよび切断工具は、激しい降雨時あるいは水中で使用してはなりません。

3.4 Li-Ion パッテリーのインジケーター

Li-Ion パッテリーの充電状態および本体の不具合は、Li-Ion パッテリーのインジケーターにより表示されます。Li-Ion パッテリーの充電状態は、2 つのパッテリーリリースボタンのいずれかを押すと表示されます。



状態	意味
4 個の LED が点灯。	充電状態 : 75 %...100 %
3 個の LED が点灯。	充電状態 : 50 %...75 %
2 個の LED が点灯。	充電状態 : 25 %...50 %
1 個の LED が点灯。	充電状態 : 10 %...25 %
1 個の LED が点滅。	充電状態 : < 10 %

 コントロールスイッチの操作中、およびこのスイッチから指を放してから 5 秒が経過するまでの間は、充電状態を確認することはできません。バッテリーのインジケーターの LED が点滅している場合は、「故障時のヒント」の章の注意事項を確認してください。

3.5 本体標準セット構成品

プレス / 切断工具、取扱説明書。

その他のご使用の製品用に許可されたシステム製品については、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただかずか、あるいは www.hilti.group でご確認ください。

3.6 プレスインサートの選択

取扱説明書の終わりに、使用するプレスインサートの選択のための表が掲載されています。

4 製品仕様

	NUN 054 IE-A22	
定格電圧		21.6 V
EPTA Procedure 01 に準拠した重量 (B228.0 バッテリーを含む)		2.6 kg
プレス時間		≈ 4 s
最大プレス力		53 kN
最大切断能力 (外径) (切断ジョー NCT J CUAL)	銅ケーブル アルミニウムケーブル	33 mm 33 mm
最大切断能力 (外径) (切断ジョー NCT J ACSR)	鋼心アルミニウムケーブル	20.5 mm
	鋼条 / 支え線 (EHS)	7 mm
最大許容プレス能力	銅 / アルミニウム標準接合材料 銅 / アルミニウム細線接合材料	240 mm ² 185 mm ²
保管温度		-20 °C ... 70 °C
作動時の周囲温度		-17 °C ... 60 °C

4.1 騒音および振動値について (EN 60745 に準拠)

本説明書に記載されているサウンドプレッシャー値および振動値は、規格に準拠した測定方法に基づいて測定したものです。電動工具を比較するのにご利用いただけます。曝露値の暫定的な予測にも適しています。記載されているデータは、電動工具の主要な使用方法に対する値です。電動工具を他の用途で使用したり、異なる先端工具を取り付けて使用したり、手入れや保守が十分でないまま使用した場合には、データが異なることがあります。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく高くなる可能性があります。曝露値を正確に予測するためには、本体のスイッチをオフにしている時間や、本体が作動していても実際には使用していない時間も考慮しなければなりません。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく低くなる可能性があります。作業者を騒音および振動による影響から保護するために、他にも安全対策を立ててください (例: 電動工具および先端工具の手入れや保守、手を冷やさないようにする、作業手順の編成)。

騒音値

サウンドパワーレベル (L _{WA})	80 dB(A)
サウンドパワーレベルの不確実性 (K _{WA})	2.5 dB(A)



排出サウンドプレッシャーレベル (L_{pA})	70 dB(A)
サウンドプレッシャーレベルの不確実性 (K_{pA})	2.5 dB(A)

振動値

合計振動値 (作動中) (a)	2.5 m/s ²
不確実性 (K)	1.5 m/s ²

4.2 バッテリー

バッテリー作動電圧	21.6 V
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C
保管温度	-20 °C ... 40 °C
充電開始時のバッテリー温度	-10 °C ... 45 °C

5 ご使用方法**5.1 作業準備****△ 注意****負傷の危険 意図しない始動！**

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーを装着する製品のスイッチがオフになっていることを確認してください。
- ▶ 本体の設定、またはアクセサリーの交換の前にバッテリーを取り外してください。

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

5.2 バッテリーを充電する

1. 充電の前に充電器の取扱説明書をお読みください。
2. バッテリーと充電器の電気接点は汚れがなく、乾燥していることを確認してください。
3. バッテリーは許可された充電器で充電してください。

5.3 バッテリーを装着する**△ 注意****負傷の危険 短絡あるいはバッテリーの落下！**

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーの電気接点と製品の電気接点に異物がないことを確認してください。
- ▶ バッテリーが正しくロックされていることを常に確認してください。

1. はじめてお使いになる前にはバッテリーをフル充電してください。
2. ロックの音が聞こえるまでバッテリーを本体ホルダーに装着します。
3. バッテリーがしっかりと装着されていることを確認してください。

5.4 バッテリーを取り外す

1. バッテリーのリリースボタンを押します。
2. 本体からバッテリーを抜き取ります。

5.5 ジョーまたは切断ジョーを装着する ②**⚠ 警告****負傷の危険！ 製品は意図せず作動することがあります。**

- ▶ ジョーまたは切断ジョーを装着 / 交換 / 取り外す前にバッテリーを取り外してください。



本体は決してジョーまたは切断ジョーがない状態で操作しないでください！



1. バッテリーを取り外し、適切なジョーまたは切断ジョーを選択します。
2. ロックボルトを押します。
3. ロックボルトを反時計方向にストップ位置まで回します。
4. ロックボルトを引き抜きます。
5. ジョーまたは切断ジョーを装着します。
6. ロックボルトをロックするまでスライドさせます。
7. 本体ヘッドを希望の作業位置に回します。



圧力のかかっていない状態では、本体ヘッドは非常に容易に回すことができます。

5.6 ジョーまたは切断ジョーを取り外す ③



警告

負傷の危険！ 製品は意図せず作動することがあります。

- ▶ ジョーまたは切断ジョーを装着 / 交換 / 取り外す前にバッテリーを取り外してください。

1. バッテリーを取り外し、本体ヘッドを元の位置に回します。
2. ロックボルトを押します。
3. ロックボルトを反時計方向にストップ位置まで回します。
4. ロックボルトを引き抜きます。
5. ジョーまたは切断ジョーを本体から前方へ取り外します。

5.7 プレスインサートを装着する (プレスインサート付きジョーのみ) ④



警告

負傷の危険！ 製品は意図せず作動することがあります。

- ▶ プレスインサートを装着 / 交換 / 取り外す前にバッテリーを取り外してください。



本体は決してプレスインサートがない状態で操作しないでください！

1. バッテリーを取り外します。
2. 適切なプレスインサートを選択します。プレスインサートハーフピースをロックするまで装着します。

5.8 プレスインサートを取り外す (プレスインサート付きジョーのみ) ⑤



警告

負傷の危険！ 製品は意図せず作動することがあります。

- ▶ プレスインサートを装着 / 交換 / 取り外す前にバッテリーを取り外してください。

1. バッテリーを取り外します。
2. ロックを引き、プレスインサートハーフピースを取り外します。

5.9 切断ブレードを交換する ⑥



警告

負傷の危険！ 製品は意図せず作動することがあります。

- ▶ 切断ブレードを装着 / 交換 / 取り外す前にバッテリーを取り外してください。

1. バッテリーを取り外します。
2. 切断ブレードの固定用ネジを緩めます。
3. 切断ブレードを本体から前方へと取り外します。
4. 新しい切断ブレードを本体に装着します。
5. 切断ブレードの固定用ネジを締め付けます。



5.10 プレス(圧着)を行う 7

⚠ 警告

危険！ 正しくないプレスによる火災の危険。

- ▶ 相互に適合したケーブルとプレス結合具（付属のプレスインサート付き）を使用してください。これを守らないと正しくないプレスの原因となることがあります。
- ▶ シグナル音とピストンの戻り動作に注意してください。シグナル音が鳴らない場合および / またはピストンが戻らない場合、プレスは正しく行われていません。

1. 接合材料を開いたジョーに挿入します。
2. コントロールスイッチを操作します。
3. ピストンが戻るまでコントロールスイッチを押し続けます。
4. 必要に応じて、表に記載されている回数だけ A から始めて矢印方向 B へとプレスを繰り返してください。

5.11 切断を行う 8

⚠ 警告

負傷の危険！ 分割作業中に重傷を負う危険。

- ▶ 分割作業中は、常に切断ジョーと手 / 指との間に充分な間隔があるように注意してください。

1. 切断する材料を開いた切断ジョーに挿入するか、あるいは切断ジョーが開いた状態で本体を切断する材料の上方へ持っていきます。



切断する材料は、常に完全にカッターヘッドへ挿入します。

最大切断能力を超えないようにしてください。

カッターヘッドに完全に挿入できない材料は切断しないでください。

2. コントロールスイッチを操作します。
3. ピストンが戻るまでコントロールスイッチを押し続けます。

6 手入れと保守

⚠ 警告

バッテリーを装着した状態における負傷の危険！

- ▶ 手入れや保守作業の前に必ずバッテリーを取り外してください！

本体の手入れ

- 強固に付着した汚れは慎重に除去してください。
- 通気溝を乾いたブラシで入念に清掃してください。
- ハウジングは必ず軽く湿らせた布で清掃してください。シリコンを含んだ清掃用具はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。

Li-Ion バッテリーの手入れ

- バッテリーは清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。
- ハウジングは必ず軽く湿らせた布で清掃してください。シリコンを含んだ清掃用具はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- 湿気が入り込まないようにしてください。

保守

- 目視確認可能なすべての部品について損傷の有無を、操作エレメントについては問題なく機能することを定期的に点検してください。
- 損傷および / または機能に問題のある場合は、本製品を使用しないでください。直ちにHilti サービスセンターに修理を依頼してください。
- 手入れおよび保守作業の後は、すべての安全機構を取り付けて機能を点検してください。



安全な作動のために、必ず純正のスペアパーツと消耗品を使用してください。本製品向けに弊社が承認したスペアパーツ、消耗品およびアクセサリーは、弊社営業担当またはHilti Store にお問い合わせいただきか、あるいはwww.hilti.group でご確認ください。



7 バッテリー装置の搬送および保管

搬送

△ 注意

搬送時の予期しない始動！

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で搬送してください！
- ▶ バッテリーを取り外します。
- ▶ バッテリーは決して梱包しない状態で搬送しないでください。
- ▶ 本体とバッテリーを長距離にわたって搬送した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

保管上の注意事項

△ 注意

故障したあるいは液漏れしたバッテリーによる予期しない損傷！

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で保管してください！
- ▶ 本体とバッテリーは、できるだけ涼しくて乾燥した場所に保管してください。
- ▶ バッテリーを太陽の直射下、ラジエーターの上、窓際等で保管しないでください。
- ▶ 本体とバッテリーは、子供や権限のない人が手を触れることがないようにして保管してください。
- ▶ 本体とバッテリーを長期間にわたって保管した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

8 故障時のヒント

この表に記載されていない、あるいはご自身で解消することのできない故障が発生した場合には、弊社営業担当またはHilti サービスセンターにご連絡ください。

8.1 プレス / 切断工具は作動不能状態

故障	考えられる原因	解決策
バッテリーの LED がなにも表示しない。	バッテリーが完全に装着されていない。	▶ バッテリーを「カチッカチッ」と音がするまでロックしてください。
	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電してください。
	バッテリーの温度が高すぎる、または低すぎる。	▶ バッテリーを冷ますか、あるいはバッテリーを室内温度にしてください。
バッテリーの 1 個の LED が点滅。	バッテリーが放電している。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電してください。
	バッテリーの温度が高すぎる、または低すぎる。	▶ バッテリーを冷ますか、あるいはバッテリーを室内温度にしてください。
バッテリーの 4 個の LED が点滅。	プレス工具の短時間の過負荷。	▶ 製品を冷ましてください。
LED (赤) => 警告音がして常時点灯。	技術的な問題。	▶ 不正使用の可能性あり！ Hilti サービスセンターにご連絡ください。
LED (赤) => 警告音がして短かく点滅。	完全に作動させるにはバッテリーの充電状態が低すぎる。	▶ バッテリーを交換し、空のバッテリーを充電してください。
LED (赤) => 警告音なしで短時間点灯。	本体の過熱。	▶ 本体を冷ましてください。

8.2 プレス / 切断工具は作動可能状態

故障	考えられる原因	解決策
バッテリーの消耗が通常よりも早い。	周囲温度が低すぎる。	▶ バッテリーをゆっくり室温まで暖めてください。



故障	考えられる原因	解決策
バッテリーが「カチッカチッ」と音がするまでロックされない。	バッテリーのロックノッチが汚れている。	▶ ロックノッチを清掃してバッテリーを改めてロックしてください。
LED (赤) => 警告音がして長く点滅。	プレス圧に達しない (誤った使用)。	▶ 適切に使用しているか確認し、必要に応じてプレスを点検してください。
LED (赤) => 警告音がして常時点灯。	技術的な問題。	▶ 不正使用の可能性あり！ Hilti サービスセンターにご連絡ください。

9 廃棄

 Hilti 製品の大部分の部品はリサイクル可能です。リサイクル前にそれぞれの部品は分別して回収されなければなりません。多くの国で Hilti は、古い電動工具をリサイクルのために回収しています。詳細については弊社営業担当または Hilti 代理店・販売店にお尋ねください。

バッテリーを廃棄する

バッテリーを誤った方法で廃棄すると、漏出するガスあるいはバッテリー液により健康を損なう危険があります。

- ▶ 損傷したバッテリーを送付しないでください！
- ▶ 短絡を防止するために接続部を非導電性のもので覆ってください。
- ▶ バッテリーは子供が手を触れることがないように廃棄してください。
- ▶ バッテリーの廃棄は、最寄りの **Hilti Store** あるいは適切な廃棄物処理業者に依頼してください。



- ▶ 電動工具、電子機器およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません！

10 メーカー保証

- ▶ 保証条件に関するご質問は、最寄りの Hilti 代理店・販売店までお問い合わせください。

11 その他の情報

ご使用方法、技術、環境保護およびリサイクルに関するその他の情報については、
qr.hilti.com/manual?id=2207120&id=2207121 のリンクをご確認ください。

このリンクは、本書の巻末にも QR コードとして記載されています。

오리지널 사용 설명서

1 문서 관련 기재사항

1.1 본 문서에 대해

- 처음 사용하기 전에 본 문서 전체를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 지침과 함께 다른 사람에게 전달하십시오.

1.2 기호 설명

1.2.1 경고사항

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.



위험!

- ▶ 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.





경고!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.



주의!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험 상황을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

1.2.2 문서에 사용된 기호

본 문서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용하기 전에 사용설명서를 읽으십시오.
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨

1.2.3 그림에 사용된 기호

다음과 같은 기호가 그림에 사용됩니다.

2	이 숫자는 본 설명서의 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
3	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
(11)	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며, 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.

1.3 기기에 사용된 기호

1.3.1 기호

다음과 같은 기호가 사용됩니다.

	압착 위험!
	절단 위험!
	보안경을 착용하십시오!
	본 기기는 iOS 및 Android 플랫폼과 호환 가능한 NFC 기술을 지원합니다.
---	직류
Li-Ion	리튬이온 배터리
	사용한 Hilti 리튬이온 배터리 모델 시리즈. 규정에 맞는 사용 단원에 제시된 내용에 유의하십시오.
	배터리는 절대 타격 공구로 사용해서는 안 됩니다.
	배터리를 떨어뜨리지 마십시오. 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용하지 마십시오.
	제품에 적용되어 있는 경우, 통용되는 규정에 따라 미국과 캐나다 시장의 해당 인증 기관으로부터 제품이 인증되었음을 의미합니다.



2207121

한국어

35

1.4 제품 정보

HILTI 제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 해당 교육을 이수한 공인된 작업자를 통해서만 조작, 유지 보수 및 수리 작업을 진행할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

형식 명칭 및 일련 번호는 형식 라벨에 제시되어 있습니다.

- ▶ 일련 번호를 다음의 표에 옮기십시오. 대리점 또는 서비스 센터에 문의할 경우 제품 제원이 필요합니다.

제품 제원

압착기 및 절단기	NUN 054 IE-A22
세대	01
일련 번호	

1.5 적합성 선언

폐사는 전적으로 책임을 지고 여기에 기술된 제품이 통용되는 기준과 규격에 일치함을 공표합니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

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

2 안전

2.1 전동 공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

⚠ 경고 해당 전동 공구와 함께 동봉된 모든 안전상의 주의 사항, 지침, 그림 및 기술자료를 숙지하십시오. 다음과 같은 지침 내용을 준수하지 않으면 전기 충격, 화재가 발생하거나 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다. 앞으로 모든 안전상의 주의사항과 지침을 보관하십시오.

안전상의 주의사항에서 사용되는 "전동 공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 공구(전원 케이블 있음) 또는 배터리를 사용하는 전동 공구(전원 케이블 없음)를 의미합니다.

작업장 안전수칙

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명이 잘 둘도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 먼지나 증기를 점화시킬 수 있는 스파크를 일으킵니다.
- ▶ 전동 공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 못하도록 하십시오. 다른 사람의 방해로 인해 기기를 통제하기 어렵습니다.

전기에 관한 안전수칙

- ▶ 전동 공구의 전원 플러그가 소켓에 잘 끼워져야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동 공구와 함께 아답타 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프, 허터, 전기레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동 공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 케이블만 잡고 전동 공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 소켓에서 전원 플러그를 빼낼 때 케이블만 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 부품의 가동 부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 서로 꼬인 전원 케이블은 감전 위험을 높입니다.
- ▶ 실외에서 전동 공구를 이용하여 작업할 때, 실외용으로 승인된 연장 케이블만 사용하십시오. 실외용 연장 케이블을 사용하면 감전의 위험을 줄여줍니다.
- ▶ 전동 공구를 습한 환경에서 사용하는 것을 피할 수 없을 경우, 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전수칙

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동 공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용시에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구 사용 시 이에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오. 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼지 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하면 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.



- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 전동 공구를 전원 그리고/또는 배터리에 연결하기 전, 보관 또는 운반 전에 전동 공구가 스위치 OFF 상태인지 확인하십시오. 전동 공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 스위치를 켜기 전, 조정공구 또는 렌치를 제거하십시오. 기기 회전부에 남아있는 공구나 렌치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업 시 비정상적인 자세는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하여 예기치 않은 상황에서도 전동 공구를 잘 제어할 수 있습니다.
- ▶ 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 장갑이 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동 부위에 말려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 먼지 제거장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼지 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.
- ▶ 이 전동 공구를 여러분 사용해봤다고 해서 안전하다고 안심하지 말고 전동 공구에 해당되는 안전 규칙을 무시하지 마십시오. 부주의하게 행할 경우 아주 짧은 순간에 중상을 입을 수 있습니다.

전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동 공구를 사용하십시오. 적합한 전동 공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 스위치가 고장난 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기 세팅을 실행, 액세서리를 교환 또는 기기를 보관하기 전에 커넥터를 전원소켓에서 그리고/또는 탈착식 배터리를 기기에서 빼놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동 공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동 공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 비속현자가 전동 공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동 공구 및 액세서리를 유의해서 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 완벽하게 작동하는지, 끼어 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 파손되어 있어 전동 공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동 공구는 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 본 지침에 따라 전동 공구, 액세서리, 공구 비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동 공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 손잡이 표면은 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다. 미끄러운 손잡이 및 손잡이 표면은 예상치 못한 상황에서 전동 공구를 안전하게 조작하고 제어할 수 없습니다.

배터리 공구의 취급과 사용

- ▶ 제조회사가 권장한 충전기에만 배터리를 충전시키십시오. 특정한 형식의 배터리를 사용하도록 규정되어 있는 충전기에 다른 배터리를 사용할 경우 화재 발생의 위험이 있습니다.
- ▶ 전동 공구에 적합하게 규정된 배터리만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 부상을 입을 수 있고, 화재가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 경우 클립, 동전, 키, 못, 나사 또는 다른 소형 금속 물질로부터 사용하지 않는 배터리를 멀리 떨어뜨려 놓아주시십시오. 배터리 간 단락으로 인한 연소 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 잘못 사용할 경우, 배터리로부터 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 전해액을 직접 만지지 마십시오. 실수로 만졌을 경우, 물로 씻으십시오. 전해액이 눈에 들어갔으면, 의사와 상담하십시오. 배터리로부터 흘러나온 전해액은 피부를 손상시킬 수 있으며, 화재를 발생시킬 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리 또는 변경된 배터리를 사용하지 마십시오. 손상된 배터리 또는 변경된 배터리는 예상치 못한 상황 및 화재, 폭발 또는 부상 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리에서 불꽃이 발생하거나 또는 배터리가 너무 높은 온도에 노출되지 않게 하십시오. 불꽃 또는 온도가 130 °C (265 °F)를 넘으면 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 충전에 관한 모든 지침을 준수하여 배터리 또는 배터리 공구를 절대 사용 설명서에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 잘못 충전하거나 허용된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 파손되어 화재 발생 위험이 높아질 수 있습니다.

서비스

- ▶ 전동 공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체부품만 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 기기의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리를 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조회사 또는 권한을 위임받은 고객 서비스센터에서만 이루어져야 합니다.



2.2 입착 공구(크립핑) 및 절단 공구 관련 추가적인 안전상의 주의사항

사용자 안전수칙

- 기술적 하자가 없는 상태에서만 제품을 사용하십시오.
- 어떠한 경우에도 기기를 변조 또는 개조하지 마십시오.
- 스톱핀을 끝까지 밀어넣고 안전하게 맞물려 끼워졌는지 확인하십시오.

전기에 관한 안전수칙

- 기기를 사용하기 전에 전류가 흐르는 부품은 모두 조작자가 있는 작업 영역에서 전압이 흐르지 않도록 전환해야 합니다. 이러한 작업이 불가능하다면 전압이 흐르는 부품 근처에서 작업할 때 해당되는 보호 조치를 취하십시오.
- 전압이 흐르고 있는 케이블/라인은 절대 크립핑/분리/절단하지 마십시오. 본 기기는 절연되어 있지 않으므로, 작업자 자신 및 근처에 있는 사람을 보호할 수 있도록 적합한 개인 보호장비(보호장갑, 안전화, 보호 복장 등)를 착용한 후 사용해야 합니다. 본 기기는 절연된 플랫폼에서 사용하기에 적합합니다.

전동공구의 올바른 사용방법과 취급방법

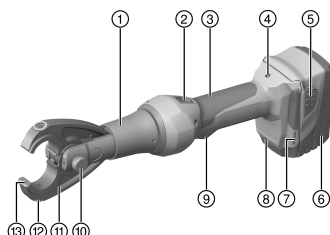
- 약 50회 연속으로 크립핑/분리 작업한 후에는 전동공구의 전원을 끈 후 약 15분간 식히십시오. 과열로 인해 기기가 손상될 수 있습니다.
- 떨어지는 공구 및/또는 액세서리로 인한 부상 위험. 떨어지는 공구 및/또는 액세서리로 인한 부상 위험. 작업 시작 전, 조립된 액세서리가 확실하게 고정되었는지 점검하십시오.

2.3 배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- 리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용에 대한 특수 지침에 유의하십시오.
- 배터리를 고열, 직사광선 및 화염 근처에 두지 마십시오.
- 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80°C 이상의 열을 가하거나 연소시켜서는 안됩니다.
- 충격을 받은 적이 있거나, 1미터가 넘는 높이에서 떨어진 적이 있거나 혹은 다른 방식으로 손상된 배터리는 절대 사용하거나 충전하지 마십시오. 이러한 경우 항상 Hilti 서비스 센터로 문의해 주시기 바랍니다.
- 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 배터리를 인화성 물질과 충분한 거리를 둔 상태에서 눈에 잘 띠며 불이 잘 붙지 않는 장소에 두십시오. 배터리를 냉각시키십시오. 한 시간 후에도 계속해서 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 배터리에 결함이 있을 수 있습니다. Hilti 서비스 센터에 문의하십시오.

3 제품 설명

3.1 제품 개요 1



- | | |
|---|---------------------------|
| ① | 기기 헤드 |
| ② | 수동 역회전 리셋 스위치 |
| ③ | 하우징 |
| ④ | 유지보수 표시기 및 오류 표시기(적색 LED) |
| ⑤ | 배터리 잠금 해제장치 |
| ⑥ | 배터리 |
| ⑦ | 양쪽 슬롯, HILTI 낙하방지장치 고정용 |
| ⑧ | 작업 영역 조명을 위한 흰색 LED |
| ⑨ | 컨트롤 스위치 |
| ⑩ | 기기 헤드를 열기/닫기 위한 스톱핀 |
| ⑪ | 입착 죠/절단 죠 |
| ⑫ | 로크 |
| ⑬ | 입착 인서트 고정 및 풀기용
입착 인서트 |
| ⑭ | 용도에 따라 해당되는 입착 죠와 함께 사용 |

3.2 규정에 적합한 사용

기술된 제품은 배터리로 구동되는 전자 유압식 압착기 및 절단기입니다.

본 제품은 구리(Cu) 또는 알루미늄(Al)으로 구성된 복합재 크립핑 작업 및 구리(Cu), 알루미늄(Al) 또는 강철(예: ACSR)로 된 케이블 분리/절단 작업을 위한 용도로 사용됩니다.

필요에 따라 압착 죠와 절단 죠를 기기에 장착할 수 있습니다.



작업을 시작하기 전에 전류가 흐르는 부품은 모두 작업자가 위치한 작업 영역에서 전압이 흐르지 않도록 전환해야 합니다. 이러한 작업이 불가능하다면 전압이 흐르는 부품 근처에서 작업할 때 해당되는 보호 조치를 취하십시오.

- 본 제품에는 모델시리즈 B 22의 Hilti 리튬 이온 배터리만 사용하십시오.
- 해당 배터리에는 Hilti에서 승인한 충전기만 사용하십시오. 자세한 정보는 **Hilti Store** 또는 www.hilti.group에서 확인할 수 있습니다.

3.3 잘못 사용할 수 있는 경우

- 이 소형 기기는 클램핑한 상태로 사용하거나 고정된 상태로 사용할 수 없습니다.
- 본 전자 유압식 압착기 및 절단기는 비가 심하게 내릴 경우 또는 물 속에서 사용해서는 안 됩니다.

3.4 리튬 이온 배터리 표시

리튬 이온 배터리의 충전 상태 및 기기의 문제 사항은 리튬 이온 배터리의 표시를 통해 나타납니다. 리튬 이온 배터리의 충전 상태는 배터리 잠금해제 버튼 둘 중 하나를 누르면 표시됩니다.

상태	의미
4개의 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 75 % ~ 100 %
3개의 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 50 % ~ 75 %
2개의 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 25 % ~ 50 %
1개 LED가 점등됩니다.	충전 상태: 10 % ~ 25 %
1개 LED가 깜박입니다.	충전 상태: < 10 %

i 컨트롤 스위치가 조작된 상태에서 컨트롤 스위치에서 손을 뗀 후 5초까지는 충전 상태를 조회해볼 수 없습니다. 배터리 표시기의 LED가 점멸할 경우, "고장 시 대책" 장의 지침에 유의하십시오.

3.5 공급품목

압착기/절단기, 사용 설명서.

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 **Hilti Store** 또는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.
www.hilti.group

3.6 압착 인서트 선택

사용해야 할 압착 인서트 선택을 위한 도표는 사용 설명서의 마지막 부분에서 확인할 수 있습니다.

4 기술자료

		NUN 054 IE-A22
정격 전압		21.6V
EPTA Procedure 01에 따른 무게(배터리 포함)	B228.0	2.6kg
압착 시간		≈ 4초
최대 압착력		53kN
최대 절단 용량(외경)(절단 죠 NCT J CUAL)	구리(Cu) 케이블 알루미늄(Al) 케이블	33mm 33mm
최대 절단 용량(외경)(절단 죠 NCT J ACSR)	강실 알루미늄 연선 강삭 / Guy Wire(EHS)	20.5mm 7mm
허용되는 최대 압착 용량	구리(Cu)/알루미늄(Al) 표준 커넥터 구리(Cu)/알루미늄(Al) 철사 표준 커넥터	240mm ² 185mm ²
보관 온도		-20 °C ... 70 °C
작동 시 주변 온도		-17 °C ... 60 °C



4.1 소음값 및 진동값은 EN 60745에 따라 측정

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다. 제시된 데이터는 전동공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 데이터에 편차가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 증가할 수 있습니다. 노출을 정확하게 평가하기 위해서는 기기 작동이 멈춰 있거나 또는 작동 중이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 감소할 수 있습니다. 사용자를 보호하기 위해 음파 그리고/또는 진동이 작용하기 전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.

소음값

소음 수준 (L_{WA})	80dB(A)
소음 수준 허용공차 (K_{WA})	2.5dB(A)
음압 수준 (L_{pA})	70dB(A)
음압 수준 허용공차 (K_{pA})	2.5dB(A)

진동값

진동총값(작동 도중) (a)	2.5m/s ²
허용공차 (K)	1.5m/s ²

4.2 배터리

배터리 모드 전압	21.6V
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C
보관 온도	-20 °C ... 40 °C
충전 시작 시 배터리 온도	-10 °C ... 45 °C

5 조작

5.1 작업 준비

⚠ 주의

돌발적인 작동으로 인한 부상 위험!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 해당 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 기기 설정 또는 액세서리를 교체하기 전에 배터리를 제거하십시오.

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

5.2 배터리 충전

1. 충전하기 전에 충전기의 사용 설명서를 읽으십시오.
2. 배터리 및 충전기의 접점이 청결하고 건조한 상태인지 확인하십시오.
3. 허용되는 충전기에서 배터리를 충전하십시오.

5.3 배터리 삽입

⚠ 주의

단락 또는 배터리 낙하로 인한 부상 위험!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 배터리의 접점 및 제품의 접점에 이물질이 남아 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 배터리가 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

1. 처음으로 사용하기 전, 배터리를 완전히 충전하십시오.
2. 잠기는 소리가 들릴 때까지 배터리를 기기 훌더 안에 끼우십시오.
3. 배터리가 정확하게 설치되어 있는지 점검하십시오.



5.4 배터리 제거

1. 배터리의 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 배터리를 기기에서 빼내십시오.

5.5 압착 죠 또는 절단 죠 삽입 2



경고
부상 위험! 제품의 돌발적인 시동.

- ▶ 압착 죠 또는 절단 죠를 삽입/교체/분리하기 전에 배터리를 제거하십시오.



압착 죠 또는 절단 죠 없이는 절대로 기기를 작동하지 마십시오.

1. 배터리를 제거하고, 적합한 압착 죠 또는 절단 죠를 선택하십시오.
2. 스톰핀을 누르십시오.
3. 스톰핀을 시계 반대 방향으로 스톰 위치까지 돌리십시오.
4. 스톰핀을 당겨 빼내십시오.
5. 압착 죠 또는 절단 죠를 끼우십시오.
6. 맞물려 고정될 때까지 스톰핀을 밀어 끼우십시오.
7. 원하는 작업 위치로 기기 헤드를 돌리십시오.



무압력 상태에서는 기기 헤드를 훨씬 쉽게 돌릴 수 있습니다.

5.6 압착 죠 또는 절단 죠 제거 3



경고
부상 위험! 제품의 돌발적인 시동.

- ▶ 압착 죠 또는 절단 죠를 삽입/교체/분리하기 전에 배터리를 제거하십시오.

1. 배터리를 제거하고, 기기 헤드를 초기 위치로 돌리십시오.
2. 스톰핀을 누르십시오.
3. 스톰핀을 시계 반대 방향으로 스톰 위치까지 돌리십시오.
4. 스톰핀을 당겨 빼내십시오.
5. 압착 죠 또는 절단 죠를 기기 앞쪽으로 제거하십시오.

5.7 압착 인서트 삽입(압착조에 압착 인서트가 포함된 경우만) 4



경고
부상 위험! 제품의 돌발적인 시동.

- ▶ 압착 인서트를 삽입/교체/분리하기 전에 배터리를 제거하십시오.



압착 인서트 없이는 절대로 기기를 작동하지 마십시오.

1. 배터리를 제거하십시오.
2. 적합한 압착 인서트를 선택하십시오. 압착 인서트가 맞물려 고정될 때까지 압착 인서트를 반 정도 끼우십시오.

5.8 압착 인서트 제거(압착조에 압착 인서트가 포함된 경우만) 5



경고
부상 위험! 제품의 돌발적인 시동.

- ▶ 압착 인서트를 삽입/교체/분리하기 전에 배터리를 제거하십시오.

1. 배터리를 제거하십시오.



2. 로크를 당겨 압착 인서트의 절반을 분리하십시오.

5.9 절단날 교환 6

경고

부상 위험! 제품의 돌발적인 시동.

- ▶ 절단날을 삽입/교체/분리하기 전에 배터리를 제거하십시오.

1. 배터리를 제거하십시오.
2. 절단날의 고정 볼트를 푸십시오.
3. 기존의 절단날을 기기 앞쪽으로 빼내십시오.
4. 새 절단날을 기기에 끼우십시오.
5. 절단날의 고정 볼트를 조이십시오.

5.10 압착(클립핑) 작업 진행 7

경고

위험! 잘못된 압착으로 인한 화재 위험.

- ▶ 해당 압착 인서트와 함께 서로 맞는 케이블 및 압착 커넥터를 사용하십시오. 이에 유의하지 않을 경우 잘못된 압착 결과를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 음향 신호 발생 여부 및 피스톤의 복귀 여부를 확인하십시오. 음향 신호가 발생하지 않거나 피스톤이 복귀되지 않으면 압착에 문제가 있음을 의미합니다.

1. 복합재를 열려 있는 압착 죠 안에 끼우십시오.
2. 컨트를 스위치를 누르십시오.
3. 피스톤이 되밀릴 때까지 컨트를 스위치를 누르고 계십시오.
4. A에서 시작하여 화살표 방향 B로 작업하는 경우 필요에 따라 도표에 제시된 압착 횟수만큼 압착 과정을 반복하십시오.

5.11 절단 작업 진행 8

경고

부상 위험! 분리 과정에서 중상의 위험.

- ▶ 분리 과정 중에는 반드시 절단 죠와 손/손가락 사이의 간격을 충분하게 유지해야 합니다.

1. 분리할 소재를 열려 있는 절단 죠에 끼우거나 분리할 소재 위쪽으로 절단 죠를 옮기십시오.



분리할 재료는 항상 절단 헤드 안에 완전하게 끼우십시오.

최대 절단 수용력을 초과하지 마십시오.

절단 헤드 안에 완전히 끼워지지 않은 재료는 절대 절단하지 마십시오.

2. 컨트를 스위치를 누르십시오.
3. 피스톤이 되밀릴 때까지 컨트를 스위치를 누르고 계십시오.

6 관리 및 유지보수

경고

배터리가 끼워진 상태에서 부상 위험!

- ▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 배터리를 제거하십시오!

기기 관리

- 공구에 부착된 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 마른 솔로 환기 훈을 조심스럽게 청소하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.

리튬 이온 배터리 관리

- 배터리를 오일 및 그리스가 묻지 않도록 깨끗하게 유지하십시오.
- 하우징은 약간 물을 적신 천으로만 닦으십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이 함유된 보호제를 사용하지 마십시오.



- 습기가 스며들지 않도록 주의하십시오.

유지보수

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작 요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.
- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 바로 Hilti 서비스 센터에서 수리받으십시오.
- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능을 점검하십시오.



안전하게 작동하기 위해서는 순정품 예비 부품 및 소모품만 사용하십시오. 해당 제품에 허용되는 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 **Hilti Store** 또는 에서 확인할 수 있습니다. www.hilti.group.

7 배터리 기기 운반 및 보관

운반



운반 시 둘발적으로 작동됨!

- 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오!
- 배터리를 분리하십시오.
- 배터리를 포장하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다.
- 기기 및 배터리를 장시간 운반한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.

보관



배터리 결합 또는 방전으로 인한 둘발적인 손상!

- 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!
- 기기 및 배터리는 최대로 시원하고 건조한 곳에서 보관하십시오.
- 배터리는 절대 직사광선이 들어오는 곳, 히터 위 또는 유리 뒤쪽에 보관하지 마십시오.
- 기기와 배터리는 어린이 및 허용되지 않는 사람의 손에 닿지 않도록 하십시오.
- 기기 및 배터리를 장시간 보관한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.

8 문제 발생 시 도움말

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 **Hilti** 서비스 센터에 문의해 주십시오.

8.1 압착기/절단기가 작동할 준비가 되지 않음

장애	예상되는 원인	해결책
배터리에서 LED 표시되지 않음.	배터리가 완전하게 삽입되지 않았음.	▶ 이중으로 칠칵하는 소리가 들릴 때까지 배터리를 맞물려 고정시키십시오.
	배터리가 방전되었음.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.
	배터리 과열 또는 과냉 상태.	▶ 배터리를 냉각시키거나 배터리를 실온으로 유지하십시오.
배터리에서 1개 LED가 깜박임.	배터리가 방전되었음.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.
	배터리 과열 또는 과냉 상태.	▶ 배터리를 냉각시키거나 배터리를 실온으로 유지하십시오.
배터리에서 4개의 LED가 깜박임.	압착기가 잠깐 동안 과부하됨.	▶ 제품을 냉각시키십시오.
적색 LED => 경고음과 함께 지속 점등	기술적인 문제 발생.	▶ 잘못된 용도로 사용했을 수 있습니다! HILTI 서비스 센터로 연락하십시오.
적색 LED => 경고음과 함께 짧게 점멸	온전한 작업을 진행하기에 배터리 충전 상태가 너무 낮음.	▶ 배터리를 교체하고 방전된 배터리를 충전하십시오.



장애	예상되는 원인	해결책
적색 LED => 경고음 없이 짧게 점등	기기가 과열됨.	▶ 기기를 냉각시키십시오.

8.2 입착기/절단기가 작동할 준비가 되었음

장애	예상되는 원인	해결책
배터리가 평소보다 빨리 방전 됨.	주변 온도가 너무 낮음.	▶ 배터리를 서서히 실내 온도로 가열하십시오.
배터리를 밀어 넣을 때 "이중으로 칠각하는 소리"가 들리지 않음.	배터리 래치 오염됨.	▶ 배터리 래치를 청소하고 배터리를 다시 끼우십시오.
적색 LED => 경고음과 함께 길게 점멸	입착 압력에 도달되지 않음(작업 오류).	▶ 제대로 작업했는지 확인하고 필요 시 입착 상태를 점검하십시오.
적색 LED => 경고음과 함께 지속 점등	기술적인 문제 발생.	▶ 잘못된 용도로 사용했을 수 있습니다! Hilti 서비스 센터로 연락하십시오.

9 폐기

 **Hilti** 기기는 대부분 재활용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. **Hilti**는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기기를 수거해 갑니다. **Hilti** 고객 서비스 센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.

배터리 폐기

배터리를 부적절하게 폐기함으로 인해 가스 또는 용액이 새어나와 건강상의 피해를 입을 수 있습니다.

- ▶ 손상된 배터리는 전달하지 마십시오!
- ▶ 비전도성 소재로 연결 단자를 막아 두어 단락이 발생하지 않게 하십시오.
- ▶ 배터리가 어린이의 손에 닿지 않도록 폐기하십시오.
- ▶ **Hilti Store**에서 배터리를 폐기하거나 또는 담당 폐기물 처리업체에 문의하십시오.



- ▶ 전동 공구, 전자식 기기 및 배터리를 일반 가정 쓰레기로 폐기하지 마십시오!

10 제조회사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 **Hilti** 파트너 지사에 문의하십시오.

11 기타 정보

작동법, 기술, 환경 및 재활용에 대한 세부 정보는 qr.hilti.com/manual?id=2207120&id=22071210에서 확인할 수 있습니다.

해당 링크는 본 문서 끝에 QR 코드 형식으로도 제시되어 있습니다.

原廠操作說明

1 文件相關資訊

1.1 關於此文件

- 初次操作或使用前，請先詳讀此文件。本文件包含安全前提、疑難排解處理和產品使用。
- 請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。
- 操作說明應與產品一起保管，產品交予他人時必須連同操作說明一起轉交。



1.2 已使用的符號說明

1.2.1 警告

警告使用本產品的人員可能發生之危險。採用了以下標示文字：



危險

危險！

- 此標語警示會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。



警告

警告！

- 此標語警示會造成嚴重傷害甚至致死危險的潛在威脅。



注意

注意！

- 請小心會造成人員受傷或對設備及其他財產造成損害的潛在危險情況。

1.2.2 文件中的符號

本文件中採用以下符號：



使用前請閱讀操作說明。



使用說明與其他資訊



處理可回收的材料



不可將電子設備與電池當作家庭廢棄物處置

1.2.3 圖解中的符號

圖解中採用了以下符號：

2

號碼對應操作說明的開始處的圖解

3

編號代表圖解中的操作步驟順序，可能與內文中的步驟有所不同

⑪

項目參考編號用於總覽圖解，並請參閱產品總覽章節中使用的編號



本符號是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

1.3 機具上的符號

1.3.1 符號

本文件採用以下列符號：



夾傷風險！



割傷風險！



請配戴護目鏡！



機具支援近距離無線通訊（NFC）技術，其相容於iOS及Android平台。



直流電（DC）



鋰電池



	使用Hilti锂电池类型系列。请遵守用途一节所提供之资讯。
	请勿将电池使用作为敲击工具。
	避免电池掉落。不得使用遭受衝擊或其他原因造成損壞的電池。
	若产品上有此符号，代表产品已通过该认证机构的认证，适用于美国和加拿大市场。

1.4 产品資訊

HILTI 產品是針對專業使用者設計，故僅經訓練、認可的人員可操作、維修與維護本產品。必須告知上述人員關於可能遭遇到的特殊危險。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作，則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。

類型名稱和序號都標示於額定銘牌上。

- 在下方表格中填入序號。與Hilti維修中心或當地Hilti機關聯絡查詢產品相關事宜時，我們需要您提供產品詳細資訊。

產品資訊

壓接 / 加壓與切割機具	NUN 054 IE-A22
產品代別	01
序號	

1.5 符合聲明

基於我們唯一的責任，本公司在此聲明本產品符合適用的指示或標準。本文件結尾處有符合聲明之副本。

技術文件已歸檔：

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

2 安全性

2.1 一般電動機具安全警告

⚠️ 警示 請詳閱本電動機具提供的所有安全警告、指示、圖解和說明。未能遵守以下所有指示可能會造成電擊事故、火災和 / 或嚴重的傷害。

妥善保存所有警示及說明，以供將來參考。

注意事項中的「機具」係指使用電源（有線）或電池（無線）的電動機具。

工作區域安全

- 請保持工作區的清潔與採光充足。雜亂而昏暗的工作區會導致意外發生。
- 勿在容易發生爆炸的環境中使用機具，例如有可燃性液體、瓦斯或粉塵存在的環境。機具產生的火花可能會引燃塵埃或煙霧。
- 操作機具時，請與兒童及旁人保持距離。注意力不集中時容易發生失控的情形。

電力安全

- 機具插頭與插座須能互相搭配。勿以任何方式改裝插頭。勿將任何變壓器插頭和與地面接觸（接地）的電動機具搭配使用。未經改裝的插頭以及能互相搭配的插座可減少發生電擊的危險。
- 避免讓身體接觸到如管線、散熱器、爐灶與冰箱等與土地或地表接觸之物品。如果您的身體接觸到地表或地面，將增加電擊的危險。
- 請勿將機具曝露在下雨或潮濕的環境中。若水氣進入機具中將增加觸電的危險。
- 勿濫用電纜線。勿以電纜線吊掛、拖拉機具或拔下機具插頭。電纜線應避開熱氣、油、銳利的邊緣或移動性零件。電纜線損壞或纏繞會增加發生電擊事故的危險。
- 於室外操作機具時，須使用適用於戶外的延長線。使用適合戶外使用的延長線可降低觸電的風險。
- 如果無法避免在潮濕的地點操作機具，請使用漏電斷路器（RCD）保護電源供應器。使用漏電斷路器（RCD）可降低電擊的風險。

人員安全

- 操作機具時，請提高警覺，注意進行中的工作並善用常識。感到疲勞或受到藥物、酒精或治療的影響時勿使用機具。操作機具時稍不留神就可能會造成嚴重的人員傷亡。
- 穿戴個人防護裝備。請隨時穿戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護配備可減少人員的傷害。



- ▶ 避免不經意的啟動。在接上電源或電池組、抬起或攜帶機具之前，務必確認開關處於關閉的位置。攜帶機具時，如果把手指放在開關上，或在開關開啟時，將機具插上插頭容易發生意外。
- ▶ 啟動機具前，應將所有調整鑰匙或扳手移開。將扳手或鑰匙留在機具的旋轉零件中可能會造成人員傷害。
- ▶ 勿將手伸出過遠。隨時站穩並維持平衡。這可讓您在意外情況發生時，對機具有較好的控制。
- ▶ 穿著適當服裝。請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴珠寶。頭髮、衣服與手套應遠離移動性零件。移動性零件可能會夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。
- ▶ 如果機具可連接吸塵裝置與集塵設備，請連接並適當使用這些設備。使用集塵裝置可降低與粉塵有關的危險。
- ▶ 請勿因頻繁而習慣使用機具便疏於遵守或忽略機具的安全規範。草率使用可能在轉眼間便造成嚴重的傷害。

機具使用與保養

- ▶ 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速率使用機具可更快速安全地完成工作。
- ▶ 若開關無法啟動或關閉電動工具時，請勿使用電動工具。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要維修。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件、或貯放電動機具前，請先將插頭拔離插座和 / 或將電池組自電動機具卸下（如可拆卸）。此預防安全措施可降低機具意外啟動的風險。
- ▶ 將閒置的機具貯放在兒童拿不到的地方，勿讓不熟悉或未詳閱本說明的人員操作本機具。機具在未經訓練的使用者手中是很危險的。
- ▶ 維護機具與配件。請檢查移動性零件有無偏移或黏合的情形、零件有無破損，以及任何會影響機具運轉的狀況。如果機具受損，請先維修後再使用。很多意外便是由維護不當的機具造成的。
- ▶ 保持切割機具的銳利與清潔。具銳利切割邊緣的切割機具如果得到適當的維護，便較不會發生黏合的現象，且較容易控制。
- ▶ 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等，並考量工作條件與待進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。
- ▶ 保持握把與其表面的乾燥、清潔且不要讓上面出現油漬。握把及其表面濕滑會在意外情況中造成機具無法安全掌控。

電池機具的使用與保養

- ▶ 勿必使用原廠指定的充電器進行充電。將適合特定類型電池的充電器使用在其他電池時，會有造成火災的危險。
- ▶ 勿必使用機具特別指定的電池匣。使用其他的電池匣可能會造成受傷或火災。
- ▶ 電池匣未使用時，請將其遠離如迴紋針、錢幣、鑰匙、針、固定釘或其他會在電池兩極間形成連結的小型金屬物件。在電池兩極間建立短路可能會造成灼傷或火災。
- ▶ 若使用不當，可能會有液體由電池流出；請避免接觸該液體。若不慎接觸，請以清水沖洗。如果不小心讓液體接觸到眼睛，請立即尋求醫療援助。從電池中滲出的液體，可能會導致過敏或灼傷。
- ▶ 請勿使用損壞或改裝過的電池組或機具。受損或改裝過的電池可能會無法正常運作而造成起火、爆炸或受傷的風險。
- ▶ 請勿將電池組或機具曝露在火源或極端的溫度環境中。曝露在火源或溫度超過130°C (265°F) 的環境下可能會造成爆炸。
- ▶ 請遵守充電操作說明且不要在說明所載的溫度範圍之外為電池組或機具充電。不當充電或在指定溫度範圍外充電均可能造成電池損壞並提高起火的風險。

維修服務

- ▶ 請將機具交給合格的維修人員進行維修，並使用相同的替代零件。這可確保維護機具安全。
- ▶ 請勿自行維修損壞的電池。損壞的電池僅可由製造商或授權的維修商進行維修。

2.2 壓接與切割機具的其他安全操作說明

人員安全

- ▶ 僅在本產品能正常運轉時使用。
- ▶ 勿嘗試以任何方式改裝機具。
- ▶ 確認鎖定銷已推到底並確實固定。

電力安全

- ▶ 使用本機具前，必須將使用者施工區域內的所有帶電纜線與帶電壓之設備均關閉。若無法這麼做，則必須建立並遵守在帶電纜線或設備附近施工的對應安全預防措施。
- ▶ 請勿壓接或切割帶電的纜線，亦即通電的纜線。本機具必須視為無絕緣設備，故必須搭配合適類型的個人防護配備（防護手套、防護鞋、防護衣等）以保護您自身與鄰近人員的安全。本機具適用於絕緣平台。

機具使用與保養

- ▶ 經過約50次連續壓接或切動作業後，請關閉機具讓其冷卻約15分鐘。過熱會造成機器受損。



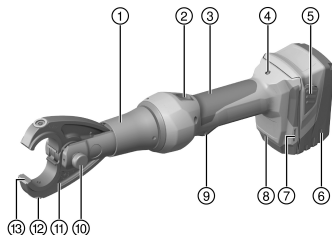
► - 掉落的工具和配件有導致受傷的危險。掉落的工具和配件有導致受傷的危險。開始作業前，請確認安裝的附件已確實固定。

2.3 電池的使用與保養

- 遵守適用於鋰電池之運送、存放與使用的特別指南。
- 請勿讓電池暴露在高溫下、讓陽光直接照射或接觸火焰。
- 請勿拆解、擠壓或焚燒電池，且不可將電池置放在溫度超過80°C的環境中。
- 請勿使用或充電受到機械性衝擊、從高處摔落或有損壞跡象之電池。在此情況下，務必聯絡Hilti維修中心。
- 若電池溫度過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。將電池放在清楚可見且沒有火灾危險、遠離易燃材料的位置。讓電池冷卻。若一小時後電池溫度仍然過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。請聯絡Hilti維修中心。

3 說明

3.1 產品總覽



- | | |
|---|--|
| ① | 上蓋 |
| ② | 手動活塞回拉開關 |
| ③ | 機殼 |
| ④ | 維修與故障指示燈（紅色LED） |
| ⑤ | 電池拆卸鈕 |
| ⑥ | 電池 |
| ⑦ | 兩側的槽縫，用於安裝Hilti固定帶 |
| ⑧ | 用於照亮工作區的白色LED |
| ⑨ | 控制開關 |
| ⑩ | 用於開啟 / 關閉機具頭的鎖定銷 |
| ⑪ | 加壓 / 切割鉗 |
| ⑫ | 扣鉤 |
| ⑬ | 用於固定及拆卸壓接 / 加壓模具
壓接 / 加壓模具
依應用搭配對應的壓接 / 加壓鉗使用。 |

3.2 用途

此處所述之產品為充電式電動液壓之壓接與切割機具。

其用於針對以銅 (Cu) 或鋁 (Al) 製成之接頭進行壓接及切割以銅 (Cu) 、鋁 (Al) 或鋼所製成之電纜。

依實際應用不同，本機具可安裝壓接或切割鉗。

使用本機具前，必須將使用者施工區域內所有帶電纜線或其他帶有電壓之物品均關閉。若無法這麼做，則必須建立並遵守在帶電纜線或設備附近施工的對應安全預防措施。

- 本產品限使用B 22系列Hilti鋰電池。
- 僅可使用經Hilti認可的電池充電器為電池充電。可從Hilti Store或www.hilti.group取得更多資訊。

3.3 可能發生的誤用

- 請勿將本手持機具夾在固定位置或作為固定式裝置使用。
- 此電動液壓式的壓接與切割機具不可曝露於大雨中或在水中使用。

3.4 鋰電池電量顯示

鋰電池上的顯示幕會表示鋰電池的充電狀態和機具的功能故障。按下兩個電池拆卸鈕的其中一個後，將會顯示鋰電池的充電狀態。

狀態	意義
4個LED亮起。	充電狀態：75 %至100 %
3個LED亮起。	充電狀態：50 %至75 %
2個LED亮起。	充電狀態：25 %至50 %
1個LED亮起。	充電狀態：10 %至25 %



狀態	意義
1個LED閃爍。	充電狀態 : < 10 %

i 按下控制開關然後放開控制開關超過5秒後，將無法顯示電池充電狀態。若電池充電狀態LED燈閃爍，請遵守「故障排除」章節所提供的指示。

3.5 配備及數量

壓接 / 加壓與切割機具、操作說明。

關於本產品，您可於當地www.hilti.group或網站查詢其他經過認證可搭配使用的系統產品：**Hilti Store**

3.6 選擇壓接 / 加壓模具

這些操作說明最後可找到一張有助於選擇欲使用之壓接 / 加壓模具類型的表格。

4 技術資料

		NUN 054 IE-A22
額定電壓		21.6 V
重量 (依據B228.0)，含電池EPTA Procedure 01		2.6 kg
壓接時間		≈ 4 s
最大壓接 / 加壓力道		53 kN
最大切割能力 (外徑) (NCT J CUAL切割鉗)	銅纜線	33 mm
	鋁纜線	33 mm
最大切割能力 (外徑) (NCT J ACSR切割鉗)	鋼筋強化的鋁纜線	20.5 mm
	鋼纜 / 支索 (EHS)	7 mm
最高容許壓力	銅 / 鋁標準連接	240 mm ²
	銅 / 鋁細線標準連接	185 mm ²
貯放溫度		-20 °C ... 70 °C
操作時的環境溫度		-17 °C ... 60 °C

4.1 噪音和震動值量測標準依據EN 60745

操作說明中所提供之音壓和震動值已參照標準測量，並可用來比較不同機具之噪音。它們也可作為噪音量的初步評估。提供之資料表示機具主要應用時之數值。若機具應用於不同之用途，搭配不同的配件或在保養不良的情況下，其數據會有所不同。在作業過程中，這會大幅提高其噪音量。當機具關閉，或開啟但未進行任何作業時也應列入考量，才能準確評估噪音量。在作業過程中，這會大幅降低其噪音量。確認其他安全措施，以保護操作員不受噪音和 / 或震動影響，例如：保養機具與其配件、操作前保持雙手溫暖、作業型式之安排等。

噪音值

聲功率級數 (L_{WA})	80 dB(A)
無法判定的聲功率級數 (K_{WA})	2.5 dB(A)
釋放的音壓級數 (L_{pA})	70 dB(A)
無法判定的音壓級數 (K_{pA})	2.5 dB(A)

震動值

總震動 (操作時) (a)	2.5 m/s ²
無法判定 (K)	1.5 m/s ²

4.2 電池

電池操作電壓	21.6 V
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C



貯放溫度	-20 °C ... 40 °C
電池充電啟動溫度	-10 °C ... 45 °C

5 操作

5.1 工作場所的準備工作

⚠ 注意

因意外啟動 而受傷的危險！

- ▶ 置入電池前，請確認產品已關閉。
- ▶ 在調整機具或變更配件前請先將電池拆下。

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

5.2 為電池充電

1. 電池充電前，請閱讀充電器的操作手冊。
2. 確認電池的接點和充電器的接點清潔且乾燥。
3. 請使用經認可的充電器對電池充電。

5.3 置入電池

⚠ 注意

有受傷的危險 因短路或電池掉落！

- ▶ 置入電池前，請確認電池的接點及產品的接點上無任何異物。
- ▶ 確認電池已確實咬合。

1. 初次使用前，請將電池完全充電。
2. 將電池裝入電池托盤，直到聽見咬合時發出的喀啦聲。
3. 請檢查電池是否安裝牢固。

5.4 卸下電池

1. 按下電池拆卸鈕。
2. 請將電池自充電器卸下。

5.5 安裝壓接 / 加壓或切割鉗

⚠ 警告

有受傷的危險！避免不經意的啟動。

- ▶ 安裝、更換或拆卸壓接 / 加壓或切割鉗之前請先拆卸電池。



請勿未安裝無壓接 / 加壓或切割鉗的狀態下操作壓接 / 加壓機具。

1. 請拆下電池並選擇最適合的壓接 / 加壓或切割鉗。
2. 按下鎖定銷。
3. 將鎖定銷逆時針方向轉到底。
4. 將鎖定銷拉出。
5. 安裝壓接 / 加壓或切割鉗。
6. 將鎖定銷推入直到卡住為止。
7. 將機具頭轉至希望的作業位置。



在未施加壓力的情況下可更輕鬆轉動機具頭。



5.6 拆卸壓接 / 加壓或切割鉗 3

警告

有受傷的危險！避免不經意的啟動。

- 安裝、更換或拆卸壓接 / 加壓或切割鉗之前請先拆卸電池。

1. 拆下電池並將機具頭轉到原始的位置。
2. 按下鎖定銷。
3. 將鎖定銷逆時針方向轉到底。
4. 將鎖定銷拉出。
5. 將壓接 / 加壓或切割鉗朝機具尖端拆下。

5.7 插入壓接模具（僅適用有壓接模具的壓接鉗）4

警告

有受傷的危險！避免不經意的啟動。

- 安裝、更換或拆卸壓接 / 加壓模具前請先將電池拆下。

 請勿在位安裝壓接 / 加壓模具的情況下操作本機具。

1. 卸下電池。
2. 選擇合適的壓接模具。將壓接 / 加壓模具的兩半部均推入直到卡住為止。

5.8 拆卸壓接模具（僅適用有壓接模具的壓接鉗）5

警告

有受傷的危險！避免不經意的啟動。

- 安裝、更換或拆卸壓接 / 加壓模具前請先將電池拆下。

1. 卸下電池。
2. 將鎖定機制往回拉並拆下壓接模具的兩個半部。

5.9 更換切割邊緣 6

警告

有受傷的危險！避免不經意的啟動。

- 插入、更換或拆卸切割邊緣前請先拆卸電池。

1. 卸下電池。
2. 將切割邊緣固定螺絲鬆開。
3. 將切割邊緣朝機具前端拉出拆下。
4. 將新切割邊緣插入機具中。
5. 將切割邊緣固定螺絲旋緊。

5.10 壓接 7

警告

危險！因壓接不當的火災風險。

- 對針纜線使用正確類型與大小之壓接端子並使用對應的壓接模具。未遵守此點會造成壓接故障。
- 請聆聽訊號音並檢查拉回的活塞。若未聽到訊號音或活塞未拉回，則表示壓接發生故障。

1. 將連接頭插到開啟的壓接模具中。
2. 按下控制開關。
3. 按住控制開關直到活塞拉回為止。
4. 必要時請重複壓接操作，從A開始並朝箭頭B的方向移動，執行表中所指定的壓接操作次數。



5.11 進行切割 3

警告

有受傷的危險！切動作業中的嚴重受傷風險。

- 在切割操作中，請務必小心讓手部及手指遠離切割鉗。

1. 將要切割的材料放在打開的切割鉗中，或握住機具讓開啟的切割鉗靠到要切割的材料上。



請務必確認要切割之材料完全放入切割頭。

請勿超過最大切割能力。

請勿嘗試切割無法完全放入切割頭的材料。

2. 按下控制開關。

3. 按住控制開關直到活塞拉回為止。

6 維護和保養

警告

電池裝入時有受傷的危險！

- 進行維護及保養前，請務必卸下電池！

機具維護及保養

- 小心地清除頑強的髒污。
- 請使用乾燥的刷子小心清潔通風口。
- 僅能使用微濕軟布清潔外殼。勿使用含硅樹脂的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。

鋰電池的保養

- 避免電池沾上油脂。
- 只能使用微濕軟布清潔外殼。勿使用含硅樹脂的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 避免濕氣進入。

維護

- 定期檢查外部零件和控制元件有無損壞跡象，並確認它們運作正常。
- 如果有損壞跡象或任何零件功能故障，請不要操作本產品。請將產品立刻交付Hilti維修中心進行維修。
- 清潔及保養後，裝上所有防護套或保護裝置並檢查功能是否正常。



為確保操作的安全及可靠性，請務必使用原廠Hilti備件與耗材。您可以在Hilti Store或網站：www.hilti.group選購Hilti認可的備件、耗材和配件。

7 充電式機具的搬運與貯放

搬運

注意

搬運時意外啟動！

- 搬運產品時務必卸下電池！

- 卸下電池。

- 切勿以堆疊（分散、未受到保護）的方式運送電池。

- 長途搬運後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。

設備的貯放

注意

電池故障或漏液造成的意外損害！

- 儲存產品時務必將電池卸下！

- 請儘可能將機具與電池貯放於陰涼乾燥處。

- 請勿將電池貯放於日光直射處、加熱裝置旁或窗台上。

- 請將機具與電池貯放在乾燥且兒童或未授權的人員無法觸及的地點。

- 長時間貯放後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。



8 故障排除

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題，請聯絡Hilti維修中心。

8.1 壓接 / 切割機具未處於正常狀態。

故障	可能原因	解決方法
電池上的LED未亮起。	沒有正確安裝電池。	▶ 壓下電池直到聽見咬合時發出的兩聲喀啦聲。
	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	該電池過熱或過冷。	▶ 將電池放在室溫下緩慢降溫或升溫。
電池上的1個LED閃爍。	電池已放電。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
	該電池過熱或過冷。	▶ 將電池放在室溫下緩慢降溫或升溫。
電池上的4個LED閃爍。	壓接機具已短暫過載。	▶ 讓機具冷卻。
紅色LED => 持續亮起並發出警示音。	技術問題。	▶ 可能有不當操作！聯絡Hilti維修中心。
紅色LED => 短間隔閃爍且發出警示音。	電池電量過低無法完成操作。	▶ 更換電池，並對無電量的電池再次充電。
紅色LED => 短暫亮起且未發出警示音。	機具過熱。	▶ 讓機具冷卻。

8.2 壓接 / 切割機具處於正常狀態。

故障	可能原因	解決方法
電池較一般電池壽命短。	周遭環境溫度極低。	▶ 將電池放在室溫下緩慢升溫。
電池咬合時沒有發出兩聲「喀啦」聲。	電池上的卡榫太髒。	▶ 清潔卡榫並重新安裝電池。
紅色LED => 長間隔閃爍且發出警示音。	未達到壓接 / 加壓壓力（機具使用不當）。	▶ 確認機具使用方式正確，若不確定請檢查已壓接 / 加壓的零件。
紅色LED => 持續亮起並發出警示音。	技術問題。	▶ 可能有不當操作！聯絡Hilti維修中心。

9 廉棄設備處置

 Hilti機具或設備所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。在許多國家中，您可以將舊機具及設備送回Hilti進行回收。詳情請洽Hilti維修中心，或當地Hilti代理商。

電池處置

不當處理電池會造成有害健康之氣體或液體。

- ▶ 請勿以郵寄方式寄送電池！
- ▶ 將電池端子蓋上不導電物質（例如絕緣膠帶）以避免短路。
- ▶ 請將電池棄置於兒童無法觸及的地方。
- ▶ 請將該電池送交Hilti Store處理，或參考所在地的垃圾處理管轄機構或公共健康與安全機關之處理說明。



- ▶ 請勿將機具、電子設備或電池當作一般家用廢棄物處理！

10 製造商保固

- ▶ 如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。

Hilti Taiwan Co., Ltd.

4/F, No. 2 Jen Ai Road, Sec. 2, Taipei, 10060 Taiwan

Tel. +886 2 2357 9090



11 其他資訊

有關於操作、技術、環境和回收的更多資訊，請參訪以下連結：qr.hilti.com/manual?id=2207120&id=2207121
您也可在文件最後找到本連結的QR碼。

原版操作说明

1 文档信息

1.1 关于该文档

- 首次操作或使用前，请先阅读本文档。这是安全、无故障地操作和使用产品的前提条件。
- 请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。
- 请务必将本操作说明与本产品保存在一起，确保将操作说明随产品一起交给他人。

1.2 使用符号的说明

1.2.1 警告

警告是为了提醒您在处理或使用此产品时会发生的危险。使用以下信号词：



-危险-

危险！

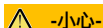
- 用于让人们能够注意到会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。



-警告-

警告！

- 用于提醒人们注意可能导致严重或致命伤害的潜在危险。



-小心-

小心！

- 用于提醒人们注意可能造成人身伤害、设备损坏或其他财产损失的潜在危险情况。

1.2.2 文档中的符号

本文档中使用下列符号：

	请在使用之前阅读操作说明。
	使用说明和其他有用信息
	处理可回收材料
	不得将电气设备和电池作为生活垃圾处置

1.2.3 图示中的符号

图示中使用了下列符号：

	这些编号指本操作说明开始处的相应图示。
	图示中的编号反映操作顺序，可能与文本中描述的步骤不同。
	概览图示中使用了项目参考号，该参考号指的是产品概览部分中使用的编号。
	这些符号旨在提醒您在操作本产品时要特别注意的某些要点。



1.3 电动工具上的符号

1.3.1 符号

所用符号如下：

	挤压伤风险！
	切割伤风险！
	戴上护目镜！
	电动工具支持近场通信 (NFC) 技术，兼容于 iOS 和安卓平台。
	直流电 (DC)
Li-Ion	锂离子电池
	使用 Hilti 锂离子电池类型系列。请遵守“预期用途”一章中所述信息。
	切勿将电池用作敲击工具。
	请勿让电池掉落。切勿使用受到撞击或有任何损坏的电池。
	如果产品上有，则表示该产品已经通过该认证机构根据适用标准获得了美国和加拿大市场的认证。

1.4 产品信息

产品经设计适用于专业用户，只有经过专门训练的授权人员才允许操作、维修和维护本产品。必须将任何可能的危险专门告知该人员。不按照既定用途使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。

型号名称和序列号印在铭牌上。

- ▶ 在下表中填写序列号。在联系 Hilti 维修中心或当地 Hilti 机构询问产品时，将要求您提供产品的详细信息。

产品信息

压接/冲压和切割工具	NUN 054 IE-A22
分代号	01
序列号	

1.5 符合性声明

按照我们单方面的责任，我们声明本产品符合下列适用指令和标准：一致性声明副本位于本文档末尾处。
技术文档在此处归档：

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

2 安全

2.1 一般电动工具安全警告

警告 请阅读本电动工具随附的所有安全警告、说明、图示和技术规范。不遵守下列所有操作说明可能会导致电击、火灾和/或严重人身伤害。

请保存所有安全警告和操作说明，以供将来参考。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动(有线)电动工具或电池驱动(无线)电动工具。

工作区域安全

- ▶ 保持工作区域清洁和良好照明。杂乱和黑暗的区域容易导致事故。
- ▶ 不要在爆炸性环境中操作电动工具，例如有易燃液体、气体或灰尘。电动工具会产生可以点燃这些灰尘或烟雾的火花。
- ▶ 在操作电动工具时，要令儿童和旁观者远离工作现场。万一分心，可能会使您失去对电动工具的控制。



电气安全

- ▶ 电动工具(设备)插头必须匹配电源插座。切勿以任何方式改动插头。对于接地的电动工具(设备),不要使用任何适配器插头。使用未经改动的插头和匹配的电源插座可以大大减少电击危险。
- ▶ 避免人体接触接地表面,如管道、散热片和冰箱。如果您的身体接地,则会增加电击危险。
- ▶ 不要将电动工具暴露在雨水或潮湿环境中。电动工具进水将会增加电击危险。
- ▶ 不要滥用电缆。切勿使用电缆运送、拉动或拔出电动工具。保持电缆远离高温、油、锋利边缘或运动部件。电缆损坏或缠绕会增加电击危险。
- ▶ 当在户外操作电动工具时,应使用经认可适合户外操作的加长电缆。使用适合户外使用的电缆可减少电击危险。
- ▶ 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的,应使用剩余电流动作保护器(RCD)。使用RCD可减小电击危险。

人身安全

- ▶ 保持警觉,注意您正在进行的工作,并在操作电动工具的过程中,应利用自己的判断能力。当您疲劳或受到药物、酒精或医疗影响时,请不要使用电动工具。当操作电动工具时,瞬间的分心都可能导致严重的人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装备。一定要戴上护目装置。安全装置,诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止电动工具意外启动。在连接至电源和/或电池组、拿起或搬运电动工具之前,应确保开关处于“关闭”位置。将手指放在开关上搬运电动工具或在开关处于“打开”位置时接通电源,都可能会导致事故发生。
- ▶ 在打开电动工具之前,必须拿掉任何调整键或扳手。让扳手或调整键留在电动工具的旋转部件上可能会导致人身伤害。
- ▶ 不要操之过急。应时刻保持正确的站姿和平衡。这在意外情况下能够更好地控制电动工具。
- ▶ 应确保正确着装。不要穿着松垮的衣服或佩戴首饰。让头发和衣服远离运动部件。松垮的衣服、首饰或长发会卡在运动部件中。
- ▶ 如果提供有用于连接除尘和集尘设施的装置,应确保将它们连接好并正确使用。使用除尘装置可以减少与灰尘相关的危险。
- ▶ 经常使用工具能令您获得较高的熟练度,但不能因此掉以轻心和忽视工具安全准则。一次不慎操作就会在瞬间导致重伤。

电动工具的使用和维护

- ▶ 不要强制使用电动工具。针对您的应用场合使用正确的电动工具。正确的电动工具在其额定设计值范围内将能够更好和更安全地工作。
- ▶ 如果通过开关不能使其打开和关闭,则请不要使用电动工具。任何不能通过开关进行控制的电动工具都是危险的,必须对其进行修理。
- ▶ 在进行任何调整、更换配件或存放电动工具之前,应从电源上断开插头和/或从电动工具上拆下电池组(若可拆卸)。此预防性安全措施可减少意外启动电动工具的危险。
- ▶ 将不用的电动工具存放在儿童拿不到的地方,并且不要让不熟悉电动工具或其操作说明的人员操作电动工具。未经培训的用户操作电动工具是危险的。
- ▶ 维护电动工具和配件。检查是否存在运动部件失调或卡滞、部件断裂和任何其它影响电动工具操作的情况。如果存在损坏,则在使用之前应修理电动工具。许多事故都是由于电动工具维护不良造成的。
- ▶ 保持切削工具锋利和清洁。带锋利切削刃的切削工具如果维护得当,很少会发生卡滞且更容易控制。
- ▶ 按照使用说明书,考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于指定用途以外的场合会导致危险。
- ▶ 使手柄和抓握面保持干燥、清洁且没有油脂。如果手柄和抓握面打滑,将无法在意外情况下安全操作或控制本工具。

无绳(电池操作)工具/设备的使用和维护

- ▶ 充电时只能使用制造商指定的充电器。适合某种类型电池组的充电器如果被用于为另一类型电池组充电,则可能会带来火灾危险。
- ▶ 只能使用专用电池组为电动工具供电。使用任何其它电池组可能会带来人身伤害和火灾。
- ▶ 当电池组不用时,应使其远离其它金属物体,例如纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其它小的金属物体,以免造成短路。如果电池端子被短路,则会造成人员烧伤或火灾。
- ▶ 如果持续滥用电池,则可能会造成液体从电池中喷射出来;注意避免接触到液体。如果意外接触到液体,应用水冲洗。如果液体接触眼睛,除了用大量清水冲洗外,还应立即就医。从电池中喷射出来的液体会导致疼痛或灼伤。
- ▶ 不要使用损坏或改装过的电池组或工具。损坏或改装过的电池会造成不可预测的情形,导致火灾、爆炸或受伤风险。
- ▶ 不要将电池组或工具暴露在明火或过高的温度中。暴露在明火或超过130 °C (265 °F) 温度中可能导致爆炸。
- ▶ 遵守所有充电说明,且不要在使用说明规定的温度范围之外对电池组或工具充电。充电不正确或在规定温度范围之外充电会损坏电池并增加火灾风险。



保养

- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样才可确保维持电动工具(设备)的安全性。
- ▶ 切勿擅自维修损坏的电池组。仅可由制造商或授权服务提供商执行电池组的维修。

2.2 压接和切割工具的附加安全说明

人身安全

- ▶ 请仅在产品处于完美运转的状态下使用它。
- ▶ 切勿试图以任何方式篡改或改造电动工具。
- ▶ 检查锁销是否被完全推入并牢固接合。

电气安全

- ▶ 使用本电动工具之前，应先断开用户工作区域内的所有带电电缆或其它正在传输电压的部件。如果无法做到这一点，则必须执行并遵守在带电电缆或设备附近工作的相应安全注意事项。
- ▶ 不要压接或切断带电电缆，即正在传输电力的电缆。必须将本工具视为未采取绝缘处理，因此其必须配合适当类型的个人防护装备(防护手套、防护鞋、防护服等)使用，以便为您自己和附近其他人员提供保护。本电动工具适合在绝缘平台上使用。

电动工具的使用和维护

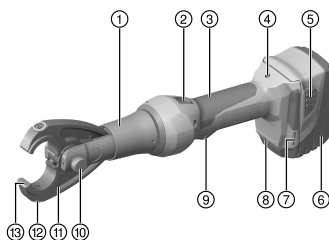
- ▶ 连续完成约 50 次压接或切割操作后，关闭电动工具并使其冷却约 15 分钟。过热可能导致电动工具损坏。
- ▶ - 工具和/或附件坠落会带来伤害风险。工具和/或附件坠落会带来伤害风险。在开始工作之前，检查安装的附件是否已固定牢固。

2.3 电池的使用与保养

- ▶ 请遵守锂离子电池专用运输、储存和使用指南。
- ▶ 请勿将电池暴露在高温、阳光直射或明火环境下。
- ▶ 请勿拆解、挤压或焚烧电池，也不要让其暴露在 80 °C 以上的高温下。
- ▶ 如果电池受到过机械冲击、曾从高处坠落或有损坏迹象，则不得使用本电池或为其充电。在这种情况下，请务必与当地的 Hilti 维修中心联系。
- ▶ 如果电池发热烫手，则可能存在故障。请将电池放在醒目且无火灾风险的地方，并与易燃物品保持足够距离。让电池自行冷却。如果 1 小时后电池仍然发热烫手，则表示存在故障。请联系 Hilti 维修中心。

3 说明

3.1 产品概述



- | | |
|---|--|
| ① | 顶部 |
| ② | 手动活塞复位开关 |
| ③ | 壳体 |
| ④ | 维修和故障指示灯 (红色 LED) |
| ⑤ | 电池释放按钮 |
| ⑥ | 电池 |
| ⑦ | 两侧的插槽，用于安装喜利得固定带 |
| ⑧ | 白色 LED，用于为工作区域提供照明 |
| ⑨ | 控制开关 |
| ⑩ | 锁销，用于打开/关闭工具头 |
| ⑪ | 冲压/切割钳口 |
| ⑫ | 锁扣 |
| ⑬ | 用于固定以及拆卸压接/冲压模具
压接/冲压模具
根据具体的应用，与相应的压接/冲压钳口一起使用。 |

3.2 预期用途

此处所述产品为一款充电式电动液压压接和切割工具。

其设计用于压接由铜 (Cu) 或铝 (Al) 制成的接头，以及用于切割由铜 (Cu)、铝 (Al) 或钢制成的电缆。

根据具体的应用，可为本工具配备压接或切割钳口。



使用本电动工具之前，必须先断开用户工作区域内的所有带电电缆或其它正在传输电压的部件。如果无法做到这一点，则必须执行并遵守在带电电缆或设备附近工作的相应安全注意事项。

- 请仅将 Hilti B 22 系列锂离子电池与本产品一起使用。
- 此类电池仅限使用 Hilti 认可的充电器充电。更多信息可访问 **Hilti Store** 或 www.hilti.group

3.3 可能的误用

- 不要将本手持式电动工具夹在固定位置使用，也不要将其用作固定装置。
- 不得使本电动液压压接和切割工具受到暴雨雨淋，也不得在水中使用。

3.4 锂离子电池状态显示

锂离子电池的充电状态和电动工具的故障由锂离子电池显示屏指示。按下两个电池释放按钮中的一个后，显示锂离子电池的充电状态。

状态	含义
4 个 LED 亮起。	充电状态：75% 至 100%
3 个 LED 亮起。	充电状态：50% 至 75%
2 个 LED 亮起。	充电状态：25% 至 50%
1 个 LED 亮起。	充电状态：10% 至 25%
1 个 LED 闪烁。	充电状态： $< 10\%$

 按下控制开关 5 秒，松开开关之后，将不会显示电池的充电状态。如果电池显示屏 LED 闪烁，请按照“故障排除”章节中提供的说明进行操作。

3.5 供货清单

压接/冲压和切割工具、操作说明

经批准可以与本产品搭配使用的其它系统产品，可以在您当地的 www.hilti.group 购买或访问 **Hilti Store** 在线订购

3.6 选择压接/冲压模具

本操作说明结尾处提供了一张表格，可帮助您选择适用的压接/冲压模具类型。

4 技术数据

		NUN 054 IE-A22
额定电压		21.6 V
符合 B22/8.0 要求的重量 (包括电池)EPTA Procedure 01		2.6 kg
压接时间		≈ 4 s
最大压接/冲压力		53 kN
最大切割能力 (外径) (NCT J CUAL 切割钳口)	铜线	33 mm
	铝线	33 mm
最大切割能力 (外径) (NCT J ACSR 切割钳口)	钢芯铝绞线	20.5 mm
	钢索/拉线 (EHS)	7 mm
允许的最大压接能力	铜铝标准连接器	240 mm ²
	铜铝细线标准连接器	185 mm ²
存放温度		-20 °C ... 70 °C
工作环境温度		-17 °C ... 60 °C

4.1 噪音和振动值按照 EN 60745 标准

这些说明中给出的声压和振动值按照标准化测试的要求测得，可用于比较一种电动工具与另一种电动工具。它们还可用于初步评价受振动影响的程度。提供的数据代表本电动工具的主要应用。但是，如果将电动工具用于不同的应用、使用不同的配件工具或维护不良，则数据可能不同。这可能会显著增加操作者在整个工作期间受振动影响的程度。对受振动影响程度的准确估计还应考虑当关闭电动工具或当它运行但实际未进行



工作时的情况。这可能会显著减小操作者在整个工作期间受振动影响的程度。此外，应确定附加安全措施，以保护操作者免受噪音和/或振动影响，例如：正确维护电动工具和配件工具、保持双手温暖、制订合理的工时计划等。

噪音值

声(功率)级(L_{WA})	80 dB(A)
声音功率级的不确定度(K_{WA})	2.5 dB(A)
排放声压级(L_{PA})	70 dB(A)
声压级的不确定度(K_{PA})	2.5 dB(A)

振动值

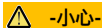
总振动(操作期间)(a)	2.5 m/s ²
不确定度(K)	1.5 m/s ²

4.2 电池

电池工作电压	21.6 V
工作环境温度	-17 °C ... 60 °C
存放温度	-20 °C ... 40 °C
电池充电起始温度	-10 °C ... 45 °C

5 操作

5.1 工作现场的准备工作



-小心-

人身伤害的危险 意外启动会带来伤害风险！

- ▶ 插入电池前，确保已关闭产品。

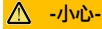
- ▶ 对电动工具执行任何调节或更换配件前，先取出电池。

请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。

5.2 为电池充电

1. 为电池充电之前，请阅读充电器的操作说明。
2. 确保电池和充电器上的触点均清洁、干燥。
3. 使用认可的充电器为电池充电。

5.3 插入电池



-小心-

电池短路或跌落 有导致受伤的危险！

- ▶ 插入电池之前，确保产品上的触点以及设备上的触点均无异物。
- ▶ 确保电池接合正确。

1. 在首次使用电池之前，要给电池完全充电。
2. 将电池推入电池座中，直至听到它接合的“咔哒”声。
3. 检查并确认电池已可靠就位。

5.4 拆卸电池

1. 按下电池释放按钮。
2. 将电池从工具中取出。



5.5 安装压接/冲压或切割钳口 2

⚠ -警告-

人身伤害的危险！意外启动。

- ▶ 安装、更换或拆卸压接/冲压或切割钳口之前，先取出电池。



压接/冲压或切割钳口未就位时，切勿操作压接/冲压工具。

1. 取出电池，选择最合适的压接/冲压或切割钳口。
2. 按压锁销。
3. 逆时针旋转锁销，直到转不动为止。
4. 拉出锁销。
5. 安装压接/冲压或切割钳口。
6. 推入锁销，直到其接合。
7. 将工具头旋转至所需的作业位置。



当未受压时，工具头旋转起来要轻松得多。

5.6 拆卸压接/冲压或切割钳口 3

⚠ -警告-

人身伤害的危险！意外启动。

- ▶ 安装、更换或拆卸压接/冲压或切割钳口之前，先取出电池。

1. 取出电池，将工具头旋转至开始位置。
2. 按压锁销。
3. 逆时针旋转锁销，直到转不动为止。
4. 拉出锁销。
5. 朝向工具前端拆下压接/冲压或切割钳口。

5.7 插入压接模具 (仅适用于带压接模具的压接钳口) 4

⚠ -警告-

人身伤害的危险！意外启动。

- ▶ 安装、更换或拆卸压接/冲压模具之前，先取出电池。



压接/冲压模具未就位时，切勿操作本工具。

1. 拆下电池。
2. 选择适当的压接模具。推入压接/冲压模具的两部分，直到其接合。

5.8 拆卸压接模具 (仅适用于带压接模具的压接钳口) 5

⚠ -警告-

人身伤害的危险！意外启动。

- ▶ 安装、更换或拆卸压接/冲压模具之前，先取出电池。

1. 拆下电池。
2. 向后拉动锁紧机构，拆下压接模具的两部分。



5.9 更换切割刃 6



-警告-

人身伤害的危险！意外启动。

- 插入、更换或拆卸切割刃之前，先取出电池。

1. 拆下电池。

2. 拧开切割刃固定螺钉。
3. 朝向工具前端拉出切割刃以将其拆下。
4. 将新切割刃插入工具中。
5. 拧紧切割刃固定螺钉。

5.10 压接 7



-警告-

危险！错误压接会带来火灾风险。

- 使用类型和规格适合相关电缆的压接接头，并与相应的压接模具一起使用。不遵守这一点可能导致错误压接。
- 注意听信号音，检查活塞是否缩回。如果未听到信号音或如果活塞未缩回，则表示压接错误。

1. 将接头插入打开的压接模具中。

2. 按下控制开关。

3. 按住控制开关，直到活塞缩回。

4. 必要时重复压接操作，从 A 开始沿箭头 B 的方向移动，执行表中所示编号的压接操作。

5.11 执行切割 8



-警告-

人身伤害的危险！切割操作期间存在严重伤害风险。

- 在整个切割操作期间，请特别注意使您的双手和手指充分远离切割钳口。

1. 将待切割材料放入打开的切割钳口中，或紧靠待切割材料固定切割钳口保持打开的工具。



务必确保将待切割材料完全插入切割头。

不得超出最大切割能力。

不要尝试切割无法完全插入切割头的材料。

2. 按下控制开关。

3. 按住控制开关，直到活塞缩回。

6 维护和保养



-警告-

插入电池时存在人身伤害危险！

- 执行维护和保养任务之前，请务必先取出电池。

本工具的维护和保养

- 小心地清除顽固污渍。
- 使用干燥的刷子小心清洁通风孔。
- 请仅使用略湿的布清洁壳体。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。

锂离子电池的保养

- 确保电池远离油和油脂。
- 请仅使用略湿的布清洁壳体。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 注意避免湿气侵入。

维护

- 定期检查所有可见部件和控制器是否出现损坏迹象，确保其全部正常工作。
- 如果发现损坏迹象或如果有部件发生故障，不要操作本产品。立即将产品交由 Hilti 维修中心修复。
- 清洁和维护之后，安装所有护板或保护装置，检查并确认其正常工作。



2207121

中文

61

i 为确保安全和可靠的操作，仅限使用喜利得原装备件和消耗品。Hilti 批准用于配合产品使用的备件、消耗品和配件可到您当地的 **Hilti Store** 购买或通过以下网址在线订购：www.hilti.group。

7 运输和存放无绳工具

运输



-小心-

运输途中的意外启动！

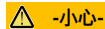
- ▶ 运输产品前务必将电池取出！

- ▶ 拆下电池。

- ▶ 切勿松散、未加保护地运输大批量电池。

- ▶ 在长时间运输后使用前，检查工具和电池是否损坏。

存放



-小心-

电池故障或泄漏导致的意外损坏！

- ▶ 存放产品前务必将电池取出！

- ▶ 将工具和电池存放在尽量凉爽和干燥的地方。

- ▶ 切勿将电池存放在阳光直射位置、加热单元上或窗玻璃后。

- ▶ 将工具和电池存放在儿童或非授权人员无法接近的干燥位置。

- ▶ 工具和电池经过长期存放后，在使用之前，检查其是否受损。

8 故障排除

如果您碰到的问题未在此表中列出或您无法自己实施补救措施，请联系 Hilti 服务部门。

8.1 压接/切割工具未处于正常工作状态。

故障	可能原因	解决方案
电池上的 LED 无指示。	电池未正确插入。	▶ 推入电池，直到听到其接合的双咔嗒声。
	电池放电。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
	电池过热或过冷。	▶ 使电池冷却或变暖至室温。
电池上的 1 个 LED 闪烁。	电池放电。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
	电池过热或过冷。	▶ 使电池冷却或变暖至室温。
电池上的 4 个 LED 闪烁。	压接工具短时过载。	▶ 让工具冷却下来。
红色 LED => 持续亮起，并且发出警告音。	技术问题。	▶ 可能操作不正确！联系 Hilti 维修中心。
红色 LED => 以较短的间隔闪烁，并且发出警告音。	电池荷电状态过低，无法完成一次完整的操作循环。	▶ 更换电池，并对已放电电池充电。
红色 LED => 短暂亮起，而未发出警告音。	工具过热。	▶ 让工具冷却下来。

8.2 压接/切割工具处于正常工作状态。

故障	可能原因	解决方案
电池比平常更快耗尽。	非常低的环境温度。	▶ 允许电池缓慢加热到室温。
未听到电池接合的“双咔嗒声”。	电池上的固定凸耳脏污。	▶ 清洁固定凸耳，然后重新安装电池。
红色 LED => 以较长的间隔闪烁，并且发出警告音。	未达到压接/冲压压力 (工具使用不正确)。	▶ 确保正确使用工具，如果不正确，则检查已压接/冲压的部件。



故障	可能原因	解决方案
红色 LED => 持续亮起, 并且发出警告音。	技术问题。	▶ 可能操作不正确! 联系 Hilti 维修中心。

9 废弃处置

大部分用于 Hilti 工具和设备生产的材料是可回收利用的。在可以回收之前, 必须正确分离材料。在很多国家, 您的旧工具、机器或设备可送至 Hilti 进行回收。敬请联系 Hilti 维修中心或 Hilti 代表获得更多信息。

电池处置

电池处置不当可能会造成漏气或漏液, 最终导致健康危害。

- ▶ 不得通过邮寄方式发送电池 !
- ▶ 用非导电材料(比如绝缘带)包住端子, 以防止短路。
- ▶ 在儿童接触不到的地方处置电池。
- ▶ 请至 Hilti Store 处置电池, 或咨询当地政府下属的垃圾处置或公共健康和安全机构, 以获取处置说明。



- ▶ 不得将电动工具、电子设备或电池作为生活垃圾处置 !

10 制造商保修

- ▶ 如果您有保修条件方面的问题, 请联系您当地的 Hilti 公司代表。

11 更多信息

关于操作、技术、环保和回收的更多信息请查看以下链接 : qr.hilti.com/manual?id=2207120&id=2207121 文档末尾也提供二维码链接。







Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

NUN 054 IE-A22 (01)

[2017]

2006/42/EC

EN ISO 12100

2014/30/EU

EN ISO 13857

2011/65/EU

EN 60745-1

EN 349

Schaan, 08/2017

A handwritten signature in black ink that reads "paolo lucchin".

Paolo Luccini

Head of BA Quality and
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

A handwritten signature in black ink that reads "Tassilo Deinzer".

Tassilo Deinzer

Executive Vice President

BU Power Tools & Accessories



NUN 054 IE-A22 with jaw NCR J SU and NCR SU AL-type dies selection

Dies for Aluminum Connectors				Number of crimps per connector ►						
Type	Item No.	Wire Size	Color Code	Anderson	Blackburn®	Burndy	ILSCO	Panduit	T&B	Penn-Union▼
NCR SU AL 8	2183656	8 AWG	Blue					N/A		
NCR SU AL 6	2183657	6 AWG	Gray					2	2	
NCR SU AL 4	2183658	4 AWG	Green							
NCR SU AL 2	2183659	2 AWG	Pink							
NCR SU AL 1	2183660	1 AWG	Gold							
NCR SU AL 1/0	2183661	1/0 AWG	Tan							
NCR SU AL 2/0	2183662	2/0 AWG	Olive							
NCR SU AL 3/0	2183663	3/0 AWG	Ruby							
NCR SU AL 4/0	2183664	4/0 AWG	White							
NCR SU AL 250	2183665	250 MCM	Red							
NCR SU AL 300	2183666	300 MCM	Blue							
NCR SU AL 350	2183667	350 MCM	Brown							

► Use the number of crimps listed in this column instead of the number provided with the connector

When used with NCR SU AL-type dies, the tool (NUN 054 IE-A22 with the crimping jaw NCR J SU) is cULus classified for use with the following connector brands.

Connector Type	Barrel Type	Anderson	Blackburn®	Burndy	ILSCO
Dual-rated Aluminum Splice	--	VACS	ASP	YS-A	AS
Dual-rated Aluminum Lug	--	VACL	ATL	YA-A YA-ATN	ACL/ACN 2ACL/2ACN
Connector Type	Barrel Type	Panduit ▲	T&B		Penn-Union▼
Dual-rated Aluminum Splice	--	SA	60501-60565		PIK
Dual-rated Aluminum Lug	--	LAA/LAB	60101-60166 60230-60267		BLUA



▲ 6 AWG to 360 MCM

95R7

NUN 054 IE-A22 with jaw NCR J SU and NCR SU CU-type dies selection

Dies for Copper Connectors				Number of crimps per connector ▶						
Type	Item No.	Wire Size	Color Code	Ander-son	Black- burn®	Burndy	ILSCO	Pan- duit	T&B	Penn- Union▼
NCR SU CU 8	2183601	8 AWG	Red							
NCR SU CU 6	2183602	6 AWG	Blue							
NCR SU CU 4	2183603	4 AWG	Gray							
NCR SU CU 2	2183604	2 AWG	Brown							
NCR SU CU 1	2183605	1 AWG	Green							
NCR SU CU 1/0	2183606	1/0 AWG	Pink							
NCR SU CU 2/0	2183607	2/0 AWG	Black							
NCR SU CU 3/0	2183608	3/0 AWG	Orange							
NCR SU CU 4/0	2183609	4/0 AWG	Purple							
NCR SU CU 250	2183650	250 MCM	Yellow							
NCR SU CU 300	2183651	300 MCM	White							
NCR SU CU 350	2183652	350 MCM	Red							
NCR SU CU 400	2183653	400 MCM	Blue							
NCR SU CU 500	2183654	500 MCM	Brown							
NCR SU CU 600	2183655	600 MCM	Green							N/A

► Use the number of crimps listed in this column instead of the number provided with the connector

When used with NCR SU CU-type dies, the tool (NUN 054 IE-A22 with the crimping jaw NCR J SU) is cULus classified for use with the following connector brands.

Connector Type	Barrel Type	Anderson	Blackburn®	Burndy	ILSCO
Copper Splice	Short	VHSS	CSP	YS-L▲	CT
	Long	VHSS	CU	YS▲	CTL
Copper Lug	Short	VHCS	CTL-2/CTL	YA-2LN/YA-L/YA-2L	CSW CRA/CRB
	Long	VHCL	CTL-L/LCN	YA-2N	CLN/CLW CRA-U/CRB-L CRA-2L/CRB-2L
Connector Type	Barrel Type	Panduit	T&B		Penn-Union▼
Copper Splice	Short	SCSS/SCS	54504-54518		BCU
	Long	SCL/SCH	54804-54818		BBCU
Copper Lug	Short	LCAS/LCA LCD	54104-54118 54204-54218		BLU
	Long	LCB/LAB	54930BE-54919BE 54850BE-54876BE		BBLU



▲ 8 AWG to 350 MCM with Burndy copper-splices

▼ 500 MCM maximum with Penn-Union connectors



Hilti Corporation

L1-9494 Schaan

Tel.: +423 234 21 11

Fax: +423 234 29 65

www.hilti.group



2207121