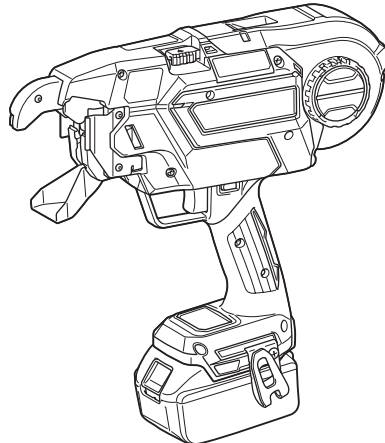


**INSTRUCTION MANUAL
MANUEL D'INSTRUCTION
MANUAL DE INSTRUCCIONES**



Cordless Rebar Tying Tool Pince À Ligaturer Sans Fil Amarradora Inalámbrica de Varilla DTR181



IMPORTANT: Read Before Using.
IMPORTANT : Lire avant usage.
IMPORTANTE: Lea antes de usar.

SPECIFICATIONS

Model:	DTR181	
Tie wire (Optional accessory)	Annealing iron tie wire	ø0.8 mm (21GA)
	Poly coated tie wire	ø0.9 mm (20GA)
	Galvanized tie wire ^{**}	ø0.8 mm (21GA)
Approximate number of ties per reel	Annealing iron tie wire	Approximately 75 ties
	Poly coated tie wire	Approximately 65 ties
	Galvanized tie wire ^{**}	Approximately 75 ties
Overall length	317 mm (12-1/2")	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	2.4 - 2.7 kg (5.3 - 6.0 lbs)	

^{**} Available only when an optional wire guide B complete (EG) is installed in the arm.

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Combination of rebars that can be tied

Combination of 2 rebars

	#4 (13 mm)	#5 (16 mm)	#6 (19 mm)	#7 (22 mm)
#4 (13 mm)	✓ *	-	-	-
#5 (16 mm)	✓ *	✓	-	-
#6 (19 mm)	✓	✓	✓	-
#7 (22 mm)	✓	✓	✓	✓
#8 (25 mm)	✓	✓	✓	✓
#9 (29 mm)	✓	✓	✓	-
#10 (32 mm)	✓	✓	-	-
#11 (35 mm)	✓	-	-	-

* The combination is not designed for high tying strength.

Combination of 3 rebars

	#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	#4 x #4 (13 mm x 13 mm)	#5 x #5 (16 mm x 16 mm)
#3 (10 mm)	✓*	✓	✓
#4 (13 mm)	✓*	✓	✓
#5 (16 mm)	✓	✓	✓
#6 (19 mm)	✓	✓	✓
#7 (22 mm)	✓	✓	✓
#8 (25 mm)	✓	✓	✓

* The combination is not designed for high tying strength.

Combination of 4 rebars

	#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	#4 x #4 (13 mm x 13 mm)
#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	✓	✓
#4 x #4 (13 mm x 13 mm)	✓	✓
#5 x #5 (16 mm x 16 mm)	✓	✓

NOTICE: If there is a gap between rebars or if the tool is used at an incorrect orientation, the rebars may not be able to be tied.

SAFETY WARNINGS

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 ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.
- Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user. However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

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.

2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **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.
4. **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.
5. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
7. **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.
8. **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.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA. It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

Power tool use and care

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.

6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **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.
8. **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.
9. **When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

Battery tool use and care

1. **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.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. **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

1. **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.
2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
3. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
4. **Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.**

Cordless rebar tying tool safety warnings

1. **Never point the tool toward a person. Never put your hands or feet close to the tool tip.** If you accidentally operate the tool while it is touching someone, it will lead to an unexpected accident.
2. **Do not load wire while the power to the tool is turned on.** Otherwise, you may get caught in the wire and injured.
3. **Do not use the tool without closing the reel cover.** Otherwise, the wire reel may come off and cause an accident.
4. **Be sure to check that the diameters of rebars to be tied are within the tool capacity before beginning work.**
5. **Wear clothes that have close-fitting hemlines and sleeves. Do not work with a towel or other object wrapped around your neck.** Otherwise, they may get caught in the rotating part and cause an accident.
6. **Be sure to inspect the following points before using the tool.**
 - Check that no parts are damaged
 - Check that no bolts are loose
 - Check that safety devices operate normally
7. **If any abnormalities are found, stop using the tool immediately. Do not repair the tool by yourself. Ask your local Makita Service Center for repairs.** If the tool is used in an incomplete state, an accident may occur.
8. **When installing the battery cartridge, be sure to lock the trigger and do not place your finger on the trigger.** Incorrect operation may cause an accident.
9. **When tying rebars, exercise care not to move them.** If rebars move due to tying, you may be injured.
10. **Do not touch the wires during the wire tying process.** Otherwise, you may get caught in the wire and injured.
11. **Do not bring your hands close to the tying point during the wire tying process.** Otherwise, you may get caught in the wire and injured.
12. **Hold the grip of the tool firmly during the wire tying process.** Otherwise, your wrist may be twisted or your body may be pulled, which may result in an injury.
13. **Do not move to the next tying point until the current wire tying process is completed.** Otherwise, you may be injured.
14. **Pay attention to the end of the wire during the wire tying process.** Otherwise, your hand may be caught by the end of the wire, and you may be injured.
15. **Do not touch the contact plate during the wire tying process.** If you need to touch the contact plate, be sure to lock the trigger, or turn the power switch off and remove the battery cartridge. Otherwise, you may be injured.
16. **When you have completed the wire tying process, pull the tool up vertically.** Otherwise, the arm may be caught on rebars, which may cause an accident.
17. **Be careful not to drop, bump, or hit the tool.** If a strong impact is applied prior to the tool being used, make sure that the tool is not damaged or cracked, and that the safety devices operate normally. Otherwise, an accident may occur.
18. **If any of the following phenomena occur, lock the trigger, turn the power switch off, and remove the battery cartridge from the tool.** If the tool operates incorrectly, an accident may occur.
 - If an operating sound is heard as soon as the battery cartridge is mounted.
 - If overheating or abnormal smells or noises are detected.
 - When you are taking measures in response to the error display. (Ask your local Makita Service Center for repairs.)
 - When loading or unloading a wire reel.
 - When you move while holding the tool during work.
 - When you do not use the tool.
 - When you inspect or adjust the tool.
 - When you remove a stranded wire.
19. **When working on scaffolding, always stabilize it and work using a posture that will ensure you maintain your balance.** If scaffolding is unstable, an accident may occur.
20. **When working on a roof or similar locations, move in a forward direction while working so that you can see where you are going.** If you move in a backward direction while working, you may lose your footing and cause an accident.
21. **If you are working in a highly elevated location, ensure that no one is below you, and pay attention to ensure you do not drop any tools while working.** Dropping the tool may cause an accident.
22. **Do not use the tool for any work other than wire tying.** Otherwise, an accident may occur.
23. **Always use Makita's genuine wires.** If wires are not used for a long period of time, they may rust. Do not use rusted wires. Otherwise, they may cause an accident.
24. **After tying, check for wire breakage due to excessive twisting.** If any wires are broken, tying strength will be lost. Adjust the tying strength, and tie the rebars again.
25. **Securely place the arm against the rebars.** If it is not securely positioned, a clearance will be created between the rebars, and tying strength will be compromised.

Symbols

The followings show the symbols used for tool.

V	volts
—	direct current



Keep hands away from the tool tip.

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
- A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.

For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge

CAUTION: Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

CAUTION: Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

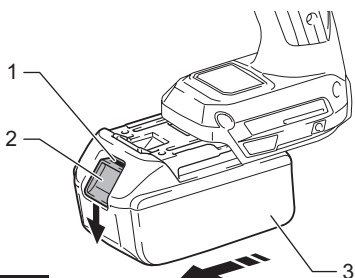


Fig.1

► 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator as shown in the figure, it is not locked completely.

CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

CAUTION: Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

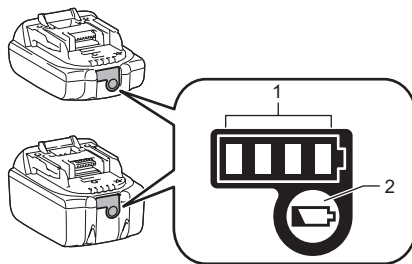


Fig.2

► 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps	Remaining capacity
Lighted	75% to 100%
Off	50% to 75%
Blinking	25% to 50%
■ ■ ■ ■ ■ ■	0% to 25%
■ ■ ■ ■ ■ ■	Charge the battery.
■ ■ ■ ■ ■ ■	The battery may have malfunctioned.

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

NOTE: The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

Overload protection

When the tool or battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops and the corresponding error number is displayed on the display panel. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection

When the tool or battery is overheated, the tool stops automatically and the corresponding error number is displayed on the display panel. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

NOTE: The tool has an auto power-off function. If the switch trigger is not pulled for 10 minutes, the tool is automatically turned off to reduce battery power consumption.

NOTE: To restart the tool, turn the power on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically and the corresponding error number is displayed on the display panel. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Main power switch

CAUTION: When you turn the power on, never bring your limbs or face close to the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

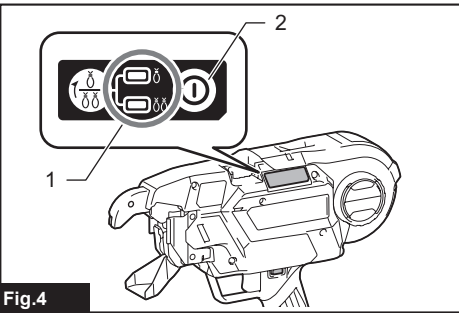
CAUTION: When the power is turned on, never touch the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

CAUTION: Before inserting the battery cartridge, be sure to release your fingers from the switch trigger and lock the trigger. If you insert the battery cartridge while the switch trigger is being pulled, it may cause an accident if the wire tying process is accidentally carried out.



Fig.3

When you press the power button, the power turns on and the tying mode lamp lights up. In order for the tool to adjust its initial position, it operates temporarily. When adjustment has completed, the tool stops automatically. When you press the power button again, the power turns off and the tying mode lamp goes out.



► 1. Tying mode lamp 2. Power button

Mode switching button

When the power is turned on and the tying mode lamp is lit, you can select the single actuation mode or the continuous actuation mode via the mode switching button. When you turn the power on again, the tool starts in the mode that was most recently selected.

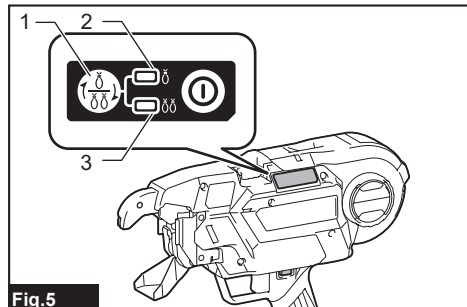


Fig.5

- 1. Mode switching button 2. Single actuation mode
3. Continuous actuation mode

Switch action

WARNING: Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

CAUTION: When not operating the tool, depress the trigger-lock button from A side to lock the switch trigger in the OFF position.

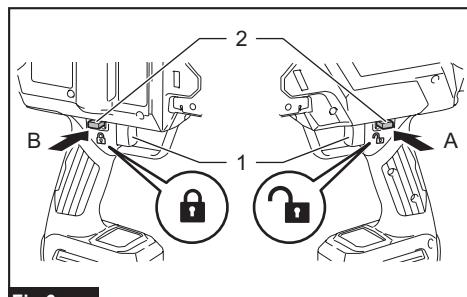


Fig.6

- 1. Switch trigger 2. Trigger-lock button

To prevent the switch trigger from accidentally pulled, the trigger-lock button is provided. To start the tool, depress the trigger-lock button from A side and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. After use, press in the trigger-lock button from B side.

When you pull the switch trigger, the tool performs the next sequential operations as follows, and the tool stops automatically.

1. Feed the wire.
2. Cut the wire.
3. The hook holds and twists the wire.
4. The hook returns to the original position.

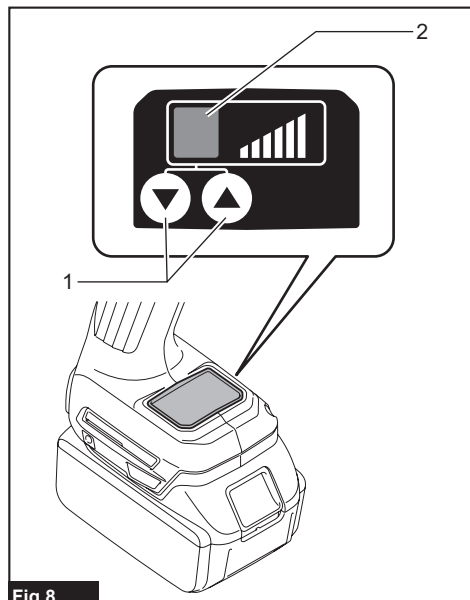
Tying strength setting

CAUTION: Be sure to lock the trigger before starting the adjustment. When you turn the power on, never bring your limbs or face close to the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.



Fig.7

You can set the tying strength by adjusting the tying strength adjusting button. Tying strength is shown on the display panel.



► 1. Tying strength adjusting button 2. Display panel

If the wire is broken off, tying strength will be lost. After tying, check the twisted portion for breakage.

If the wire is broken off, adjust the tying strength using the tying strength adjusting button, and tie the rebars again.

Remaining battery notification

When the battery voltage drops below the required level, the tool will stop operating, an error tone will sound, and the number "4" will appear on the display panel. The error tone will continue to sound until the power is turned off.

NOTE: If the ambient temperature is extremely low, the error tone may sound even when the battery contains sufficient power.

ASSEMBLY

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

Loading the tie wire (wire reel)

CAUTION: Before mounting or dismounting tie wires and accessories, be sure to turn the power off, lock the trigger, and remove the battery cartridge. Failure to do so may cause an accident.

NOTICE: Using wires other than Makita's genuine tie wires may cause the tool to malfunction.

1. Push the release lever, and lock it with the lock lever.

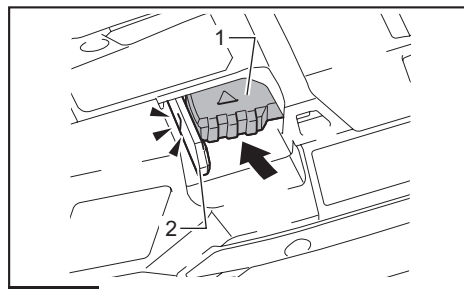


Fig.9

- 1. Release lever 2. Lock lever

When you push the release lever, a gap is created between the left and right feed gears.

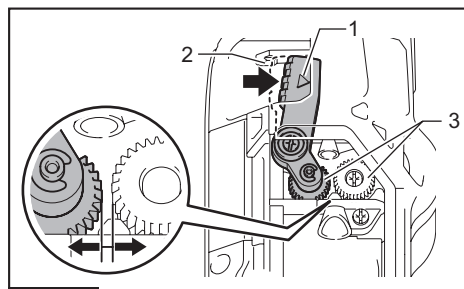


Fig.10

- 1. Release lever 2. Lock lever 3. Feed gears

2. Open the reel cover.

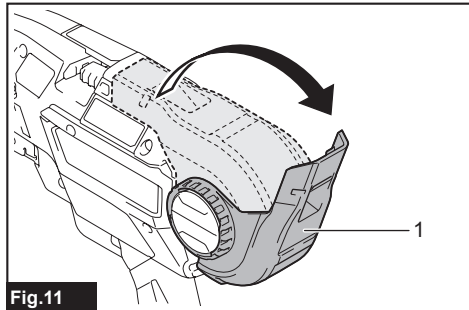


Fig.11

- 1. Reel cover

3. Mount the wire reel on the tool in the orientation shown in the figure.

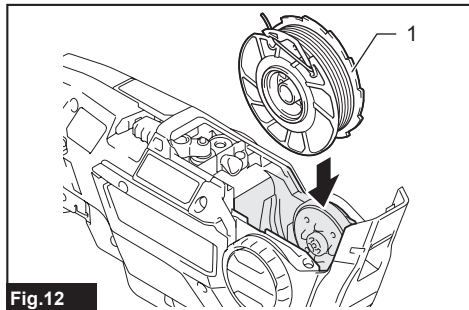


Fig.12

- 1. Wire reel

NOTICE: Be sure to mount the wire reel in the orientation shown in the figure. If it is mounted the other way around, the wire will be released and may be twisted.

4. Unhook the wire tip from the hook of reel.

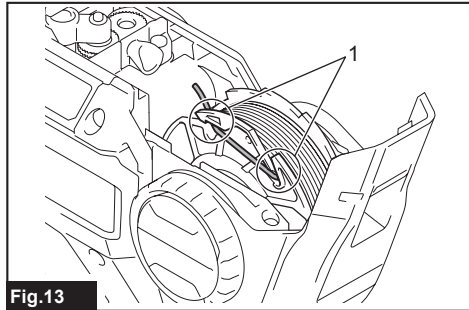


Fig.13

- 1. Hook

5. Make the tip of the wire straight, and pass the wire through the guide.

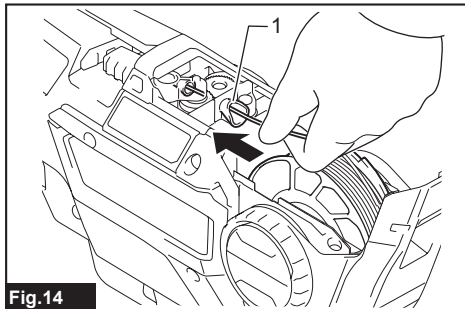


Fig.14

- 1. Guide

NOTE: If the tip of the wire is bent when it is passed through the guide, the wire may become jammed in the tool.

NOTE: If you force the wire when trying to pass it through the guide, the wire may become jammed.

6. Pull the wire out approximately 10 mm from the tip of the arm.

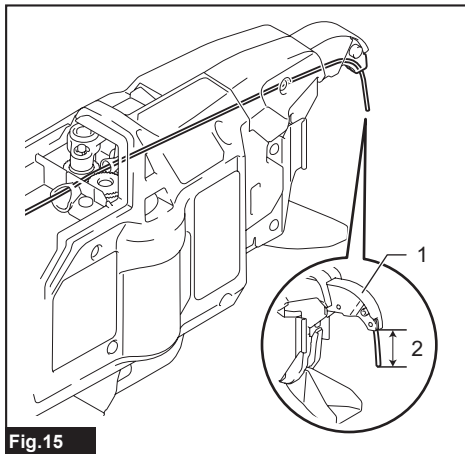


Fig.15

- 1. Arm 2. Approximately 10 mm

NOTICE: If the length of the pulled-out wire is insufficient, the wire may be broken off when tied, or tying strength may be compromised due to insufficient wraps.

7. Rewind the wire to eliminate its slack.

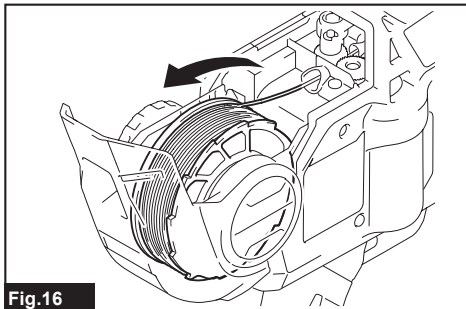


Fig.16

8. Release the lock lever. The release lever returns, and the wire is held by the left and right gears.

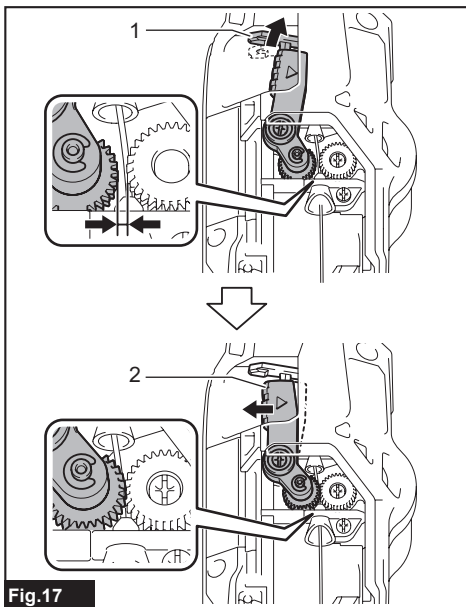


Fig.17

► 1. Lock lever 2. Release lever

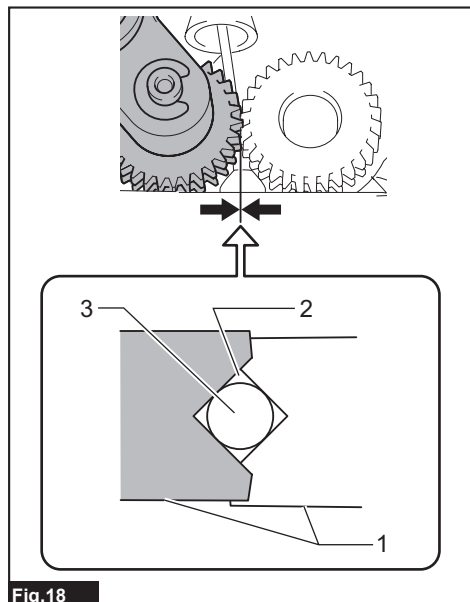


Fig.18

► 1. Gear 2. Path of the wire 3. Wire

NOTICE: When the lock lever is released and when the left and right gears mesh with each other, the grooves in the gears form a space. This space becomes the path for the wire. Make sure that the wire is passed through this path.

9. Close the reel cover.

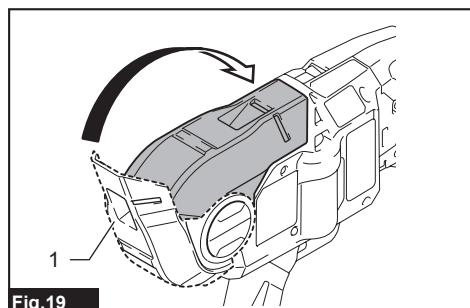


Fig.19

► 1. Reel cover

Replacing wire guide B

Optional accessory

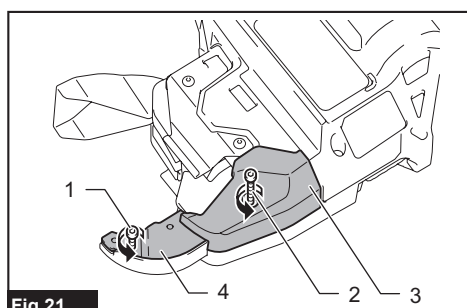
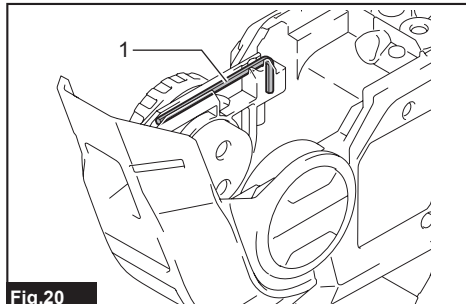
The wire guide B (in silver color) in the arm can be replaced with an optional wire guide B (EG) (in black color) according to the type of tying wire to use.

Find the right combination in the following table. Then replace the standard equipped wire guide B with an optional wire guide B (EG) if necessary.

	Standard equipped wire guide B complete (silver)	Optional wire guide B complete (black)
Annealing iron tie wire	✓	✓
Poly coated tie wire	✓	-
Galvanized tie wire	-	✓

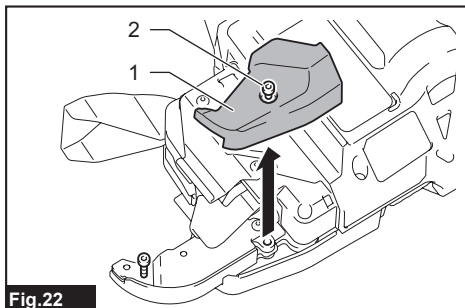
— : The combination is not valid.

1. Loosen bolts A and B using the hex wrench included in the tool package.

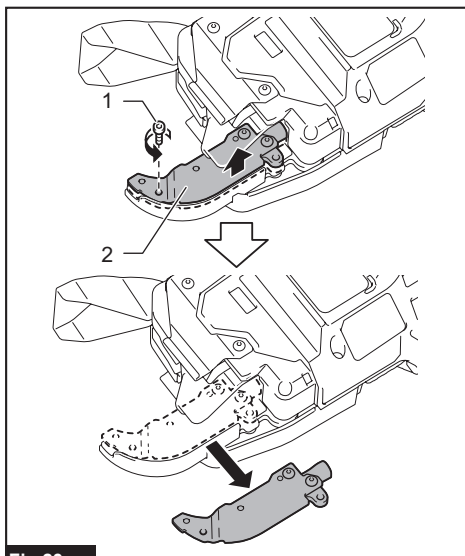


NOTICE: Do not forcibly remove any bolts that cannot be removed using the hex wrench.

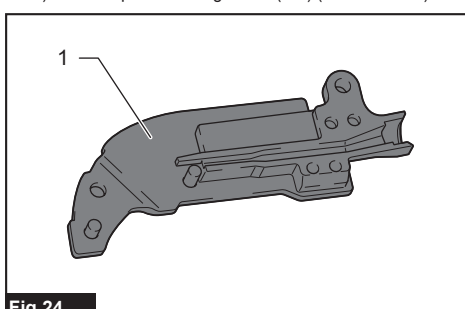
2. Pull the contact plate cover up in the direction of the arrow and remove it. Bolt B will be removed at the same time.



3. Remove bolt A, and remove the standard equipped wire guide B (silver).



4. Replace the standard equipped wire guide B (in silver color) with an optional wire guide B (EG) (in black color).



5. Align the pipe of the tool with the groove inside the optional wire guide B (EG) (black), and assemble them.

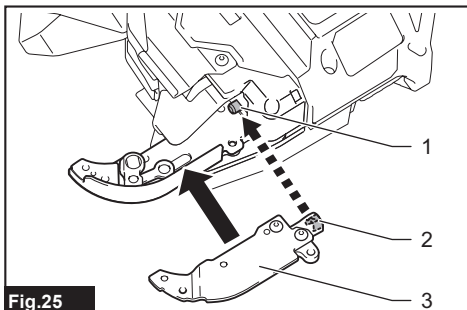


Fig.25

► 1. Pipe 2. Groove 3. Optional wire guide B (EG) (black).

6. Fix the optional wire guide B (EG) (black) by temporarily tightening bolt A.

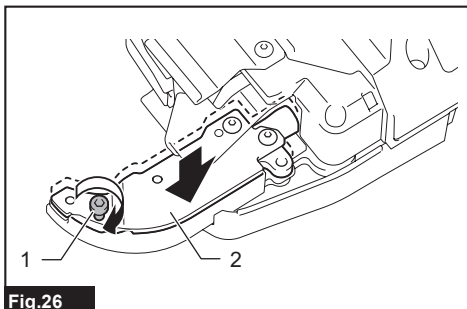


Fig.26

► 1. Bolt A 2. Optional wire guide B (EG) (black).

7. Install the contact plate cover in the direction of the arrow.

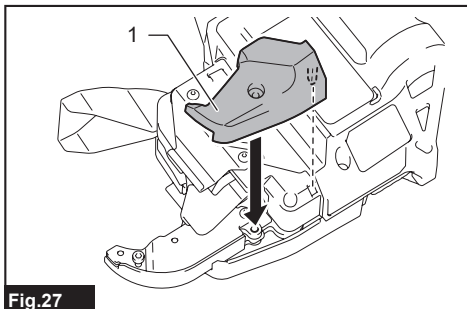


Fig.27

► 1. Contact plate cover

8. Fix the optional wire guide B (EG) (black) and contact plate cover securely by tightening bolt A and bolt B.

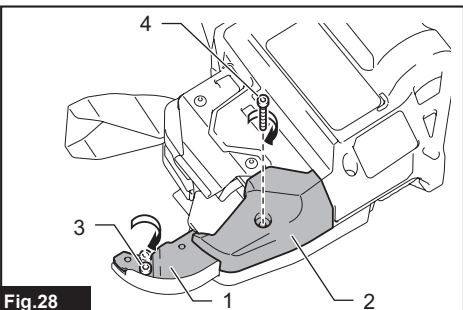


Fig.28

► 1. Optional wire guide B (EG) (black). 2. Contact plate cover 3. Bolt A 4. Bolt B

9. After assembling, confirm that the contact plate can move as shown in the figure.

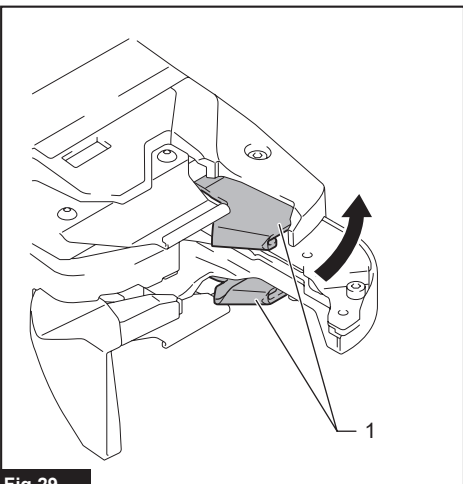


Fig.29

► 1. Contact plate

NOTE: If the contact plate is caught, press it as shown in the figure.

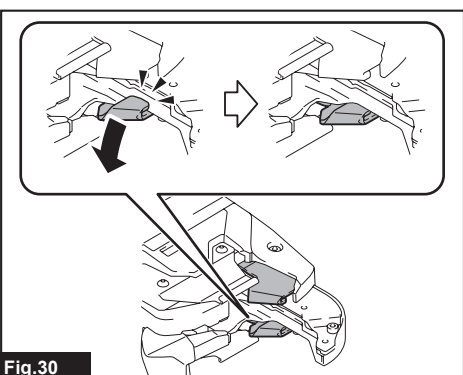


Fig.30

OPERATION

Checking before work

CAUTION: If the tool has a safety mechanism-related problem, do not use it. If you continue to use it, an accident may occur.

Before using the tool, make sure that the safety mechanism operates normally. If the tool operates without the safety mechanism operating, stop using the tool immediately. Ask your local Makita Service Center for repairs.

Checking the trigger-lock

The tool has the trigger-lock to prevent the tool from operating when you do not intend to use it. Lock the trigger and confirm that the switch trigger cannot be pulled.

Checking the curl guide

To prevent the operator from touching the binding or rotating parts of the tool tip by mistake, the tool will not operate even if the switch trigger is pulled while the curl guide is opened. When the operator releases their finger from the switch trigger and closes the curl guide, the tool can operate.

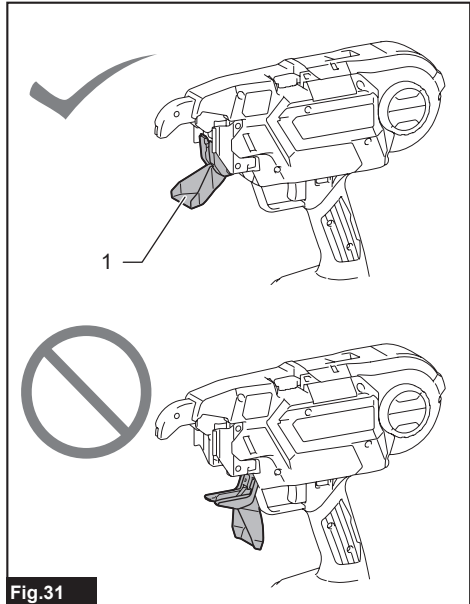


Fig.31

- ▶ 1. Curl guide

Checkout for curl guide open/close detection

Remove the tie wire, check the tool operation according to the following steps, and make sure that the tool does not start if the curl guide is open.

1. Turn the power off, and leave the curl guide open.
2. Turn the power on.

If the tool will not operate and if the value "2" is shown on the display panel, the state of the tool is normal. Turn the power off, and close the curl guide.

If the tool operates and if no error is shown on the display panel, the state of the tool is abnormal. Stop using the tool immediately, and ask your local Makita Service Center for repairs.

CAUTION: If you open the curl guide and turn the power on to check the interlock, hold the curl guide as shown in the figure. Never bring your limbs or face close to the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

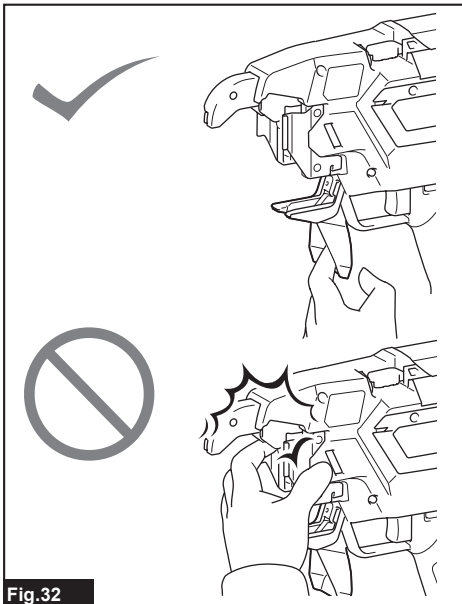


Fig.32

Tying work

CAUTION: Before inserting the battery cartridge, be sure to release your fingers from the switch trigger and lock the trigger. If you insert the battery cartridge while the switch trigger is being pulled, it may cause an accident if the wire tying process is accidentally carried out.

CAUTION: When you turn the power on, never bring your limbs or face close to the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

CAUTION: When the power is turned on, never touch the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

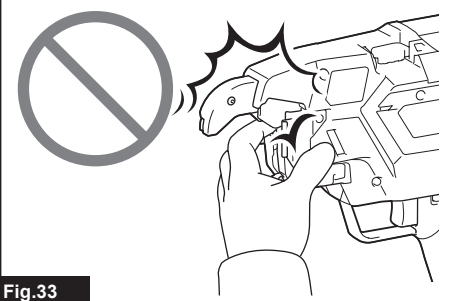


Fig.33

Preparation before work

1. Make sure that the battery cartridge is removed and the trigger is locked.
2. Insert the battery cartridge into the tool, and turn the power on. When you turn the power on, the wire is cut automatically.

NOTICE: Make sure that the tying mode lamp lights up when the power is turned on. If it does not light up, recharge the battery.

3. Release the trigger lock.

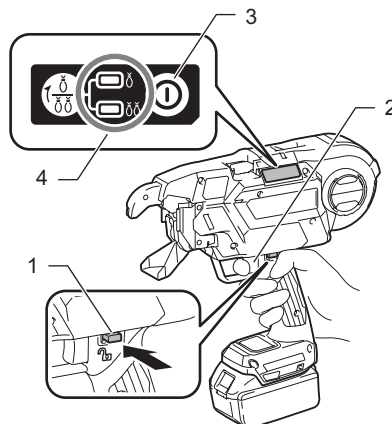


Fig.34

- 1. Trigger-lock button 2. Switch trigger 3. Power button 4. Tying mode lamp

Single actuation mode

1. Push the arm firmly against the tying point. Make sure to place the tool vertically over the rebars and press the arm on the tying point at a 45° angle against the crossed rebars.

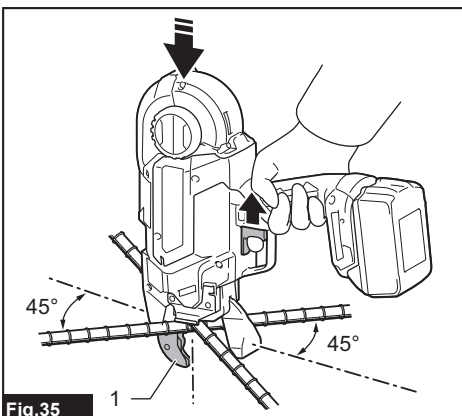


Fig.35

- 1. Arm

2. Pull the switch trigger once.
3. The wire is fed and cut automatically.
4. The hook holds and twists the wire, then returns to the original position after the wires have been tied.

5. After tying, be careful not to hook the arm on the rebars, and then pull the tool up.

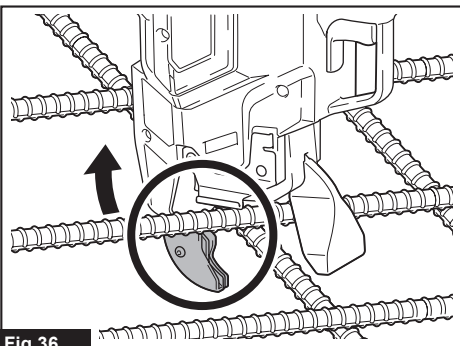


Fig.36

CAUTION: If the wire has clung to the binding part of the tool tip, turn the power of the tool off. Lock the trigger, remove the battery cartridge, and remove the wire using tools such as nippers or pliers.

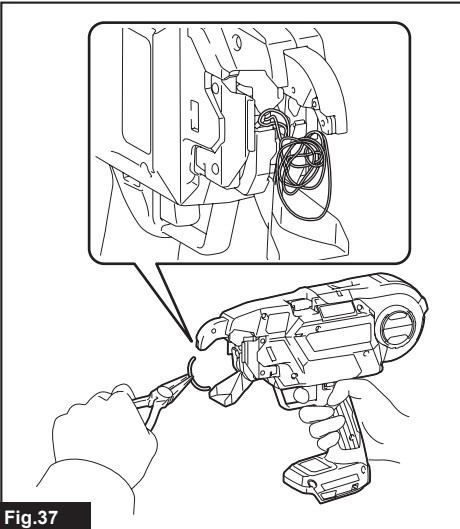


Fig.37

Continuous actuation mode

- Switch the tool mode from the single actuation mode to the continuous actuation mode using the mode switching button.

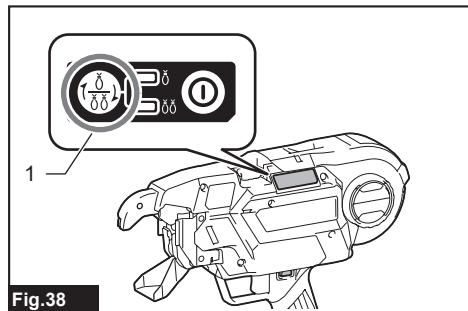


Fig.38

- 1. Mode switching button
- 2. Release the trigger lock.
- 3. While pulling the switch trigger, push the tool vertically against the rebars, and press the arm against the point where the rebars cross at a 45-degree angle. Press the contact plate firmly against the tying point. The wire will be tied.

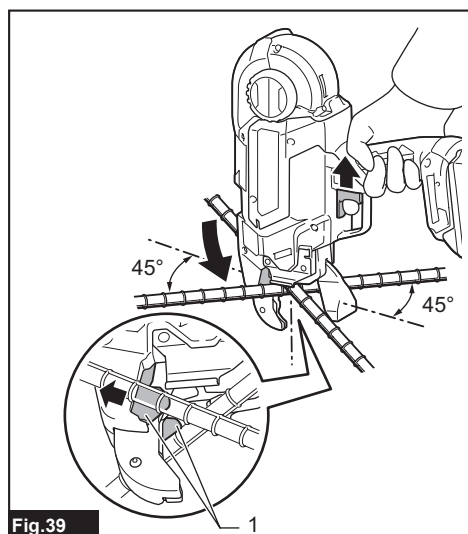


Fig.39

- 1. Contact plate

4. After tying, be careful not to hook the arm on the rebars, and then pull the tool up.

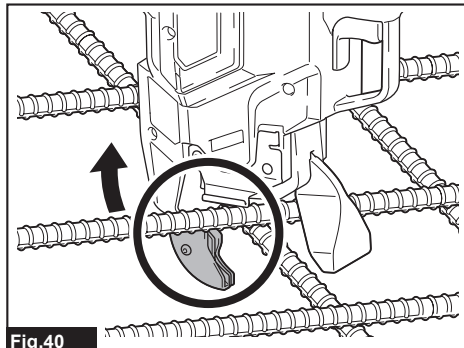


Fig.40

- Tie the wire onto the flat (with no unevenness) sections of crossed rebars.

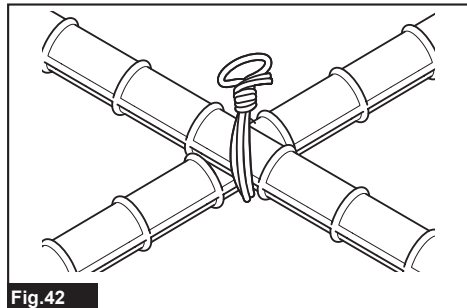


Fig.42

Cautions on working

- If you move the arm from the tying position during the wire tying process, the wire will get stuck on the hook, which may lead to incorrect tying.
- Keep pressing the tool against the rebars until the wire tying process is completed.
- Do not move to the next tying point until the current wire tying process is completed.
- The tool tip rotating part (hook) twists the wire during the wire tying process. Hold the grip firmly so that your body is not pulled by the tool.
- Do not touch the wires during the wire tying process.
- If you are repeating the wire tying processes in the single actuation mode, fully release your finger from the switch trigger. Then, continue to operate the switch trigger.
- If you pull the switch trigger when there is no tie wire left, an error is displayed. Replace with a new tie wire and restart the tool.

Tying tips

- Tilt the tool at a 45° angle against the crossed rebars, and tie the wire in alternate orientations as shown in the figure.

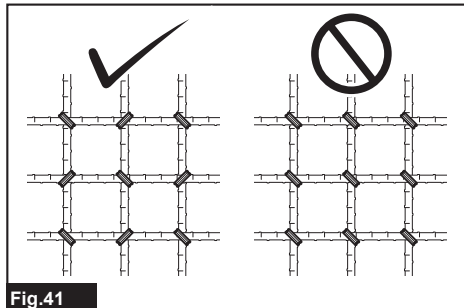


Fig.41

- If tying strength is insufficient, change the tying orientation and perform tying twice so that tying strength increases.

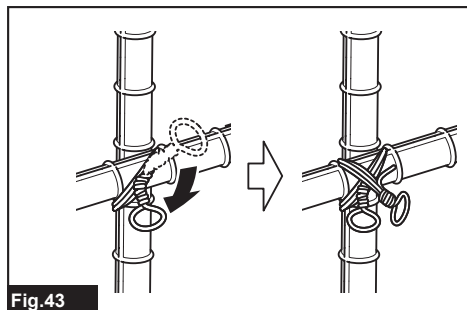


Fig.43

NOTICE: When you make the second tie, bend the tail of the first tie before making the second tie. Otherwise, the wire may be repelled a second time. It may cling to the tool tip, and the hook may be damaged.

Replacing the tie wires

CAUTION: When you replace the wire, be sure to turn the power off, lock the trigger, and remove the battery cartridge. Failure to do so may cause an accident.

- When wire has been used up, an error tone will sound and error "1" will be displayed.
- Lock the trigger, turn the power off, and remove the battery cartridge.

3. Push the release lever, and lock it with the lock lever.

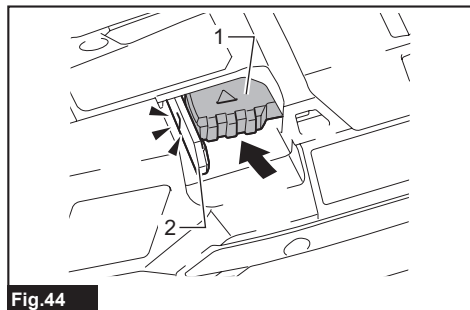


Fig.44

- 1. Release lever 2. Lock lever

4. Remove the wire reel from the tool.

NOTE: When wire has been used up normally, approximately 20 cm of the wire remains wound on the reel. In this state, replace the wire reel with a new one.

If it is difficult to remove the wire reel from the tool, follow the steps below.

1. Insert the battery cartridge into the tool, and turn the power on. The tool feeds the wire and cuts it automatically.
2. Lock the trigger, turn the power off, and remove the battery cartridge.
3. Remove the wire breaks using tools such as nippers or pliers.

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

Cleaning the cutter section

When the tool is used, dust and wire particles may become adhered to the cutter section. In such a case, clean the cutter section according to the following procedure. The cleaning should be done each time you use up a box of reel. (50 pcs.)

Using the wire brush

1. Open the reel cover.

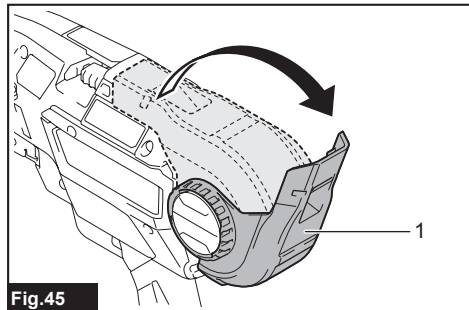


Fig.45

- 1. Reel cover

2. Push the release lever, and lock it with the lock lever.

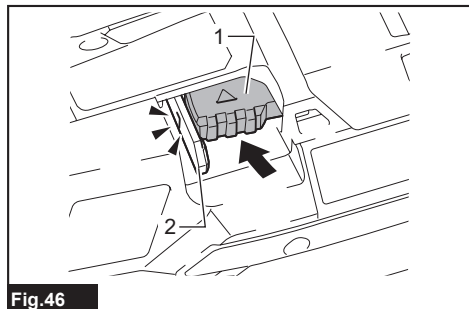


Fig.46

- 1. Release lever 2. Lock lever

3. Pass the wire brush through the guide.

When inserting the wire brush, hold it short and push it into the guide little by little.

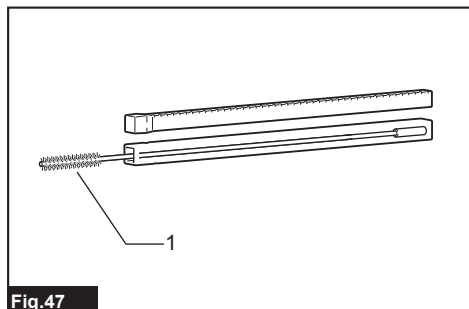


Fig.47

- 1. Wire brush

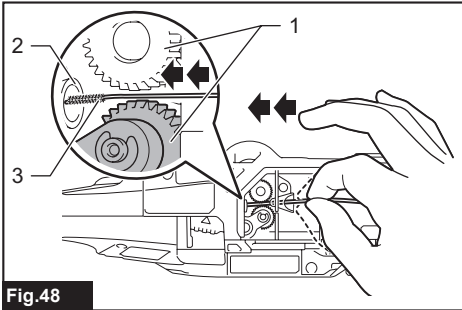


Fig.48

► 1. Gear 2. Guide 3. Wire brush

4. Push in the wire brush until its top end comes out from the tip of the arm. And then pull out the wire brush. This action is enough with one time.

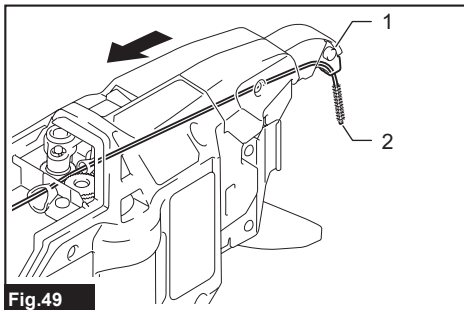


Fig.49

► 1. Arm 2. Wire brush

5. Close the reel cover.

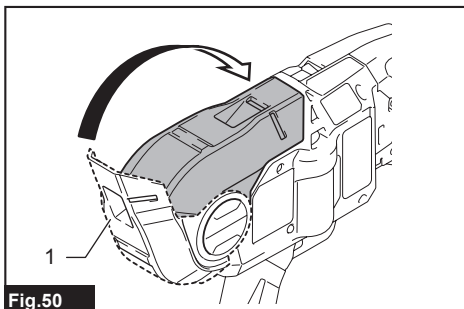


Fig.50

► 1. Reel cover

Using the air duster gun

Open the reel cover, push the release lever, and lock it with the lock lever. Then bring the air duster gun close to the guide and blow the air. Make sure the air comes from the tip of the arm.

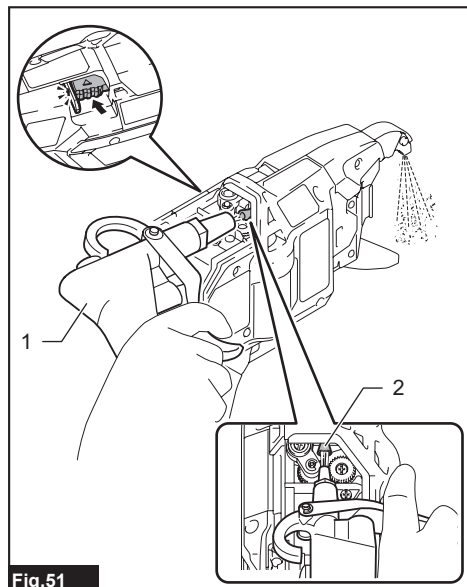


Fig.51

► 1. Air duster gun 2. Guide

Cleaning with disassembly

If the cutter section is clogged or a wire is caught in it, disassemble the parts and clean them.

Disassembling and cleaning

1. Loosen bolts A and B using the hex wrench included in the tool package.

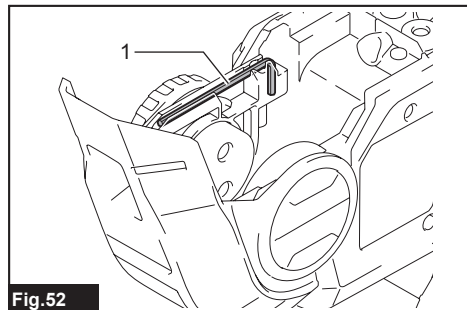


Fig.52

► 1. Hex wrench

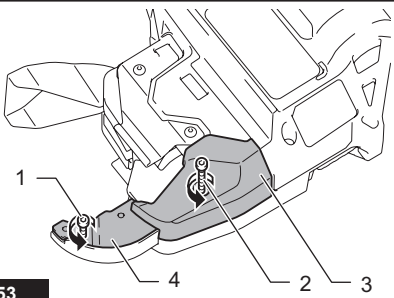


Fig.53

- 1. Bolt A 2. Bolt B 3. Contact plate cover 4. Wire guide B

NOTICE: Do not forcibly remove any bolts that cannot be removed using the hex wrench.

2. Pull the contact plate cover up in the direction of the arrow and remove it. Bolt B will be removed at the same time.

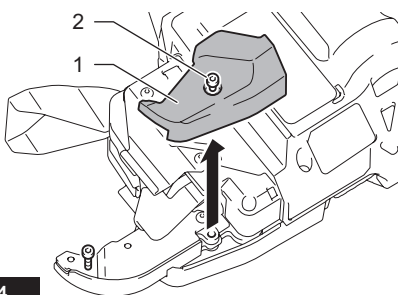


Fig.54

- 1. Contact plate cover 2. Bolt B

3. Remove bolt A, and remove wire guide B.

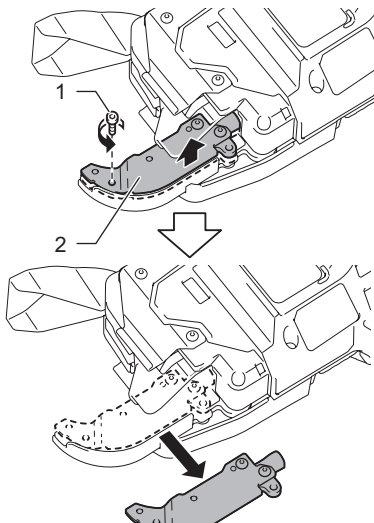


Fig.55

- 1. Bolt A 2. Wire guide B

4. Turn wire guide B over and clean its inside.

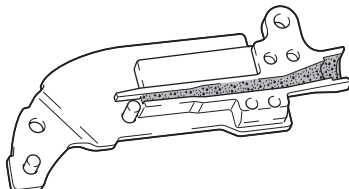


Fig.56

5. Remove top plate, cutter B, link arm A and cutter A from arm plate A. Then, clean them.

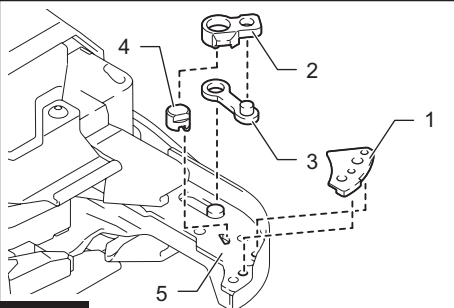


Fig.57

- 1. Top plate 2. Cutter B 3. Link arm A 4. Cutter A
5. Arm plate A

Assembling

When cleaning is finished, assemble the parts according to the following procedure.

1. Install cutter A and link arm A to fit the shape of arm plate A.

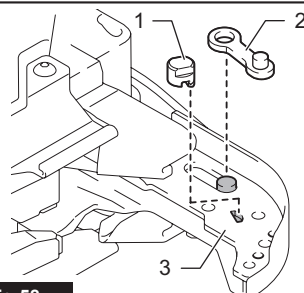


Fig.58

- 1. Cutter A 2. Link arm A 3. Arm plate A

2. Install cutter B and the top plate onto arm plate A.
(Install cutter B on cutter A and link arm A.)

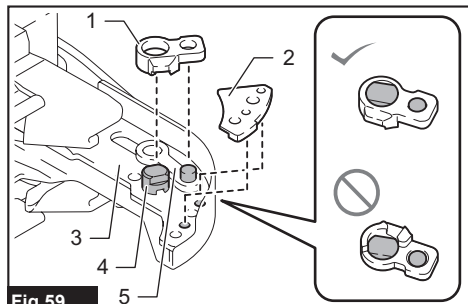


Fig.59

► 1. Cutter B 2. Top plate 3. Arm plate A 4. Cutter A
5. Link arm A

NOTICE: Face the projection of cutter B downward, and install the cutter as shown in the figure.

3. Align the pipe of the tool with the groove inside the wire guide B, and assemble them.

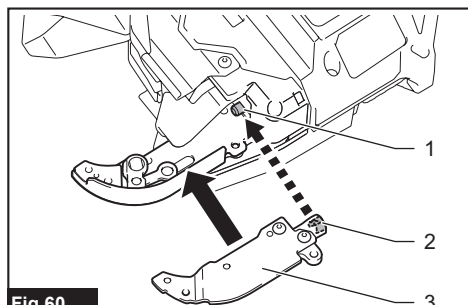


Fig.60

► 1. Pipe 2. Groove 3. Wire guide B

4. Fix wire guide B by temporarily tightening bolt A.

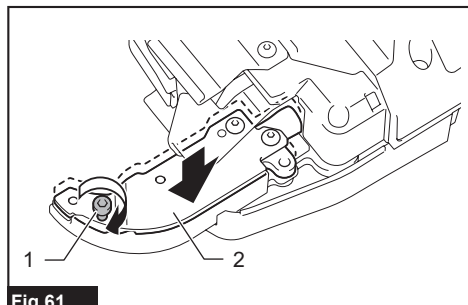


Fig.61

► 1. Bolt A 2. Wire guide B

5. Install the contact plate cover in the direction of the arrow.

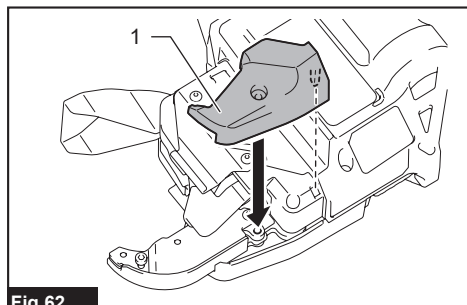


Fig.62

► 1. Contact plate cover

6. Fix wire guide B and contact plate cover securely by tightening bolt A and bolt B.

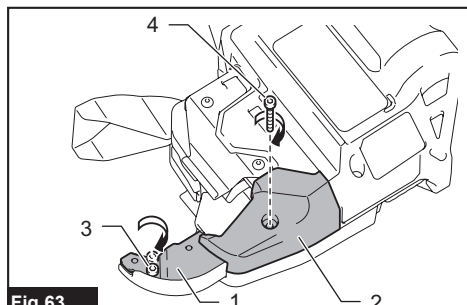


Fig.63

► 1. Wire guide B 2. Contact plate cover 3. Bolt A
4. Bolt B

7. After assembling, confirm that the contact plate can move as shown in the figure.

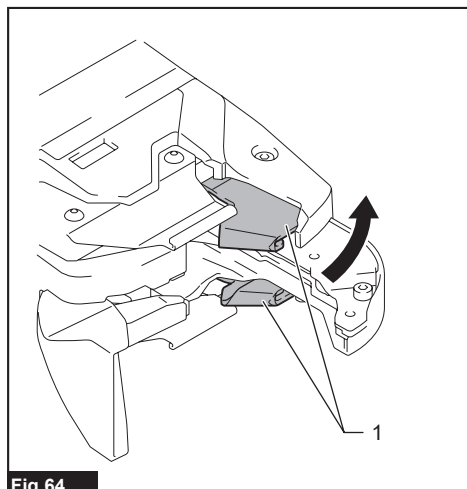


Fig.64

► 1. Contact plate

NOTE: If the contact plate is caught, press it as shown in the figure.

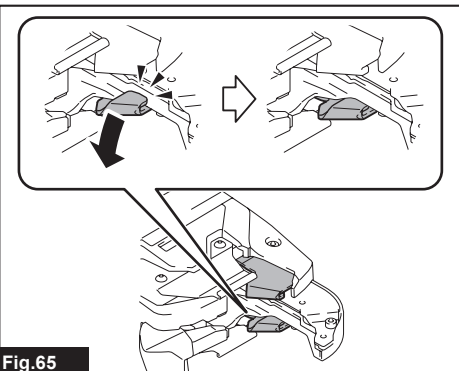


Fig.65

Error display and error tone

CAUTION: During inspection, be sure to lock the trigger, turn the power off, and remove the battery cartridge. Failure to do so may cause an accident.

CAUTION: When you turn the power on, never bring your limbs or face close to the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

CAUTION: When the power is turned on, never touch the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

CAUTION: If an error tone sounds, or if the tool malfunctions, immediately stop using the tool.

Error tone and display

If an error occurs, an error tone will sound, and an error number will be shown on the display panel. Refer to the following table and take appropriate actions. If the error persists, ask Makita Authorized Service Centers for repairs.

Display	Symptom	Possible cause	Solution
1	The tool stops operating.	The wire has been used up.	Load new tie wire.
		Tie wire is not loaded.	Load tie wire.
		Wire feeding has failed.	Check the orientation of the tie wire. Unload the tie wire, and load it again. Clean the path of wire.
2	The tool stops operating.	The curl guide is open.	Close the curl guide.
3	The tool does not perform the tying process in continuous actuation mode.	The contact plate is caught.	Release the contact plate from being caught.
4	The tool does not start. The tool stops operating.	The battery has been discharged. The temperature of the battery cartridge is abnormally high.	Recharge the battery. Cool the battery cartridge down. Replace the battery cartridge with a recharged one.
5	The tool stops operating.	The motor is overloaded. Motor failure	Determine the cause of the obstruction of the motor rotation and solve the problem.
6	The tool stops operating.	The temperature of the tool is abnormally high.	Cool the tool down.
7	The tool does not start. The tool stops operating.	Tool failure	Ask Makita Authorized Service Centers for repairs.

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Tie wire
- Wire guide B complete (EG)
- Wire brush
- Extension handle
- Makita genuine battery and charger

NOTE: Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

MAKITA LIMITED WARRANTY

Please refer to the annexed warranty sheet for the most current warranty terms applicable to this product. If annexed warranty sheet is not available, refer to the warranty details set forth at below website for your respective country.

United States of America: www.makitatools.com

Canada: www.makita.ca

Other countries: www.makita.com

SPÉCIFICATIONS

Modèle :	DTR181	
Fil de ligature (accessoire en option)	Fil de ligature en fer recuit	ø0,8 mm (21 GA)
	Fil à ligaturer en polyester	ø0,9 mm (20 GA)
	Fil de ligature galvanisé ^{**}	ø0,8 mm (21 GA)
Nombre approximatif d'attaches par bobine	Fil de ligature en fer recuit	Environ 75 attaches
	Fil à ligaturer en polyester	Environ 65 attaches
	Fil de ligature galvanisé ^{**}	Environ 75 attaches
Longueur totale	317 mm (12-1/2")	
Tension nominale	C.C. 18 V	
Poids net	2,4 - 2,7 kg (5,3 - 6,0 lbs)	

^{**} Disponible uniquement lorsqu'un guide-fil B complet (EG) offert en option est installé au bras.

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications et la batterie peuvent varier suivant les pays.
- Le poids peut varier selon les accessoires, y compris la batterie. La plus légère et la plus lourde combinaisons, selon la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

Batteries et chargeurs applicables

Batterie	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Chargeur	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Suivant la région où vous habitez, il se peut que certaines des batteries et certains des chargeurs énumérés ci-dessus ne soient pas disponibles.

AMISE EN GARDE : Utilisez exclusivement les batteries et chargeurs énumérés ci-dessus. L'utilisation de toute autre batterie ou tout autre chargeur peut entraîner une blessure et/ou un incendie.

Combinaison de barres d'armature pouvant être liées

Combinaison de 2 barres d'armature

	#4 (13 mm)	#5 (16 mm)	#6 (19 mm)	#7 (22 mm)
#4 (13 mm)	✓ *	-	-	-
#5 (16 mm)	✓ *	✓	-	-
#6 (19 mm)	✓	✓	✓	-
#7 (22 mm)	✓	✓	✓	✓
#8 (25 mm)	✓	✓	✓	✓
#9 (29 mm)	✓	✓	✓	-
#10 (32 mm)	✓	✓	-	-
#11 (35 mm)	✓	-	-	-

* La combinaison n'est pas conçue pour une grande force de ligature.

Combinaison de 3 barres d'armature

	#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	#4 x #4 (13 mm x 13 mm)	#5 x #5 (16 mm x 16 mm)
#3 (10 mm)	✓*	✓	✓
#4 (13 mm)	✓*	✓	✓
#5 (16 mm)	✓	✓	✓
#6 (19 mm)	✓	✓	✓
#7 (22 mm)	✓	✓	✓
#8 (25 mm)	✓	✓	✓

* La combinaison n'est pas conçue pour une grande force de ligature.

Combinaison de 4 barres d'armature

	#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	#4 x #4 (13 mm x 13 mm)
#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	✓	✓
#4 x #4 (13 mm x 13 mm)	✓	✓
#5 x #5 (16 mm x 16 mm)	✓	✓

AVIS : S'il y a un écart entre les barres d'armature ou si l'outil est utilisé avec une orientation incorrecte, vous pourriez ne pas être en mesure de lier les barres d'armature.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

▲MISE EN GARDE : Lisez toutes les mises en garde, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Il y a risque de décharge électrique, d'incendie et/ou de blessure grave si les instructions ci-dessous ne sont pas toutes respectées.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence future.

Le terme « outil électrique » qui figure dans les avertissements fait référence à un outil électrique branché sur une prise de courant (par un cordon d'alimentation) ou alimenté par batterie (sans fil).

Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones de travail encombrées ou sombres ouvrent grande la porte aux accidents.
- N'utilisez pas les outils électriques dans les atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles au contact desquelles la poussière ou les vapeurs peuvent s'enflammer.

- Assurez-vous qu'aucun enfant ou curieux ne s'approche pendant que vous utilisez un outil électrique.** Vous risquez de perdre la maîtrise de l'outil si votre attention est détournée.

Sécurité en matière d'électricité

- Les fiches d'outil électrique sont conçues pour s'adapter parfaitement aux prises de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez aucun adaptateur de fiche sur les outils électriques avec mise à la terre.** En ne modifiant pas les fiches et en les insérant dans des prises de courant pour lesquelles elles ont été conçues, vous réduirez les risques de choc électrique.
- Évitez tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre, telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est plus élevé si votre corps se trouve mis à la terre.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'eau.** La présence d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- Ne maltraitez pas le cordon.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des objets à bords tranchants et des pièces en mouvement. Le risque de choc électrique est plus élevé lorsque les cordons sont endommagés ou enchevêtrés.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez un cordon prolongateur conçu pour l'usage extérieur.** Les risque de choc électrique est moindre lorsqu'un cordon conçu pour l'usage extérieur est utilisé.

6. Si vous devez utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une source d'alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre. L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.
7. Les outils électriques peuvent produire des champs électromagnétiques (CEM) qui ne sont pas préjudiciables à l'utilisateur. Les utilisateurs de stimulateur cardiaque ou autres appareils médicaux similaires doivent toutefois demander conseil au fabricant et/ou à leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.

Sécurité personnelle

1. Restez alerte, attentif à vos mouvements et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas les outils électriques si vous êtes fatigué ou avez pris une drogue, de l'alcool ou un médicament. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner une grave blessure.
2. Portez des dispositifs de protection personnelle. Portez toujours une protection oculaire. Les risques de blessure seront moins élevés si vous utilisez des dispositifs de protection tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures à semelle antidérapante, une coiffure résistante ou une protection d'oreilles.
3. Évitez les démarriages accidentels. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à la prise de courant et/ou au bloc-piles, et avant de prendre ou de transporter l'outil. Vous ouvrez la porte aux accidents si vous transportez les outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou si vous les branchez alors que l'interrupteur est en position de marche.
4. Retirez toute clé de réglage ou de serrage avant de mettre l'outil électrique sous tension. Toute clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner une blessure.
5. Ne vous étirez pas exagérément. Assurez-vous d'une bonne prise au sol et d'un bon équilibre en tout temps. Cela vous permettra d'avoir une meilleure maîtrise de l'outil électrique dans les situations imprévues.
6. Portez des vêtements adéquats. Ne portez ni vêtements amples ni bijoux. Gardez vos cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
7. Si des accessoires sont fournis pour raccorder un appareil d'aspiration et de collecte de la poussière, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et qu'ils sont utilisés de manière adéquate. L'utilisation d'un appareil de collecte permet de réduire les risques liés à la présence de poussière dans l'air.
8. Évitez d'être complaisant et d'ignorer les principes de sécurité de l'outil en raison de la familiarité acquise par un usage fréquent des outils. Un geste imprudent peut entraîner une grave blessure en une fraction de seconde.

9. Portez toujours des lunettes à coques de protection pour protéger vos yeux contre les bles-sures lors de l'utilisation d'outils électriques. Les lunettes à coques doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis. L'employeur a la responsabilité d'imposer l'utilisation d'équipements de protection de sécurité adéquats aux utilisateurs des outils électriques et à toute autre personne se trouvant dans la zone de travail immédiate.

Utilisation et entretien des outils électriques

1. Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adéquat suivant le type de travail à effectuer. Si vous utilisez l'outil électrique adéquat et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il effectuera un travail de meilleure qualité et plus sécuritaire.
2. N'utilisez pas l'outil électrique s'il n'est pas possible de l'allumer et de l'éteindre avec son interrupteur. Un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux représente un danger et doit être réparé.
3. Avant d'effectuer tout réglage, de remplacer un accessoire ou de ranger l'outil électrique, débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie de l'outil électrique si elle est amovible. Ces mesures préventives de sécurité réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
4. Après l'utilisation d'un outil électrique, rangez-le hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne l'utiliser si elle n'est pas familiarisée avec l'outil électrique ou les présentes instructions d'utilisation. Les outils électriques représentent un danger entre les mains de personnes qui n'en connaissent pas le mode d'utilisation.
5. Effectuez l'entretien des outils électriques et des accessoires. Assurez-vous que les pièces mobiles ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée et que l'outil électrique n'a subi aucun dommage affectant son bon fonctionnement. Le cas échéant, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
6. Maintenez les outils tranchants bien aiguisés et propres. Un outil tranchant dont l'entretien est effectué correctement et dont les bords sont bien aiguisés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
7. Utilisez l'outil électrique, ses accessoires, ses embouts, etc., en respectant les présentes instructions, en tenant compte des conditions de travail et du type de travail à effectuer. L'utilisation d'un outil électrique pour d'autres usages que ceux prévus peut entraîner une situation dangereuse.
8. Gardez les poignées et surfaces de saisie sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et surfaces de saisie glissantes ne permettent pas une manipulation sûre et une bonne maîtrise de l'outil dans les situations inattendues.

9. Lors de l'utilisation de l'outil, ne portez pas de gants de travail en tissu qui risquent de s'enchevêtrer dans l'outil. L'enchevêtrement de gants de travail en tissu dans les pièces en mouvement peut entraîner une blessure.

Utilisation et entretien des outils alimentés par batterie

1. Pour recharger, utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur conçu pour un type donné de bloc-piles comporte un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc-piles.
2. N'utilisez un outil électrique qu'avec le bloc-piles conçu spécifiquement pour cet outil. Il y a risque de blessure ou d'incendie si un autre bloc-piles est utilisé.
3. Lorsque vous n'utilisez pas le bloc-piles, rangez-le à l'écart des objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques qui risqueraient d'établir une connexion entre les bornes. La mise en court-circuit des bornes de batterie peut causer des brûlures ou un incendie.
4. Dans des conditions d'utilisation inadéquates de la batterie, il peut y avoir fuite d'électrolyte; évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez avec beaucoup d'eau. Si le liquide pénètre dans vos yeux, il faut aussi consulter un médecin. L'électrolyte qui s'échappe de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
5. N'utilisez pas une batterie ou un outil s'il est endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible dont peut résulter un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
6. N'exposez pas une batterie ou un outil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut entraîner une explosion.
7. Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil à l'extérieur de la plage de température spécifiée dans les instructions. Charger de manière inadéquate ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

Réparation

1. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui utilise des pièces de recharge identiques aux pièces d'origine. Le maintien de la sûreté de l'outil électrique sera ainsi assuré.
2. N'essayez jamais de réparer les batteries endommagées. La réparation des batteries ne doit être effectuée que par le fabricant ou par un fournisseur de service après-vente agréé.
3. Suivez les instructions de lubrification et de remplacement des accessoires.
4. Ne modifiez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie autrement que tel qu'indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.

Consignes de sécurité pour la pince à ligaturer sans fil

1. Ne dirigez jamais l'outil vers une personne. Ne mettez jamais vos mains ou pieds près de la pointe de l'outil. Si vous actionnez accidentellement l'outil alors qu'il touche quelqu'un, cela entraînera un accident inattendu.
2. Ne chargez pas du fil tandis que l'outil est sous tension. Sinon, vous risquez d'être happé dans le fil et de vous blesser.
3. N'utilisez pas l'outil avec le couvercle de la bobine de fil ouvert. Sinon, la bobine de fil pourrait chuter soudainement et provoquer un accident.
4. Vérifiez la dimension des barres d'armature afin de vous assurer que celles-ci peuvent être nouées par l'outil avant de commencer le travail.
5. Portez des vêtements parfaitement ajustés. Ne travaillez pas avec une serviette ou un autre objet enroulé autour de votre cou. Sinon, ils risquent d'être happés dans la pièce rotative ce qui peut entraîner un accident.
6. Inspectez les points suivants avant d'utiliser l'outil.
 - Vérifiez qu'aucune pièce n'est endommagée
 - Vérifiez qu'aucun boulon n'est desserré
 - Vérifiez que les dispositifs de sécurité fonctionnent normalement
7. Si des anomalies sont détectées, arrêtez d'utiliser l'outil immédiatement. N'essayez pas de réparer l'outil vous-même. Demandez à votre centre de service après-vente local Makita de le réparer. Si l'outil est utilisé dans un état incomplet, un accident peut survenir.
8. Lors de l'installation de la batterie, assurez-vous de verrouiller la gâchette et ne mettez pas votre doigt sur la gâchette. Un fonctionnement incorrect peut provoquer un accident.
9. Lorsque vous attachez des barres d'armature, veillez à ne pas les déplacer. Si les barres d'armature se déplacent en raison de la ligature, vous pourriez être blessé.
10. Ne touchez pas les fils pendant le processus de ligature des fils. Sinon, vous risquez d'être happé dans le fil et de vous blesser.
11. N'approchez pas vos mains au point d'attachement pendant le processus de ligature des fils. Sinon, vous risquez d'être happé dans le fil et de vous blesser.
12. Tenez fermement la poignée de l'outil pendant le processus de ligature des fils. Sinon, votre poignet pourrait être tordu ou vous pourriez être tiré, ce qui pourrait entraîner des blessures.
13. Ne vous déplacez pas au prochain point d'attachement tant que le processus de ligature du fil en cours n'est pas terminé. Sinon, vous pourriez être blessé.
14. Prêtez attention à l'extrémité du fil pendant le processus de ligature des fils. Sinon, votre main pourrait être happée par l'extrémité du fil et vous pourriez être blessé.

15. Ne touchez pas la plaque de contact pendant le processus de ligature des fils. Si vous devez toucher la plaque de contact, assurez-vous de verrouiller la gâchette, ou éteignez l'outil et retirez la batterie. Sinon, vous pourriez être blessé.
16. Une fois la ligature du fil terminée, reposez l'outil à la verticale. Sinon, le bras peut être happé sur les barres d'armature, ce qui peut provoquer un accident.
17. Prenez garde de ne pas laisser tomber, de heurter ou de frapper l'outil. Si l'outil a subi un fort impact avant l'utilisation de l'outil, assurez-vous que l'outil n'est pas endommagé ou fissuré et que les dispositifs de sécurité fonctionnent normalement. Autrement, un accident peut survenir.
18. Si l'un des phénomènes suivants se produit, verrouillez la gâchette, éteignez l'outil et retirez la batterie de l'outil. Si l'outil fonctionne incorrectement, un accident peut survenir.
 - Si un bruit de fonctionnement est entendu dès que la batterie est installée.
 - Si une surchauffe ou des odeurs ou des bruits anormaux sont détectés.
 - Lorsque vous prenez des mesures en réponse à l'affichage d'erreur. (Demandez à votre centre de service après-vente local Makita de le réparer.)
 - Lors du chargement ou du déchargement d'une bobine de fil.
 - Lorsque vous vous déplacez en tenant l'outil pendant le travail.
 - Lorsque vous n'utilisez pas l'outil.
 - Lorsque vous inspectez ou réglez l'outil.
 - Lorsque vous retirez un fil coincé.
19. Lorsque vous travaillez sur un échafaudage, stabilisez-le toujours et utilisez une posture qui vous permettra de maintenir votre équilibre. Si l'échafaudage est instable, un accident peut survenir.
20. Lorsque vous travaillez sur un toit ou des endroits similaires, déplacez-vous vers l'avant pour pouvoir voir où vous allez. Si vous vous déplacez vers l'arrière pendant que vous travaillez, vous risquez de perdre pied et de provoquer un accident.
21. Si vous travaillez dans un endroit très élevé, assurez-vous que personne ne se trouve en dessous de vous et faites attention de ne pas laisser tomber des outils pendant que vous travaillez. La chute d'un outil peut provoquer un accident.
22. N'utilisez pas l'outil pour d'autres travaux que la ligature des fils. Autrement, un accident peut survenir.
23. Utilisez toujours les fils authentiques de Makita. Si les fils ne sont pas utilisés pendant une longue période, ils peuvent rouiller. N'utilisez pas de fils rouillés. Sinon, un accident peut survenir.
24. Après la ligature, vérifiez la présence de rupture de fil en raison d'une torsion excessive. Si des fils sont cassés, la force de ligature ne sera plus efficace. Ajustez la force de ligature et attachez les barres d'armature à nouveau.
25. Placez solidement le bras contre les barres d'armature. S'il n'est pas solidement positionné, un dégagement sera créé entre les barres d'armature, et la force de ligature sera compromise.

Symboles

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués ci-dessous.

 volts

 courant continu

 Gardez les mains éloignées de la pointe de l'outil.



Consignes de sécurité importantes pour la batterie

1. Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et les mises en garde apposées sur (1) le chargeur de batterie, (2) la batterie et (3) le produit utilisant la batterie.
2. Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie. Cela peut entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
3. Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
4. Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.
5. Ne court-circuitez pas la batterie :
 - (1) Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.
 - (2) Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques tels que clous, pièces de monnaie, etc.
 - (3) Évitez d'exposer la batterie à l'eau ou à la pluie.

Un court-circuit de la batterie pourrait provoquer un fort courant, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
6. Ne rangez pas et n'utilisez pas l'outil ou la batterie dans des emplacements où la température peut atteindre ou dépasser 50 °C (122 °F).
7. Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.

8. Évitez de clouer, de couper, d'écraser, de lancer ou d'échapper la batterie, ou de heurter un objet dur contre la batterie. Cela peut entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
9. N'utilisez pas une batterie si elle est endommagée.
10. Les batteries lithium-ion fournies sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses. Des exigences particulières sur l'emballage et l'étiquetage doivent être respectées lors du transport commercial par des tiers, des transitaires, etc. Pour préparer la marchandise à expédier, consultez un expert en matériaux dangereux si nécessaire. Respectez aussi les éventuelles réglementations nationales plus détaillées. Recouvrez de ruban isolant les contacts exposés, et embez la batterie de sorte qu'elle ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de l'emballage.
11. Lors de l'élimination de la batterie, retirez-la de l'outil et éliminez-la dans un endroit sûr. Respectez la réglementation locale concernant l'élimination de la batterie.
12. N'utilisez les batteries qu'avec les produits spécifiés par Makita. Installer les batteries sur des produits non conformes peut entraîner un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite d'électrolyte.
13. Si l'outil reste inutilisé pour une période prolongée, la batterie doit en être retirée.
14. Pendant et après l'utilisation, la batterie peut accumuler de la chaleur, ce qui peut causer des brûlures ou des brûlures à basse température. Faites attention lors de la manipulation des batteries chaudes.
15. Ne touchez pas la borne de l'outil immédiatement après l'utilisation, car elle peut être assez chaude pour causer des brûlures.
16. Ne laissez pas les copeaux, les poussières ou la terre se coincer dans les bornes, les trous et les rainures de la batterie. Cela pourrait causer un réchauffement, un incendie, un éclatement et une défaillance de l'outil ou de la batterie et entraîner des brûlures ou des blessures corporelles.
17. À moins que l'outil ne soit compatible avec l'utilisation à proximité des lignes électriques haute tension, n'utilisez pas la batterie à proximité d'une ligne électrique haute tension. Cela peut entraîner un dysfonctionnement ou une panne de l'outil ou de la batterie.
18. Gardez la batterie à l'écart des enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

ATTENTION : Utilisez exclusivement les batteries fabriquées par Makita. Les batteries autres que celles fabriquées par Makita ou les batteries modifiées peuvent exploser et causer un incendie, une blessure ou des dommages. Cela annule aussi la garantie Makita de l'outil et du chargeur Makita.

Conseils pour maintenir la durée de service maximale de la batterie

1. Rechargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'outil diminue.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
3. Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C (50 °F et 104 °F). Si la batterie est chaude, laissez-la refroidir avant de la charger.
4. Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, retirez-la de l'outil ou du chargeur.
5. Chargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

ATTENTION : Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et que sa batterie est retirée avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

Installation ou retrait de la batterie

ATTENTION : Éteignez toujours l'outil avant d'installer ou de retirer la batterie.

ATTENTION : Tenez fermement l'outil et la batterie lors de l'installation ou du retrait de cette dernière. Si l'outil et la batterie ne sont pas tenus fermement, ils risquent de vous glisser des mains et de subir des dommages, ou encore de vous blesser.

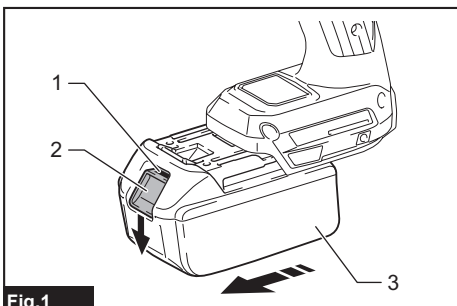


Fig.1

► 1. Indicateur rouge 2. Bouton 3. Batterie

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'outil tout en glissant le bouton qui se trouve à l'avant.

Pour installer la batterie, alignez sa languette sur la rainure pratiquée dans le boîtier et glissez la batterie en place. Insérez-la à fond jusqu'à ce que vous entendiez un léger déclic. Si vous pouvez voir l'indicateur rouge tel qu'ilustré sur la figure, cela signifie qu'elle n'est pas complètement verrouillée.

ATTENTION : Installez toujours la batterie à fond jusqu'à ce que vous ne puissiez plus voir l'indicateur rouge. Autrement elle risque de tomber accidentellement de l'outil et d'entraîner des blessures.

ATTENTION : Ne forcez pas sur la batterie pour l'installer. Si la batterie ne glisse pas facilement, c'est qu'elle n'est pas insérée correctement.

Affichage de la charge restante de la batterie

Uniquement pour les batteries avec voyant

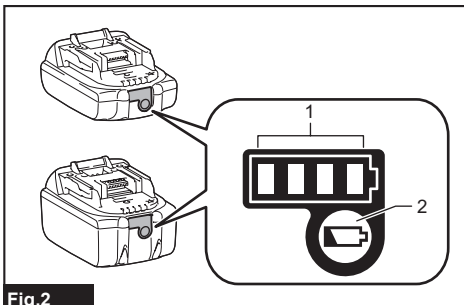


Fig.2

- 1. Témoins indicateurs 2. Bouton de vérification

Appuyez sur le bouton de vérification de la batterie pour afficher la charge restante de la batterie. Les témoins indicateurs s'allument pendant quelques secondes.

Témoins indicateurs			Charge restante
Allumé	Éteint	Cliquotant	
████	████	██████	75 % à 100 %
████	████	██████	50 % à 75 %
████	████	██████	25 % à 50 %
████	████	██████	0 % à 25 %
██████	██████	██████	Charge la batterie.
████	████	██████	La batterie a peut-être mal fonctionné.

NOTE : Suivant les conditions d'utilisation et la température ambiante, il se peut que l'indication soit légèrement différente de la charge réelle.

NOTE : La première lampe témoin (à l'extrême gauche) clignote lorsque le dispositif de protection de la batterie s'active.

Dispositif de protection de l'outil et de la batterie

L'outil est équipé d'un système de protection d'outil/batterie. Ce système coupe automatiquement l'alimentation du moteur pour augmenter la durée de vie de l'outil et de la batterie. L'outil s'arrête automatiquement pendant l'utilisation lorsque l'outil ou la batterie est dans l'une des situations suivantes :

Protection contre la surcharge

Lorsque l'outil ou la batterie est utilisé d'une façon qui lui fait consommer un courant anormalement élevé, l'outil s'arrête automatiquement et le numéro d'erreur correspondant s'affiche sur le panneau d'affichage. Le cas échéant, éteignez l'outil et cessez l'application qui a causé sa surcharge. Rallumez ensuite l'outil pour redémarrer.

Protection contre la surchauffe

Lorsque la batterie ou l'outil surchauffe, l'outil s'arrête automatiquement et le numéro d'erreur correspondant s'affiche sur le panneau d'affichage. Le cas échéant, laissez refroidir l'outil et la batterie avant de remettre l'outil sous tension.

Protection contre la décharge excessive

Lorsque la capacité de la batterie est insuffisante, l'outil s'arrête automatiquement et le numéro d'erreur correspondant s'affiche sur le panneau d'affichage. Le cas échéant, retirez la batterie de l'outil et chargez-la.

Interrupteur d'alimentation secteur

ATTENTION : Lorsque vous mettez l'outil sous tension, ne placez jamais vos membres ou votre visage à proximité des pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

ATTENTION : Lorsque l'outil est sous tension, ne touchez jamais les pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

ATTENTION : Avant d'insérer la batterie, retirez vos doigts de la gâchette, puis verrouillez la gâchette. Si vous insérez la batterie pendant que vous appuyez sur la gâchette, vous risquez de provoquer un accident si le fil est accidentellement déployé.

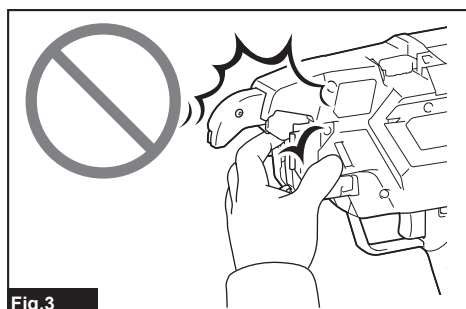


Fig.3

Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, l'outil est mis sous tension et le témoin du mode de ligature s'allume. Pendant le réglage de l'outil vers sa position initiale, il fonctionne de manière temporaire. Lorsque le réglage est terminé, l'outil s'arrête automatiquement. Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation de nouveau, l'outil est mis hors tension et le témoin du mode de ligature s'éteint.

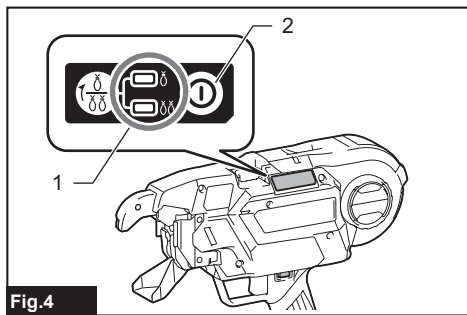


Fig.4

- 1. Témoin du mode de ligature 2. Bouton d'alimentation

NOTE : L'outil utilise une fonction de mise hors tension automatique. Si la gâchette n'est pas appuyée pendant 10 minutes, l'outil est automatiquement désactivé pour réduire la consommation d'énergie de la batterie.

NOTE : Pour redémarrer l'outil, remettez l'outil sous tension.

Bouton de commutation de mode

Lorsque l'outil est sous tension et que le témoin du mode de ligature est allumé, vous pouvez sélectionner le mode de déclenchement simple ou le mode de déclenchement continu via le bouton de commutation de mode. Lorsque vous remettez l'outil sous tension, l'outil démarre dans le dernier mode sélectionné.

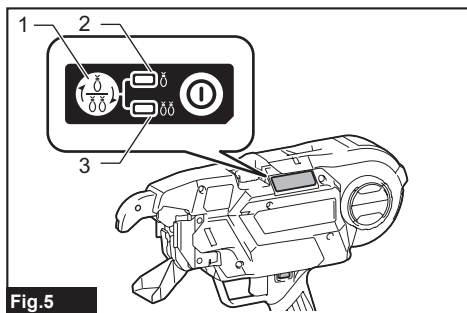


Fig.5

- 1. Bouton de commutation de mode 2. Mode de déclenchement simple 3. Mode de déclenchement continu

Interrupteur

▲MISE EN GARDE : Avant d'insérer la batterie dans l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne bien et revient en position d'arrêt lorsque libérée.

▲ATTENTION : Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, enfoncez le bouton de verrouillage de la gâchette du côté A pour verrouiller la gâchette sur la position d'arrêt.

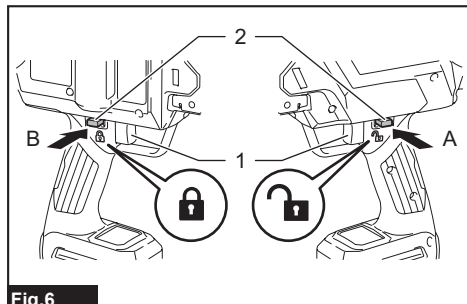


Fig.6

- 1. Gâchette 2. Bouton de verrouillage de la gâchette

L'outil est doté d'un bouton de verrouillage de la gâchette, pour éviter l'activation accidentelle de la gâchette. Pour faire démarrer l'outil, enfoncez le bouton de verrouillage de la gâchette du côté A et appuyez sur la gâchette. Pour l'arrêter, libérez la gâchette. Après l'utilisation, enfoncez le bouton de verrouillage de la gâchette du côté B.

Lorsque vous appuyez sur la gâchette, l'outil exécute les opérations séquentielles suivantes, et l'outil s'arrête automatiquement.

1. L'outil alimente le fil.
2. L'outil coupe le fil.
3. Le crochet tient et tord le fil.
4. Le crochet revient à la position initiale.

Réglage de la force de ligature

▲ATTENTION : Assurez-vous de verrouiller la gâchette avant d'entamer le réglage. Lorsque vous mettez l'outil sous tension, ne placez jamais vos membres ou votre visage à proximité des pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

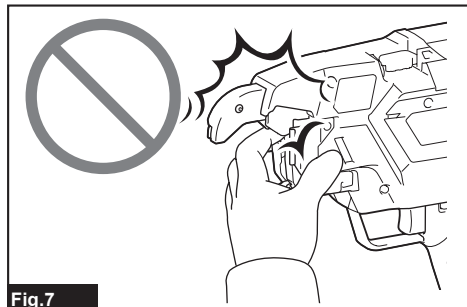


Fig.7

Vous pouvez régler la force de ligature en ajustant le bouton de réglage de la force de ligature. La force de ligature est indiquée sur le panneau d'affichage.

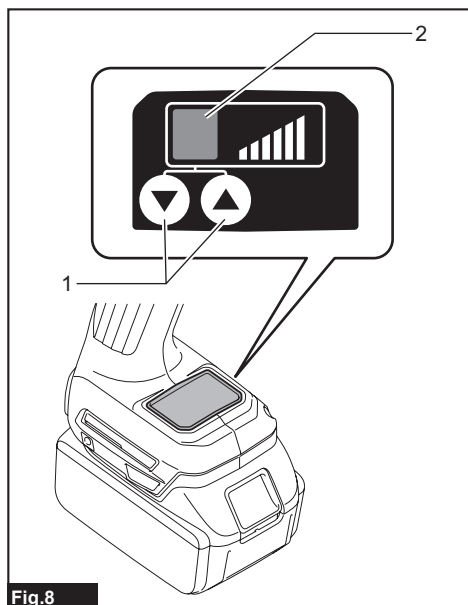


Fig.8

- 1. Bouton de réglage de la force de ligature
- 2. Panneau d'affichage

Si le fil est cassé, la force de ligature ne sera plus efficace. Après avoir effectué la ligature, vérifiez que la partie torsadée n'est pas cassée.

Si le fil est cassé, ajustez la force de ligature en utilisant le bouton de réglage de la force de ligature et attachez à nouveau les barres d'armature.

Notification de la charge restante de la batterie

Lorsque la tension de la batterie chute au-dessous du niveau requis, l'outil cesse de fonctionner, une tonalité d'erreur retentit et le numéro « 4 » apparaît sur le panneau d'affichage. La tonalité d'erreur continuera à retentir jusqu'à ce que l'alimentation soit coupée.

NOTE : Si la température ambiante est extrêmement basse, la tonalité d'erreur peut retentir même si la batterie est suffisamment chargée.

ASSEMBLAGE

ATTENTION : Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et que sa batterie est retirée avant d'effectuer tout travail dessus.

Chargement de fil de ligature (bobine de fil)

ATTENTION : Avant de monter ou de démonter les fils de ligature et les accessoires, veillez à mettre l'outil hors tension, à verrouiller la gâchette et à retirer la batterie. Le non-respect de cette précaution risque d'entraîner un accident.

AVIS : L'utilisation de fils autres que les fils de ligature véritable de Makita peut entraîner un dysfonctionnement de l'outil.

1. Appuyez sur le levier de dégagement, puis verrouillez-le avec le levier de verrouillage.

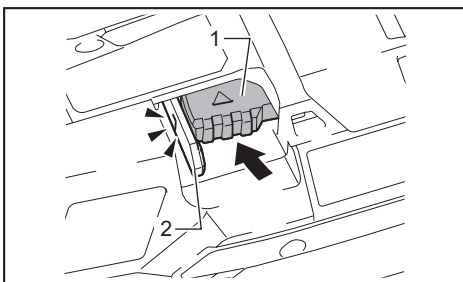


Fig.9

- 1. Levier de dégagement 2. Levier de verrouillage

Lorsque vous appuyez sur le levier de dégagement, un espace est créé entre les roues d'avance gauche et droite.

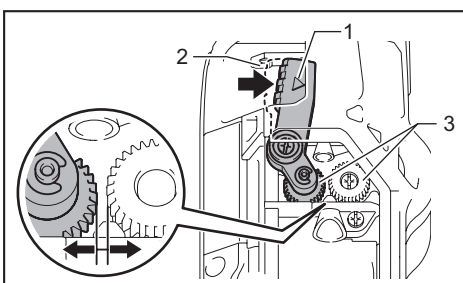


Fig.10

- 1. Levier de dégagement 2. Levier de verrouillage
- 3. Roues d'avance

2. Ouvrez le couvercle de la bobine de fil.

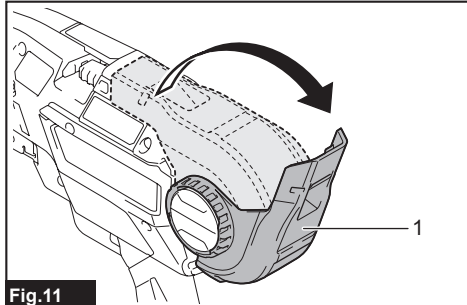


Fig.11

- 1. Couvercle de la bobine de fil

3. Installez la bobine de fil sur l'outil dans le sens indiqué à la figure.

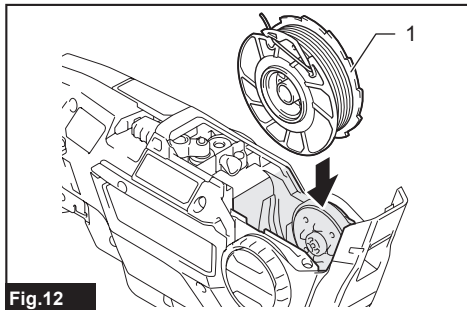


Fig.12

- 1. Bobine de fil

AVIS : Assurez-vous d'installer la bobine de fil dans le sens indiqué à la figure. Si la bobine de fil est installée dans l'autre sens, le fil sera desserré et pourrait être tordu.

4. Décrochez l'extrémité du fil sur le crochet de la bobine.

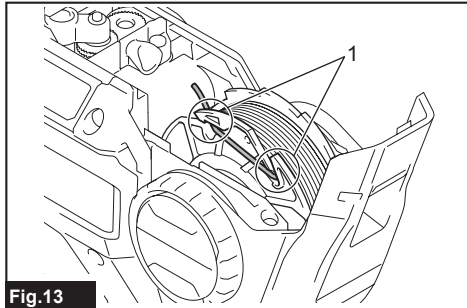


Fig.13

- 1. Crochet

5. Redressez l'extrémité du fil et faites passer le fil à travers le guide.

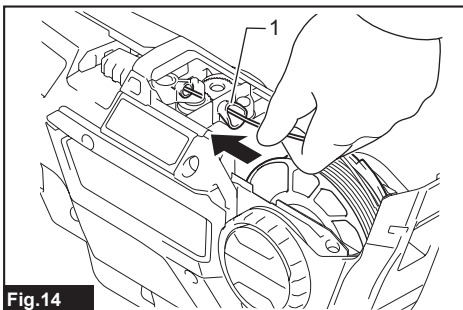


Fig.14

- 1. Guide

NOTE : Si l'extrémité du fil est pliée lors du passage dans le guide, le fil risque de se coincer dans l'outil.

NOTE : Si vous forcez le fil en essayant de le faire passer dans le guide, le fil risque de se coincer.

6. Tirez le fil jusqu'à environ 10 mm de l'extrémité du bras.

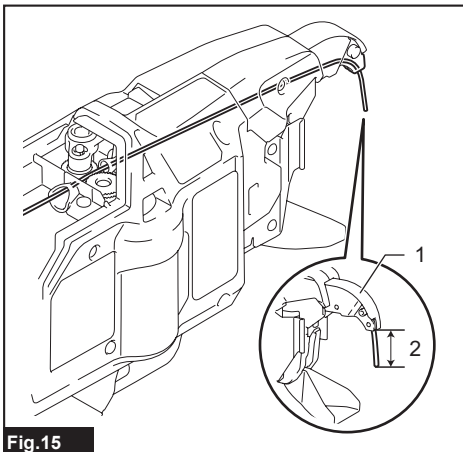


Fig.15

- 1. Bras 2. Environ 10 mm

AVIS : Si la longueur du fil retiré est insuffisante, le fil peut se casser lors de la ligature, ou la force de la ligature peut être compromise en raison d'attaches insuffisantes.

7. Rembobinez le fil pour éliminer tout mou.

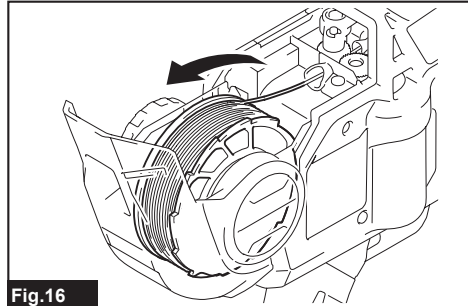


Fig.16

8. Libérez le levier de verrouillage. Le levier de dégagement revient et le fil est maintenu par les roues gauche et droite.

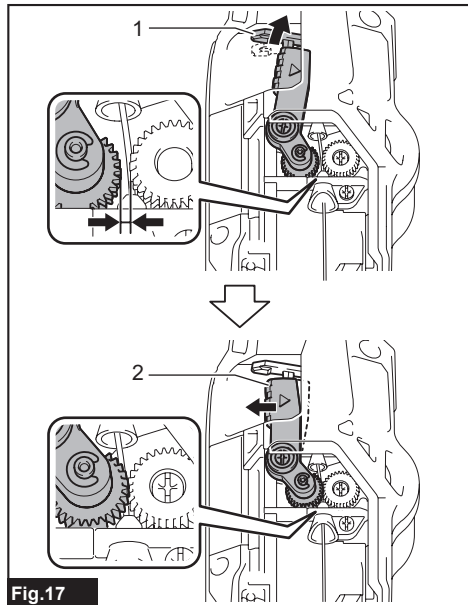


Fig.17

- 1. Levier de verrouillage 2. Levier de dégagement

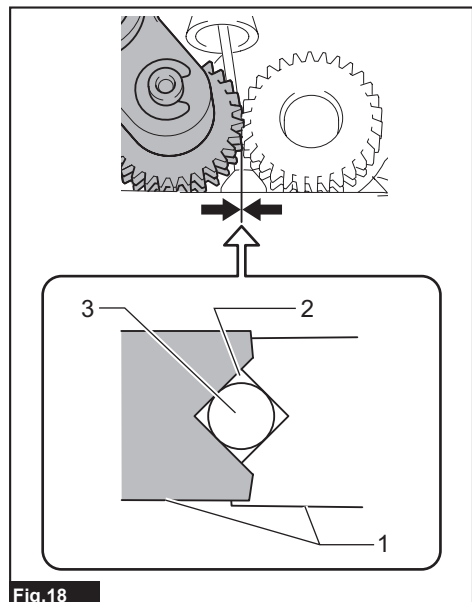


Fig.18

- 1. Roue 2. Chemin du fil 3. Fil

AVIS : Lorsque le levier de verrouillage est relâché et que les roues gauche et droite s'engrènent l'un dans l'autre, les rainures dans les roues forment un espace. Cet espace devient le chemin pour le fil. Assurez-vous que le fil passe par ce chemin.

9. Fermez le couvercle de la bobine de fil.

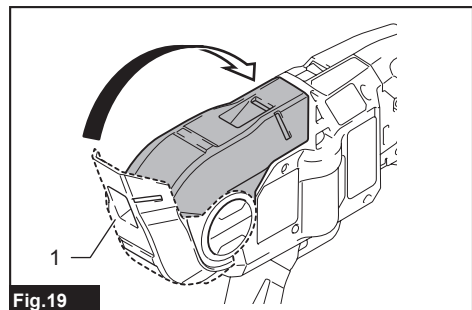


Fig.19

- 1. Couvercle de la bobine de fil

Remplacement du guide-fil B

Accessoire en option

Le guide-fil B (argenté) dans le bras peut être remplacé par un guide-fil B (EG) (noir) offert en option selon le type de fil de ligature à utiliser.

Trouvez la bonne combinaison dans le tableau suivant. Puis, remplacez le guide-fil B équipé standard par un guide-fil B (EG) offert en option; au besoin.

	Guide-fil B équipé standard complet (argenté)	Guide-fil B complet offert en option (noir)
Fil de ligature en fer recuit	✓	✓
Fil de ligature enveloppé de résine de polyester	✓	-
Fil de ligature galvanisé	-	✓

— : La combinaison n'est pas valide.

- Desserrez les boulons A et B à l'aide de la clé hexagonale incluse dans le paquet d'outils.

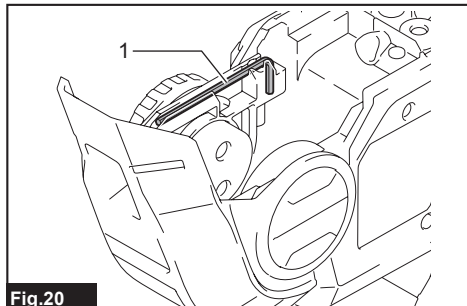


Fig.20

- 1. Clé hexagonale

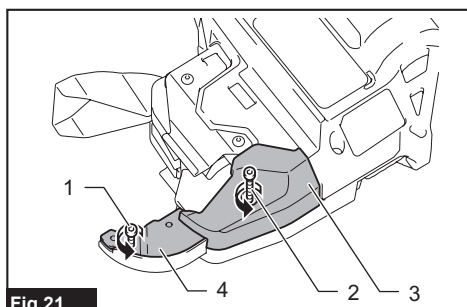


Fig.21

- 1. Boulon A 2. Boulon B 3. Couvercle de la plaque de contact 4. Guide-fil B équipé standard (argenté)

AVIS : Ne retirez pas les boulons avec force qui ne peuvent pas être retirés à l'aide de la clé hexagonale.

- Retirez le couvercle de la plaque de contact vers le haut dans le sens de la flèche. Le boulon B sera retiré en même temps.

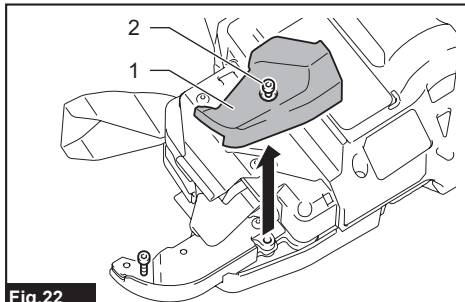


Fig.22

- 1. Couvercle de la plaque de contact 2. Boulon B

- Retirez le boulon A et le guide-fil B équipé standard (argenté).

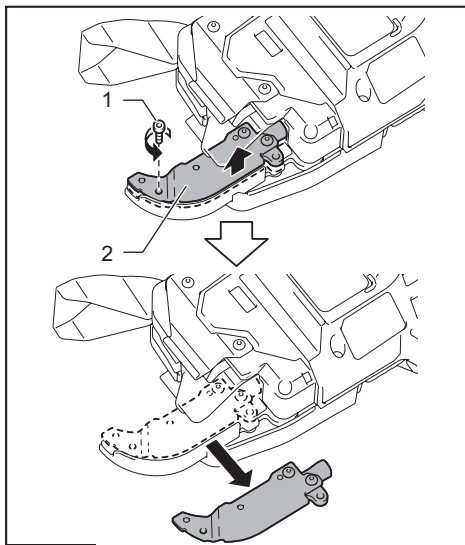


Fig.23

- 1. Boulon A 2. Guide-fil B équipé standard (argenté)

- Remplacez le guide-fil B équipé standard (argenté) par un guide-fil B (EG) offert en option (noir).

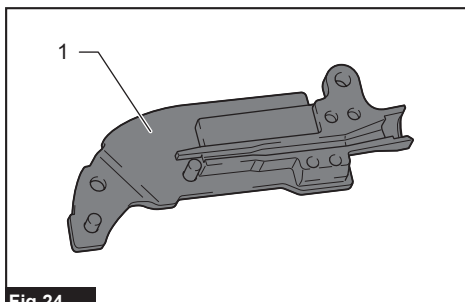


Fig.24

- 1. Guide-fil B (EG) offert en option (noir).

5. Alignez la tige de l'outil avec la rainure à l'intérieur du guide-fil B (EG) offert en option (noir) et assembliez-les.

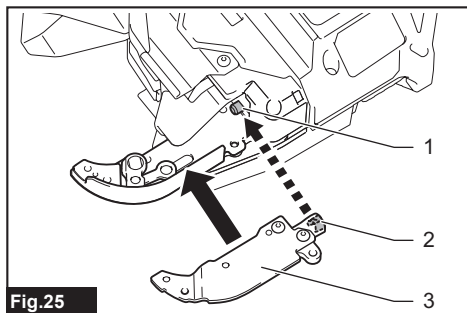


Fig.25

- 1. Tige 2. Rainure 3. Guide-fil B (EG) offert en option (noir).

6. Fixez le guide-fil B (EG) offert en option (noir) en fixant temporairement le boulon A.

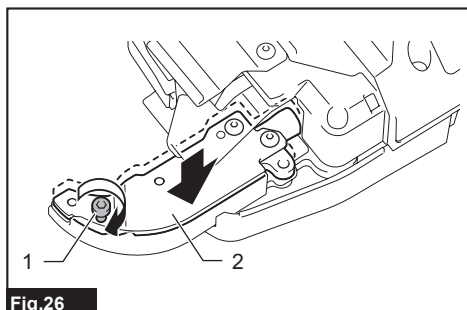


Fig.26

- 1. Boulon A 2. Guide-fil B (EG) offert en option (noir).

7. Installez le couvercle de la plaque de contact dans le sens de la flèche.

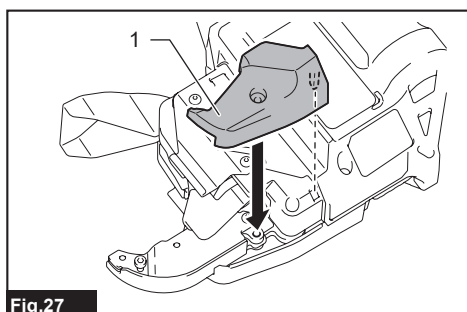


Fig.27

- 1. Couvercle de la plaque de contact

8. Fixez le guide-fil B (EG) offert en option (noir) et le couvercle de la plaque de contact solidement en serrant le boulon A et le boulon B.

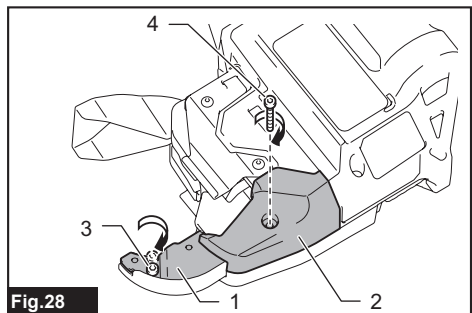


Fig.28

- 1. Guide-fil B (EG) offert en option (noir).
- 2. Couvercle de la plaque de contact 3. Boulon A
- 4. Boulon B

9. Après l'assemblage, vérifiez que la plaque de contact peut se déplacer comme indiqué à la figure.

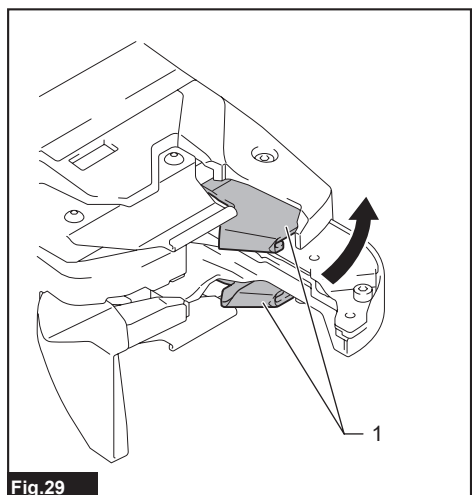


Fig.29

- 1. Plaque de contact

NOTE : Si la plaque de contact est coincée, appuyez dessus comme indiqué à la figure.

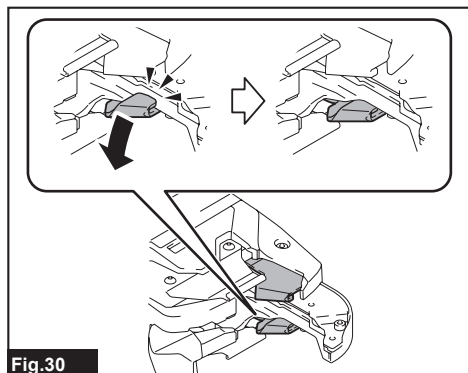


Fig.30

UTILISATION

Vérification avant d'effectuer le travail

ATTENTION : Si l'outil présente un problème lié au mécanisme de sécurité, ne l'utilisez pas. Si vous continuez à l'utiliser, un accident peut survenir.

Avant d'utiliser l'outil, assurez-vous que le mécanisme de sécurité fonctionne normalement. Si l'outil fonctionne sans le mécanisme de sécurité, arrêtez immédiatement d'utiliser l'outil. Demandez à votre centre de service après-vente local Makita de le réparer.

Vérification du verrouillage de la gâchette

L'outil est doté d'une fonction de verrouillage de la gâchette pour empêcher l'outil de fonctionner lorsque vous n'avez pas l'intention de l'utiliser. Verrouillez la gâchette et confirmez que la gâchette ne peut pas être déplacée.

Vérification du guide-boucle

Pour éviter que l'utilisateur touche par mégarde les pièces de ligature ou de rotation de la pointe de l'outil, l'outil ne fonctionnera pas même si la gâchette est appuyée pendant que le guide-boucle est ouvert. Lorsque l'utilisateur relâche la gâchette et ferme le guide-boucle, l'outil peut fonctionner.

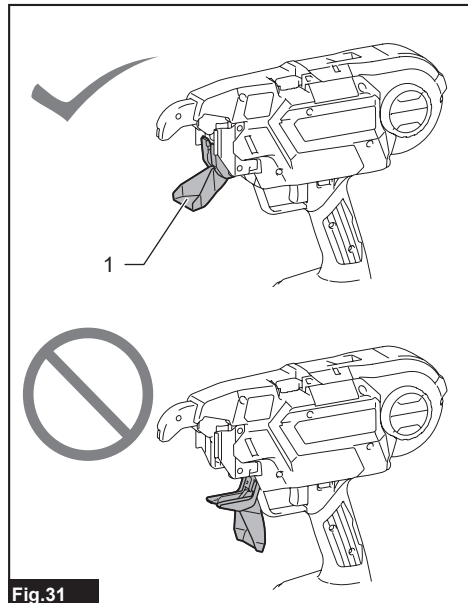


Fig.31

- 1. Guide-boucle

Vérification de la détection de l'ouverture et/ou de la fermeture du guide-boucle

Enlevez le fil de ligature, vérifiez le fonctionnement de l'outil en suivant les étapes suivantes et assurez-vous que l'outil ne démarre pas si le guide-boucle est ouvert.

1. Éteignez l'outil et laissez le guide-boucle ouvert.
2. Allumez l'outil.

Si l'outil ne fonctionne pas et si la valeur de « 2 » est affichée sur le panneau d'affichage, l'état de l'outil est normal. Éteignez l'outil et fermez le guide-boucle.

Si l'outil fonctionne et aucune erreur n'est affichée sur le panneau d'affichage, l'état de l'outil est abnormal.

Cessez immédiatement d'utiliser l'outil, et demandez à votre centre de service après-vente local Makita de le réparer.

ATTENTION : Si vous ouvrez le guide-boucle et que vous mettez sous tension l'outil pour vérifier le verrouillage, maintenez le guide-boucle comme indiqué à la figure. Ne placez jamais vos membres ou votre visage à proximité des pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

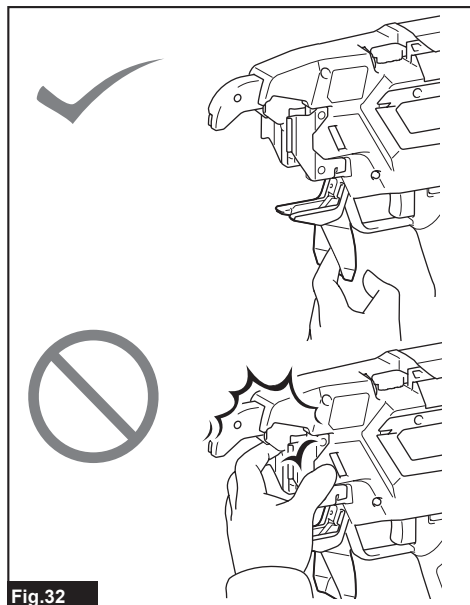


Fig.32

Travail de ligature

ATTENTION : Avant d'insérer la batterie, retirez vos doigts de la gâchette, puis verrouillez la gâchette. Si vous insérez la batterie pendant que vous appuyez sur la gâchette, vous risquez de provoquer un accident si le fil est accidentellement déployé.

ATTENTION : Lorsque vous mettez l'outil sous tension, ne placez jamais vos membres ou votre visage à proximité des pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

ATTENTION : Lorsque l'outil est sous tension, ne touchez jamais les pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

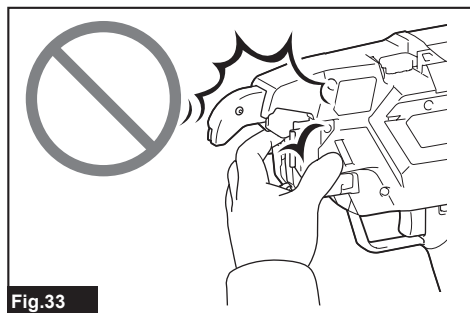


Fig.33

Préparation avant d'entamer le travail

- Assurez-vous que la batterie est retirée et que la gâchette est verrouillée.
- Insérez la batterie dans l'outil, puis mettez-le sous tension. Lorsque vous mettez l'outil sous tension, le fil est coupé automatiquement.

AVIS : Assurez-vous que le témoin du mode de ligature s'allume lorsque l'outil est mis sous tension. S'il ne s'allume pas, rechargez la batterie.

- Déverrouillez la gâchette.

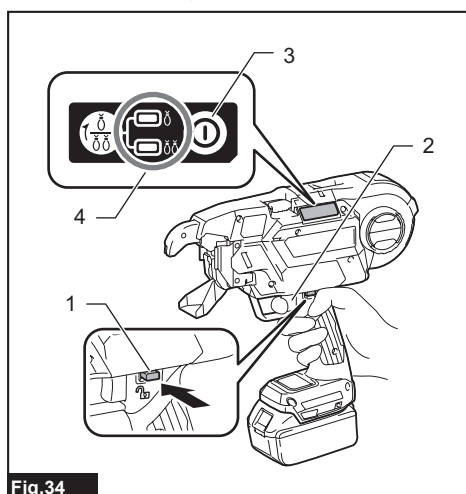


Fig.34

- 1. Bouton de verrouillage de la gâchette
- 2. Gâchette 3. Bouton d'alimentation 4. Témoin du mode de ligature

Mode de déclenchement simple

- Appuyez le bras fermement contre le point de ligature. Assurez-vous de placer l'outil verticalement sur les barres d'armature et appuyez le bras sur le point de ligature à un angle de 45° contre les barres d'armature croisées.

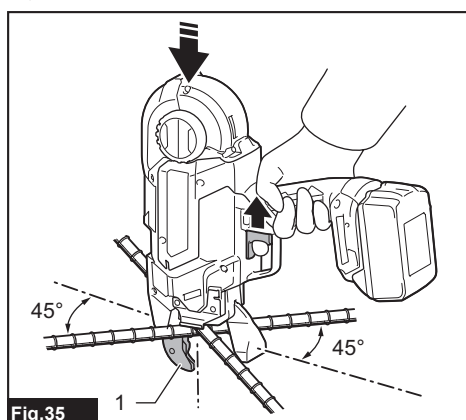


Fig.35

- 1. Bras

- Appuyez sur la gâchette une fois.
- Le fil est alimenté et coupé automatiquement.
- Le crochet retient et tord le fil, puis revient à la position d'origine après que les fils ont été attachés.
- Après la ligature, faites attention à ne pas accrocher le bras sur les barres d'armature, puis retirez l'outil vers le haut.

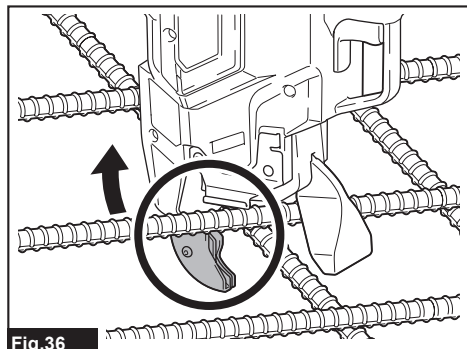


Fig.36

ATTENTION : Si le fil s'est accroché à la pièce de ligature de la pointe de l'outil, éteignez l'outil. Verrouillez la gâchette, retirez la batterie et retirez le fil à l'aide d'outils tels que des pinces.

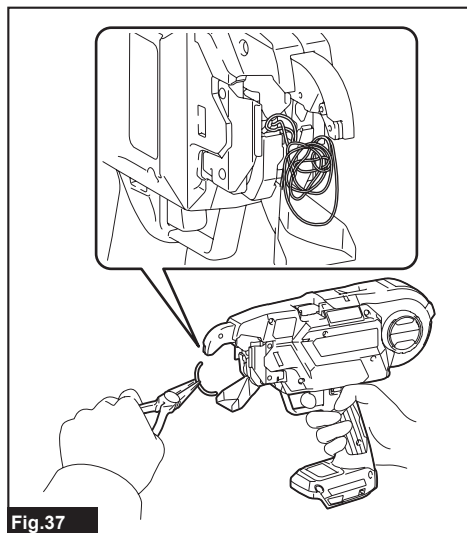


Fig.37

Mode de déclenchement continu

- Changez le mode de l'outil du mode de déclenchement simple au mode de déclenchement continu en utilisant le bouton de commutation de mode.

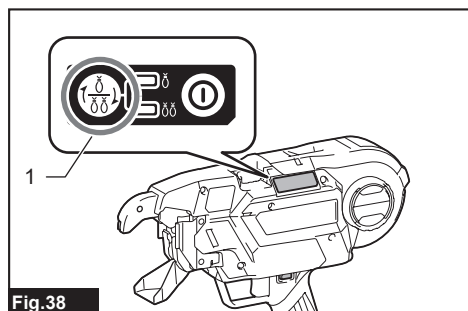


Fig.38

- 1. Bouton de commutation de mode

- Déverrouillez la gâchette.
- Lors de l'appui sur la gâchette, poussez l'outil verticalement contre les barres d'armature, et appuyez le bras à un angle de 45 degrés contre le point où les barres d'armature se croisent. Appuyez fermement la plaque de contact contre le point de ligature. Le fil sera noué.

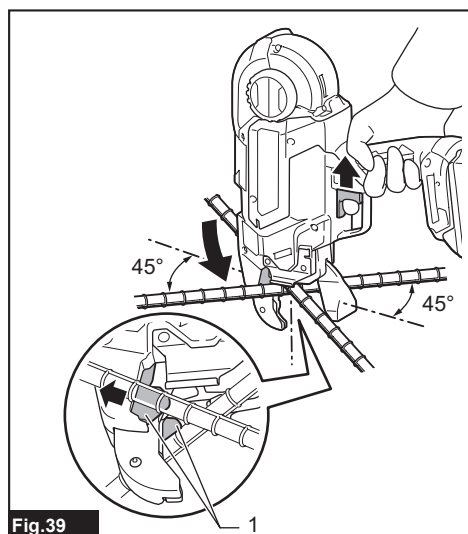


Fig.39

- 1. Plaque de contact

4. Après la ligature, faites attention à ne pas accrocher le bras sur les barres d'armature, puis retirez l'outil vers le haut.

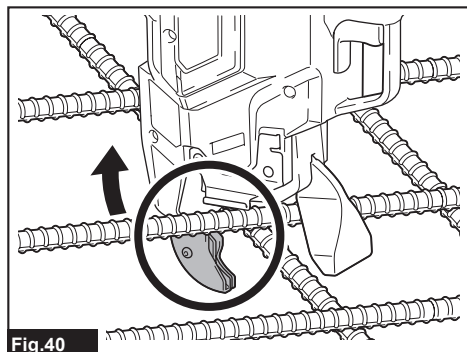


Fig.40

- Attachez le fil sur les sections plates (sans surface inégale) des barres d'armature croisées.

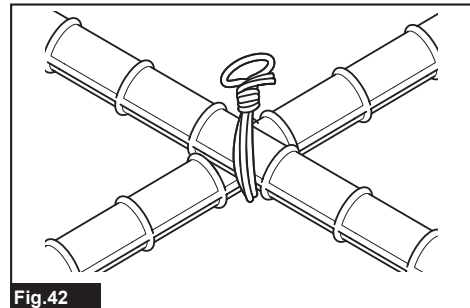


Fig.42

Mises en garde lors du travail

- Si vous déplacez le bras du point de fixation pendant le processus de ligature, le fil se coincera sur le crochet, ce qui peut conduire à un mauvais attachement.
- Continuez d'appuyer l'outil contre les barres d'armature jusqu'à ce que le processus de ligature des fils soit terminé.
- Ne vous déplacez pas au prochain point d'attachement tant que le processus de ligature du fil en cours n'est pas terminé.
- La pièce rotative de l'extrémité de l'outil (crochet) tord le fil pendant le processus de ligature du fil. Tenez la poignée fermement afin que votre corps ne soit pas tiré par l'outil.
- Ne touchez pas les fils pendant le processus de ligature des fils.
- Si vous répétez les opérations de ligature des fils en mode de déclenchement simple, enlevez complètement votre doigt de la gâchette. Continuez ensuite à utiliser la gâchette.
- Si vous appuyez sur la gâchette quand il n'y a plus de fil de ligature, une erreur est affichée. Remplacez par du nouveau fil de ligature, puis redémarrez-le.

Conseils de ligature

- Inclinez l'outil à un angle de 45° contre les barres d'armature croisées et attachez le fil selon une orientation en alternance comme indiqué à la figure.

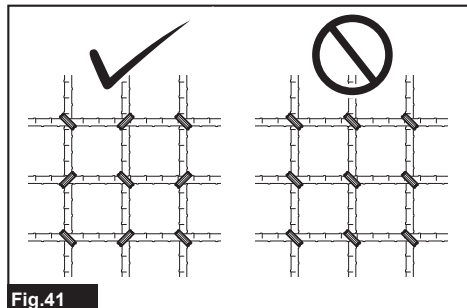


Fig.41

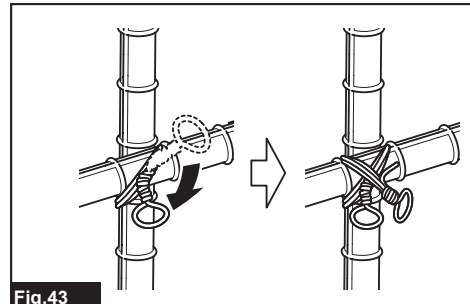


Fig.43

AVIS : Si vous faites une deuxième ligature, pliez la queue de la première attache avant d'effectuer la deuxième ligature. Sinon, le fil peut être repoussé une seconde fois. Il peut s'accrocher à la pointe de l'outil et le crochet peut être endommagé.

Remplacement de fils de ligature

ATTENTION : Lorsque vous remplacez le fil de ligature, veillez à mettre l'outil hors tension, à verrouiller la gâchette et à retirer la batterie. Le non-respect de cette précaution risque d'entraîner un accident.

1. Lorsqu'il n'y a plus de fil dans l'outil, une tonalité d'erreur retentit et l'erreur « 1 » s'affiche.
2. Verrouillez la gâchette, mettez l'outil hors tension et retirez la batterie.

3. Appuyez sur le levier de dégagement, puis verrouillez-le avec le levier de verrouillage.

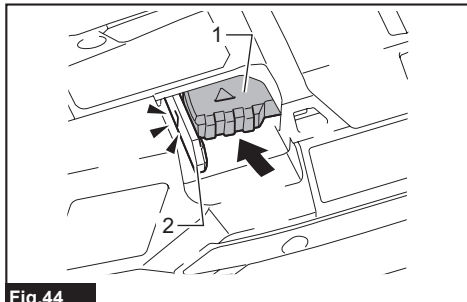


Fig.44

- 1. Levier de dégagement 2. Levier de verrouillage

4. Retirez la bobine de fil de l'outil.

NOTE : Lorsque le fil a été utilisé normalement, environ 20 cm du fil reste enroulé sur la bobine. Dans cet état, remplacez la bobine de fil par une nouvelle.

S'il est difficile de retirer la bobine de fil de l'outil, suivez les étapes ci-dessous.

1. Insérez la batterie dans l'outil, puis mettez-le sous tension. L'outil alimente le fil et le coupe automatiquement.
2. Verrouillez la gâchette, mettez l'outil hors tension et retirez la batterie.
3. Retirez les ruptures de fil en utilisant des outils tels que des pinces.

ENTRETIEN

ATTENTION : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que la batterie est retirée avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

AVIS : N'utilisez jamais d'essence, de benzine, de solvant, d'alcool ou autres produits similaires. Une décoloration, une déformation ou la formation de fissures peuvent en découler.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations et tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre de service après-vente autorisé ou une usine Makita, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

Nettoyage de la section coupe-fil

Lorsque l'outil est utilisé, de la poussière et des particules de fil peuvent adhérer à la section coupe-fil. Dans un tel cas, nettoyez la section coupe-fil en suivant la procédure suivante. Le nettoyage doit être fait chaque fois que vous terminez l'utilisation d'une boîte de bobines. (50 pièces)

Utilisation de la brosse métallique

1. Ouvrez le couvercle de la bobine de fil.

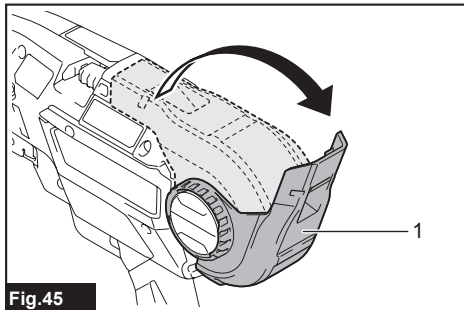


Fig.45

- 1. Couvercle de la bobine de fil

2. Appuyez sur le levier de dégagement, puis verrouillez-le avec le levier de verrouillage.

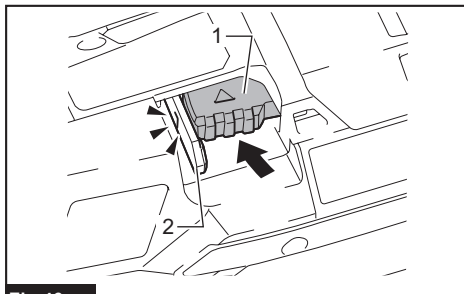


Fig.46

- 1. Levier de dégagement 2. Levier de verrouillage

3. Faites passer la brosse métallique à travers le guide. Lors de l'insertion de la brosse métallique, placez-la devant le guide puis poussez-la dans le guide petit à petit.

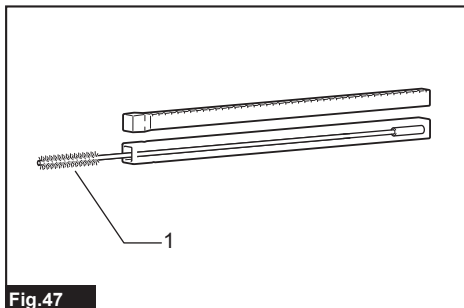


Fig.47

- 1. Brosse métallique

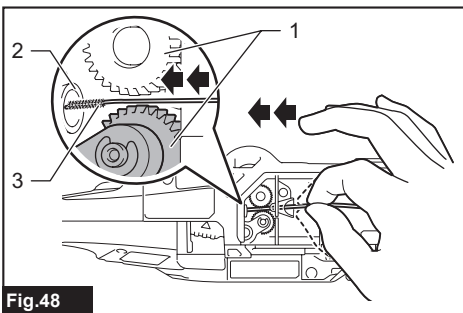


Fig.48

► 1. Roue 2. Guide 3. Brosse métallique

4. Poussez la brosse métallique jusqu'à ce que sa partie supérieure sorte de l'extrémité du bras. Tirez ensuite sur la brosse métallique pour la faire sortir. Une seule exécution de cette action est suffisante.

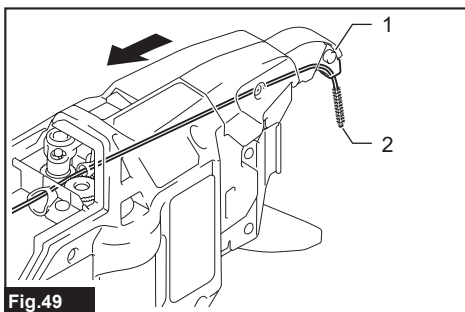


Fig.49

► 1. Bras 2. Brosse métallique

5. Fermez le couvercle de la bobine de fil.

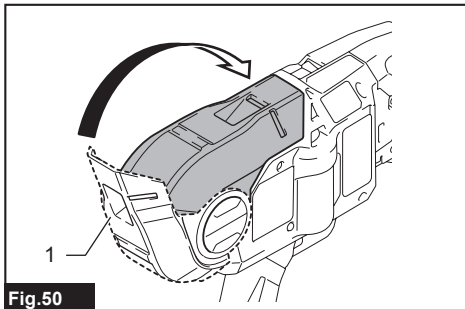


Fig.50

► 1. Couvercle de la bobine de fil

Utilisation du pistolet à air comprimé

Ouvrez le couvercle de la bobine de fil, puis appuyez sur le levier de dégagement et verrouillez-le avec le levier de verrouillage. Aprochez ensuite le pistolet à air comprimé du guide et soufflez l'air. Assurez-vous que l'air sort bien par l'extrémité du bras.

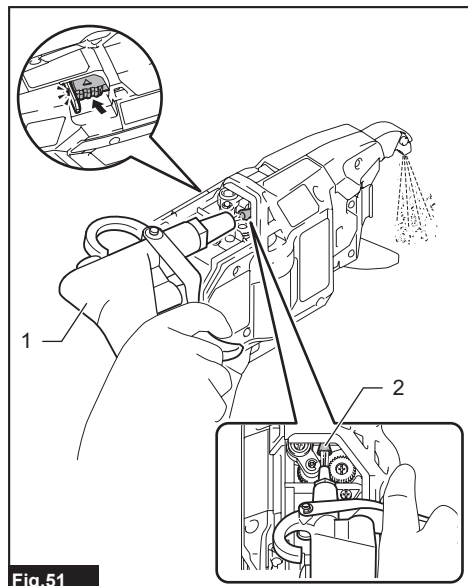


Fig.51

► 1. Pistolet à air comprimé 2. Guide

Nettoyage après démontage

Si la section coupe-fil est bouchée ou si un fil y est coincé, démontez les pièces et nettoyez-les.

Désassemblage et nettoyage

1. Desserrez les boulons A et B à l'aide de la clé hexagonale incluse dans le paquet d'outils.

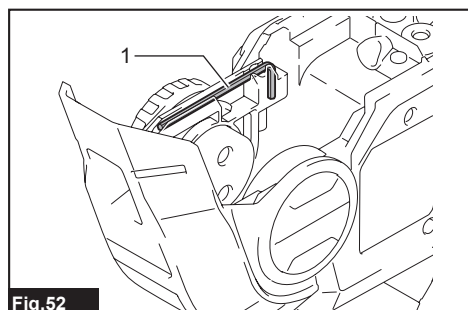


Fig.52

► 1. Clé hexagonale

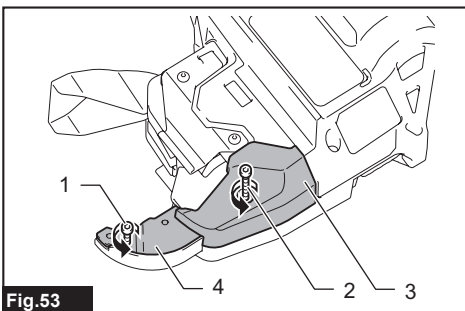


Fig.53

- 1. Boulon A 2. Boulon B 3. Couvercle de la plaque de contact 4. Guide-fil B

AVIS : Ne retirez pas les boulons avec force qui ne peuvent pas être retirés à l'aide de la clé hexagonale.

2. Retirez le couvercle de la plaque de contact vers le haut dans le sens de la flèche. Le boulon B sera retiré en même temps.

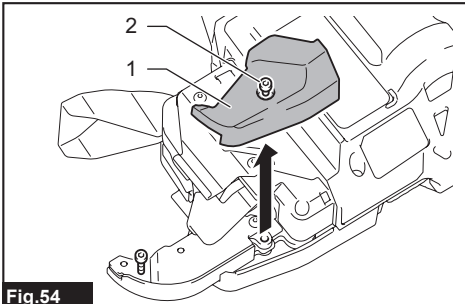


Fig.54

- 1. Couvercle de la plaque de contact 2. Boulon B

3. Retirez le boulon A et retirez le guide-fil B.

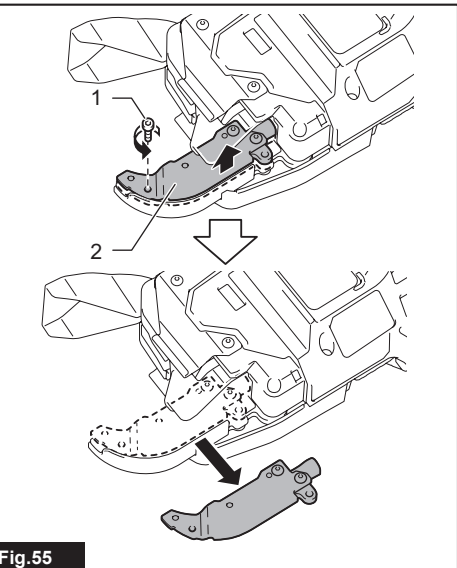


Fig.55

- 1. Boulon A 2. Guide-fil B

4. Retournez le guide-fil B et nettoyez-le à l'intérieur.

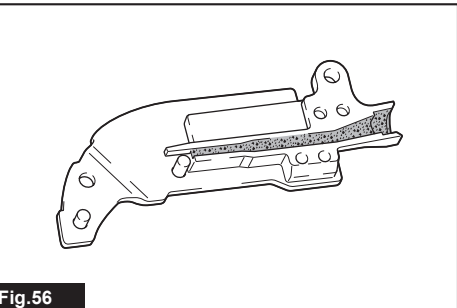


Fig.56

5. Retirez la plaque supérieure, le coupe-fil B, le bras de liaison A et le coupe-fil A de la plaque de bras A. Ensuite, nettoyez-les.

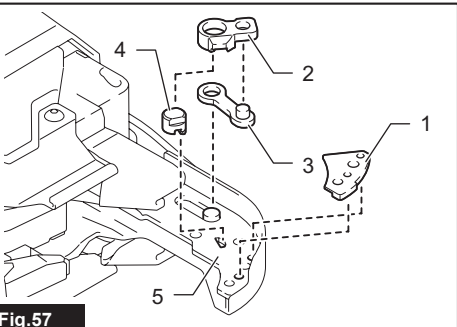


Fig.57

- 1. Plaque supérieure 2. Coupe-fil B 3. Bras de liaison A 4. Coupe-fil A 5. Plaque de bras A

Assemblage

Lorsque le nettoyage est terminé, assemblez les pièces en suivant la procédure suivante.

1. Installez le coupe-fil A et le bras de liaison A de manière à ce qu'ils se logent parfaitement dans la plaque de bras A.

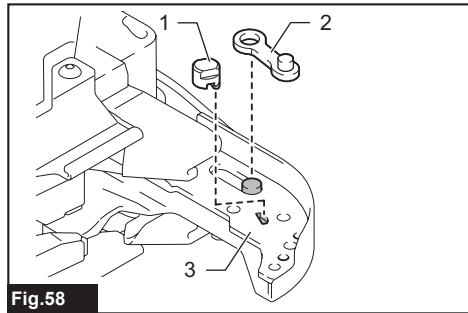


Fig.58

- 1. Coupe-fil A 2. Bras de liaison A 3. Plaque de bras A

2. Installez le coupe-fil B et la plaque supérieure sur la plaque de bras A.

(Installez le coupe-fil B sur le coupe-fil A et le bras de liaison A.)

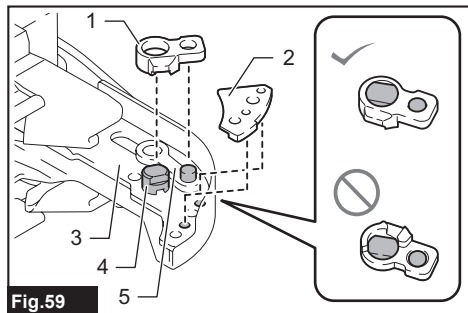


Fig.59

- 1. Coupe-fil B 2. Plaque supérieure 3. Plaque de bras A 4. Coupe-fil A 5. Bras de liaison A

AVIS : Orientez la saillie du coupe-fil B vers le bas et installez le coupe-fil comme indiqué à la figure.

3. Alignez la tige de l'outil avec la rainure à l'intérieur du guide-fil B et assemblez-les.

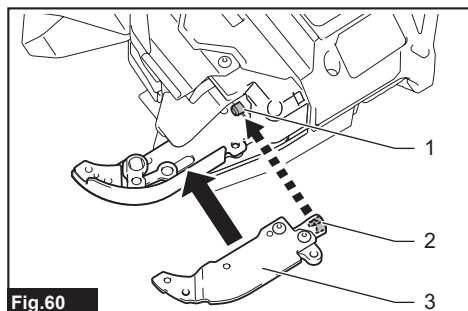


Fig.60

- 1. Tige 2. Rainure 3. Guide-fil B

4. Fixez le guide-fil B en serrant temporairement le boulon A.

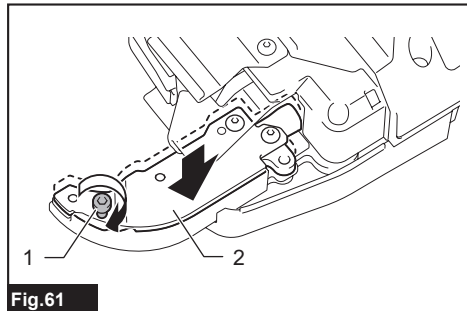


Fig.61

- 1. Boulon A 2. Guide-fil B

5. Installez le couvercle de la plaque de contact dans le sens de la flèche.

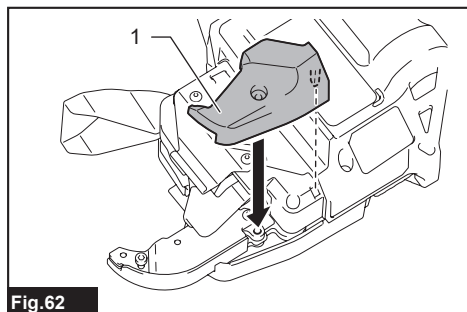


Fig.62

- 1. Couvercle de la plaque de contact

6. Fixez solidement le guide-fil B et le couvercle de la plaque de contact en serrant le boulon A et le boulon B.

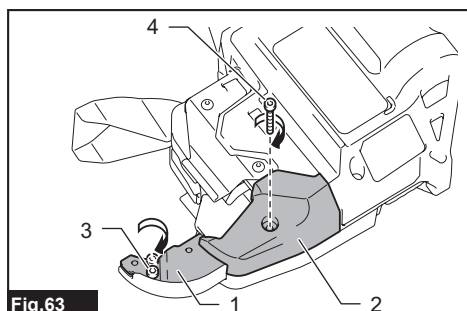


Fig.63

- 1. Guide-fil B 2. Couvercle de la plaque de contact
3. Boulon A 4. Boulon B

7. Après l'assemblage, vérifiez que la plaque de contact peut se déplacer comme indiqué à la figure.

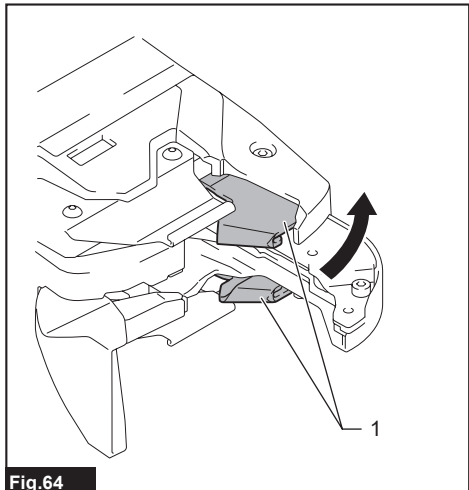


Fig.64

► 1. Plaque de contact

NOTE : Si la plaque de contact est coincée, appuyez dessus comme indiqué à la figure.

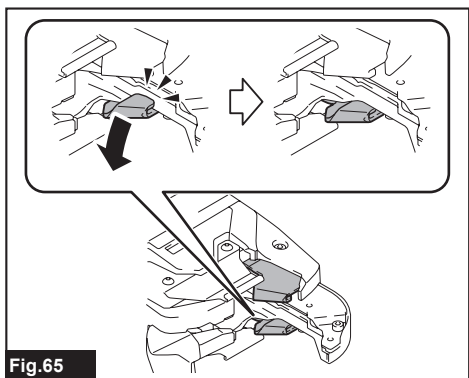


Fig.65

Affichage d'erreur et tonalité d'erreur

ATTENTION : Pendant l'inspection de l'outil, verrouillez la gâchette, mettez l'outil hors tension et retirez la batterie. Le non-respect de cette précaution risque d'entraîner un accident.

ATTENTION : Lorsque vous mettez l'outil sous tension, ne placez jamais vos membres ou votre visage à proximité des pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

ATTENTION : Lorsque l'outil est sous tension, ne touchez jamais les pièces rotatives ou de ligature de la pointe de l'outil. Sinon, vous pourriez être blessé.

ATTENTION : Si une tonalité d'erreur retentit ou si l'outil ne fonctionne pas correctement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'outil.

Tonalité et affichage d'erreur

Si une erreur se produit, une tonalité d'erreur retentit et un numéro d'erreur s'affiche sur le panneau d'affichage. Consultez le tableau suivant et prenez les mesures appropriées. Si l'erreur persiste, faites réparer l'outil dans un centre de service après-vente agréé Makita.

Affichage	Symptôme	Cause possible	Solution
1	L'outil cesse de fonctionner.	Il n'y a plus de fil dans l'outil.	Installez du nouveau fil de ligature dans l'outil.
		Il n'y a pas de fil de ligature dans l'outil.	Installez du fil de ligature dans l'outil.
		Échec de l'alimentation de fil.	Vérifiez l'orientation du fil de ligature. Déchargez le fil de ligature et chargez-le à nouveau. Nettoyez le chemin du fil.
2	L'outil cesse de fonctionner.	Le guide-boucle est ouvert.	Fermez le guide-boucle.
3	L'outil n'effectue pas le processus de ligature en mode de déclenchement continu.	La plaque de contact est coincée.	Dégagiez la plaque de contact.
4	L'outil ne démarre pas. L'outil cesse de fonctionner.	La batterie est déchargée. La température de la batterie est anormalement élevée.	Rechargez la batterie. Laissez refroidir la batterie. Remplacez la batterie par une autre complètement chargée.
5	L'outil cesse de fonctionner.	Le moteur est surchargé.	Déterminez la cause de l'obstruction de la rotation du moteur et résolvez le problème.
		Défaillance du moteur	
6	L'outil cesse de fonctionner.	La température de l'outil est anormalement élevée.	Laissez refroidir l'outil.
7	L'outil ne démarre pas. L'outil cesse de fonctionner.	Défaillance de l'outil	Confiez les réparations à un centre de service après-vente agréé Makita.

ACCESOIRES EN OPTION

ATTENTION : Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Si vous désirez obtenir plus de détails sur ces accessoires, veuillez contacter le centre de service après-vente Makita le plus près.

- Fil de ligature
- Guide-fil B complet (EG)
- Brosse métallique
- Poignée de rallonge
- Chargeur et batterie authentiques Makita

NOTE : Certains éléments de la liste peuvent être inclus avec l'outil comme accessoires standards. Ils peuvent varier suivant les pays.

GARANTIE LIMITÉE MAKITA

Pour les conditions de garantie en vigueur qui s'appliquent à ce produit, veuillez vous reporter à la feuille de garantie en annexe. Si la feuille de garantie en annexe n'est pas disponible, reportez-vous aux détails de la garantie présentés sur le site Web de votre pays, ci-dessous.

États-Unis d'Amérique: www.makitatools.com

Canada: www.makita.ca

Autres pays: www.makita.com

ESPECIFICACIONES

Modelo:	DTR181	
Alambre de amarre (accesorio opcional)	Alambre de amarre de hierro recocido	ø0,8 mm (21GA)
	Alambre de amarre recubierto con resina de poliéster	ø0,9 mm (20GA)
	Alambre de amarre galvanizado ¹	ø0,8 mm (21GA)
Número aproximado de amarras por carrete	Alambre de amarre de hierro recocido	Aproximadamente 75 amarras
	Alambre de amarre recubierto con resina de poliéster	Aproximadamente 65 amarras
	Alambre de amarre galvanizado ¹	Aproximadamente 75 amarras
Longitud total	317 mm (12-1/2")	
Tensión nominal	18 V c.c.	
Peso neto	2,4 kg - 2,7 kg (5,3 lbs - 6,0 lbs)	

¹ Disponible solo cuando se instala una guía de alambre B completa (EG) opcional en el brazo de la herramienta.

- Debido a nuestro continuo programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí incluidas están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Las especificaciones y el cartucho de batería pueden variar de país a país.
- El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de batería. En la tabla se muestra la combinación de peso más ligero y más pesado conforme al procedimiento 01/2014 de EPTA.

Cartucho de batería y cargador aplicables

Cartucho de batería	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Cargador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores enumerados arriba podrían no estar disponibles dependiendo de su área de residencia.

ADVERTENCIA: Use únicamente los cartuchos de batería y los cargadores indicados arriba. El uso de cualquier otro cartucho de batería y cargador podría ocasionar una lesión y/o un incendio.

Combinación de varillas que pueden amarrarse

Combinación de 2 varillas

	#4 (13 mm)	#5 (16 mm)	#6 (19 mm)	#7 (22 mm)
#4 (13 mm)	✓*	-	-	-
#5 (16 mm)	✓*	✓	-	-
#6 (19 mm)	✓	✓	✓	-
#7 (22 mm)	✓	✓	✓	✓
#8 (25 mm)	✓	✓	✓	✓
#9 (29 mm)	✓	✓	✓	-
#10 (32 mm)	✓	✓	-	-
#11 (35 mm)	✓	-	-	-

* La combinación no está diseñada para una fuerza de amarre elevada.

Combinación de 3 varillas

	#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	#4 x #4 (13 mm x 13 mm)	#5 x #5 (16 mm x 16 mm)
#3 (10 mm)	✓*	✓	✓
#4 (13 mm)	✓*	✓	✓
#5 (16 mm)	✓	✓	✓
#6 (19 mm)	✓	✓	✓
#7 (22 mm)	✓	✓	✓
#8 (25 mm)	✓	✓	✓

* La combinación no está diseñada para una fuerza de amarre elevada.

Combinación de 4 varillas

	#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	#4 x #4 (13 mm x 13 mm)
#3 x #3 (10 mm x 10 mm)	✓	✓
#4 x #4 (13 mm x 13 mm)	✓	✓
#5 x #5 (16 mm x 16 mm)	✓	✓

AVISO: Si hay un espacio entre las varillas o si la herramienta se utiliza en una orientación incorrecta, es posible que las varillas no puedan amarrarse.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. El no seguir todas las instrucciones indicadas a continuación podría ocasionar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Conserve todas las advertencias e instrucciones como referencia en el futuro.

En las advertencias, el término "herramienta eléctrica" se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cableado eléctrico) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas oscuras o desordenadas son propensas a accidentes.
- No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tal como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.

- Mantenga a los niños y curiosos alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones le pueden hacer perder el control.

Seguridad eléctrica

- Las clavijas de conexión de las herramientas eléctricas deberán encajar perfectamente en la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de conexión de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas que tengan conexión a tierra (puesta a tierra).** La utilización de clavijas no modificadas y que encajen perfectamente en la toma de corriente reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores.** Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarga eléctrica.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- No maltrate el cable.** Nunca utilice el cable para transportar, jalar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, objetos cortantes o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Cuando utilice una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores.** La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

- Si no es posible evitar usar una herramienta eléctrica en condiciones húmedas, utilice un alimentador protegido con interruptor de circuito de falla a tierra (ICFT). El uso de un ICFT reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Las herramientas eléctricas pueden producir campos electromagnéticos (CEM) que no son dañinos para el usuario. Sin embargo, si los usuarios tienen marcapasos y otros dispositivos médicos similares, deberán consultar al fabricante de su dispositivo y/o a su médico antes de operar esta herramienta eléctrica.

Seguridad personal

- Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y utilice su sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras opera las herramientas eléctricas puede terminar en una lesión grave.
- Use equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos.** El equipo protector tal como máscara contra el polvo, zapatillas de seguridad antiderrapantes, casco rígido y protección para oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de lesiones.
- Impida el encendido accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la alimentación eléctrica y/o de colocar el cartucho de batería, así como al levantar o cargar la herramienta.** Cargar las herramientas eléctricas con su dedo en el interruptor o enchufarlas con el interruptor encendido hace que los accidentes sean comunes.
- Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta.** Una llave de ajuste o llave de apriete que haya sido dejada puesta en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede ocasionar alguna lesión.
- No utilice la herramienta donde no alcance.** Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Use una vestimenta apropiada. No use ropa suelta ni alhajas.** Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. Las prendas de vestir holgadas, las alhajas y el cabello largo suelto podrían engancharse en estas piezas móviles.
- Si dispone de dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente.** Hacer uso de la recolección de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- No permita que la familiaridad adquirida debido al uso frecuente de las herramientas haga que se sienta confiado e ignore los principios de seguridad de las herramientas.** Un descuido podría ocasionar una lesión grave en una fracción de segundo.

- Utilice siempre gafas protectoras para proteger sus ojos de lesiones al usar herramientas eléctricas. Las gafas deben cumplir con la Norma ANSI Z87.1 en EUA. Es responsabilidad del empleador imponer el uso de equipos protectores de seguridad apropiados a los operadores de la herramienta y demás personas cerca del área de trabajo.

Mantenimiento y uso de la herramienta eléctrica

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.** La herramienta eléctrica adecuada hará un mejor trabajo y de forma más segura a la velocidad para la que ha sido fabricada.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reemplazada.
- Desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o retire la batería de la herramienta eléctrica, en caso de ser removible, antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas.** Tales medidas de seguridad preventivas reducirán el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica de forma accidental.
- Guarde la herramienta eléctrica que no use fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no están familiarizadas con ella o con las instrucciones la operen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no saben operarlas.
- Dé mantenimiento a las herramientas eléctricas y los accesorios.** Compruebe que no haya piezas móviles desalineadas o estancadas, piezas rotas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, haga que la reparen antes de utilizarla. Muchos de los accidentes son ocasionados por no dar un mantenimiento adecuado a las herramientas eléctricas.
- Mantenga las herramientas de corte limpias y filosas.** Si recibe un mantenimiento adecuado y tiene los bordes afilados, es probable que la herramienta se atasque menos y sea más fácil controlarla.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de acuerdo con estas instrucciones, considerando las condiciones laborales y el trabajo a realizar.** Si utiliza la herramienta eléctrica para realizar operaciones distintas de las indicadas, podrá presentarse una situación peligrosa.
- Mantenga los mangos y superficies de asimiento secos, limpios y libres de aceite o grasa.** Los mangos y superficies de asimiento resbalosos no permiten una manipulación segura ni el control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Cuando vaya a utilizar esta herramienta, evite usar guantes de trabajo de tela ya que éstos podrían atorarse.** Si los guantes de trabajo de tela llegaran a atorarse en las piezas móviles, esto podría ocasionar lesiones personales.

Uso y cuidado de la herramienta a batería

1. **Recargue sólo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un solo tipo de batería puede generar riesgo de incendio al ser utilizado con otra batería.
2. **Utilice las herramientas eléctricas solamente con las baterías designadas específicamente para ellas.** La utilización de cualquier otra batería puede crear un riesgo de lesiones o incendio.
3. **Cuando no se esté usando la batería, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como sujetapapeles (clips), monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos pequeños de metal los cuales pueden actuar creando una conexión entre las terminales de la batería.** Originar un cortocircuito en las terminales puede causar quemaduras o incendios.
4. **En condiciones abusivas, podrá escapar líquido de la batería; evite tocarlo. Si lo toca accidentalmente, enjuague con agua. Si hay contacto del líquido con los ojos, busque asistencia médica.** Puede que el líquido expulsado de la batería cause irritación o quemaduras.
5. **No utilice una herramienta ni una batería que estén dañadas o hayan sido modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas podrían ocasionar una situación inesperada provocando un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
6. **No exponga la herramienta ni la batería al fuego ni a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130 °C podría causar una explosión.
7. **Siga todas las instrucciones para la carga y evite cargar la herramienta o la batería fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga inadecuada o a una temperatura fuera del rango especificado podría dañar la batería e incrementar el riesgo de incendio.

Servicio

1. **Haga que una persona calificada repare la herramienta eléctrica utilizando sólo piezas de repuesto idénticas.** Esto asegura que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
2. **Nunca dé servicio a baterías que estén dañadas.** El servicio a las baterías solamente deberá ser efectuado por el fabricante o un agente de servicio autorizado.
3. **Siga las instrucciones para la lubricación y cambio de accesorios.**
4. **No modifique ni intente reparar el aparato ni el paquete de baterías salvo como se indique en las instrucciones para el uso y cuidado.**

Advertencias de seguridad para la amarradora inalámbrica de varilla

1. **Nunca apunte la herramienta hacia una persona. Nunca coloque las manos o los pies cerca de la punta de la herramienta.** Si la herramienta se acciona involuntariamente mientras está en contacto con una persona, ocurrirá un accidente.
2. **No hay que cargar alambre cuando la herramienta esté encendida.** De lo contrario, podría enredarse con el alambre y sufrir una lesión.
3. **No utilice la herramienta sin cerrar la cubierta del carrete.** De lo contrario, el carrete de alambre podría soltarse y causar un accidente.
4. **Antes de empezar el trabajo, asegúrese de que los diámetros de las varillas que desea amarrar están dentro de los límites especificados de la herramienta.**
5. **Use ropa con mangas y bajos ajustados. No trabaje con una toalla o alguna otra prenda colocada alrededor del cuello.** De lo contrario, podrían dar lugar a un accidente si se enganchan con la pieza giratoria.
6. **Asegúrese de inspeccionar los siguientes elementos antes de usar la herramienta.**
 - Verifique que no haya piezas dañadas
 - Verifique que no haya pernos sueltos
 - Verifique que los dispositivos de seguridad funcionan normalmente
7. **Si detecta anomalías, deje de usar la herramienta inmediatamente. No intente reparar la herramienta por su cuenta. Solicite la reparación en el centro de servicio Makita de su localidad.** Si la herramienta se utiliza en un estado incompleto, pueden producirse accidentes.
8. **Al instalar el cartucho de batería, asegúrese de bloquear el gatillo y no ponga el dedo en el gatillo.** Un manejo incorrecto de la herramienta puede causar un accidente.
9. **Al amarrar varillas, tenga cuidado de no moverlas.** Si las varillas se mueven al amarrarlas, el usuario puede sufrir lesiones.
10. **No toque los alambres durante el proceso de amarre.** De lo contrario, podría enredarse con el alambre y sufrir una lesión.
11. **No acerque las manos al punto de amarre durante el proceso de amarre del alambre.** De lo contrario, podría enredarse con el alambre y sufrir una lesión.
12. **Sujete la empuñadura de la herramienta con firmeza durante el proceso de amarre.** De lo contrario, la herramienta podría torcerle la muñeca o jalarle y causarle una lesión.
13. **No pase al siguiente punto de amarre hasta que se haya completado el proceso de amarre en curso.** De lo contrario, podría sufrir una lesión.
14. **Preste atención al extremo del alambre durante el proceso de amarre.** De lo contrario, el extremo del alambre podría pillarle la mano y causarle una lesión.
15. **No toque la placa de contacto durante el proceso de amarre.** Si necesita tocar la placa de contacto, asegúrese de bloquear el gatillo o de apagar el interruptor de alimentación, y de extraer el cartucho de batería. De lo contrario, podría sufrir una lesión.
16. **Cuando haya completado el proceso de amarre del alambre, jale de la herramienta hacia arriba.** De lo contrario, el brazo de la herramienta puede quedar pillado en las varillas, lo que podría causar un accidente.
17. **Tenga cuidado de no dejar caer ni chocar ni golpear la herramienta.** Si la herramienta sufre un fuerte impacto antes de su uso, asegúrese de que no haya resultado dañada o agrietada, y que los dispositivos de seguridad funcionan normalmente. De lo contrario, podría ocurrir un accidente.

18. Si se da alguno de los siguientes fenómenos, bloquee el gatillo, apague el interruptor de alimentación, y extraiga el cartucho de batería de la herramienta. Si la herramienta funciona incorrectamente, puede ocurrir un accidente.
 - Si se emite un sonido operativo en cuanto se monta el cartucho de batería.
 - Si se detectan olores o ruidos anormales o recalentamiento.
 - Cuando esté tomando medidas en respuesta a la indicación de error. (Solicite la reparación en el centro de servicio Makita de su localidad).
 - Cuando cargue o descargue un carrete de alambre.
 - Cuando se desplace mientras está sujetando la herramienta durante el trabajo.
 - Cuando no use la herramienta.
 - Cuando inspeccione o ajuste la herramienta.
 - Cuando retire un alambre atascado.
19. Cuando trabaje en un andamio, estabilícelo siempre, y trabaje en una postura que le asegure el mantenimiento del equilibrio. Si el andamio es inestable, puede ocurrir un accidente.
20. Cuando trabaje en tejados o ubicaciones similares, camine hacia adelante mientras trabaje, de manera que pueda ver hacia dónde va. Si camina hacia atrás mientras trabaja, puede perder pie y sufrir un accidente.
21. Si trabaja en una ubicación a gran altura, asegúrese de que no hay nadie debajo, y tenga cuidado de no dejar caer ninguna herramienta mientras trabaja. Si se cae alguna herramienta, puede ocurrir un accidente.
22. No utilice la herramienta para ningún otro trabajo que no sea el amarre de alambre. De lo contrario, podría ocurrir un accidente.
23. Utilice siempre alambres auténticos de Makita. Si los alambres no se utilizan durante un período prolongado, pueden oxidarse. No utilice alambres oxidados. De lo contrario, pueden causar un accidente.
24. Despues del amarre, verifique que no haya alambres rotos debido a un retorcimiento excesivo. Si algún alambre está roto, se perderá fuerza de amarre. Ajuste la fuerza de amarre, y amarre las varillas de nuevo.
25. Coloque firmemente el brazo de la herramienta contra las varillas. Si no se coloca firmemente, quedará un espacio entre las varillas, y la fuerza de amarre se verá afectada.

Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados para la herramienta.

V

volts o voltios

—

corriente directa o continua

Mantenga las manos alejadas de la punta de la herramienta.



Instrucciones importantes de seguridad para el cartucho de batería

1. **Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución en el (1) el cargador de batería, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.**
2. **No desarme ni modifique el cartucho de batería.** Podría ocurrir un incendio, calor excesivo o una explosión.
3. **Si el tiempo de operación se ha acortado en exceso, deje de operar de inmediato.** Podría correrse el riesgo de sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso explosión.
4. **En caso de que ingresen electrolitos en sus ojos, enjuáguelos bien con agua limpia y consulte de inmediato a un médico.** Esto podría ocasionar pérdida de visión.
5. **Evite cortocircuitar el cartucho de batería:**
 - (1) **No toque las terminales con ningún material conductor.**
 - (2) **Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, tales como clavos, monedas, etc.**
 - (3) **No exponga el cartucho de batería al agua o la lluvia.**
Un cortocircuito en la batería puede causar un flujo grande de corriente, sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una descompostura.
6. **No guarde ni utilice la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C (122 °F).**
7. **Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto.** El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
8. **No clave, corte, aplaste, lance o deje caer el cartucho de batería, ni golpee un objeto sólido contra el cartucho de batería.** Dicha acción podría resultar en un incendio, calor excesivo o en una explosión.
9. **No use una batería dañada.**
10. **Las baterías de ión de litio están sujetas a los requisitos reglamentarios en materia de bienes peligrosos.**
Para el transporte comercial, por ej., mediante terceros o agentes de transporte, se deben tomar en cuenta los requisitos especiales relativos al empaque y el etiquetado.
Para efectuar los preparativos del artículo que se va a enviar, se requiere consultar a un experto en materiales peligrosos. Si es posible, consulte además otras regulaciones nacionales más detalladas.
Pegue o cubra con cinta adhesiva los contactos abiertos y empaque la batería de manera que ésta no pueda moverse dentro del paquete.
11. **Para deshacerse del cartucho de batería, sáquelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga las regulaciones locales relacionadas al desecho de las baterías.**

12. Utilice las baterías únicamente con los productos especificados por Makita. Instalar las baterías en productos que no cumplan con los requisitos podría ocasionar un incendio, un calentamiento excesivo, una explosión o una fuga de electrolito.
13. Si no se utiliza la herramienta por un período largo, debe extraerse la batería de la herramienta.
14. El cartucho de batería podría absorber calor durante y después de su uso, lo que ocasionalmente quemaduras o quemaduras a baja temperatura. Tenga cuidado con la manipulación de los cartuchos de batería que estén calientes.
15. No toque el terminal de la herramienta inmediatamente después de su uso, ya que el mismo podría estar lo suficientemente caliente como para provocarle quemaduras.
16. No permita que las rebabas, el polvo o la tierra queden atrapados en los terminales, orificios y ranuras del cartucho de batería. Podría provocar calentamiento, incendio, explosión y mal funcionamiento de la herramienta o del cartucho de batería, lo que resultaría en quemaduras o lesiones personales.
17. No utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alto voltaje, a menos que la herramienta sea compatible con el uso cercano a estos cables eléctricos de alto voltaje. Esto podría ocasionar una avería o descompostura de la herramienta o del cartucho de batería.
18. Mantenga la batería alejada de los niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PRECAUCIÓN: Utilice únicamente baterías originales de Makita. El uso de baterías no originales de Makita, o de baterías alteradas, puede ocasionar que las baterías exploten causando un incendio, lesiones personales y daños. Asimismo, esto invalidaría la garantía de Makita para la herramienta y el cargador Makita.

Consejos para alargar al máximo la vida útil de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Pare siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
3. Cargue el cartucho de batería a una temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
4. Cuando no utilice el cartucho de batería, séquelo de la herramienta o del cargador.
5. Cargue el cartucho de batería si no va a utilizarlo durante un período prolongado (más de seis meses).

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el cartucho de batería haya sido extraído antes de realizar cualquier ajuste o comprobación en la herramienta.

Instalación o extracción del cartucho de batería

PRECAUCIÓN: Apague siempre la herramienta antes de colocar o quitar el cartucho de batería.

PRECAUCIÓN: Sujete la herramienta y el cartucho de la batería con firmeza al colocar o quitar el cartucho de batería. Si no se sujetá con firmeza la herramienta y el cartucho de batería, puede ocurrir que se resbalen de sus manos causando daños a la herramienta y al cartucho de batería, así como lesiones a la persona.

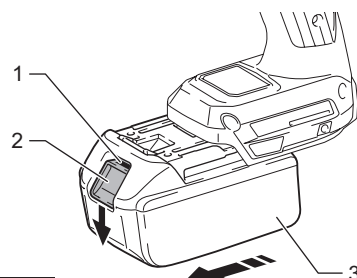


Fig.1

► 1. Indicador rojo 2. Botón 3. Cartucho de batería

Para quitar el cartucho de batería, deslícelo de la herramienta mientras desliza el botón sobre la parte delantera del cartucho.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta sobre el cartucho de batería con la ranura en la carcasa y deslícela hasta su lugar. Insértelo por completo hasta que se fije en su lugar con un pequeño clic. Si puede ver el indicador rojo como se muestra en la ilustración, este no ha quedado asegurado por completo.

PRECAUCIÓN: Introduzca siempre completamente el cartucho de batería hasta que el indicador rojo no pueda verse. Si no, podría accidentalmente salirse de la herramienta y caer al suelo causando una lesión a usted o alguien a su alrededor.

PRECAUCIÓN: No instale el cartucho de batería a la fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, se debe a que no está siendo insertado correctamente.

Indicación de la capacidad restante de la batería

Únicamente para cartuchos de batería con el indicador

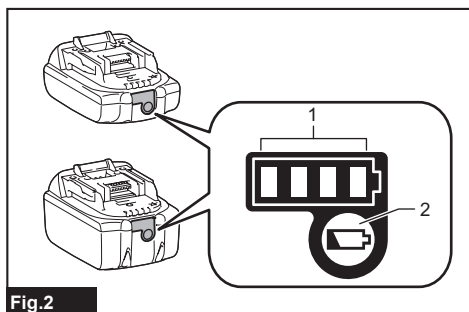


Fig.2

- 1. Luces indicadoras 2. Botón de verificación

Oprima el botón de verificación en el cartucho de la batería para que indique la capacidad restante de la batería. Las luces indicadoras se iluminarán por algunos segundos.

Luces indicadoras			Capacidad restante
Iluminadas	Apagadas	Parpadeando	
■ ■ ■ ■ ■ ■			75% a 100%
■ ■ ■ ■ ■ ■	□		50% a 75%
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □		25% a 50%
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □		0% a 25%
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □	▀	Cargar la batería.
■ ■ ■ ■ ■ ■	□ □ □	▀ ↓	La batería pudo haber funcionado mal.

NOTA: Dependiendo de las condiciones de uso y la temperatura ambiente, la indicación podrá diferir ligeramente de la capacidad real.

NOTA: La primera luz indicadora (extrema izquierda) parpadeará cuando el sistema de protección de batería esté en funcionamiento.

Sistema de protección para la herramienta/batería

La herramienta está equipada con un sistema de protección de la herramienta/batería. Este sistema corta en forma automática el suministro de energía al motor para prolongar la vida útil de la herramienta y la batería. La herramienta se detendrá automáticamente durante la operación si la herramienta o la batería se someten a una de las siguientes condiciones:

Protección contra sobrecarga

Cuando la herramienta o batería sean utilizadas de una manera que consume una cantidad anormalmente alta de corriente, la herramienta se detendrá automáticamente y el número de error correspondiente se visualizará en el panel indicador. En esta situación, apague la herramienta y detenga la aplicación que haya causado que la herramienta se sobrecargara. Luego encienda la herramienta para volver a arrancarla.

Protección contra sobrecalentamiento

Cuando la herramienta o la batería se sobrecalienten, la herramienta se detendrá automáticamente y el número de error correspondiente se visualizará en el panel indicador. En este caso, permita que la herramienta y la batería se enfrien antes de volver a encender la herramienta.

Protección en caso de sobredescarga

Cuando la capacidad de la batería no sea suficiente, la herramienta se detendrá automáticamente y el número de error correspondiente se visualizará en el panel indicador. En este caso, extraiga la batería de la herramienta y cargue la batería.

Interruptor de alimentación principal

PRECAUCIÓN: Al conectar la alimentación, nunca acerque las extremidades o la cara a las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.

PRECAUCIÓN: Al conectar la alimentación, nunca toque las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.

PRECAUCIÓN: Antes de insertar el cartucho de batería, asegúrese de apartar los dedos del gatillo interruptor y de bloquear el gatillo. Si inserta el cartucho de batería mientras se está jalando el gatillo interruptor, se podría causar un accidente si se acciona accidentalmente el proceso de amarre del alambre.

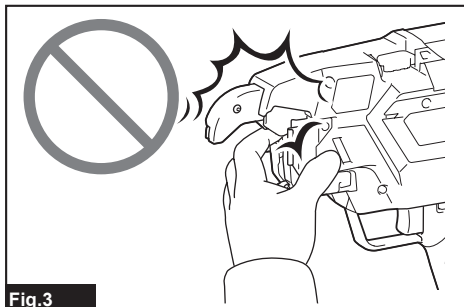


Fig.3

Al presionar el botón de encendido/apagado, la herramienta se enciende y la luz indicadora de modo de amarre se ilumina. A fin de ajustar su posición inicial, la herramienta se activa temporalmente. Una vez completado el ajuste, la herramienta se detiene automáticamente. Al presionar de nuevo el botón de encendido/apagado, la herramienta se apaga y la luz indicadora de modo de amarre también.

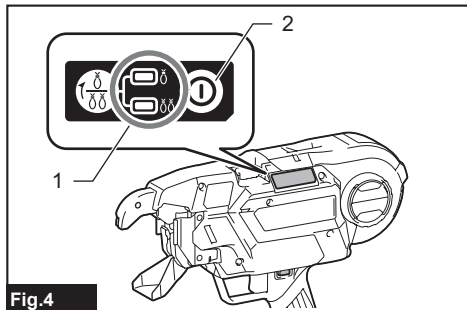


Fig.4

- 1. Luz indicadora de modo de amarre 2. Botón de encendido/apagado

NOTA: La herramienta dispone de una función de apagado automático. Si el gatillo interruptor no se acciona durante 10 minutos, la herramienta se apaga automáticamente para reducir el consumo de energía de la batería.

NOTA: Para volver a arrancar la herramienta, conecte de nuevo la alimentación.

Botón de conmutación de modo

Cuando la herramienta se enciende y la luz indicadora de modo de amarre se ilumina, puede seleccionar el modo de accionamiento simple o el modo de accionamiento continuo mediante el botón de conmutación de modo. Al conectar de nuevo la alimentación, la herramienta se enciende en el modo seleccionado la vez anterior.

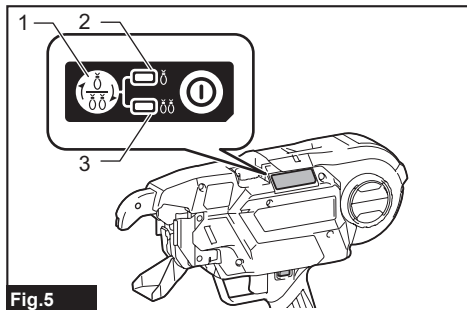


Fig.5

- 1. Botón de conmutación de modo 2. Modo de accionamiento simple 3. Modo de accionamiento continuo

Accionamiento del interruptor

ADVERTENCIA: Antes de insertar el cartucho de batería en la herramienta, compruebe siempre y cerciórese de que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" (apagado) cuando lo suelta.

PRECAUCIÓN: Cuando no vaya a utilizar la herramienta, oprima el botón de bloqueo del gatillo del lado A para bloquear el gatillo interruptor en la posición de apagado.

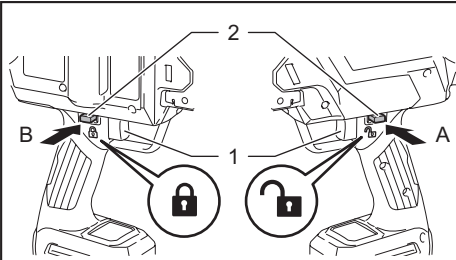


Fig.6

- 1. Gatillo interruptor 2. Botón de bloqueo del gatillo

Para evitar jalar accidentalmente el gatillo interruptor, se suministra el botón de bloqueo del gatillo. Para arrancar la herramienta, oprima el botón de bloqueo del gatillo del lado A y jale el gatillo interruptor. Para detenerla, suelte el gatillo interruptor. Cuando termine de usarla, oprima el botón de bloqueo del gatillo del lado B.

Cuando se acciona el gatillo interruptor, la herramienta ejecuta las siguientes operaciones secuenciales como sigue, y la herramienta se detiene automáticamente.

1. Alimenta el alambre.
2. Corta el alambre.
3. El gancho sujetá y retuerce el alambre.
4. El gancho regresa a su posición original.

Ajuste de la fuerza de amarre

PRECAUCIÓN: Asegúrese de bloquear el gatillo antes de iniciar el ajuste. Al conectar la alimentación, nunca acerque las extremidades o la cara a las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.

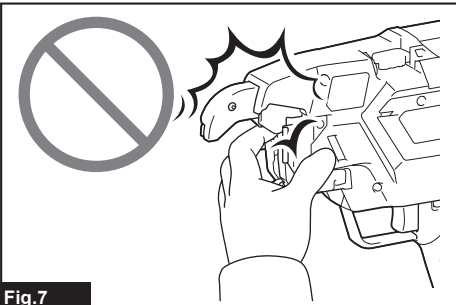


Fig.7

Puede regular la fuerza de amarre ajustando el botón de ajuste de la fuerza de amarre. La fuerza de amarre se muestra en el panel indicador.

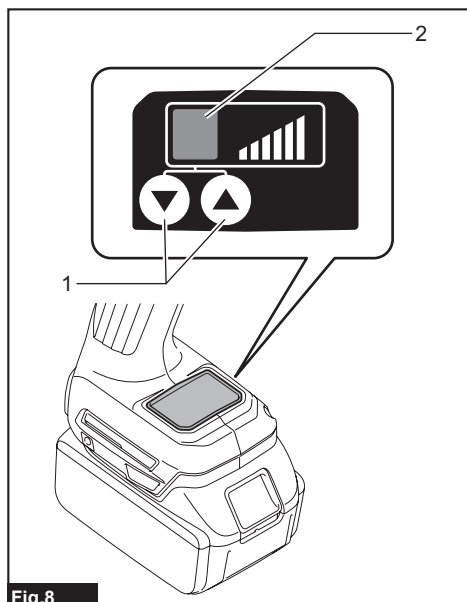


Fig.8

- 1. Botón de ajuste de la fuerza de amarre 2. Panel indicador

Si el alambre se rompe, se perderá fuerza de amarre. Despues del amarre, verifique que la porción trenzada no se ha roto.

Si el alambre se ha roto, ajuste la fuerza de amarre mediante el botón de ajuste de la fuerza de amarre, y vuelva a amarrar las varillas.

Notificación de la capacidad restante de la batería

Cuando el voltaje de la batería cae por debajo del nivel requerido, la herramienta dejará de funcionar, emitirá un tono de error, y en el panel indicador se visualizará el número "4". El tono de error seguirá sonando hasta que se desconecte la alimentación.

NOTA: Si la temperatura ambiente es extremadamente baja, el tono de error puede sonar incluso cuando la batería contiene suficiente energía.

MONTAJE

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el cartucho de batería haya sido extraído antes de realizar cualquier trabajo en la misma.

Carga del alambre de amarre (carrete de alambre)

PRECAUCIÓN: Antes de montar o desmontar los alambres de amarre y los accesorios, asegúrese de desconectar la alimentación, bloquear el gatillo y extraer el cartucho de batería. De lo contrario, se podría ocasionar un accidente.

AVISO: Si se usan alambres que no sean los auténticos alambres de amarre de Makita, la herramienta puede funcionar mal.

1. Presione la palanca de liberación y bloquéela con la palanca de bloqueo.

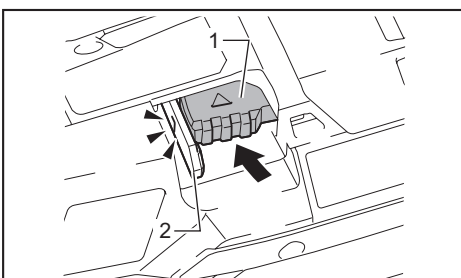


Fig.9

- 1. Palanca de liberación 2. Palanca de bloqueo

Cuando se presiona la palanca de liberación, se abre un espacio entre los engranajes de alimentación izquierdo y derecho.

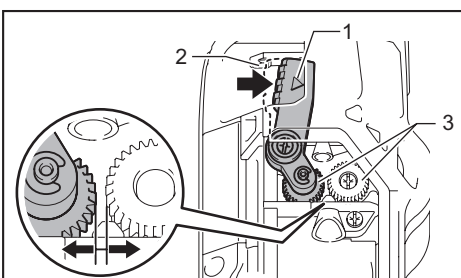


Fig.10

- 1. Palanca de liberación 2. Palanca de bloqueo 3. Engranajes de alimentación

2. Abra la cubierta del carrete.

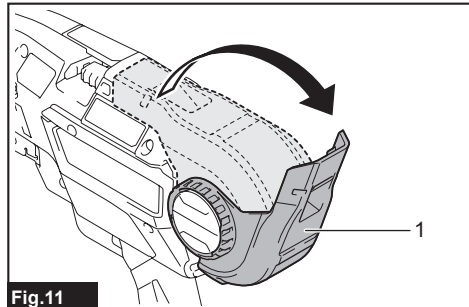


Fig.11

- 1. Cubierta del carrete

3. Monte el carrete de alambre en la herramienta según la orientación que se muestra en la figura.

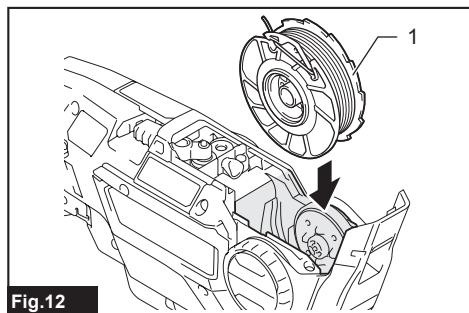


Fig.12

- 1. Carrete de alambre

AVISO: Asegúrese de montar el carrete de alambre según la orientación que se muestra en la figura. Si se monta al revés, el alambre se soltará y podría quedar retorcido.

4. Desenganche la punta del alambre del gancho del carrete.

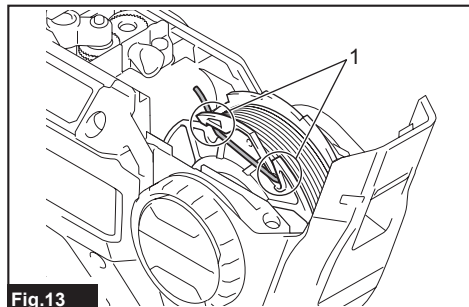


Fig.13

- 1. Gancho

5. Enderece la punta del alambre y pase el alambre por la guía.

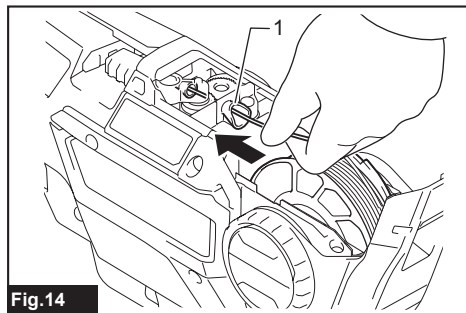


Fig.14

- 1. Guía

NOTA: Si la punta del alambre está dobrada al pasar por la guía, el alambre se atascará en la herramienta.

NOTA: Si fuerza en exceso el alambre al tratar de pasarlo por la guía, el alambre se atascará.

6. Tire del alambre aproximadamente 10 mm desde la punta del brazo de la herramienta.

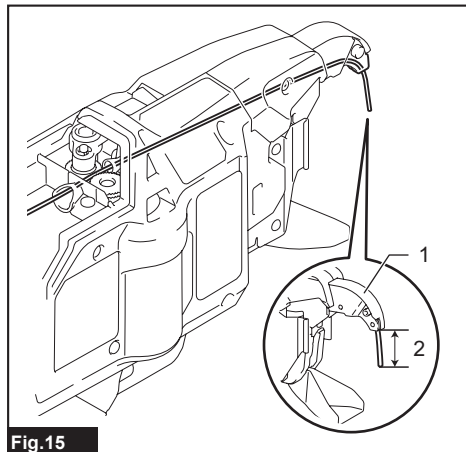


Fig.15

- 1. Brazo de la herramienta 2. Aproximadamente 10 mm

AVISO: Si la longitud del alambre jalado es insuficiente, el alambre podría romperse al amarrarlo, o la fuerza de amarre podría verse afectada debido al número insuficiente de envolturas.

7. Rebobine el alambre para tensarlo.

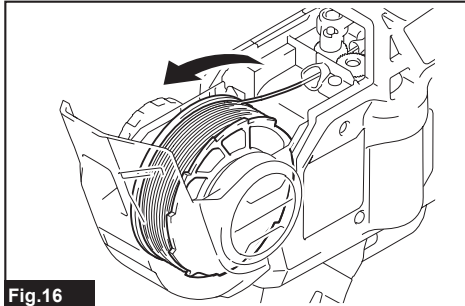


Fig.16

8. Libere la palanca de bloqueo. La palanca de liberación regresa a su posición, y el alambre queda sujetado por los engranajes izquierdo y derecho.

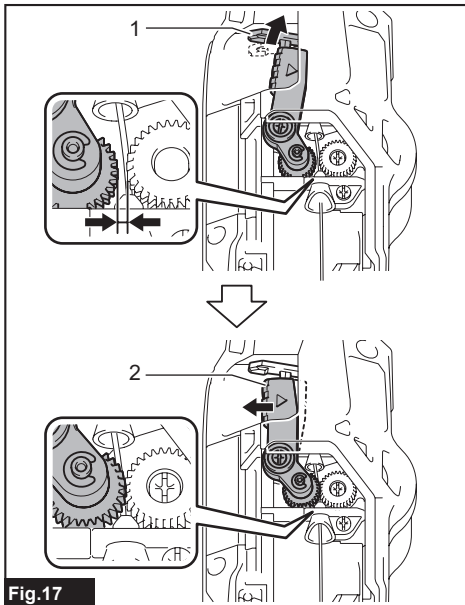


Fig.17

► 1. Palanca de bloqueo 2. Palanca de liberación

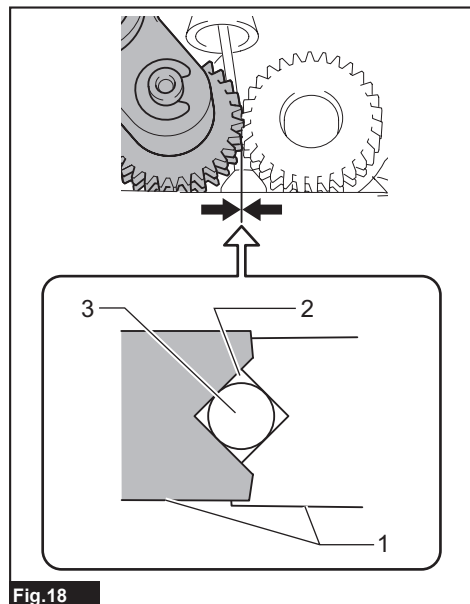


Fig.18

► 1. Engranaje 2. Ruta del alambre 3. Alambre

AVISO: Cuando se suelta la palanca de bloqueo y los engranajes izquierdo y derecho se engranan mutuamente, las cavidades de los engranajes forman un espacio. Este espacio conforma la ruta del alambre. Asegúrese de que el alambre ha pasado por esta ruta.

9. Cierre la cubierta del carrete.

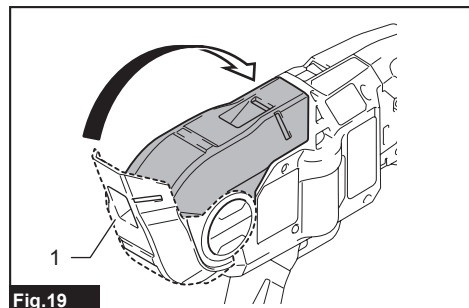


Fig.19

► 1. Cubierta del carrete

Reemplazo de la guía de alambre B

Accesorio opcional

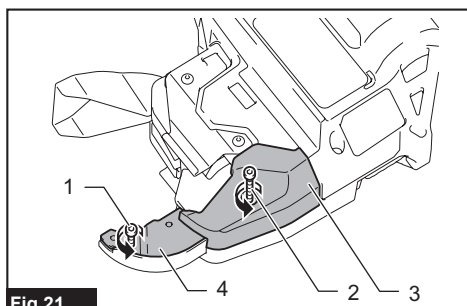
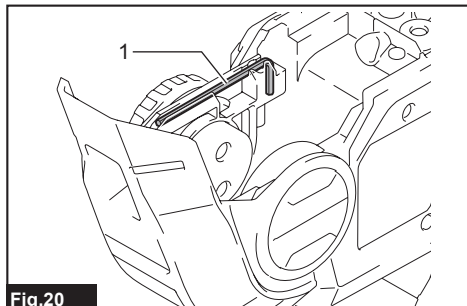
La guía de alambre B (en color plata) en el brazo de la herramienta se puede reemplazar con una guía de alambre B opcional (EG) (en color negro) según el tipo de alambre de amarre a utilizar.

Encuentre la combinación correcta en la tabla a continuación. Luego, reemplace la guía de alambre B equipada de serie con una guía de alambre B opcional (EG) si es necesario.

	Guía de alambre B equipada de serie completa (plata)	Guía de alambre B opcional completa (negro)
Alambre de amarre de hierro recocido	✓	✓
Alambre de amarre recubierto con resina de poliéster	✓	-
Alambre de amarre galvanizado	-	✓

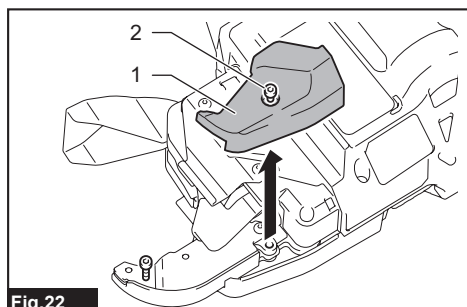
— : La combinación no es válida.

- Afloje los pernos A y B con la llave hexagonal incluida en el paquete de la herramienta.

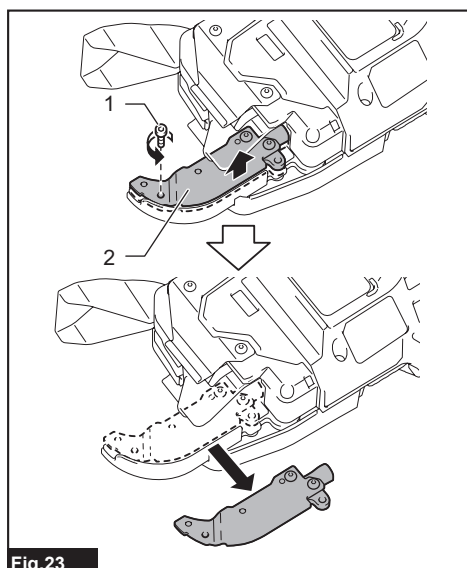


AVISO: No extraiga a la fuerza ningún perno que no pueda extraerse con la llave hexagonal.

- Jale de la cubierta de la placa de contacto hacia arriba en la dirección de la flecha y retirela. El perno B se extraerá al mismo tiempo.



- Retire el perno A y retire la guía de alambre B equipada de serie (plata).



4. Reemplace la guía de alambre B equipada de serie (en color plata) con una guía de alambre B opcional (EG) (en color negro).

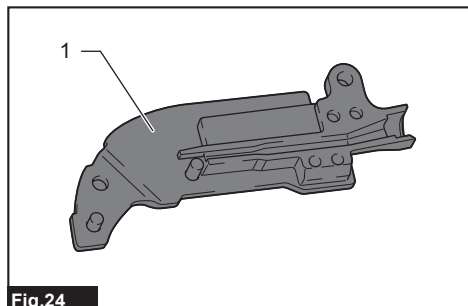


Fig. 24

- 1. Guía de alambre B opcional (EG) (en color negro).

5. Alinee el tubo de la herramienta con la ranura del interior de la guía de alambre B opcional (EG) (en color negro), y proceda a su ensamblado.

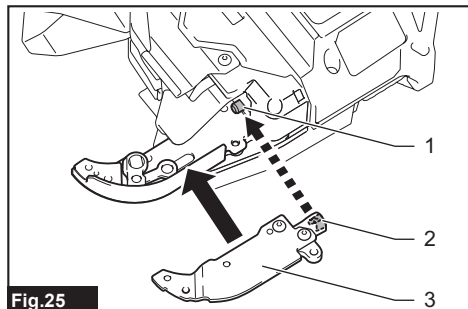


Fig. 25

- 1. Tubo 2. Ranura 3. Guía de alambre B opcional (EG) (negro).

6. Fije la guía de alambre B opcional (EG) (negro) apretando temporalmente el perno A.

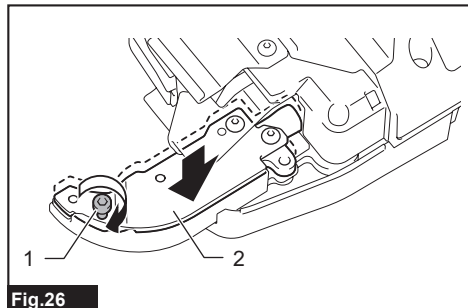


Fig. 26

- 1. Perno A 2. Guía de alambre B opcional (EG) (negro).

7. Instale la cubierta de la placa de contacto en la dirección de la flecha.

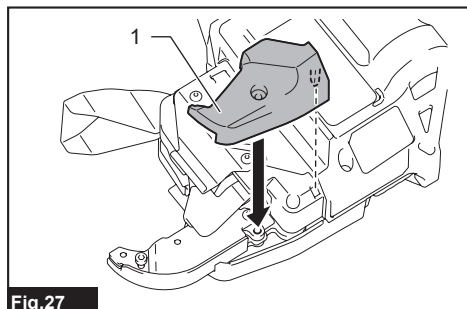


Fig. 27

- 1. Cubierta de la placa de contacto

8. Fije la guía de alambre B opcional (EG) (negro) y la cubierta de la placa de contacto firmemente apretando el perno A y el perno B.

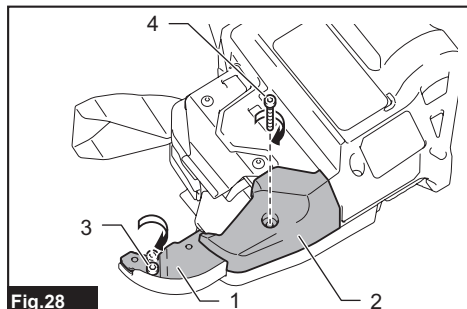


Fig. 28

- 1. Guía de alambre B opcional (EG) (negro).
2. Cubierta de la placa de contacto 3. Perno A
4. Perno B

9. Después del montaje, verifique que la placa de contacto puede moverse tal como se muestra en la figura.

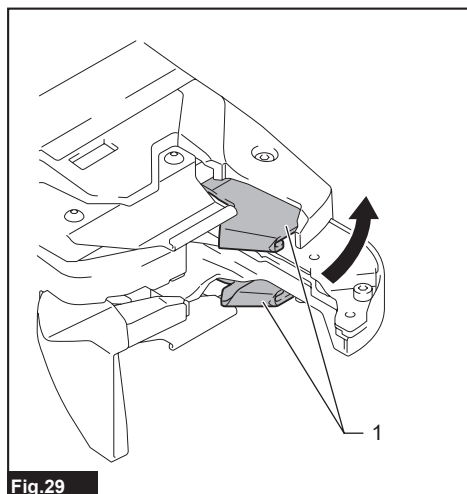


Fig. 29

- 1. Placa de contacto

NOTA: Si la placa de contacto ha quedado pillada, presiónela como se muestra en la figura.

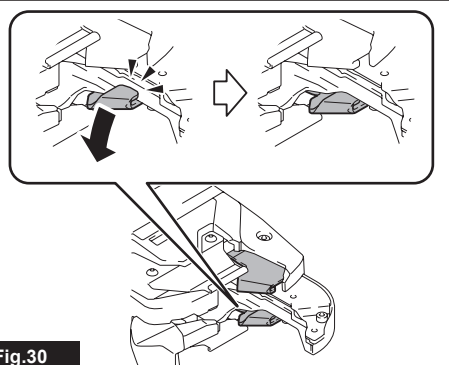


Fig.30

OPERACIÓN

Verificación antes del trabajo

PRECAUCIÓN: Si la herramienta tiene algún problema relacionado con el mecanismo de seguridad, no la use. Si continúa usándola, puede ocurrir un accidente.

Antes de usar la herramienta, asegúrese de que el mecanismo de seguridad funciona normalmente. Si la herramienta se pone en marcha sin el mecanismo de seguridad en funcionamiento, deje de usar la herramienta inmediatamente. Solicite la reparación en el centro de servicio Makita de su localidad.

Verificación del seguro del gatillo

La herramienta tiene un seguro de gatillo para impedir que la herramienta se accione cuando no se pretende usarla. Bloquee el gatillo y verifique que el gatillo interruptor no puede accionarse.

Verificación de la guía de volutas

Para impedir que el operador toque las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta por error, la herramienta no se pondrá en marcha aunque se accione el gatillo interruptor mientras la guía de volutas esté abierta. Cuando el operador quita el dedo del gatillo interruptor y cierra la guía de volutas, la herramienta puede funcionar.

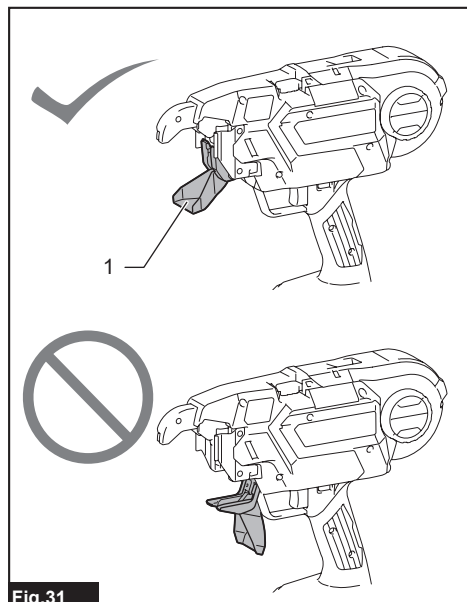


Fig.31

- 1. Guía de volutas

Verificación de la detección de apertura/cierre de la guía de volutas

Retire el alambre de amarre, verifique la operación de la herramienta conforme a los pasos siguientes, y asegúrese de que la herramienta no funciona si la guía de volutas está abierta.

1. Desconecte la alimentación y deje la guía de volutas abierta.

2. Conecte la alimentación.

Si la herramienta no funciona y se visualiza el número “2” en el panel indicador, el estado de la herramienta es normal. Desconecte la alimentación y cierre la guía de volutas.

Si la herramienta funciona y no se visualiza ningún error en el panel indicador, el estado de la herramienta es anormal. Deje de utilizar la herramienta inmediatamente y solicite la reparación en el centro de servicio de Makita de su localidad.

PRECAUCIÓN: Si abre la guía de volutas y conecta la alimentación para comprobar el bloqueo de seguridad, sujeté la guía de volutas como se muestra en la figura. Nunca acerque las extremidades o la cara a las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.



Fig.32

Trabajo de amarre

PRECAUCIÓN: Antes de insertar el cartucho de batería, asegúrese de apartar los dedos del gatillo interruptor y de bloquear el gatillo. Si inserta el cartucho de batería mientras se está jalando el gatillo interruptor, se podría causar un accidente si se acciona accidentalmente el proceso de amarre del alambre.

PRECAUCIÓN: Al conectar la alimentación, nunca acerque las extremidades o la cara a las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.

PRECAUCIÓN: Al conectar la alimentación, nunca toque las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.

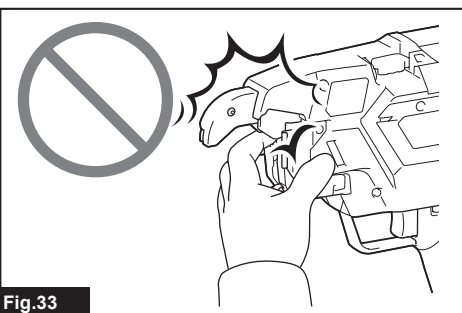


Fig.33

Preparación antes del trabajo

1. Asegúrese de que el cartucho de batería haya sido extraído y de que el gatillo está bloqueado.
2. Inserte el cartucho de batería en la herramienta y conecte la alimentación. Al conectar la alimentación, el alambre se corta automáticamente.

AVISO: Asegúrese de que se enciende la luz indicadora de modo de amarre al conectar la alimentación. Si no se enciende, recargue la batería.

3. Libere el seguro del gatillo.

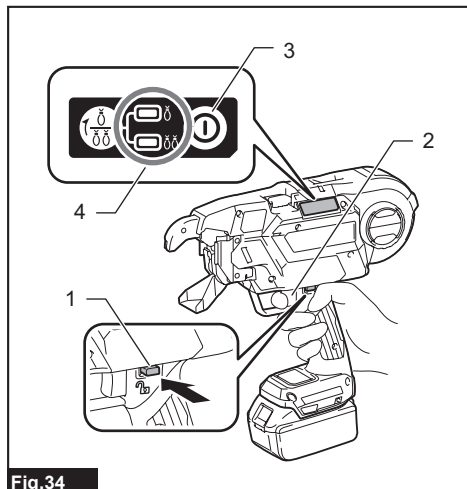


Fig.34

- 1. Botón de seguro del gatillo 2. Gatillo interruptor 3. Botón de encendido/apagado 4. Luz indicadora de modo de amarre

Modo de accionamiento simple

1. Empuje firmemente el brazo de la herramienta contra el punto de amarre. Asegúrese de colocar la herramienta verticalmente sobre las varillas, y presione el brazo de la herramienta en el punto de amarre en un ángulo de 45 ° contra las varillas cruzadas.

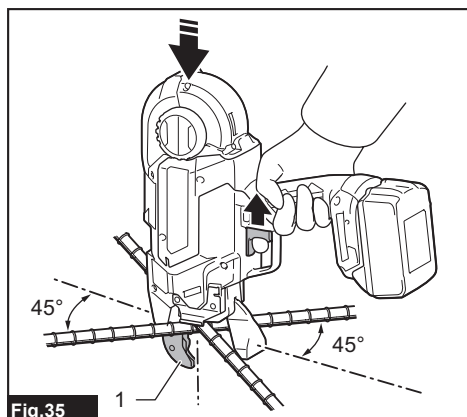


Fig.35

- 1. Brazo de la herramienta

- Jale el gatillo interruptor una vez.
- El alambre se alimenta y se corta automáticamente.
- El gancho sujetá y retuerce el alambre, y luego retorna a su posición original una vez que los alambres han sido amarrados.
- Después del amarre, tenga cuidado de no enganchar el brazo de la herramienta en las varillas, y luego jale de la herramienta hacia arriba.

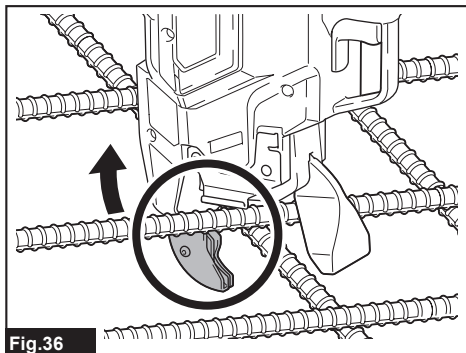


Fig.36

PRECAUCIÓN: Si el alambre se ha adherido a la pieza de amarre de la punta de la herramienta, desconecte la alimentación de la herramienta. Bloquee el gatillo, extraiga el cartucho de batería y quite el alambre mediante unas tenazas o unas pinzas.

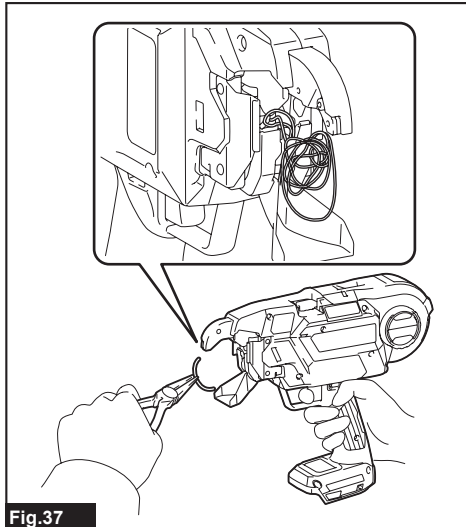


Fig.37

Modo de accionamiento continuo

- Conmute el modo de la herramienta desde el modo de accionamiento simple al modo de accionamiento continuo mediante el botón de commutación de modo.

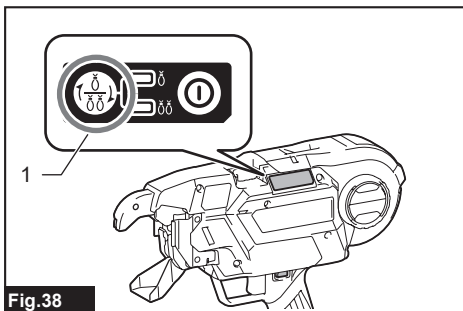


Fig.38

- 1. Botón de commutación de modo

- Libere el seguro del gatillo.
- Mientras jala del gatillo interruptor, empuje la herramienta verticalmente contra las varillas, y presione el brazo de la herramienta a un ángulo de 45 grados contra el punto en el que las varillas se cruzan. Presione firmemente la placa de contacto contra el punto de amarre. El alambre se amarrará.

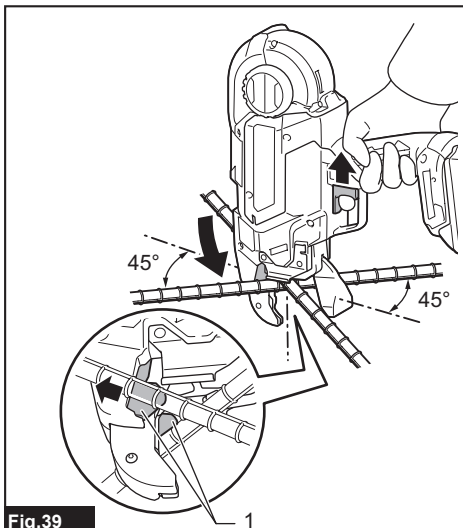


Fig.39

- 1. Placa de contacto

- 4. Despues del amarre, tenga cuidado de no enganchar el brazo de la herramienta en las varillas, y luego jale de la herramienta hacia arriba.

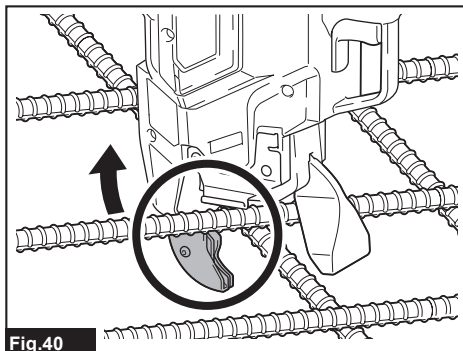


Fig. 40

Precauciones en el trabajo

- Si mueve el brazo de la herramienta desde la posición de amarre durante el proceso de amarre, el alambre quedará atascado en el gancho, lo que podría dar lugar a un amarre incorrecto.
- Siga presionando la herramienta contra las varillas hasta que se haya completado el proceso de amarre.
- No pase al siguiente punto de amarre hasta que se haya completado el proceso de amarre en curso.
- La pieza giratoria de la punta de la herramienta (gancho) retuerce el alambre durante el proceso de amarre. Sujete la empuñadura con firmeza de manera que la herramienta no le jale el cuerpo.
- No toque los alambres durante el proceso de amarre.
- Si está repitiendo los procesos de amarre del alambre en el modo de accionamiento simple, quite completamente el dedo del gatillo interruptor. Luego continúe accionando el gatillo interruptor.
- Si jala el gatillo interruptor cuando ya no queda alambre, se visualizará un error. Reemplácelo con un alambre de amarre nuevo y vuelva a encender la herramienta.

Consejos de amarre

- Incline la herramienta conforme a un ángulo de 45° contra las varillas cruzadas, y amarre el alambre en orientaciones alternas según se muestra en la figura.

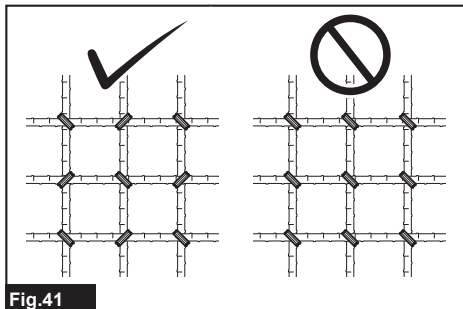


Fig. 41

- Ate el alambre sobre las secciones planas (sin irregularidades) de las varillas cruzadas.

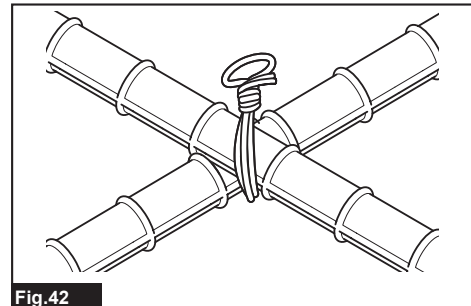


Fig. 42

- Si la fuerza de amarre es insuficiente, cambie la orientación de amarre y ejecute el amarre dos veces para aumentar la fuerza de amarre.

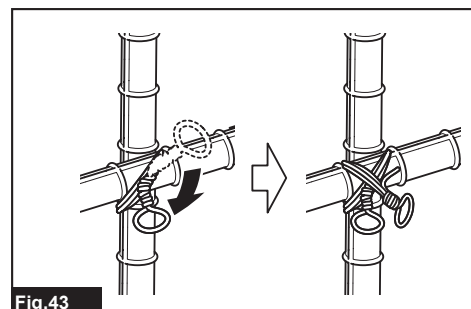


Fig. 43

AVISO: Al hacer el segundo amarre, doble el extremo final del primer amarre antes de hacer el segundo. De lo contrario, el alambre puede ser repelido por segunda vez. Puede quedarse pegado a la punta de la herramienta, y el gancho puede resultar dañado.

Reemplazo de los alambres de amarre

PRECAUCIÓN: Al reemplazar el alambre, asegúrese de desconectar la alimentación, bloquear el gatillo y extraer el cartucho de batería. De lo contrario, se podría ocasionar un accidente.

1. Cuando se haya acabado el alambre, se emitirá un tono de error y se visualizará el error "1" en el panel indicador.
2. Bloquee el gatillo, desconecte la alimentación y extraiga el cartucho de batería.

3. Presione la palanca de liberación y bloquéela con la palanca de bloqueo.

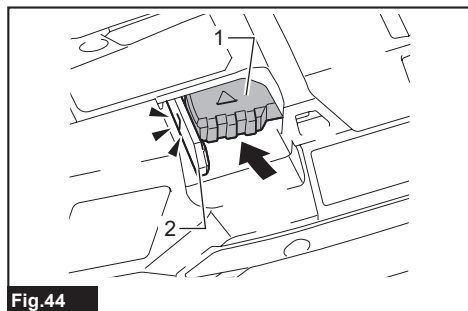


Fig.44

- 1. Palanca de liberación 2. Palanca de bloqueo

4. Retire el carrete de alambre de la herramienta.

NOTA: Cuando el alambre se acaba en condiciones normales, quedan enrollados en el carrete unos 20 cm de alambre. En este estado, reemplace el carrete de alambre por uno nuevo.

Si resulta difícil retirar el carrete de alambre de la herramienta, siga los pasos a continuación.

1. Inserte el cartucho de batería en la herramienta y conecte la alimentación. El alambre se alimenta y se corta automáticamente.
2. Bloquee el gatillo, desconecte la alimentación y extraiga el cartucho de batería.
3. Quite las roturas de alambre mediante unas tenazas o unas pinzas.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el cartucho de batería extraído antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.

AVISO: Nunca use gasolina, bencina, diluyente (tiner), alcohol o sustancias similares. Puede que esto ocasione grietas o descoloramiento.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio autorizados o de fábrica Makita, empleando siempre repuestos Makita.

Limpieza de la unidad cortadora

Cuando la herramienta se usa, pueden adherirse polvo y partículas de alambre a la unidad cortadora. En tal caso, limpie la unidad cortadora siguiendo el procedimiento a continuación. La limpieza debe realizarse cada vez que consuma una caja de carrete. (50 pzs.)

Uso del cepillo de alambre

1. Abra la cubierta del carrete.

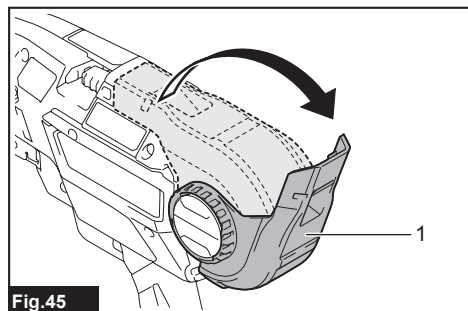


Fig.45

- 1. Cubierta del carrete

2. Presione la palanca de liberación y bloquéela con la palanca de bloqueo.

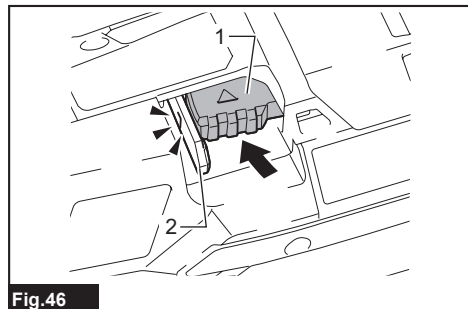


Fig.46

- 1. Palanca de liberación 2. Palanca de bloqueo

3. Pase el cepillo de alambre a través de la guía. Cuando inserte el cepillo de alambre, sujetelo a medio recorrido y empújelo dentro la guía poco a poco.

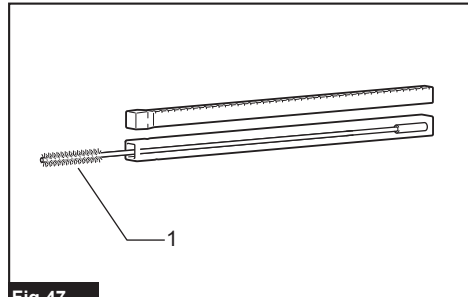


Fig.47

- 1. Cepillo de alambre

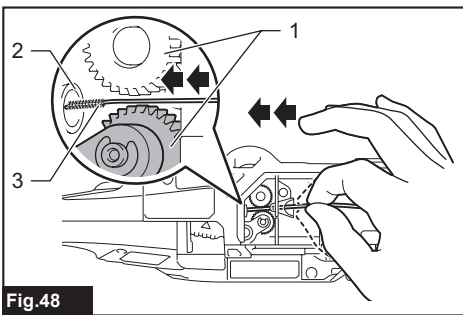


Fig.48

- 1. Engranaje 2. Guía 3. Cepillo de alambre

4. Empuje el cepillo de alambre hasta que su extremo superior sobresalga desde la punta del brazo de la herramienta. Luego, saque el cepillo de alambre. Bastará realizar esta acción una vez.

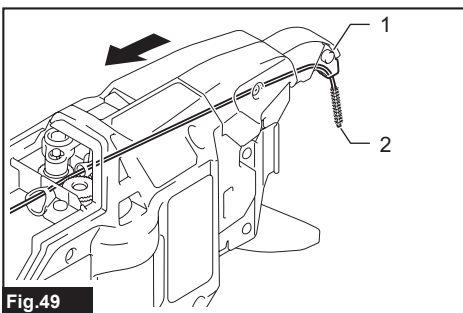


Fig.49

- 1. Brazo de la herramienta 2. Cepillo de alambre

5. Cierre la cubierta del carrete.

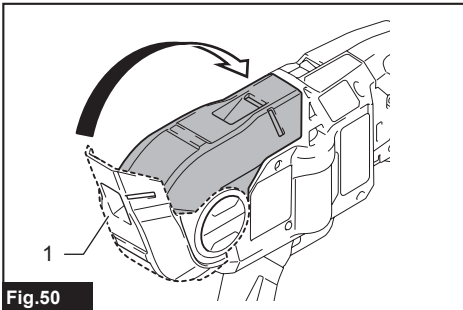


Fig.50

- 1. Cubierta del carrete

Uso de la pistola sacudidora de aire

Abra la cubierta del carrete, presione la palanca de liberación y bloquéela con la palanca de bloqueo. Luego, acerque la pistola sacudidora de aire a la guía y sople aire. Asegúrese de que el aire salga por la punta del brazo de la herramienta.

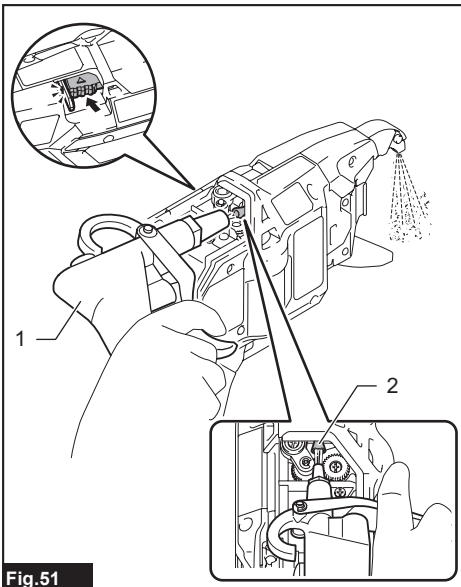


Fig.51

- 1. Pistola sacudidora de aire 2. Guía

Limpieza con el desmontaje

Si la unidad cortadora se obstruye o un alambre queda atrapado dentro, desmonte las piezas y límpielas.

Desmontaje y limpieza

1. Afloje los pernos A y B con la llave hexagonal incluida en el paquete de la herramienta.

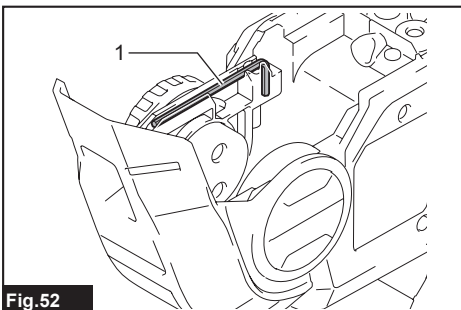


Fig.52

- 1. Llave hexagonal

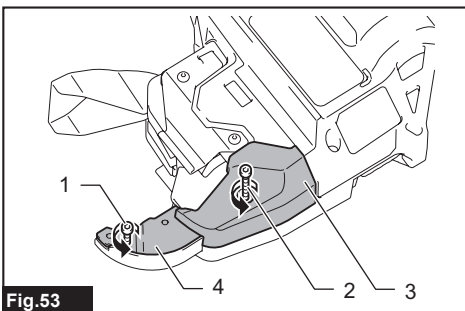


Fig.53

- 1. Perno A 2. Perno B 3. Cubierta de la placa de contacto 4. Guía de alambre B

AVISO: No extraiga a la fuerza ningún perno que no pueda extraerse con la llave hexagonal.

2. Jale de la cubierta de la placa de contacto hacia arriba en la dirección de la flecha y retírela. El perno B se extraerá al mismo tiempo.

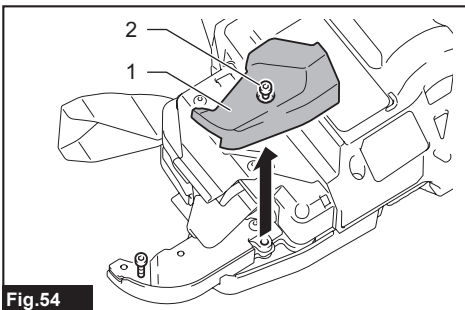


Fig.54

- 1. Cubierta de la placa de contacto 2. Perno B

3. Retire el perno A y extraiga la guía de alambre B.

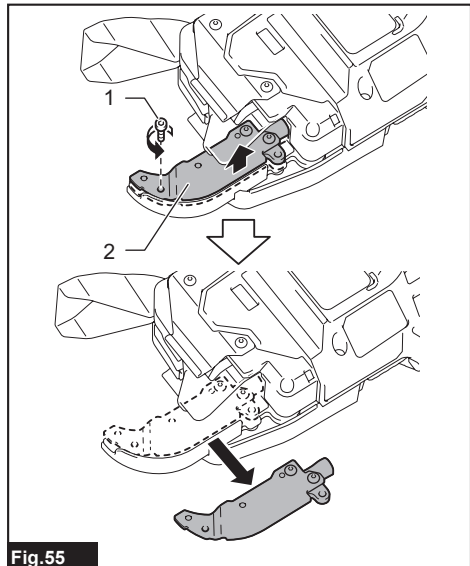


Fig.55

- 1. Perno A 2. Guía de alambre B

4. Dele la vuelta a la guía de alambre B y límpie el interior.

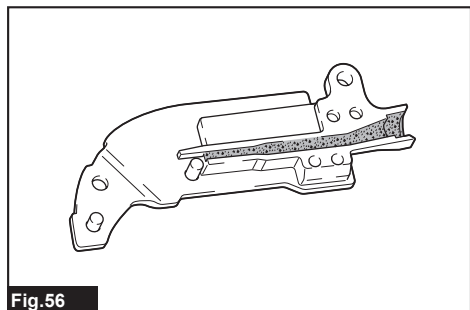


Fig.56

5. Retire la placa superior, la cortadora B, el brazo articulado A y la cortadora A de la placa de brazo A. Y luego límpielos.

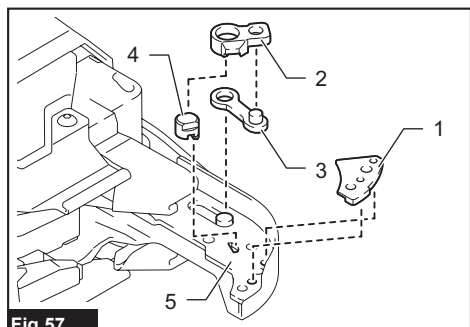


Fig.57

- 1. Placa superior 2. Cortadora B 3. Brazo articulado A 4. Cortadora A 5. Placa de brazo A

Montaje

Una vez terminada la limpieza, monte las piezas siguiendo el procedimiento a continuación.

1. Instale la cortadora A y el brazo articulado A de manera que se ajusten a la forma de la placa de brazo A.

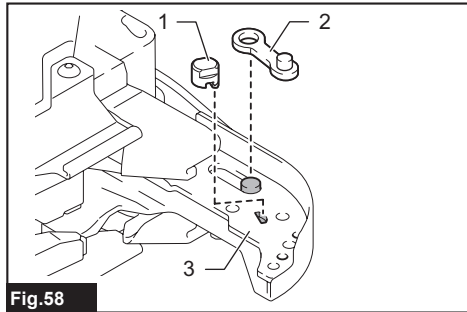


Fig.58

- 1. Cortadora A 2. Brazo articulado A 3. Placa de brazo A

2. Instale la cortadora B y la placa superior sobre la placa de brazo A.

(Instale la cortadora B sobre la cortadora A y el brazo articulado A).

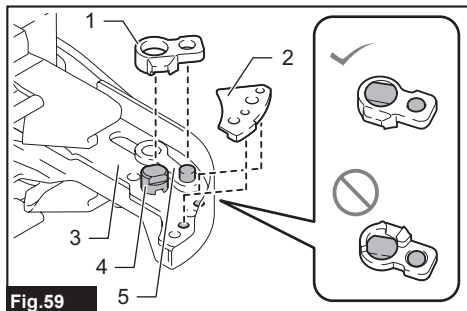


Fig.59

- 1. Cortadora B 2. Placa superior 3. Placa de brazo A 4. Cortadora A 5. Brazo articulado A

AVISO: Oriente el saliente de la cortadora B hacia abajo e instale la cortadora tal como se muestra en la figura.

3. Alinee el tubo de la herramienta con la ranura del interior de la guía de alambre B, y móntelos.

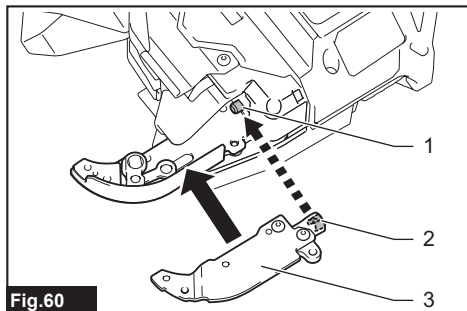


Fig.60

- 1. Tubo 2. Ranura 3. Guía de alambre B

4. Acople la guía de alambre B apretando temporalmente el perno A.

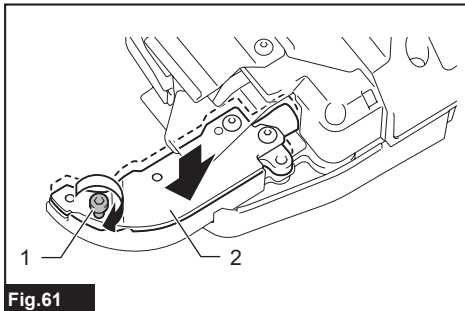


Fig.61

- 1. Perno A 2. Guía de alambre B

5. Instale la cubierta de la placa de contacto en la dirección de la flecha.

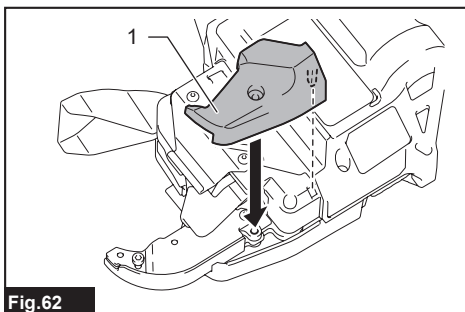


Fig.62

- 1. Cubierta de la placa de contacto

6. Acople firmemente la guía de alambre B y la cubierta de la placa de contacto apretando el perno A y el perno B.

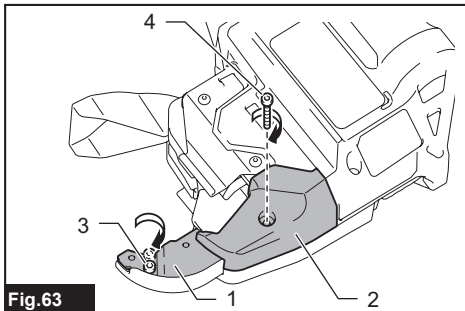


Fig.63

- 1. Guía de alambre B 2. Cubierta de la placa de contacto 3. Perno A 4. Perno B

7. Despues del montaje, verifique que la placa de contacto puede moverse tal como se muestra en la figura.

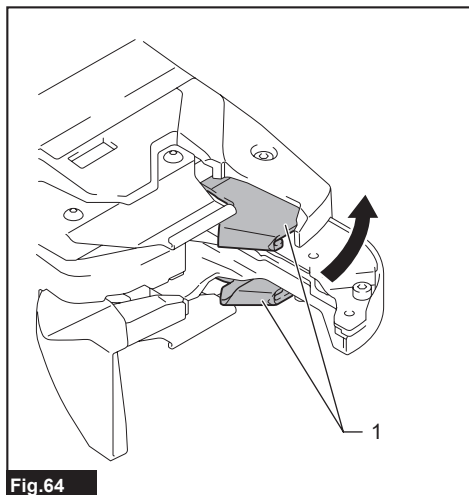


Fig.64

- 1. Placa de contacto

NOTA: Si la placa de contacto ha quedado pillada, presiónela como se muestra en la figura.

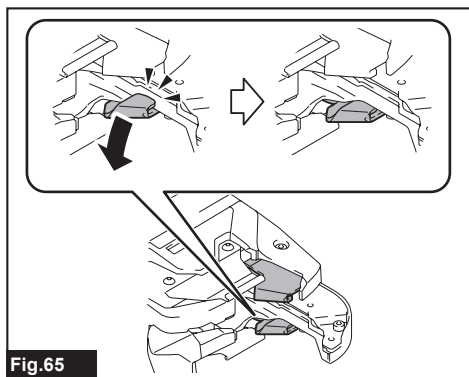


Fig.65

Indicación de error y tono de error

- PRECAUCIÓN:** Durante la inspección, asegúrese de bloquear el gatillo, desconectar la alimentación y extraer el cartucho de batería. De lo contrario, se podría ocasionar un accidente.
- PRECAUCIÓN:** Al conectar la alimentación, nunca acerque las extremidades o la cara a las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.
- PRECAUCIÓN:** Al conectar la alimentación, nunca toque las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.
- PRECAUCIÓN:** Si suena un tono de error, o si la herramienta no funciona bien, deje de usarla inmediatamente.

Indicación y tono de error

Si se produce un error, sonará un tono de error y se visualizará un número de error en el panel indicador. Consulte la tabla siguiente y tome las medidas apropiadas. Si el error persiste, pida a su centro de servicio autorizado de Makita que se lo repare.

Indicación	Síntoma	Causa posible	Solución
1	La herramienta deja de funcionar.	El alambre se ha acabado.	Cargue más alambre de amarre.
		El alambre de amarre no se ha cargado.	Cargue el alambre de amarre.
		La alimentación de alambre ha fallado.	Compruebe la orientación del alambre de amarre. Descargue el alambre de amarre y vuélvalo a cargar. Limpie la ruta del alambre.
2	La herramienta deja de funcionar.	La guía de volutas está abierta.	Cierre la guía de volutas.
3	La herramienta no ejecuta el proceso de amarrar en el modo de accionamiento continuo.	La placa de contacto ha quedado pillada.	Libere la placa de contacto que ha quedado pillada.
4	La herramienta no arranca. La herramienta deja de funcionar.	La batería se ha descargado. La temperatura del cartucho de batería es anormalmente alta.	Recargue la batería. Enfrie el cartucho de batería. Reemplace el cartucho de batería con uno que esté recargado.
5	La herramienta deja de funcionar.	El motor está sobrecargado. Falla del motor	Determine la causa de la obstrucción de la rotación del motor y solucione el problema.
6	La herramienta deja de funcionar.	La temperatura de la herramienta es anormalmente alta.	Enfrie la herramienta.
7	La herramienta no arranca. La herramienta deja de funcionar.	Falla de la herramienta	Solicite la reparación en un centro de servicio autorizado de Makita.

ACCESORIOS OPCIONALES

PRECAUCIÓN: Estos accesorios o aditamentos están recomendados para utilizarse con su herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de cualquier otro accesorio o aditamento puede conllevar el riesgo de lesiones personales. Utilice los accesorios o aditamentos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte a su centro de servicio local Makita.

- Alambre de amarre
- Guía de alambre B completa (EG)
- Cepillo de alambre
- Mango de extensión
- Batería y cargador originales de Makita

NOTA: Algunos de los artículos en la lista pueden incluirse en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Éstos pueden variar de país a país.

GARANTÍA LIMITADA DE MAKITA

Esta Garantía no aplica para México

Consulte la hoja de la garantía anexa para ver los términos más vigentes de la garantía aplicable a este producto. En caso de no disponer de esta hoja de garantía anexa, consulte los detalles sobre la garantía descritos en el sitio web de su país respectivo indicado a continuación.

Estados Unidos de América: www.makitatools.com

Canadá: www.makita.ca

Otros países: www.makita.com

WARNING

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

< Sólo en los Estados Unidos >

ADVERTENCIA

Algunos polvos creados por el lijado, aserrado, esmerilado, taladrado y otras actividades de la construcción contienen sustancias químicas reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros peligros de reproducción. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- plomo de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalino de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- arsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.

El riesgo al que se expone varía, dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: trabaje en un área bien ventilada y póngase el equipo de seguridad indicado, tal como las máscaras contra polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885876-939
DTR181-1
EN, FRCA, ESMX
20220308