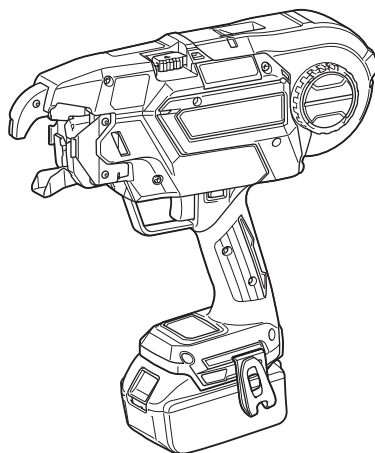


**INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES**



Cordless Rebar Tying Tool Amarradora Inalámbrica de Varilla

XRT01



IMPORTANT: Read Before Using.

IMPORTANTE: Lea antes de usar.

SPECIFICATIONS

Model:	XRT01
Tie wire (Optional accessory)	ø0.8 mm (21GA)
Diameter of rebars that can be tied	From #3 x #3 to (#4 x 2) x (#4 x 2) From 10 mm x 10 mm to (13 mm x 2) x (13 mm x 2)
Approximate number of ties per reel	Approximately 120 ties
Overall length	304 mm (12")
Rated voltage	D.C. 14.4/18 V
Net weight	2.3 - 2.6 kg (5.1 - 5.7 lbs)

- 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 combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	D.C.14.4 V Model	BL1430B
	D.C.18 V Model	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF	

- 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

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

Combination of 3 rebars

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

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)	✓	✓

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

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **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.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical Safety

1. **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.
2. **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.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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

1. **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, jewellery 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 equipments 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.

Cordless rebar tying tool safety warnings

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.**

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 battery cartridge.**
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 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. **Be careful not to drop or strike battery.**
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. **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.

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. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

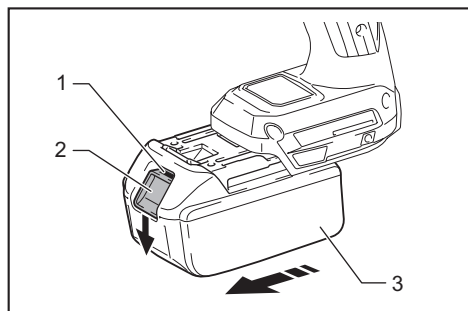
FUNCTIONAL DESCRIPTION

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.



► 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.

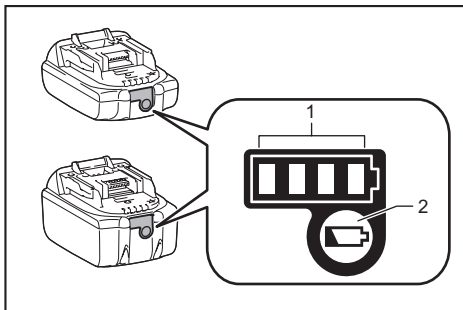
To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

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



► 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	Off	Blinking	
■ ■ ■ ■			75% to 100%
■ ■ ■ □			50% to 75%
■ ■ □ □			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.

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 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.

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

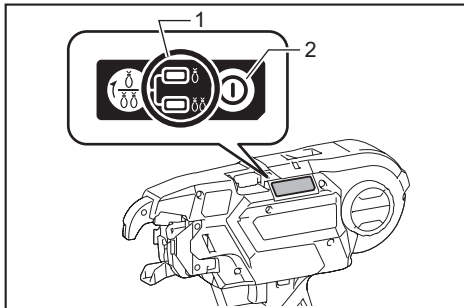
CAUTION: When you turn the power on, never bring your limbs or face close to the binding or rotating parts of the tool tip. Otherwise, you may be injured.

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.



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.



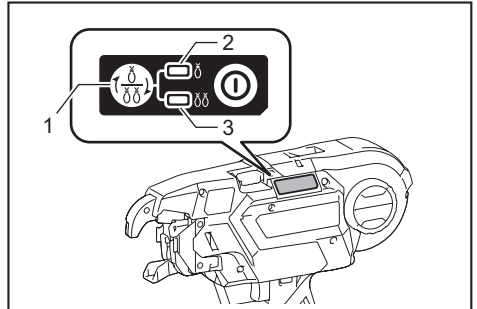
► 1. Tying mode lamp 2. Power button

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.

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.

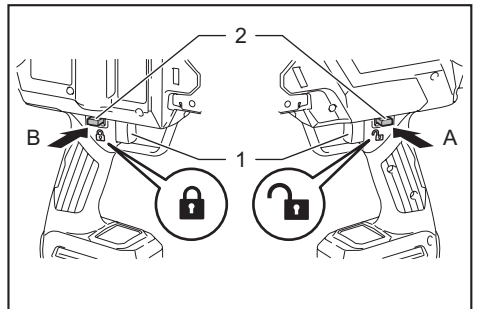


► 1. Mode switching button 2. Single actuation mode 3. Continuous actuation mode

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.



► 1. Switch trigger 2. Trigger-lock button

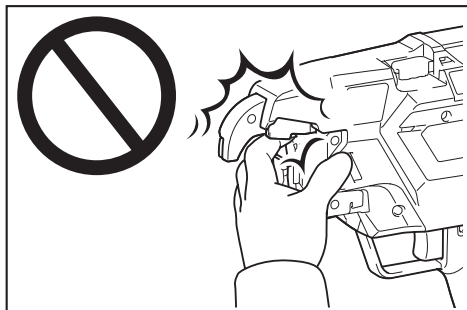
To prevent the switch trigger from accidentally pulled, the trigger-lock button is provided. To start the tool, depress the trigger-lock button from A side and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. After use, press in the trigger-lock button from B side.

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

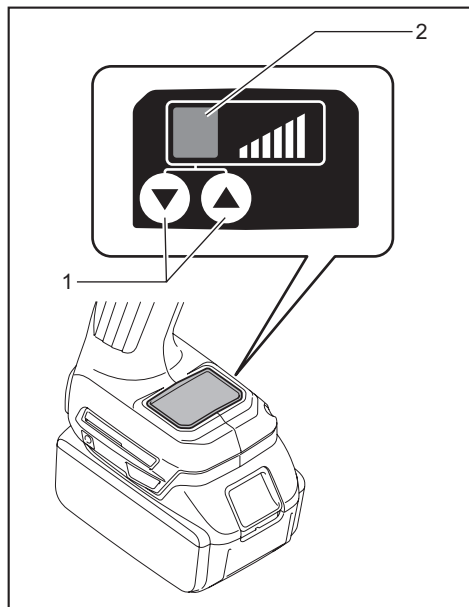
1. Feed the wire.
2. Cut the wire.
3. The hook holds and twists the wire.
4. The hook returns to the original position.

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.



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

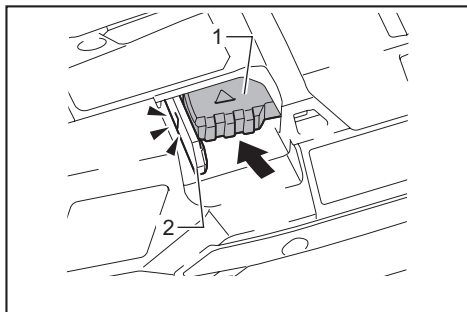
CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

Loading the tie wire (wire reel)

CAUTION: Before mounting or dismantling 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.

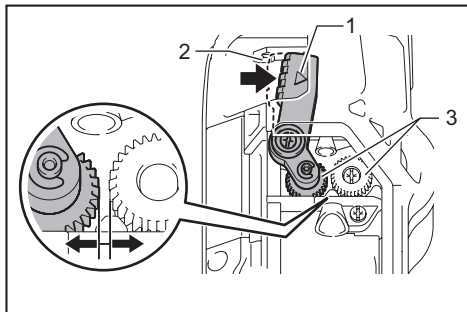
NOTICE: Using wires other than Makita's genuine tie wires (annealed wires) may cause the tool to malfunction.

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



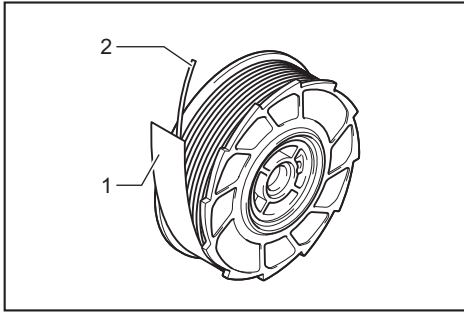
- 1. Release lever 2. Lock lever

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



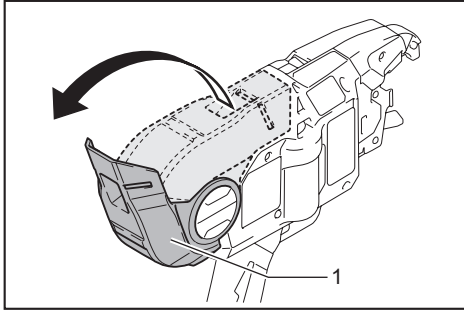
- 1. Release lever 2. Lock lever 3. Feed gears

2. Peel off the tape that holds the wire, and pull the tip of the wire out.



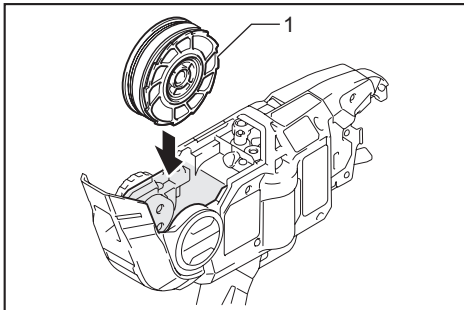
► 1. Tape 2. Tip of wire

3. Open the reel cover.



► 1. Reel cover

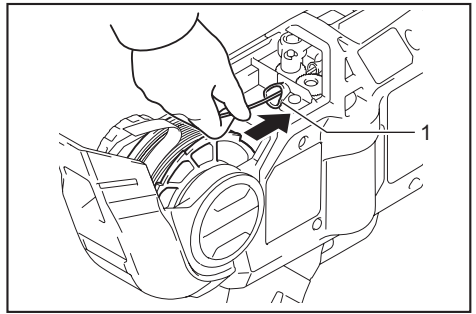
4. Mount the wire reel on the tool in the orientation shown in the figure.



► 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.

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

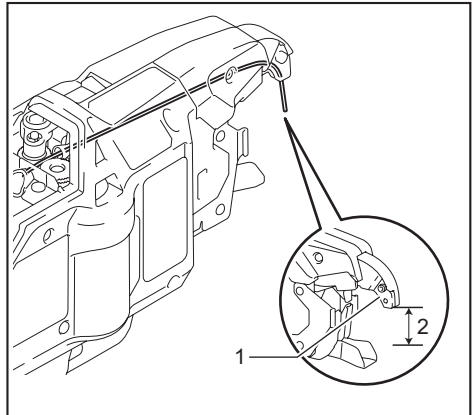


► 1. Guide

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.

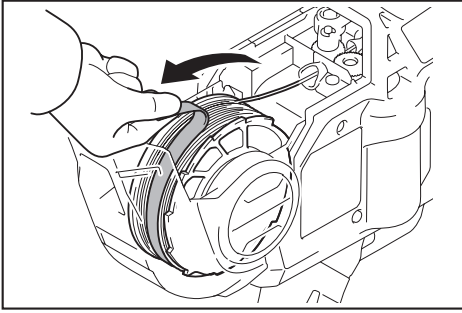
6. Pull the wire out approximately 10 mm (1/2") from the tip of the arm.



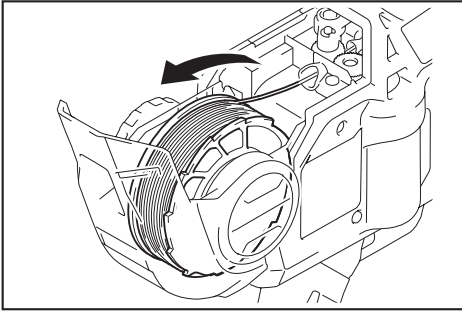
► 1. Arm 2. Approximately 10 mm (1/2")

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.

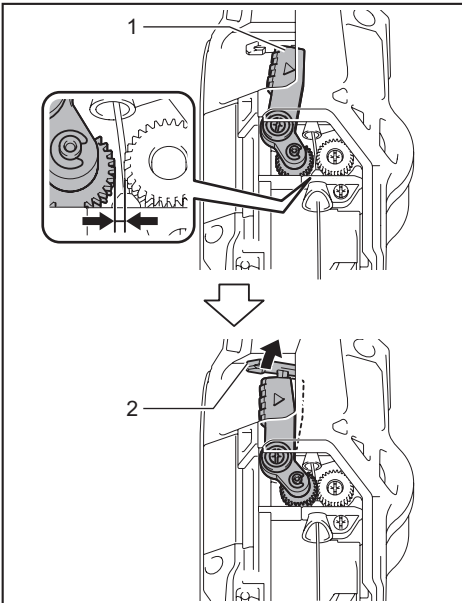
7. Remove all tape that holds the wire.



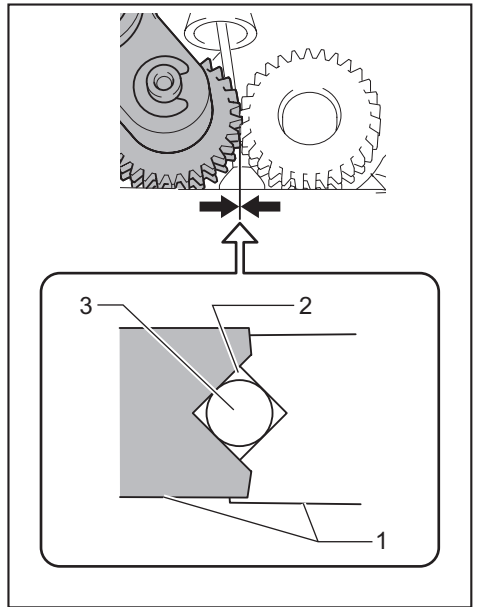
8. Rewind the wire to eliminate its slack.



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



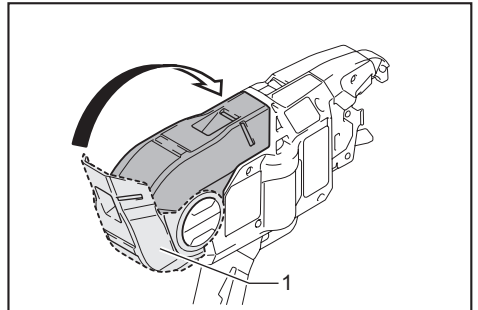
► 1. Release lever 2. Lock lever



► 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.

10. Close the reel cover.



► 1. Reel cover

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.

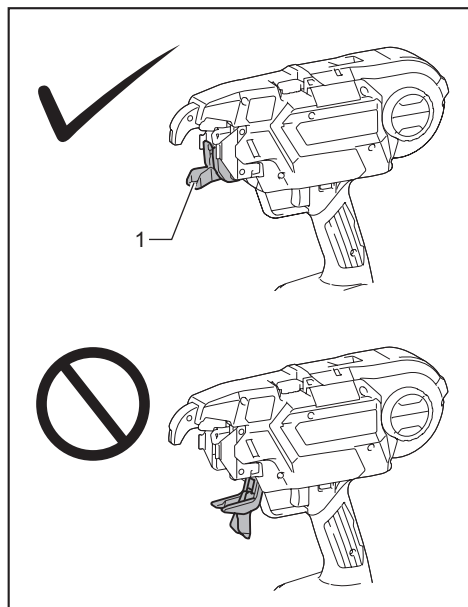
Before using the tool, make sure that the safety mechanism operates normally. If the tool operates without the safety mechanism operating, stop using the tool immediately. Ask your local Makita Service Center for repairs.

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.



► 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.

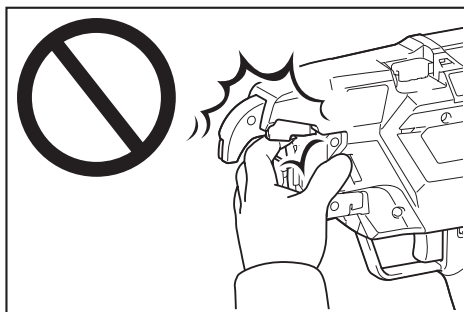


Tying work

⚠ 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.

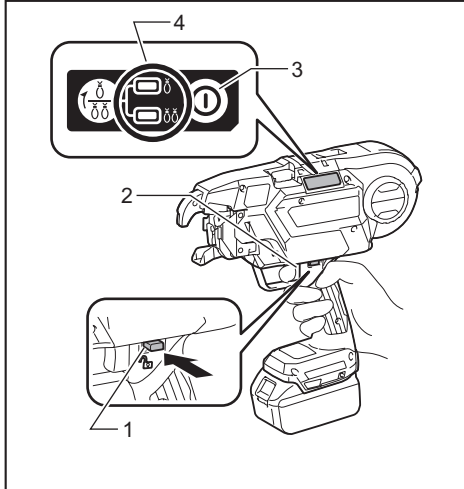


Preparation before work

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.

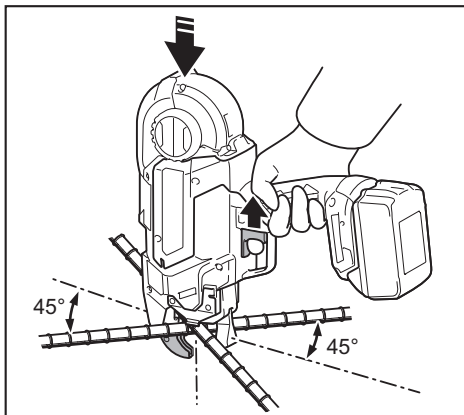
3. Release the trigger lock.



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

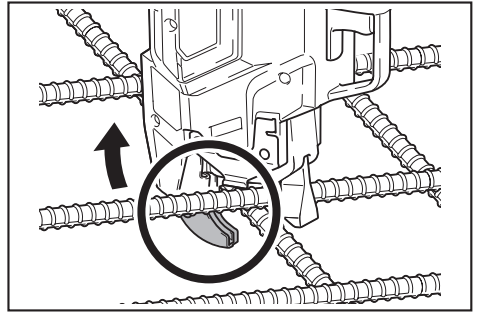
Single actuation mode

1. Push the arm securely against the tying point. Push the tool vertically against the rebars, and press the arm against the point where the rebars cross at a 45-degree angle.



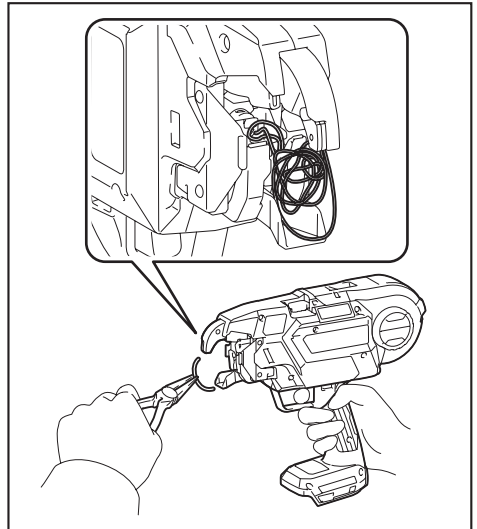
2. Pull the switch trigger once.
3. The wire is fed and cut automatically.

4. The hook holds and twists the wire, then returns to the original position after the wires have been tied.



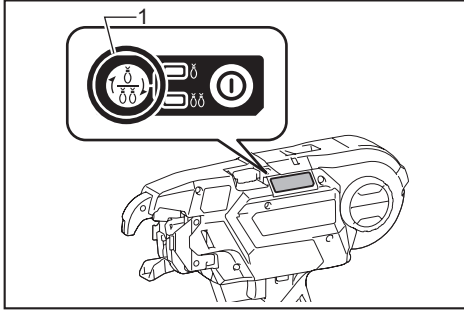
5. After tying, exercise care not to hook the arm on the rebars and pull the tool up.

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.



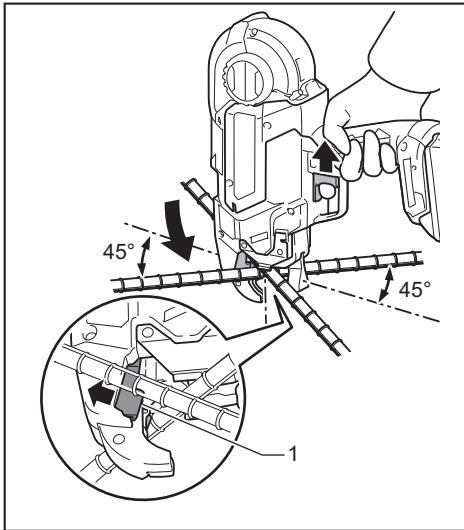
Continuous actuation mode

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



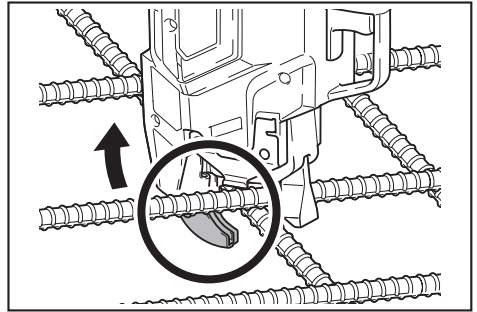
- 1. Mode switching button

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.



- 1. Contact plate

4. After tying, exercise care not to hook the arm on the rebars and pull the tool up.

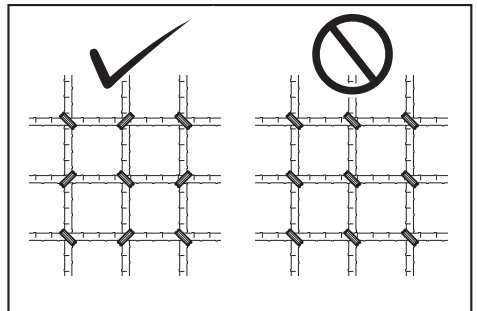


Cautions on working

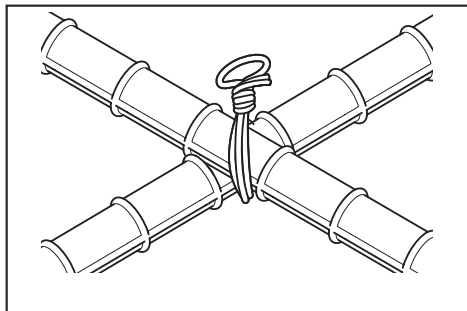
- If you move the arm from the tying position during the wire tying process, the wire will get stuck on the hook, which may lead to incorrect tying.
- Keep pressing the tool against the rebars until the wire tying process is completed.
- Do not move to the next tying point until the current wire tying 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

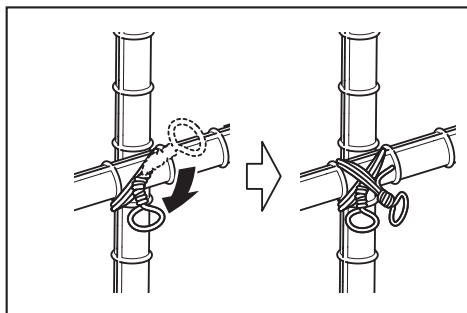
- Tilt the tool at a 45° angle to the crossed rebars, and tie alternately as shown in the figure.



- Avoid strumous sections of rebars.



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

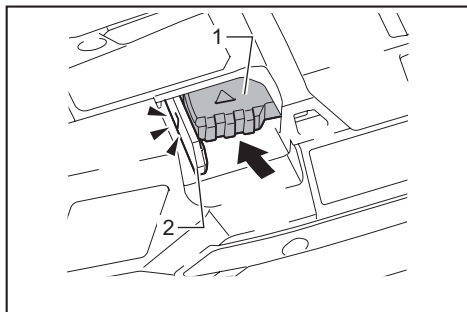


NOTICE: When you make the second tie, bend the tail of the first tie before making the second tie. Otherwise, the wire may be repelled a second time. It may cling to the tool tip, and the hook may be damaged.

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.

1. When wire has been used up, an error tone will sound and error "1" will be displayed.
2. Lock the trigger, turn the power off, and remove the battery cartridge.
3. Push the release lever, and lock it with the lock lever.



- 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 (8") 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 nip-pers or pliers.

MAINTENANCE

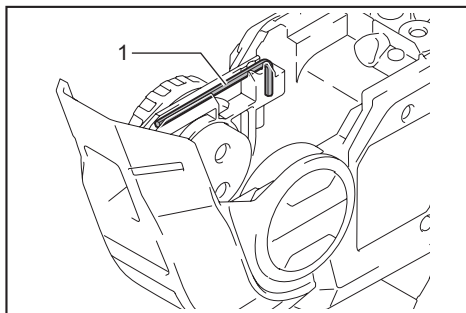
CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

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.

Storage of the hex wrench

Store the hex wrench in the position shown in the figure.



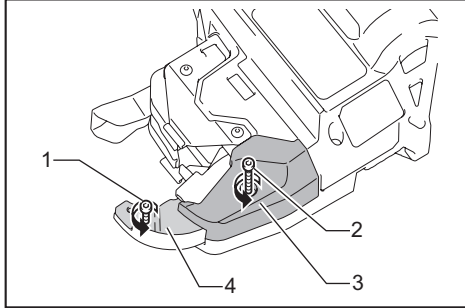
- 1. Hex wrench

Cleaning the cutter

When the tool is used for a long period of time, dust and wire particles may become adhered to the cutter section. In such a case, disassemble and clean the cutter according to the following procedure. If a wire is caught in the cutter section, the wire can be removed by following the same procedure.

Disassembling and cleaning

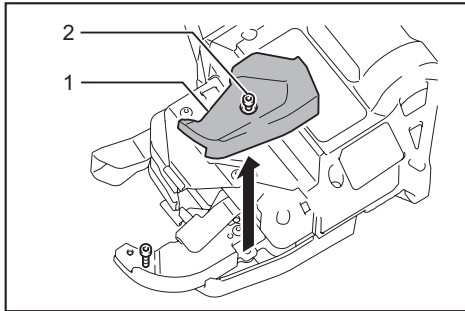
1. Loosen bolts A and B using the hex wrench included in the tool package.



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

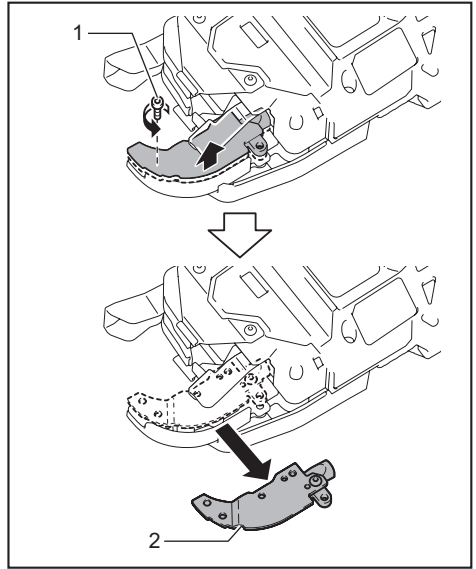
NOTICE: Do not forcibly remove any bolts that cannot be removed using the hex wrench.

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.



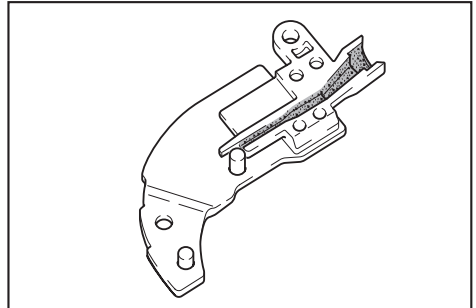
- 1. Contact plate cover 2. Bolt B

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

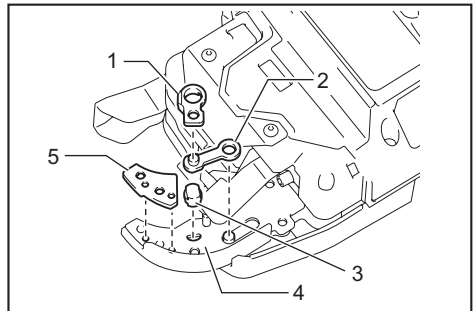


- 1. Bolt A 2. Wire guide B

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



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

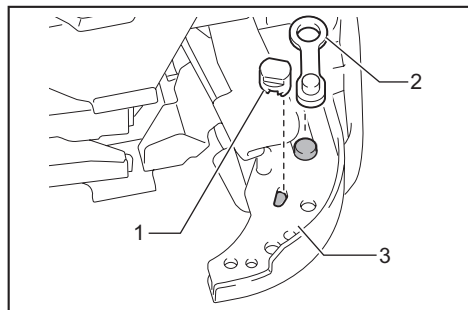


- 1. Cutter B 2. Link arm A 3. Cutter A 4. Arm plate A
5. Top plate

Assembling

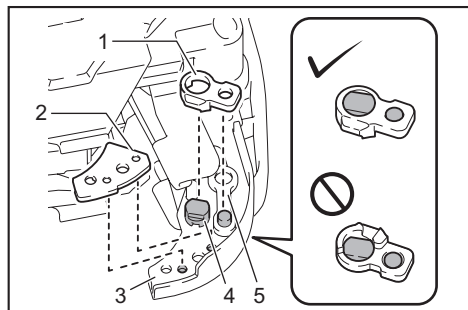
When cleaning is finished, assemble the parts according to the following procedure.

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



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

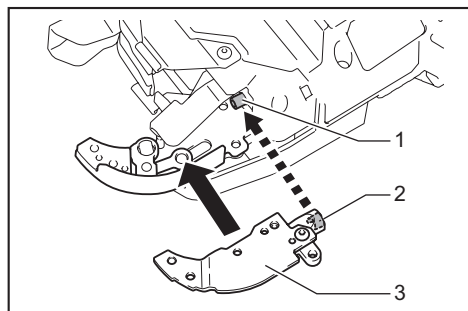
2. Install cutter B and the top plate onto arm plate A. (Install cutter B on cutter A and link arm A.)



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

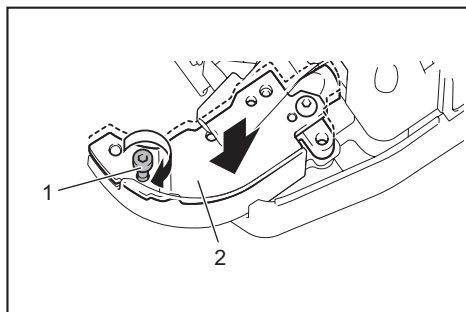
NOTICE: Face the projection of cutter B downward, and install the cutter as shown in the figure.

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



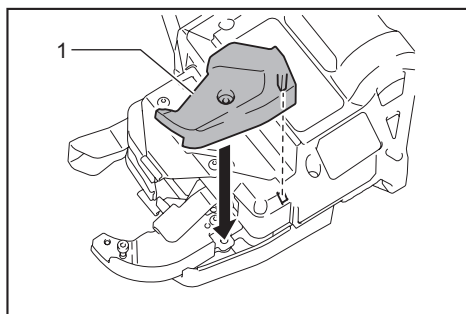
- 1. Pipe 2. Groove 3. Wire guide B

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



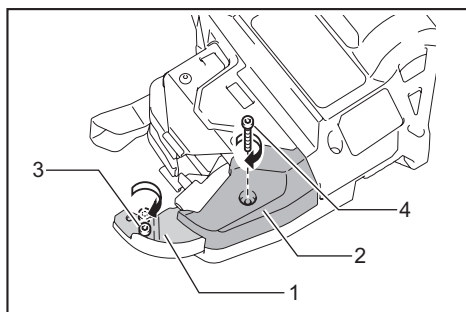
- 1. Bolt A 2. Wire guide B

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



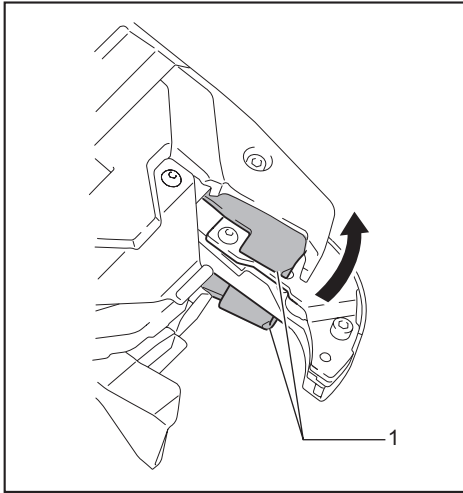
- 1. Contact plate cover

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



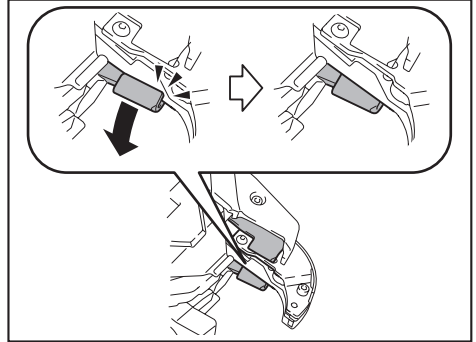
- 1. Wire guide B 2. Contact plate cover 3. Bolt A 4. Bolt B

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



► 1. Contact plate

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



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.	Recharge the battery. Cool the battery cartridge down. Replace the battery cartridge with a recharged one.
		The temperature of the battery cartridge is abnormally high.	
5	The tool stops operating.	The motor is overloaded.	Determine the cause of the obstruction of the motor rotation and solve the problem.
		Motor failure	
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
- 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

ESPECIFICACIONES

Modelo:	XRT01
Alambre de amarre (accesorio opcional)	ø0,8 mm (21GA)
Diámetro de varillas que pueden amarrarse	De #3 x #3 a (#4 x 2) x (#4 x 2) De 10 mm x 10 mm a (13 mm x 2) x (13 mm x 2)
Número aproximado de amarres por carrete	Aproximadamente 120 amarres
Longitud total	304 mm (12")
Tensión nominal	14,4/18 V c.c.
Peso neto	2,3 kg - 2,6 kg (5,1 lbs - 5,7 lbs)

- 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	Modelo de 14,4 V c.c.	BL1430B
	Modelo de 18 V c.c.	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Cargador		DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- 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

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

Combinación de 3 varillas

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

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)	✓	✓

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

1. **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas oscuras o desordenadas son propensas a accidentes.
2. **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.
3. **Mantenga a los niños y curiosos alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones le pueden hacer perder el control.

Seguridad eléctrica

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

5. **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.
6. **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.
7. **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

1. **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.
2. **Use equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos.** El equipo protector tal como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antiderrapantes, casco rígido y protección para oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de lesiones.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.

8. **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.
9. **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

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.

9. **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

- 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.
- No hay que cargar alambre cuando la herramienta esté encendida.** De lo contrario, podría enredarse con el alambre y sufrir una lesión.
- No utilice la herramienta sin cerrar la cubierta del carrete.** De lo contrario, el carrete de alambre podría soltarse y causar un accidente.
- 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.**
- 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.
- 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
- 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.
- 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.
- Al amarrar varillas, tenga cuidado de no moverlas.** Si las varillas se mueven al amarrarlas, el usuario puede sufrir lesiones.
- No toque los alambres durante el proceso de amarre.** De lo contrario, podría enredarse con el alambre y sufrir una lesión.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- No utilice la herramienta para ningún otro trabajo que no sea el amarre de alambre.** De lo contrario, podría ocurrir un accidente.
- Utilice siempre alambres auténticos de Makita. Si los alambres no se utilizan durante un periodo prolongado, pueden oxidarse. No utilice alambres oxidados.** De lo contrario, pueden causar un accidente.
- Después 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.**
- 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 el cartucho de batería.
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 la herramienta ni 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. Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear la batería.
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. **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.

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 invalidará 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. Cargue el cartucho de batería si no va a utilizarlo durante un periodo prolongado (más de seis meses).

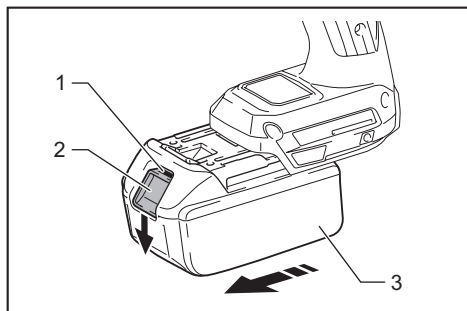
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

⚠️ 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 sujeta con firmeza la herramienta y el cartucho de batería, puede ocasionar que se resbalen de sus manos causando daños a la herramienta y al cartucho de batería, así como lesiones a la persona.



► 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.

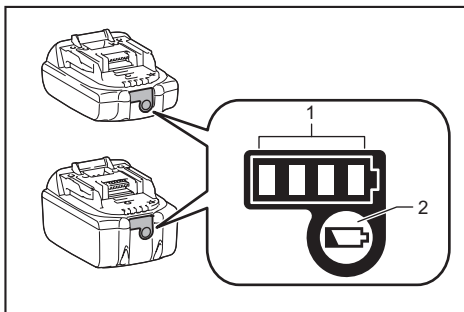
Para colocar el cartucho de batería, alinee la lengüeta sobre el cartucho de batería con la ranura en la carcasa y deslice en su lugar. Inserte por completo hasta que se fije en su lugar con un pequeño clic. Si puede ver el indicador rojo del lado superior del botón, esto indica que no ha quedado fijo 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



► 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.

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 batería sea utilizada de una manera que consuma 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 enfríen antes de volver a encender la herramienta.

Protección en caso de sobredescarga

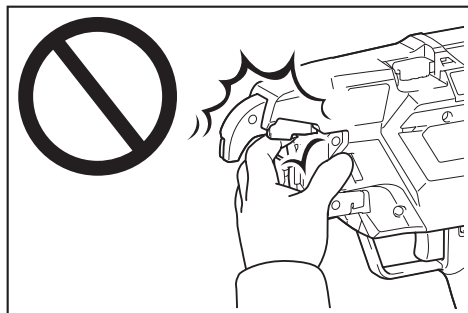
Cuando la capacidad de la batería no sea suficiente, la herramienta se detendrá automáticamente y el número de error correspondiente se visualizará en el panel indicador. En este caso, extraiga la batería de la herramienta y cargue la batería.

Interruptor de alimentación principal

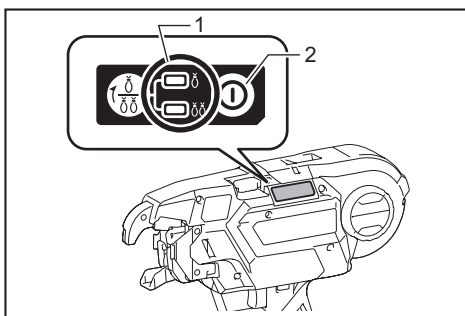
⚠PRECAUCIÓN: Al conectar la alimentación, nunca acerque las extremidades o la cara a las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta. De lo contrario, podría sufrir una lesión.

⚠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.



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.



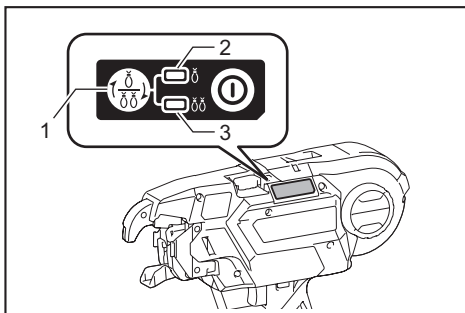
- 1. Luz indicadora de modo de amarre 2. Botón de encendido/apagado

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.

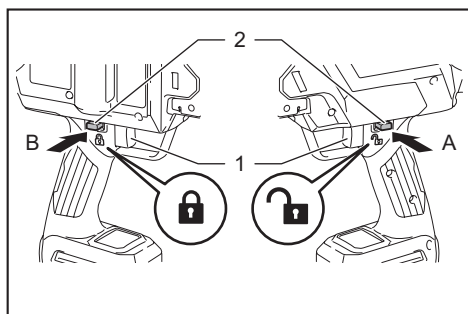


- 1. Botón de conmutación de modo 2. Modo de accionamiento simple 3. Modo de accionamiento continuo

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  para bloquear el gatillo interruptor en la posición de apagado.



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

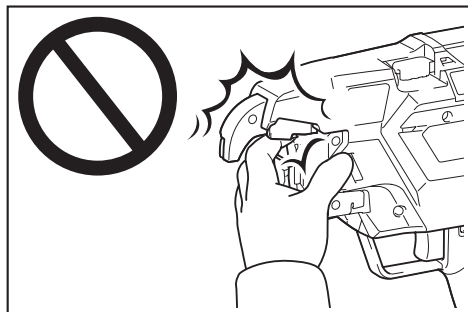
Para evitar jalar accidentalmente el gatillo interruptor, se suministra el botón de bloqueo del gatillo. Para arrancar la herramienta, oprima el botón de bloqueo del gatillo del lado A y jale el gatillo interruptor. Para detenerla, suelte el gatillo interruptor. Cuando termine de usarla, oprima el botón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

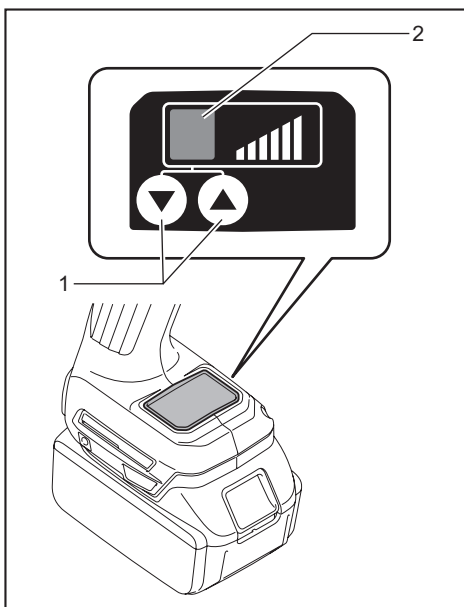
1. Alimenta el alambre.
2. Corta el alambre.
3. El gancho sujeta y retuerce el alambre.
4. El gancho regresa a su posición original.

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.



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.



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

Si el alambre se rompe, se perderá fuerza de amarre. Después 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

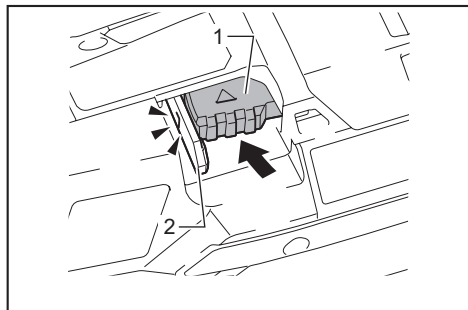
⚠PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el cartucho de batería haya sido extraído antes de realizar cualquier trabajo en la misma.

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.

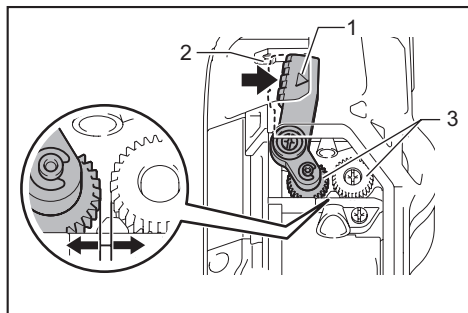
AVISO: Si se usan alambres que no sean los auténticos de Makita (alambres recocidos), la herramienta puede funcionar mal.

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



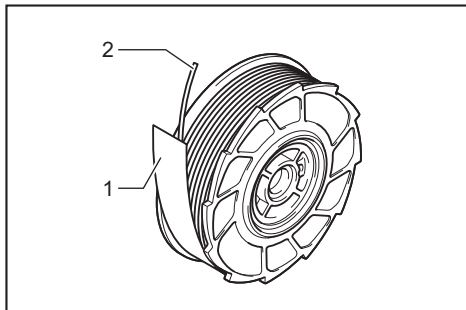
- 1. Palanca de liberación 2. Palanca de bloqueo

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



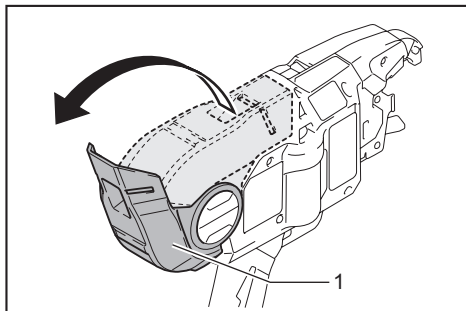
- 1. Palanca de liberación 2. Palanca de bloqueo
3. Engranajes de alimentación

2. Despegue la cinta que sujeta el alambre y jale de la punta del alambre hacia afuera.



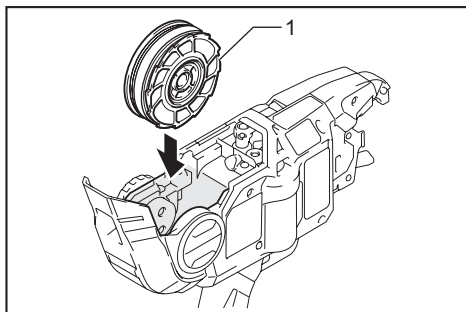
- 1. Cinta 2. Punta del alambre

3. Abra la cubierta del carrete.



- 1. Cubierta del carrete

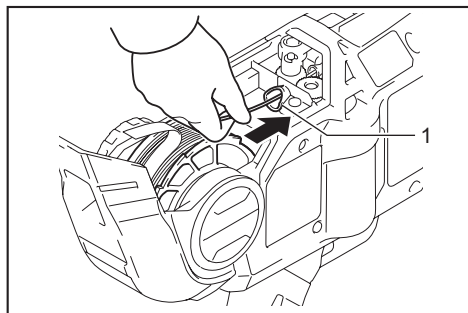
4. Monte el carrete de alambre en la herramienta según la orientación que se muestra en la figura.



- 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.

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

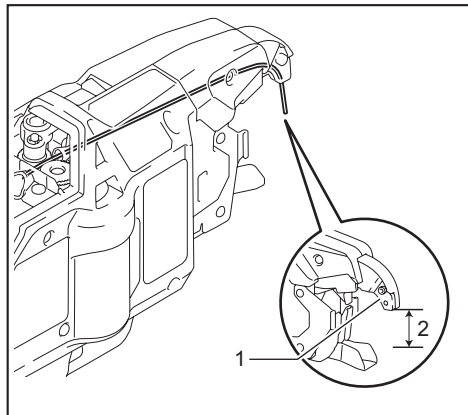


► 1. Guía

NOTA: Si la punta del alambre está doblada 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.

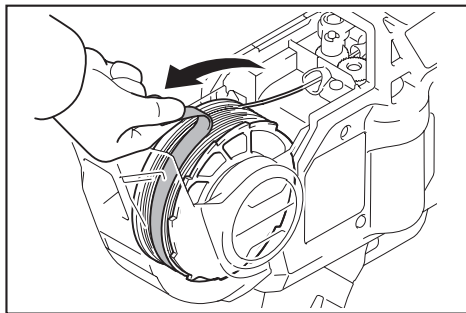
6. Tire del alambre aproximadamente 10 mm (1/2") desde la punta del brazo de la herramienta.



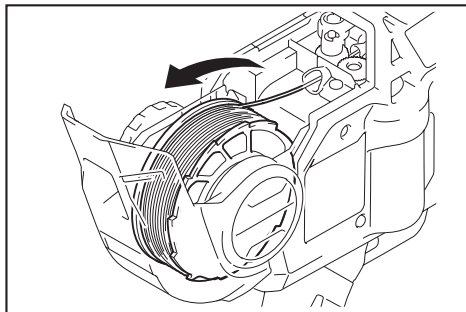
► 1. Brazo de la herramienta 2. Aproximadamente 10 mm (1/2")

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.

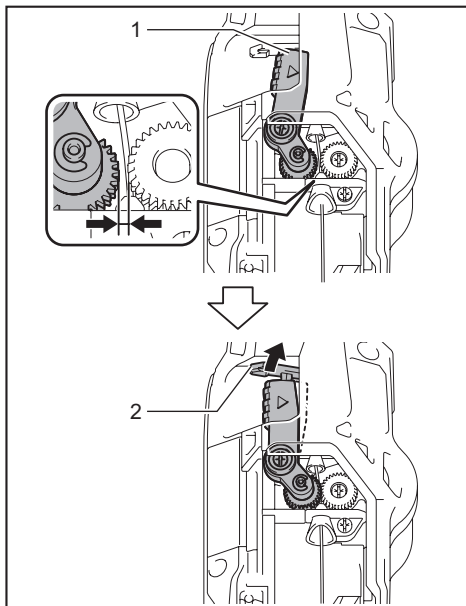
7. Quite toda la cinta que sujeta el alambre.



8. Rebobine el alambre para tensarlo.



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



► 1. Palanca de liberación 2. Palanca de bloqueo

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.

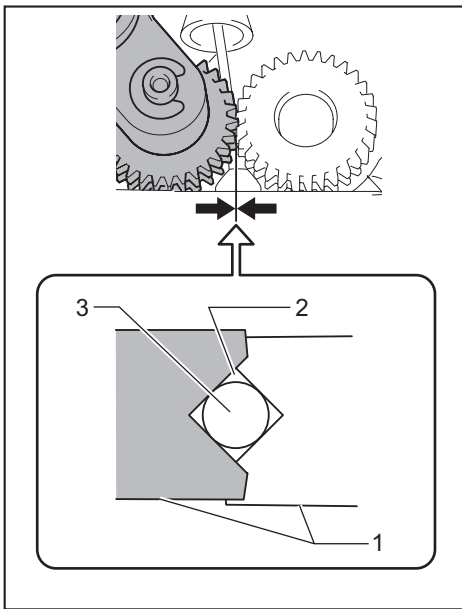
Antes de usar la herramienta, asegúrese de que el mecanismo de seguridad funciona normalmente. Si la herramienta se pone en marcha sin el mecanismo de seguridad en funcionamiento, deje de usar la herramienta inmediatamente. Solicite la reparación en el centro de servicio Makita de su localidad.

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

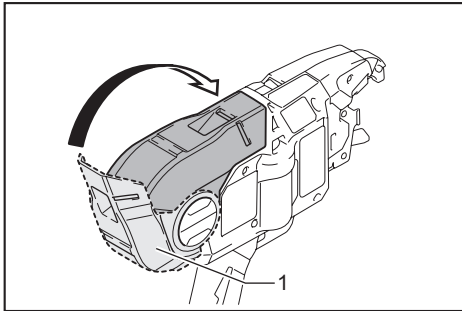
Para impedir que el operador toque las piezas giratorias o de amarre de la punta de la herramienta por error, la herramienta no se pondrá en marcha aunque se accione el gatillo interruptor mientras la guía de volutas esté abierta. Cuando el operador quita el dedo del gatillo interruptor y cierra la guía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



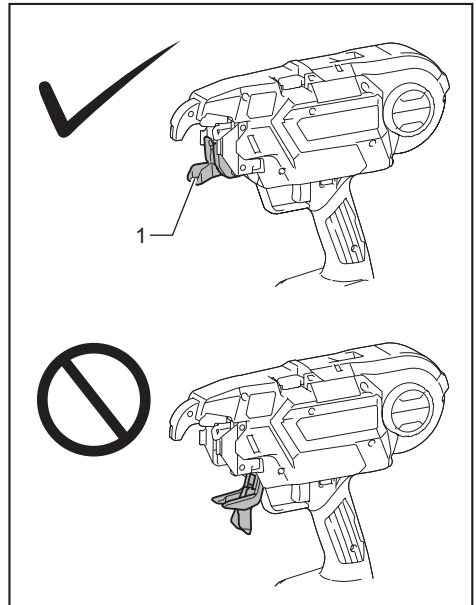
► 1. Engranaje 2. Ruta del alambre 3. Alambre

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.

10. Cierre la cubierta del carrete.



► 1. Cubierta del carrete



► 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, sujete 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.



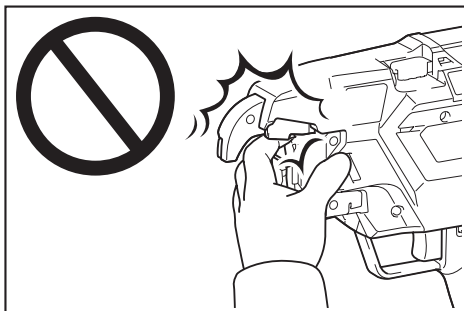
Trabajo de amarre

⚠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.

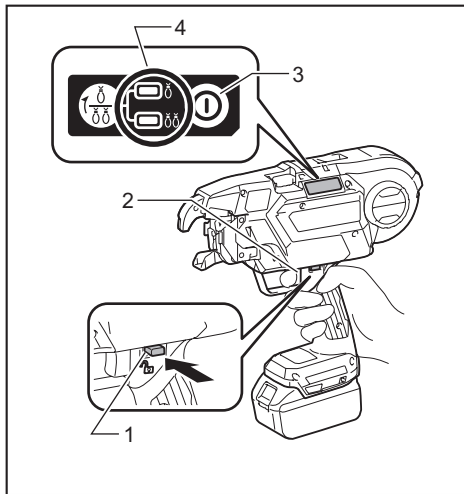


Preparación antes del trabajo

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.

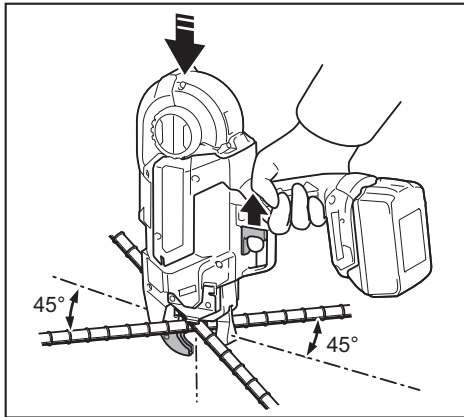
3. Libere el seguro del gatillo.



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

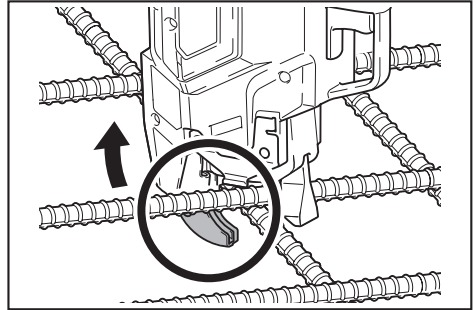
Modo de accionamiento simple

1. Empuje firmemente el brazo de la herramienta contra el punto de amarre. 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.



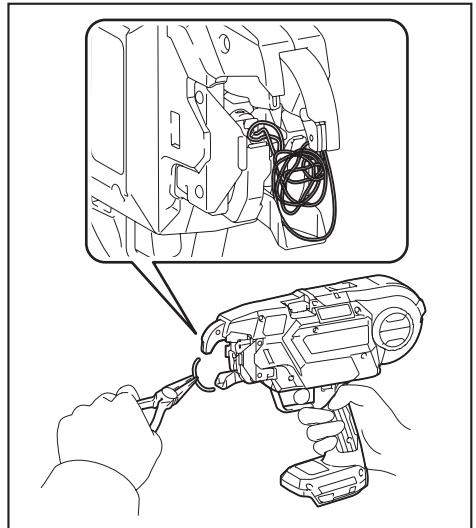
2. Jale el gatillo interruptor una vez.
3. El alambre se alimenta y se corta automáticamente.

4. El gancho sujeta y retuerce el alambre, y luego retorna a su posición original una vez que los alambres han sido amarrados.



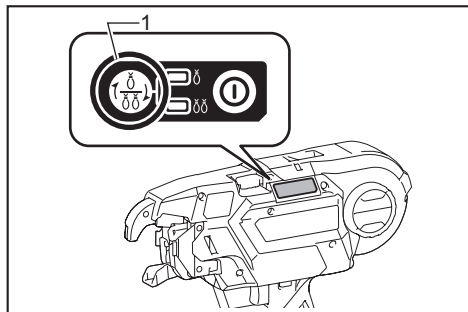
5. Después del amarre, tenga cuidado de que el brazo de la herramienta no se enganche en las varillas, y jale de la herramienta hacia arriba.

⚠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.



Modo de accionamiento continuo

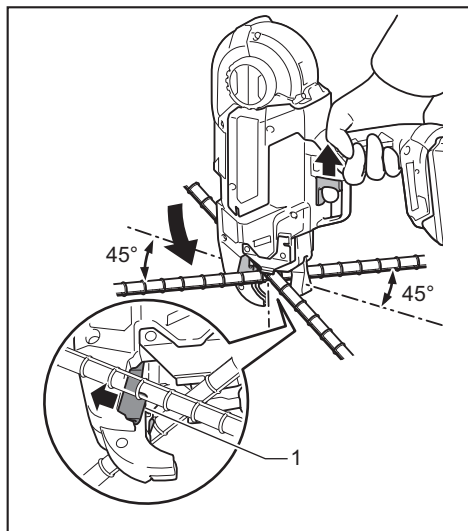
1. Conmute el modo de la herramienta desde el modo de accionamiento simple al modo de accionamiento continuo mediante el botón de conmutación de modo.



► 1. Botón de conmutación de modo

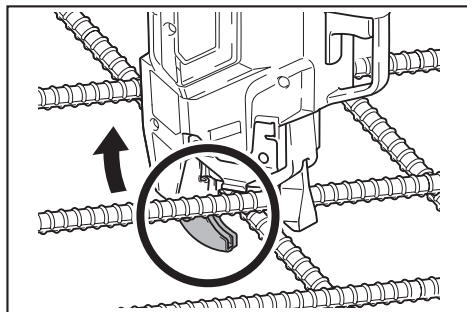
2. Libere el seguro del gatillo.

3. 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.



► 1. Placa de contacto

4. Después del amarre, tenga cuidado de que el brazo de la herramienta no se enganche en las varillas, y jale de la herramienta hacia arriba.

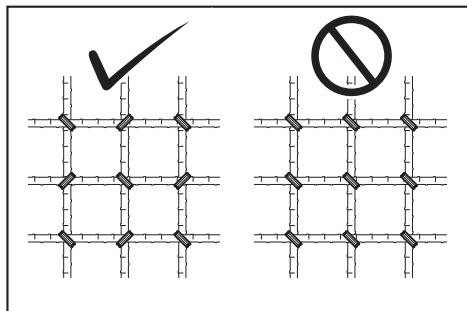


Precauciones en el trabajo

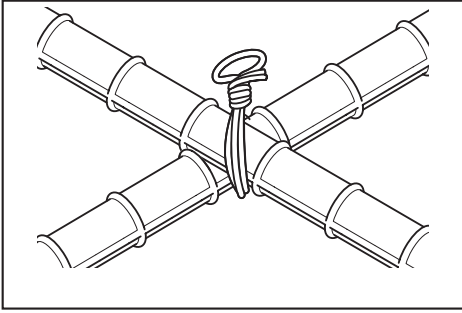
- Si mueve el brazo de la herramienta desde la posición de amarre durante el proceso de amarre, el alambre quedará atascado en el gancho, lo que podría dar lugar a un amarre incorrecto.
- Siga presionando la herramienta contra las varillas hasta que se haya completado el proceso de amarre.
- No pase 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

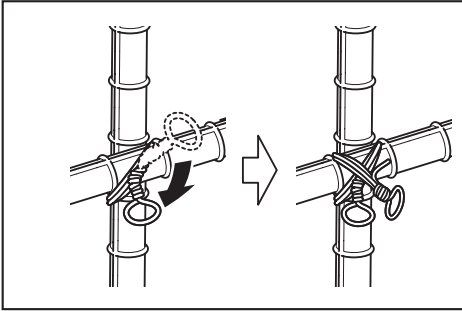
- Incline la herramienta conforme a un ángulo de 45° respecto de las varillas cruzadas, y proceda alternadamente con el amarre según se muestra en la figura.



- Evite las partes nudosas de las varillas.



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



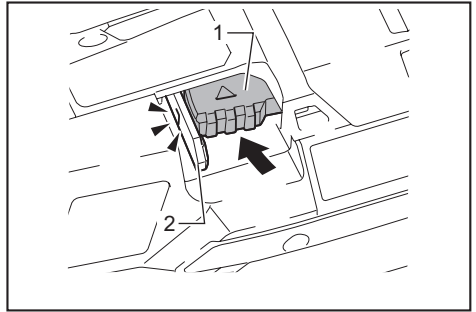
AVISO: Al hacer el segundo amarre, doble el extremo final del primer amarre antes de hacer el segundo. De lo contrario, el alambre puede ser repelido por segunda vez. Puede quedarse pegado a la punta de la herramienta, y el gancho puede resultar dañado.

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.



- 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 (8") 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

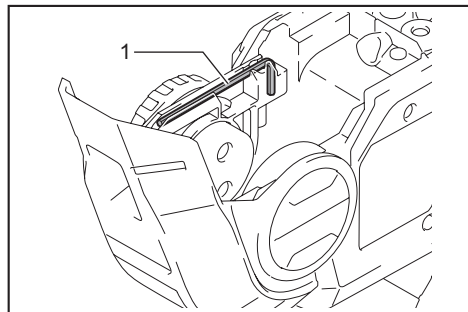
PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el cartucho de batería extraído antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.

AVISO: Nunca use gasolina, bencina, diluyente (tíner), 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.

Almacenamiento de la llave hexagonal

Guarde la llave hexagonal en la posición mostrada en la figura.



► 1. Llave hexagonal

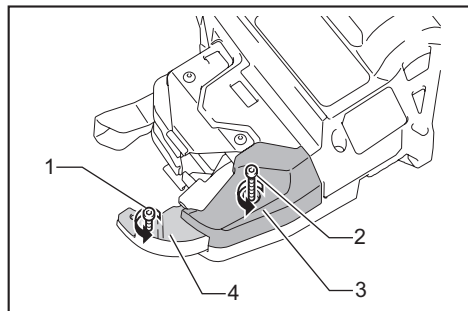
Limpieza de la cortadora

Cuando la herramienta se usa durante un período prolongado de tiempo, pueden adherirse polvo y partículas de alambre a la unidad cortadora. En tal caso, desmonte y limpie la cortadora siguiendo el procedimiento a continuación.

Si un alambre queda pillado en la unidad cortadora, el alambre puede extraerse siguiendo el mismo procedimiento.

Desmontaje y limpieza

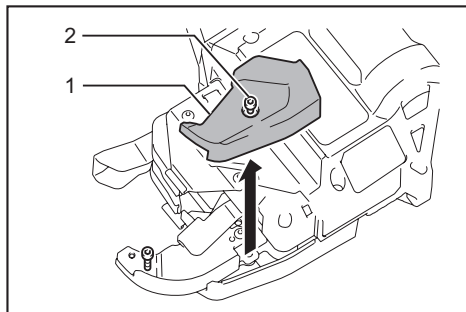
1. Afloje los pernos A y B con la llave hexagonal incluida en el paquete de la herramienta.



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

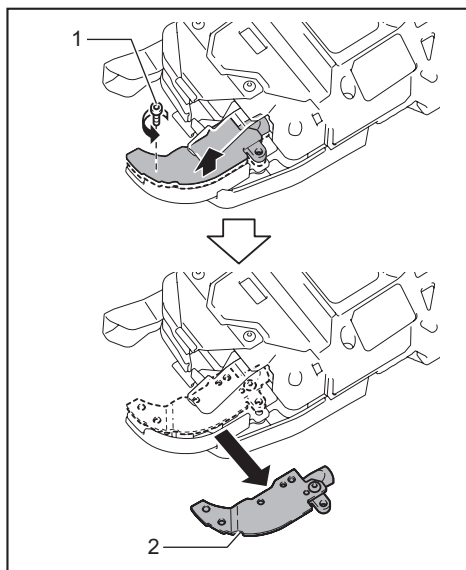
AVISO: No extraiga a la fuerza ningún perno que no pueda extraerse con la llave hexagonal.

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.



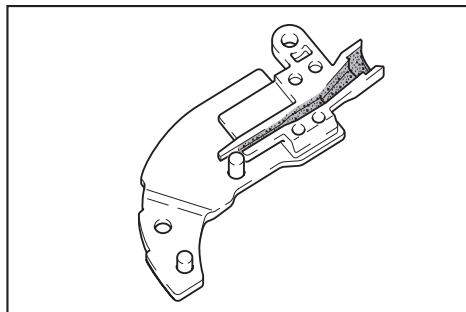
► 1. Cubierta de la placa de contacto 2. Perno B

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

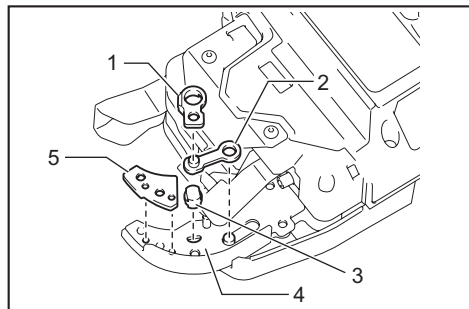


► 1. Perno A 2. Guía de alambre B

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



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

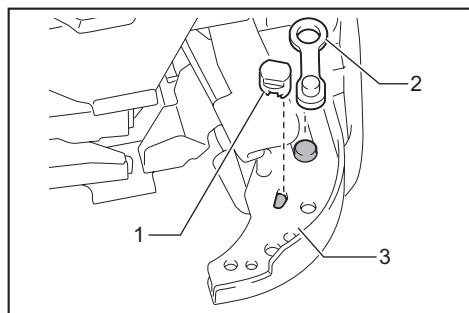


- 1. Cortadora B 2. Brazo articulado A 3. Cortadora A
4. Placa de brazo A 5. Placa superior

Montaje

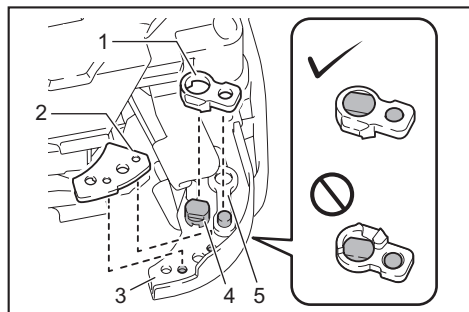
Una vez terminada la limpieza, monte las piezas siguiendo el procedimiento a continuación.

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



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

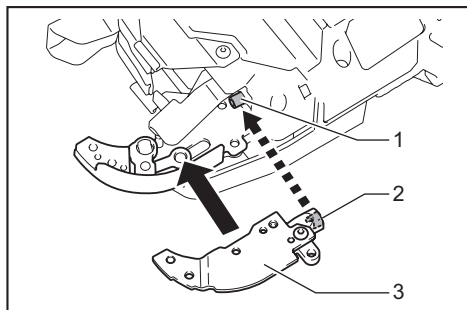
2. Instale la cortadora B y la placa superior sobre la placa de brazo A.
(Instale la cortadora B sobre la cortadora A y el brazo articulado A).



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

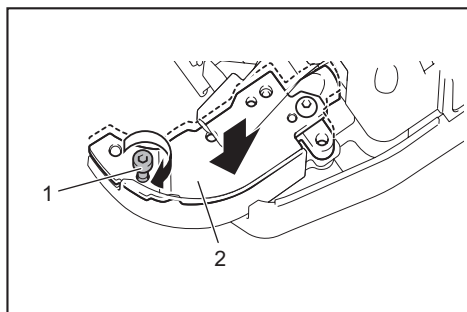
AVISO: Oriente el saliente de la cortadora B hacia abajo e instale la cortadora tal como se muestra en la figura.

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



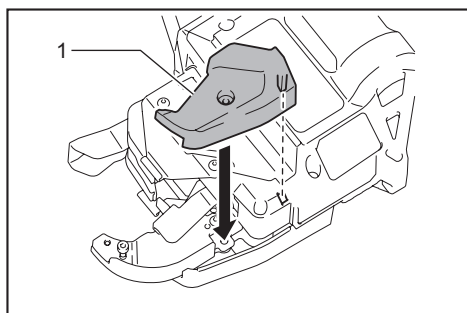
- 1. Tubo 2. Ranura 3. Guía de alambre B

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



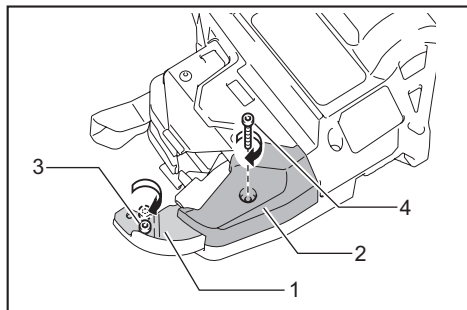
- 1. Perno A 2. Guía de alambre B

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



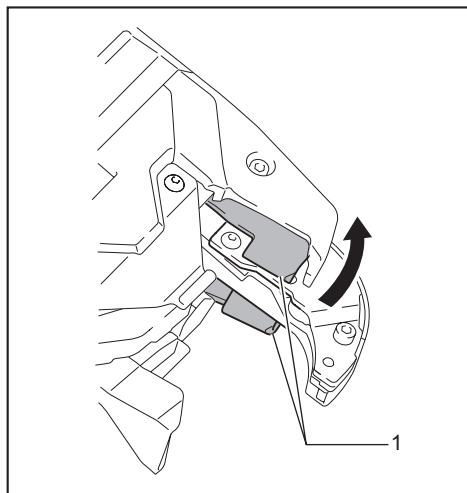
- 1. Cubierta de la placa de contacto

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



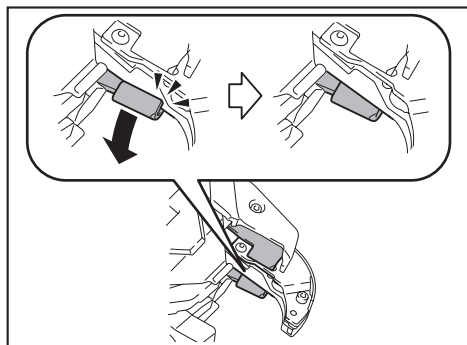
► 1. Guía de alambre B 2. Cubierta de la placa de contacto 3. Perno A 4. Perno B

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



► 1. Placa de contacto

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



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 amarre 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. Enfríe el cartucho de batería. Reemplace el cartucho de batería con uno que esté recargado.
5	La herramienta deja de funcionar.	El motor está sobrecargado.	Determine la causa de la obstrucción de la rotación del motor y solucione el problema.
		Falla del motor	
6	La herramienta deja de funcionar.	La temperatura de la herramienta es anormalmente alta.	Enfríe 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
- 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

Ésta 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

< USA only >

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

885636-941
XRT01-1
EN, ESMX
20180412