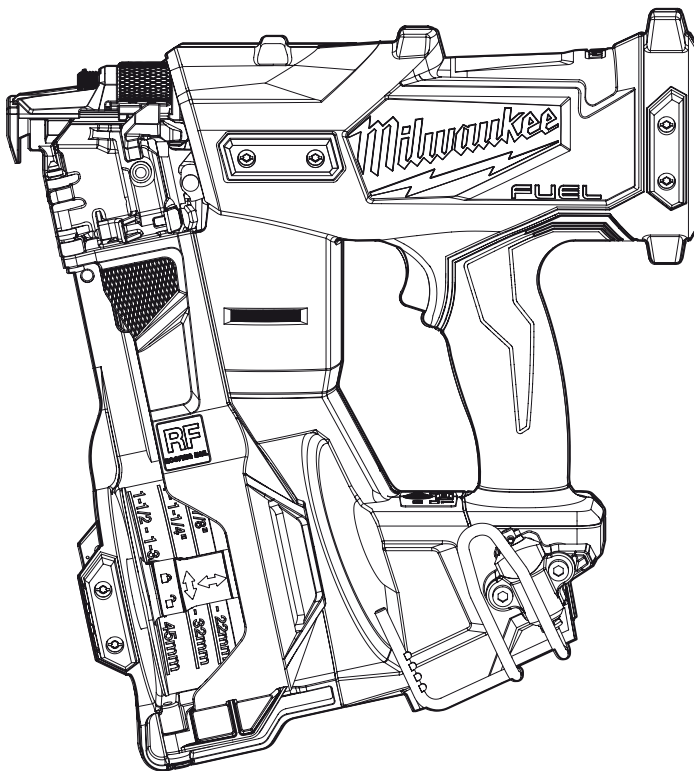




OPERATOR'S MANUAL  
MANUEL de L'UTILISATEUR  
MANUAL del OPERADOR



Cat. No. / No de Cat.  
**2909-20**

**M18 FUEL™ COIL ROOFING NAILER**  
**CLOUEUSE À TOITURE À BOBINE M18 FUEL™**  
**CLAVADORA PARA TEJADOS CON BOBINA M18 FUEL™**

**WARNING** To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual.  
**AVERTISSEMENT** Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et bien comprendre le manuel.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y entender el manual.

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

**WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### ELECTRICAL SAFETY

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

### PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/ or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

### BATTERY TOOL USE AND CARE

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 265°F (130°C) may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

## SERVICE

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

## NAILER SAFETY WARNINGS

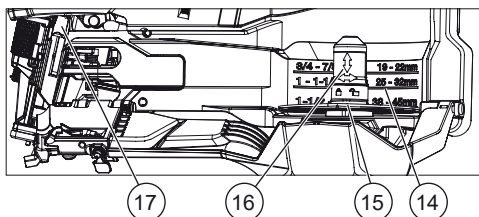
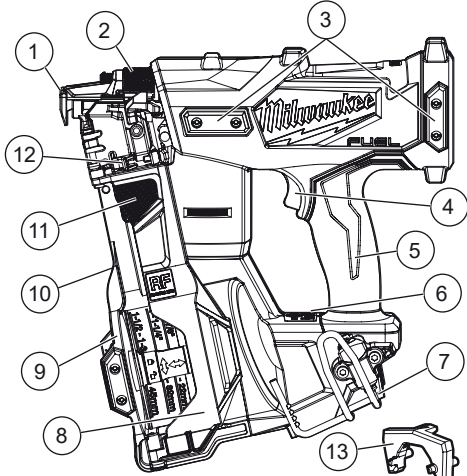
- Always assume that the tool contains fasteners. Careless handling of the nailer can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.
- Do not point the tool towards yourself or anyone nearby. Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.
- Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece. If the tool is not in contact with the workpiece, the fastener may be deflected away from your target.
- Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool. While removing a jammed fastener, the nailer may be accidentally activated if it is plugged in.
- Use caution while removing a jammed fastener. The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.
- Do not use this nailer for fastening electrical cables. It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.
- Prior to each use, check workpiece contact and trigger for correct operation. Do not disassemble or clamp parts of the workpiece contact, trigger, or driving mechanism. This will cause unexpected actuation, resulting in serious injury.
- Do not engage in horseplay. The discharged fasteners are projectiles capable of causing serious injury.
- Do not remove, tamper with, or otherwise cause the tool operating controls to become inoperable. This will cause unexpected actuation, resulting in serious injury.

- Do not operate a tool if any portion of the tool operating controls is inoperable, disconnected, altered, or not working properly. This will cause unexpected actuation, resulting in serious injury.
- Always keep hands and body away from discharge area of the tool. Never attempt to clear a jammed workpiece contact by grasping the discharge area of the tool. Fasteners discharged from tool can cause serious injury if they contact hands or body.
- Do not drive fasteners close to the edge of the workpiece. Fasteners can slip off corners and edges or penetrate through thin material, making them projectiles capable of causing serious injury.
- Use the tool only for the intended purpose. Do not abuse the tool. Do not use as a hammer, stamp or engrave information onto parts, drop or impact the tool or otherwise apply excess force to the tool in use. Do not mount the tool to stands or modify it for stationary use.
- **WARNING** To reduce the risk of injury, when working in dusty situations, wear appropriate respiratory protection or use an OSHA compliant dust extraction solution.
- Always use common sense and be cautious when using tools. It is not possible to anticipate every situation that could result in a dangerous outcome. Do not use this tool if you do not understand these operating instructions or you feel the work is beyond your capability; contact Milwaukee Tool or a trained professional for additional information or training.
- **Maintain labels and nameplates.** These carry important information. If unreadable or missing, contact a MILWAUKEE service facility for a free replacement.
- **WARNING** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are: lead from lead-based paint, 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.

## SPECIFICATIONS

Cat. No.....	2909-20
Volts.....	18 DC
Battery Type .....	M18™
Charger Type.....	M18™
Collation Angle .....	15°
Fastener Length .....	0.75"-1.75"
Fastener Size (Diameter)	0.120"
Recommended Ambient Operating Temperature.....	0°F to 125°F
Replacement Vinyl Siding Tip.....	Cat. No. 48-08-2909
Replacement Wear Pads.....	Cat. No. 48-09-2909

## FUNCTIONAL DESCRIPTION



1. Workpiece contact bracket
2. Depth adjustment
3. Removable wear pads (6)
4. Trigger
5. Handle
6. Control panel
7. Belt/Scaffolding hook
8. Magazine door
9. Magazine
10. Vinyl siding tip storage (not shown)

11. Magazine door closure point
12. Magazine door latch
13. Vinyl siding tip
14. Nail length setting indicator
15. Nail length selector plate
16. Nail length selector post
17. Striker

## SYMBOLS

	Volts
	Direct Current
	Single Sequential Actuation
	Contact (Bump) Actuation
	Low Battery Indicator
	Temperature Indicator
	Lock
	Unlock
	Read Operator's Manual
	Wear Eye Protection
	Keep Hands Away
	UL Listing for Canada and U.S.

## ASSEMBLY

**WARNING** Recharge only with the charger specified for the battery. For specific charging instructions, read the operator's manual supplied with your charger and battery.

### Removing/Inserting the Battery

To remove the battery, push in the release buttons and pull the battery pack away from the tool.

**WARNING** Always remove the battery pack any time the tool is not in use.

To insert the battery, slide the pack into the body of the tool. Make sure it latches securely into place.

**WARNING** Only use accessories specifically recommended for this tool. Others may be hazardous.

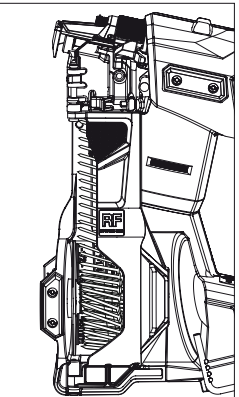
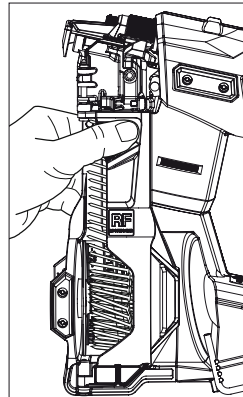
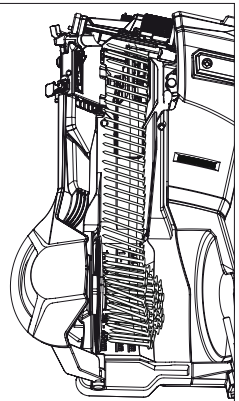
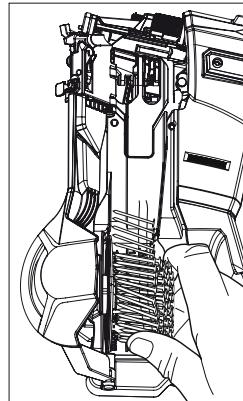
### Installing/Removing Fastener Coils

**WARNING** Always remove battery pack before changing or removing fasteners. Always wear safety goggles or glasses with side shields.

To install the fastener coils:

1. **WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool. Always point the tool away from yourself and others when installing fasteners. Failure to do so could result in injury.
2. Lay the tool on its side.
3. Open the magazine door by squeezing the magazine door latch and lifting up.
4. Position the nail length selector plate to the correct nail length of the coil you are using. Use the nail length setting indicator. If the size is not correct, ro-

- tate the nail length selector post counter-clockwise and pull/push the plate to the correct measurement. Rotate the post clockwise to lock in place.
- Place the center of the fastener coil over the post with the loose end over the top of the coil. The tips of the fasteners must rest on the plate.
  - WARNING!** Use only recommended fasteners of the correct size, length, and collation angle as indicated on the tool's nameplate. Other fasteners could result in tool malfunction, leading to injury.
  - Pull the loose end of the coil toward the nose of the tool. Lay the first fastener into the slot.
  - Close the magazine door by pressing down on the magazine door closure point to prevent damage to the rest of the magazine cover.



## Attaching Vinyl Siding Tip

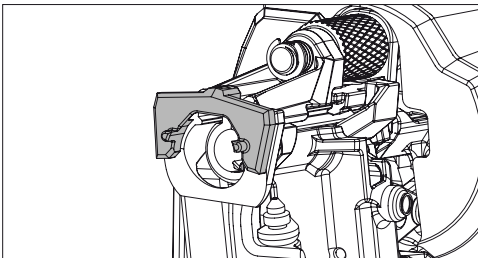
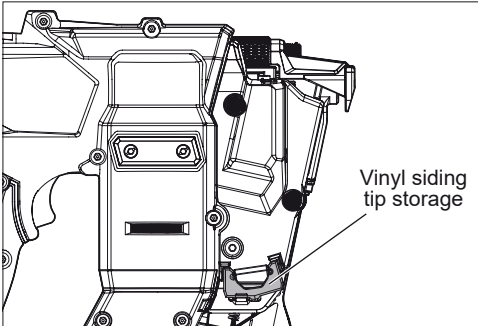
The vinyl siding tip is stored in a designated compartment on the back of the tool. It can be installed on the workpiece contact bracket of the tool and helps to align the nail by sitting within the slot on a piece of siding. Use only MILWAUKEE replacement vinyl siding tip.

To install the vinyl siding tip:

- WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool.
- Set the magnetic points of the siding tip into place over the workpiece contact bracket. Use the pegs on the back of the siding tip and the holes in the workpiece contact bracket for guidance.
- Pull on the siding tip to ensure the magnets are holding it in place on the workpiece contact bracket.

To remove the vinyl siding tip:

- WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool.
- Pull the siding tip away from the workpiece contact bracket.



To remove the fastener coils:

- WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool. Always point the tool away from yourself and others when removing fasteners. Failure to do so could result in injury.
- Lay the tool on its side.
- Open the magazine door by squeezing the magazine door latch and lifting up.
- Lift the loose end of the fastener coil out of the magazine.
- Slide the coil off the nail length selector post and set the coil aside.
- Close the magazine door by pressing down on the magazine door closure point to prevent damage to the rest of the magazine cover.

## OPERATION

**WARNING** To reduce the risk of injury, always wear safety goggles or glasses with side shields. The operator and other people in the work area must wear eye protection in accordance with ANSI Z87.1. Eye protection does not fit all operators in the same way. Make sure the eye protection chosen has side shields or provides protection from flying debris both from the front and sides. The employer is responsible for enforcing the use of eye protection by the operator and other people in the work area. When required, wear head protection in accordance with ANSI Z89.1.

When working in dusty situations, wear appropriate respiratory protection or use an OSHA compliant dust extraction solution.

To reduce the risk of injury to yourself and others, test the tool before beginning work each day according to the "Required Daily Testing" section. Do not use the tool unless you thoroughly understand the actuation mode selected.

Remove battery pack and fasteners before leaving the work area, moving the tool to another location, or handing the tool to another person. Failure to do so could result in serious injury.

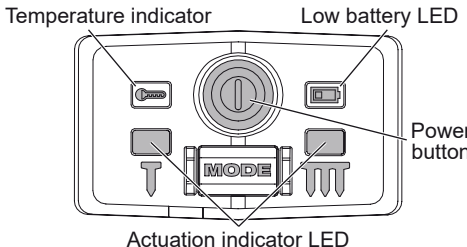
Do not use this tool for fastening electrical cables. It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.

NEVER wedge or hold back the workpiece contact mechanism during operation of the tool. Never attempt to clear a jammed workpiece contact by grasping the discharge area of the tool. Doing so could result in serious injury.

To avoid serious injury, do not attempt to prevent the recoil by holding the tool too firmly against the work. Keep face and body away from the tool. During normal use, the tool will recoil immediately after driving a fastener. This is a normal function of the tool. Restriction to the recoil can result in a second fastener being driven when the tool is in contact actuation mode. Grip the handle firmly, let the tool do the work, and do not place a second hand on top of the tool.

### Power/Actuation Selection

1. Install battery pack.
2. Press and hold the power button ① to turn on the tool. The power button's green LED ring will illuminate.
3. The low battery LED indicates when the battery level does not have sufficient charge to operate the tool.



4. Press and hold the mode button to toggle between single sequential actuation mode and contact (bump) actuation mode.

**WARNING!** Understand actuation process before use.

#### Single Sequential Actuation -

The workpiece contact and then the trigger must be activated in a specific sequence to drive a fastener.



#### Contact (Bump) Actuation -

The workpiece contact and the trigger can be activated in any sequence to drive a fastener.

5. Press and hold the power button ① to turn off the tool.

## Operation

### Single Sequential Actuation

1. Grip the handle firmly.
2. Push the tool against the work surface, compressing the workpiece contact.
3. Pull the trigger to drive the fastener

**WARNING!** To avoid serious injury, do not attempt to prevent the recoil by holding the tool too firmly against the work.

4. Remove your finger from the trigger and remove the tool from the workpiece.

### Contact (Bump) Actuation

Contact actuation can follow two different sequences, depending on your use.

#### Multiple actuations:

1. Grip the handle firmly.
2. Pull and hold the trigger.
3. Push the tool against the work surface, compressing the workpiece contact bracket to drive the fastener.

**WARNING!** To avoid serious injury, do not attempt to prevent the recoil by holding the tool too firmly against the work.

4. Continue to hold the trigger and repeat workpiece contact.

#### Single actuation:

1. Grip the handle firmly.
2. Push the tool against the work surface, compressing the workpiece contact.
3. Pull the trigger to drive the fastener.

**WARNING!** To avoid serious injury, do not attempt to prevent the recoil by holding the tool too firmly against the work.

4. Remove your finger from the trigger and remove the tool from the workpiece.

### Using the Vinyl Siding Tip

The vinyl siding tip is stored in a designated compartment on the back of the tool.

**NOTE:** When installing vinyl siding, use the nail length specified by the vinyl siding manufacturer.

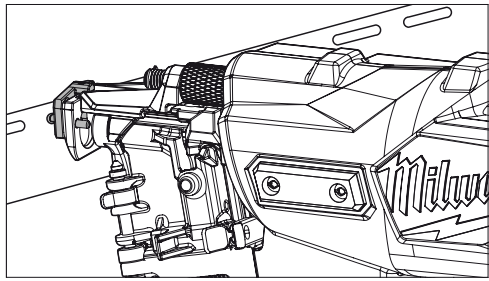
Once the vinyl siding tip is installed on the workpiece contact bracket, it can be positioned in the slots on the top of the vinyl siding.

1. **WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool.
2. Attach the vinyl siding tip.
3. Install battery pack and turn the tool on.

4. Before beginning work, and with the vinyl siding tip attached, follow the instructions for setting the depth of drive. When testing the depth of drive on scrap material, start by using the maximum depth setting, then adjust accordingly.

**NOTE:** At optimal depth setting, there should be a gap between the fastener head and the siding. Consult the vinyl siding manufacturer's installation instructions for measurement details.

5. Set the siding tip prongs into the slots on the top of the vinyl siding. Ensure that the tool is perpendicular to the workpiece. Tilting the tool could negatively affect accuracy.



### Temperature Protection Mode

The temperature protection mode will protect the tool when it is used at extreme cold/hot temperatures (outside the recommended ambient operating temperature range), or the tool overheats/freezes during use. If this happens, the tool will not run and the temperature indicator will illuminate red (too hot) or blue (too cold). Allow the tool to warm up/cool down before use.

### Eco Mode

The eco mode activates when the tool is reaching the limits of the recommended ambient operating temperature range. When in eco mode, the temperature icon on the control panel will blink red and the tool will operate with a slower actuation rate. The tool will exit eco mode when temperatures return to the recommended ambient operating temperature range.

### Reload Indicator

To indicate that the magazine is almost empty of fasteners (about 0-1 left), the workpiece contact bracket will not compress, preventing operation under usual pressure. Install more fasteners to continue working.

**WARNING** NEVER wedge or hold back the workpiece contact mechanism during operation of the tool. Never attempt to clear a jammed workpiece contact by grasping the discharge area of the tool. Doing so could result in serious injury.

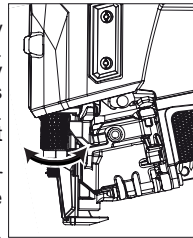
To avoid serious injury, do not attempt to prevent the recoil by holding the tool too firmly against the work. Keep face and body away from the tool. During normal use, the tool will recoil immediately after driving a fastener. This is a normal function of the tool. Restriction to the recoil can result in a second fastener being driven when the tool is in Contact Actuation mode. Grip the handle firmly, let the tool do the work, and do not place a second hand on top of the tool.

### Setting the Depth of Drive

The depth of drive can be adjusted to account for the size of the fastener, the vinyl siding tip, and the workpiece material.

**WARNING** Know what is behind your workpiece. A fastener could travel through the workpiece and out the other side, striking a bystander and causing serious injury. Lower the depth of drive to prevent the fastener from being pushed all the way through the workpiece.

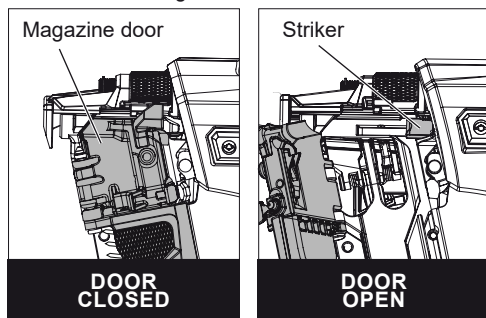
1. Drive a test fastener.
2. **WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool. Always point the tool away from yourself and others when making adjustments. Failure to do so could result in injury.
3. Turn the depth adjustor left or right to increase or decrease the driving depth.
4. Repeat until desired depth is reached.



### Clearing a Jammed Fastener

Most jams are caused by a fastener or part of a fastener wedging between the striker and the nail guide. Fastener coils with an incorrect size, length, and collation angle may cause continuous jamming. To clear a jam:

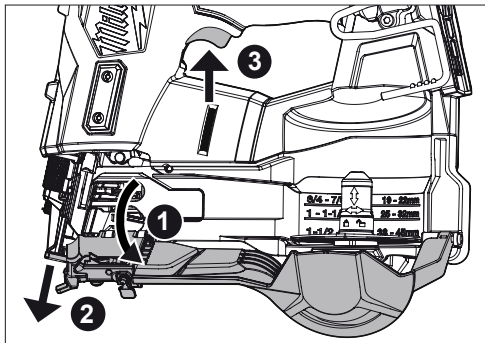
1. **WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool. Always point the tool away from yourself and others when installing or removing fasteners. Failure to do so could result in injury.
2. Open the magazine door.
3. Remove fastener coil from magazine.
4. Remove the jammed fastener and other debris (use needle-nose pliers, if necessary).
5. Follow the steps under "Required Daily Testing" before restarting the work.



## Resetting Striker

After a nail jam or low battery condition, the striker may not reset.

1. **WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool. Always point the tool away from yourself and others when installing or removing fasteners. Failure to do so could result in injury.
2. Remove fastener coil from magazine.
3. Check for incorrect striker positioning. If striker does not require a reset, see steps for clearing a jammed fastener.
4. To reset striker, install battery pack.
5. Turn the tool on.
6. Open the magazine cover ①. (to override the reload indicator) and press the workpiece contact bracket against a workpiece ②.
7. Pull the trigger ③. The striker will retract.
8. Close the magazine door.
9. Follow the steps under "Required Daily Testing" before restarting the work.



## Replacing Wear Pads

The tool's rubber wear pads can be replaced when damaged or worn out. Use a T15 Torx Bit or Flat Head screwdriver to remove and replace each wear pad.

Use only MILWAUKEE replacement wear pads.

## REQUIRED DAILY TESTING

**WARNING** To reduce the risk of injury to yourself and others, test the tool before beginning work each day or if the tool is dropped, received a sharp blow, been run over, etc. Complete the following checklist IN ORDER. If the tool does not work as it should, contact a MILWAUKEE service facility immediately.

**Always point tool away from yourself and others.**

1. **WARNING!** Remove battery to avoid starting the tool. Always point the tool away from yourself and others when installing or removing fasteners. Failure to do so could result in injury.
2. Check all screws, bolts, nuts, and pins on the tool. Any loose fasteners must be tightened.
3. Open the magazine door (to override the reload indicator) and press the workpiece contact bracket against a workpiece. It must move smoothly.
4. With the workpiece contact bracket pressed against the workpiece, and with the magazine door open, pull the trigger. It must move smoothly.
5. Insert battery pack.
6. Select the single sequential actuation operation. Without pulling the trigger, and with the magazine door open, press the workpiece contact bracket against a workpiece. The tool must not operate.
7. Holding the workpiece contact bracket away from the workpiece, and with the magazine door open, pull and hold the trigger for 5 seconds. The tool must not operate.
8. Continue to pull and hold the trigger and push the workpiece contact bracket against a workpiece. The tool must not operate.
9. Without pulling the trigger, and with the magazine door open, press the workpiece contact bracket against a workpiece. Pull the trigger. The tool must operate. The striker must move up. Release the trigger.
10. Select the contact actuation operation. Holding the workpiece contact bracket away from the workpiece, and with the magazine door open, pull the trigger. The tool must not operate.
11. Continue to pull and hold the trigger and push the workpiece contact bracket against a workpiece. The tool must operate.
12. If all previous tests work properly, set the tool for your work. Select the operation and load the fastener coil.
13. Set the depth of drive according to the "setting the depth of drive" section.
14. If all tests operate properly, the tool is ready for use. Repeat these tests before use each day or if the tool is dropped, received a sharp blow, been run over, jammed, etc.

## MAINTENANCE

**WARNING** To reduce the risk of injury, always unplug the charger and remove the battery pack from the charger or tool before performing any maintenance. Never disassemble the battery pack, charger, or tool, except as provided in these instructions. Contact a MILWAUKEE service facility for all other repairs.

### Maintaining Tool

Keep your tool, battery pack and charger in good repair by adopting a regular maintenance program. Inspect your tool for issues such as undue noise, misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, or any other condition that may affect the tool operation. Return the tool, battery pack, and charger to a MILWAUKEE service facility for repair. After six months to one year, depending on use, return the tool, battery pack and charger to a MILWAUKEE service facility for inspection.

If the tool does not start or operate at full power with a fully charged battery pack, clean the contacts on the battery pack. If the tool still does not work properly, return the tool, charger and battery pack, to a MILWAUKEE service facility for repairs.

**WARNING** To reduce the risk of personal injury and damage, never immerse your tool, battery pack or charger in liquid or allow a liquid to flow inside them.

### Cleaning

Clean dust and debris from any vents. Keep tool clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean, since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around tools.

### Repairs

For repairs, return the tool, battery pack and charger to the nearest authorized service center.

## ACCESSORIES

**WARNING** Use only recommended accessories. Others may be hazardous.

For a complete listing of accessories, go online to [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) or contact a distributor.

## SERVICE - UNITED STATES

**1-800-SAWDUST** (1.800.729.3878)

Monday-Friday, 7:00 AM - 6:30 PM CST  
or visit [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com)

Contact Corporate After Sales Service Technical Support with technical, service/repair, or warranty questions.

Email: [metproductsupport@milwaukeetool.com](mailto:metproductsupport@milwaukeetool.com)

Become a Heavy Duty Club Member at [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) to receive important notifications regarding your tool purchases.

## SERVICE - CANADA

**Milwaukee Tool (Canada) Ltd**

**1.877.948.2360**

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST  
or visit [www.milwaukeetool.ca](http://www.milwaukeetool.ca)

## LIMITED WARRANTY USA & CANADA

This MILWAUKEE power tool\* is warranted to the original purchaser from an authorized MILWAUKEE distributor only to be free from defects in material and workmanship. Subject to certain exceptions, MILWAUKEE will repair or replace any part on this power tool which, after examination, is determined by MILWAUKEE to be defective in material or workmanship for a period of three (3) years after the date of purchase unless otherwise noted. Return of the power tool to a MILWAUKEE factory Service Center location or MILWAUKEE Authorized Service Station, freight prepaid and insured, is required. A copy of the proof of purchase should be included with the return product. This warranty does not apply to damage that MILWAUKEE determines to be from repairs made or attempted by anyone other than MILWAUKEE authorized personnel, misuse, alterations, abuse, normal wear and tear, lack of maintenance, or accidents.

Normal Wear: Many power tools need periodic parts replacement and service to achieve best performance. This warranty does not cover repair when normal use has exhausted the life of a part including, but not limited to, chucks, brushes, cords, saw shoes, blade clamps, o-rings, seals, bumpers, driver blades, pistons, strikers, lifters, and bumper cover washers.

\*This warranty does not cover battery packs or all power tools. Refer to the separate and distinct warranties available for those products. The warranty period for the LED in the LED Work Light (49-24-0171) and the LED Upgrade Bulb (49-81-0090) is the lifetime of the product subject to the limitations above. If during normal use the LED or LED Upgrade Bulb fails, the part will be replaced free of charge.

Warranty Registration is not necessary to obtain the applicable warranty on a MILWAUKEE power tool product. The manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period if no proof of purchase is provided at the time warranty service is requested.

ACCEPTANCE OF THE EXCLUSIVE REPAIR AND REPLACEMENT REMEDIES DESCRIBED HEREIN IS A CONDITION OF THE CONTRACT FOR THE PURCHASE OF EVERY MILWAUKEE PRODUCT. IF YOU DO NOT AGREE TO THIS CONDITION, YOU SHOULD NOT PURCHASE THE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL MILWAUKEE BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR PUNITIVE DAMAGES, OR FOR ANY COSTS, ATTORNEY FEES, EXPENSES, LOSSES OR DELAYS ALLEGED TO BE AS A CONSEQUENCE OF ANY DAMAGE TO, FAILURE OF, OR DEFECT IN ANY PRODUCT INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY CLAIMS FOR LOSS OF PROFITS. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES, WRITTEN OR ORAL. TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, MILWAUKEE DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE OR PURPOSE; TO THE EXTENT SUCH DISCLAIMER IS NOT PERMITTED BY LAW, SUCH IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THE APPLICABLE EXPRESS WARRANTY AS DESCRIBED ABOVE. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

This warranty applies to product sold in the U.S.A. and Canada only. Please consult the 'Service Center Search' in the Parts & Service section of MILWAUKEE's website [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) or call 1.800. SAWDUST (1.800.729.3878) to locate your nearest service facility for warranty and non-warranty service on a MILWAUKEE power tool.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES RELATIVES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

**AVERTISSEMENT** Lire toutes les consignes de sécurité, consignes, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique. Ne pas suivre l'ensemble des règles et instructions peut entraîner une électrocution, un incendie ou des blessures graves. **Conserver les règles et les instructions à des fins de référence ultérieure.** Le terme «outil électrique» figurant dans les avertissements ci-dessous renvoie à l'outil électrique à alimentation par le réseau (à cordon) ou par batterie (sans fil).

### SÉCURITÉ DU LIEU DE TRAVAIL

- Veillez à ce que l'aire de travail soit propre et bien éclairée. Le désordre et le manque de lumière favorisent les accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou vapeurs.
- S'assurer que les enfants et les curieux se trouvent à une bonne distance au moment d'utiliser un outil électrique. Les distractions peuvent causer une perte de contrôle.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise secteur utilisée. Ne jamais modifier la fiche, de quelque façon que ce soit. Ne jamais utiliser d'adaptateurs de fiche avec des outils mis à la terre. Les fiches et prises non modifiées réduisent le risque de choc électrique.
- Éviter tout contact avec des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est accru lorsque le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à l'eau ou l'humidité. La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour transporter l'outil électrique et ne jamais débrancher ce dernier en tirant sur le cordon. Garder le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des objets tranchants et des pièces en mouvement. Un cordon endommagé ou emmêlé accroît le risque de choc électrique.
- Pour les travaux à l'extérieur, utiliser un cordon spécialement conçu à cet effet. Utiliser un cordon conçu pour l'usage extérieur réduit les risques de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil électrique est inévitable dans un endroit humide, utiliser une source d'alimentation munie d'un disjoncteur de fuite de terre. L'utilisation d'un disjoncteur de fuite de terre réduit le risque de choc électrique.

### SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

- Rester attentif, prêter attention au travail et faire preuve de bon sens lors de l'utilisation de tout outil électrique. Ne pas utiliser cet appareil en cas de fatigue ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- Porter l'équipement de protection individuel requis. Toujours porter une protection oculaire.

Selon les conditions, porter aussi un masque anti-poussières, des bottes de sécurité antidérapantes, un casque protecteur ou une protection auditive afin de réduire les blessures.

- Empêcher les démarriages accidentels. S'assurer que la gâchette est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à une source de courant, d'insérer la batterie, de le ramasser ou de le transporter. Le fait de transporter un outil électrique en gardant le doigt sur la gâchette ou de mettre sous tension un outil électrique lorsque la gâchette est en position de marche favorise les accidents.
- Retirer les clés de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée sur une pièce rotative de l'outil peut causer des blessures.
- Ne pas travailler hors de portée. Toujours se tenir bien campé et en équilibre. Une bonne stabilité procure un meilleur contrôle de l'outil électrique en cas d'imprévus.
- Porter une tenue appropriée. Ne porter ni vêtements amples, ni bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements flottants, les bijoux ou les cheveux longs risquent d'être happés par les pièces en mouvement.
- Si les outils sont équipés de dispositifs de dépoussiérage, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. L'utilisation d'un collecteur de poussière permet de réduire les dangers liés à la poussière.
- Ne pas laisser la familiarité avec l'outil acquise par une utilisation fréquente vous rendre suffisant et vous amener à ignorer les règles de sécurité. Une utilisation négligée peut causer une blessure grave en une fraction de seconde.

### UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

- Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique approprié pour l'application. Un outil électrique approprié exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il est utilisé dans les limites prévues.
- Ne pas utiliser l'outil électrique si le commutateur ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son commutateur est dangereux et doit être réparé.
- Débrancher l'outil et/ou retirer le bloc-piles, si possible, avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoire ou de remiser l'outil. Ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil.
- Entreposer l'outil électrique hors de la portée des enfants et interdire à quiconque de l'utiliser si la personne ne connaît pas bien le produit ou les instructions. Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs novices.
- Entretenir les outils électriques et les accessoires. Vérifier qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée ou bloquée, qu'aucune pièce n'est brisée et s'assurer qu'aucun autre problème risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. Plusieurs accidents sont causés par des produits mal entretenus.
- Garder les outils bien affûtés et propres. Des outils correctement entretenus et dont les tranchants sont bien affûtés risquent moins de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les embouts etc. conformément à ces instructions.

**en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'usage d'un outil électrique pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereux.

**•Garder les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil en toute sécurité en cas de situation imprévue.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA BATTERIE

**•Pour recharger le bloc-piles, utiliser seulement le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur pouvant convenir à un type de bloc-piles peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc-piles.

**•N'utiliser l'outil électrique qu'avec une batterie recommandée.** L'utilisation de tout autre bloc-piles peut créer un risque de blessures et d'incendie.

**•Lorsque le bloc-piles n'est pas utilisé, le tenir éloigné des objets en métal tels que les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les clous, les vis ou d'autres petits objets métalliques qui pourraient connecter les bornes.** Le court-circuitage des bornes d'une pile peut entraîner des brûlures ou un incendie.

**•Éviter tout contact avec le liquide pouvant être éjecté de la pile en cas de manutention abusive.** En cas de contact accidentel, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consulter un médecin. Le liquide éjecté des piles peut causer des irritations ou des brûlures.

**•N'utiliser aucun bloc-piles ni aucun outil ayant été endommagé ou modifié.** Des piles endommagées ou modifiées peuvent adopter un comportement imprévisible pouvant causer un incendie, une explosion ou le risque de blessures.

**•Ne pas exposer le bloc-piles ou l'outil aux flammes ou à une température excessive.** Une exposition aux flammes ou à une température supérieure à 130°C (265°F) peut causer une explosion.

**•Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc-piles ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée.** Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la pile et augmenter le risque d'incendie.

## ENTRETIEN

**•Les réparations de l'outil électrique doivent être confiées à un technicien qualifié, utilisant exclusivement des pièces identiques à celles d'origine.** Le maintien de la sûreté de l'outil électrique sera ainsi assuré.

**•Ne jamais effectuer la réparation d'un bloc-piles endommagé.** La réparation du bloc-piles doit être réalisée par le fabricant ou les fournisseurs de service.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LA CLOUEUSE

**•Toujours présumer que l'outil contient des fixations.** Le maniement négligent de la clouseuse pourra causer le rebond soudain des fixations ainsi que des blessures corporelles.

**•Ne pas diriger l'outil vers vous-même ou vers une personne à proximité.** La pression imprévue causera l'éjection des fixations, en causant des blessures.

**•Ne pas actionner l'outil s'il n'est pas fermement appuyé sur la pièce à travailler.** Si l'outil n'est pas en contact avec la pièce à travailler, la fixation pourra être déviée de votre cible.

**•Débrancher l'outil de la source d'alimentation lorsque la fixation se coince dans l'outil.** Lors de l'enlèvement d'une fixation coincée, la clouseuse pourra démarrer accidentellement si elle est toujours reliée au courant.

**•Veiller à prendre soin lors de l'enlèvement d'une fixation coincée.** Il est probable que le mécanisme soit en état de compression et la fixation s'en sorte puissamment lorsque vous essayez de déboucher l'obstruction.

**•Ne pas utiliser cette clouseuse pour fixer des câbles électriques.** Elle n'a pas été conçue pour l'installation des câbles électriques et pourra endommager leur isolation, ce qui causera des dangers de décharge électrique et d'incendie.

**•Avant chaque utilisation, veiller à examiner le contact ainsi que la gâchette pour jouir d'un fonctionnement adéquat.** Ne pas désarmer ou jumeler des pièces du contact, de la gâchette ou du mécanisme d'entraînement. Ceci pourra causer une activation soudaine, ce qui résultera en des blessures graves.

**•Ne pas utiliser cet outil comme un jouet.** Les fixations éjectées seront des projectiles capables de causer des blessures graves.

**•Ne pas enlever, modifier ou rendre autrement inutilisables les commandes de fonctionnement qui comporte l'outil.** Ceci pourra causer une activation soudaine, ce qui résultera en des blessures graves.

**•Ne pas utiliser l'outil si l'une de ses commandes est inutilisable, débranchée, modifiée ou montre un fonctionnement inusuel.** Ceci pourra causer une activation soudaine, ce qui résultera en des blessures graves.

**•Toujours tenir les mains et le corps à l'écart de l'aire de décharge de l'outil.** Ne jamais tenter de déboucher un contact obstrué en prenant l'aire de décharge de l'outil à la main. Les pièces éjectées par l'outil pourront causer des blessures graves si elles sont en contact avec les mains ou le corps.

**•Ne pas entraîner des fixations près du bord de la pièce à travailler.** Il est probable que les fixations se glissent sur les coins et les bords, ou bien qu'elles percent des matériaux fins, en devenant des projectiles capables de causer des blessures graves.

**•Ne pas utiliser l'outil que pour l'application pour laquelle il est conçu.** Ne pas utiliser l'outil abusivement. Ne pas utiliser cet outil en tant que marteau. Ne pas l'utiliser pour sceller ou graver des informations sur les pièces. Ne pas frapper ou tarander l'outil. Ne pas appliquer une pression excessive sur l'outil lorsqu'il est à l'emploi. Ne pas monter l'outil sur des supports et ne pas le modifier pour le faire fonctionner de façon stationnaire.

**AVERTISSEMENT** Afin de minimiser le risque de blessures, lorsque de travaux sont faits dans de situations poussiéreuses, porter une protection respiratoire ou bien, utiliser une solution d'extraction de poussière conforme aux normes OSHA.

**•Toujours faire preuve de bons sens et procéder avec prudence lors de l'utilisation d'outils.** C'est impossible de prévoir toutes les situations dont le résultat est dangereux. Ne pas utiliser cet outil si vous

ne comprenez pas ces instructions d'opération ou si vous pensez que le travail dépasse votre capacité ; veuillez contacter Milwaukee Tool ou un professionnel formé pour recevoir plus d'information ou formation.

• **Maintenir en l'état les étiquettes et les plaques d'identification.** Des informations importantes y figurent. Si elles sont illisibles ou manquantes, contacter un centre de services et d'entretien MILWAUKEE pour un remplacement gratuit.

• **AVERTISSEMENT** Certaines poussières générées par les activités de ponçage, de coupe, de rectification, de perçage et d'autres activités de construction contiennent des substances considérées être la cause de malformations congénitales et de troubles de l'appareil reproducteur. Parmi ces substances figurent :

- le plomb contenu dans les peintures à base de plomb;
- la silice cristalline des briques, du ciment et d'autres matériaux de maçonnerie, ainsi que
- l'arsenic et le chrome des sciages traités chimiquement. Les risques encourus par l'opérateur envers ces expositions varient en fonction de la fréquence de ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces substances chimiques, l'opérateur doit : travailler dans une zone bien ventilée et porter l'équipement de sécurité approprié, tel qu'un masque anti-poussière spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

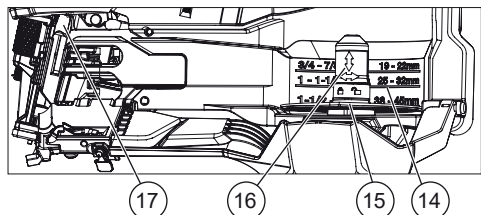
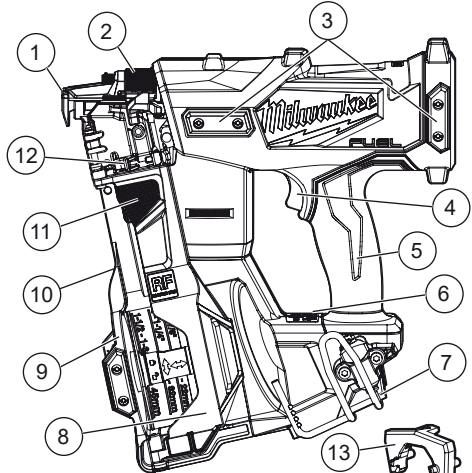
## PICTOGRAPHIE

	Volts
	Courant direct
	Déclenchement par séquence unique
	Déclenchement par contact (secousse)
	Voyant de faible charge
	Voyant de température
	Verrouiller
	Déverrouiller
	Lire le manuel d'utilisation
	Porter une protection oculaire
	Garder les mains à l'écart
	UL Listing Mark pour Canada et États-unis

## SPÉCIFICATIONS

No de Cat.....	2909-20
Volts.....	18 CD
Type de batterie .....	M18™
Type de chargeur .....	M18™
Angle d'assemblage .....	15°
Longueur de la fixation .....	19-44 mm (0,75"-1,75")
Taille de la fixation (diamètre) .....	3 mm (0,120")
Température ambiante de fonctionnement recommandée .....	-18°C à 50°C (0°F à 125°F)
Pointe à parement en vinyle de recharge .....	No de cat. 48-08-2909
Plaques d'usure de recharge .....	No de cat. 48-09-2909

## DESCRIPTION FONCTIONNELLE



1. Support de contact pour pièce à travailler
2. Réglage de profondeur
3. Plaques d'usure amovibles (6)
4. Gâchette
5. Poignée
6. Panneau de commande
7. Crochet de ceinture/échafaudage
8. Porte de cartouche
9. Cartouche
10. Rangement de la pointe à parement en vinyle (non illustré)
11. Point de fermeture de la porte de cartouche
12. Loquet de la porte de cartouche
13. Pointe de parement en vinyle
14. Voyant de définition de la longueur de clou
15. Plaque sélectrice de la longueur de clou
16. Tige sélectrice de la longueur de clou
17. Percuteur

## MONTAGE DE L'OUTIL

**AVERTISSEMENT** Ne recharger la batterie qu'avec le chargeur spécifié. Pour les instructions de charge spécifiques, lire le manuel d'utilisation fourni avec le chargeur et les batteries.

### Insertion / Retrait de la batterie

Pour **retirer** la batterie, enfoncer les boutons de déverrouillage et la tirer hors de l'outil.

**AVERTISSEMENT** Toujours retirer la batterie les fois que l'outil est inutilisé.

Pour **insérer** la batterie, la glisser dans le corps de l'outil. S'assurer qu'elle est fixée solidement.

**AVERTISSEMENT** L'emploi d'accessoires autres que ceux qui sont expressément recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

### Installation / enlèvement des bobines des fixations

**AVERTISSEMENT** Toujours retirer le bloc-piles avant de changer ou de retirer les fixations. Toujours porter des lunettes de sécurité munies de coques latérales.

Pour **installer** les bobines des fixations :

1. **AVERTISSEMENT** ! Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil. Toujours diriger l'outil dans la direction opposée où vous et les autres vous trouvez lors de l'installation des fixations. Ne pas procéder de la sorte peut entraîner des blessures.

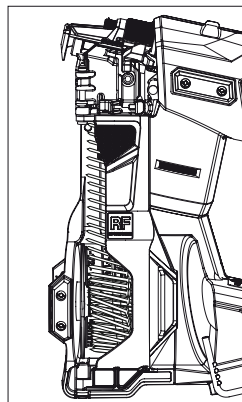
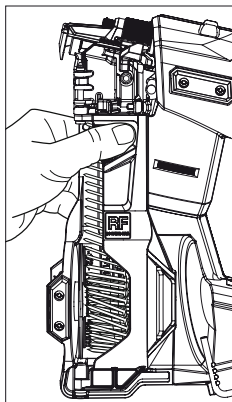
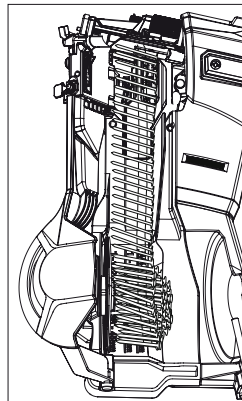
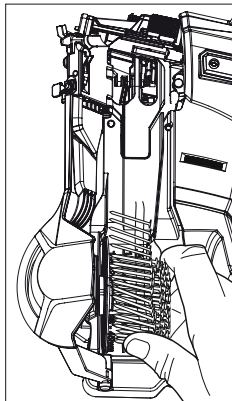
2. Tourner l'outil de côté.
3. Ouvrir la porte de cartouche en appuyant sur le loquet de la porte de cartouche et en la soulevant.
4. Positionner la plaque sélectrice de la longueur de clou dans la longueur de clou correcte applicable à la bobine que vous utilisez. Utiliser le voyant de définition de la longueur de clou. Si la taille n'est pas correcte, tourner la tige sélectrice de la longueur de clou à gauche et tirer/pousser la plaque vers la mesure correcte. Tourner la tige à droite pour verrouiller en place.

5. Mettre le centre de la bobine de la fixation sur la tige tout en tenant le but lâche sur la partie supérieure de la bobine. Les pointes des fixations doivent rester sur la plaque.

**AVERTISSEMENT** ! Utiliser uniquement les fixations recommandées dont la taille, la longueur et l'angle d'assemblage sont corrects, comme indiqué sur la plaque signalétique de l'outil. D'autres types de fixations pourront causer que l'outil tombe en panne, ce qui entraînera des blessures.

6. Tirer le but lâche de la bobine vers le nez de l'outil. Mettre la première fixation dans la fente.

7. Fermer la porte de cartouche en appuyant sur le point de fermeture de la porte de cartouche, ceci pour ne pas endommager le reste du couvercle de la cartouche.



Pour **retirer** les bobines des fixations :

1. **AVERTISSEMENT** ! Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil. Toujours diriger l'outil dans la direction opposée où vous et les autres vous trouvez lors de l'enlèvement des fixations. Ne pas procéder de la sorte peut entraîner des blessures.
2. Mettre l'outil de côté.
3. Ouvrir la porte de cartouche en appuyant sur le loquet de la porte de cartouche et en la soulevant.
4. Soulever le but lâche de la bobine de la fixation pour la sortir de la cartouche.
5. Glisser la bobine hors de la tige sélectrice de la longueur de clou et mettre la bobine à côté.
6. Fermer la porte de cartouche en appuyant sur le point de fermeture de la porte de cartouche, ceci pour ne pas endommager le reste du couvercle de la cartouche.

## MANIEMENT

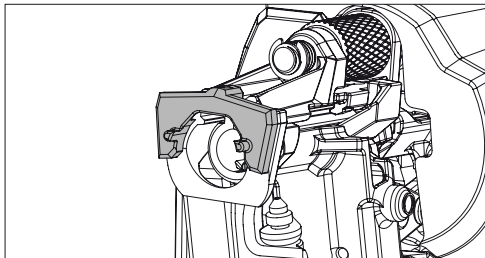
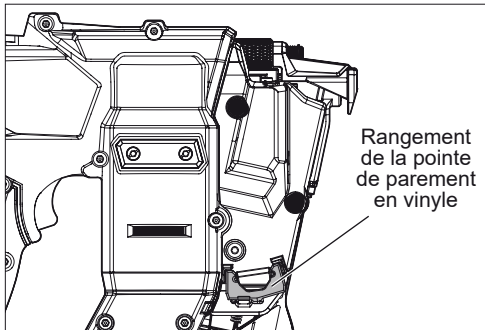
**Fixation de la pointe à parement en vinyle**  
La pointe de parement en vinyle est rangée à l'intérieur d'un compartiment spécial qui se trouve au dos de l'outil. Il est possible de l'installer sur le support de contact pour la pièce à travailler de l'outil, car il sert à aligner le clou en l'insérant dans la fente d'une pièce de parement. Utiliser uniquement la pointe à parement en vinyle de rechange de MILWAUKEE.

Pour **installer** la pointe de parement en vinyle :  
1. **Avertissement** ! Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil.

2. Mettre les points magnétiques de la pointe de parement en place sur le support de contact pour pièce à travailler. Utiliser les broches au dos de la pointe de parement et les trous dans le support de contact pour pièce à travailler en tant que guide.
3. Tirer la pointe de parement pour s'assurer que les aimants la maintiennent en place sur le support de contact de la pièce à travailler.

Pour **retirer** la pointe de parement en vinyle :

1. **Avertissement** ! Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil.
2. Tirer la pointe de parement pour la séparer du support de contact pour pièce à travailler.



**Avertissement** Afin de minimiser le risque de blessures, toujours porter des lunettes de sécurité ou des lunettes munies des coques latérales. L'utilisateur et les autres personnes dans l'aire de travail devront porter une protection oculaire qui est conforme à la norme ANSI Z87.1. Les protections oculaires ne s'ajustent pas de la même façon sur toutes les personnes. Veiller à ce que le dispositif oculaire comporte des coques latérales ou quelque chose d'autre qui sert à vous protéger contre les débris projetés qui viennent du front et des côtés. L'employeur sera responsable d'exiger le port d'une protection oculaire par l'utilisateur et d'autres personnes se trouvant dans l'espace de travail. Si nécessaire, il faudra porter une protection de tête d'après les consignes de la norme ANSI Z89.1.

Lorsque des travaux sont faits dans des situations poussiéreuses, porter une protection respiratoire appropriée, ou bien utiliser une solution de dépoussiérage se conformant aux normes de l'OSHA.

Afin de minimiser le risque de blessures pour vous-même et les autres, tester l'outil avant de commencer à travailler chaque jour d'après les consignes qui se trouvent dans la section « Testage quotidien obligatoire ».

Ne pas utiliser l'outil si vous n'avez pas bien compris le mode de déclenchement sélectionné.

Retirer le bloc-piles et les fixations avant de quitter l'espace de travail, de transporter l'outil à un autre endroit ou de le passer à une autre personne. Le non-respect de cette consigne pourra entraîner des blessures graves.

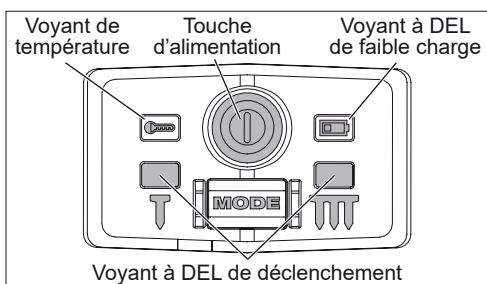
Ne pas utiliser cet outil pour fixer des câbles électriques. Il n'a pas été conçu pour l'installation des câbles électriques et pourra endommager leur isolation, ce qui causera des dangers de décharge électrique et d'incendie.

Ne JAMAIS caler ou bloquer le mécanisme de sûreté de déclenchement par contact pendant que l'outil fonctionne. Ne jamais tenter de déboucher un contact obstrué en prenant l'aire de décharge de l'outil à la main. Cela pourrait entraîner des blessures graves.

Afin d'éviter des blessures graves, ne pas essayer d'éviter le recul en tenant l'outil trop fermement contre la pièce. Tenir le visage et le corps à l'écart de l'outil. Durant l'utilisation normale, l'outil reculera immédiatement une fois entraînée la fixation. Ce recul est normal. L'empêchement du recul pourra causer qu'une deuxième fixation soit lorsque l'outil est en mode de déclenchement par contact. Tenir la poignée fermement, laisser l'outil effectuer le travail pour vous et ne jamais placer l'autre main au-dessus de l'outil.

## Selection de la puissance / du déclenchement

1. Installer le bloc-piles.
2. Enfoncer la touche d'alimentation ① pour allumer l'outil. L'anneau à DEL vert de la touche d'alimentation s'allumera.
3. Le voyant à DEL de faible charge indique le moment où l'autonomie n'est pas suffisante pour faire fonctionner l'outil.



4. Enfoncer la touche « MODE » pour passer entre le mode de déclenchement par séquence unique et le mode de déclenchement par contact (secousse).

**AVERTISSEMENT !** Veiller à comprendre le processus de déclenchement avant de l'utiliser.



### Déclenchement par séquence unique :

Il faudra activer le contact de la pièce à travailler et puis la gâchette en suivant une séquence spécifique pour entraîner une fixation.



### Déclenchement par contact (secousse) :

Il sera possible d'activer le contact de la pièce à travailler et la gâchette dans n'importe quelle séquence pour entraîner une fixation.

5. Enfoncer la touche d'alimentation ① pour éteindre l'outil.

## Maniement

### Déclenchement par séquence unique

1. Tenir la poignée fermement.
  2. Pousser l'outil contre la surface de travail, tout en comprimant le contact de la pièce à travailler.
  3. Appuyer sur la gâchette pour entraîner la fixation.
- AVERTISSEMENT !** Afin d'éviter des blessures graves, ne pas tenir l'outil trop fermement contre la pièce pour éviter que le recul se passe.
4. Retirer le doigt de la gâchette et retirer l'outil de la pièce à travailler.

### Déclenchement par contact (secousse)

Le déclenchement par contact peut suivre deux séquences différentes, d'après votre utilisation.

### Plusieurs déclenchements :

1. Tenir la poignée fermement.
  2. Appuyer sur la gâchette et ne pas la relâcher.
  3. Pousser l'outil contre la surface de travail, tout en comprimant le support de contact pour la pièce à travailler pour entraîner la fixation.
- AVERTISSEMENT !** Afin d'éviter des blessures graves, ne pas tenir l'outil trop fermement contre la pièce pour éviter que le recul se passe.

4. Continuer d'enfoncer la gâchette et répéter le contact de la pièce à travailler.

### Déclenchement unique :

1. Tenir la poignée fermement.
  2. Pousser l'outil contre la surface de travail, tout en comprimant le contact de la pièce à travailler.
  3. Appuyer sur la gâchette pour entraîner la fixation.
- AVERTISSEMENT !** Afin d'éviter des blessures graves, ne pas tenir l'outil trop fermement contre la pièce pour éviter que le recul se passe.
4. Retirer le doigt de la gâchette et retirer l'outil de la pièce à travailler.

## Utilisation de la pointe de parement en vinyle

La pointe de parement en vinyle est rangée à l'intérieur d'un compartiment spécial qui se trouve au dos de l'outil.

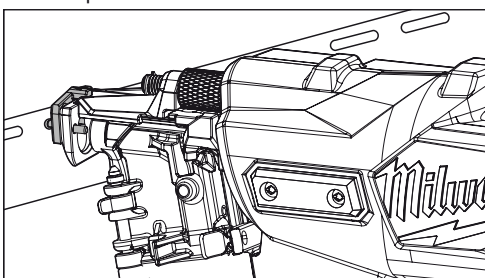
**REMARQUE :** Lors de l'installation du parement en vinyle, utiliser la longueur de clou spécifié par le fabricant du parement en vinyle.

Une fois la pointe de parement en vinyle installée sur le support de contact pour la pièce à travailler, il sera possible de la positionner dans les fentes dans la partie supérieure du parement en vinyle.

1. **AVERTISSEMENT !** Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil.
2. Attacher la pointe de parement en vinyle.
3. Installer le bloc-piles et allumer l'outil.
4. Avant de commencer à travailler, et avec la pointe de parement en vinyle attachée, suivre les instructions concernant le réglage de la profondeur d'entraînement. Alors que la profondeur d'entraînement est testée dans du matériau de rebut, commencer par utiliser le réglage de profondeur maximal et puis l'ajuster au besoin.

**REMARQUE :** Au réglage de profondeur optimal, il faudra qu'il y ait un espace entre la tête de la fixation et le parement. Se reporter aux instructions d'installation du fabricant du parement en vinyle pour en savoir plus sur les mesures.

5. Mettre les broches de la pointe du parement dans les fentes qui se trouvent dans la partie supérieure du parement en vinyle. Constatuer que l'outil est en perpendiculaire par rapport à la pièce à travailler. L'inclinaison de l'outil pourrait avoir une incidence sur la précision.



## Mode de protection de température

Le mode de protection de température protégera l'outil s'il est utilisé à des températures extrêmement chaudes ou froides (hors de la plage de températures ambiantes de fonctionnement recommandées) ou si l'outil subit une surchauffe ou une congélation durant son utilisation. Si ceci se passe, l'outil ne marchera pas et le voyant de température s'allumera en rouge (trop chaud) ou en bleu (trop froid). Laisser refroidir / réchauffer l'outil avant de l'utiliser.

## Mode ECO

Le mode ECO s'active lorsque l'outil est sur le point d'achever les limites de la plage de température ambiante de fonctionnement suggérée. Au mode ECO, l'icône de température sur le panneau de commande clignotera en rouge et l'outil fonctionnera à un taux de déclenchement plus lent. L'outil sortira du mode ECO alors que les températures reviennent sur la plage de température ambiante de fonctionnement suggérée.

## Voyant de recharge

Le contact de support de la pièce à travailler ne comprimera pas, ce qui évitera le fonctionnement sous la pression normale. Tout cela indiquera que la cartouche est presque vide (il ne restera que 1 fixation ou aucune). Charger plus de fixations pour reprendre votre travail.

**AVERTISSEMENT** Ne JAMAIS caler ou bloquer le mécanisme de sûreté de déclenchement par contact pendant que l'outil fonctionne. Ne jamais tenter de déboucher un contact obstrué en prenant l'aire de décharge de l'outil à la main. Cela pourrait entraîner des blessures graves.

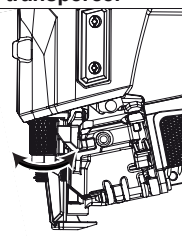
Afin d'éviter des blessures graves, ne pas tenir l'outil trop fermement contre la pièce pour éviter que le recul se passe. Tenir le visage et le corps à l'écart de l'outil. Durant l'utilisation normale, l'outil reculera immédiatement une fois entraînée la fixation. Ce recul est normal. L'empêchement du recul pourra causer qu'une deuxième fixation sort lorsque l'outil est en mode de déclenchement par contact. Tenir la poignée fermement, laisser l'outil effectuer le travail pour vous et ne jamais placer l'autre main au-dessus de l'outil.

## Réglage de la profondeur d'entraînement

Il est possible de régler la profondeur d'entraînement pour s'ajuster à la taille de la fixation, à la pointe de parement en vinyle et au matériau de la pièce à travailler.

**AVERTISSEMENT** Veuillez prendre conscience de ce qu'il y a derrière la pièce à travailler. Une fixation pourra percer la pièce à travailler et frapper quelqu'un, en lui causant des blessures graves. Réduire la profondeur d'entraînement pour éviter que la fixation soit poussée tout au fond de la pièce à travailler jusqu'à ce qu'elle la transperce.

1. Mettre une fixation pilote.
2. **AVERTISSEMENT** ! Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil. Toujours diriger l'outil dans la direction opposée où vous et les autres vous trouvez lorsque des réglages sont effectués. Ne pas procéder de la sorte peut entraîner des blessures.
3. Tourner le sélecteur de profondeur à droite ou à gauche pour augmenter ou réduire la profondeur d'entraînement.
4. Répéter ces étapes jusqu'à atteindre la profondeur désirée.



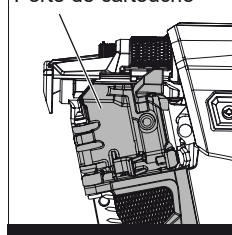
## Dégagement d'une fixation coincée

La plupart de coincements sont causés par une fixation ou une pièce d'elle qui secale entre le percuteur et le guide de clou. Les bobines des fixations ayant une taille, une longueur et un angle d'assemblage pourront causer des coincements constants.

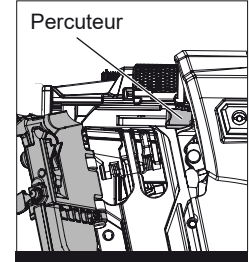
Pour dégager l'obstruction :

1. **AVERTISSEMENT** ! Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil. Toujours diriger l'outil loin de vous et des autres lors de l'installation ou de l'enlèvement des fixations. Ne pas procéder de la sorte peut entraîner des blessures.
2. Ouvrir la porte de la cartouche.
3. Retirer la bobine de fixation de la cartouche.
4. Enlever la fixation et d'autres débris (utiliser une pince à bec fin si nécessaire).
5. Suivre les étapes indiquées en « Testage quotidien obligatoire » avant de reprendre le travail.

Porte de cartouche



Percuteur

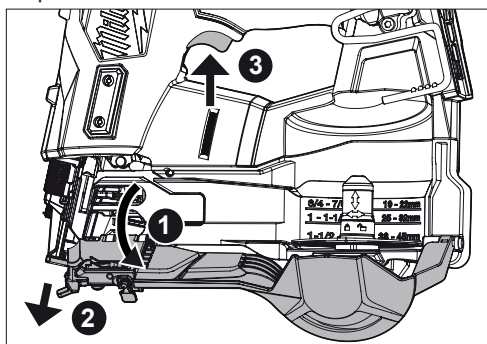


## Réinitialisation du percuteur

Il sera impossible de réinitialiser le percuteur si un clou est coincé ou l'autonomie est faible.

1. **AVERTISSEMENT** ! Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil. Toujours diriger l'outil loin de vous et des autres lors de l'installation ou de l'enlèvement des fixations. Ne pas procéder de la sorte peut entraîner des blessures.
2. Retirer la bobine de fixation de la cartouche.
3. Constater que la position du percuteur est correcte. S'il ne faut pas réinitialiser le percuteur, se reporter aux étapes concernant le dégagement d'une fixation coincée.
4. Pour réinitialiser le percuteur, installer le bloc-piles.
5. Allumer l'outil.
6. 7. Ouvrir le couvercle de la cartouche ① (pour outrepasser le voyant de recharge) et pousser le support de contact pour pièce à travailler contre une pièce à travailler ②.
7. Appuyer sur la gâchette. ③ Le percuteur se rétractera.
8. Fermer la porte de la cartouche.

9. Suivre les étapes indiquées dans la section « Testage quotidien obligatoire » avant de reprendre le travail.



### **Remplacement des plaques d'usure**

Il est possible de remplacer les plaques d'usure en caoutchouc de l'outil alors qu'elles sont endommagées ou usées. Utiliser un tournevis à tête plate ou un embout Torx T15 pour retirer chacun des plaques d'usure et les changer.

Utiliser uniquement des plaques d'usure de recharge de MILWAUKEE.

### **TESTAGE QUOTIDIEN OBLIGATOIRE**

**AVERTISSEMENT** Afin de minimiser le risque de blessures sur vous-même et les autres, tester l'outil avant de commencer à travailler chaque jour, ou bien si l'outil est tombé, a subi un choc violent, a été écrasé, etc. Veuillez suivre toutes les étapes qui figurent dans la liste de vérification DANS L'ORDRE PROPOSÉ. Si l'outil ne marche pas comme il faut, veuillez contacter immédiatement un centre de service de MILWAUKEE.

Toujours diriger l'outil dans la direction opposée où vous et les autres vous trouvez.

1. **AVERTISSEMENT !** Retirer le bloc-piles pour éviter de démarrer l'outil. Toujours diriger l'outil dans la direction opposée où vous et les autres vous trouvez lors de l'installation des fixations. Ne pas procéder de la sorte peut entraîner des blessures.
2. Examiner les vis, les boulons, les écrous et les épingle sur l'outil. Toute fixation lâche doit être serrée.

3. Ouvrir la porte de la cartouche (pour outrepasser le voyant de recharge) et pousser le support de contact pour pièce à travailler contre une pièce à travailler. Il doit se déplacer sans problème.
4. Avec le support de contact pour pièce à travailler poussée contre la pièce à travailler, et la porte de la cartouche ouverte, tirer sur la gâchette. Il doit se déplacer sans problème.
5. Insérer le bloc-piles.
6. Sélectionner le fonctionnement du déclenchement par séquence unique. Sans appuyer sur la gâchette, et avec la porte de la cartouche ouverte, pousser le support de contact pour pièce à travailler contre une pièce à travailler. L'outil ne doit pas fonctionner.
7. En tenant le support de contact pour pièce à travailler éloigné de la pièce à travailler, et avec la porte de la cartouche ouverte, appuyer sur la gâchette durant 5 secondes. L'outil ne doit pas fonctionner.
8. Continuer à maintenir appuyée la gâchette et pousser le support de contact pour pièce à travailler contre une pièce à travailler. L'outil ne doit pas fonctionner.
9. Sans appuyer sur la gâchette, et avec la porte de la cartouche ouverte, pousser le support de contact pour pièce à travailler contre une pièce à travailler. Appuyer sur la gâchette. L'outil doit fonctionner. Le percuteur doit bouger en haut. Relâcher la gâchette.
10. Sélectionner le fonctionnement du déclenchement par contact. En tenant le support de contact pour pièce à travailler éloigné de la pièce à travailler, et avec la porte de la cartouche ouverte, appuyer sur la gâchette. L'outil ne doit pas fonctionner.
11. Continuer à maintenir appuyée la gâchette et pousser le support de contact pour pièce à travailler contre une pièce à travailler. L'outil doit fonctionner.
12. Si tous les essais précédents se passent bien, préparer l'outil pour commencer à travailler. Sélectionner le fonctionnement et charger la bobine de la fixation.
13. Définir la profondeur d'entraînement selon les consignes dans la section « Réglage de la profondeur d'entraînement ».
14. Si tous les essais se passent bien, l'outil sera prêt à l'emploi. Répéter ces essais avant d'utiliser l'outil chaque jour, ou bien si l'outil est tombé, a subi un choc violent, a été écrasé ou coincé, etc.

## ENTRETIEN

**AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures corporelles, débranchez le chargeur et retirez la batterie du chargeur ou de l'outil avant d'y effectuer des travaux d'entretien. Ne jamais démonter le bloc-piles, le chargeur ou la outil, sauf si ces instructions indiquent faire une telle chose. Pour toute autre réparation, contacter un centre de service de MILWAUKEE.

### Entretien de l'outil

Gardez l'outil en bon état en adoptant un programme d'entretien ponctuel. Inspectez votre outil pour des questions telles que le bruit excessif, de grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou toute autre condition qui peut affecter le fonctionnement de l'outil. Retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour obtenir le service. Après une période pouvant aller de 6 mois à un an, selon l'usage, retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour d'inspection.

Si l'outil ne démarre pas ou ne fonctionne pas à pleine puissance alors qu'il est branché sur une batterie complètement chargée, nettoyez les points de contact entre la batterie et l'outil. Si l'outil ne fonctionne toujours pas correctement, renvoyez l'outil, le chargeur et la batterie à un centre de service MILWAUKEE accrédité.

**AVERTISSEMENT** Afin de minimiser le risque de blessures corporelles et de dommages, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un fluide et ne pas laisser aucun fluide y entrer.

### Nettoyage

Débarrassez les tous événements des débris et de la poussière. Gardez les outils propres, à sec et exemptes d'huile ou de graisse. Le nettoyage doit se faire avec un linge humide et un savon doux. Certains nettoyants tels l'essence, la térbenthine, les diluants à laque ou à peinture, les solvants chlorés, l'ammoniaque et les détergents d'usage domestique qui en contiennent pourraient détériorer le plastique et l'isolation des pièces. Ne laissez jamais de solvants inflammables ou combustibles auprès des outils.

### Réparations

Pour les réparations, retournez outil, batterie et chargeur en entier au centre-service autorisé le plus près.

## ACCESOIRES

**AVERTISSEMENT** L'utilisation d'autres accessoires que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

Pour une liste complète des accessoires, visitez le site internet [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) ou contactez un distributeur

## SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd

1.877.948.2360

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST  
[www.milwaukeetool.ca](http://www.milwaukeetool.ca)

## GARANTIE LIMITÉE - AUX ÉTATS-UNIS ET AU CANADA

Cet outil électrique MILWAUKEE® est garanti à l'acheteur d'origine uniquement par un distributeur agréé de MILWAUKEE d'être exempt de vice du matériau et de fabrication. Sous réserve de certaines exceptions, MILWAUKEE réparera ou remplacera toute pièce de cet outil électrique qui, après examen par MILWAUKEE, est affectée d'un vice de matériau ou de fabrication pendant une période de trois (3) ans après la date d'achat, sauf indication contraire. Il faudra retourner l'outil électrique à un centre de service en usine MILWAUKEE ou à un poste d'entretien agréé MILWAUKEE, en port prépayé et assuré. Une copie de la preuve d'achat doit être présentée lors du retour du produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages que MILWAUKEE détermine d'être causés par des réparations ou des tentatives de réparation par quiconque d'autre que le personnel agréé par MILWAUKEE, des utilisations incorrectes, des altérations, des utilisations abusives, une usure normale, une carence d'entretien ou les accidents.

Usure normale : Par rapport à plusieurs outils électriques, il faut remplacer et entretenir leurs pièces afin de jour de leur rendement optimal. Cette garantie ne couvre pas les cas de réparation lorsque la vie utile normale de la pièce s'est terminée, incluant, sans s'y limiter, les mandrins, les balais, les câbles, les patins de scie, les brides de lame, les joints toriques, les embouts, les butoirs, les lames d'entraînement, les pistons, les percuteurs, les poussoirs et les rondelles de protection de butoir.

\*Cette garantie ne couvre ni les blocs-piles ni tous les outils électriques. Veuillez vous reporter aux autres garanties différentes disponibles pour ces produits.

La période durant laquelle la garantie est valable pour la lumière à DEL de la lampe de travail à DEL (49-24-0171) et l'ampoule transformée à DEL (49-81-0090) est d'une durée égale à la vie utile du produit en raison des limites au-dessus. Si la lumière à DEL ou l'ampoule transformée à DEL tombent en panne durant l'utilisation normale, la pièce sera remplacée gratuitement.

L'inscription de la garantie n'est pas nécessaire pour bénéficier de la garantie en vigueur d'un outil électrique MILWAUKEE. La date de fabrication du produit servira à établir la période de garantie si aucune preuve d'achat n'est fournie lorsqu'une demande de service sous garantie est faite.

L'ACCEPTATION DES RECOURS EXCLUSIFS DE RÉPARATION ET DE REMPLACEMENT DÉCRITS PAR LA PRÉSENTE EST UNE CONDITION DU CONTRAT D'ACHAT DE TOUT PRODUIT MILWAUKEE. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CETTE CONDITION, VOUS NE DEVEZ PAS ACCHETER LE PRODUIT. EN AUCUN CAS MILWAUKEE NE SAURAIT ÊTRE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESOIRE, SPÉCIAL OU INDIRECT, DE DOMMAGES-INTÉRÊTS PUNITIFS OU DE TOUTE DÉPENSE, D'HONORAIRES D'AVOCATS, DE FRAIS, DE PERTE OU DE DELAIS ACCESSOIRES À TOUT DOMMAGE, DÉFAILLANCE OU DÉFAUT DE TOUT PRODUIT, Y COMPRIS NOTAMMENT LES PERTES DE PROFIT, CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, LES RESTRICTIONS CI-DESSOUS PEUVENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, QU'ELLE SOIT VERBALE OU ÉCRITE. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, MILWAUKEE RENONCE À TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALITÉ OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION OU À UNE FIN PARTICULIÈRE. DANS LA MESURE OÙ UNE TELLE STIPULATION D'EXONÉRATION N'EST PAS PERMISE PAR LA LOI, LA DURÉE DE CES GARANTIES IMPLICITES EST LIMITÉE À LA PÉRIODE APPLICABLE DE LA GARANTIE EXPRESSE, TELLE QUE CELA EST DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. CERTAINES PROVINCES NE PERMETTANT PAS DE LIMITATION DE DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, LES RESTRICTIONS CI-DESSOUS PEUVENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. LA PRÉSENTE CONFÈRE À L'UTILISATEUR DES DROITS LÉGAUX PARTICULIERS ; IL BÉNÉFICIE ÉGALÉMENT D'AUTRES DROITS QUI VARENT D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Cette garantie s'applique uniquement aux produits vendus aux États-Unis et au Canada.  
Veuillez consulter l'onglet « Trouver un centre Service », dans la section « Pièces et service » du site web de MILWAUKEE, à l'adresse [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com), ou composer le 1.800.SAWDUST (1.800.729.3878) afin de trouver le centre de service le plus proche dans votre région pour l'entretien, sous garantie ou non, de votre outil électrique MILWAUKEE.

## **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA**

**ADVERTENCIA** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las advertencias e instrucciones, se pueden provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para consultarlas en el futuro. El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias incluidas más abajo se refiere a su herramienta operada por conexión (cable) a la red eléctrica o por medio de una batería (inalámbrica).

### **SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO**

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras son propicias para los accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga a los niños y a los espectadores alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden ocasionar la pérdida de control.

### **SEGURIDAD ELÉCTRICA**

- Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice adaptadores de enchufe con herramientas eléctricas aterrizadas. Los enchufes y tomacorrientes correspondientes sin modificar reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto corporal con superficies aterrizadas, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un riesgo mayor de descarga eléctrica si su cuerpo está aterrizado.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. Si se introduce agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No maltrate el cable. Nunca utilice el cable para cargar, jalar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las partes en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Al utilizar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice una extensión adecuada para uso en exteriores. El uso de una extensión adecuada para el uso en exteriores disminuye el riesgo de descarga eléctrica.
- Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un alimentador de corriente protegido con un interruptor de circuito por falla de conexión a tierra (GFCI). El uso de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.

### **SEGURIDAD PERSONAL**

- Manténgase alerta, atento a lo que está haciendo y utilice el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica mientras está cansado o bajo la influencia de

drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción al utilizar herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.

- Utilice equipo de protección personal. Siempre use protección para los ojos. El equipo de protección, tal como una máscara contra polvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva, utilizado para condiciones adecuadas disminuirá las lesiones personales.
- Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a una fuente de poder y/o batería, levantar o trasladar la herramienta. Trasladar herramientas con el dedo en el interruptor o energizar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido propicia accidentes.
- Retire cualquier llave de ajuste antes de entender la herramienta. Una llave que se deje insertada en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede ocasionar lesiones personales.
- No estire el cuerpo demasiado. Mantenga un buen contacto entre los pies y el suelo y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístase adecuadamente. No utilice ropa o joyería holgada. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes móviles. La ropa holgada, las alhajas o el cabello largo pueden quedarse atrapados en las partes móviles.
- Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, cerciórese de que estén conectados y se utilicen correctamente. El uso de dispositivos recolectores de polvo puede disminuir los riesgos relacionados con el polvo.
- No permita que la familiaridad por el uso frecuente de las herramientas lo hagan sentirse seguro e ignorar los principios de seguridad de las herramientas. Un descuido puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

### **USO Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta realizará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y la apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Desconecte el enchufe de la fuente de energía y/o quite la batería de la herramienta eléctrica, si es posible, antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas. Tales medidas preventivas de seguridad disminuyen el riesgo de que la herramienta eléctrica se encienda accidentalmente.
- Almacene las herramientas eléctricas que no se estén utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones la utilicen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios sin capacitación.
- Dé mantenimiento a las herramientas eléctricas y accesorios. Verifique que no haya desalinación, amarre de partes móviles, partes rotas

**o alguna otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si se daña, asegúrese de que la herramienta eléctrica sea reparada antes de que se utilice. Muchos accidentes son ocasionados por herramientas eléctricas con mantenimiento deficiente.**

**• Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte correctamente mantenidas con bordes de corte afilados son menos propensas a atorarse y son más fáciles de controlar.

**• Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las puntas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, tomando en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría generar una situación peligrosa.

**• Mantenga las empuñaduras y las superficies de sujeción secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de sujeción resbalosas no permiten el manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

## **USO Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS CON BATERÍA**

**• Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.

**• Utilice las herramientas eléctricas únicamente con baterías específicamente diseñadas.** El uso de cualquier otra batería puede producir un riesgo de lesiones e incendio.

**• Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan formar una conexión de una terminal a otra.** Crear un corto entre las terminales de la batería puede ocasionar quemaduras o un incendio.

**• Bajo condiciones de maltrato, el líquido puede ser expulsado de la batería, evite el contacto.** En caso de contacto accidental, lave con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede causar irritación o quemaduras.

**• No use una batería o herramienta que se haya dañado o modificado.** Las baterías dañadas o modificadas pueden mostrar un comportamiento impredecible, causando incendios, explosión o riesgo de lesión.

**• No exponga una batería o herramienta al fuego o a temperatura excesiva.** La exposición a fuego o temperatura a más de 130° C (265° F) puede causar explosiones.

**• Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

## **MANTENIMIENTO**

**• Lleve su herramienta eléctrica a servicio con un técnico calificado que use únicamente piezas de reemplazo idénticas.** Esto asegurará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantenga.

**• Nunca dé servicio a baterías dañadas.** Únicamente el fabricante o proveedores de servicio autorizados deben dar servicio a las baterías.

## **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA CLAVADORAS**

**• Siempre piense que la herramienta está cargada de sujetadores.** El manejo poco cuidadoso de la clavadora podrá ocasionalmente que se disparen sujetadores inesperadamente y se sufran lesiones físicas.

**• No apunte la herramienta hacia sí mismo ni ninguna otra persona cerca de usted.** La activación súbita descargará el sujetador, lo que occasionará una lesión.

**• No active la herramienta a menos que esté puesta firmemente contra la pieza de trabajo.** Si la herramienta no está en contacto con la pieza de trabajo, el sujetador podrá desviarse de su objetivo.

**• Desconecte la herramienta de la fuente de energía cuando el sujetador se atore en la herramienta.** Al retirar un sujetador atascado, la herramienta puede activarse accidentalmente si aún está conectada a la energía eléctrica.

**• Tenga cuidado al quitar un sujetador atascado.** El mecanismo podría estar en estado de compresión y el sujetador podría salir propulsado cuando intente desatascarlo.

**• No use esta herramienta para sujetar cables eléctricos.** No está diseñada para la instalación de cables eléctricos y puede dañar su aislamiento; por lo tanto, representará un peligro de descarga eléctrica e incendio.

**• Antes de cada uso, revise el contacto y el gatillo para confirmar que funcionan correctamente.** No desarme ni una piezas del contacto, el gatillo o el mecanismo de accionamiento. Esto provocará que la herramienta se active de manera inesperada, lo que occasionará lesiones graves.

**• Esta herramienta no es un juguete.** Los sujetadores propulsados son proyectiles capaces de causar lesiones graves.

**• No quite, modifique ni cambie los controles de la herramienta para que queden inutilizables.** Esto provocará que la herramienta se active de manera inesperada, lo que occasionará lesiones graves.

**• No use la herramienta si alguno de sus controles de manejo no funciona correctamente, está desconectado, modificado o no funciona correctamente.** Esto provocará que la herramienta se active de manera inesperada, lo que occasionará lesiones graves.

**• Siempre mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta.** Nunca intente despejar un contacto atascado sujetando el área de descarga de la herramienta con la mano. Los sujetadores que salgan de la herramienta podrían occasionar lesiones graves si están en contacto con las manos y el cuerpo.

**• No ponga los sujetadores cerca del borde de la pieza de trabajo.** Los sujetadores podrán resbalarse de las esquinas y los bordes o perforar el material delgado, lo que los convierte en proyectiles capaces de occasionar lesiones graves.

**• Use la herramienta únicamente conforme a su uso previsto.** No maltrate la herramienta. No la use como un martillo ni para sellar o grabar información en las piezas. No tire ni golpee la herramienta ni aplique fuerza excesiva en ella mientras la use. No ponga la herramienta en soportes ni la modifique para que se use de manera fija.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, al momento de realizar trabajos en situaciones donde haya presencia de polvo, utilice la protección respiratoria adecuada o utilice una solución de extracción de polvo que cumpla con los requisitos de la OSHA.

• Válgame siempre de su sentido común y sea cuidadoso cuando utilice herramientas. No es posible anticipar todas las situaciones que podrían tener un desenlace peligroso. No utilice esta herramienta si no entiende estas instrucciones de uso o si considera que el trabajo a realizar supera sus capacidades, comuníquese con Milwaukee Tool o con un profesional capacitado para recibir capacitación o información adicional.

• **Conserve las etiquetas y las placas nominales.** Contienen información importante. Si son ilegibles o no están presentes, comuníquese con un centro de servicio MILWAUKEE para obtener un reemplazo gratuito.

**ADVERTENCIA** Algunos polvos generados por el lijado eléctrico, aserrado, pulido, taladrado y otras actividades de construcción contienen químicos identificados como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos químicos son:

- plomo de pintura basada en plomo
- dióxido de silicio de los ladrillos y el cemento y otros productos de albañilería y
- arsénico y cromo de madera con tratamiento químico. Su riesgo por estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos químicos: trabaje en un área bien ventilada y trabaje con equipo de seguridad aprobado, como mascarillas protectoras contra polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

## ESPECIFICACIONES

Cat. No.	2909-20
Volts.....	18 CD
Tipo de batería .....	M18™
Tipo de cargador .....	M18™
Ángulo de unión.....	15°
Longitud de sujetador .....	19.44 mm (0,75"-1,75")
Tamaño de sujetador (diámetro) .....	3 mm (0,120")
Temperatura ambiente recomendada para operar .....	-18°C a 50°C (0°F a 125°F)
Punta de revestimiento de vinilo de repuesto.....	Cat. No. 48-08-2909
Placas de desgaste de repuesto .....	Cat. No. 48-09-2909

## SIMBOLOGÍA



Volts



Corriente continua



Accionamiento por contacto (sacudida)



Indicador de batería baja



Indicador de temperatura



Bloquear



Desbloquear



Lire le manuel d'utilisation



Use protección para los ojos

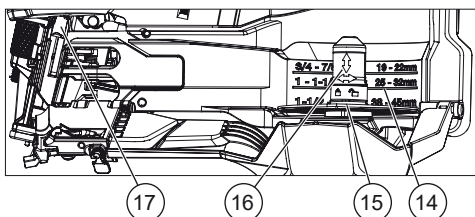
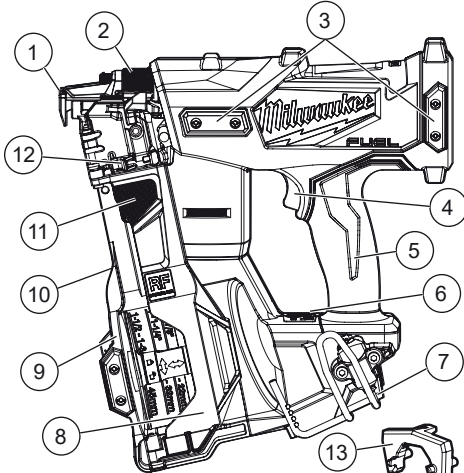


Mantenga las manos alejadas



UL Listing Mark para  
Canadá y Estados Unidos

## DESCRIPCION FUNCIONAL



1. Soporte de contacto de la pieza de trabajo
2. Ajuste de profundidad
3. Placas de desgaste desmontables (6)
4. Gatillo
5. Empuñadura
6. Panel de control
7. Gancho para cinturón/andamios
8. Puerta de cartucho
9. Cartucho
10. Almacenamiento de punta de revestimiento de vinilo (no se muestra)
11. Punto de cierre de puerta de cartucho
12. Pestillo de puerta de cartucho
13. Punta de revestimiento de vinilo
14. Indicador de definición de longitud de clavo
15. Placa selectora de longitud de clavo
16. Poste selector de longitud de clavo
17. Percutor

## ENSAMBLAJE

**ADVERTENCIA** Recargue la batería sólo con el cargador especificado para ella. Para instrucciones específicas sobre cómo cargar, lea el manual del operador suministrado con su cargador y la batería.

### Como se inserta/quita la batería en la herramienta

Para **retirar** la batería, presione los botones de liberación y jale de la batería para sacarla de la herramienta.

**ADVERTENCIA** Siempre retire la batería cada vez que la herramienta no esté en uso.

Para **introducir** la batería, deslícela en el cuerpo de la herramienta. Asegúrese de que quede bien firme en su posición.

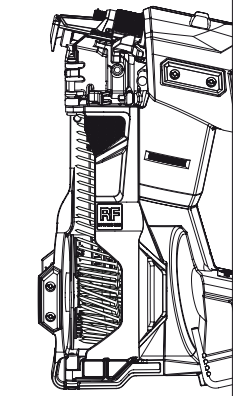
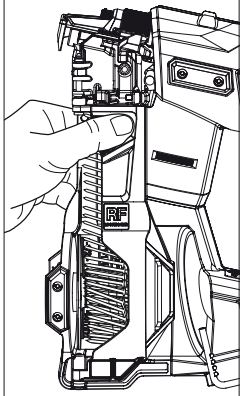
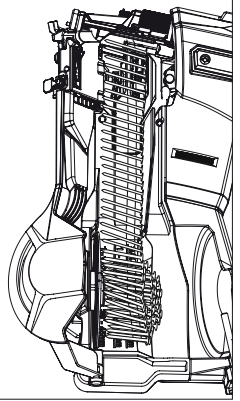
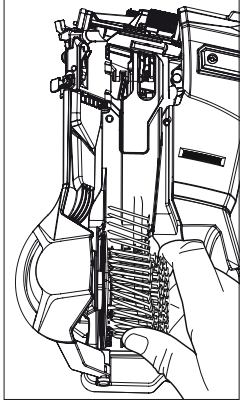
**ADVERTENCIA** Utilice únicamente accesorios específicamente recomendados para esta herramienta. El uso de accesorios no recomendados podría resultar peligroso.

### Instalación / retiro de bobinas de sujetadores

**ADVERTENCIA** Siempre quite la batería antes de cambiar o retirar los sujetadores. Siempre use lentes o gafas de seguridad con protectores laterales.

Para **instalar** las bobinas de sujetadores:

1. ¡**ADVERTENCIA!** Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta. Siempre apunte la herramienta en dirección opuesta de donde está usted y las demás personas al momento de instalar los sujetadores. El hecho de no hacerlo puede ocasionar lesiones.
2. Ponga la herramienta del lado.
3. Abra la puerta del cartucho apretando el pestillo de puerta de cartucho y levantándola.
4. Posicione la placa selectora de longitud de clavo en la longitud de clavo correcta de la bobina que está usando. Use el indicador de definición de longitud de clavo. Si el tamaño no es correcto, gire el poste selector de longitud de clavo a la izquierda y jale/empuje la placa hacia la medida correcta. Gire el poste a la derecha para fijarlo en su lugar.
5. Ponga el centro de la bobina del sujetador encima del poste con el extremo flojo encima de la parte superior de la bobina. Las puntas de los sujetadores deben ubicarse encima de la placa. ¡**ADVERTENCIA!** Use únicamente los sujetadores recomendados con el tamaño, la longitud y el ángulo de unión correctos que se indican en la placa señalética de la herramienta. Otros sujetadores pueden resultar en fallas de la herramienta que causen una lesión.
6. Jale el extremo flojo de la bobina hacia la nariz de la herramienta. Ponga el primer sujetador en la ranura.
7. Cierre la puerta del cartucho ejerciendo presión hacia abajo en el punto de cierre de puerta de cartucho, esto para evitar que se dañe el resto de la tapa del cartucho.



**Fijación de la punta de revestimiento de vinilo**  
La punta de revestimiento de vinilo se guarda en un compartimento designado que está en la parte trasera de la herramienta. Es posible instalarlo en el soporte de contacto de la pieza de trabajo de la herramienta y ayuda a alinear el clavo al ponerlo dentro de la ranura que está en una pieza de revestimiento. Use únicamente la punta de revestimiento de vinilo de repuesto de MILWAUKEE.

Para **instalar** la punta de revestimiento de vinilo:  
1. ¡ADVERTENCIA! Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta.

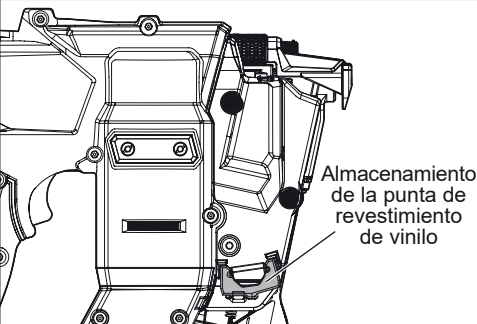
2. Ponga las puntas magnéticas de la punta de revestimiento en su lugar, encima del soporte de contacto de la pieza de trabajo. Use como guía las clavijas en la parte trasera de la punta de revestimiento y los orificios en el soporte de contacto de la pieza de trabajo.

3. Jale la punta de revestimiento para asegurarse de que los imanes la mantienen fija en su lugar en el soporte de contacto de la pieza de trabajo.

Para **quitar** la punta de revestimiento de vinilo:

1. ¡ADVERTENCIA! Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta.

2. Jale la punta de revestimiento para separarla del soporte de contacto de la pieza de trabajo.



Para **quitar** las bobinas de sujetadores:

1. ¡ADVERTENCIA! Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta. Siempre apunte la herramienta en la dirección opuesta de donde está usted y las demás personas al momento de quitar los sujetadores. El hecho de no hacerlo puede ocasionar lesiones.

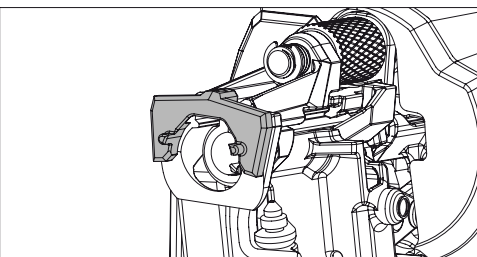
2. Ponga la herramienta del lado.

3. Abra la puerta del cartucho apretando el pestillo de puerta de cartucho y levantándola.

4. Levante el extremo flojo de la bobina del sujetador para sacarlo del cartucho.

5. Deslice la bobina fuera del poste selector de longitud de clavo y ponga la bobina a un lado.

6. Cierre la puerta del cartucho ejerciendo presión hacia abajo en el punto de cierre de puerta de cartucho, esto para evitar que se dañe el resto de la tapa del cartucho.



## OPERACIÓN

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, siempre use gafas o lentes de seguridad con protectores laterales. El usuario y las demás personas en el área de trabajo deben llevar una protección de ojos que se ajuste a lo establecido en la norma ANSI Z87.1. La protección de ojos no se ajusta de la misma manera a todas las personas. Asegúrese de que la protección de ojos que elija tenga protectores laterales y brinde protección contra residuos proyectados que vengan del frente y los lados. El empleador tiene la responsabilidad de exigir que el usuario y las demás personas en el área de trabajo lleven puesta una protección de ojos. De ser necesario, lleve protección para cabeza de acuerdo con lo indicado en la norma ANSI Z89.1.

Cuando esté trabajando en ambientes con mucho polvo, use un dispositivo de protección respiratoria adecuado o use una solución de extracción de polvo que cumpla con los requisitos de la OSHA. Para reducir el riesgo de lesiones en usted y las demás personas, haga pruebas con la herramienta antes de empezar a trabajar todos los días de acuerdo con las indicaciones que figuran en la sección "Pruebas diarias obligatorias".

No use la herramienta a menos que entienda perfectamente cómo funciona el modo de activación seleccionado.

Quite la batería y los sujetadores antes de salir del área de trabajo, transportar la herramienta a otro lugar o pasársela a otra persona. No hacerlo podrá provocar lesiones graves.

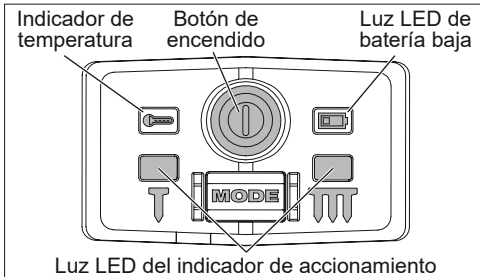
No use esta herramienta para sujetar cables eléctricos. No está diseñada para la instalación de cables eléctricos y puede dañar su aislamiento; por lo tanto, representará un peligro de descarga eléctrica e incendio.

**NUNCA** bloquee ni retenga el mecanismo de contacto de la pieza mientras la herramienta está en funcionamiento. Nunca intente despejar un contacto atascado sujetando el área de descarga de la herramienta con la mano. Hacerlo podrá provocar lesiones graves.

Para evitar lesiones graves, no intente evitar el contragolpe sosteniendo la herramienta con mucha firmeza contra la pieza. Mantenga la cara y el cuerpo alejados de la herramienta. Durante el uso normal, la herramienta dará un contragolpe inmediatamente después de impulsar un sujetador. Esta es una función normal de la herramienta. La limitación del retrogolpe puede ocasionar que un segundo sujetador sea impulsado cuando la herramienta se encuentre en el modo de accionamiento por contacto. Sujete la empuñadura con firmeza, deje que la herramienta haga su trabajo y no ponga la otra mano encima de la herramienta.

## Selección de potencia / accionamiento

1. Instale la batería.
2. Mantenga oprimido el botón de encendido ① para encender la herramienta. El anillo LED verde del botón de encendido se encenderá.
3. La luz LED de batería baja indica cuando el nivel de carga no es suficiente para que funcione la herramienta.



4. Mantenga oprimido el botón de "MODO" para pasar entre el modo de accionamiento secuencial único y el modo de accionamiento por contacto (sacudida).

**ADVERTENCIA!** Entienda cómo funciona el proceso de accionamiento antes de usarlo.



**Accionamiento único en secuencia:**  
Deben activarse el contacto de pieza de trabajo y, después, el gatillo en una secuencia específica para accionar un sujetador.



**Accionamiento por contacto (sacudida):**

El contacto de pieza de trabajo y el gatillo pueden activarse en cualquier tipo de secuencia para accionar un sujetador.

5. Mantenga oprimido el botón de encendido ① para apagar la herramienta.

## Operación

### Accionamiento único en secuencia

1. Agarre la empuñadura con firmeza.
  2. Empuje la herramienta contra la superficie de trabajo, comprimiendo el contacto de pieza de trabajo.
  3. Oprima el gatillo para accionar el sujetador.
- ADVERTENCIA!** Para evitar lesiones graves, no sostenga la herramienta con demasiada firmeza contra la pieza con el fin de evitar que se genere un contragolpe.
4. Quite el dedo del gatillo y quite la herramienta de la pieza de trabajo.

### Accionamiento por contacto (sacudida)

El accionamiento por contacto puede seguir dos secuencias distintas, según el uso que le dé.

#### Varios accionamientos:

1. Agarre la empuñadura con firmeza.
  2. Jale el gatillo sin soltarlo.
  3. Empuje la herramienta contra la superficie de trabajo, comprimiendo el soporte de contacto de pieza de trabajo para accionar el sujetador.
- ADVERTENCIA!** Para evitar lesiones graves, no sostenga la herramienta con demasiada firmeza contra la pieza con el fin de evitar que se genere un contragolpe.

4. Siga manteniendo oprimido el gatillo y repita el contacto de pieza de trabajo.

#### Accionamiento único:

1. Agarre la empuñadura con firmeza.
  2. Empuje la herramienta contra la superficie de trabajo, comprimiendo el contacto de pieza de trabajo.
  3. Oprima el gatillo para accionar el sujetador.
- ¡ADVERTENCIA!** Para evitar lesiones graves, no sostenga la herramienta con demasiada firmeza contra la pieza con el fin de evitar que se genere un contragolpe.
4. Quite el dedo del gatillo y quite la herramienta de la pieza de trabajo.

#### Uso de la punta de revestimiento de vinilo

La punta de revestimiento de vinilo se guarda en un compartimento designado que está en la parte trasera de la herramienta.

**NOTA:** Al momento de instalar el revestimiento de vinilo, use la longitud de clavo indicada por el fabricante del revestimiento de vinilo.

Cuando se haya instalado la punta de revestimiento de vinilo en el soporte de contacto de la pieza de trabajo, será posible posicionarla en las ranuras que están en la parte superior del revestimiento de vinilo.

1. **¡ADVERTENCIA!** Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta.
2. Fije la punta de revestimiento de vinilo.
3. Instale la batería y encienda la herramienta.
4. Antes de comenzar a trabajar, y con la punta de revestimiento de vinilo fija, siga las instrucciones acerca de la definición de la profundidad de accionamiento. Al momento de probar la profundidad de accionamiento en un material de desecho, empiece usando el ajuste de profundidad máxima y, después, ajústelo conforme resulte necesario.

**NOTA:** En un ajuste de profundidad óptimo, debe haber un espacio entre la cabeza del sujetador y el revestimiento. Consulte las instrucciones de instalación del fabricante del revestimiento de vinilo para más información acerca de las medidas.

5. Ponga las clavijas de la punta de revestimiento en las ranuras en la parte superior del revestimiento de vinilo. Asegúrese de que la herramienta esté en perpendicular en relación con la pieza de trabajo. Inclinar la herramienta puede afectar su precisión.

#### Modo de protección de temperatura

El modo de protección de temperatura protegerá la herramienta cuando se use en temperaturas extremadamente bajas / altas (fuera del rango de temperatura ambiente operativa recomendado) o cuando la herramienta se sobrecaliente / congele durante su uso. Si esto ocurre, la herramienta no funcionará y el indicador de temperatura se encenderá en color rojo (demasiado caliente) o azul (demasiado frío). Deje que la herramienta se caliente / se enfrie antes de usarla.

#### Modo ECO

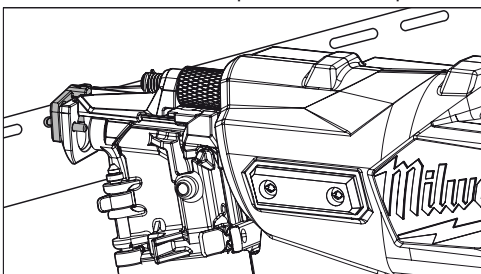
El modo ECO se activa cuando la herramienta está a punto de alcanzar los límites del rango de temperatura ambiente operativa recomendada. En modo ECO, el ícono de temperatura en el panel de control parpadeará en color rojo y la herramienta funcionará con una tasa de accionamiento más lenta. La herramienta saldrá del modo ECO cuando las temperaturas regresen al rango de temperatura ambiente operativa recomendada.

#### Indicador de recarga

El soporte de contacto de pieza de trabajo no se comprimirá, lo que evitará el funcionamiento normal con la presión normal, lo que indicará que el cargador está por quedarse sin sujetadores (no quedarán más de 0 o 1). Ponga más sujetadores para seguir trabajando.

**¡ADVERTENCIA!** NUNCA bloquee ni retenga el mecanismo de contacto de la pieza mientras la herramienta está en funcionamiento. Nunca intente despejar un contacto atascado sujetando el área de descarga de la herramienta con la mano. Hacerlo podrá provocar lesiones graves.

Para evitar lesiones graves, no sostenga la herramienta con demasiada firmeza contra la pieza con el fin de evitar que se genere un contragolpe. Mantenga la cara y el cuerpo alejados de la herramienta. Durante el uso normal, la herramienta dará un contragolpe inmediatamente después de impulsar un sujetador. Esta es una función normal de la herramienta. La limitación del retrogolpe puede ocasionar que un segundo sujetador sea impulsado cuando la herramienta se encuentre en el modo de accionamiento por contacto. Sujete la empuñadura con firmeza, deje que la herramienta haga su trabajo y no ponga la otra mano encima de la herramienta.

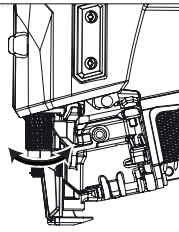


## Ajustes de la profundidad de accionamiento

Es posible ajustar la profundidad de accionamiento para que se ajuste al tamaño del sujetador, la punta de revestimiento de vinilo y el material de la pieza de trabajo.

**!ADVERTENCIA!** Siempre tenga en cuenta qué hay detrás de la pieza de trabajo. Un sujetador podría atravesar la pieza de trabajo, golpear a alguien y causarle lesiones graves. Baje la profundidad de accionamiento para evitar que el sujetador que está por poner entre hasta el fondo de la pieza de trabajo hasta atravesarla.

1. Ponga un sujetador de prueba.
2. ¡ADVERTENCIA! Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta. Siempre apunte la herramienta en dirección opuesta de donde está usted y las demás personas cuando realice ajustes. El hecho de no hacerlo puede ocasionar lesiones.
3. Gire el selector de profundidad a la derecha o a la izquierda para aumentar o reducir la profundidad de accionamiento.
4. Repita hasta que llegue a la profundidad deseada.



## Liberación de un sujetador atascado

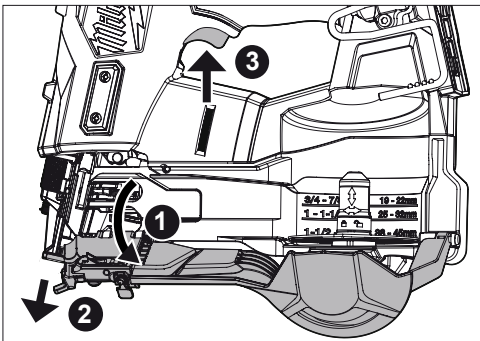
La mayoría de los atascamientos suceden porque un sujetador o una parte de él se trabó entre el percutor y la guía de clavos. Las bobinas de los sujetadores con un tamaño, longitud y ángulo de unión incorrectos podrán causar atascamientos constantes. Para despejar un atascamiento:

1. ¡ADVERTENCIA! Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta. Siempre apunte la herramienta en dirección opuesta de donde está usted y las demás personas al momento de instalar o quitar los sujetadores. El hecho de no hacerlo puede ocasionar lesiones.
2. Abra la puerta del cartucho.
3. Quite la bobina del sujetador del cartucho.
4. Quite el sujetador atorado y demás residuos (use unas pinzas de punta fina en caso de ser necesario).
5. Siga los pasos de "Pruebas diarias obligatorias" antes de reiniciar el trabajo.

## Restablecimiento del percutor

No será posible restablecer el percutor cuando se haya atorado un clavo o la herramienta tenga poca batería.

1. ¡ADVERTENCIA! Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta. Siempre apunte la herramienta en dirección opuesta de donde está usted y las demás personas al momento de instalar o quitar los sujetadores. El hecho de no hacerlo puede ocasionar lesiones.
2. Quite la bobina del sujetador del cartucho.
3. Revise que la posición del percutor sea correcta. Si no es necesario restablecer el percutor, consulte los pasos para despejar un sujetador atorado.
4. Para restablecer el percutor, instale la batería.
5. Encienda la herramienta.
6. Abra la cubierta del cartucho ① (para anular el indicador de recarga) y oprima el soporte de contacto de la pieza de trabajo contra una pieza de trabajo ②.
7. Jale el gatillo. ③ El percutor se retráerá.
8. Cierre la puerta del cartucho.
9. Siga los pasos que se mencionan en la sección "Pruebas diarias obligatorias" antes de retomar el trabajo.

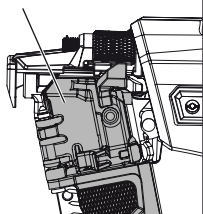


## Cambio de las placas de desgaste

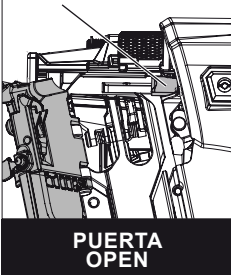
Se pueden cambiar las placas de desgaste de hule de la herramienta cuando presenten daños o desgaste. Use un destornillador de cabeza plana o una punta Torx T15 para quitar cada una de las placas de desgaste y cámbielas.

Use únicamente placas de desgaste de repuesto de MILWAUKEE.

Puerta de cartucho



Percutor



PUERTA  
FERMÉ

PUERTA  
OPEN

## **PRUEBAS DIARIAS OBLIGATORIAS**

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones en usted y en las demás personas, pruebe la herramienta antes de empezar a trabajar cada día o si la herramienta se cayó, recibió un golpe fuerte, se aplastó, etc. Siga los pasos que se mencionan en la lista de verificación EN EL MISMO ORDEN EN EL QUE SE INDICAN. Si la herramienta no funciona como debería, comuníquese de inmediato con un centro de servicio MILWAUKEE.

Siempre apunte la herramienta en dirección opuesta de donde está usted y las demás personas.

- ADVERTENCIA** Quite la batería para evitar que se encienda la herramienta. Siempre apunte la herramienta en dirección opuesta de donde está usted y las demás personas al momento de instalar los sujetadores. El hecho de no hacerlo puede ocasionar lesiones.
- Revise todos los tornillos, pernos, tuercas y pasadores de la herramienta. Debe apretarse cualquier sujetador suelto.
- Abra la puerta del cartucho (para anular el indicador de recarga) y oprima el soporte de contacto de la pieza de trabajo contra una pieza de trabajo. Debe moverse sin problemas.
- Con el soporte de contacto de la pieza de trabajo oprimido contra la pieza de trabajo, y con la puerta del cartucho abierta, jale el gatillo. Debe moverse sin problemas.
- Meta la batería.
- Seleccione el funcionamiento de accionamiento secuencial único. Sin jalar el gatillo, y con la tapa del cartucho abierta, oprima el soporte de contacto de la pieza de trabajo contra una pieza de trabajo. La herramienta no debe funcionar.
- Sosteniendo el soporte de contacto de la pieza de trabajo lejos de la pieza de trabajo, y con la puerta del cartucho abierta, jale el gatillo durante 5 segundos. La herramienta no debe funcionar.
- Siga manteniendo oprimido el gatillo y empuje el soporte de contacto de pieza de trabajo contra una pieza de trabajo. La herramienta no debe funcionar.
- Sin jalar el gatillo, y con la tapa del cartucho abierta, oprima el soporte de contacto de la pieza de trabajo contra una pieza de trabajo. Jale el gatillo. La herramienta debe funcionar. El percutor debe moverse hacia arriba. Suelte el gatillo.
- Seleccione el funcionamiento por accionamiento por contacto. Con el soporte de contacto de la pieza de trabajo alejada de la pieza de trabajo, y con la puerta del cartucho abierta, jale el gatillo. La herramienta no debe funcionar.
- Siga manteniendo oprimido el gatillo y empuje el soporte de contacto de pieza de trabajo contra una pieza de trabajo. La herramienta debe funcionar.
- Si los resultados de todas las pruebas anteriores son satisfactorios, prepare la herramienta para empezar a trabajar. Seleccione la operación y cargue la bobina de sujetador.
- Defina la profundidad de accionamiento de acuerdo con la sección "Ajustes de la profundidad de accionamiento".
- Si los resultados de todas las pruebas son satisfactorios, la herramienta estará lista para usarse. Repita estas pruebas antes de usarse cada día o si la herramienta se cae, recibe un golpe fuerte, le pasa un objeto por encima, se atasca, etc.

## **MANTENIMIENTO**

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de una lesión, desconecte siempre la herramienta antes de darle cualquier mantenimiento. Nunca desarme la batería, el cargador o la herramienta, salvo que así lo indiquen estas instrucciones. Comuníquese con un centro de servicio de MILWAUKEE para todas las demás reparaciones.

### **Mantenimiento de las herramientas**

Adopte un programa regular de mantenimiento y mantenga su herramienta en buenas condiciones. Inspeccione la herramienta para problemas como ruidos indebidos, desalineadas o agarrotadas de partes móviles, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Envíe su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE para reparación. Después de 6 meses a un año, dependiendo del uso dado, envíe su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE más cercano para la inspección.

Si la herramienta no arranca u opera a toda su potencia con una batería completamente cargada, limpíe, con una goma o borrador, los contactos de la batería y de la herramienta. Si aun así la herramienta no trabaja correctamente, regresela, con el cargador y la batería, a un centro de servicio MILWAUKEE.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones físicas y daños, nunca sumerja su herramienta, batería o cargador en líquido, ni permita que un líquido fluya hacia su interior.

### **Limpieza**

Limpie el polvo y suciedad de las cualquier ventillas. Mantenga los herramienta, limpios, secos y libres de aceite o grasa. Use solo jabón neutro y un trapo húmedo para limpiar, ya que algunos substancias y solventes limpiadores son dañinos a los plásticos y partes aislantes. Algunos de estos incluyen: gasolina, turpentina, thiner, lacas, thiner para pinturas, solventes para limpieza con cloro, amoníaco y detergentes caseros que tengan amoníaco. Nunca usa solventes inflamables o combustibles cerca de una herramienta.

### **Reparaciones**

Si su herramienta, batería o cargador están dañados, envíela al centro de servicio autorizado más cercano.

## **ACCESORIOS**

**ADVERTENCIA** Utilice sólo los accesorios específicamente recomendados. Otros accesorios puede ser peligroso.

Para una lista completa de accesorios, visite nuestro sitio en Internet: [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) o póngase en contacto con un distribuidor.

## **SOPORTE DE SERVICIO - MEXICO**

### **CENTRO DE ATENCION A CLIENTES**

Techtronic Industries Mexico, S.A. de C.V.

Av. Presidente Masaryk 29 Piso 7

11560 Polanco V Sección

Miguel Hidalgo, Distrito Federal, México

01 (800) 030-7777 o (55) 4160-3540

Lunes a Viernes (9am a 6pm)

O contáctanos en [www.milwaukeetool.com.mx](http://www.milwaukeetool.com.mx)

## GARANTÍA LIMITADA - E.U.A. Y CANADA

Esta herramienta eléctrica de MILWAUKEE\* está garantizada, ante el comprador original únicamente, por parte de un distribuidor autorizado MILWAUKEE, de que no tenga material y mano de obra defectuosos. Sujeto a ciertas excepciones, MILWAUKEE reparará o sustituirá cualquier pieza de esta herramienta eléctrica que tenga defectos de material o mano de obra según lo determine MILWAUKEE mediante una revisión, por un período de tres (3) años después de la fecha de compra a menos que se indique lo contrario. Al devolver la herramienta eléctrica a un centro de servicio de fábrica de MILWAUKEE o a una estación de servicio autorizada de MILWAUKEE, es necesario que la devolución se haga con flete pagado por adelantado y asegurado. Se debe incluir una copia del comprobante de compra con el producto devuelto. Esta garantía no aplica a daños que MILWAUKEE determine que son ocasionados por reparaciones o intentos de reparaciones realizados por una persona que no sea personal autorizado de MILWAUKEE, uso indebido, alteraciones, maltrato, desgaste normal, falta de mantenimiento o accidentes.

Desgaste normal: Muchas herramientas eléctricas necesitan cambios de piezas y mantenimiento periódicos para alcanzar su máximo rendimiento. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal ha agotado la vida útil de una pieza, incluyendo, entre otros, mandriles, cepillos, cables, zapatas de la sierra, abrazaderas de la hoja, juntas tóricas, sellos, protectores, hojas de accionamiento, pistones, herramientas, levantadores y arandelas de cubierta de los protectores.

\*La presente garantía no cubre ni las baterías ni todas las herramientas eléctricas. Consulte las distintas garantías independientes que están disponibles para estos productos.

La vigencia de la garantía de la luz LED en la lámpara LED de trabajo (49-24-0171) y el foco mejorado de LED (49-81-0090) es la misma que la vida útil del producto sujeto a las limitaciones anteriores. Si la luz LED o el foco mejorado LED presentan fallas durante su uso normal, se cambiará la pieza sin costo.

No es necesario realizar el registro de la garantía para recibir la garantía correspondiente a un producto de herramienta eléctrica de MILWAUKEE. La fecha de fabricación del producto servirá para determinar la vigencia de la garantía en caso de que no presente ningún comprobante de compra al solicitar el servicio en garantía.

LA ACEPTACIÓN DE LOS RESARCIMIENTOS EXCLUSIVOS DE REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN AQUÍ DESCRITOS ES UNA CONDICIÓN DEL CONTRATO EN CUANTO A LA COMPRA DE TODO PRODUCTO DE MILWAUKEE. SI USTED NO ACEPTA ESTA CONDICIÓN, NO DEBE COMPRAR EL PRODUCTO. MILWAUKEE NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO DE DAÑOS INCIDENTALES, ESPECIALES, EMERGENTES O PUNITIVOS NI DE NINGÚN COSTO, HONORARIOS DE ABOGADOS, GASTOS, PÉRDIDAS O DEMORAS QUE SUPUESTAMENTE SEAN CONSECUENCIA DE ALGÚN DAÑO, FALLA O DEFECTO DE ALGUNO DE LOS PRODUCTOS, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, RECLAMACIONES POR PÉRDIDA DE UTILIDADES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES, POR LO QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN PODRÍA NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y SUSTITUYE TODAS LAS DEMAS GARANTÍAS EXPRESAS, SEAN ESTAS ESCRITAS U ORALES, HASTA DONDE PERMITA LA LEY. MILWAUKEE DESCONOCE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN O USO ESPECÍFICO; HASTA EN QUE DICHO DESCONOCIMIENTO NO SEA PERMITIDO POR LA LEY,

DICHAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA CORRESPONDIENTE SEGÚN LO ARRIBA DESCrito. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA VIGENCIA DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN PUDIERA NO APLICAR A USTED. ESTA GARANTÍA CONFIERE DERECHOS JURÍDICOS ESPECÍFICOS Y USTED PODRÍA, ADEMÁS, TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN SEGÚN EL ESTADO.

Esta garantía aplica únicamente a los productos vendidos en EE. UU. y Canadá. Consulte la pestaña "Búsqueda de centro de servicio" en la sección de Partes y servicio del sitio web de MILWAUKEE en [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) o llame al 1.800.SAWDUST (1.800.729.3878) para localizar su centro de servicio más cercano para darle servicio, con y sin garantía, a una herramienta de MILWAUKEE.

## PÓLIZA DE GARANTÍA - VALIDA SOLO PARA MEXICO, AMERICA CENTRAL Y EL CARIBE

La garantía de TECHTRONIC INDUSTRIES es por 3 años a partir de la fecha original de compra.

Esta tarjeta de garantía cubre cualquier defecto de material y mano de obra en ese Producto.

Para hacer válida esta garantía, presente esta tarjeta de garantía, cerrada/sellada por el distribuidor o la tienda donde compró el producto, al Centro de Servicio Autorizado (ASC). O, si esta tarjeta no se ha cerrado/sellado, presente la prueba original de compra a ASC. Llame 55 4160-3547 para encontrar el ASC más cercano, para servicio, partes, accesorios o componentes.

### Procedimiento para hacer válida esta garantía

Lleve el producto a ASC, junto con la tarjeta de garantía cerrada/ sellada por el distribuidor o la tienda donde compró el producto, y cualquier pieza o componente defectuoso se reemplazará sin costo para usted. Cubriremos todos los costos de flete con relación a este proceso de garantía.

### Excepciones

Esta garantía no tendrá validez en las siguientes situaciones:

- Cuando el producto se use de manera distinta a la que indica el manual del usuario final o de instrucciones.
- Cuando las condiciones de uso no sean normales.
- Cuando otras personas no autorizadas por TECHTRONIC INDUSTRIES modifiquen o reparen el producto.

**Nota:** si el juego de cables está dañado, tiene que reemplazarse en un Centro de Servicio Autorizado para evitar riesgos eléctricos.

### CENTRO DE SERVICIO Y ATENCIÓN

Llame al 55 4160-3547  
IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR  
TECHTRONIC INDUSTRIES, MÉXICO, S.A. DE C.V.  
Miguel de Cervantes Saavedra No.301 Piso 5, Torre Norte  
11520 Colonia Ampliación Granada  
Miguel Hidalgo, Ciudad de Mexico, Mexico

Modelo: \_\_\_\_\_

Fecha de Compra: \_\_\_\_\_

Sello del Distribuidor: \_\_\_\_\_

**MILWAUKEE TOOL**  
13135 West Lisbon Road  
Brookfield, WI 53005 USA