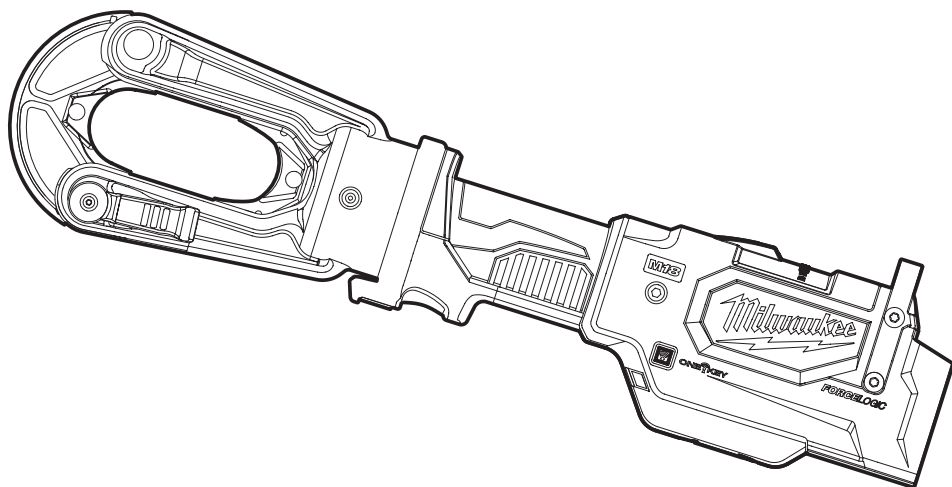





OPERATOR'S MANUAL
MANUEL de L'UTILISATEUR
MANUAL del OPERADOR



Cat. No. / No de cat.
2879-20

M18™ FORCE LOGIC™ 15T CRIMPER
SERTISSEUR UTILITAIRE 15T M18™ FORCE LOGIC™
CRIMPADORA 15T UTILITARIA M18™ FORCE LOGIC™

 **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

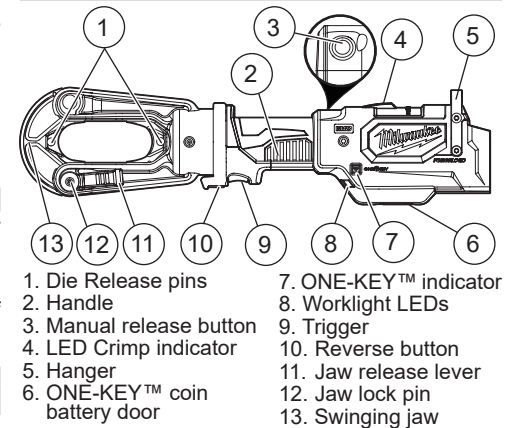
- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

SPECIFIC SAFETY RULES FOR CRIMPER

- **WARNING** To reduce the risk of arc flash, electric shock and property damage, work on deenergized lines when possible. Tool is not insulated. Should work on energized lines be required, ensure all proper precautions, including those contained in NFPA 70E, have been taken first.
- Use tool only with compatible dies and connectors for which they are rated. Jaws, dies, and connectors must be used in an APPROVED COMBINATION to achieve a successful operation. Improper combinations can result in a faulty crimp. Electric shock, fire, explosion, and property damage could occur.
- Keep hands away from crimping jaws while tool is in use. Fingers could be crushed.
- To reduce the risk of injury, wear safety goggles or glasses with side shields when operating or servicing the tool.
- Inspect and discard workpieces with cracks or wear before use. Materials may crack or shatter.
- Follow connector manufacturers' installation instructions. Other uses may cause damage to the tool, accessories, and workpiece.
- 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.

FUNCTIONAL DESCRIPTION



- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Die Release pins | 7. ONE-KEY™ indicator |
| 2. Handle | 8. Worklight LEDs |
| 3. Manual release button | 9. Trigger |
| 4. LED Crimp indicator | 10. Reverse button |
| 5. Hanger | 11. Jaw release lever |
| 6. ONE-KEY™ coin battery door | 12. Jaw lock pin |
| | 13. Swinging jaw |

SYMBOLOLOGY

- Volts
- Direct Current
- Underwriters Laboratories, Inc. United States and Canada
- WARNING** To reduce the risk of arc flash, electric shock and property damage, work on deenergized lines when possible. Tool is not insulated. Should work on energized lines be required, ensure all proper precautions, including those contained in NFPA 70E, have been taken first.
- WARNING** Keep hands away from crimping jaws while tool is in use. Fingers could be crushed.
- To reduce the risk of injury, wear safety goggles or glasses with side shields when operating or servicing the tool.
- Read operator's manual.

SPECIFICATIONS

| | |
|---|--|
| Cat. No. | 2879-20 |
| Volts | 18 DC |
| Battery Type | M18™ |
| Charger Type | M18™ |
| Recommended Ambient Operating Temperature | 0°F to 122°F |
| Force | 15 Tons |
| Capacity | #8AWG - 1500 MCM Cu #8AWG - 1250 MCM Al |
| Adapter Cat. No. | 49-15-PUAD |



TABLE A

Connections made with this tool (2879-20), Adapter (49-15-PUAD) and combination of die and connector part numbers in the charts below produce cULus classified crimps according to the UL 486A-B standard. *The connections made with these die cat. no.'s create cULus classified crimps without the use of the adapter.

Copper Short & Long Barrel Lugs & Splices

| | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B |
|------------------------|------------|------------------------|--|---|--------------------------|------------|--|
| Splice Model #s | VHS, VHSS | CSP, CU | YS, YS-L, YS-T | CT, CTL | SCH, SCL, SCS, SCS5 | BBCU, BCU | 54504-54528, 54804-54828 |
| Lug Model #s | VHCL, VHCS | CTL, CTL-2, CTL-L, LCN | YA, YAZ, YA-L, YA-2L, YA-2LN, YA-L-NT, YA-L-2NT, YA-L-TC, YA-L-2TC, YA-2N, YA-TC, YA-2TC | CLN, CLND, CLNS, CLW, CLWD, CRA, CRB, CRA-L, CRB-L, CRA-2L, CRB-2L, CSW, CSWS | LCA, LCAS, LCB, LCC, LCD | BBLU, BLU | 54104-54128, 54204-54228, 54930BE-54928BE, 54850BE-54882BE |

| Wire Size (Code only) | Color Code | Cat. No. | Die Indentation Mark | Lugs: Total # of Crimps Splices: # of Crimps per Side | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------------|----------------------|---|------------|--------|-------|---------|------------|-----|---|
| | | | | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B | |
| #8 AWG | RED | 49-12-U008C | 8 | | | | | | | | |
| #6 AWG | BLUE | 49-12-U006C | 6 | | | | | | | | |
| #4 AWG | GRAY | 49-12-U004C | 4 | | | | | | | | |
| #2 AWG | BROWN | 49-12-U002C | 2 | | | | | | | | |
| #1 AWG | GREEN | 49-12-U001C | 1 | | | | | | | | |
| 1/0 AWG | PINK | 49-12-U01AC | 1/0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2/0 AWG | BLACK | 49-12-U02AC | 2/0 | | | | | | | | |
| 3/0 AWG | ORANGE | 49-12-U03AC | 3/0 | | | | | | | | |
| 4/0 AWG | PURPLE | 49-12-U04AC | 4/0 | | | | | | | | |
| 250 MCM | YELLOW | 49-12-U250C | 250 | | | | | | | | |
| 300 MCM | WHITE | 49-12-U300C | 300 | | | | | | | | |
| 350 MCM | RED | 49-12-U350C | 350 | | | | | | | | |
| 400 MCM | BLUE | 49-12-U400C | 400 | | | | | | | | |
| 500 MCM | BROWN | 49-12-U500C | 500 | | | | | | | | |
| 600 MCM | GREEN | 49-12-U600C | 600 | 2 | | | | | | | |
| 750 MCM | BLACK | 49-12-U750C | 750 | | | | | | | | |
| 750 MCM | BLACK | 49-15-P750C* | 750P | | | | | | | | |
| 800 MCM | ORANGE | 49-15-P800C* | 800P | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1000 MCM | WHITE | 49-15-P000C* | 1000P | | | | | | | | |

Dual Rated Lugs & Splices

| | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B |
|------------------------|----------|------------|--------------|--|----------|------------|---------------------------|
| Splice Model #s | VACS | ASP | YS-A | AS, ASN | SA | BCUA | 60501-60584 |
| Lug Model #s | VACL | ATL | YA-A, YA-ATN | ACL, ACN, ALND, ALNS, 2ACL, 2ACN, ALNN | LAA, LAB | BLUA | 60101-60184 & 60230-60284 |

| Wire Size (Code Only) | Color Code | Cat. No. | Die Indentation Mark | Lugs: Total # of Crimps Splices: # of Crimps per Side | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|----------------------|---|------------|--------|-------|---------|------------|-----|---|
| | | | | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B | |
| #8 AWG | BLUE | 49-12-U008 | 8 | | | | | | | | |
| #6 AWG | GRAY | 49-12-U006 | 6 | | | | | | | | |
| #4 AWG | GREEN | 49-12-U004 | 4 | | | | | | | | |
| #2 AWG | PINK | 49-12-U002 | 2 | | | | | | | | |
| #1 AWG | GOLD | 49-12-U001 | 1 | | | | | | | | |
| 1/0 AWG | TAN | 49-12-U01A | 1/0 | | | | | | | | |
| 2/0 AWG | OLIVE | 49-12-U02A | 2/0 | | | | | | | | |
| 3/0 AWG | RUBY | 49-12-U03A | 3/0 | | | | | | | | |
| 4/0 AWG | WHITE | 49-12-U04A | 4/0 | | | | | | | | |
| 250 MCM | RED | 49-12-U250 | 250 | | | | | | | | |
| 300 MCM | BLUE | 49-12-U300 | 300 | | | | | | | | |
| 350 MCM | BROWN | 49-12-U350 | 350 | | | | | | | | |
| 400 MCM | GREEN | 49-12-U400 | 400 | | | | | | | | |
| 500 MCM | PINK | 49-12-U500 | 500 | | | | | | | | |
| 600 MCM | BLACK | 49-12-U600 | 600 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 750 MCM | YELLOW | 49-12-U750 | 750 | | | | | | | | |
| 750 MCM | YELLOW | 49-15-P750* | 750P | | | | | | | | |
| 800 MCM | GRAY | 49-15-P800* | 800P | | | | | | | | |
| 1000 MCM | BROWN | 49-15-P000* | 1000P | | | | | | | | |

Number of crimps is a minimum. Additional crimps would not negatively affect the integrity of the connection so long as they are uniformly placed between the intended crimp area of the connector, typically outlined with color bands or knurls. For the latest listing of approvals, visit milwaukeetool.com. For technical or service assistance, contact Milwaukee Customer Service at 1-800-729-3878.

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 battery pack before changing or removing accessories.

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

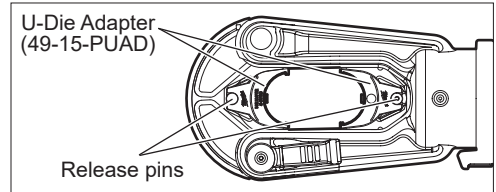
WARNING Only use accessories specifically recommended for this tool. Others may be hazardous.

WARNING An incomplete or faulty crimp could cause a fire. Use tool only with compatible dies and connectors for which they are rated. Jaws, dies, and connectors must be used in an approved combination to achieve a successful operation. Improper combinations can result in a faulty crimp. Electric shock, fire, explosion, and property damage could occur.

Inserting/Removing Adapter

Inspect adapter before use. Only use an adapter with "U" dies. Remove adapter when using "P" dies.

1. Remove the battery pack.
2. To install, pull out the release pins and slide the adapter pieces in each side of the jaws. Adapter pieces will snap into place after pins are released. Tug on adapter pieces to ensure they are secure.
3. To remove, pull out the release pins and slide adapter pieces out from each side of the jaws.



Changing the Dies

Inspect dies and connectors before use. Only use properly matched dies and connectors for the crimping jaws. Refer to Specifications and Table A for die/connector compatibility.

Only use "P" dies without the adapter, or "U" dies with the adapter.

NOTE: Install the smaller die piece into the swinging jaw to ensure the jaws will open fully.

1. Remove the battery pack.
2. Slide the appropriate dies into each side of the crimping jaws.
3. When using "P" dies, pull out the release pins and slide the dies into each side of the jaws. Dies will snap into place after pins are released. Tug on dies to ensure they are secure.
4. When using "U" dies, first install the adapter, then snap the "U" dies into each side of the jaws. Tug on dies to ensure they are secure.
5. To remove "P" dies, pull out the release pin for each side of the crimping jaws. Pull out dies.
6. To remove "U" dies, used with the adapter, press the die release buttons on the adapter pieces and slide out dies.

ONE-KEY™

To learn more about the ONE-KEY™ functionality for this tool, go to milwaukeetool.com/One-Key. To download the ONE-KEY™ app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

| ONE-KEY™ Indicator | |
|--------------------|--|
| Solid Blue | Wireless mode is active and ready to be configured via the ONE-KEY™ app. |
| Blinking Blue | Tool is actively communicating with the ONE-KEY™ app. |
| Blinking Red | Tool is in security lockout and can be unlocked by the owner via the ONE-KEY™ app. |

OPERATION

WARNING To reduce the risk of arc flash, electric shock and property damage, work on deenergized lines when possible. Tool is not insulated. Should work on energized lines be required, ensure all proper precautions, including those contained in NFPA 70E, have been taken first.

Keep hands away from crimping jaws while tool is in use. Fingers could be crushed.

Always remove battery pack before changing or removing accessories. Only use accessories specifically recommended for this tool. Others may be hazardous.

Always wear proper eye protection marked to comply with ANSI Z87.1.

Crimping

Before crimping:

- Inspect the jaws and dies for cracks or other damage. Do not use damaged jaws or dies. Contact a MILWAUKEE service facility.
 - Ensure dies are properly installed.
 - Use the 49-15-PUAD adapter with "U" dies.
 - Jaws, dies, connectors, and cables must be used in an APPROVED COMBINATION. Improper combinations can result in a faulty crimp.
 - Inspect and discard workpieces with cracks or wear before use. Materials may crack or shatter.
 - Follow installation specifications as specified in Table A using an approved combination of jaws, dies, connectors and cables as indicated. Other uses may cause damage to the tool, accessories, and workpiece.
1. Install the dies. Use adapter with "U" dies.
 2. Insert battery pack.
 3. Rotate the jaws to the desired angle.
 4. Open the jaws by sliding the jaw release lever.
 5. Place jaws around workpiece and close the swinging jaw. Press in the locking pin.
 6. Crimps should be uniformly placed on the barrel of the connector.
 7. Crimps should be reasonably placed within the color bands or knurled area of the connector.
 - For splices, begin crimping in the center, working outward while alternating sides.
 - For lugs, begin crimping near the pad, working towards the barrel.
 8. Hold tool securely.
 9. Press and hold the trigger. When the cycle is complete the tool will automatically return to its starting position. An LED will light the workpiece when the trigger is pulled.

10. Release the trigger.
11. The die identifier is stamped into the connector during the crimp.
12. Continue crimping according to the instructions in Table A or the connector manufacturer's installation instructions.

NOTE: After the cycle reaches a certain point, the crimp may automatically finish, even if the trigger is released.

| LED Indicator | Definition |
|---|--|
| Solid Green | Tool completed the operation and reached full crimping pressure. |
| Solid Red | Tool completed the operation but did NOT reach full crimping pressure. |
| Flashing Red | Tool did NOT complete the operation. |
| Flashing Red/Green (after Solid Green or Solid Red) | Tool has reached its service interval (20,000 crimps). Red/Green flashing will begin after the solid Red or Green indicator for the operation is displayed. Tool will stop operating after 25,000 cycles. Return tool to a MILWAUKEE service facility for inspection and preventative maintenance. |

Reverse Button/Manual Release Button

If the jaws need to be opened without completing the cycle, press the reverse button. Hold tool securely until the ram retracts fully.

If the jaws must be opened without the battery pack installed, press and hold the Manual Release Button until the ram retracts fully.

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 tool, battery pack or charger. Contact a MILWAUKEE service facility for ALL 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.

ONE-KEY™

Refer to the ONE-KEY App for information regarding necessary servicing, such as internal battery life and crimp count.

⚠️WARNING Chemical Burn Hazard. This device contains a lithium button/coin cell battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or enters the body. Always secure the battery cover. If it does not close securely, stop using the device, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries may have been swallowed or entered the body, seek immediate medical attention.



Internal Battery

An internal battery is used to facilitate full ONE-KEY™ functionality.

To replace the battery:

1. Remove the battery pack.
2. Remove the screw(s) and open the battery door.
3. Remove the old battery, keep it away from children, and dispose of it properly.
4. Insert the new battery (3V CR2032), with the positive side facing up.
5. Close the battery door and tighten the screw(s) securely.

⚠️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 vents. Keep handles 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 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

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

Email: metproductsupport@milwaukeetool.com

Become a Heavy Duty Club Member at www.milwaukeetool.com to receive important notifications regarding your tool purchases.

SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd

1.800.268.4015

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST

or visit www.milwaukeetool.ca

LIMITED WARRANTY USA & CANADA

Every MILWAUKEE power tool* (see exceptions below) is warranted to the original purchaser only to be free from defects in material and workmanship. Subject to certain exceptions, MILWAUKEE will repair or replace any part on an electric power tool which, after examination, is determined by MILWAUKEE to be defective in material or workmanship for a period of five (5) 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 Air Nailers & Staplers; Airless Paint Sprayer; Cordless Battery Packs; Gasoline Driven Portable Power Generators; Hand Tools; Hoist - Electric, Lever & Hand Chain; M12™ Heated Gear; Reconditioned Product; and Test & Measurement Products. There are separate and distinct warranties available for these products.

**The warranty period for Job Site Radios, M12™ Power Port, M18™ Power Source, Jobsite Fan and Trade Titan™ Industrial Work Carts is one (1) year from the date of purchase. The warranty period for the Drain Cleaning Cables and AIRSNAKE™ Drain Cleaning Air Gun Accessories is two (2) years from the date of purchase. The warranty period for the M18™ Compact Heat Gun, 8 Gallon Dust Extractor, M18™ Framing Nailers, M18 FUEL™ 1/2" Ext. Anvil Controlled Torque Impact Wrench w/ ONE-KEY™, and the M18 FUEL™ 1" High Torque Impact Wrench w/ ONE-KEY™ is three (3) years from the date of purchase. The warranty period for the LED in the LED Work Light and the LED Upgrade Bulb for the Work Light is the lifetime of the product subject to the limitations above. If during normal use the LED or LED 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 or call 1.800.SAWDUST (1.800.729.3878) to locate your nearest service facility for warranty and non-warranty service on a Milwaukee electric power tool.

LIMITED WARRANTY - MEXICO, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN

TECHTRONIC INDUSTRIES' warranty is for 5 years since the original purchase date.

This warranty card covers any defect in material and workmanship on this Product.

To make this warranty valid, present this warranty card, sealed/stamped by the distributor or store where you purchased the product, to the Authorized Service Center (ASC). Or, if this card has not been sealed/stamped, present the original proof of purchase to the ASC. Call 55 4160-3547 to find the nearest ASC, for service, parts, accessories or components.

Procedure to make this warranty valid

Take the product to the ASC, along with the warranty card sealed/stamped by the distributor or store where you purchased the product, and any faulty piece or component will be replaced without cost for you. We will cover all freight costs relative with this warranty process.

Exceptions

This warranty is not valid in the following situations:
 a) When the product is used in a different manner from the end-user guide or instruction manual.
 b) When the conditions of use are not normal.
 c) When the product was modified or repaired by people not authorized by TECHTRONIC INDUSTRIES.

Note: If cord set is damaged, it should be replaced by an Authorized Service Center to avoid electric risks.

SERVICE AND ATTENTION CENTER
 Call to 55 4160-3547

IMPORTED AND COMMERCIALIZED BY
 TECHTRONIC INDUSTRIES MEXICO, 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

Model: _____

Date of Purchase: _____

Distributor or Store Stamp: _____

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 antipoussières, des bottes de sécurité antidérapantes, un casque protecteur ou une protection auditive afin de réduire les blessures.
- **Empêcher les démarrages 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'imprévu.
- **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 agréés uniquement.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR SERTISSEUR

- **AVERTISSEMENT** Pour réduire le risque de flash d'arc, de choc électrique et de dommages matériels, travaillez sur des lignes déséexées lorsque cela est possible. L'outil n'est pas isolé. Si le travail sur les lignes sous tension est nécessaire, assurez-vous que toutes les précautions appropriées, y compris celles contenues dans la norme NFPA 70E, ont été prises en premier.

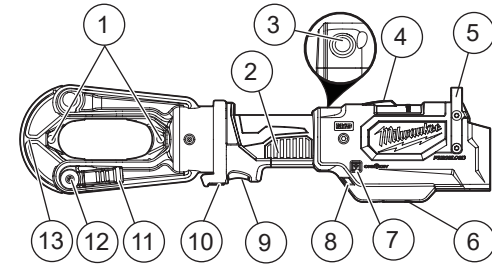
- **Avec cet outil, n'utiliser que des matrices en compatibles de connexion de taille conjointe. Pour réaliser un sertissage approuvé, Les mâchoires, matrices et connecteurs doivent être de COMBINAISON DE TAILLE APPROPRIÉE.** Des combinaisons incompatibles peuvent résulter en un sertissage défectueux. Une occurrence de choc électrique, un incendie, une explosion et des dommages matériels pourraient se produire.
- **Gardez vos mains loin des mâchoires de sertissage lorsque vous utilisez l'outil.** Vos doigts risquent d'être écrasés.

- **Pour réduire le risque de blessure, porter des lunettes de sécurité ou des lunettes avec écrans latéraux pendant l'utilisation ou l'entretien de l'outil.**
- **Inspectez et jetez les pièces présentant des fissures ou usées avant l'utilisation. Les matériaux peuvent se fissurer ou se briser.**
- **Suivez les instructions d'installation du fabricant des connecteurs.** D'autres utilisations peuvent endommager l'outil, les accessoires et les pièces.
- **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.

DESCRIPTION FONCTIONNELLE



- | | |
|---|---|
| 1. Goupilles de dégagement de matrice | 7. Indicateur ONE-KEY™ |
| 2. Poignée | 8. Voyants lumineux de travail |
| 3. Bouton marche arrière | 9. Déclencheur |
| 4. DEL d'indication de sertissage | 10. Bouton de déblocage manuel |
| 5. Cintre | 11. Levier de dégagement de la mâchoire |
| 6. Pièce de monnaie ONE-KEY™ porte de la batterie | 12. Goupille de verrouillage de la mâchoire |
| | 13. Mâchoires de oscillante |

PICTOGRAPHIE

- Volts
- Courant direct
- Underwriters Laboratories, Inc. États-Unis et Canada



- **AVERTISSEMENT** Pour réduire le risque de flash d'arc, de choc électrique et de dommages matériels, travaillez sur des lignes déséexées lorsque cela est possible. L'outil n'est pas isolé. Si le travail sur les lignes sous tension est nécessaire, assurez-vous que toutes les précautions appropriées, y compris celles contenues dans la norme NFPA 70E, ont été prises en premier.



- **AVERTISSEMENT** Gardez vos mains loin des mâchoires de sertissage lorsque vous utilisez l'outil. Vos doigts risquent d'être écrasés.



- Pour réduire le risque de blessure, porter des lunettes de sécurité ou des lunettes avec écrans latéraux pendant l'utilisation ou l'entretien de l'outil.



- Lire le manuel d'utilisation.

SPECIFICATIONS

- | | |
|--|--|
| No de Cat..... | 2879-20 |
| Volts..... | 18 DC |
| Type de batterie..... | M18™ |
| Type de chargeur..... | M18™ |
| Température ambiante de fonctionnement recommandée | -18°C à 50°C (0°F à 122°F) |
| Force | 245,2 kN (15T) |
| Capacité | #8AWG - 1500 MCM Cu #8AWG - 1250 MCM Al |
| Adaptateur Cat. No..... | 49-15-PUAD |



Les connexions réalisées avec l'outil (2879-20), l'adaptateur (49-15-PUAD) et la combinaison matrice-connecteur dont vous pouvez trouver les références dans les graphiques ci-dessous produisent des sertissages homologués ULC/US selon la norme UL 486A-B. *Les connexions faites avec ces numéros de catalogue de matrice créent des sertissages classés cULus sans l'utilisation de l'adaptateur.

TABLEAU A

Cosses et épissures courtes et longues en cuivre

| | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B |
|-----------------------------|------------|------------------------|--|---|--------------------------|------------|--|
| Modèles d'épissures numéros | VHS, VHSS | CSP, CU | YS, YS-L, YS-T | CT, CTL | SCH, SCL, SCS, SCSS | BBCU, BCU | 54504-54528, 54804-54828 |
| Modèles de cosses numéros | VHCL, VHCS | CTL, CTL-2, CTL-L, LCN | YA, YAZ, YA-L, YA-2L, YA-2LN, YA-L-NT, YA-L-2NT, YA-L-TC, YA-L-2TC, YA-2N, YA-TC, YA-2TC | CLN, CLND, CLNS, CLW, CLWD, CRA, CRB, CRA-L, CRB-L, CRA-2L, CRB-2L, CSW, CSWS | LCA, LCAS, LCB, LCC, LCD | BBLU, BLU | 54104-54128, 54204-54228, 54930BE-54928BE, 54850BE-54882BE |

| Taille de câble (code unification) | Code couleur | No de cat. | Empreinte de matrice | Cosses : Nombre total de sertissages | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|--|------------|--------|-------|---------|------------|-----|--|
| | | | | Épissures : Nombre de sertissages par côté | | | | | | | |
| | | | | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B | |
| #8 AWG | ROUGE | 49-12-U008C | 8 | | | | | | | | |
| #6 AWG | BLEU | 49-12-U006C | 6 | | | | | | | | |
| #4 AWG | GRIS | 49-12-U004C | 4 | | | | | | | | |
| #2 AWG | MARRON | 49-12-U002C | 2 | | | | | | | | |
| #1 AWG | VERT | 49-12-U001C | 1 | | | | | | | | |
| 1/0 AWG | ROSE | 49-12-U01AC | 1/0 | | | | | | | | |
| 2/0 AWG | NOIR | 49-12-U02AC | 2/0 | | | | | | | | |
| 3/0 AWG | ORANGE | 49-12-U03AC | 3/0 | | | | | | | | |
| 4/0 AWG | VIOLET | 49-12-U04AC | 4/0 | | | | | | | | |
| 250 MCM | JAUNE | 49-12-U250C | 250 | | | | | | | | |
| 300 MCM | BLANC | 49-12-U300C | 300 | | | | | | | | |
| 350 MCM | ROUGE | 49-12-U350C | 350 | | | | | | | | |
| 400 MCM | BLEU | 49-12-U400C | 400 | | | | | | | | |
| 500 MCM | MARRON | 49-12-U500C | 500 | | | | | | | | |
| 600 MCM | VERT | 49-12-U600C | 600 | | | | | | | | |
| 750 MCM | NOIR | 49-12-U750C | 750 | | | | | | | | |
| 750 MCM | NOIR | 49-15-P750C* | 750P | | | | | | | | |
| 800 MCM | ORANGE | 49-15-P800C* | 800P | | | | | | | | |
| 1000 MCM | BLANC | 49-15-P000C* | 1000P | | | | | | | | |

Cosses et épissures à double homologation

| | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B |
|-----------------------------|----------|------------|--------------|--|---------|------------|----------------------------|
| Modèles d'épissures numéros | VACS | ASP | YS-A | AS, ASN | SA | BCUA | 60501-60584 |
| Modèles de cosses numéros | VACL | ATL | YA-A, YA-ATN | ACL, ACN, ALND, ALNS, 2ACL, 2ACN, ALNN | LA, LAB | BLUA | 60101-60184 et 60230-60284 |

| Taille de câble (code unification) | Code couleur | No de cat. | Empreinte de matrice | Cosses : Nombre total de sertissages | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------|----------------------|--|------------|--------|-------|---------|------------|-----|--|
| | | | | Épissures : Nombre de sertissages par côté | | | | | | | |
| | | | | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B | |
| #8 AWG | BLEU | 49-12-U008 | 8 | | | | | | | | |
| #6 AWG | GRIS | 49-12-U006 | 6 | | | | | | | | |
| #4 AWG | VERT | 49-12-U004 | 4 | | | | | | | | |
| #2 AWG | ROSE | 49-12-U002 | 2 | | | | | | | | |
| #1 AWG | DORÉ | 49-12-U001 | 1 | | | | | | | | |
| 1/0 AWG | BRUN CLAIR | 49-12-U01A | 1/0 | | | | | | | | |
| 2/0 AWG | OLIVE | 49-12-U02A | 2/0 | | | | | | | | |
| 3/0 AWG | RUBIS | 49-12-U03A | 3/0 | | | | | | | | |
| 4/0 AWG | BLANC | 49-12-U04A | 4/0 | | | | | | | | |
| 250 MCM | ROUGE | 49-12-U250 | 250 | | | | | | | | |
| 300 MCM | BLEU | 49-12-U300 | 300 | | | | | | | | |
| 350 MCM | MARRON | 49-12-U350 | 350 | | | | | | | | |
| 400 MCM | VERT | 49-12-U400 | 400 | | | | | | | | |
| 500 MCM | ROSE | 49-12-U500 | 500 | | | | | | | | |
| 600 MCM | BLACK | 49-12-U600 | 600 | | | | | | | | |
| 750 MCM | NOIR | 49-12-U750 | 750 | | | | | | | | |
| 750 MCM | NOIR | 49-15-P750* | 750P | | | | | | | | |
| 800 MCM | GRIS | 49-15-P800* | 800P | | | | | | | | |
| 1000 MCM | MARRON | 49-15-P000* | 1000P | | | | | | | | |

Nombre de frisures est un minimum. Des sertissages supplémentaires n'affecteraient pas négativement l'intégrité de la connexion du moment qu'elles sont placées uniformément entre la zone de sertissage prévue du connecteur, généralement délimitée par des bandes de couleur ou des molettes. Pour la liste d'approbation la plus récente, veuillez visiter milwaukeeool.com. Pour une assistance technique, veuillez contacter le service à la clientèle de Milwaukee en composant le 1-800-729-3878.

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 Il faut toujours retirer la batterie et verrouiller la détente de l'outil avant de changer ou d'enlever les accessoires.

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

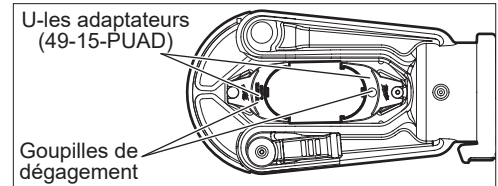
AVERTISSEMENT L'emploi d'accessoires autres que ceux qui sont expressément recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

AVERTISSEMENT Un sertissage incomplet ou défectueux pourrait causer un incendie. Avec cet outil, n'utiliser que des matrices en compatibles de connexion de taille conjointe. Pour réaliser un sertissage approuvé, Les mâchoires, matrices et connecteurs doivent être de combinaison de taille appropriée. Des combinaisons incompatibles peuvent résulter en un sertissage défectueux. Une occurrence de choc électrique, un incendie, une explosion et des dommages matériels pourraient se produire.

Insertion/retrait de l'adaptateur

Inspectez l'adaptateur avant utilisation. Utilisez uniquement un adaptateur avec "U" meurt. Retirez l'adaptateur lorsque vous utilisez "P" meurt.

- Retirez le bloc-piles.
- To installer, tirez les goupilles de dégagement et glissez les pièces d'adaptateur de chaque côté des mâchoires. Les pièces de l'adaptateur s'enclenchent en place après la sortie des broches. Tirez sur les pièces de l'adaptateur pour vous assurer qu'elles sont sécurisées.
- To retirez, tirez les goupilles de dégagement et glissez les pièces de l'adaptateur de chaque côté des mâchoires.



Remplacement des matrices

Inspecter les matrices et les connecteurs avant leur utilisation. N'utiliser que des matrices et des connecteurs correctement appariés pour les mâchoires de sertissage. Consulter les spécifications et le Tableau A pour voir la compatibilité matrice/connecteur.

Utiliser uniquement les matrices en « P » sans l'adaptateur, par contre, il faut utiliser l'adaptateur avec les matrices en « U ».

REMARQUE : Installer la petite pièce de la matrice dans la mâchoire pivotante afin de s'assurer que les mâchoires seront totalement ouvertes.

- Retirer le bloc-piles.
- Glisser les matrices appropriées sur chaque côté des mâchoires de sertissage.
- Lors de l'utilisation des matrices en « P », faire sortir les goupilles de déverrouillage et glisser les matrices dans chaque côté des mâchoires. Les matrices s'encliqueteront en place une fois relâchées les goupilles. Veuillez tirer sur les goupilles pour vérifier qu'elles sont bien mises.
- Lors de l'utilisation des matrices en « U », installer d'abord l'adaptateur et après, les faire encliquer dans chaque côté des mâchoires. Veuillez tirer sur les goupilles pour vérifier qu'elles sont bien mises.
- Pour enlever les matrices en « P », tirer de la goupille de déverrouillage en chaque côté des mâchoires de sertissage. Retirer les matrices.
- Pour enlever les matrices en « U », celles qu'utilisent l'adaptateur, appuyer sur les boutons de déverrouillage de matrice qui se trouvent dans l'adaptateur pour enlever les matrices en les glissant.

ONE-KEY™

Pour en apprendre plus long sur la fonctionnalité ONE-KEY™ de cet outil, visitez milwaukeeool.com/One-Key. Pour télécharger l'application ONE-KEY™, visitez l'App Store d'Apple ou Google Play à l'aide de votre appareil intelligent.

| Indicateur ONE-KEY™ | |
|---------------------|---|
| Bleu uni | Le mode sans fil est engagé et prêt pour le configurer à l'aide de l'appli ONE-KEY™. |
| Bleu clignotant | L'outil établit une communication active avec l'appli ONE-KEY™. |
| Rouge clignotant | L'outil a un blocage sécuritaire et ne pourra être débloqué que par le propriétaire à l'aide de l'appli ONE-KEY™. |

MANIEMENT

AVERTISSEMENT Pour minimiser le risque d'arc électrique, de choc électrique et d'accidents matériels, travailler sur de lignes sans tension si possible. L'outil n'est pas isolé. S'il faut faire de travaux sur de lignes sous tension, veuillez s'assurer que toutes les précautions correspondantes, y compris celles dans NFPA 70E, ont été prises à l'avance.

Gardez vos mains loin des mâchoires de sertissage lorsque vous utilisez l'outil. Vos doigts risquent d'être écrasés.

Il faut toujours retirer la batterie et verrouiller la détente de l'outil avant de changer ou d'enlever les accessoires. L'emploi d'accessoires autres que ceux qui sont expressément recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

Toujours porter la protection oculaire appropriée certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1.

Sertissage

Avant le sertissage :

- Inspecter la mâchoire et les matrices pour détecter toute fissure ou dommage. Ne pas utiliser de matrices ou outil à mâchoire endommagée. Communiquer avec un centre de service MILWAUKEE.
- S'assurer que les matrices sont bien installées.

- Utiliser l'adaptateur 49-15-PUAD avec les matrices en « U ».
 - La mâchoire, les matrices, les connecteurs et les câbles doivent être compatibles et DE COMBINAISON APPROUVÉE. Des combinaisons incompatibles peuvent résulter en un sertissage défectueux.
 - Inspecter et mettre au rebut les pièces fendillées ou usées. L'utilisation de celles-ci pourrait résulter en une cassure ou un éclatement de la pièce.
 - Suivre les spécifications d'installation spécifiées dans le **Tableau A**, en utilisant une combinaison de mâchoires, de matrices, de connecteurs et de câbles comme indiqué. D'autres types d'usages pourraient endommager l'outil, ses accessoires ou la pièce de travail.
1. Installer les matrices. Utiliser l'adaptateur avec les matrices en « U ».
 2. Insérer le bloc-piles.
 3. Faire tourner les mâchoires à l'angle désiré.
 4. Ouvrir les angles en glissant le levier de blocage.
 5. Mettre les mâchoires autour de la pièce et fermer la mâchoire pivotante. Appuyer sur le levier de verrouillage.
 6. Les sertisseurs devront être mis en uniformité sur le canon du connecteur.
 7. Les sertisseurs devront être raisonnablement placés entre les bandes en couleur ou l'espace moleté du connecteur.
 - Pour les épissures, commencer le sertissage dans le centre et procéder vers l'extérieur en alternant d'un côté à l'autre.
 - Pour les cosses, commencer le sertissage près du pavé et procéder vers le canon.
 8. Tenir l'outil fermement.
 9. Appuyer sur la gâchette et la maintenir enfoncée. Une fois terminé le cycle, l'outil retournera automatiquement à sa position initiale. Une lumière à DEL éclairera la pièce lorsque la gâchette est appuyée.
 10. Relâcher ensuite la gâchette.
 11. L'identificateur de matrice est imprimé dans le connecteur pendant le sertissage.
 12. Continuer le sertissage selon les instructions qui figurent dans le Tableau A ou les instructions d'installation du fabricant du connecteur.
- REMARQUE:** À un certain point du cycle, le sertissage pourra se terminer automatiquement même si la gâchette est relâchée.

| Voyant Indicateur | Définition |
|--|---|
| Vert fixe | L'outil a terminé l'opération et a atteint la pression de sertissage complet. |
| Rouge fixe | L'outil a terminé l'opération, mais N'A PAS atteint la pression de sertissage complet. |
| Rouge clignotant | L'outil N'A PAS terminé l'opération. |
| Clignotant Rouge/vert (après Vert et Rouge fixe) | L'outil a atteint son intervalle de service (20.000 sertissages). Le clignotement en rouge/vert commencera après que l'indicateur de fonctionnement s'affiche. L'outil cessera de fonctionner après 25 000 cycles. Renvoyez l'outil à un centre de service MILWAUKEE pour inspection et maintenance préventive. |

Bouton Inversé / Bouton de Déblocage Manuel

Si les mâchoires doivent être ouvertes sans terminer le cycle, appuyez sur le bouton de marche arrière. Tenez l'outil fermement jusqu'à ce que le vérin se rétracte complètement.

Si les mâchoires doivent être ouvertes sans installer la batterie, appuyez sur le bouton de déverrouillage jusqu'à ce que le vérin se rétracte complètement.

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 démontez jamais l'outil, la batterie ou le chargeur. Pour toute réparation, consultez un centre de service MILWAUKEE accrédité.

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.

ONE-KEY™

Consultez l'application ONE-KEY pour plus d'information concernant les réparations nécessaires, comme la vie du bloc-piles interne et le nombre de sertissages.

⚠ AVERTISSEMENT Risque de brûlure chimique.

Ce dispositif contient une pile bouton au lithium. Une pile neuve ou usée peut causer des brûlures internes graves entraînant la mort en seulement 2 heures si avalée ou entrée dans le corps. Toujours fixer le couvercle du compartiment des piles. Si le couvercle ne se ferme pas bien, arrêter d'utiliser le dispositif, retirer les piles et les garder hors de la portée des enfants. Si vous soupçonnez que les piles ont été avalées ou entrées dans le corps, consultez immédiatement un médecin.



Pile Interne

Une pile interne est utilisée pour faciliter la fonctionnalité complète ONE-KEY™.

Pour remplacer la pile :

1. Retirer le bloc-piles.
2. Retirer la vis et ouvrir la porte du compartiment de la pile.
3. Retirer le panneau de la pile et enlever la pile usagée. Tenez hors de la portée des enfants et éliminez-la adéquatement.
4. Insérer la nouvelle pile (3V CR2032), avec le côté positif vers le haut.
5. Fermer la porte du compartiment de la pile et serrer la vis fermement.

⚠ AVERTISSEMENT Pour minimiser les risques de blessures ou de dommages à l'outil, n'immergez jamais l'outil, la batterie ou le chargeur et ne laissez pas de liquide s'y infiltrer.

Nettoyage

Débarassez les événements des débris et de la poussière. Gardez les poignées 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 térébenthine, 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, visiter le site internet www.milwaukeetool.com ou contactez un distributeur.

SERVICE - CANADA

Milwaukee Tool (Canada) Ltd

1.800.268.4015

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST

www.milwaukeetool.ca

GARANTIE LIMITÉE - AUX ÉTATS-UNIS ET AU CANADA

Chaque outil électrique* MILWAUKEE (voir exceptions ci-dessous) est garanti à l'acheteur d'origine uniquement pour être exempt de vices de matériaux et de fabrication. Sous réserve de certaines exceptions, MILWAUKEE réparera ou remplacera toute pièce d'un outil électrique qui, après examen par MILWAUKEE, s'est avérée être affectée d'un vice de matériau ou de fabrication et ce pendant une période de cinq (5) ans** à compter de la date d'achat, sauf indication contraire. Retourner l'outil électrique à un centre de réparation 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 être causés par des réparations ou des tentatives de réparation par quiconque autre que le personnel agréé par MILWAUKEE, ou par des utilisations incorrectes, des altérations, des utilisations abusives, une usure normale, une carence d'entretien ou des accidents.

Usure normale : Plusieurs outils électriques requièrent un remplacement et un entretien périodique de leurs pièces pour un meilleur rendement. Cette garantie ne couvre pas la réparation des pièces due à l'utilisation normale de l'outil, y compris, mais sans s'y limiter, les mandrins, les broches, les cordes, les sabots de scie, les portelames, les joints toriques, les joints, les amortisseurs, les lames d'entraînement, les pistons, les perceurs, les crochets et les rondelles à couvercle amortisseur.

* Cette garantie ne s'applique pas aux clouses-agrafeuses pneumatiques, aux pulvérisateurs à peinture sans air, aux blocs-piles pour outils sans fil, aux génératrices d'alimentation portatives à essence, aux outils à main, aux monte-charge - électriques, à levier et à chaîne, aux vestes chauffantes M12™, aux produits ré-usinés, ni aux produits d'essai et de mesure. Il existe des garanties séparées distinctes pour ces produits.

** La période de garantie applicable pour les radios de chantier, le port d'alimentation M12™, la source électrique M18™, le ventilateur de chantier et les chariots de travail industriels Trade Titan™ est d'une durée d'un (1) an à compter de la date d'achat. La période de garantie pour les câbles de nettoyage des drains et les accessoires de pistolet à air de vidange AIRSNAKE™ est de deux (2) ans à compter de la date d'achat. La période de garantie pour le Pistolet thermique compact M18™, Dépoussiéreur de 8 gallons, M18™ clouses à ossature, M18 FUEL™ 1/2" clé à chocs de enclume prolongé, couple contrôlé avec ONE-KEY™, et M18 FUEL™ 1" clé à chocs de couple élevé avec ONE-KEY™ est de trois (3) ans à compter de la date d'achat. La période de garantie couvrant la DEL de la lampe de travail à DEL et l'ampoule améliorée à DEL de la lampe de travail est une garantie à vie du produit soumise aux limitations ci-dessus. En cas de défaillance de la DEL ou de l'ampoule à DEL pendant son utilisation normale, la pièce défaillante sera remplacée gratuitement.

L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire pour bénéficier de la garantie en vigueur sur 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 déposée.

L'ACCEPTATION DES RECOURS EXCLUSIFS DE RÉPARATION ET DE REMPLACEMENT DÉCRITS DANS LES PRÉSENTES EST UNE CONDITION DU CONTRAT D'ACHAT DE TOUT PRODUIT MILWAUKEE. SI VOUS N'ACCEPTÉZ PAS CETTE CONDITION, VOUS NE DEVEZ PAS ACHETER LE PRODUIT. EN AUCUN CAS, MILWAUKEE NE SAURAIT ÊTRE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU INDIRECT, DE DOMMAGES-INTÉRÊTS PUNITIFS OU DE TOUTE DÉPENSE, D'HONORAIRES D'AVOCAT, DE FRAIS, DE PERTE OU DE DÉLAIS 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-DESSUS PEUVENT NE PAS VOUS 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, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION OU À UNE FIN PARTICULIÈRE. DANS LA MESURE OU 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, TEL QUE CELA EST DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT PAS DE LIMITATION DE DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, LES RESTRICTIONS CI-DESSUS PEUVENT DONC NE PAS VOUS ÊTRE APPLICABLES. LA PRÉSENTE VOUS CONFÈRE DES DROITS LÉGAUX PARTICULIERS; VOUS BÉNÉFICIEZ ÉGALEMENT D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À UN AUTRE.

Cette garantie s'applique aux produits vendus aux États-Unis et au Canada uniquement.

Veillez consulter la rubrique Centre SAV Milwaukee, dans la section Pièces et Services du site Web de MILWAUKEE, à l'adresse www.milwaukeetool.com, ou composer le 1-800-SAWDUST (1-800-729-3878) afin de trouver le centre de service de votre région le plus proche pour l'entretien, sous garantie ou non, de votre outil électrique Milwaukee.

GARANTIE LIMITÉE - MEXIQUE, AMÉRIQUE CENTRALE ET CARAÏBES

TECHTRONIC INDUSTRIES' garantit le produit pendant 5 ans à partir de la date d'achat d'origine.

Le présent bon de garantie couvre tous les vices de matériau et de fabrication que peut afficher ce produit.

Pour assurer la validité de la présente garantie, veuillez présenter ce bon de garantie, estampillé du sceau du distributeur ou du magasin où le produit a été acheté, au centre de réparations agréé. Si le bon de garantie n'a pas été estampillé, veuillez fournir la preuve d'achat d'origine au centre de réparations agréé.

Pour un entretien des pièces, des accessoires ou des composants, composer 55 4160-3547 afin d'obtenir les coordonnées du centre de réparations agréé le plus près.

Procédure pour assurer la validité de la garantie

Présenter le produit au centre de réparations agréé, accompagné du bon de garantie estampillé du sceau du distributeur ou du magasin où le produit a été acheté. Toute pièce défectueuse ou tout composant défectueux sera remplacé(e) sans frais. Milwaukee assume tous les frais de transport liés à ce processus de garantie.

Exceptions

Cette garantie ne s'applique pas dans les situations suivantes :

- a) Si le produit a été utilisé pour une fin autre que celle indiquée dans le guide de l'utilisateur final ou le manuel d'instructions.
- b) Si les conditions d'utilisations ne sont pas habituelles.
- c) Si le produit a été modifié ou réparé par une personne non autorisée par TECHTRONIC INDUSTRIES.

Remarque : Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par un centre de réparations agréé pour éviter les risques d'électrocution.

CENTRE DE RÉPARATIONS ET DE SERVICE

Composer le 55 4160-3547

IMPORTÉ ET COMMERCIALISÉ PAR
TECHTRONIC INDUSTRIES, MEXIQUE, 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

Modèle : _____
Date d'achat : _____
Sceau du distributeur ou du magasin : _____

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 ignoren 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 desalineación, 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 ñas 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.

REGLAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD CRIMPADORA

- **ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de flash de arco, descarga eléctrica y daños a la propiedad, trabaje en líneas desenergizadas cuando sea posible. La herramienta no está aislada. Si se requiere trabajar en líneas energizadas, asegúrese de que se han tomado primero todas las precauciones apropiadas, incluidas las contenidas en la norma NFPA 70E.
- Use únicamente la herramienta con matrices en forma de compatible conectores para los cuales está diseñada. Las mordazas, matrices y conectores deben usarse en una COMBINACION APROBADA para lograr una operación exitosa. Las combinaciones inadecuadas pueden producir un crimpado con fallas. Puede presentarse una descarga eléctrica, incendio, explosión y daño a la propiedad.
- Mantenga las manos alejadas de las mordazas crimpadoras mientras la herramienta esté en uso. Los dedos podrían aplastarse.
- Para reducir el riesgo de lesiones, utilice gafas o lentes de seguridad con protectores laterales al operar o dar servicio a la herramienta.
- Inspeccione y descarte las piezas de trabajo con fisuras o desgaste antes de usarlas. Los materiales pueden fisurarse o quebrarse.
- Siga las instrucciones de instalación del fabricante del conector. Otros usos pueden causar daños a la herramienta, los accesorios y la pieza de trabajo.
- Válgase 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.



Las conexiones realizadas con esta herramienta (2879-20), el adaptador (49-15-PUAD) y la combinación de números de pieza de matriz y conector en los gráficos siguientes producen crimpados clasificados cULus de acuerdo con el estándar UL 486A-B. *Las conexiones realizadas con estos números de catálogo de troqueles crean crimpados clasificados cULus sin el uso del adaptador.

TABLA A

Orejetas y empalmes de cobre tipo barril cortos y largos

| | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B |
|----------------------------|------------|------------------------|--|---|--------------------------|------------|--|
| Nos. de modelo de empalme | VHS, VHSS | CSP, CU | YS, YS-L, YS-T | CT, CTL | SCH, SCL, SCS, SCSS | BBU, BCU | 54504-54528, 54804-54828 |
| Nos. de modelo de orejetas | VHCL, VHCS | CTL, CTL-2, CTL-L, LCN | YA, YAZ, YA-L, YA-2L, YA-2LN, YA-L-NT, YA-L-2NT, YA-L-TC, YA-L-2TC, YA-2N, YA-TC, YA-2TC | CLN, CLND, CLNS, CLW, CLWD, CRA, CRB, CRA-L, CRB-L, CRA-2L, CRB-2L, CSW, CSWS | LCA, LCAS, LCB, LCC, LCD | BBLU, BLU | 54104-54128, 54204-54228, 54930BE-54928BE, 54850BE-54882BE |

| Tamaño de cable (sólo código) | Código de color | Cat. No. | Marca de muesca del troquel | Orejetas: No. total de crimpados Empalmes: No. de crimpados por lado | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|---|------------|--------|-------|---------|------------|-----|---|
| | | | | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B | |
| #8 AWG | ROJO | 49-12-U008C | 8 | | | | | | | | |
| #6 AWG | AZUL | 49-12-U006C | 6 | | | | | | | | |
| #4 AWG | GRIS | 49-12-U004C | 4 | | | | | | | | |
| #2 AWG | CAFÉ | 49-12-U002C | 2 | | | | | | | | |
| #1 AWG | VERDE | 49-12-U001C | 1 | | | | | | | | |
| 1/0 AWG | ROSA | 49-12-U01AC | 1/0 | | | | | | | | |
| 2/0 AWG | NEGRO | 49-12-U02AC | 2/0 | 1 | | | | | | | |
| 3/0 AWG | ANARANJADO | 49-12-U03AC | 3/0 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 4/0 AWG | MORADO | 49-12-U04AC | 4/0 | | | | | | | | |
| 250 MCM | AMARILLO | 49-12-U250C | 250 | | | | | | | | |
| 300 MCM | BLANCO | 49-12-U300C | 300 | | | | | | | | |
| 350 MCM | ROJO | 49-12-U350C | 350 | | | | | | | | |
| 400 MCM | AZUL | 49-12-U400C | 400 | | | | | | | | |
| 500 MCM | CAFÉ | 49-12-U500C | 500 | | | | | | | | |
| 600 MCM | VERDE | 49-12-U600C | 600 | | | | | | | | |
| 750 MCM | NEGRO | 49-12-U750C | 750 | | | | | | | | |
| 750 MCM | NEGRO | 49-15-P750C* | 750P | | | | | | | | |
| 800 MCM | ANARANJADO | 49-15-P800C* | 800P | | | | | | | | |
| 1000 MCM | BLANCO | 49-15-P000C* | 1000P | | | | | | | | |

Orejetas y empalmes de clasificación dual

| | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B |
|----------------------------|----------|------------|--------------|--|----------|------------|---------------------------|
| Nos. de modelo de empalme | VACS | ASP | YS-A | AS, ASN | SA | BCUA | 60501-60584 |
| Nos. de modelo de orejetas | VACL | ATL | YA-A, YA-ATN | ACL, ACN, ALND, ALNS, 2ACL, 2ACN, ALNN | LAA, LAB | BLUA | 60101-60184 y 60230-60284 |

| Tamaño de cable (sólo código) | Código de color | Cat. No. | Marca de muesca del troquel | Orejetas: No. total de crimpados Empalmes: No. de crimpados por lado | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---|------------|--------|-------|---------|------------|-----|
| | | | | Anderson | Blackburn® | Burndy | ILSCO | Panduit | Penn-Union | T&B |
| #8 AWG | AZUL | 49-12-U008 | 8 | | | | | | | |
| #6 AWG | GRIS | 49-12-U006 | 6 | | | | | | | |
| #4 AWG | VERDE | 49-12-U004 | 4 | | | | | | | |
| #2 AWG | ROSA | 49-12-U002 | 2 | | | | | | | |
| #1 AWG | DORADO | 49-12-U001 | 1 | | | | | | | |
| 1/0 AWG | CAFÉ CLARO | 49-12-U01A | 1/0 | | | | | | | |
| 2/0 AWG | VERDE OLIVA | 49-12-U02A | 2/0 | | | | | | | |
| 3/0 AWG | ROJO RUBÍ | 49-12-U03A | 3/0 | | | | | | | |
| 4/0 AWG | BLANCO | 49-12-U04A | 4/0 | 2 | | | | 2 | | 2 |
| 250 MCM | ROJO | 49-12-U250 | 250 | | | | | | | |
| 300 MCM | AZUL | 49-12-U300 | 300 | | | | | | | |
| 350 MCM | CAFÉ | 49-12-U350 | 350 | | | | | | | |
| 400 MCM | VERDE | 49-12-U400 | 400 | | | | | | | |
| 500 MCM | ROSA | 49-12-U500 | 500 | | | | | | | |
| 600 MCM | NEGRO | 49-12-U600 | 600 | | | | | | | |
| 750 MCM | AMARILLO | 49-12-U750 | 750 | | | | | | | |
| 750 MCM | AMARILLO | 49-15-P750* | 750P | | | | | | | |
| 800 MCM | GRIS | 49-15-P800* | 800P | | | | | | | |
| 1000 MCM | CAFÉ | 49-15-P000* | 1000P | | | | | | | |

El número de rizados es mínimo. Las ondulaciones adicionales no afectarían negativamente a la integridad de la conexión, siempre que se coloquen de manera uniforme entre el área de engarzado prevista del conector, típicamente delineada con bandas de color o estrías. Para conocer el último listado de aprobación, visite milwaukee.com. Para asistencia técnica o de servicio, contacte a Servicio al Cliente de Milwaukee al 1-800-729-3878.

SIMBOLOGÍA



Volts



Corriente directa



Underwriters Laboratories, Inc.
Estados Unidos y Canadá



ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de Flash de arco, descarga eléctrica y daños a la propiedad, trabaje en líneas desenergizadas cuando sea posible. La herramienta no está aislada. Si se requiere trabajar en líneas energizadas, asegúrese de que se han tomado primero todas las precauciones apropiadas, incluidas las contenidas en la norma NFPA 70E.



ADVERTENCIA Mantenga las manos alejadas de las mordazas crimpadoras mientras se esté usando la herramienta. Los dedos podrían aplastarse.

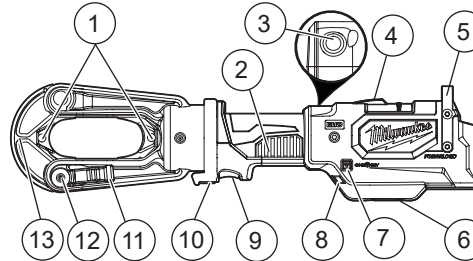


Para reducir el riesgo de lesiones, utilice gafas o lentes de seguridad con protectores laterales al operar o dar servicio a la herramienta.



Lea el manual del operador.

DESCRIPCION FUNCIONAL



1. Pernos de liberación de la matriz
2. Manija
3. Botón reverse
4. LED indicador de crimpado
5. Colgador
6. ONE-KEY™ moneda puerta de la batería
7. Indicador ONE-KEY™
8. LEDs de luz de trabajo
9. Gatillo
10. Botón de liberación manual
11. Palanca de liberación de la mandíbula
12. Pasador de bloqueo de mandíbula
13. Mandíbula oscilante

ESPECIFICACIONES

Cat. No. 2879-20
Volts..... 18 CD
Tipo de batería M18™
Tipo de cargador M18™
Temperatura ambiente recomendada
para operar -18°C to 50°C (0°F to 122°F)
Fuerza 245,2 kN (15T)
Capacidad #8AWG - 1500 MCM Cu
#8AWG - 1250 MCM Al

Adaptador Cat. No. 49-15-PUAD

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 Para reducir el riesgo de lesiones, extraiga siempre la batería antes de acoplar o desacoplar accesorios.

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

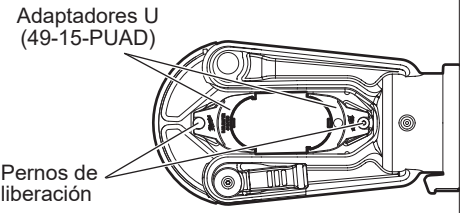
ADVERTENCIA Utilice únicamente accesorios específicamente recomendados para esta herramienta. El uso de accesorios no recomendados podría resultar peligroso.

ADVERTENCIA Un rizo incompleto o defectuoso podría provocar un incendio. Utilice únicamente la herramienta con matrices y conectores compatibles para los que está diseñada. Las mordazas, las matrices y los conectores deben usarse en una combinación aprobada para lograr una operación exitosa. Las combinaciones inadecuadas pueden producir un engaste defectuoso. Puede haber una descarga eléctrica, incendio, explosión y daños a la propiedad.

Cómo insertar / quitar el adaptador en la herramienta

Inspeccione el adaptador antes de usarlo. Utilice sólo un adaptador con "U" muere. Retire el adaptador cuando se utiliza "P" muere.

1. Extraiga la batería.
2. Para **instalar**, extraiga los pasadores de liberación y deslice las piezas del adaptador a cada lado de las mordazas. Las piezas del adaptador encajarán en su lugar después de liberar los pasadores. Tire de las piezas adaptadoras para asegurarse de que estén seguras.
3. Para **quitar**, extraiga los pasadores de liberación y deslice las piezas del adaptador desde cada lado de las mordazas.



Cambio de los Troqueles

Inspeccione los troqueles y los conectores antes de usarlos. Utilice únicamente troqueles y conectores que correspondan correctamente a las mordazas crimpadoras. Refiérase a las especificaciones y la **Tabla A** para consultar la compatibilidad entre troqueles y conectores.

Utilice únicamente los troqueles en "P" sin el adaptador; los troqueles en "U" deben usarse con el adaptador.

NOTA: Instale la parte más pequeña del troquel dentro de la mordaza oscilante para asegurarse de que las mordazas se abran totalmente.

1. Extraiga la batería.
2. Deslice los troqueles correspondientes dentro de cada lado de las mordazas crimpadoras.
3. Cuando se utilicen troqueles en "P", saque los pasadores de liberación y deslice los troqueles en cada lado de las mordazas. Los troqueles entrarán a presión después de liberar los pasadores. Tire de los troqueles para asegurarse de que estén firmes.
4. Cuando se utilicen los troqueles en "U", primero instale el adaptador para después colocarlos a presión dentro de cada lado de las mordazas. Tire de los troqueles para asegurarse de que estén firmes.
5. Para retirar los troqueles en "P", tire de los pasadores de liberación en cada lado de las mordazas crimpadoras. Saque los troqueles.
6. Para retirar los troqueles en "U", los cuales utilizan el adaptador, presione los botones de liberación de troqueles que se encuentran en el adaptador y deslice los troqueles para sacarlos.

ONE-KEY™

Para obtener más información acerca de la funcionalidad de ONE-KEY™ para esta herramienta, visite milwaukeetool.com/One-Key. Para descargar la aplicación ONE-KEY™, visite la App Store o Google Play desde su dispositivo inteligente.

| Indicador ONE-KEY™ | |
|--------------------|---|
| Azul fijo | El modo inalámbrico está activo y listo para configurar a través de la aplicación ONE-KEY™. |
| Azul intermitente | La herramienta tiene una comunicación activa con la aplicación ONE-KEY™. |
| Rojo intermitente | La herramienta tiene activo el bloqueo de seguridad y sólo podrá desbloquearla el dueño a través de la aplicación ONE-KEY™. |

OPERACION

⚠ ADVERTENCIA Para reducir las posibilidades de que se presenten riesgos de arco eléctrico, choque eléctrico o daños a la propiedad, trabaje en líneas desenergizadas cuando resulte posible. La herramienta no cuenta con aislamiento. En caso de que sea necesario trabajar en líneas energizadas, asegúrese de que se hayan tomado todas las debidas precauciones, incluidas aquellas que figuran en NFPA 70E, con anticipación. Mantenga las manos alejadas de las mordazas crimpadoras mientras se esté usando la herramienta. Los dedos podrían aplastarse.

Para reducir el riesgo de lesiones, extraiga siempre la batería antes de acoplar o desacoplar accesorios. Utilice únicamente accesorios específicamente recomendados para esta herramienta. El uso de accesorios no recomendados podría resultar peligroso.

Siempre utilice la protección de ojos adecuada indicada para cumplir con lo dispuesto en la norma ANSI Z87.1.

Crimpado

Antes de crimpar:

• Inspeccione las mordazas y matrices para detectar fisuras u otros daños. No utilice mordazas o matrices dañadas. Comuníquese con un centro de servicio MILWAUKEE.

• Asegúrese que las matrices estén instaladas correctamente.

• Utilice el adaptador 49-15-PUAD con los troqueles en "U".

• Las mordazas, matrices, conectores y cables deben usarse en UNA COMBINACIÓN APROBADA. Las combinaciones inadecuadas pueden producir un crimpado con fallas.

• Inspeccione y descarte las piezas de trabajo con fisuras o desgaste antes de usarlas. Los materiales pueden fisurarse o quebrarse.

• Siga las especificaciones de instalación tal como se indica en la Tabla A usando una combinación aprobada de mordazas, troqueles, conectores y cables indicada. Otros usos pueden causar daños a la herramienta, los accesorios y la pieza.

1. Instale los troqueles. Utilice el adaptador con los troqueles en "U".
2. Inserte la batería.
3. Gire las mordazas al ángulo deseado.
4. Abra las mordazas deslizando la palanca de liberación de mordaza.
5. Coloque las mordazas alrededor de la pieza y cierre la mordaza oscilante. Presione el pasador de bloqueo.
6. Los pliegues deben colocarse de manera uniforme en el barril del conector.
7. Los pliegues deben colocarse a una distancia razonable dentro de las bandas de color o el área moleteada del conector.
 - Para los empalmes, empiece crimpando el centro, trabajando hacia afuera mientras alterna los lados.
 - Para las orejetas, empiece crimpando cerca de la almohadilla, trabajando hacia afuera del barril.
8. Sostenga la herramienta con firmeza.

9. Presione el gatillo sin soltarlo. Cuando el ciclo esté completo, la herramienta regresará en automático a su posición inicial. Un foco de LED iluminará la pieza al jalar el gatillo.

10. Suelte el gatillo.

11. El identificador de troquel queda impreso dentro del conector durante el crimpado.

12. Siga crimpando de acuerdo según las instrucciones que se muestran en la Tabla A o las instrucciones de instalación del fabricante del conector.

NOTA: Después de que el ciclo llegue a un cierto punto, el crimpado podrá terminar en automático aun cuando se suelte el gatillo.

| LED Indicador | Definición |
|--|--|
| Verde fijo | La herramienta terminó la operación y alcanzó la presión total de crimpado. |
| Rojo fijo | La herramienta terminó la operación pero NO alcanzó la presión total de crimpado. |
| Rojo destellando | La herramienta NO realizó la operación. |
| Destallando Rojo/Verde (después Verde y Rojo fijo) | La herramienta llegó a su intervalo de servicio (20,000 crimpados). El color verde/rojo empezará a destellar después de que se muestre el indicador de la operación. La herramienta dejará de funcionar después de 25,000 ciclos. Devuelva la herramienta a un centro de servicio MILWAUKEE para su inspección y mantenimiento preventivo. |

Botón de reversa/botón de liberación de respaldo

Si es necesario abrir las mordazas sin completar el ciclo, presione el botón de retroceso. Sostenga la herramienta firmemente hasta que el ariete se retraiga completamente.

Si las mordazas deben abrirse sin la batería instalada, mantenga presionado el botón de liberación manual hasta que el pistón se retraiga por completo.

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de una lesión, desconecte siempre la herramienta antes de darle cualquier mantenimiento. Nunca desarme la herramienta ni trate de hacer modificaciones en el sistema eléctrico de la misma. Acuda siempre a un Centro de Servicio MILWAUKEE para TODAS las 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 agarradas 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, limpie, con una goma o borrador, los contactos de la batería y de la herramienta. Si aun así la herramienta no trabaja correctamente, regrésela, con el cargador y la batería, a un centro de servicio MILWAUKEE.

ONE-KEY™

Consulte la aplicación ONE-KEY para obtener información referente al servicio necesario, como la vida de la batería interna y el recuento de crimpados.

⚠ ADVERTENCIA Riesgo de quemadura química.

Este dispositivo contiene una batería de botón/tipo moneda de litio. Una batería nueva o usada puede causar quemaduras internas graves y causar la muerte tan solo en 2 horas si se ingiere o entra al cuerpo. Siempre asegure la cubierta de la batería. Si no se cierra con firmeza, deje de usar el dispositivo, retire las baterías y manténgala alejada de los niños. Si cree que las baterías pudieran ser ingeridas o entraron al cuerpo, busque atención médica de inmediato.



Batería interna

Se usa una batería interna para facilitar toda la funcionalidad de ONE-KEY™.

Para reemplazar la batería:

1. Retire el paquete de baterías.
2. Retire el tornillo(s) y abra la tapa de la batería.
3. Saque el panel de las baterías y retire la batería vieja. Mantenga fuera del alcance de los niños y deseche correctamente.
4. Inserte la nueva batería (3V CR2032), con el lado positivo hacia arriba.
5. Cierre la tapa de la batería y atornille con firmeza.

⚠ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones, descarga eléctrica o daño a la herramienta, nunca la sumerja en líquidos ni permita que estos fluyan dentro de la misma.

Limpieza

Limpie el polvo y suciedad de las ventilas. Mantenga los mangos 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, thinner, lacas, thinner para pinturas, solventes para limpieza con cloro, amoníaco y detergentes caseros que tengan amonía. 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 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 Masarik 29 Piso 7

11560 Polanco V Seccion

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

GARANTÍA LIMITADA - E.U.A. Y CANADÁ

Cada herramienta eléctrica de MILWAUKEE (ver excepciones a continuación) está garantizada para el comprador original únicamente de que no tenga material y mano de obra defectuosos. Sujeto a ciertas excepciones, MILWAUKEE reparará o reemplazará cualquier parte en una herramienta eléctrica que tenga defectos de material o mano de obra según lo determine MILWAUKEE mediante una revisión, por un periodo de cinco (5) 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 la fábrica de MILWAUKEE o a una Estación de Servicio Autorizada de MILWAUKEE, se requiere que el flete esté 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 un reemplazo periódico de partes y servicio para lograr el mejor desempeño. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal ha agotado la vida de una parte, incluyendo sin limitar a mandriles, cepillos, cables, zapatas de la sierra, abrazaderas de la hoja, anillos en O, sellos, protectores, hojas de desatornilladores, pistones, herrajes, levantadores y arandelas de cubierta de los protectores.

*Esta garantía no cubre clavadoras y grapadoras neumáticas, pistola de pintura a presión, baterías inalámbricas, generadores de energía portátil de gasolina, herramientas de mano, palanca y cadena de mano de polipasto - eléctricas, instrumentaria calefactada M12™, producto reacondicionado y productos de prueba y medición. Existen garantías por separado y distintas disponibles para estos productos.

**El periodo de garantía para los radios para obra, puerto de energía M12™, fuente de poder M18™, ventiladores para obra y carretillas de trabajo industrial Trade Titan™ es de un (1) año a partir de la fecha de compra. El periodo de garantía para los cables de limpieza de drenaje y AIRSNAKE™ los accesorios de pistola de aire de limpieza de drenaje es de dos (2) años a partir de la fecha de compra. El periodo de garantía de la pistola de calor compacta M18™, Extractor de polvo de 8 galones, M18™ enmarcar clavadoras, M18 FUEL™ 1/2" yunque prolongado torque controlado llave de impacto con ONE-KEY™, y M18 FUEL™ 1" llave de impacto de alto esfuerzo de torsión con ONE-KEY™ es de tres (3) años a partir de la fecha de compra. El periodo de garantía de las lámparas de LED en la Lámpara de trabajo LED y el Bulbo mejorado de LED para la Luz de trabajo es por la vida del producto sujeto a las limitaciones anteriores. Si durante el uso normal el LED o Bulbo de LED falla, la parte será reemplazada sin cargo.

No se requiere el registro de la garantía para obtener la garantía correspondiente a un producto de herramienta eléctrica de MILWAUKEE. La fecha de manufactura del producto se utilizará para determinar el periodo de garantía si no se proporciona comprobante de compra al solicitar el servicio en garantía.

LA ACEPTACIÓN DE LOS REMEDIOS EXCLUSIVOS DE REPARACIÓN Y REEMPLAZO AQUÍ DESCRITOS ES UNA CONDICIÓN DEL CONTRATO PARA 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 LEGALES, GASTOS, PÉRDIDAS O DEMORAS ALEGADOS COMO CONSECUENCIA DE ALGÚN DAÑO, FALLA O DEFECTO EN NINGÚN PRODUCTO, 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 PODRÍAN APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS, ESCRITAS U ORALES. EN LA

MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY, MILWAUKEE DESCONOCE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN O USO ESPECÍFICO; EN LA MEDIDA EN QUE DICHO DESCONOCIMIENTO NO SEA PERMITIDO POR LA LEY, DICHAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA CORRESPONDIENTE SEGÚN SE DESCRIBIÓ ANTERIORMENTE. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES SOBRE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN PUDIERA NO APLICARSE A USTED. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y USTED PODRÍA DEMÁS TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO. Esta garantía aplica al producto vendido en los Estados Unidos y Canadá únicamente.

Consulte la "Búsqueda de centro de servicio" en la sección de Partes y servicio del sitio web de MILWAUKEE en 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 eléctrica de Milwaukee.

PÓLIZA DE GARANTÍA - VALIDA SOLO PARA MÉXICO, AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

La garantía de TECHTRONIC INDUSTRIES es por 5 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