

If you have questions or comments, contact us.
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.
Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.

1-800-4-DEWALT • www.dewalt.com

INSTRUCTION MANUAL
GUIDE D'UTILISATION
MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO
Y PÓLIZA DE GARANTÍA. ADVERTENCIA: LEASE ESTE
INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

DEWALT®

DC545, DC546, DC547 Heavy-Duty 18V Cordless Adhesive Gun
Pistolet-colleur sans fil robuste de 18 V
Pistola para adhesivos inalámbrica de 18 V para trabajo pesado

DEWALT Industrial Tool Co., 701 Joppa Road, Baltimore, MD 21286

(SEP08) Part No. 660222-00 DC545, DC546, DC547 Copyright © 2006, 2008 DEWALT

The following are trademarks for one or more DEWALT power tools: the yellow and black color scheme; the "D" shaped air intake grill; the array of pyramids on the handgrip; the kit box configuration; and the array of lozenge-shaped humps on the surface of the tool.

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

⚠ DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

⚠ WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠ CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

CAUTION: Used without the safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS OR ANY DEWALT TOOL, CALL US TOLL FREE AT: 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258).

⚠ WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING! Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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.

1) 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.

2) ELECTRICAL SAFETY

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

3) 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 dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) 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 the battery pack 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. 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.

5) 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.

6) 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.

Additional Specific Safety Instructions for Adhesive Guns

- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- Keep hands out of the plunger and plunger rod area of the caulk/adhesive gun. Fingers can be crushed between the tube holder and the plunger.
- When operating the caulk/adhesive gun overhead, do not have plunger rod in the path of your eyes or head. Plunger rod may slip back in direction of user. Always wear eye protection when using the caulk/adhesive gun.
- Always work in properly ventilated area and wear appropriate respiratory protection if necessary. Fumes from some caulks and adhesives can be noxious.
- Turn unit off and disconnect battery pack before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool may be hazardous when used on another tool. The use of improper accessories may cause risk of injury to persons.
- Lock trigger in the OFF position when not in use to avoid inadvertent release of material.
- Take care not to get caulk or adhesive on battery contact points.
- ALWAYS read and follow all manufacturer's instructions regarding caulk or adhesive. Failure to do so may result in personal injury.

⚠ WARNING: ALWAYS USE SAFETY GLASSES. Everyday eyeglasses are NOT safety glasses. Also use face or dust mask if cutting operation is dusty. ALWAYS wear certified safety equipment:

- ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3)
- ANSI S12.6 (S3.19) hearing protection
- NIOSH/OSHA/MSHA respiratory protection.

⚠ CAUTION: When not in use, place tool on its side on a stable surface where it will not cause a tripping or falling hazard. Some tools with large battery packs will stand upright on the battery pack but may be easily knocked over.

The label on your tool may include the following symbols. The symbols and their definitions are as follows:

V.....	volts	A.....	amperes
Hz.....	hertz	W.....	watts
min.....	minutes	~.....	alternating current
— —.....	direct current	⋈.....	alternating or direct current
Ⓛ.....	Class I Construction (grounded)	n ₀	no load speed
Ⓜ.....	Class II Construction (double insulated)	Ⓧ.....	earthing terminal
.../min.....	per minute	⚠.....	safety alert symbol
RPM.....	revolutions per minute	BPM.....	beats per minute

Important Safety Instructions for All Battery Packs

When ordering replacement battery packs, be sure to include catalog number and voltage. Consult the chart at the end of this manual for compatibility of chargers and battery packs.

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below. Then follow charging procedures outlined.

READ ALL INSTRUCTIONS

- Do not charge or use battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.
- NEVER force battery pack into charger. DO NOT modify battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury. Consult the chart at the end of this manual for compatibility of batteries and chargers.
- Charge the battery packs only in DEWALT chargers.
- DO NOT splash or immerse in water or other liquids.
- Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 105°F (40°C) (such as outside sheds or metal buildings in summer).

⚠ DANGER: Electrocution hazard. Never attempt to open the battery pack for any reason. If battery pack case is cracked or damaged, do not insert into charger. Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (i.e., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Electric shock or electrocution may result. Damaged battery packs should be returned to service center for recycling.

NOTE: Battery storage and carrying caps are provided for use whenever the battery is out of the tool or charger. Remove cap before placing battery in charger or tool.

⚠ WARNING: Fire hazard. Do not store or carry battery so that metal objects can contact exposed battery terminals. For example, do not place battery in aprons, pockets, tool boxes, product kit boxes, drawers, etc., with loose nails, screws, keys, etc. without battery cap. **Transporting batteries can possibly cause fires if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials such as keys, coins, hand tools and the like.** The US Department of Transportation Hazardous Material Regulations (HMR) actually prohibit transporting batteries in commerce or on airplanes (i.e., packed in suitcases and carry-on luggage) UNLESS they are properly protected from short circuits. So when transporting individual batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR NICKEL CADMIUM (NiCd) OR NICKEL METAL HYDRIDE (NiMH)

- Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery pack can explode in a fire.
- A small leakage of liquid from the battery pack cells may occur under extreme usage or temperature conditions. This does not indicate a failure.

However, if the outer seal is broken:

- and the battery liquid gets on your skin, immediately wash with soap and water for several minutes.
- and the battery liquid gets into your eyes, flush them with clean water for a minimum of 10 minutes and seek immediate medical attention. (**Medical note:** The liquid is 25-35% solution of potassium hydroxide.)

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR LITHIUM ION (LI-ION)

- Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium ion battery packs are burned.
 - If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water. If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
 - Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation. Provide fresh air. If symptoms persists, seek medical attention.
- ⚠ WARNING:** Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.

The RBRC™ Seal

The RBRC™ (Rechargeable Battery Recycling Corporation) Seal on the nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries (or battery packs) indicate that the costs to recycle these batteries (or battery packs) at the end of their useful life have already been paid by DEWALT. In some areas, it is illegal to place spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries in the trash or municipal solid waste stream and the RBRC program provides an environmentally conscious alternative.

RBRC™ in cooperation with DEWALT and other battery users, has established programs in the United States and Canada to facilitate the collection of spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries. Help protect our environment and conserve natural resources by returning the spent nickel cadmium and nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium ion batteries to an authorized DEWALT service center or to your local retailer for recycling. You may also contact your local recycling center for information on where to drop off the spent battery. RBRC™ is a registered trademark of the Rechargeable Battery Recycling Corporation.

Important Safety Instructions for All Battery Chargers

SAVE THESE INSTRUCTIONS: This manual contains important safety and operating instructions for battery chargers.

- Before using charger, read all instructions and cautionary markings on charger, battery pack, and product using battery pack.
- ⚠ DANGER:** Electrocution hazard. 120 volts are present at charging terminals. Do not probe with conductive objects. Electric shock or electrocution may result.
- ⚠ WARNING:** Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.
- ⚠ CAUTION:** Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only DEWALT rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.
- ⚠ CAUTION:** Under certain conditions, with the charger plugged in to the power supply, the exposed charging contacts inside the charger can be shorted by foreign material. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug charger before attempting to clean.
- DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual. The charger and battery pack are specifically designed to work together.
- These chargers are not intended for any uses other than charging DEWALT rechargeable batteries. Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- Do not expose charger to rain or snow.
- Pull by plug rather than cord when disconnecting charger. This will reduce risk of damage to electric plug and cord.
- Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.
- Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary. Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.
- 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.
- An extension cord must have adequate wire size (AWG or American Wire Gauge) for safety. The smaller the gauge number of the wire, the greater the capacity of the cable, that is 16 gauge has more capacity than 18 gauge. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. When using more than one extension to make up the total length, be sure each individual extension contains at least the minimum wire size. The following table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.



TO REMOVE CARTRIDGE HOLDER (FIG. 1, 6)

1. Remove the plunger screw (O) and cartridge plunger (P) from inside of cartridge holder (J).
 2. Press and hold the plunger rod release trigger (A) and pull plunger rod handle (F) back to access the barrel nut (Q). Release plunger rod release trigger.
 3. With a 1/2" square drive tool, turn the barrel nut (Q) counterclockwise to remove.
 4. The rear end washer (R), spacer (S) and cartridge holder (J) are now easily removed.
- For installation of the cartridge holder, reverse the above procedure.

TO INSTALL SAUSAGE HOLDER (FIG. 1, 7)

1. Position the rear cap spacer (T) and the rear end cap (U) [fine threads] onto nose of the tool.
- NOTE:** The side of the rear cap spacer (T) with the double collar faces away from the tool.
2. Place the rear end washer (R) on top of the rear end cap (U) and thread barrel nut (Q) into the nose of the tool. Tighten and secure the barrel nut with a 1/2" square drive tool. This caulk gun is designed to allow the rear end cap to rotate freely.
3. Press and hold the plunger rod release trigger and push the plunger rod (G) completely forward. Release the trigger.
4. Thread the sausage holder (L) onto the rear end cap (U).
5. Assemble the barrel plunger (V) onto the plunger rod (G) and thread the plunger screw (W) into the plunger rod. This will secure the barrel plunger (V) in place. Tighten securely.

NOTE: Prior to assembly of the sausage holder (L), ensure the o-ring (X) has been fully lubricated. If not, use the lubricant included to completely lubricate the o-ring prior to assembly. Periodic lubrication of the plunger o-ring (X) may be needed during the life of the caulk gun. To maintain smooth operation while dispensing material, apply a light coating of the provided lubricant to the outside surface of the o-ring.

IMPORTANT:

- Under normal use, the lubricant included with the caulk gun is not expected to cause eye irritation. Eye irritation may occur under direct contact or in poorly ventilated areas.
 - Short term skin contact with the lubricant is not expected to cause irritation. Direct, repeated or prolonged exposure may result in skin irritation and redness.
6. Press and hold the plunger rod release trigger and pull the plunger rod handle back before loading material. Pulling the barrel plunger back will lubricate the inside of the sausage holder (L). Initial resistance of the plunger rod is expected until the barrel plunger has been pulled completely back.
 7. Place the nozzle (N) onto the sausage holder (L) and thread the nozzle cap (M) over the nozzle.

To remove the sausage holder, reverse the above procedure.

NOTE: The barrel nut (Q) may occasionally need to be retightened to ensure the tool functions properly. If the barrel nut in the carrier becomes loose, use a 1/2" square drive tool to retighten.

MAINTENANCE

⚠ WARNING: To reduce the risk of personal injury, turn unit off and disconnect battery pack before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. To prevent inadvertent operation, lock the trigger switch when the tool is not in use and when storing the tool.

Cleaning

CAUTION: To reduce the risk of damaging the tool, material left in the cartridge/sausage holder may dry if left unattended. Do not attempt to dispense material under this condition. Follow the manufacturer's recommendations when using caulk or adhesive material to reduce the risk of property damage.

To clean the cartridge holder, follow manufacturer's recommendations for cleaning material from nozzle, barrel plunger and plunger rod.

To clean the sausage holder, unscrew nozzle cap (M) and sausage holder (L) and remove from tool. Follow the manufacturer's recommendations for cleaning material from nozzle, barrel plunger, plunger rod and sausage holder.

NOTE: The barrel nut (Q) may occasionally need to be retightened to ensure the tool functions properly. If the barrel nut in the carrier becomes loose, use a 1/2" square drive tool to retighten.

⚠ WARNING: Blow dirt and dust out of all air vents with clean, dry air at least once a week. To minimize the risk of eye injury, always wear ANSI Z87.1 approved eye protection when performing this.

⚠ WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

CHARGER CLEANING INSTRUCTIONS

⚠ WARNING: Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning. Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions.

Accessories

⚠ WARNING: Since accessories, other than those offered by DEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DEWALT-recommended accessories should be used with this product.

Recommended accessories for use with your tool are available at extra cost from your local service center. If you need any assistance in locating any accessory, please contact DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, call 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) or visit our website www.dewalt.com.

Repairs

The charger is not user serviceable. There are no user serviceable parts inside the charger.

To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment should be performed by a DEWALT factory service center, a DEWALT authorized service center or other qualified service personnel. Always use identical replacement parts.

Three Year Limited Warranty

DEWALT will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for three years from the date of purchase. This warranty does not cover part failure due to normal wear or tool abuse. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit www.dewalt.com or call 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258). This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

In addition to the warranty, DEWALT tools are covered by our:

1 YEAR FREE SERVICE

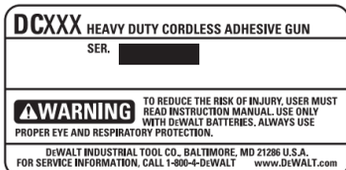
DEWALT will maintain the tool and replace worn parts caused by normal use, for free, any time during the first year after purchase.

90 DAY MONEY BACK GUARANTEE

If you are not completely satisfied with the performance of your DEWALT Power Tool, Laser, or Nailers for any reason, you can return it within 90 days from the date of purchase with a receipt for a full refund – no questions asked.

LATIN AMERICA: This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained either in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

FREE WARNING LABEL REPLACEMENT: If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-4-DEWALT for a free replacement.



c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration de l'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

d) **Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Tenir le cordon éloigné de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles.** Les cordons endommagés ou enchevêtrés augmentent les risques de choc électrique.

e) **Pour l'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, se servir d'une rallonge convenant à cette application.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour l'extérieur réduira les risques de choc électrique.

f) **S'il est impossible d'éviter l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide, brancher l'outil dans une prise ou sur un circuit d'alimentation dotés d'un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI).** L'utilisation de ce type de disjoncteur réduit les risques de choc électrique.

3) SÉCURITÉ PERSONNELLE

a) **Être vigilant, surveiller le travail effectué et faire preuve de jugement lorsqu'un outil électrique est utilisé. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un simple moment d'inattention en utilisant un outil électrique peut entraîner des blessures corporelles graves.

b) **Utiliser des équipements de protection individuelle. Toujours porter une protection oculaire.** L'utilisation d'équipements de protection comme un masque antipoussière, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou des protecteurs auditifs lorsque la situation le requiert réduira les risques de blessures corporelles.

c) **Empêcher les démarrages intempestifs. S'assurer que l'interrupteur se trouve à la position d'arrêt avant de relier l'outil à une source d'alimentation et/ou d'insérer un bloc-piles, de ramasser ou de transporter l'outil.** Transporter un outil électrique alors que le doigt repose sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est à la position de marche risque de provoquer un accident.

d) **Retirer toute clé de réglage ou clé avant de démarrer l'outil.** Une clé ou une clé de réglage attachée à une partie pivotante de l'outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.

e) **Ne pas trop tendre les bras. Conserver son équilibre en tout temps.** Cela permet de mieux maîtriser l'outil électrique dans les situations imprévues.

f) **S'habiller de manière appropriée. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs risquent de rester coincés dans les pièces mobiles.

g) **Si des composants sont fournis pour le raccordement de dispositifs de dépoussiérage et de ramassage, s'assurer que ceux-ci sont bien raccordés et utilisés.** L'utilisation d'un dispositif de dépoussiérage peut réduire les dangers engendrés par les poussières.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN D'UN OUTIL ÉLECTRIQUE

a) **Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil électrique approprié à l'application.** L'outil électrique approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électrique dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.

c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou du bloc-piles de l'outil électrique avant de faire tout réglage ou changement d'accessoire ou avant de ranger l'outil.** Ces mesures préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) **Ranger les outils électriques hors de la portée des enfants et ne permettre à aucune personne n'étant pas familière avec un outil électrique ou son mode d'emploi d'utiliser cet outil.** Les outils électriques deviennent dangereux entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés.

e) **Entretien des outils électriques. Vérifier si les pièces mobiles sont mal alignées ou coincées, si des pièces sont brisées ou présentent toute autre condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation.** Beaucoup d'accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

f) **S'assurer que les outils de coupe sont aiguisés et propres.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à maîtriser.

g) **Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les forets, etc. conformément aux présentes directives en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique pour toute opération autre que celle pour laquelle il a été conçu est dangereuse.

5) UTILISATION ET ENTRETIEN DU BLOC-PILES

a) **Ne recharger l'outil qu'au moyen du chargeur précisé par le fabricant.** L'utilisation d'un chargeur qui convient à un type de bloc-piles risque de provoquer un incendie s'il est utilisé avec un autre type de bloc-piles.

b) **Utiliser les outils électriques uniquement avec les blocs-piles conçus à cet effet.** L'utilisation de tout autre bloc-piles risque de causer des blessures ou un incendie.

c) **Lorsque le bloc-piles n'est pas utilisé, le tenir éloigné des objets métalliques, notamment des trombones, de la monnaie, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion entre les deux bornes.** Le court-circuit des bornes du bloc-piles risque de provoquer des brûlures ou un incendie.

d) **En cas d'utilisation abusive, le liquide peut gicler hors du bloc-piles; éviter tout contact avec ce liquide. Si un contact accidentel se produit, laver à grande eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, obtenir également des soins médicaux.** Le liquide qui gicle hors du bloc-piles peut provoquer des irritations ou des brûlures.

6) RÉPARATION

a) **Faire réparer l'outil électrique par un réparateur professionnel en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela permettra de maintenir une utilisation sécuritaire de l'outil électrique.

Consignes de sécurité spécifiques supplémentaires pour les pistolets-colleurs

• **Tenir l'outil par sa surface de prise isolée lors d'opérations où l'outil de coupe peut entrer en contact avec un câblage caché ou avec son propre cordon d'alimentation.** Tout contact avec un fil « sous tension » mettra « sous tension » les pièces métalliques de l'outil et causera un choc électrique à l'opérateur de l'outil.

• **Éloigner vos mains de la section qui loge le piston et la tige du pistolet-colleur/à calfeutrer.** Les doigts risquent d'être écrasés entre le porte-cartouche et le piston.

• **Lors de l'utilisation du pistolet-colleur/à calfeutrer au-dessus de la tête, ne pas diriger la tige du piston en direction des yeux ou de la tête.** La tige du piston risquerait de glisser vers l'arrière en direction de l'utilisateur. Toujours porter une protection oculaire lors de l'utilisation du pistolet-colleur/à calfeutrer.

• **Toujours travailler dans un endroit correctement ventilé et porter un appareil respiratoire adéquat le cas échéant.** Les vapeurs qui s'échappent de certains matériaux d'étanchéité et adhésifs sont parfois nocives.

• **Éteindre l'appareil et débrancher le bloc-piles avant d'installer et d'enlever les accessoires, avant d'effectuer des réglages ou des réparations.** Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

• **N'utiliser que les accessoires conseillés par le fabricant pour le modèle de votre outil.** Des accessoires qui conviennent à un outil pourraient être dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec un autre outil. L'utilisation d'accessoires incorrects peut entraîner un risque de blessure corporelle.

• **Verrouiller la gâchette à la position ARRÊT lorsque l'outil n'est pas utilisé, pour éviter un écoulement accidentel du produit.**

• **Faire attention à ce que les points de contact du bloc-piles soient exempts de produit de calfeutrage ou de colle.**

• **TOUJOURS lire et se conformer aux directives du fabricant concernant le produit de calfeutrage et la colle.** Négliger de se conformer à cette mesure pourrait être la cause de blessures corporelles.

⚠ AVERTISSEMENT : TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE SÉCURITÉ. Les lunettes ordinaires ne constituent PAS des lunettes de sécurité. Utiliser également un masque facial ou anti-poussière si l'opération de découpe génère de la poussière. TOUJOURS porter un équipement de protection homologué :

- protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3);
- protection auditive ANSI S12.6 (S3.19);
- protection des voies respiratoires conformes aux normes NIOSH/OSHA/MSHA.

⚠ ATTENTION : lorsque l'outil n'est pas utilisé, le placer sur le côté, sur une surface stable, de manière à ne faire trébucher ni tomber personne. Certains outils présentant un gros bloc-piles reposeront sur ce dernier, à la verticale, mais risquent d'être facilement renversés.

• L'étiquette apposée sur votre outil peut comprendre les symboles suivants. Les symboles et leurs définitions sont indiqués ci-après :

V..... volts	A..... ampères
Hz..... hertz	W..... watts
min..... minutes	~..... courant alternatif
==..... courant continu	~..... courant alternatif ou continu
Ⓢ..... Construction de classe I (mis à la terre)	n _o vitesse à vide
Ⓜ..... Construction de classe II (à double isolation)	⊕..... borne de terre
BPM..... coups par minute	⚠..... symbole d'alerte à la sécurité
RPM..... rotations ou alternance par minute	.../min..... par minute

Directives de sécurité importantes pour tous les blocs-piles

Pour la commande d'un bloc-piles de rechange, s'assurer d'inclure le numéro de catalogue et la tension. Consulter le tableau figurant à la fin du présent mode d'emploi pour connaître la compatibilité des chargeurs et des blocs-piles.

Le bloc-piles n'est pas complètement chargé à la sortie de l'emballage. Avant d'utiliser le bloc-piles et le chargeur, lire les directives de sécurité ci-après. Respecter ensuite les consignes de chargement décrites.

LIRE TOUTES LES DIRECTIVES

• **Ne pas charger ou utiliser un bloc-piles dans un milieu déflagrant, en présence de liquides, de gaz ou de poussière inflammables.** Insérer ou retirer un bloc-piles du chargeur peut enflammer de la poussière ou des émanations.

• **NE JAMAIS forcer l'insertion d'un bloc-piles dans le chargeur. Ne pas modifier un bloc-piles de quelque façon que ce soit pour l'insérer dans un chargeur incompatible, car il risque de se rompre et de provoquer de graves blessures corporelles.** Consulter le tableau figurant à la fin du présent manuel pour connaître la compatibilité des piles et des chargeurs.

• Charger les blocs-piles uniquement au moyen de chargeurs DEWALT.

• **NE PAS** éclabousser le bloc-piles ni l'immerger dans l'eau ou dans tout autre liquide.

• **Ne pas ranger ni utiliser l'outil et le bloc-piles à un endroit où la température peut atteindre ou dépasser les 40 °C (105 °F) (comme dans les remises extérieures ou les bâtiments métalliques l'été).**

⚠ DANGER : Risque d'électrocution. Ne jamais ouvrir le bloc-piles pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier du bloc-piles est fissuré ou endommagé, ne pas l'insérer dans un chargeur. Ne pas éraiser, faire tomber ou endommager le bloc-piles. Ne pas utiliser un bloc-piles ou un chargeur qui a reçu un choc violent, qui est tombé, a été écrasé ou est endommagé de quelque manière que ce soit (p. ex. percé par un clou, frappé d'un coup de marteau, piétiné). En effet, il y a risque de choc électrique ou d'électrocution. Les blocs-piles endommagés doivent être envoyés au centre de réparation pour être recyclés.

REMARQUE : un boîtier spécial et des capuchons de sécurité sont fournis avec le bloc-piles pour utilisation chaque fois qu'on le retire de l'outil ou du chargeur pour le ranger ou le transporter. Enlever le capuchon avant de remettre le bloc-piles dans le chargeur ou l'outil.



Définitions : lignes directrices en matière de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de danger pour chaque mot-indicateur employé. Lire le mode d'emploi et porter une attention particulière à ces symboles.

⚠ DANGER : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves

⚠ AVERTISSEMENT : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves

⚠ ATTENTION : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

ATTENTION : utilisé sans le symbole d'alerte de sécurité, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des dommages matériels.

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU VOULEZ NOUS FAIRE PART DE VOS COMMENTAIRES CONCERNANT CET OUTIL OU TOUT AUTRE OUTIL DEWALT, COMPOSEZ SANS FRAIS LE : 1 800 433-9258.

⚠ AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessures, lire le mode d'emploi de l'outil.

Avertissements de sécurité généraux pour les outils électriques

⚠ AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les directives. Le non-respect des avertissements et des directives pourrait se solder par un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

CONSERVER TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES DIRECTIVES POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

Le terme « outil électrique » cité dans les avertissements se rapporte à votre outil électrique à alimentation sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

1) SÉCURITÉ DU LIEU DE TRAVAIL

a) **Tenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux encombrés ou sombres sont propices aux accidents.

b) **Ne pas faire fonctionner d'outils électriques dans un milieu déflagrant, tel qu'en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui pourraient enflammer la poussière ou les vapeurs.

c) **Éloigner les enfants et les personnes à proximité pendant l'utilisation d'un outil électrique.** Une distraction pourrait en faire perdre la maîtrise à l'utilisateur.

2) SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ

a) **Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne jamais modifier la fiche d'aucune façon. Ne jamais utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre.** Le risque de choc électrique sera réduit par l'utilisation de fiches non modifiées correspondant à la prise.

b) **Éviter tout contact physique avec des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est plus élevé si votre corps est mis à la terre.

- Relâcher la gâchette de dégagement de la tige de piston.
- Tourner le porte-cartouche à l'angle voulu.

PORTE-BÂTON (FIG. 4)

- Dévisser le capuchon de l'embout (M), puis l'enlever (N).
- Enfoncer et tenir en place la gâchette de dégagement (A) de la tige de piston. À l'aide de la poignée de la tige de piston (F), ramener la tige de piston (G) en arrière pour permettre au boîtier de produit de calfeutrage/de colle d'être inséré dans le porte-bâton (L).
- Insérer l'ensemble des tubes dans le porte-bâton et couper l'extrémité du boîtier (celle la plus près de l'embout) selon les directives du fabricant.

IMPORTANT : Insérer l'ensemble des tubes dans le porte-bâton et couper l'extrémité du boîtier (celle la plus près de l'embout) selon les directives du fabricant. Ce porte-bâton est conçu uniquement pour une utilisation **AVEC** des produits de calfeutrage ou de matière adhésive. **NE PAS** retirer de la matière adhésive ou du produit de calfeutrage du boîtier. **NE JAMAIS** tremper la pointe de l'embout dans une matière quelconque.
- La pointe de l'embout étant opposée à l'outil, revisser le capuchon de l'embout sur le porte-bâton.
- Tailler la pointe du capuchon de l'embout pour une application appropriée (fig. 5).

Changement du porte-cartouche et du porte-bâton

⚠️AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et dégager le bloc-piles avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Pour éviter tout fonctionnement accidentel, verrouiller la gâchette lorsque l'outil n'est pas utilisé et lorsqu'il est rangé.

RETRAIT DU PORTE-CARTOUCHE (FIG. 1, 6)

- Retirer la vis du piston (O) et le piston de cartouche (P) de la section interne du porte-cartouche (J).
- Appuyer sur la gâchette de dégagement de la tige de piston (A) et la maintenir enfoncée, puis tirer vers l'arrière la poignée de la tige de piston (F) pour accéder à l'écrou à portée cylindrique (Q). Relâcher la gâchette de dégagement de la tige de piston.
- Avec un outil d'entraînement à prise carrée de 1/2 po, tourner l'écrou à portée cylindrique (Q) en sens antihoraire pour le retirer.
- Il est alors facile de retirer la rondelle du fond arrière (R), la cale d'espacement (S) et le porte-cartouche (J).

Pour l'installation du porte-cartouche, inverser la procédure décrite ci-dessus.

INSTALLATION DU PORTE-BÂTON (FIG. 1, 7)

- Positionner la cale d'espacement arrière (T) et le capuchon arrière (U) [filetage fin] sur l'embout de l'outil.

REMARQUE : la face à double collet de la cale d'espacement arrière (T) doit faire face à l'opposé de l'outil.
- Insérer la rondelle du fond arrière (R) sur le capuchon arrière (U) et visser l'écrou à portée cylindrique (Q) sur l'embout de l'outil. Visser solidement l'écrou à portée cylindrique avec l'outil d'entraînement à prise carrée conducteur de 1/2 po (13 mm). Le capuchon arrière de ce modèle de pistolet à calfeutrer doit pouvoir tourner librement.
- Appuyer sur la gâchette de dégagement de la tige de piston et la maintenir enfoncée puis pousser la tige de piston (G) complètement vers l'avant. Relâcher la gâchette.
- Visser le porte-bâton (L) sur le capuchon arrière (U).
- Assembler le piston de colonne (V) sur la tige de piston (G) puis visser la vis de la tige (W) sur la tige de piston. Cette vis maintiendra solidement le piston de colonne (V) en position. Serrer solidement.

REMARQUE : avant d'installer le porte-bâton (L), s'assurer que le joint torique (X) est bien lubrifié. S'il ne l'est pas, utiliser le lubrifiant fourni pour bien lubrifier le joint torique avant l'assemblage du porte-bâton. Au cours de la vie utile du pistolet de calfeutrage, il faudrait lubrifier régulièrement le joint torique (X) du piston. Pour assurer une application régulière du produit de calfeutrage, appliquer une mince couche du lubrifiant fourni sur la surface externe du joint torique.

IMPORTANT :

- En utilisation normale, le lubrifiant fourni avec le pistolet de calfeutrage ne devrait pas irriter les yeux. En cas de contact direct avec le lubrifiant ou d'une utilisation dans une zone peu aérée, le produit pourrait provoquer une irritation oculaire.
 - Un bref contact du lubrifiant avec la peau ne devrait pas provoquer d'irritations. Une exposition directe répétitive ou prolongée pourrait provoquer une irritation cutanée et des rougeurs.
- Appuyer sur la gâchette de dégagement de la tige de piston et la maintenir enfoncée, puis tirer vers l'arrière la poignée de la tige de piston avant de charger la matière adhésive. En ramenant le piston de colonne vers l'arrière, l'intérieur du porte-bâton (L) sera automatiquement lubrifié. Il est possible que la tige du piston résiste légèrement au début jusqu'à ce que le piston de colonne ait terminé sa course.
 - Installer la buse (N) sur le porte-bâton (L) et visser le capuchon de l'embout (M) par-dessus la buse.

Pour retirer le porte-bâton, inverser la procédure décrite ci-dessus.

REMARQUE : il faut parfois resserrer l'écrou à portée cylindrique (Q) pour assurer le bon fonctionnement de l'outil. Si l'écrou à portée cylindrique du porte-cartouche se desserre, utiliser un outil d'entraînement à prise carrée de 1/2 po pour le resserrer.

ENTRETIEN

⚠️AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et dégager le bloc-piles avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Pour éviter tout fonctionnement accidentel, verrouiller la gâchette lorsque l'outil n'est pas utilisé et lorsqu'il est rangé.

Nettoyage

ATTENTION: pour réduire le risque de dommages à l'outil, ne pas laisser le produit sécher dans le porte-cartouche ou le porte-bâton. Ne pas tenter de dispenser le produit dans cet état. Suivre les recommandations du fabricant pour l'utilisation du produit de calfeutrage ou de colle, afin de réduire le risque de dommages matériels.

Pour nettoyer le porte-cartouche, suivre les recommandations du fabricant pour nettoyer le produit contenu dans l'embout, le piston de colonne et la tige de piston.

Pour nettoyer le porte-bâton, dévisser le capuchon de l'embout (M) et le porte-bâton (L) puis les retirer de l'outil. Suivre les recommandations du fabricant pour nettoyer le produit contenu dans l'embout, le piston de colonne, la tige de piston et le porte-bâton.

REMARQUE : il faut parfois resserrer l'écrou à portée cylindrique (Q) pour assurer le bon fonctionnement de l'outil. Si l'écrou à portée cylindrique du porte-cartouche se desserre, utiliser un outil d'entraînement à prise carrée de 1/2 po pour le resserrer.

⚠️AVERTISSEMENT : enlever les saletés et la poussière hors des événements au moyen d'air comprimé propre et sec, au moins une fois par semaine. Pour minimiser le risque de blessure aux yeux, toujours porter une protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 lors du nettoyage.

⚠️AVERTISSEMENT : ne jamais utiliser de solvants ni d'autres produits chimiques puissants pour nettoyer les pièces non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques peuvent affaiblir les matériaux de plastique utilisés dans ces pièces. Utiliser un chiffon humecté uniquement d'eau et de savon doux. Ne jamais laisser de liquide pénétrer dans l'outil et n'immerger aucune partie de l'outil dans un liquide.

MÉTHODE DE NETTOYAGE DU CHARGEUR

⚠️AVERTISSEMENT : Risques de choc électrique. Débrancher le chargeur de la prise c.a. (courant alternatif) avant d'en effectuer le nettoyage. Éliminer la saleté et la graisse de la surface extérieure du chargeur au moyen d'un linge ou d'une brosse douce non métallique. Ne pas utiliser d'eau ou de solutions de nettoyage.

Accessoires

⚠️AVERTISSEMENT : puisque les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation pourrait s'avérer dangereuse. Pour réduire le risque de blessures, utiliser exclusivement les accessoires DEWALT recommandés avec le présent produit.

Les accessoires recommandés pour cet outil sont vendus séparément au centre de service de votre région. Pour obtenir de l'aide concernant l'achat d'un accessoire, communiquer avec DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286 aux États-Unis; composer le 1 (800) 4-DEWALT (1-800-433-9258) ou visiter notre site Web www.dewalt.com.

Réparations

Le chargeur n'est pas réparable. Aucune pièce à l'intérieur du chargeur ne peut être réparée.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et les réglages doivent être réalisés (cela comprend l'inspection et le remplacement du balai) par un centre de réparation en usine DEWALT, un centre de réparation agréé DEWALT ou par d'autres techniciens qualifiés. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.

Garantie limitée trois ans

DEWALT réparera gratuitement tous les problèmes dus à des défauts de matériau ou de fabrication pendant trois ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas des défaillances de pièce dues à une usure normale ou à une mauvaise utilisation de l'outil. Pour plus de détails relatifs à la couverture de la garantie et aux réparations sous garantie, visiter le site Web www.dewalt.com ou composer le 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258). Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ni aux dommages causés par des réparations réalisées ou tentées par des tiers. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et il est possible que vous ayez d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

En plus de la garantie, les outils DEWALT sont couverts par notre :

SERVICE D'ENTRETIEN GRATUIT DE 1 AN

DEWALT entretiendra l'outil et remplacera les pièces usées par une utilisation normale et ce, gratuitement, à tout instant pendant la première année à compter de la date d'achat.

GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait des performances de votre outil électrique, laser ou de votre marteau-cloueur DEWALT pour quelque raison que ce soit, vous pouvez le retourner accompagné d'un reçu dans les 90 jours suivant la date d'achat et nous vous rembourserons entièrement - sans poser de questions.

AMÉRIQUE LATINE : cette garantie ne s'applique pas aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

REMPLACEMENT GRATUIT DES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT : si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le 1-800-4-DEWALT pour en obtenir le remplacement gratuit.



Definiciones: Normas de seguridad

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de cada palabra de señal. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

⚠️PELIGRO: indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará **la muerte o lesiones graves**.

⚠️ADVERTENCIA: indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **podría provocar la muerte o lesiones graves**.

⚠️ATENCIÓN: indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **posiblemente provocaría lesiones leves o moderadas**.

ATENCIÓN: cuando se utiliza sin el símbolo de alerta de seguridad indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **puede provocar daños en la propiedad**.

SI TIENE ALGUNA DUDA O ALGÚN COMENTARIO SOBRE ÉSTA U OTRA HERRAMIENTA DEWALT, LLÁMENOS AL NÚMERO GRATUITO: **1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258)**.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas

⚠️ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

El término “herramienta eléctrica” incluido en las advertencias hace referencia a las herramientas eléctricas operadas con corriente (con cable eléctrico) o a las herramientas eléctricas operadas con baterías (inalámbricas).

1) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas abarrotadas y oscuras propician accidentes.*
- No opere las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.*
- Mantenga alejados a los niños y a los espectadores de la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Las distracciones pueden provocar la pérdida de control.*

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Los enchufes de la herramienta eléctrica deben adaptarse al tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas con conexión a tierra.** Los enchufes no modificados y que se adaptan a los tomacorrientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.*
- Evite el contacto corporal con superficies con descargas a tierra como, por ejemplo, tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores.** Existe mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está puesto a tierra.*
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Si entra agua a una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.*
- No maltrate el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes filosos y las piezas móviles.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.*
- Al operar una herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable prolongador adecuado para tal uso.** Utilice un cable adecuado para uso en exteriores a fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica.*
- Si el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es imposible de evitar, utilice un suministro protegido con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI).** El uso de un GFCI reduce el riesgo de descargas eléctricas.*

3) SEGURIDAD PERSONAL

- Permanezca alerta, controle lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando emplee una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de descuido mientras se opera una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.*
- Utilice equipos de protección personal. Siempre utilice protección para los ojos.** En las condiciones adecuadas, el uso de equipos de protección, como máscaras para polvo, calzado de seguridad antideslizante, cascos o protección auditiva, reducirá las lesiones personales.*
- Evite el encendido por accidente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de energía o paquete de baterías, o antes de levantar o transportar la herramienta.** Transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas con el interruptor en la posición de encendido puede propiciar accidentes.*
- Retire la clavija de ajuste o la llave de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave de tuercas o una clavija de ajuste que quede conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.*
- No se estire. Conserve el equilibrio y párese adecuadamente en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.*
- Use la vestimenta adecuada. No use ropas holgadas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento.** Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.*
- Si se suministran dispositivos para la conexión de accesorios con fines de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estén conectados y que se utilicen correctamente.** El uso de dispositivos de recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.*

4) USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para el trabajo que realizará.** Si se la utiliza a la velocidad para la que fue diseñada, la herramienta eléctrica correcta permite trabajar mejor y de manera más segura.*
- No utilice la herramienta eléctrica si no puede encenderla o apagarla con el interruptor.** Toda herramienta eléctrica que no pueda ser controlada mediante el interruptor es peligrosa y debe repararse.*
- Desconecte el enchufe de la fuente de energía o el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar la herramienta eléctrica.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta eléctrica en forma accidental.*
- Guarde la herramienta eléctrica que no esté en uso fuera del alcance de los niños y no permita que otras personas no familiarizadas con ella o con estas instrucciones operen la herramienta.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si son operadas por usuarios no capacitados.*
- Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Revise que no haya piezas en movimiento mal alineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otra situación que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si encuentra daños, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla.** Se producen muchos accidentes a causa de las herramientas eléctricas que carecen de un mantenimiento adecuado.*
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con mantenimiento adecuado y con los bordes de corte afilados son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.*
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que debe realizarse.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de aquéllas para las que fue diseñada podría originar una situación peligrosa.*

5) USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA CON BATERÍAS

- Recargue solamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede originar riesgo de incendio si se utiliza con otro paquete de baterías.*
- Utilice herramientas eléctricas sólo con paquetes de baterías específicamente diseñados.** El uso de cualquier otro paquete de baterías puede producir riesgo de incendio y lesiones.*
- Cuando no utilice el paquete de baterías, manténgalo lejos de otros objetos metálicos como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan realizar una conexión desde un terminal al otro.** Los cortocircuitos en los terminales de la batería pueden provocar quemaduras o incendio.*
- En condiciones abusivas, el líquido puede ser expulsado de la batería. Evite su contacto. Si entra en contacto accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica.** El líquido expulsado de la batería puede provocar irritación o quemaduras.*

6) MANTENIMIENTO

- Solicite a una persona calificada en reparaciones que realice el mantenimiento de su herramienta eléctrica y que sólo utilice piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará la seguridad de la herramienta eléctrica.*

Instrucciones de seguridad adicionales específicas para pistolas para adhesivos

- Sostenga la herramienta por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación donde la herramienta de corte pueda tocar cables eléctricos escondidos o su propio cable.** El contacto con un cable con "corriente eléctrica" también hará que las partes metálicas expuestas de la herramienta tengan "corriente eléctrica" y que el operador sufra una descarga eléctrica.
- Mantenga las manos alejadas del área del pistón y la varilla de la pistola para masilla/adhesivos.** Se pueden aplastar los dedos entre el soporte del tubo y el pistón.
- Cuando maneje la pistola para masilla/adhesivos por arriba de la cabeza, no coloque el pistón en dirección de la cabeza o los ojos.** La varilla del pistón puede resbalar en dirección del usuario. Siempre utilice protección para los ojos cuando use la pistola para masilla/adhesivos,
- Siempre trabaje en un área bien ventilada y use protección respiratoria adecuada si es necesario.** Los vapores de algunas masillas y adhesivos pueden ser nocivos.
- Apague la unidad y desconecte la batería antes de instalar y retirar accesorios, antes de hacer ajustes o cuando haga reparaciones.** Un arranque accidental podría causar lesiones.
- Utilice sólo accesorios recomendados por el fabricante para el modelo que posee.** Los accesorios que pueden ser aptos para una herramienta, pueden convertirse en un factor de riesgo cuando se utilizan en otra herramienta. La utilización de accesorios inadecuados puede ocasionar lesiones personales.
- Bloquee el disparador en la posición OFF (apagado) cuando no esté en uso** para evitar la emisión involuntaria del material.
- Tenga cuidado de no derramar masilla o adhesivo sobre los puntos de contacto de la batería.**
- SIEMPRE lea y siga todas las instrucciones del fabricante acerca de la masilla o el adhesivo.** El incumplimiento de esta instrucción podría provocar daños personales.

⚠️ADVERTENCIA: USE SIEMPRE LENTES DE SEGURIDAD. Los anteojos de uso diario NO son lentes de seguridad. Utilice también máscaras faciales o para polvo si los cortes producen polvillo. Utilice SIEMPRE equipos de seguridad certificados:

- Protección para los ojos según la norma ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3)
- Protección auditiva según la norma ANSI S12.6 (S3.19)
- Protección respiratoria según las normas NIOSH/OSHA/MSHA.

⚠️ATENCIÓN: Cuando no se utilice, coloque la herramienta de costado en una superficie estable en la que no provocará tropezones o caídas. Algunas herramientas con paquetes de baterías grandes permanecerán en forma vertical sobre la batería, pero pueden ser derribadas fácilmente.

- La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos. Los símbolos y sus definiciones son los siguientes:

V.....	volts	A.....	amperios
Hz.....	hertz	W.....	vatios
min	minutos	~	corriente alterna
==	corriente directa	↻	corriente alterna o directa
ⓘ	Construcción Clase I (con conexión a tierra)	no.....	velocidad sin carga
Ⓜ.....	Construcción Clase II (con aislamiento doble)	Ⓧ.....	terminal a tierra
RPM.....	revoluciones o reciprocidad por minuto	⚠️.....	símbolo de alerta de seguridad
		.../min	por minuto
		BPM.....	golpes por minuto

Instrucciones de seguridad importantes para todos los paquetes de baterías

Al solicitar paquetes de baterías de repuesto, asegúrese de incluir el número de catálogo y el voltaje. Consulte el gráfico al final del manual para conocer la compatibilidad entre los cargadores y los paquetes de baterías.

Sostenedor giratorio de cartuchos

El sostenedor del cartucho gira 360° para aplicar material en cualquier ángulo.

Mango de la varilla del pistón (Fig. 1)

⚠ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, apague la unidad y desconecte el paquete de baterías antes de instalar y retirar accesorios, antes de hacer ajustes o al realizar reparaciones. Para evitar la operación involuntaria, bloquee el interruptor disparador cuando la herramienta no esté en uso y cuando la guarde.

⚠ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, NO utilice el mango de la varilla del pistón como un gancho para colgar objetos.

El mango de la varilla del pistón se puede usar para colgar la herramienta de un lugar estable cuando no se esté usando o para almacenaje.

Para ajustar la varilla del pistón (Fig. 1)

- Para ajustar la varilla del pistón (G) manualmente, oprima y sostenga el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón (A).
- Oprima o tire del mango de la varilla del pistón (F) hasta la posición que desee.
- Libere el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón.

Para insertar el material

NOTA: El material que queda en el sostenedor del cartucho/embutido puede secarse si no se controla. Siga las sugerencias del fabricante cuando utilice masilla o material adhesivo.

SOSTENEDOR DEL CARTUCHO (FIG. 3)

- Asegúrese de que el sostenedor del cartucho adecuado esté instalado correctamente.
 - Use el bloqueador del interruptor disparador (C) para bloquear el interruptor disparador (A).
 - Recorte la boquilla del tubo de masilla/adhesivo (Fig. 5). Las aperturas pequeñas requieren más fuerza para empujar el material, lo que puede afectar la vida útil de la batería.
 - Rompa el sello interno del tubo de masilla o material adhesivo usando la varilla (K) que se encuentra en la parte inferior del sostenedor del cartucho.
- ATENCIÓN:** Si el sello interno no se rompe, el material puede ser empujado hacia afuera a través de la parte posterior del tubo y dañar la herramienta.
- ATENCIÓN:** Mantenga la varilla del pistón, el sostenedor del cartucho y el cartucho libres de todo material. Retraer una varilla del pistón que esté cubierta de material seco puede dañar las piezas internas de la herramienta y provocar que el tubo no esté bien alineado.
- Sostenga la herramienta con firmeza y oprima el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón (A) para desembragar y liberar la varilla del pistón (G). Con el mango de la varilla del pistón (F), tire de la varilla del pistón (G) hacia atrás para permitir que el tubo de masilla/adhesivo pueda colocarse dentro del sostenedor del cartucho.
 - Inserte el tubo de masilla/adhesivo.
 - Oprima y sostenga el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón (A) mientras empuja el mango de la varilla del pistón (F) hacia adelante hasta que el pistón (H) esté contra el tubo.
 - Libere el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón.
 - Gire el sostenedor del cartucho hacia el ángulo deseado.

SOSTENEDOR DE EMBUTIDO (FIG. 4)

- Desenrosque la tapa de la boquilla (M) y retire la boquilla (N).
- Oprima y sostenga el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón (A). Con el mango de la varilla del pistón (F), tire de la varilla del pistón (G) hacia atrás para permitir que la envoltura de la masilla/adhesivo pueda colocarse dentro del sostenedor de embutido (L).
- Inserte el paquete tipo embutido dentro del sostenedor de embutido y corte la envoltura (el extremo más cercano a la boquilla) según las instrucciones del fabricante.
IMPORTANTE: Inserte el paquete tipo embutido dentro del sostenedor de embutido y corte la envoltura (el extremo más cercano a la boquilla) según las instrucciones del fabricante. Este sostenedor de embutido está diseñado para utilizarse exclusivamente CON paquetes tipo embutido. **NO** retire la masilla o el material adhesivo de la envoltura. **NUNCA** sumerja la punta de la boquilla en cualquier tipo de material.
- Con la punta de la boquilla orientada en dirección contraria a la herramienta, vuelva a enroskar la tapa de la boquilla sobre el sostenedor de embutido.
- Recorte la punta de la boquilla para el uso adecuado (Fig. 5).

Para cambiar los sostenedores

⚠ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, apague la unidad y desconecte el paquete de baterías antes de instalar y retirar accesorios, antes de hacer ajustes o al realizar reparaciones. Para evitar la operación involuntaria, bloquee el interruptor disparador cuando la herramienta no esté en uso y cuando la guarde.

PARA RETIRAR EL SOSTENEDOR DEL CARTUCHO (FIG. 1, 6)

- Retire el tornillo del pistón (O) y el pistón del cartucho (P) del interior del sostenedor del cartucho (J).
- Presione y sostenga el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón (A) y tire del mango de la varilla del pistón (F) hacia atrás para acceder a la tuerca del cilindro (Q). Libere el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón.
- Con un destornillador de punta cuadrada de 13 mm (1/2") gire la tuerca del cilindro (Q) en sentido contrario a las agujas del reloj para retirarla.
- Ahora podrá extraer con facilidad la arandela final trasera (R), el espaciador (S) y el sostenedor del cartucho (J).

Para instalar el sostenedor del cartucho, realice el procedimiento anterior a la inversa.

PARA INSTALAR EL SOSTENEDOR DE EMBUTIDO (FIG. 1 Y 7)

- Coloque el espaciador de la tapa trasera (T) y la tapa final trasera (U) [rosca fina] en la punta de la herramienta.
NOTE: El lateral del espaciador de la tapa trasera (T) con el anillo doble mira hacia afuera de la herramienta.
- Coloque la arandela final trasera (R) encima de la tapa final trasera (U) y enrosque la tuerca del cilindro (Q) en la punta de la herramienta. Ajuste y asegure la tuerca del cilindro con un destornillador de punta cuadrada de 1/2". Esta pistola para masilla está diseñada para permitir que la tapa final trasera gire libremente.
- Presione y sostenga el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón y empuje la varilla del pistón (G) completamente hacia adelante. Libere el disparador.
- Enrosque el sostenedor de embutido (L) en la tapa final trasera (U).
- Ensamble el pistón del cilindro (V) en la varilla del pistón (G) y enrosque el tornillo del pistón (W) en la varilla del pistón. Esto ajustará el pistón del cilindro (V) en su lugar. Ajuste bien.

NOTA: Antes de ensamblar el sostenedor de embutido (L), asegúrese de que la junta tórica (X) esté completamente lubricada. De lo contrario, utilice el lubricante incluido para lubricar totalmente la junta tórica antes del montaje. La junta tórica del pistón (X) puede requerir una lubricación periódica durante la vida útil de la pistola para masilla. Para mantener un funcionamiento uniforme mientras dispensa el material, aplique una capa liviana del lubricante provisto a la superficie externa de la junta tórica.

IMPORTANTE:

- En condiciones de uso normales, el lubricante incluido con la pistola para masilla no suele causar irritación ocular. Ésta puede producirse por el contacto directo con el producto o en áreas poco ventiladas.
 - El contacto breve de la piel con el lubricante no suele causar irritación. La exposición directa, repetida o prolongada puede producir irritación y enrojecimiento de la piel.
- Presione y sostenga el desbloqueador del disparador de la varilla del pistón y tire del mango de la varilla del pistón hacia atrás antes de cargar el material. Al tirar del pistón hacia atrás lubricará el interior del sostenedor de embutido (L). La varilla del pistón puede presentar cierta resistencia hasta que se encuentre completamente hacia atrás.
 - Coloque la boquilla (N) en el sostenedor de embutido (L) y enrosque la tapa de la boquilla (M) sobre la boquilla.

Para retirar el sostenedor de embutido, realice el procedimiento anterior a la inversa.

NOTA: En ocasiones, deberá volver a ajustar la tuerca del cilindro (Q) para garantizar que la herramienta funcione correctamente. Si la tuerca del cilindro del portador se afloja, utilice un destornillador de punta cuadrada de 1/2" para volver a ajustarla.

MANTENIMIENTO

⚠ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales, apague la unidad y desconecte el paquete de baterías antes de instalar y retirar accesorios, antes de hacer ajustes o al realizar reparaciones. Para evitar la operación involuntaria, bloquee el interruptor disparador cuando la herramienta no esté en uso y cuando guarde la herramienta.

Limpieza

ATENCIÓN: Para disminuir el riesgo de dañar la herramienta, el material que queda en el sostenedor del cartucho/embutido puede secarse si no se controla. No intente dispensar el material bajo estas condiciones. Siga las recomendaciones del fabricante cuando use masilla o material adhesivo para reducir el riesgo de daños a la propiedad.

Para limpiar el sostenedor del cartucho, siga las recomendaciones del fabricante para limpiar el material de la boquilla, el pistón del cañón y la varilla del pistón.

Para limpiar el sostenedor de embutido, desenrosque la tapa de la boquilla (M) y el sostenedor de embutido (L) y retirelo de la herramienta. Siga las recomendaciones del fabricante para limpiar el material de la boquilla, el pistón del cilindro, la varilla del pistón y el sostenedor de embutido.

NOTA: En ocasiones, deberá volver a ajustar la tuerca del cilindro (Q) para garantizar que la herramienta funcione correctamente. Si la tuerca del cilindro del portador se afloja, utilice un destornillador de punta cuadrada de 1/2" para volver a ajustarla.

⚠ADVERTENCIA: Sopla la suciedad y el polvo de todos los conductos de ventilación con aire seco al menos una vez por semana. Use la adecuada protección para los ojos ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) y la adecuada protección respiratoria NIOSH/OSHA/MSHA cuando realice esta operación.

⚠ADVERTENCIA: Nunca utilice solventes u otros productos químicos abrasivos para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Estos productos químicos pueden debilitar los materiales plásticos utilizados en estas piezas. Utilice un paño humedecido sólo con agua y jabón neutro. Nunca permita que penetre líquido dentro de la herramienta y nunca sumerja las piezas de la herramienta en un líquido.

INSTRUCCIONES PARA LA LIMPIEZA DEL CARGADOR

⚠ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte el cargador del tomacorriente de CA antes de limpiarlo. Se puede usar un paño o un cepillo suave, que no sea metálico, para quitar la suciedad y la grasa de la parte externa del cargador. No use agua ni cualquier otra solución de limpieza.

Accesorios

⚠ADVERTENCIA: Debido a que no se han probado con este producto otros accesorios que no sean los que ofrece DEWALT, el uso de dichos accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para reducir el riesgo de lesiones, con este producto deben usarse sólo los accesorios recomendados por DEWALT.

Los accesorios que se recomiendan para utilizar con la herramienta están disponibles a un costo adicional en su distribuidor local o en un centro de mantenimiento autorizado. Si necesita ayuda para localizar algún accesorio, póngase en contacto con DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, llame al 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) o visite nuestro sitio web www.dewalt.com.

Reparaciones

El cargador no es útil. No hay partes útiles dentro del cargador.

Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes deben (inclusive inspección y cambio de carbones) ser realizados en un centro de mantenimiento en la fábrica DEWALT, en un centro de mantenimiento autorizado DEWALT u por otro personal de mantenimiento calificado. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas

PARA REPARACIÓN Y SERVICIO DE SUS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS, FAVOR DE DIRIGIRSE AL CENTRO DE SERVICIO MÁS CERCANO

CULIACAN, SIN

Blvd.Emiliano Zapata 5400-1 Poniente
Col. San Rafael (667) 717 89 99

GUADALAJARA, JAL

Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector Juárez (33) 3825 6978

MEXICO, D.F.

Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18
Local D, Col. Obrera (55) 5588 9377

MERIDA, YUC

Calle 63 #459-A - Col. Centro (999) 928 5038

MONTERREY, N.L.

Av. Francisco I. Madero 831 Poniente - Col. Centro (818) 375 23 13

PUEBLA, PUE

17 Norte #205 - Col. Centro (222) 246 3714

QUERETARO, QRO

Av. San Roque 274 - Col. San Gregorio (442) 2 17 63 14

SAN LUIS POTOSI, SLP

Av. Universidad 1525 - Col. San Luis (444) 814 2383

TORREON, COAH

Blvd. Independencia, 96 Pte. - Col. Centro (871) 716 5265

VERACRUZ, VER

Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. Remes (229) 921 7016

VILLAHERMOSA, TAB

Constitución 516-A - Col. Centro (993) 312 5111

PARA OTRAS LOCALIDADES:

Si se encuentra en México, por favor llame al (55) 5326 7100

Si se encuentra en U.S., por favor llame al
1-800-433-9258 (1-800 4-DEWALT)

Póliza de Garantía

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Sello o firma del Distribuidor.

Nombre del producto: _____ Mod./Cat.: _____
Marca: _____ Núm. de serie: _____

(Datos para ser llenados por el distribuidor)

Fecha de compra y/o entrega del producto: _____

Nombre y domicilio del distribuidor donde se adquirió el producto: _____

Este producto está garantizado por un año a partir de la fecha de entrega, contra cualquier defecto en su funcionamiento, así como en materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación razonablemente erogados derivados del cumplimiento de este certificado.

Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar su herramienta y esta póliza sellada por el establecimiento comercial donde se adquirió el producto, de no contar con ésta, bastará la factura de compra.

EXCEPCIONES.

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales;
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se acompaña;
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas distintas a las enlistadas al final de este certificado.

Anexo encontrará una relación de sucursales de servicio de fábrica, centros de servicio autorizados y franquiciados en la República Mexicana, donde podrá hacer efectiva su garantía y adquirir partes, refacciones y accesorios originales.

Garantía limitada de tres años

DEWALT reparará sin cargo cualquier defecto ocasionado por materiales defectuosos o mano de obra, durante tres años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no cubre fallas en las piezas que resulten del desgaste normal de la herramienta o de su utilización inadecuada. Para obtener información detallada sobre la cobertura de la garantía y sobre reparaciones, visite nuestra página Web www.dewalt.com o llame al 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258). Esta garantía no se extiende a los accesorios o a los daños causados por terceros al intentar realizar reparaciones. Esta garantía le concede derechos legales específicos; usted goza también de otros derechos que varían según el estado o provincia.

Además de la garantía, las herramientas DEWALT están cubiertas por nuestro:

SERVICIO GRATUITO DE 1 AÑO

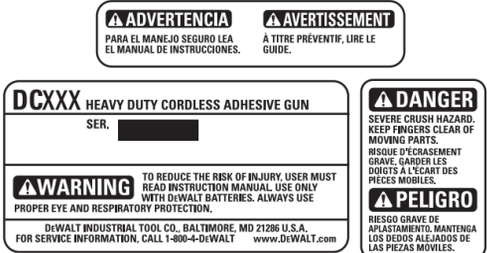
DEWALT realiza el mantenimiento de la herramienta y reemplaza las piezas gastadas tras el uso normal, sin costo alguno, en cualquier momento durante el primer año después de la compra.

GARANTÍA DE REEMBOLSO DE DINERO DE 90 DÍAS

If you are not completely satisfied with the performance of your DEWALT Power Tool, Laser, or Nailer for any reason, you can return it within 90 days from the date of purchase with a receipt for a full refund – no questions asked.

AMÉRICA LATINA: Esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

REEMPLAZO GRATUITO DE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA: Si sus etiquetas de advertencia se tornan ilegibles o faltan, llame al 1-800-4-DEWALT para que se le reemplacen gratuitamente.



Especificaciones

DC545, DC546, DC547 18,0 volts 2 - 25 in/min

SOLAMENTE PARA PROPÓSITO DE MÉXICO:

IMPORTADO POR: DEWALT S.A. DE C.V.

BOSQUES DE CIDROS, ACCESO RADIATAS NO.42

3A. SECCIÓN DE BOSQUES DE LAS LOMAS

DELEGACIÓN CUAJIMALPA,

05120, MÉXICO, D.F.

TEL. (52) 555-326-7100

R.F.C.: BDE810626-1W7

Para servicio y ventas consulte
"HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS"
en la sección amarilla.



Battery	Output	Chargers/Charge Time – Chargeurs/Durée de charge (Minutes) – Cargadores de baterías/Tiempo de carga (Minutos)															
		120 Volts						12 Volts									
Cat Number	Voltage	DW9106	DW9118	DW9107	DW9108	DW9116	DW9216	DW9117	DW9111	DC0111	DC9000	DC9310	DC9320	DW0246	DW0249	DW9109	DC9319
DC9360	36	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DC9280	28	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DW0242	24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DC9096	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DC9099	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DC9180	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DW9096	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DW9098	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DW9099	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DC9091	14.4	90	115	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
DC9004	14.4	60	90	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
DW9091	14.4	60	90	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
DW9094	14.4	60	90	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DC9071	12	60	115	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
DW9050	12	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DW9071	12	60	90	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
DW9072	12	45	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DW9048	9.6	40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DW9061	9.6	60	90	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
DW9062	9.6	45	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DW9057	7.2	45	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X Indicates that the battery pack is not compatible with that specific charger.

X indique que le bloc-piles n'est pas compatible avec ce chargeur.

Una "X" indica que el paquete de baterías no es compatible con ese determinado cargador.

All charge times are approximate. Actual charge time may vary.

Read the instruction manual for more specific information.

Les durées de charge sont approximatives; la durée de charge réelle peut varier.

Lire le manuel d'utilisation pour obtenir des renseignements plus précis.

El tiempo de duración de carga es aproximado; la duración de carga real puede variar.

Lea el manual de instrucciones para obtener información más precisa.