



**Instruction Manual
Guide D'utilisation
Manual de instrucciones**

DWS713

**10" (254 mm) Compound Miter Saw
Scie à onglets combinée de 254 mm (10 po)
Sierra de Inglete Compuesta de 254 mm (10")**

www.DEWALT.com

**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

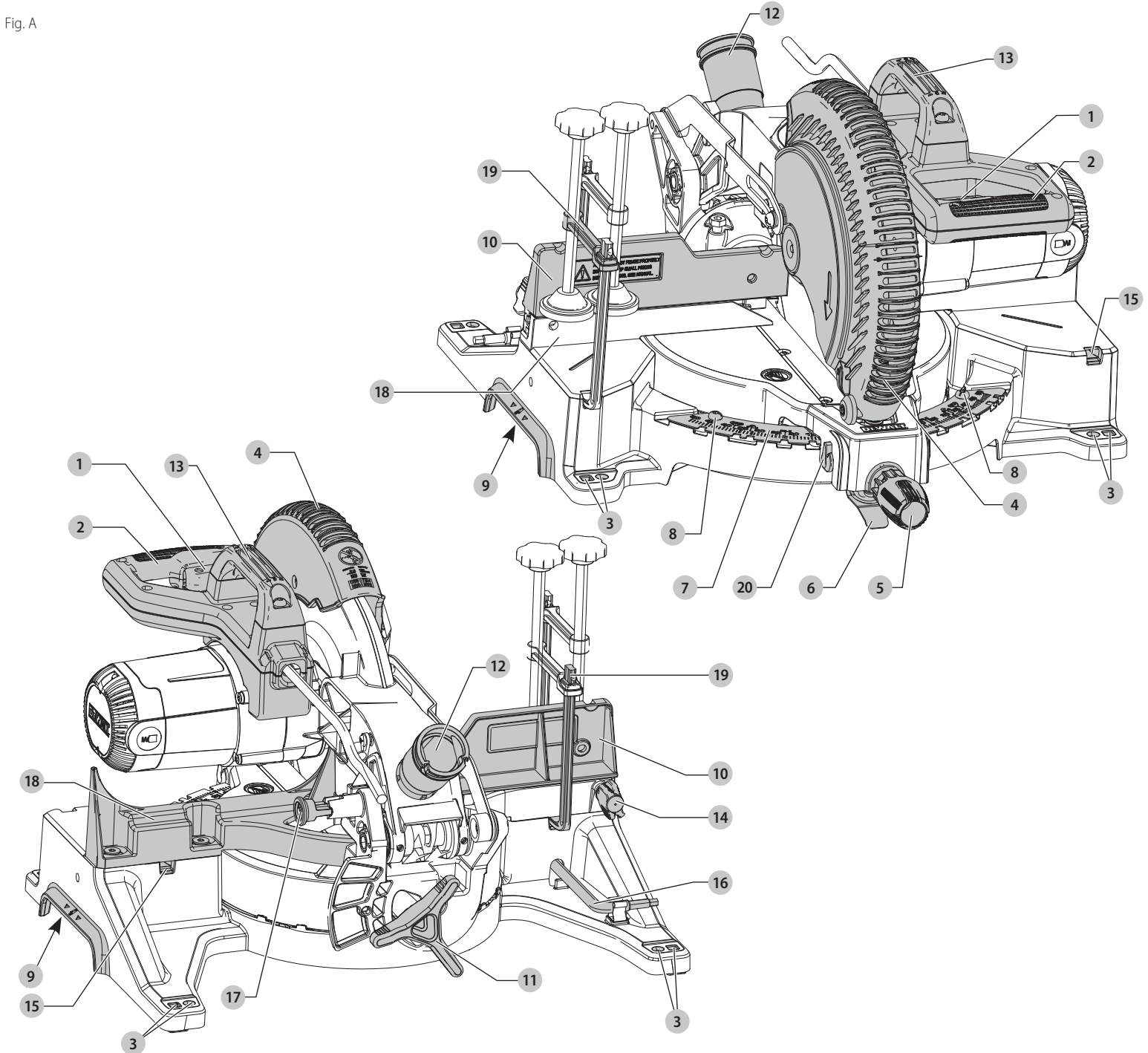
English (original instructions)	1
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	14
Español (<i>traducido de las instrucciones originales</i>)	28

Definitions: Safety Alert Symbols and Words

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.

-  **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**.
-  (Used without word) Indicates a safety related message.
- NOTICE:** Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

Fig. A



- | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1 Trigger switch | 8 Miter scale screws | 15 Clamp mounting holes |
| 2 Operating handle | 9 Hand indentations | 16 6 mm hex wrench |
| 3 Mounting holes | 10 Sliding fence | 17 Head lock knob |
| 4 Lower guard | 11 Bevel lock knob | 18 Base fence |
| 5 Miter lock knob | 12 Dust port | 19 Vertical material clamp |
| 6 Miter detent latch | 13 Carrying handle | 20 Miter detent override switch |
| 7 Miter scale | 14 Fence lock knob | |

 **WARNING! Read all safety warnings and all instructions.**
Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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

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).

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.

1) Work Area Safety

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

2) Electrical Safety

- a) **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.
- b) **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.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **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

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) **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.
- h) **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.

4) Power Tool Use and Care

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **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.

- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **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 situations.
- h) **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.

5) Service

- a) **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.

Safety Instructions for Miter Saws

- a) **Miter saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- b) **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- c) **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way.** Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- d) **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- e) **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- f) **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut. Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting.** There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- g) **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- h) **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- i) **Ensure the miter saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the miter saw becoming unstable.
- j) **Plan your work. Every time you change the bevel or miter angle setting, make sure the fence will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- k) **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the miter saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- l) **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- m) **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- n) **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- o) **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- p) **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the miter saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the miter saw.
- q) **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- r) **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

Additional Safety Rules for Miter Saws

- WARNING:** Do not allow familiarity (gained from frequent use of your saw) to replace safety rules. Always remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict severe injury.
- DO NOT OPERATE THIS MACHINE** until it is completely assembled and installed according to the instructions. A machine incorrectly assembled can cause serious injury.
 - OBTAIN ADVICE** from your supervisor, instructor, or another qualified person if you are not thoroughly familiar with the operation of this machine. Knowledge is safety.
 - FOLLOW ALL WIRING CODES** and recommended electrical connections to prevent shock or electrocution. Protect electric supply line with at least a 15 ampere time-delay fuse or a circuit breaker.
 - MAKE CERTAIN** the blade rotates in the correct direction. The teeth on the blade should point in the direction of rotation as marked on the saw.
 - TIGHTEN ALL CLAMP HANDLES**, knobs and levers prior to operation. Loose clamps can cause parts or the workpiece to be thrown at high speeds.
 - BE SURE** all blade and blade clamps are clean, recessed sides of blade clamps are against blade and arbor screw is tightened securely. Loose or improper blade clamping may result in damage to the saw and possible personal injury.
 - DO NOT OPERATE ON ANYTHING OTHER THAN THE DESIGNATED VOLTAGE** for the saw. Overheating, damage to the tool and personal injury may occur.
 - DO NOT WEDGE ANYTHING AGAINST THE FAN** to hold the motor shaft. Damage to tool and possible personal injury may occur.
 - NEVER CUT FERROUS METALS** or masonry. Either of these can cause the carbide tips to fly off the blade at high speeds causing serious injury.
 - NEVER PLACE HANDS CLOSER THAN 4" (100 mm) FROM THE BLADE.**
 - NEVER HAVE ANY PART OF YOUR BODY IN LINE WITH THE PATH OF THE SAW BLADE.** Personal injury will occur.
 - NEVER APPLY BLADE LUBRICANT TO A RUNNING BLADE.** Applying lubricant could cause your hand to move into the blade resulting in serious injury.
 - DO NOT** place either hand in the blade area when the saw is connected to the power source. Inadvertent blade activation may result in serious injury.
 - NEVER REACH AROUND OR BEHIND THE SAW BLADE.** A blade can cause serious injury.
 - DO NOT REACH UNDERNEATH THE SAW** unless it is unplugged and turned off. Contact with saw blade may cause personal injury.
 - SECURE THE MACHINE TO A STABLE SUPPORTING SURFACE.** Vibration can possibly cause the machine to slide, walk, or tip over, causing serious injury.
 - USE ONLY CROSSCUT SAW BLADES** recommended for miter saws. For best results, do not use carbide tipped blades with hook angles in excess of 7 degrees. Do not use blades with deep gullets. These can deflect and contact the guard, and can cause damage to the machine and/or serious injury.
 - USE ONLY BLADES OF THE CORRECT SIZE AND TYPE** specified for this tool to prevent damage to the machine and/or serious injury.
 - INSPECT BLADE FOR CRACKS** or other damage prior to operation. A cracked or damaged blade can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury. Replace cracked or damaged blades immediately.
 - CLEAN THE BLADE AND BLADE CLAMPS** prior to operation. Cleaning the blade and blade clamps allows you to check for any damage to the blade or blade clamps. A cracked or damaged blade or blade clamp can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury.
 - DO NOT USE WARPED BLADES.** Check to see if the blade runs true and is free from vibration. A vibrating blade can cause damage to the machine and/or serious injury.
 - DO NOT** use lubricants or cleaners (particularly spray or aerosol) in the vicinity of the plastic guard. The polycarbonate material used in the guard is subject to attack by certain chemicals.
 - KEEP GUARD IN PLACE** and in working order.
 - ALWAYS USE THE KERF PLATE AND REPLACE THIS PLATE WHEN DAMAGED.** Small chip accumulation under the saw may interfere with the saw blade or may cause instability of workpiece when cutting.
 - USE ONLY BLADE CLAMPS SPECIFIED FOR THIS TOOL** to prevent damage to the machine and/or serious injury.
 - CLEAN THE MOTOR AIR SLOTS** of chips and sawdust. Clogged motor air slots can cause the machine to overheat, damaging the machine and possibly causing a short which could cause serious injury.
 - NEVER LOCK THE SWITCH IN THE "ON" POSITION.** Severe personal injury may result.
 - NEVER STAND ON TOOL.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.
 - ADDITIONAL INFORMATION** regarding the safe and proper operation of power tools (i.e., a safety video) is available from the Power Tool Institute, 1300 Sumner Avenue, Cleveland, OH 44115-2851 (www.powertoolinstitute.com). Information is also available from the National Safety Council, 1121 Spring Lake Drive, Itasca, IL 60143-3201. Please refer to the American National Standards Institute ANSI O1.1 Safety Requirements for Woodworking Machines and the U.S. Department of Labor OSHA 1910.213 Regulations.
- WARNING:** Cutting plastics, sap coated wood, and other materials may cause melted material to accumulate on the blade tips and the body of the saw blade, increasing the risk of blade overheating and binding while cutting.

- 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.
- WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
- lead from lead-based paints,
 - crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
 - arsenic and chromium from chemically-treated lumber.
- Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
- Avoid prolonged contact with dust from power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities. Wear protective clothing and wash exposed areas with soap and water.** Allowing dust to get into your mouth, eyes, or lay on the skin may promote absorption of harmful chemicals.
- WARNING:** Use of this tool can generate and/or disperse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury. Always use NIOSH/OSHA approved respiratory protection appropriate for the dust exposure. Direct particles away from face and body.
- WARNING:** Always wear proper personal hearing protection that conforms to ANSI S12.6 (S3.19) during use. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.
- Air vents often cover moving parts and should be avoided.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
 - 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 lower the gauge number, the heavier the cord.

Minimum Gauge for Cord Sets					
Volts		Total Length of Cord in Feet (meters)			
120 V		25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
240 V		50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)	300 (91.4)
Ampere Rating		American Wire Gauge			
More Than	Not More Than				
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Not Recommended	

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

V	volts	~ or AC	alternating current
Hz	hertz	~ or AC/DC	alternating or direct current
min	minutes	□	Class II Construction (double insulated)
— or DC	direct current	n ₀	no load speed
Ⓜ	Class I Construction (grounded)	n	rated speed
.../min	per minute	⊕	earthing terminal
BPM	beats per minute	⚠	safety alert symbol
IPM	impacts per minute	☠	visible radiation
RPM	revolutions per minute	☑	wear respiratory protection
sfpm	surface feet per minute	☑	wear eye protection
SPM	strokes per minute	☑	wear hearing protection
A	amperes	📖	read all documentation
W	watts		

For your convenience and safety, the following warning labels are on your miter saw.

ON GUARD:

DANGER—KEEP AWAY FROM BLADE.

ON UPPER GUARD:

PROPERLY SECURE BRACKET WITH BOTH SCREWS BEFORE USE.

**DANGER
PELIGRO**
KEEP AWAY
FROM BLADE
MANTENERS ALEJADO
DE LA HOJA
S'ÉLOIGNER DE LA LAME



ON TABLE: (2 PLACES)

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF INJURY, USER MUST READ INSTRUCTION MANUAL BEFORE OPERATING MITER SAW. KEEP HANDS AND BODY OUT OF THE PATH OF THE SAW BLADE. CONTACT WITH BLADE WILL RESULT IN SERIOUS INJURY. DO NOT OPERATE SAW WITHOUT GUARDS IN PLACE. CHECK LOWER GUARD FOR PROPER CLOSING BEFORE EACH USE. ALWAYS TIGHTEN ADJUSTMENT KNOBS BEFORE USE. DO NOT PERFORM ANY OPERATION FREEHAND. CLAMP SMALL PIECES BEFORE CUTTING. NEVER REACH IN BACK OF SAW BLADE. NEVER CROSS ARMS IN FRONT OF BLADE. TURN OFF TOOL AND WAIT FOR SAW BLADE TO STOP BEFORE MOVING WORKPIECE, CHANGING SETTINGS OR MOVING HANDS. REMOVE BATTERY PACK BEFORE ADJUSTING, CHANGING BLADE OR SERVICING. TO REDUCE THE RISK OF INJURY, RETURN CARRIAGE TO THE FULL REAR POSITION AFTER EACH CROSSCUT OPERATION. THINK! YOU CAN PREVENT ACCIDENTS.

ON TABLE: (2 PLACES)**Electrical Connection**

Be sure your power supply agrees with the nameplate marking. 120 volts, AC means that your saw will operate on alternating current only. A voltage decrease of 10 percent or more will cause a loss of power and overheating. All DeWALT tools are factory tested. If this tool does not operate, check the power supply.

Specifications**Capacity of cut**

50° miter left and right	
48° bevel left: 3° right	
Baseboard vertically against fence	
Max. Height 4.25" (108 mm)	
Max. Width 0.625" (16 mm)	
0° miter	
Max. Height 3.5" (89 mm)	Result Width 3.5" (89 mm)
Max. Width 6.1" (155 mm)	Result Height 1.25" (32 mm)
45° miter	
Max. Height 3.5" (89 mm)	Result Width 2.4" (61 mm)
Max. Width 4.2" (107 mm)	Result Height 1.25" (32 mm)
45° bevel	
Max. Height 2.3" (58 mm)	Result Width 3.5" (89 mm)
Max. Width 6.1" (155 mm)	Result Height .75" (19 mm)
31.6° miter and 33.9° bevel	
Max. Width 5.25" (133 mm)	Result Height .9" (23 mm)

Drive

120 Volt motor
2200 Watts (Max In)
15 Amp motor
5000 RPM
Cut helical gears with roller and ball bearings
Carbide tooth blade
Automatic electric brake

Unpacking Your Saw

Check the contents of your miter saw carton to make sure that you have received all parts. In addition to this instruction manual, the carton should contain:

- 1 DWS713 miter saw
- 1 DeWALT 10" (254 mm) dia. saw blade
- 1 6 mm hex wrench
- 1 Dust bag
- 1 Miter lock knob
- 1 Vertical material clamp
- 1 Instruction manual

COMPONENTS (FIG. A)

WARNING: Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

Refer to Figure A at the beginning of this manual for a complete list of components.

Intended Use

This heavy duty miter saw is designed for professional wood cutting applications.

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

This miter saw is a professional power tool. **DO NOT** let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

Familiarization (Fig. A, B)

Open the box and lift the saw out by the convenient carrying handle **13**, as shown in Figure B.

The miter lock knob **5** is not assembled for shipping. Remove the miter lock knob from the packaging and screw onto the saw. Refer to Figure A for position.

Place the saw on a smooth, flat surface such as a workbench or strong table.

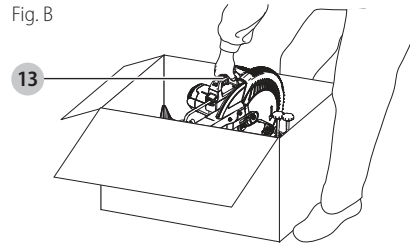
Examine Figure A to become familiar with the saw and its various parts. The section on adjustments will refer to these terms and you must know what and where the parts are.



CAUTION: Pinch Hazard. To reduce the risk of injury, keep thumb underneath the handle when pulling the handle down. The lower guard will move up as the handle is pulled down which could cause pinching. The handle is placed close to the guard for special cuts.

Press down lightly on the operating handle **2** and pull head lock knob **17** and rotate a quarter turn. Gently release the downward pressure and allow the arm to rise to its full height. Use the lock down pin when carrying the saw from one place to another. To lock the arm, rotate head lock knob a quarter turn and press down on the arm until the arm locks in place. Always use the carrying handle **13** to transport the saw or the hand indentations **9** shown in Figure A.

Fig. B

**Bench Mounting (Fig. A)**

Mounting holes **3** are provided in all four feet to facilitate bench mounting, as shown in Figure A. There are round countersunk holes for use with screws and square holes for use with the miter saw stand "carriage bolt" or M8 (5/16") or smaller bolts. Use either hole, it is not necessary to use both. Always mount your saw firmly to prevent movement. To enhance the tool's portability, it can be mounted to a piece of 1/2" (12.7 mm) or thicker plywood which can then be clamped to your work support or moved to other job sites and reclamped.

NOTE: If you elect to mount your saw to a piece of plywood, make sure that the mounting screws don't protrude from the bottom of the wood. The plywood must sit flush on the work support. When clamping the saw to any work surface, clamp only on the clamping bosses where the mounting screw holes are located. Clamping at any other point will surely interfere with the proper operation of the saw.



CAUTION: To prevent binding and inaccuracy, be sure the mounting surface is not warped or otherwise uneven. If the saw rocks on the surface place a thin piece of material under one saw foot until the saw sits firmly on the mounting surface.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**Transporting the Saw (Fig. A, C)**

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.



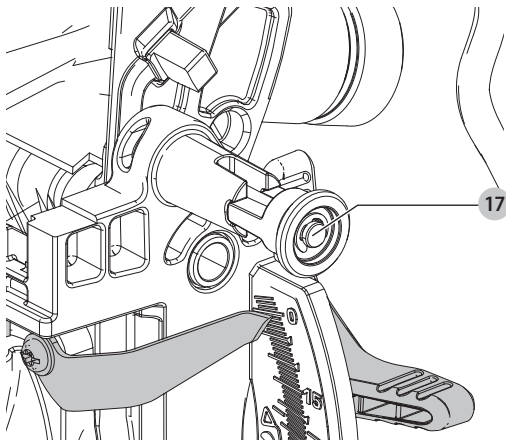
WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS lock the miter lock knob **5**, bevel lock knob **11**, head lock knob, and fence lock knob **14** before transporting saw.



WARNING: The miter lock knob should be used only when carrying or storing the saw. NEVER use the lock knob for any cutting operation.

In order to conveniently carry the miter saw from place to place, a carrying handle **13** has been included on the top of the saw arm and hand indentations **9** in the base, as shown in Figure A. To transport the saw, lower the arm and rotate the head lock knob **17** a quarter turn. It will snap into the lock position.

Fig. C



ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off and disconnect it from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

NOTE: Your miter saw is fully and accurately adjusted at the factory at the time of manufacture. If readjustment due to shipping and handling or any other reason is required, follow the steps below to adjust your saw.

Once made, these adjustments should remain accurate. Take a little time now to follow these directions carefully to maintain the accuracy of which your saw is capable.

Changing or Installing a New Saw Blade (Fig. D–F)

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

CAUTION:

- Never depress the spindle lock button while the blade is under power or coasting.
- Do not cut ferrous metal (containing iron or steel) or masonry or fiber cement product with this miter saw.

Removing the Blade

1. Unplug the saw.
2. Raise the arm to the upper position and raise the lower guard (4) as far as possible.
3. Loosen, but do not remove guard bracket screw (25) until the bracket can be raised far enough to access the blade screw. Lower guard will remain raised due to the position of the guard bracket screw.
4. Depress the spindle lock button (35) while carefully rotating the saw blade by hand until the lock engages.
5. Keeping the button depressed, use the other hand and the 6 mm hex wrench (16) provided to loosen the blade screw (21). (Turn clockwise, left-hand threads.)

Fig. D

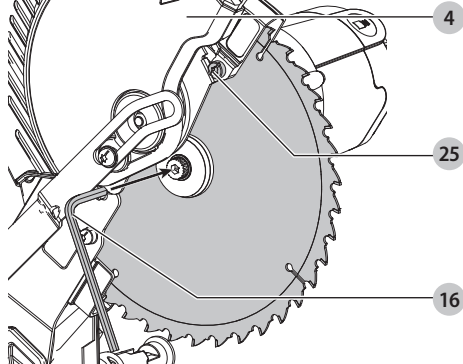
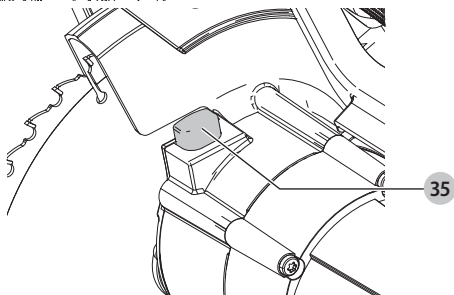
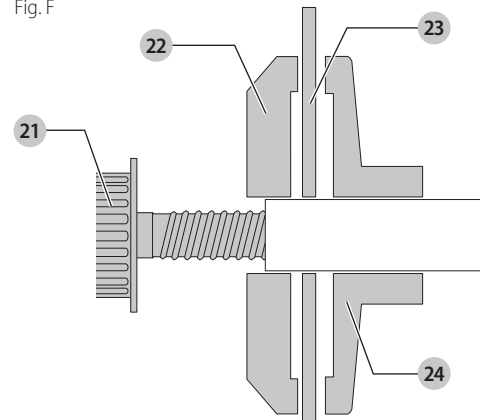


Fig. E



6. Remove the blade screw (21), outer blade clamp (22), and blade (23). The inner blade clamp (24) may be left on the spindle.

Fig. F



Installing a Blade

1. Unplug the saw.
2. With the arm raised, the lower guard held open and the guard bracket raised, place the blade (23) on the spindle against the inner blade clamp (24) with the teeth at the bottom of the blade pointing toward the back of the saw.
3. Assemble the outer blade clamp (22) onto the spindle.
4. Install the blade screw (21) and, engaging the spindle lock, tighten the screw firmly with the 6 mm hex wrench provided. (Turn counterclockwise, left-hand threads.)
5. Return the guard bracket to its original position and firmly tighten the guard bracket screw (25) to hold bracket in place.



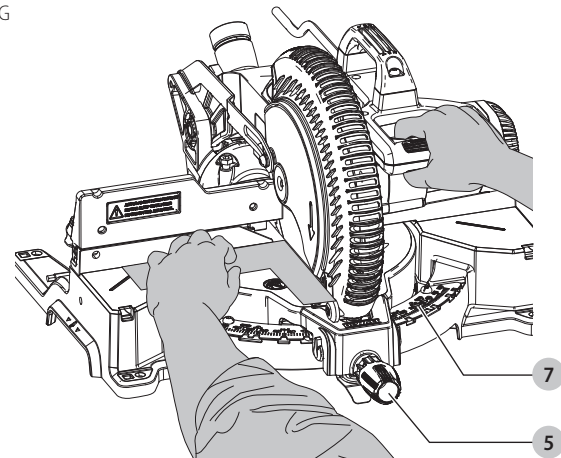
WARNING:

- The guard bracket must be returned to its original position and the screw tightened before activating the saw.
- Failure to do so may allow the guard to contact the spinning saw blade resulting in damage to the saw and severe personal injury.

Miter Scale Adjustment (Fig. A, G)

Place a square against the saw's fence and blade. (Do not touch the tips of the blade teeth with the square. To do so will cause an inaccurate measurement.) Unlock miter lock knob (5) and swing the miter arm until the miter detent locks it at the 0° miter position. Do not lock miter lock knob. If the saw blade is not exactly perpendicular to the base fence (18), loosen the three miter scale screws (8) that hold the miter scale (7) to the base and move the scale/miter arm assembly left or right until the blade is perpendicular to the fence, as measured with the square. Retighten the three screws. Pay no attention to the reading of the miter pointer at this point.

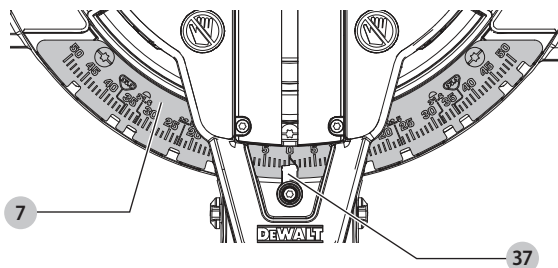
Fig. G



Miter Pointer Adjustment (Fig. A, H)

Unlock miter lock knob (5) and squeeze the miter detent latch (6) to move the miter arm to the zero position. Unlock the miter lock knob to allow the miter detent to snap into place as you rotate the miter arm toward zero. Observe the pointer (37) and miter scale (7) through the viewing opening shown in Figure H. If the pointer does not indicate exactly zero, loosen the pointer screw, adjust the pointer to 0° and retighten.

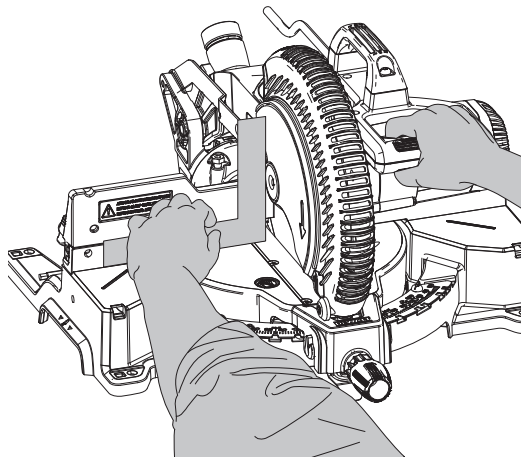
Fig. H



Bevel Square to Table (Fig. I, J)

To align the blade square to the rotary table, lock the arm in the down position. Place a square against the blade taking care to not have the square on top of a tooth. Loosen the bevel lock knob **11** so that you can move the bevel arm as necessary so that the blade is at 0° bevel to the table. If the bevel arm needs adjustment, locate the right side bevel stop as shown in Figure J, and adjust the stop screw **26** as necessary.

Fig. I



Bevel Pointer (Fig. J)

If the bevel pointer **27** does not indicate zero, loosen the screw **28** that holds it in place and move the pointer as necessary.

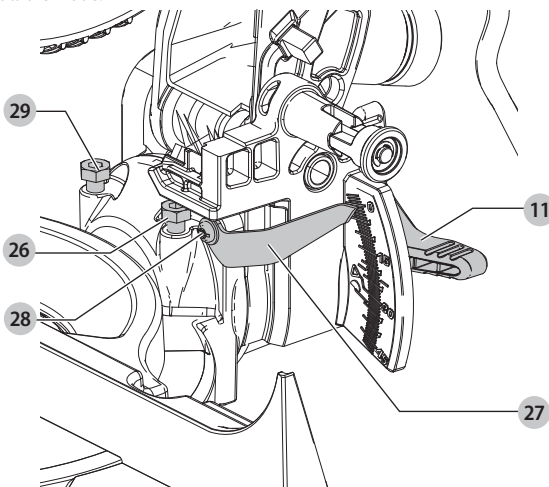
SUGGESTION: For accuracy, set the top edge so that it aligns with zero.

Bevel Stop (Fig. A, J)

To set the 45° bevel stop, first loosen the left side fence lock knob **14** and slide the sliding fence **10** as far as it will go to the left. Move the arm to the left until it stops on the left bevel stop screw **29**. If the bevel pointer does not indicate exactly 45°, turn the screw downwards. Move the arm to the left and tighten the bevel clamp knob **11** firmly when the bevel pointer indicates exactly 45°. Adjust the left side bevel stop screw **29** upwards until it firmly touches the bevel stop.

To achieve 3° right bevel or 48° left bevel, the stop screws must be adjusted to allow the arm to move to the desired location. The bevel stops will need readjustment to the zero and 45° positions after cuts are made.

Fig. J

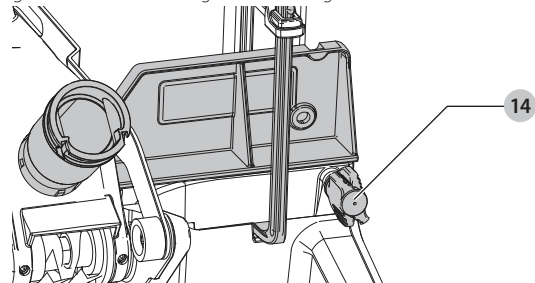


Fence Adjustment (Fig. K)

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

To bevel UP TO 48° left, the sliding fence can be adjusted to the left to provide clearance. To adjust the sliding fence, loosen the fence lock knob **14** and slide the fence to the left. Make a dry run with the saw turned off and check for clearance. Adjust the sliding fence to be as close to the blade as practical to provide maximum workpiece support, without interfering with arm up and down movement. Tighten the fence lock knob securely. When the bevel operations are complete, don't forget to relocate the sliding fence to the right.

Fig. K



Guard Actuation and Visibility (Fig. L)

CAUTION: Pinch Hazard. To reduce the risk of injury, keep thumb underneath the handle when pulling the handle down. The lower guard will move up as the handle is pulled down which could cause pinching.

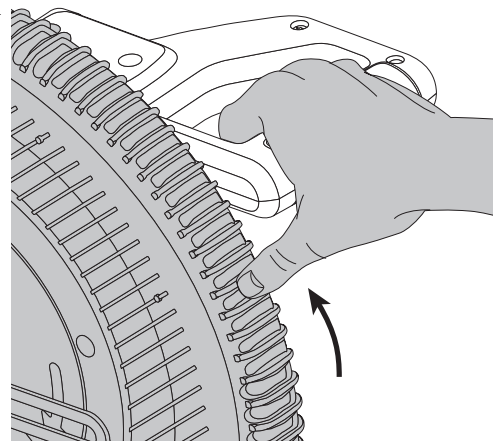
The blade guard on your saw has been designed to automatically raise when the arm is brought down and to lower over the blade when the arm is raised.

The guard can be raised by hand when installing or removing saw blades or for inspection of the saw. NEVER RAISE THE BLADE GUARD MANUALLY UNLESS THE SAW IS TURNED OFF.

NOTE: Certain special cuts will require that you manually raise the guard. Refer to **Cutting Large Material** under **Special Cuts**.

The front section of the guard is louvered for visibility while cutting. Although the louvers dramatically reduce flying debris, there are openings in the guard and safety glasses should be worn at all times.

Fig. L



Automatic Electric Brake

Your saw is equipped with an automatic electric blade brake which stops the saw blade within 5 seconds of trigger release. This is not adjustable.

On occasion, there may be a delay after trigger release to brake engagement. On rare occasions, the brake may not engage at all and the blade will coast to a stop.

If a delay or "skipping" occurs, turn the saw on and off 4 or 5 times. If the condition persists, have the tool serviced by an authorized DeWALT service center.

Always be sure the blade has stopped before removing it from the kerf plate. The brake is not a substitute for guards or for ensuring your own safety by giving the saw your complete attention.

Controls

Your compound miter saw has several main controls, which will be discussed briefly here. For more information on these controls, see the respective sections later in the manual.

Miter Control (Fig. A)

The miter lock knob **5** and miter detent latch **6** allow you to miter your saw 50° left and right. To miter the saw, unlock miter lock knob **5** by rotating the knob counter clockwise, squeeze the miter detent latch **6** and set the miter angle desired on the miter scale. Lock miter lock knob by rotating clockwise until tight. Override the miter detent latch by unlocking the miter lock knob and pushing the miter detent override switch **20** downward. To exit the override, push the miter detent override switch upward.

Bevel Lock (Fig. J)

The bevel lock knob **11** allows you to bevel the saw 48° left and 3° to the right. To loosen the handle and adjust the bevel setting, turn the handle counterclockwise, the saw head bevels easily to the left. To tighten, turn the handle clockwise. Bevel degree markings are on the bottom front of the saw arm (Fig. J).

Head Downlock Pin (Fig. A)

To lock the saw head in the down position, push the head down, rotate head lock knob **17** 90° and the spring loaded pin will lock in and release the saw head. This will hold the saw head safely down for moving the saw from place to place. To release, pull out the head lock knob and rotate 90°.

OPERATION

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off and disconnect it from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

WARNING: Always use eye protection. All users and bystanders must wear eye protection that conforms to ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3).

Plug the saw into any household 60 Hz power source. Refer to the nameplate for voltage. Be sure the cord will not interfere with your work.

Body and Hand Position (Fig. M1–M4)

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS use proper hand position as shown.

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS hold securely in anticipation of a sudden reaction.

Proper positioning of your body and hands when operating the miter saw will make cutting easier, more accurate and safer. Never place hands near cutting area. Place hands no closer than 4" (100 mm) from the blade. Hold the workpiece tightly to the table and the fence when cutting. Keep hands in position until the trigger has been released and the blade has completely stopped. ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED) BEFORE FINISH CUTS SO THAT YOU CAN CHECK THE PATH OF THE BLADE. DO NOT CROSS ARMS, AS SHOWN IN FIGURE M3.

Keep both feet firmly on the floor and maintain proper balance. As you move the miter arm left and right, follow it and stand slightly to the side of the saw blade. Sight through the guard louvers when following a pencil line.

Fig. M1

Fig. M2

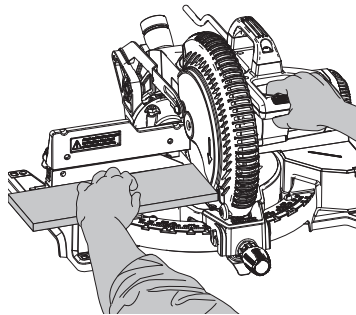
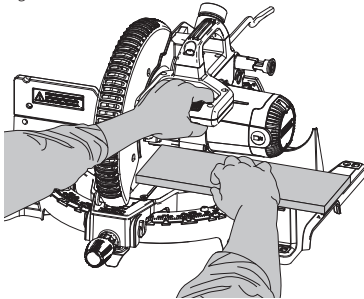


Fig. M3

Fig. M4

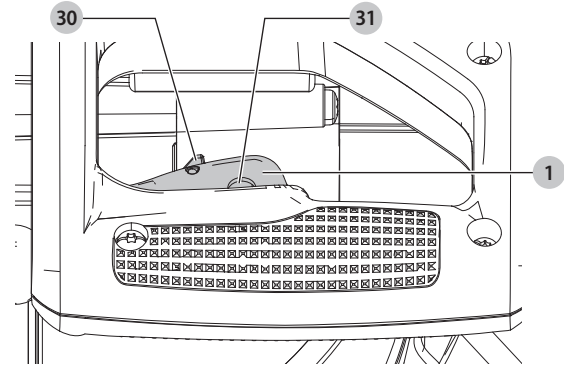


Trigger Switch (Fig. N)

To turn the saw on, push the lock-off lever **30** to the left, then depress the trigger switch **1**. The saw will run while the switch is depressed. Allow the blade to spin up to full operating speed before making the cut. To turn the saw off, release the switch. Allow the blade to stop before raising the saw head. There is no provision for locking the switch on. A hole **31** is provided in the trigger for insertion of a padlock to lock the switch off.

Always be sure the blade has stopped before removing it from the kerf.

Fig. N



Dust Extraction (Fig. O)

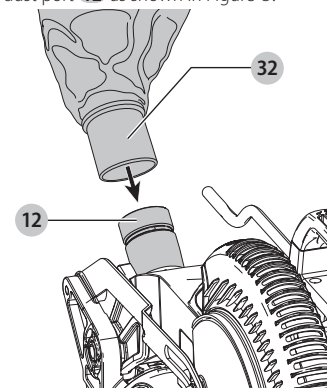
WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off and disconnect it from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

Your saw has a built-in dust port **12** that allows either the supplied dust bag **32** or a shop vacuum system to be connected.

To Attach the Dust Bag

1. Fit the dust bag **32** to the dust port **12** as shown in Figure O.

Fig. O



To Empty the Dust Bag

1. Remove dust bag **32** from the saw and gently shake or tap the dust bag to empty.
2. Reattach the dust bag back onto the dust port **12**.

You may notice that all the dust will not come free from the bag. This will not affect cutting performance but will reduce the saw's dust collection efficiency. To restore your saw's dust collection efficiency, depress the spring inside the dust bag when you are emptying it and tap it on the side of the trash can or dust receptacle.

CAUTION: Never operate this saw unless the dust bag or DEWALT dust extractor is in place. Wood dust may create a breathing hazard.

Cutting With Your Saw

NOTE: Although this saw will cut wood and many non-ferrous materials, we will limit our discussion to the cutting of wood only. The same guidelines apply to the other materials. **DO NOT CUT FERROUS (IRON AND STEEL) MATERIALS OR MASONRY WITH THIS SAW.** Do not use any abrasive blades.

Crosscuts

Cutting of multiple pieces is not recommended but can be done safely by ensuring that each piece is held firmly against the table and fence. A crosscut is made by cutting wood across the grain at any angle. A straight crosscut is made with the miter arm at the zero degree position. Set the miter arm at zero, hold the wood on the table and firmly against the fence. Turn on the saw by squeezing the trigger switch.

When the saw comes up to speed (about 1 second) lower the arm smoothly and slowly to cut through the wood. **Let the blade come to a full stop before raising arm.**

CAUTION: Always use a work clamp to maintain control and reduce the risk of workpiece damage and personal injury.

Miter crosscuts are made with the miter arm at some angle other than zero. This angle is often 45° for making corners, but can be set anywhere from zero to 50° left or right. After selecting the desired miter angle, be sure to tighten the miter lock knob. Make the cut as described above.

To cut through an existing pencil line on a piece of wood, match the angle as close as possible. Cut the wood a little too long and measure from the pencil line to the cut edge to determine which direction to adjust the miter angle and recut. This will take some practice, but it is a commonly used technique.

Bevel Cuts (Fig. A)

A bevel cut is a crosscut made with the saw blade at a bevel to the wood. In order to set the bevel, loosen the bevel clamp knob **11** and move the saw to the left as desired. (It is necessary to move the sliding fence to allow clearance). Once the desired bevel angle has been set, tighten the bevel clamp knob firmly.

Bevel angles can be set from 3° right to 48° left and can be cut with the miter arm set between zero and 50° right or left. Ensure the sliding fence has been adjusted properly. When cutting left bevel, or right miter compound cuts, it will be necessary to remove the adjustable fence **10**.

Quality of cut

The smoothness of any cut depends on a number of things contributing to the quality of the cut are: material being cut, blade type, blade sharpness and rate of cut all contribute to the quality of the cut.

When smoothest cuts are desired for molding and other precision work, a sharp (60–80 tooth carbide) blade and a slower, even cutting rate will produce the desired results.

Ensure that material does not creep while cutting. Clamp it securely in place. Always let the blade come to a full stop before raising arm.

If small fibers of wood still split out at the rear of the workpiece, apply a piece of masking tape on the wood where the cut will be made. Saw through the tape and carefully remove tape when the cut is finished.

For varied cutting applications, refer to the list of recommended saw blades for your saw and select the one that best fits your needs. Refer to **Saw Blades** under **Accessories** for correct saw blade.

Clamping the Workpiece (Fig. A)

- WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.
- WARNING:** A workpiece that is clamped, balanced and secure before a cut may become unbalanced after a cut is completed. An unbalanced load may tip the saw or anything the saw is attached to, such as a table or workbench. When making a cut that may become unbalanced, properly support the workpiece and ensure the saw is firmly bolted to a stable surface. Personal injury may occur.
- WARNING:** The clamp foot must remain clamped above the base of the saw whenever the clamp is used. Always clamp the workpiece to the base of the saw—not to any other part of the work area. Ensure the clamp foot is not clamped on the edge of the base of the saw.
- CAUTION:** Always use a work clamp to maintain control and reduce the risk of workpiece damage and personal injury.

If you cannot secure the workpiece on the table and against the fence by hand, (irregular shape, etc.) or your hand would be less than 4" (100 mm) from the blade, a clamp or other fixture should be used.

For best results use the vertical material clamp **19** provided with your saw. Additional DW7090 clamps can be purchased at your local retailer or DeWALT service center.

Other aids such as spring clamps, bar clamps or C-clamps may be appropriate for certain sizes and shapes of material. Use care in selecting and placing these clamps. Take time to make a dry run before making the cut. The left fence will slide from side to side to aid in clamping.

To Install Clamp (Fig. A)

- Insert the vertical material clamp **19** into one of the four clamp mounting holes **15** on the base.
- Lifting up on the arm of the clamp can rapidly adjust the height, then use the fine adjust knob to firmly clamp the workpiece.

NOTE: Place the clamp on the opposite side of the base when beveling. ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED) BEFORE FINISH CUTS TO CHECK THE PATH OF THE BLADE. ENSURE THE CLAMP DOES NOT INTERFERE WITH THE ACTION OF THE SAW OR GUARDS.

- WARNING:** A workpiece that is clamped, balanced and secure before a cut may become unbalanced after a cut is completed. An unbalanced load may tip the saw or anything the saw is attached to, such as a table or workbench. When making a cut that may become unbalanced, properly support the workpiece and ensure the saw is firmly bolted to a stable surface.
- WARNING:** The clamp foot must remain clamped above the base of the saw whenever the clamp is used. Always clamp the workpiece to the base of the saw—not to any other part of the work area. Ensure the clamp foot is not clamped on the edge of the base of the saw.

Support for Long Pieces

- WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

ALWAYS SUPPORT LONG PIECES.

Never use another person as a substitute for a table extension; as additional support for a workpiece that is longer or wider than the basic miter saw table or to help feed, support or pull the workpiece.

For best results, use the DWX723, DWX724, DWX725B or DWX726 miter saw stand to extend the table width of your saw. These are available from your dealer at extra cost.

Support long workpieces using any convenient means such as sawhorses or similar devices to keep the ends from dropping.

Cutting Picture Frames, Shadow Boxes and Other Four-Sided Projects (Fig. P)

To best understand how to make the items listed here, we suggest that you try a few simple projects using scrap wood until you develop a "FEEL" for your saw.

Your saw is the perfect tool for mitering corners like the one shown in Figure P. Sketch A in Figure P shows a joint made by using the bevel adjustment to bevel the edges of the two boards at 45° each to produce a 90° miter corner. For this joint the miter arm was locked in the zero position and the bevel adjustment was locked at 45°. The wood was positioned with the broad flat side against the table and the narrow edge against the fence. The cut could also be made by mitering right and left with the broad surface against the fence.

Cutting Trim Molding and Other Frames (Fig. P)

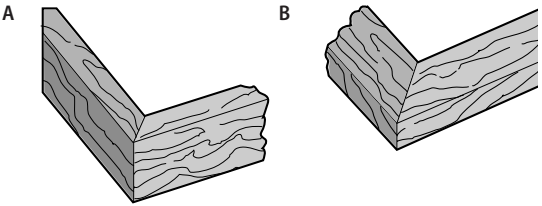
Sketch B in Figure P shows a joint made by setting the miter arm at 45° to miter the two boards to form a 90° corner. To make this type of joint, set the bevel adjustment to zero and the miter arm to 45°. Once again, position the wood with the broad flat side on the table and the narrow edge against the fence.

The two sketches in Figure P are for four sided objects only.

As the number of sides changes, so do the miter and bevel angles. The chart below gives the proper angles for a variety of shapes. The chart assumes that all sides are of equal length. For a shape that is not shown in the chart, use the following formula. 180° divided by the number of sides equals the miter or bevel angle.

EXAMPLES	
No. Sides	Angle Miter or Bevel
4	45°
5	36°
6	30°
7	25.7°
8	22.5°
9	20°
10	18°

Fig. P



Cutting Compound Miters (Fig. Q, R)

A compound miter is a cut made using a miter angle and a bevel angle at the same time. This is the type of cut used to make frames or boxes with slanting sides like the one shown in Figure Q.

NOTE: If the cutting angle varies from cut to cut, check that the bevel clamp knob and the miter lock knob are securely tightened. These knobs must be tightened after making any changes in bevel or miter.

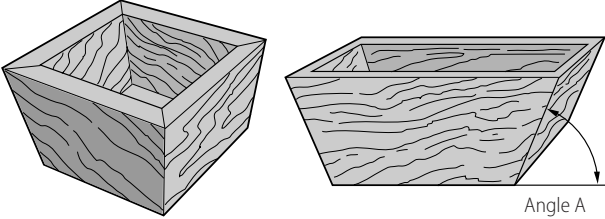
The chart (Table 1) will assist you in selecting the proper bevel and miter settings for common compound miter cuts. To use the chart, select the desired angle "A" (Figure R) of your project and locate that angle on the appropriate arc in the chart. From that point follow the chart straight down to find the correct bevel angle and straight across to find the correct miter angle.

Set your saw to the prescribed angles and make a few trial cuts. Practice fitting the cut pieces together until you develop a feel for this procedure and feel comfortable with it.

EXAMPLE: To make a 4 sided box with 26° exterior angles (Angle A, Figure R), use the upper right arc. Find 26° on the arc scale. Follow the horizontal intersecting line to either side to get miter angle setting on saw (42°). Likewise, follow the vertical intersecting line to the top or bottom to get the bevel angle setting on the saw (18°). Always try cuts on a few scrap pieces of wood to verify settings on saw.

Fig. Q

Fig. R



Miter Scale (Fig. A)

The miter scale **7** is used when calculating angles. To calculate the proper miter angle, divide 180° by the number of sides of the box or frame. Refer to **Examples**.

When Mitering to the Right

To increase the miter angle when mitering to the right, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the right. To decrease the miter angle when mitering to the right, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the left.

When Mitering to the Left

To increase the miter angle when mitering to the left, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the left. To decrease the miter angle when mitering to the left, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the right.

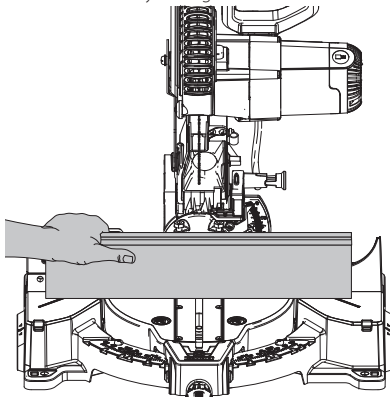
Cutting Base Molding

ALWAYS MAKE A DRY RUN WITHOUT POWER BEFORE MAKING ANY CUTS.

Straight 90° Cuts (Fig. S)

Position the wood against the fence as shown in Figure S. Turn on the saw, allow the blade to reach full speed and lower the arm smoothly through the cut.

Fig. S



Cutting Base Molding up to 3.5" (88.9 mm) High Vertically Against The Fence (Fig. L, S)

Position molding as shown in Figure S.

All cuts are made with the back of the molding against the fence and bottom of the molding against the base.

	Inside corner	Outside corner
Left side	1. Miter left 45° 2. Save left side of cut	1. Miter right 45° 2. Save left side of cut
Right side	1. Miter right 45° 2. Save right side of cut	1. Miter left 45° 2. Save right side of cut

Material up to 3.5" (88.9 mm) can be cut as described above. For wider boards [up to 4.25" (107.95 mm)] several minor concessions must be made.

When cutting a board between 3.5" (88.9 mm) and 4.25" (107.95 mm) in width the roller on the tip of the guard could hang up on the workpiece. If this occurs, simply place your right thumb on the upper side of the guard and roll the guard up just enough to clear the workpiece, as shown in Figure L. Once you have cleared the workpiece, you can release the guard and it will continue to open as the cut progresses.

When mitering to the right side of a base molding wider than 3.5" (88.9 mm) standing vertically against the fence as in Figure S, the saw can only cut through the board up to 1 inch (25.4 mm) from the end of the board. Trying to cut more than 1 inch (25.4 mm) will cause the saw's gear case to interfere with the workpiece. If you want to cut base molding between 3-1/2" (88.9 mm) and 4.25" (107.95 mm) wide vertically follow the directions below.

Cutting 3.5"-4-1/4" (88.9 mm-107.95 mm) Base Molding Vertically Against the Fence (Fig. S)

- Position molding as shown in Figure S.
- All cuts made with the back of the molding against the fence

	Inside corner	Outside corner
Left side*	1. Position molding with bottom of molding against the base of the saw 2. Miter left 45° 3. Save left side of cut	1. Position molding with bottom of molding against the base of the saw 2. Miter right 45° 3. Save left side of cut
Right side	1. Position molding with bottom of the molding resting on the base of the saw 2. Miter right 45° 3. Save right side of cut	1. Position molding with bottom of the molding against the base of the saw 2. Miter left 45° 3. Save right side of cut

* NOTE: If the cut must be made somewhere other than 1" (25.4 mm) from the end of the molding: cut off the molding at 90° approx. 1" (25.4 mm) longer than your final length then make the miter cut as described above.

Another method of making the cut is to make a zero degree miter, 45° bevel cut. Your saw can cut a bevel 6.2" (157.5 mm) wide.

Cutting Base Molding Laying Flat and Using the Bevel Feature

- All cuts made with the saw set at 45° bevel and 0 miter.
- All cuts made with back of molding laying flat on the saw.
- Move the left side fence out of the path of the blade before attempting any of the following cuts.

	Inside corner	Outside corner
Left side	1. Position molding with top of molding against the fence 2. Save left side of cut	1. Position molding with bottom of the molding against the fence 2. Save left right of cut
Right side	1. Position molding with bottom of the molding against the fence 2. Save right side of cut	1. Position molding with top of molding against the fence 2. Save right side of cut

Cutting Crown Molding

Your miter saw is better suited to the task of cutting crown molding than any tool made. In order to fit properly, crown molding must be compound mitered with extreme accuracy.

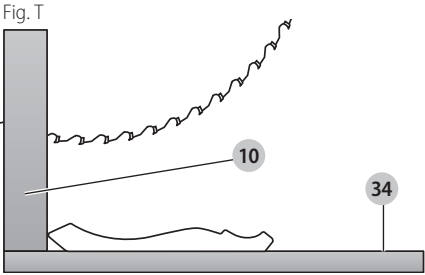
The two flat surfaces on a given piece of crown molding are at angles that, when added together, equal exactly 90°. Most, but not all, crown molding has a top rear angle (the section that fits flat against the ceiling) of 52° and a bottom rear angle (the part that fits flat against the wall) of 38°. Your miter saw has special pre-set miter detent points at 31.62° left and right for cutting crown molding at the proper angle. There is also a mark on the Bevel scale at 33.85°.

The **Bevel Setting/Type of Cut** chart gives the proper settings for cutting crown molding. (The numbers for the miter and bevel settings are very precise and are not easy to accurately set on your saw.) Since most rooms do not have angles of precisely 90°, you will have to fine tune your settings anyway.

PRETESTING WITH SCRAP MATERIAL IS EXTREMELY IMPORTANT!

For Cutting Crown Molding Laying Flat and Using the Compound Features (Fig. T)

1. Move the left side fence 10 out of the path of the blade before attempting any of the following cuts.
2. Molding laying with broad back surface down flat on saw table 34 (Fig. T).
3. The settings below are for all Standard (U.S.) crown molding with 52° and 38° angles.



BEVEL SETTING	TYPE OF CUT
33.9°	LEFT SIDE, INSIDE CORNER
	1. Top of molding against fence
	2. Miter table set right 31.6°
33.9°	RIGHT SIDE, INSIDE CORNER
	1. Bottom of molding against fence
	2. Miter table set left 31.6°
33.9°	LEFT SIDE, OUTSIDE CORNER
	1. Bottom of molding against fence
	2. Miter table set left 31.6°
33.9°	RIGHT SIDE, OUTSIDE CORNER
	1. Top of molding against fence
	2. Miter table set right 31.6°
33.9°	RIGHT SIDE, OUTSIDE CORNER
	1. Top of molding against fence
	2. Miter table set right 31.6°

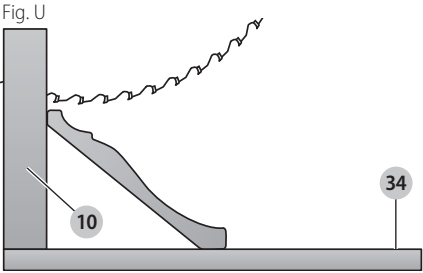
When setting bevel and miter angles for all compound miters, remember that: The angles presented for crown moldings are very precise and difficult to set exactly. Since they can easily shift slightly and very few rooms have exactly square corners, all settings should be tested on scrap molding.

PRETESTING WITH SCRAP MATERIAL IS EXTREMELY IMPORTANT!

Alternative Method for Cutting Crown Molding (Fig. U)

Place the molding on the table at an angle between the fence 10 and the saw table 34, as shown in Figure U. Use of the crown molding fence accessory (DW7084) is highly recommended because of its degree of accuracy and convenience. The crown molding fence accessory is available at extra cost from your local dealer.

The advantage to cutting crown molding using this method is that no bevel cut is required. Minute changes in the miter angle can be made without affecting the bevel angle. This way, when corners other than 90° are encountered, the saw can be quickly and easily adjusted for them. Use the crown molding fence accessory (DW7084) to maintain the angle at which the molding will be on the wall.



Instructions for Cutting Crown Molding Angled Between the Fence and Base of the Saw for All Cuts

- 1. Angle the molding so the bottom of the molding (part which goes against the wall when installed) is against the fence and the top of the molding is resting on the base of the saw, as shown in Figure U.
- 2. The angled “flats” on the back of the molding must rest squarely on the fence and base of the saw.

	Inside corner	Outside corner
Left side	1. Miter right 45° 2. Save right side of cut	1. Miter left 45° 2. Save right side of cut
Right side	1. Miter left 45° 2. Save left side of cut	1. Miter right 45° 2. Save left side of cut

Special Cuts

NEVER MAKE ANY CUT UNLESS THE MATERIAL IS SECURED ON THE TABLE AND AGAINST THE FENCE.

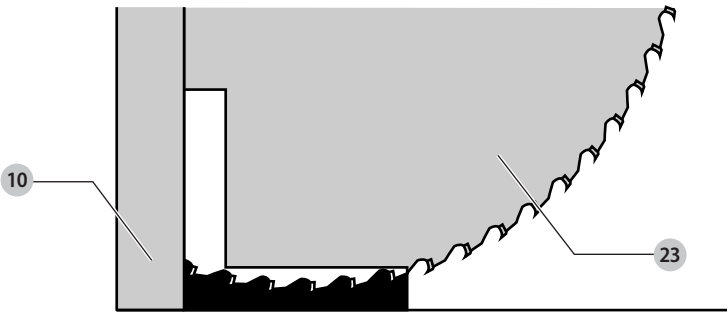
Aluminum Cutting (Fig. A, V, W)

ALWAYS USE THE APPROPRIATE SAW BLADE MADE ESPECIALLY FOR CUTTING ALUMINUM. These are available at your local DeWALT retailer or DeWALT service center. Certain workpieces, due to their size, shape or surface finish, may require the use of a clamp or fixture to prevent movement during the cut. Position the material so that you will be cutting the thinnest cross section, as shown in Figure V. Figure W illustrates the wrong way to cut these extrusions. Use a stick wax cutting lubricant when cutting aluminum. Apply the stick wax directly to the saw blade 23 before cutting. Never apply stick wax to a moving blade.

The wax, available at most hardware stores and industrial mill supply houses, provides proper lubrication and keeps chips from adhering to the blade.

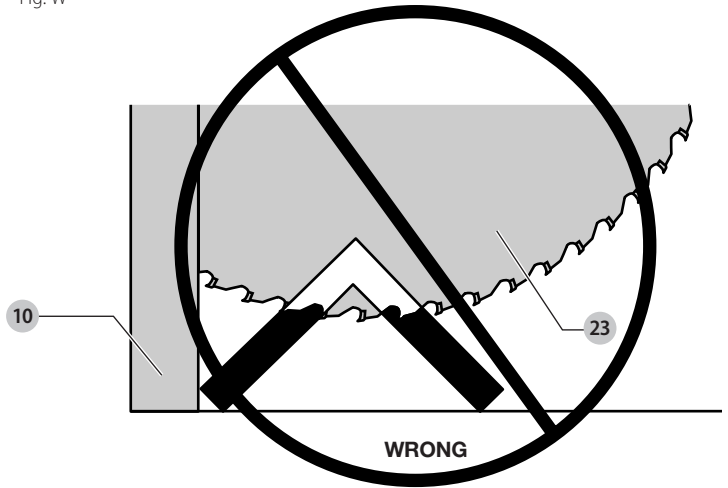
Be sure to properly secure workpiece. Refer to **Saw Blades** under **Accessories** for correct saw blade.

Fig. V



RIGHT

Fig. W



WRONG

Bowed Material (Fig. X, Y)

When cutting bowed material always position it as shown in Figure X and never like that shown in Figure Y. Positioning the material incorrectly will cause it to pinch the blade near the completion of the cut.

Fig. X

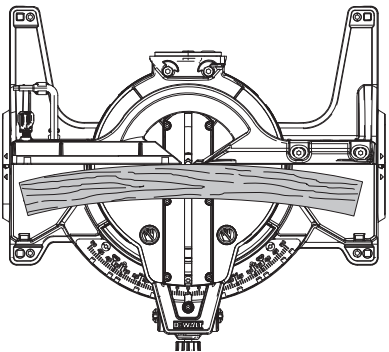
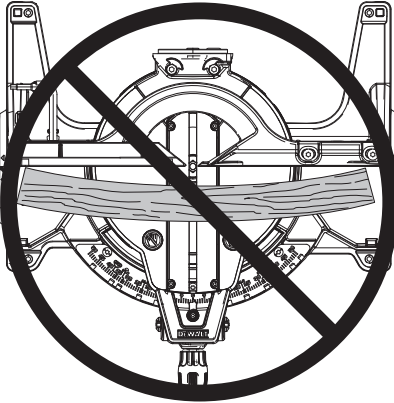


Fig. Y



Cutting Plastic Pipe or Other Round Material

Plastic pipe can be easily cut with your saw. It should be cut just like wood and **CLAMPED OR HELD FIRMLY TO THE FENCE TO KEEP IT FROM ROLLING**. This is extremely important when making angle cuts.

Cutting Large Material (Fig. L)

Occasionally you will encounter a piece of wood a little too large to fit beneath the lower guard. To clear the guard over the wood, with the motor off and your right hand on the operating handle, place your right thumb outside of the upper portion of the guard and roll the guard up just enough to clear the wood, as shown in Figure L. Release the guard prior to starting the motor. The guard mechanism will function properly during the cut. Only do this when necessary. NEVER TIE, TAPE, OR OTHERWISE HOLD THE GUARD OPEN WHEN OPERATING THIS SAW.

MAINTENANCE

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off and disconnect it from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, DO NOT touch the sharp points on the blade with fingers or hands while performing any maintenance.

DO NOT use lubricants or cleaners (particularly spray or aerosol) in the vicinity of the plastic guard. The polycarbonate material used in the guard is subject to attack by certain chemicals.

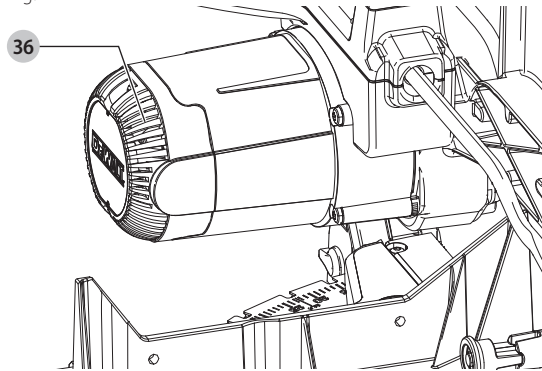
1. All bearings are sealed. They are lubricated for life and need no further maintenance.
2. Periodically clean all dust and wood chips from around AND UNDER the base and the rotary table. Even though slots are provided to allow debris to pass through, some dust will accumulate.
3. The brushes are designed to give you several years of use. To replace the brushes refer to **Brushes** or return the tool to the nearest service center for repair. A list of service center locations is packed with your tool.

Brushes (Fig. Z)

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

Inspect carbon brushes regularly by unplugging the tool, removing the motor end cap **36** by removing the two screws that secure it, and removing the brush cap that holds the spring-loaded brush assembly. Keep brushes clean and sliding freely in their guides. Always replace a used brush in the same orientation in the holder as it was prior to its removal. If the brush is worn down to approximately 1/2" (12.7 mm), the spring will no longer exert pressure and they must be replaced. Use only identical DEWALT brushes. Use of the correct grade of brush is essential for proper operation of electric brake. New brush assemblies are available at DEWALT service centers. The tool should be allowed to "run in" (run at no load) for 10 minutes before use to seat new brushes. The electric brake may be erratic in operation until the brushes are properly seated (worn in). Always replace the brush inspection cap after inspection or servicing the brushes. While "running in" DO NOT TIE, TAPE, OR OTHERWISE LOCK THE TRIGGER SWITCH ON. HOLD BY HAND ONLY.

Fig. Z



Cleaning

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 procedure.

WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the plastic 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.

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 dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory, please contact

DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286, call 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) or visit our website: www.dewalt.com.

Optional Accessories

The following accessories, designed for your saw, may be helpful. Use care in selecting and using accessories.

Clamp: DW7090

Used for firmly clamping workpiece to the saw fence for precision cutting.

Dust Bag: DW7053

Included with some models

Equipped with a zipper for easy emptying, the dust bag will capture the majority of the sawdust produced (not shown).

Crown Molding Fence: DW7084

Used for precision cutting of crown molding.

Miter Saw Stands: DWX723, DWX724, DWX725B, DWX726

Provides stable and accurate work platform for miter saws.

Saw Blades

ALWAYS USE 10" (254 mm) SAW BLADES WITH 5/8" (16 mm) ARBOR HOLES. SPEED RATING MUST BE AT LEAST 5500 RPM. Never use a smaller diameter blade. It will not be guarded properly. Use crosscut blades only! Do not use blades designed for ripping, combination blades or blades with hook angles in excess of 7 degrees.

BLADE DESCRIPTIONS		
APPLICATION	DIAMETER	TEETH
Construction Saw Blades (thin kerf with anti-stick rim)		
General Purpose	10" (254 mm)	40
Fine Crosscuts	10" (254 mm)	60
Woodworking Saw Blades (provide smooth, clean cuts)		
Fine crosscuts	10" (254 mm)	80
Non-ferrous metals	10" (254 mm)	80
NOTE: For cutting non-ferrous metals, use only saw blades with TCG teeth designed for this purpose.		

Repairs

WARNING: To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment (including brush inspection and replacement, when applicable) should be performed by a DEWALT factory service center or a DEWALT authorized service center. Always use identical replacement parts.

Register Online

Thank you for your purchase. Register your product now for:

- **WARRANTY SERVICE:** Registering your product will help you obtain more efficient warranty service in case there is a problem with your product.
- **CONFIRMATION OF OWNERSHIP:** In case of an insurance loss, such as fire, flood or theft, your registration of ownership will serve as your proof of purchase.
- **FOR YOUR SAFETY:** Registering your product will allow us to contact you in the unlikely event a safety notification is required under the Federal Consumer Safety Act.

Register online at www.dewalt.com/register.

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 LIMITED WARRANTY IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHERS, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND EXCLUDES ALL INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations may not apply to you. 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 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.

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 in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

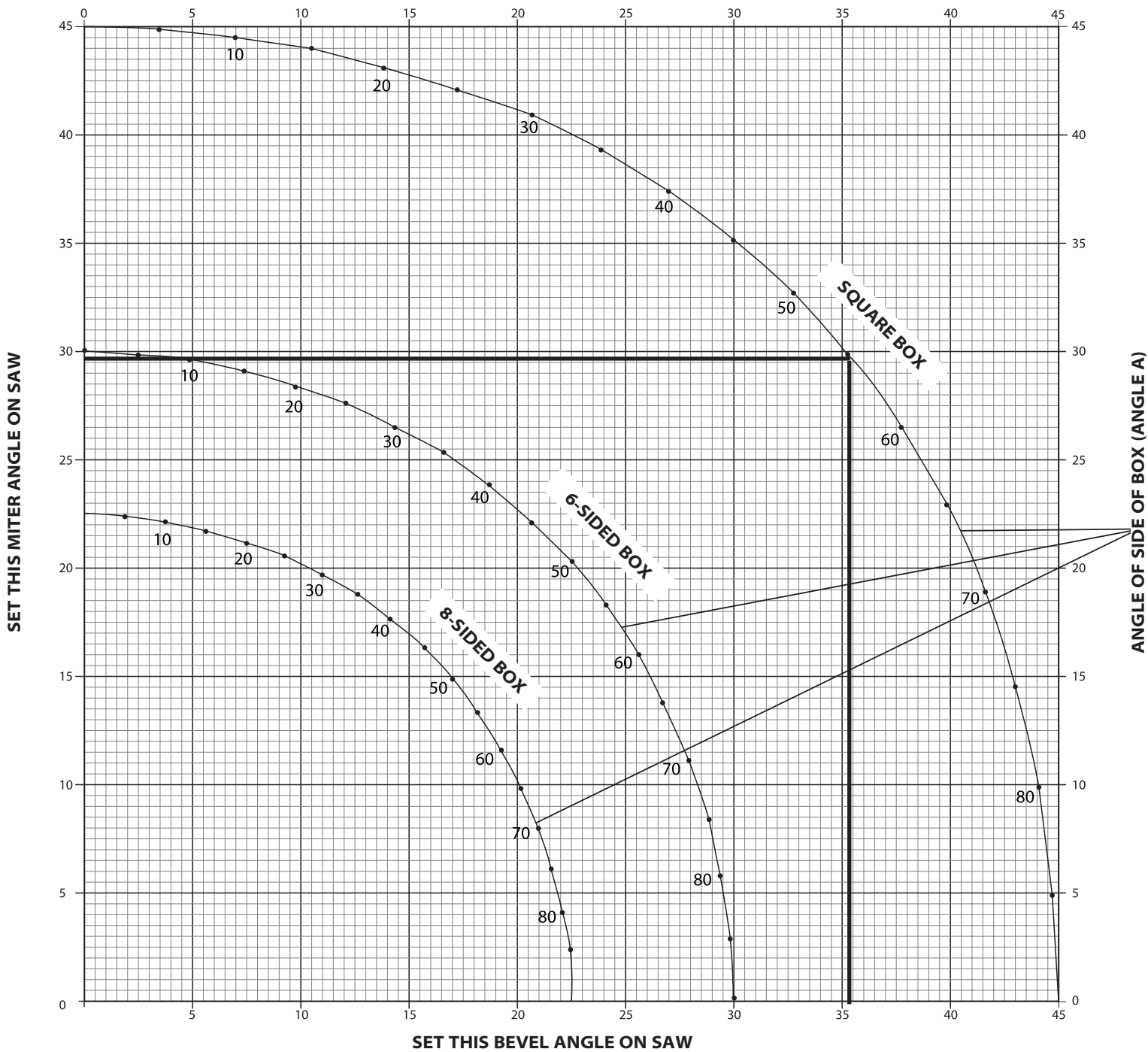
FREE WARNING LABEL REPLACEMENT: If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) for a free replacement.

Troubleshooting Guide

BE SURE TO FOLLOW SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS

TROUBLE!	WHAT'S WRONG?	WHAT TO DO
Saw will not start	Saw not plugged in	Plug in saw.
	Fuse blown or circuit breaker tripped	Replace fuse or reset circuit breaker.
	Cord damaged	Have cord replaced by authorized service center.
	Brushes worn out	Have brushes replaced by authorized service center or replace them yourself. Refer to Brushes .
Saw makes unsatisfactory cuts	Dull blade	Replace blade. Refer to Changing or Installing a New Saw Blade .
	Blade mounted backwards	Turn blade around. Refer to Changing or Installing a New Saw Blade .
	Gum or pitch on blade	Remove blade and clean with turpentine and coarse steel wool or household oven cleaner.
	Incorrect blade for work being done	Change the blade type. Refer to Saw Blades under Accessories .
Blade does not come up to speed	Extension cord too light or too long	Replace with adequate size cord. Refer to Additional Safety Rules for Miter Saws .
	Low house current	Contact your electric company.
Machine vibrates excessively	Saw not mounted securely to stand or work bench	Tighten all mounting hardware. Refer to Bench Mounting .
	Stand or bench on uneven floor	Reposition on flat level surface. Refer to Familiarization .
	Damaged saw blade	Replace blade. Refer to Changing or Installing a New Saw Blade .
Does not make accurate miter cuts	Miter scale not adjusted correctly	Check and adjust. Refer to Miter Scale Adjustment under Assembly and Adjustments .
	Blade is not square to fence	Check and adjust. Refer to Miter Scale Adjustment under Assembly and Adjustments .
	Blade is not perpendicular to table	Check and adjust fence. Refer to Bevel Square to Table under Assembly and Adjustments .
	Workpiece moving	Clamp workpiece securely to fence or glue 120 grit sandpaper to fence with rubber cement.
Material pinches blade	Cutting bowed material	Refer to Bowed Material under Special Cuts .

TABLE 1: COMPOUND MITER CUT
(POSITION WOOD WITH BROAD FLAT SIDE ON THE TABLE AND THE NARROW EDGE AGAINST THE FENCE)



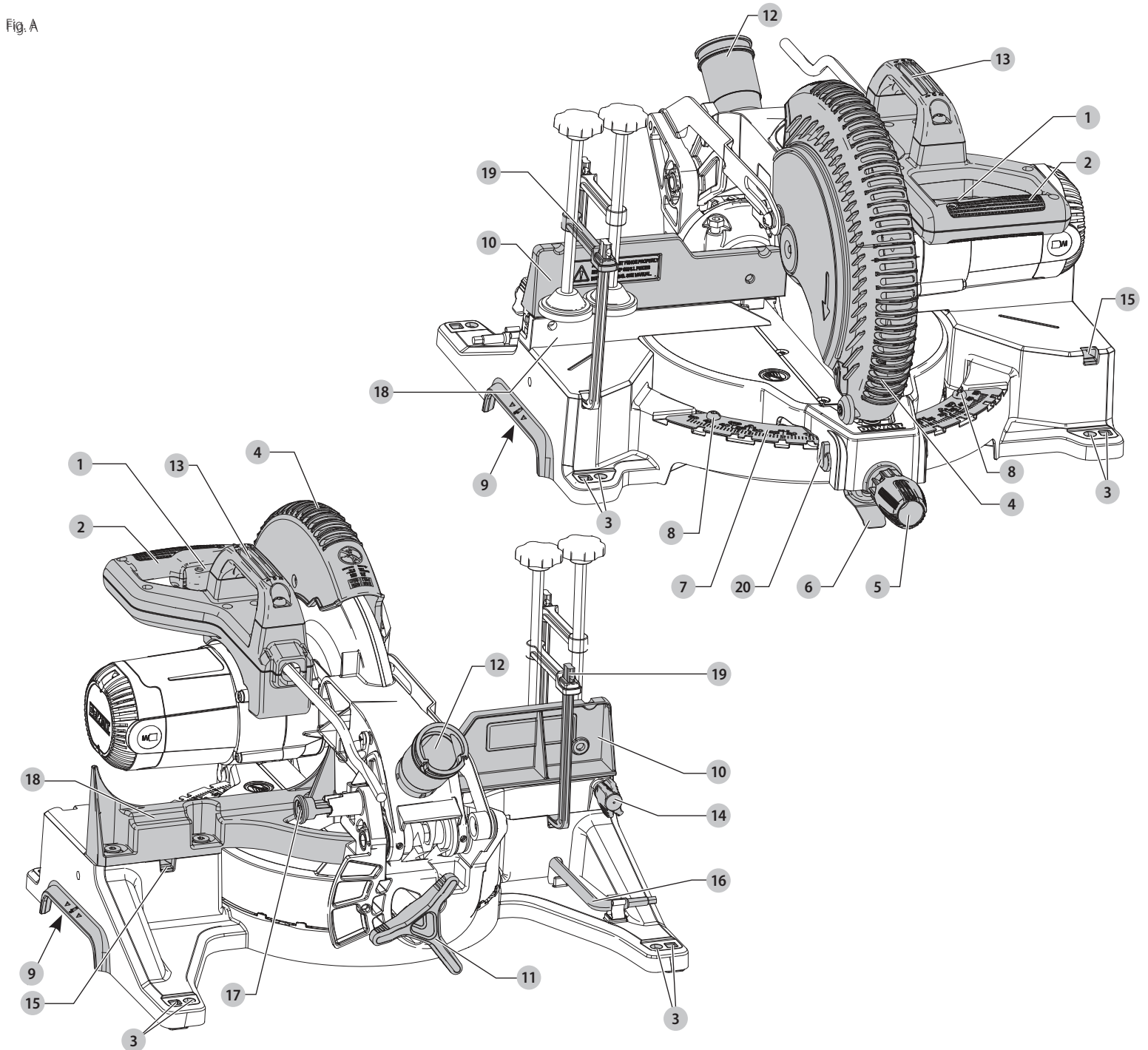
Définitions : symboles et termes d'alarmes sécurité

Ces guides d'utilisation utilisent les symboles et termes d'alarmes sécurité suivants pour vous prévenir de situations dangereuses et de risques de dommages corporels ou matériels.

- ⚠ 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.**
- ⚠** (Si utilisé sans aucun terme) Indique un message propre à la sécurité.

AVIS : indique une pratique ne posant **aucun risque de dommages corporels** mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait poser des risques de dommages matériels.**

Fig. A



- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 Gâchette | 8 Vis de l'échelle des ongles | 15 Trous de montage du serre-joint |
| 2 Poignée de manœuvre | 9 Encoches pour mains | 16 6 mm Clé hexagonale |
| 3 Trous de montage | 10 Guide coulissant | 17 Bouton de verrouillage de la tête |
| 4 Protecteur inférieur | 11 Bouton de verrouillage en biseau | 18 Guide de base |
| 5 Bouton de verrouillage des ongles | 12 Capteur de poussière | 19 Serre-joint vertical du matériau |
| 6 Verrou du cran des ongles | 13 Poignée de transport | 20 Bouton de libération du cran des ongles |
| 7 Échelle des ongles | 14 Bouton de verrouillage du guide | |

⚠ 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.

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

Pour toute question ou remarque au sujet de cet outil ou de tout autre outil DeWALT, composez le numéro sans frais : 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258).

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES



AVERTISSEMENT : lisez tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, les illustrations et les caractéristiques fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre toutes les instructions comprises aux présentes peut conduire à un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

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.
- 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.
- h) **Ne pas laisser votre connaissance acquise suite l'utilisation fréquente des outils vous permettre de baisser la garde et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Un acte irréfléchi peut causer une blessure grave en une fraction de seconde.

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.
- h) **Gardez vos mains et les surfaces de prise sèches, propres et libres de graisse et de poussière.** Les mains et les surfaces de prise glissantes ne permettent pas la manutention et le contrôle sécuritaires de l'outil dans les situations imprévues.

5) 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 propres aux scies à onglet

- a) **Les scies à onglet ont été conçues pour découper le bois ou des produits similaires. Elles ne peuvent être utilisées avec des meules à tronçonner pour découper des matériaux ferreux tels barres, tiges, montants, etc.** Les poussières abrasives pourront enrayer les pièces mobiles comme le carter inférieur. Les étincelles provenant de la découpe abrasive pourront brûler le carter inférieur, la plaque du trait de scie ou toute autre pièce en plastique.
- b) **Utilisez des serre-joints pour soutenir les pièces de travail lorsque possible. Si vous soutenez la pièce de travail à la main, vous devez toujours garder votre main à au moins 100 mm de chaque côté de la lame de la scie. Ne pas utiliser cette scie pour couper des pièces trop petites pour être arrimées ou tenues manuellement de façon sécuritaire.** Si la main s'approche trop près de la lame, les risques de dommages corporels par contact avec la lame augmentent.
- c) **La pièce à travailler doit être fixe et bien arrimée, ou maintenue, contre le guide et la table. Ne jamais alimenter la pièce à travailler vers la lame ou couper à main levée.** Une pièce non maintenue ou mobile pourrait être éjectée à grande vitesse et causer des dommages corporels.
- d) **Ne jamais laisser la main traverser la ligne de coupe, que ce soit devant ou derrière la lame.** Le fait de maintenir la pièce en croisant les bras (la maintenir du côté droit de la scie avec la main gauche, ou inversement) est extrêmement dangereux.
- e) **Ne pas atteindre l'arrière du guide avec une ou l'autre des mains plus près de 100 mm de chaque côté de la lame de la scie, pour retirer les résidus de bois ou pour toute autre raison pendant que la lame tourne.** La proximité de la lame en mouvement avec la main pourrait ne pas être évidente et poser des risques de dommages corporels graves.
- f) **Vérifier la pièce avant la coupe. Si la pièce est gauchie ou voilée, l'arrimer avec la courbe externe orientée vers le guide. S'assurer systématiquement qu'il n'y a aucun espace entre la pièce, le guide et la table le long de la ligne de coupe. Les pièces gauchies ou voilées peuvent se tordre ou bouger et causer un grippage au niveau de la lame en mouvement pendant la coupe. La pièce devrait être exempte de clous ou de tout autre objet étranger.**
- g) **Ne pas utiliser la scie tant que la table ne sera pas débarrassée de tout outil, débris de bois, etc., autre que la pièce à travailler.** Les petits débris, morceaux de bois, ou autres objets qui entreraient en contact avec la scie en mouvement pourraient être éjectés violemment.
- h) **Couper une pièce à la fois.** Les pièces mises les unes sur les autres ne peuvent être arrimées de façon adéquate et pourraient rester coincées dans la lame ou bouger pendant la coupe.
- i) **S'assurer que la scie à onglet est montée ou installée sur une surface plane et ferme avant son utilisation.** Une surface plane et ferme réduit les risques d'instabilité de la scie à onglet.
- j) **Planifier le travail. À chaque changement de réglage d'angle de biseau ou d'onglet, vérifier que le guide n'interférera pas avec la lame et le dispositif de protection.**

Alors que l'outil n'est pas en "MARCHE" et qu'aucune pièce ne se trouve sur la table, déplacer la lame tout du long pour simuler une coupe complète pour s'assurer qu'il n'y aura aucune interférence ou risque de couper le guide.

- k) **Offrir un soutien adéquat, tel que rallonges de table, chevalets, etc., pour toute pièce plus longue ou plus large que la table de l'établi.** Les pièces plus longues ou plus larges que la table de scie à onglet pourraient tomber si elles ne sont pas soigneusement soutenues. Si c'était le cas, aussi bien pour la pièce ou la découpe, elles pourraient soulever le carter inférieur ou être rejetées par la lame en mouvement.
- l) **Ne pas utiliser un autre individu comme substitut à une rallonge ou à un support additionnel.** Le soutien instable de la pièce pourra gripper la lame ou faire bouger la pièce pendant la découpe, et attirer l'utilisateur et son aide vers la lame en mouvement.
- m) **La découpe ne doit pas être coincée ou appuyée en aucune façon contre la lame en mouvement.** Si elle était coincée (à l'aide de butées longitudinales), la découpe pourrait être bloquée contre la lame et rejetée violemment.
- n) **Utiliser systématiquement un serre-joint ou un dispositif de fixation pour soutenir correctement des matériaux arrondis comme les barreaux ou la tubulure.** Les barreaux ont tendance à rouler pendant la coupe, gripper la lame et attirer la pièce et la main vers la lame.
- o) **Laisser la lame tourner à plein régime avant de la mettre en contact avec la pièce.** Cela réduira les risques que la pièce soit éjectée.
- p) **Si la pièce ou la lame se grippait, arrêter la scie à onglet. Attendre l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles, déconnecter l'outil du secteur et/ou retirer le bloc-piles. Et alors seulement, libérer le matériau coincé.** Le fait de continuer à scier alors que la pièce est grippée pourra causer la perte de contrôle de la scie à onglet et l'endommager.
- q) **Une fois la coupe terminée, relâchez l'interrupteur, maintenir la tête de scie abaissée et attendre l'arrêt complet de la lame avant de retirer la découpe.** Approcher la main d'une lame au ralenti est dangereux.
- r) **Maintenir fermement la poignée pour effectuer une coupe partielle ou pour libérer l'interrupteur alors que la tête de scie n'est pas encore complètement abaissée.** Le freinage de la scie pourrait abaisser soudainement la tête de scie, et poser des risques de dommages corporels.

Règles de sécurité additionnelles relatives aux scies à onglet

⚠ Avertissement : ne pas laisser une bonne connaissance de l'outil (acquise par l'utilisation fréquente de la scie) prendre préséance sur les règles de sécurité. Toujours se souvenir qu'une fraction de seconde d'imprudence est suffisante pour infliger de graves blessures.

- **NE PAS UTILISER CETTE MACHINE** tant qu'elle n'est pas complètement assemblée et installée, conformément aux instructions données. Une machine incorrectement assemblée pose des risques de dommages corporels graves.
- **DEMANDER CONSEIL** à un supérieur, un instructeur, ou à toute autre personne qualifiée, si l'on n'est pas complètement familier avec l'utilisation de cette machine. Le savoir est source de sécurité.
- **SE CONFORMER AUX NORMES DU CODE EN MATIÈRE DE CÂBLAGE** et connexions électriques pour prévenir tout risque de décharges électriques ou d'électrocution. Protéger la ligne électrique avec un fusible temporisé d'au moins 15 ampères ou un disjoncteur.
- **S'ASSURER QUE** la lame tourne dans le bon sens. Les dents de la lame devraient pointer dans le sens de rotation indiqué sur la scie.
- **RESSERRER TOUS LES LEVIERS DE VERROUILLAGE**, boutons et autres leviers avant toute utilisation. Les dispositifs de fixation lâches posent des risques d'éjection rapide et violente de la pièce à travailler.
- **S'ASSURER** que l'ensemble lame et serre-lames est propre, que les côtés encastrés des serre-lames se trouvent contre la lame et que la vis de l'arbre est resserrée soigneusement. Une lame mal ou incorrectement arrimée pose des risques de dommages matériels et corporels.
- **NE PAS UTILISER LA SCIE SUR TOUTE AUTRE TENSION AUTRE QUE CELLE SPÉCIFIÉE.** Surchauffe, dommages à l'outil et dommages corporels pourraient survenir.
- **NE RIEN BLOQUER CONTRE LE VENTILATEUR** pour maintenir l'arbre de moteur. Des dommages à l'outil et dommages corporels pourraient survenir.
- **NE JAMAIS COUPER DES MÉTAUX MÉTAUX** ou la maçonnerie. Ce genre de coupes pourrait faire éclater les pointes au carbure de la lame et les projeter violemment posant des risques de dommages corporels graves.
- **NE JAMAIS PLACER LES MAINS PLUS DE 100 mm (4 po) DE LA LAME.**
- **NE JAMAIS LAISSER AUCUNE PARTIE DU CORPS ENTRER DANS LE SILLAGE DE LA LAME SCIE,** car cela pose des risques de dommages corporels.
- **NE JAMAIS APPLIQUER DE LUBRIFIANT À LAMES SUR UNE LAME EN MOUVEMENT.** Lors de l'application du lubrifiant, les mains pourraient rencontrer la lame et provoquer des dommages corporels graves.
- **NE PAS** approcher les mains de la lame lorsque la scie est branchée sur une source d'alimentation. L'activation accidentelle de la lame pose des risques de dommages corporels graves.
- **NE JAMAIS APPROCHER LES MAINS DE LA LAME, NI AUTOUR NI DERRIÈRE.** Une lame peut causer des dommages corporels graves.
- **NE PAS PASSER LES MAINS SOUS LA SCIE** à moins qu'elle ne soit à l'arrêt et débranchée. Tout contact avec la lame de scie pose des risques de dommages corporels.

- **ARRIMER SOIGNEUSEMENT LA MACHINE À UN SUPPORT STABLE.** Les vibrations pourraient faire glisser la machine, ou bouger ou basculer, posant des risques de dommages corporels graves.
- **UTILISER UNIQUEMENT DES LAMES DE SCIE À COUPE TRANSVERSALE** recommandées pour scies à onglet. Pour optimiser les résultats, ne pas utiliser de lames à pointes de carbure avec un angle d'attaque supérieur à 7 degrés. Ne pas utiliser des lames à creux de dent profonds. Elles pourraient changer de course et toucher le carter, et poser des risques de dommages matériels et/ou corporels graves.
- **UTILISER UNIQUEMENT DES LAMES DE LA TAILLE ET DU TYPE CORRECTS** indiqués pour cet outil pour prévenir tout dommage matériel et/ou corporel grave.
- **VÉRIFIER QUE LES LAMES NE COMPORTENT AUCUNE FISSURE** ni aucun autre dommage avant chaque utilisation. Une lame fissurée ou endommagée peut se casser et des morceaux pourraient être éjectés violemment, et causer des dommages corporels graves. Changer immédiatement toute lame fissurée ou endommagée.
- **NETTOYER LA LAME ET LES SERRE-LAMES** avant chaque utilisation. Leur nettoyage permettra de vérifier qu'ils ne comportent aucun dommage. Une lame ou un serre-lame fissuré ou endommagé peut se casser et des morceaux pourraient être éjectés violemment, et causer des dommages corporels graves.
- **NE PAS UTILISER DE LAMES VOILÉES.** Vérifier que la lame tourne correctement et sans vibration. Une lame qui vibre pose des risques de dommages matériels et corporels graves.
- **NE PAS** utiliser de lubrifiant ou de nettoyant (particulièrement en vaporisateur ou en aérosol) à proximité du carter en plastique. Le matériau en polycarbonate utilisé pour le carter peut être attaqué par certains produits chimiques.
- **MAINTENIR LES DISPOSITIFS DE PROTECTION EN PLACE** et en bon état de marche.
- **UTILISER SYSTÉMATIQUEMENT LA PLAQUE DE TRAIT ET LA REMPLACER SI ELLE EST ENDOMMAGÉE.** De petits débris s'accumulant sous la scie pourraient interférer avec la lame de scie et causer l'instabilité de la pièce lors de la coupe.
- **UTILISER UNIQUEMENT LES SERRE-LAMES RECOMMANDÉS POUR CET OUTIL** pour prévenir tout dommage matériel et/ou corporel grave.
- **ÉLIMINER DES ORIFICES D'AÉRATION DU MOTEUR** tout débris ou sciure. Des orifices d'aération bouchés pourraient causer la surchauffe de la machine et l'endommager. Cela pourrait aussi provoquer un court-circuit qui poserait de risques de dommages corporels graves.
- **NE JAMAIS VERROUILLER L'INTERRUPTEUR EN POSITION DE MARCHÉ (ON),** car cela pose des risques de dommages corporels graves.
- **NE JAMAIS MONTER SUR L'OUTIL.** De sérieux dommages corporels pourraient en résulter si l'outil basculait ou en cas de contact involontaire avec l'organe de coupe.
- **DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES** sur la sécurité et l'utilisation correcte des outils électriques (ex. : vidéo sécurité) sont à votre disposition auprès du Power Tool Institute (l'Institut des outils électriques), 1300 Sumner Avenue, Cleveland, OH 44115-2851 (www.powertoolinstitute.com). Des informations sont aussi à votre disposition auprès du National Safety Council (Conseil National de la Sécurité), 1121 Spring Lake Drive, Itasca, IL 60143-3201. Se reporter aux standards de l'institut : American National Standards Institute ANSI O1.1, Directives de sécurité pour les machines à bois et à la réglementation OSHA 1910.213 du Ministère du travail américain.

⚠ Avertissement : le fait de découper des plastiques, du bois enduit de sève ou autres matériaux pouvant causer l'accumulation de matériaux fondus sur les pointes de lame et le corps de lame, augmente les risques de surchauffe et de grippage lors de la coupe.

⚠ Avertissement : porter **SYSTÉMATIQUEMENT** des lunettes de protection. Les lunettes courantes NE sont PAS des lunettes de protection. Utiliser aussi un masque antipoussières si la découpe doit en produire beaucoup. **PORTER SYSTÉMATIQUEMENT UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ HOMOLOGUÉ :**

- Protection oculaire ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) ;
- Protection auditive ANSI S12.6 (S3.19) ;
- Protection des voies respiratoires NIOSH/OSHA/MSHA.

⚠ Avertissement : les scies, meules, ponceuses, perceuses ou autres outils de construction peuvent produire des poussières contenant des produits chimiques reconnus par l'État californien pour causer cancers, malformations congénitales ou être nocifs au système reproducteur. Parmi ces produits chimiques, on retrouve :

- Le plomb dans les peintures à base de plomb ;
- La silice cristallisée dans les briques et le ciment, ou autres produits de maçonnerie ; et
- L'arsenic et le chrome dans le bois ayant subi un traitement chimique.

Le risque associé à de telles expositions varie selon la fréquence à laquelle on effectue ces travaux. Pour réduire toute exposition à ces produits : travailler dans un endroit bien aéré, en utilisant du matériel de sécurité homologué, tel un masque antipoussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

- **Limitier toute exposition prolongée avec les poussières provenant du ponçage, sciage, meulage, perçage ou toute autre activité de construction. Porter des vêtements de protection et nettoyer à l'eau savonneuse les parties du corps exposées.** Le fait de laisser la poussière pénétrer dans la bouche, les yeux ou la peau peut favoriser l'absorption de produits chimiques dangereux.

⚠ Avertissement : cet outil peut produire et/ou répandre de la poussière susceptible de causer des dommages sérieux et permanents au système respiratoire. Utiliser systématiquement un appareil de protection des voies respiratoires homologué par le NIOSH ou l'OSHA. Diriger les particules dans le sens opposé au visage et au corps.



AVERTISSEMENT : pendant l'utilisation, porter systématiquement une protection auditive individuelle adéquate homologuée ANSI S12.6 (S3.19). Sous certaines conditions et suivant la durée d'utilisation, le bruit émanant de ce produit pourrait contribuer à une perte de l'acuité auditive.

- **Prendre des précautions à proximité des événements, car ils cachent des pièces mobiles.**
Vêtements amples, bijoux ou cheveux longs risquent de rester coincés dans ces pièces mobiles.
- **Pour la sécurité de l'utilisateur, utiliser une rallonge de calibre adéquat (AWG, American Wire Gauge [calibrage américain normalisé des fils électriques]).** Plus le calibre est petit, et plus sa capacité est grande. Un calibre 16, par exemple, a une capacité supérieure à un calibre 18. L'usage d'une rallonge de calibre insuffisant causera une chute de tension qui entraînera perte de puissance et surchauffe. Si plus d'une rallonge est utilisée pour obtenir une certaine longueur, s'assurer que chaque rallonge présente au moins le calibre de fil minimum. Le tableau ci-dessous illustre les calibres à utiliser selon la longueur de rallonge et l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doute, utiliser le calibre suivant. Plus le calibre est petit, plus la rallonge peut supporter de courant.

Calibre minimum pour les cordons d'alimentation		Longueur totale du cordon d'alimentation en mètre (pieds)			
Volts		Longueur totale du cordon d'alimentation en mètre (pieds)			
120 V		7,6 (25)	15,2 (50)	30,5 (100)	45,7 (150)
240 V		15,2 (50)	30,5 (100)	61,0 (200)	91,4 (300)
Ampères		AWG			
Plus que	Pas plus que	AWG			
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Non recommandé	

L'étiquette apposée sur votre outil peut inclure les symboles suivants. Les symboles et leur définition sont indiqués ci-après :

V	volts	~ or AC.....	courant alternatif
Hz	hertz	~ or AC/DC.....	courant alternatif ou continu
min	minutes	□	fabrification classe II (double isolation)
— or DC.....	courant continu	n ₀	vitesse à vide
Ⓢ	fabrification classe I (mis à la terre)	n	vitesse nominale
.../min.....	par minute	⊕	borne de terre
BPM	battements par minute	⚠	symbole d'avertissement
IPM	impacts par minute	⚠	radiation visible
RPM	révolutions par minute	☼	protection respiratoire
sfpm	pieds linéaires par minute (plpm)	☼	protection oculaire
SPM (FPM)	fréquence par minute	👂	protection auditive
A	ampères	📖	lire toute la documentation
W	watts		

Pour des raisons de fonctionnalité et de sécurité, les étiquettes d'avertissement suivantes figurent sur votre scie à onglet.

SUR LE PARE-MAIN :

DANGER – RESTEZ À L'ÉCART DE LA LAME.

SUR LE PARE-MAIN SUPÉRIEUR :

FIXEZ BIEN LE SUPPORT DE FIXATION AVEC LES DEUX VIS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

SUR LA TABLE : (À 2 ENDROITS)

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE TOUT RISQUE DE DOMMAGES CORPORELS, L'UTILISATEUR DOIT LIRE LE MANUEL DE L'UTILISATEUR AVANT TOUTE UTILISATION DE LA SCIE À ONGLET. GARDEZ VOS MAINS ET VOTRE CORPS HORS DE PORTÉE DE LA TRAJECTOIRE DE LA LAME DE LA SCIE. TOUT CONTACT AVEC LA LAME ENTRAÎNERA UNE BLESSURE GRAVE. VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DE LA FERMETURE DU CARTER AVANT CHAQUE UTILISATION. RESERRER SYSTÉMATIQUEMENT LES BOUTONS DE RÉGLAGE AVANT CHAQUE UTILISATION. NE JAMAIS UTILISER LA SCIE À MAIN LEVÉE. ARRIMER LES PETITES PIÈCES AVANT LA COUPE. NE JAMAIS PASSER LES MAINS DERRIÈRE LA LAME. NE JAMAIS CROISER LES BRAS DEVANT LA LAME. ARRÊTER L'OUTIL ET ATTENDRE L'ARRÊT COMPLET DE LA LAME DE SCIE AVANT DE DÉPLACER LA PIÈCE, DE MODIFIER LES RÉGLAGES OU DE DÉPLACER LES MAINS. RETIRER LE BLOC-PIÈCES AVANT D'AJUSTER OU CHANGER LA LAME OU AVANT TOUT ENTRETIEN. POUR RÉDUIRE TOUT RISQUE DE DOMMAGES CORPORELS, RAMENER LE CHARIOT DANS SA POSITION ARRIÈRE EXTRÊME APRÈS CHAQUE COUPE TRANSVERSALE. RÉFLÉCHISSEZ ! VOUS PRÉVIENDREZ DES ACCIDENTS.

SUR LA TABLE : (À 2 ENDROITS)

DANGER PELIGRO
KEEP AWAY FROM BLADE
MANTENERS ALEJADO DE LA HOJA
S'ÉLOIGNER DE LA LAME



Connexion électrique

S'assurer que votre bloc d'alimentation est compatible avec l'inscription de la plaque signalétique. 120 volts, c.a. signifie que votre scie ne peut uniquement fonctionner qu'en courant alternatif. Une diminution de tension de 10 pour cent ou plus risquera de provoquer une perte de puissance et une surchauffe. Tous les outils DEWALT sont testés en usine. Si l'outil ne fonctionne pas, vérifier l'alimentation.

Caractéristiques

Capacité de coupe

Onglet à 50 °, à gauche ou à droite

Biseau de 48 ° à gauche; 3 ° à droite

Plinthe verticalement contre le guide

Hauteur max. 108 mm (4,25 po)

Largeur max. 16 mm (0,625 po)

Onglet à 0 °

Hauteur max. 89 mm (3,5 po)

Largeur résultante 89 mm (3,5 po)

Largeur max. 155 mm (6,1 po)

Hauteur résultante 32 mm (1,25 po)

Onglet à 45 °

Hauteur max. 89 mm (3,5 po)

Largeur résultante 61 mm (2,4 po)

Largeur max. 107 mm (4,2 po)

Hauteur résultante 32 mm (1,25 po)

Biseau à 45 °

Hauteur max. 58 mm (2,3 po)

Largeur résultante 89 mm (3,5 po)

Largeur max. 155 mm (6,1 po)

Hauteur résultante 19 mm (0,75 po)

Onglet à 31,6 ° et biseau à 33,9 °

Largeur max. 133 mm (5,25 po)

Hauteur résultante 23 mm (0,9 po)

Entraînement

Moteur 120 V

2200 Watts (Max In)

Moteur de 15 A

5000 tr/min

Engrenages hélicoïdaux taillés avec roulements à billes et à rouleaux

Lame à pointes carburées

Frein électrique automatique

Déballage de la scie

Vérifier le contenu de la boîte pliante de la scie à onglets pour s'assurer que toutes les pièces ont bien été livrées. En plus de ce mode d'emploi, le carton devrait contenir :

- 1 Scie à onglets DWS713
- 1 Lame de scie DEWALT de dia. 254 mm (10 po)
- 1 6 mm Clé hexagonale
- 1 Sac de poussière
- 1 Bouton de verrouillage des onglet
- 1 Serre-joint vertical du matériau
- 1 Guide d'utilisation

DESCRIPTION (FIG. A)



AVERTISSEMENT : ne jamais modifier l'outil électrique ni aucun de ses composants, car il y a des risques de dommages corporels ou matériels.

Reportez-vous en Figure A au début de ce manuel pour obtenir la liste complète des composants.

Usage prévu

Cette scie à onglet industrielle a été conçue pour la découpe professionnelle du bois.

NE PAS l'utiliser en milieu ambiant humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Cette scie à onglet est un outil électrique de professionnels. **NE PAS** la laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté

Familiarisation (Fig. A, B)

Ouvrir la boîte et sortir la scie en la prenant par la poignée de transport 13 comme indiqué à la Figure B.

Le bouton de verrouillage des onglets 5 n'est pas assemblé pour l'expédition. Retirez le bouton de verrouillage des onglets de l'emballage et vissez-le sur la scie. Consultez la Figure A pour la position.

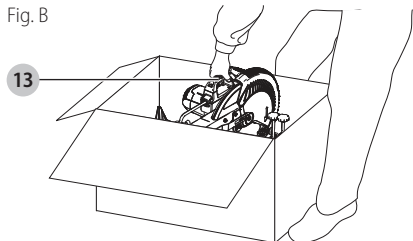
Placer la scie sur une surface lisse et plane, telle qu'un établi ou une table solide.

Observer les Figure A afin de vous familiariser avec la scie et ses diverses pièces. La rubrique concernant les réglages renverra à ces termes et il faut savoir quelles sont les différentes pièces et où elles se trouvent.

ATTENTION : risque de pincement. Pour réduire le risque de blessures, garder le pouce sous la poignée lors de son abaissement. Lors de l'abaissement de la poignée, le dispositif de protection inférieur se déplacera vers le haut et pourrait pincer l'utilisateur. La poignée est placée près du carter pour des coupes particulières.

Appuyez légèrement sur la poignée de manœuvre **2**, tirez sur le bouton de verrouillage de la tête **17** et tournez d'un 1/4 de tour. Relâchez doucement la presse vers le bas et laissez le bras se lever à sa pleine hauteur. Utilisez une tige de verrouillage lorsque vous transportez la scie d'un endroit à l'autre. Pour verrouiller le bras, tournez le bouton de verrouillage de tête de 1/4 de tour et appuyez sur le bras jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. Utilisez toujours la poignée de transport **13** pour transporter la scie ou les encoches pour mains **9** comme illustré dans la Figure A.

Fig. B



Montage sur établi (Fig. A)

Les trous de montage **3** sont présents tous les quatre pieds pour faciliter l'installation sur l'établi, comme illustré dans la Figure A. Ce sont des trous fraisés arrondis avec des vis et des trous carrés pour l'utilisation avec les « boulons de carrosserie » ou M8 (5/16 po) ou des boulons du support de la scie à onglets ou des boulons plus petits. Toujours fixer fermement la scie afin d'empêcher tout déplacement. Pour améliorer la portabilité de l'outil, on peut le monter sur une pièce de contreplaqué de 12,7 mm (1/2 po) ou plus d'épaisseur et qui peut à son tour être fixée à votre support de pièce, ou déplacée vers un autre site de travail et fixée de nouveau.

REMARQUE : Si la scie doit être fixée à une pièce de contreplaqué, s'assurer que les vis de montage ne dépassent pas de la partie inférieure du bois. Le contreplaqué doit reposer à plat sur le support de la pièce. Lors de la fixation de la scie à toute surface de travail, ne la fixer que sur les brides de fixation où se situent les trous des vis de montage. L'utilisation des brides de fixation à tout autre endroit nuira à coup sûr au fonctionnement adéquat de la scie.

ATTENTION : pour éviter tout grippage et manque de précision, s'assurer que la surface de montage n'est pas tordue et ne présente pas d'autre défaut. Si la scie bascule sur la surface, placer une pièce de matériau de faible épaisseur sous l'un des pieds de la scie, jusqu'à ce que cette dernière soit fermement assise sur la surface de montage.

IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Transport de la scie (Fig. A, C)

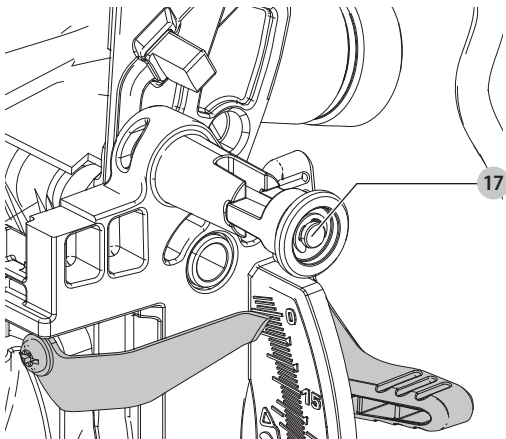
AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, éteindre l'outil et le débrancher avant de le déplacer, de changer les accessoires ou de réaliser des réglages.

AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle grave, verrouillez TOUJOURS le bouton de verrouillage des onglets **5**, le bouton de verrouillage en biseau **11**, le bouton de verrouillage de la tête et le bouton de verrouillage du guide **14** avant de transporter la scie.

AVERTISSEMENT : le bouton de verrouillage des onglets doit être utilisé seulement lors du transport ou de l'entreposage de la scie. Ne JAMAIS utiliser le bouton de verrouillage pour toute coupe.

Afin de bien transporter la scie à onglets d'un endroit à l'autre, une poignée de transport **13** a été incluse sur le dessus de bras de la scie les encoches pour mains **9** à la base, comme illustré dans la Figure A. Pour transporter la scie, baissez le bras et tournez le bouton de verrouillage de la tête **17** d'un quart de tour. Il cliquera en position de verrouillage.

Fig. C



ASSEMBLAGE ET AJUSTEMENTS

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures graves, éteindre l'outil et retirer le débrancher avant d'effectuer tout réglage et d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

REMARQUE : La scie à onglets est réglée en usine de manière complète et précise au moment de sa fabrication. Si un nouveau réglage est requis à cause de l'expédition, du transport ou d'une autre raison, suivre la procédure suivante pour régler la scie.

Lorsque ces réglages ont été effectués, ils devraient conserver leur précision. Passer maintenant quelques instants à suivre ces directives attentivement afin de profiter de l'intégralité de la précision dont la scie est capable.

Changement ou pose d'une lame de scie neuve (Fig. D-F)

AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, éteindre l'outil et le débrancher avant de le déplacer, de changer les accessoires ou de réaliser des réglages.

ATTENTION :

- ne jamais enfoncer le bouton de verrouillage de la broche lorsque la lame est sous tension ou qu'elle continue de tourner après l'arrêt de la scie.
- ne pas couper du métal ferreux (contenant du fer ou de l'acier), de la maçonnerie ou du fibrociment avec cette scie à onglets.

Dépose de la lame

- Débrancher la scie.
- Soulever le bras jusqu'à la position supérieure, puis lever le pare-main inférieur **4** aussi haut que possible.
- Desserer la vis du support du pare-main **25** sans l'enlever de manière à ce que le support puisse être levé suffisamment haut pour accéder à la vis de la lame. Le pare-main inférieur demeurera levé en raison de la position de la vis du support de pare-main.
- Enfoncer le bouton de verrouillage de la broche **35** tout en tournant avec soin la lame de scie manuellement de manière à engager le dispositif de verrouillage.
- Maintenir le bouton enfoncé et utiliser l'autre main et la 6 mm clé hexagonale **16** pour desserrer la vis de la lame **21**. (Tourner dans le sens horaire, filets inversés.)

Fig. D

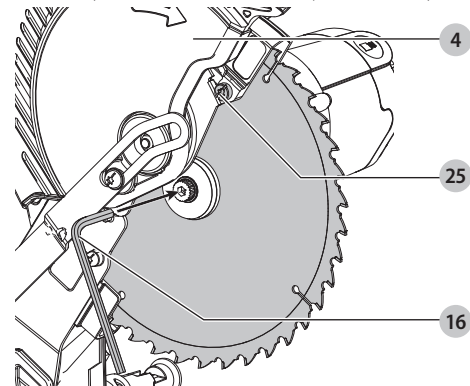
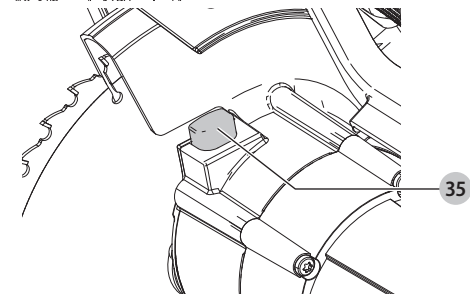
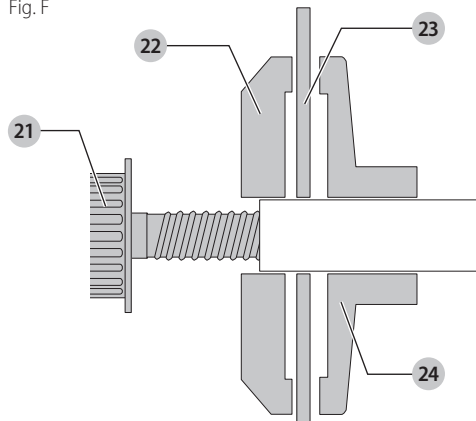


Fig. E



- Retirez la vis de la lame **21**, le serre-lame extérieur **22** et la lame **23**. Le serre-lame intérieur **24** peut être laissé sur la tige.

Fig. F



Pose d'une lame

1. Débrancher la scie.
2. Avec le bras relevé, le dispositif de protection inférieur ouvert sur son support, placer la lame **23** sur la broche contre l'attache de lame de fixation intérieure **24**, les dents se trouvant au bas de la lame et pointant vers l'arrière de la scie.
3. Assembler l'attache de lame extérieure **22** sur la broche.
4. Poser la vis de la lame **21** et, tout en engageant le bouton de verrouillage de la broche, serrer fermement la vis avec la 6 mm clé hexagonale. (Tourner dans le sens antihoraire, filets inversés.)
5. Remettre le support de pare-main à sa position d'origine, puis serrer fermement la vis du support **25** de pare-main afin de maintenir le support en place.

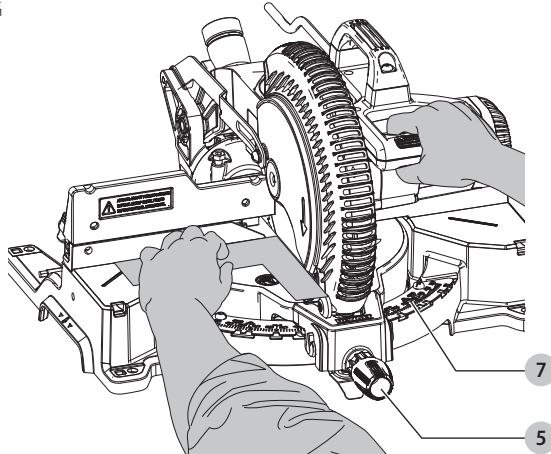
⚠ AVERTISSEMENT :

- **Le support du pare-main doit être remis à sa position d'origine et la vis doit être serrée avant d'activer la scie.**
- **Si vous négligez de le faire, le pare-main risque d'entrer en contact avec la lame de scie tournante et ainsi causer des dommages à la scie et des blessures corporelles graves.**

Réglage de l'échelle d'onglets (Fig. A, G)

Placer une équerre contre le guide de la scie et contre la lame. (Ne pas toucher aux extrémités des dents de scie avec l'équerre. Cela nuira à la précision des mesures.) Déverrouillez le bouton de verrouillage des onglets **5** et tournez le bras jusqu'à ce que le cran des onglets le verrouille à la position des onglets 0°. Ne pas verrouiller le bouton de verrouillage des onglets. Si la lame de la scie n'est pas exactement perpendiculaire au guide de base **18**, dévissez les trois vis de l'échelle des onglets **8** qui maintiennent l'échelle des onglets **7** à la base et déplacez l'assemblage de l'échelle/du bras des onglets vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que la lame soit perpendiculaire au guide, mesuré au moyen d'une équerre. Revissez les trois vis. Ne faites pas attention à la lecture de l'indicateur en ce moment.

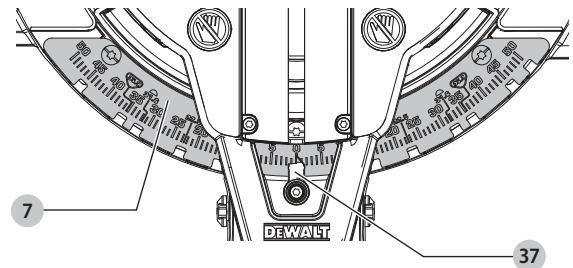
Fig. G



Réglage du pointeur d'onglets (Fig. A, H)

Déverrouillez le bouton de verrouillage des onglets **5** et appuyez sur le verrou du cran des onglets **6** pour déplacer le bras des onglets à la position zéro. Déverrouillez le bouton de verrouillage des onglets pour permettre au cran des onglets de cliquer en place lorsque vous tournez le bras des onglets à zéro. Par la fenêtre, observer le pointeur **37** et l'échelle à onglets **7** illustrés à la Figure H. Si le pointeur n'indique pas exactement zéro, desserrer la vis du pointeur, régler le pointeur à 0° et resserrer la vis.

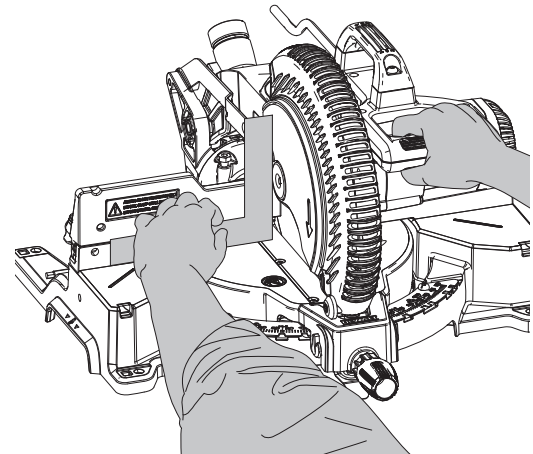
Fig. H



Biseau en équerre avec la table (Fig. I, J)

Pour aligner la lame perpendiculaire à la table rotative, verrouillez le bras dans la position vers le bas. Placez une équerre contre la lame en prenant soin de ne pas avoir l'équerre au-dessus d'une dent. Dévissez le bouton de verrouillage en biseau **11** afin que vous puissiez déplacer le bras en biseau. Déplacez le bras en biseau au besoin afin que la lame soit à un biseau de 0° de la table. Si le bras en biseau a besoin d'ajustement, sur la butée en biseau du côté droit, comme illustré dans la Figure J, ajustez la vis de la butée **26** au besoin.

Fig. I



Pointeur de biseau (Fig. J)

Si le pointeur de biseau **27** n'indique pas zéro, desserrer la vis **28** qui le fixe en place et déplacer le pointeur au besoin.

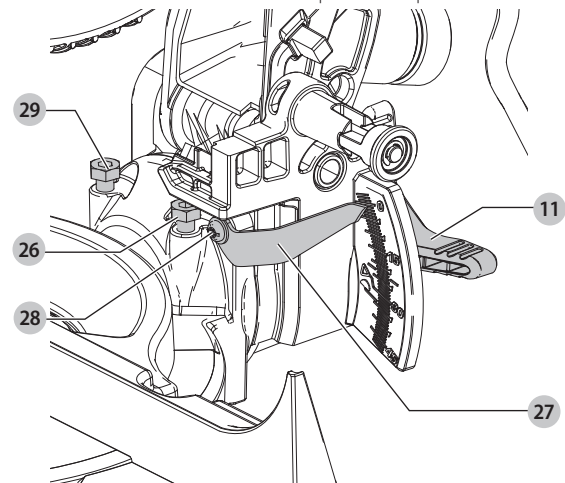
SUGGESTION : Pour plus de précision, régler le bord supérieur de sorte qu'il s'aligne avec le zéro.

Butée de biseau (Fig. A, J)

Pour mettre la butée en biseau à 45°, dévissez d'abord le bouton de verrouillage du guide **14** du côté gauche et glissez le guide coulissant **10** aussi loin que possible vers la gauche. Déplacez le bras vers la gauche jusqu'à ce qu'il s'arrête sur la vis de la butée en biseau **29** gauche. Si l'indicateur en biseau n'indique pas exactement 45°, tournez la vis vers le bas. Déplacez le bras vers la gauche et vissez solidement le bouton du serre-joint en biseau **11** lorsque l'indicateur en biseau indique exactement 45°. Ajustez la vis de la butée en biseau **29** du côté gauche vers le haut jusqu'à ce qu'elle fermement la butée en biseau.

Pour atteindre les 3° de biseau à droite ou les 48° de biseau à gauche, les vis de butée doivent être ajustées de sorte que le bras se déplace à la position souhaitée. Il sera alors nécessaire de régler de nouveau les butées de biseau à zéro et à 45° après des coupes.

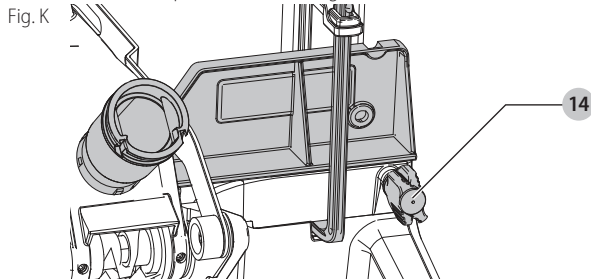
Fig. J



Réglage du guide (Fig. K)

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, éteindre l'outil et le débrancher avant de le déplacer, de changer les accessoires ou de réaliser des réglages.

Pour biseauter JUSQU'À 48 ° à gauche, le guide coulissant peut être ajusté à gauche pour fournir de l'espace. Pour ajuster le guide coulissant, dévissez le bouton de verrouillage du guide **14** et glissez le guide vers la gauche. Faites un essai à vide avec la scie éteinte et vérifiez s'il y a de l'espace. Ajustez le guide coulissant pour qu'il soit aussi prêt que possible de la lame permettant un soutien maximum de la pièce de travail, sans interférer avec le mouvement vers le haut et le bas du bras. Vissez solidement le bouton de verrouillage du guide. Lorsque les opérations en biseau sont terminées, n'oubliez pas de relocaliser le guide coulissant vers la droite.



Activation et visibilité du pare-main (Fig. L)

⚠ ATTENTION : risque de pincement. Pour réduire le risque de blessures, garder le pouce sous la poignée lors de son abaissement. Lors de l'abaissement de la poignée, le dispositif de protection inférieur se déplacera vers le haut et pourrait pincer l'utilisateur.

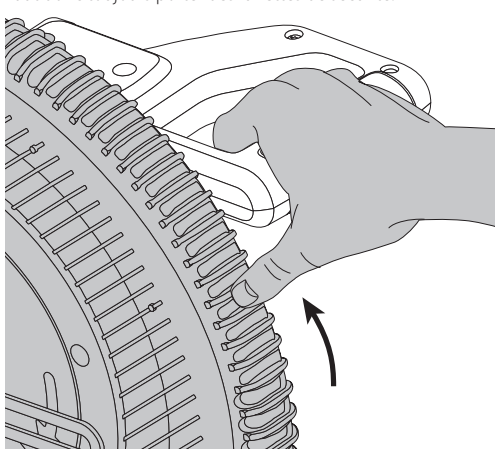
Le pare-main de la lame de votre scie est conçu pour se soulever automatiquement lorsque le bras est descendu et pour s'abaisser par-dessus la lame lorsque le bras est levé.

Il est possible de soulever manuellement le pare-main lors de l'installation ou de la dépose de lames de scie ou pour inspecter la scie. NE JAMAIS SOULEVER MANUELLEMENT LE PARE-MAIN DE LA LAME LORSQUE LA SCIE N'EST PAS HORS TENSION.

REMARQUE : Certaines découpes spéciales de matériaux requièrent de soulever manuellement le pare-main. Consulter **Découpe de grands matériaux** sous **Découpes spéciales**.

La partie frontale du pare-main est persiennée pour offrir plus de visibilité pendant la découpe. Bien que les persiennes réduisent radicalement les projections de débris, il s'agit d'ouvertures dans le pare-main; il faut donc toujours porter des lunettes de sécurité.

Fig. L



Frein électrique automatique

Votre scie est équipée d'un frein de lame électrique automatique qui arrête la lame de la scie dans les 5 secondes qui suivent le relâchement de la détente. Cela n'est pas réglable.

Un délai peut parfois se produire entre le relâchement de la détente et l'engagement du frein. En de rares occasions, le frein peut ne pas s'engager du tout et la lame ralentira jusqu'à s'arrêter complètement.

Si un délai ou un « saut » se produit, allumer et éteindre la scie 4 ou 5 fois. Si le problème persiste, faire réparer l'outil par un centre de réparation agréé DEWALT.

S'assurer systématiquement de l'arrêt complet de la lame avant de la retirer de la plaque de trait. Le frein ne doit pas se substituer aux dispositifs de protection ni à la complète attention de l'utilisateur pour assurer sa propre sécurité.

Commandes

Votre scie à onglets combinée a de nombreuses commandes principales qui seront abordées brièvement ici. Pour de plus amples renseignements sur ces commandes, consultez les sections respectives plus loin dans le guide.

Commandes des onglets (Fig. A)

Le bouton de verrouillage des onglets **5** et le verrou du cran des onglets **6** vous permettent de placer votre scie en biseau à 50 ° à gauche et à droite. Pour placer votre scie en biseau, déverrouillez le bouton de verrouillage des onglets **5** en tournant le bouton dans le sens

contraire des aiguilles d'une montre, appuyez sur le verrou du cran des onglets **6** et réglez l'angle des onglets désiré sur l'échelle des onglets. Verrouillez le bouton de verrouillage des onglets en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré. Libérez le verrou du cran des onglets en déverrouillant le bouton de verrouillage des onglets et en poussant le bouton de libération du cran des onglets **20** vers le bas. Pour cesser la libération, poussez le bouton de libération du cran des onglets vers le haut.

Verrouillage en biseau (Fig. J)

Le bouton de verrouillage en biseau **11** vous permet de biseauter la scie à 48 ° vers la gauche et à 3 ° vers la droite. Pour dévissez la poignée et ajustez le réglage du biseau, tournez la poignée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la tête de la scie biseaute facilement vers la gauche. Pour visser, tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre. Les marques des degrés des biseaux sont situées en bas du devant du bras de la scie (Fig. J).

Tige de verrouillage bas de la tête (Fig. A)

Pour verrouiller la tête de la scie en position basse, poussez la tête vers le bas, tournez le bouton de verrouillage de la tête **17** à 90 ° et la tige à ressort se verrouillera et relâchera la tête de la scie. Cela maintiendra solidement la tête de la scie pour déplacer la scie d'un endroit à l'autre. Pour relâcher, retirez le bouton de verrouillage de la tête et tournez à 90 °.

UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures graves, éteindre l'outil et retirer le débrancher avant d'effectuer tout réglage et d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

⚠ AVERTISSEMENT : toujours porter une protection oculaire. Tous les utilisateurs et spectateurs doivent porter une protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3).

Brancher la scie à une source d'alimentation domestique standard de 60 Hz. Se reporter à la plaque signalétique pour la tension. S'assurer que le cordon ne nuira pas avec votre travail.

Position du corps et des mains (Fig. M1–M4)

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, adopter **SYSTÉMATIQUEMENT** la position des mains illustrée.

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, maintenir **SYSTÉMATIQUEMENT** l'outil fermement pour anticiper toute réaction soudaine.

Un positionnement adéquat de votre corps et de vos mains lors de l'utilisation de la scie à onglets rendra la coupe plus facile, plus précise et plus sûre. Ne jamais placer vos mains à proximité de la zone de coupe. Ne pas mettre les mains à moins de 100 mm (4 po) de la lame. Maintenir fermement la pièce en place contre la table et le guide pendant l'opération de coupe. Garder les mains en position jusqu'au relâchement de la détente et à l'arrêt complet de la lame. **TOUJOURS EFFECTUER DES ESSAIS À BLANC (SANS ALIMENTATION) AVANT DE RÉALISER VOS COUPES AFIN DE VÉRIFIER LA TRAJECTOIRE DE LA LAME. NE PAS CROISER LES BRAS, COMME ILLUSTRÉ EN FIGURE M3.**

Garder les pieds ancrés au sol afin de maintenir son équilibre. Au moment de déplacer le bras d'onglet vers la gauche ou la droite, le suivre et se tenir légèrement sur le côté de la lame de la scie. Observer au travers des persiennes du pare-main pour suivre un trait tiré au crayon.

Fig. M1

Fig. M2

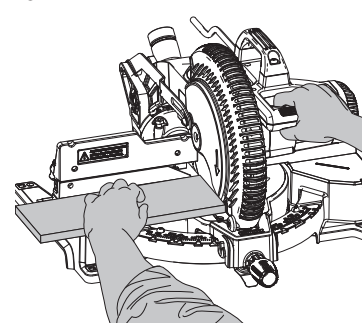
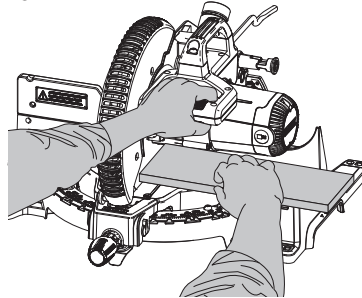
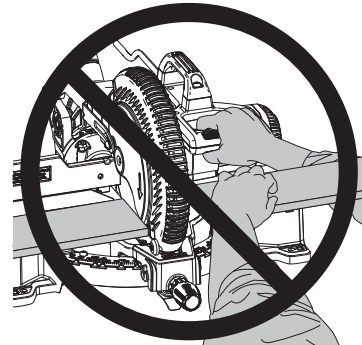
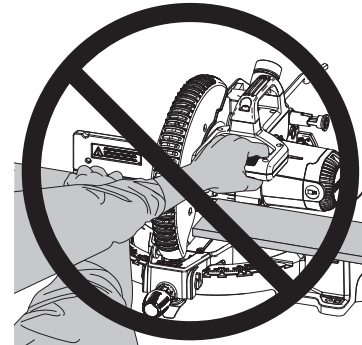


Fig. M3

Fig. M4

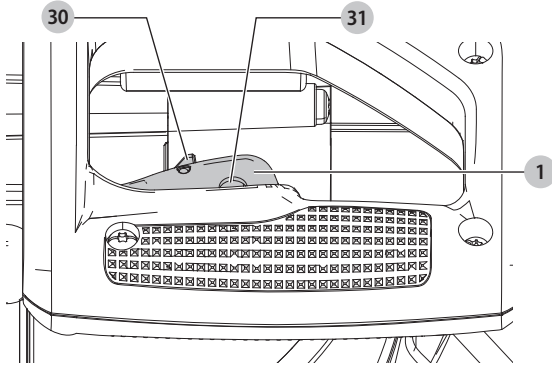


Gâchette (Fig. N)

Pour mettre la scie en marche, poussez le levier de verrouillage **30** vers la gauche, puis appuyez sur la gâchette **1**. La scie fonctionnera tant que l'interrupteur restera appuyé. Laissez la lame tourner à plein régime avant de commencer la découpe. Pour arrêter la scie, relâchez la gâchette. Attendez l'arrêt complet de la lame avant de relever la tête de scie. La gâchette ne peut être verrouillée en marche. Un trou **31** est prévu dans l'interrupteur pour y insérer un cadenas et verrouiller la scie à l'arrêt.

Assurez-vous systématiquement de l'arrêt complet de la lame avant de la retirer de la plaque de trait.

Fig. N



Dépoussiérage (Fig. O)

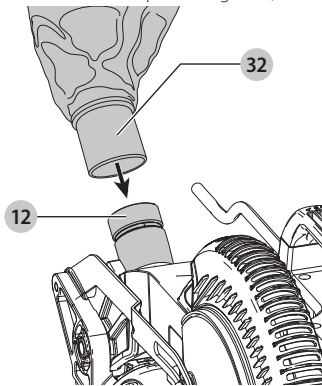
AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures graves, éteindre l'outil et retirer le débrancher avant d'effectuer tout réglage et d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

Votre scie est équipée d'une buse de dépoussiérage intégrée **12** qui permet la connexion soit du sac à poussière **32** fourni ou d'un système d'aspirateur d'atelier.

Pour connecter le sac à poussière

1. Ajustez le sac à poussière **32** sur la buse de dépoussiérage **12**, comme illustré en Figure O.

Fig. O



Pour vider le sac à poussière

1. Retirez le sac à poussière **32** de la scie puis secouez-le ou tapotez-le pour le vider.
2. Reconnectez le sac à poussière sur la buse de dépoussiérage **12**.

Il se peut que toute la poussière ne soit pas évacuée du sac. Cela n'affectera pas les performances de coupe, mais réduira l'efficacité d'aspiration de la poussière. Pour restaurer son rendement d'aspiration, appuyez sur le ressort à l'intérieur du sac à poussière lorsque vous le videz et tapotez le sac sur les côtés du réceptacle de récupération utilisé, poubelle ou autre.

AVERTISSEMENT : ne pas utiliser cette scie sans que le sac à poussière ou un extracteur de poussière DEWALT soit en place la poussière de bois pose des risques au système respiratoire.

Découpe à l'aide de votre scie

REMARQUE : Bien que cette scie puisse couper du bois et de nombreux matériaux non métalliques, nous traiterons uniquement de la coupe de bois. Les mêmes directives s'appliquent aux autres matériaux. **NE PAS COUPER À L'AIDE DE CETTE SCIE DES MATÉRIEAUX FERREUX (FER ET ACIER) OU DE LA MAÇONNERIE.** Ne pas utiliser de lames abrasives.

Coupes transversales

La découpe de plusieurs pièces n'est pas recommandée, mais elle peut être effectuée en toute sécurité en s'assurant que chaque pièce est maintenue fermement en place contre la table et le guide. Une coupe transversale est une coupe de bois effectuée à travers les fibres du bois, à n'importe quel angle. Une coupe transversale droite s'effectue avec le bras d'onglet en position de zéro degré. Régler et verrouiller le bras d'onglet à zéro, maintenir fermement le bois en place sur la table et contre le guide. Presser sur la détente pour actionner la scie.

Lorsque la scie atteint son plein régime (en environ 1 seconde), baisser doucement et lentement le bras pour découper le bois. **Laisser la lame s'arrêter complètement avant de relever le bras.**

AVERTISSEMENT : utilisez toujours un pinceur de travail pour conserver la maîtrise de la pièce et réduire le risque de dommages à votre pièce et de blessure corporelle.

Les coupes transversales à l'onglet s'effectuent avec le bras d'onglet disposé à un angle différent de zéro. L'angle est souvent de 45 ° pour couper des coins, mais peut être défini comme n'importe quelle valeur entre 0 et 50 °, à gauche ou à droite. Après avoir sélectionné l'angle des onglets désiré, assurez-vous de visser le bouton de verrouillage des onglets. Effectuer la coupe comme il est décrit ci-dessus.

Pour couper une pièce en suivant une ligne au crayon, essayer de faire correspondre le plus possible l'angle. Couper d'abord la pièce un peu plus longue puis mesurer de la ligne au crayon au bord coupé pour déterminer la direction de réglage de l'angle d'onglet puis couper de nouveau. Il faut un peu de pratique mais cette technique demeure toutefois très utilisée.

Coupes en biseau (Fig. A)

Une coupe en biseau est une coupe transversale effectuée avec la lame de la scie en biseau dans le bois. Pour régler le biseau, dévissez le bouton du serre-joint en biseau **11** et déplacez la scie vers la gauche selon les besoins. (Il est nécessaire de déplacer le guide coulissant pour laisser de l'espace). Une fois que l'angle désiré du biseau a été réglé, vissez solidement le bouton du serre-joint en biseau.

Les angles de biseaux peuvent être réglés à partir de 3 ° vers la droite à 48 ° vers la gauche et peuvent être coupés avec le bras à onglets réglé entre zéro et 50 ° à droite ou à gauche. Assurez-vous que le guide coulissant est bien ajusté. Lorsque vous effectuez des coupes combinées à onglets en biseau à gauche, il sera nécessaire de retirer le guide ajustable **10**.

Qualité de coupe

La fluidité de coupe dépendra d'un certain nombre de facteurs contribuant à la qualité de la coupe qui sont : le matériau à découper, le type de lame, le tranchant de la lame et la cadence de coupe.

Lorsque des coupes lisses sont souhaitées, notamment dans le cas de moulures ou d'autres travaux de précision, une lame aiguisée (60–80 dents à pointes carburées) et une vitesse de coupe plus faible et plus régulière, produiront le résultat souhaité.

S'assurer que le matériau ne se déplace pas pendant l'opération de coupe en le fixant solidement en position. Toujours laisser la lame s'arrêter complètement avant de relever le bras.

Si de petites fibres de bois sont toujours projetées à l'arrière de la pièce, placer un morceau de ruban adhésif de carrossier sur le bois à l'endroit où la coupe sera effectuée. Couper de part en part du ruban et le décoller soigneusement à la fin de la coupe.

Pour différentes applications de coupe, consulter la liste de lames de scie recommandées pour votre outil et sélectionner celle qui s'adapte le mieux à vos besoins. Consulter **Lames de Scie** sous **Accessoires**.

Fixation de la pièce (Fig. A)

AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, éteindre l'outil et le débrancher avant de le déplacer, de changer les accessoires ou de réaliser des réglages.

AVERTISSEMENT : une pièce de travail qui est bloquée, équilibrée et fixée avant d'être coupée peut devenir déséquilibrée après la coupe. Une charge déséquilibrée risque de faire basculer la scie ou toute chose à laquelle la scie est fixée, comme une table ou un établi. Au moment de couper une pièce qui risque d'être déséquilibrée, s'assurer qu'elle est bien soutenue et que la scie est bien boulonnée à une surface stable. Sinon, il y aurait risque de blessures corporelles.

AVERTISSEMENT : chaque fois qu'un presseur est utilisé, le pied du presseur doit demeurer solidement fixé au-dessus de la base de la scie. Toujours bloquer la pièce à la base de la scie et non à une autre partie de la zone de travail. S'assurer que le pied du presseur n'est pas fixé sur le bord de la base de la scie.

ATTENTION : utilisez toujours un pinceur de travail pour conserver la maîtrise de la pièce et réduire le risque de dommages à votre pièce et de blessure corporelle.

Si la pièce ne peut être maintenue manuellement sur la table et contre le guide (à cause d'une forme irrégulière ou d'une autre raison) ou que la main se trouve à moins de 100 mm (4 po) de la lame, il faut utiliser un serre-joint ou une autre fixation.

Pour les meilleurs résultats, utilisez le serre-joint vertical du matériau **19** fourni avec votre scie. Des serre-joints DW7090 supplémentaires peuvent être achetés chez votre détaillant local ou un centre de services DEWALT.

D'autres accessoires tels que des pinces à ressort, serres à barre ou serre-joint en C peuvent convenir à certaines tailles et formes de matériaux. Être attentif lors de la sélection et de la pose de ces serres-joints. Prendre le temps d'effectuer un essai à blanc avant d'entamer la coupe. Le guide de gauche coulisse d'un côté à l'autre pour faciliter l'opération de serrage.

Installation de la bride (Fig. A)

1. Insérez le serre-joint vertical du matériau **19** dans un des quatre trous de montage de serre-joint **15** à la base.
2. Lever le bras du serre-joint peut rapidement ajuster la hauteur, puis utilisez bouton de réglage précis pour serrer solidement la pièce de travail.

REMARQUE : Placer la bride du côté opposé à la base pour le biseautage. **TOUJOURS EFFECTUER DES MARCHES À SEC (SANS ALIMENTATION) AVANT DE RÉALISER VOS COUPES AFIN DE VÉRIFIER LA TRAJECTOIRE DE LA LAME. S'ASSURER QUE LA BRIDE N'OBSTRUE PAS LE MOUVEMENT DE LA SCIE OU DES DISPOSITIFS DE PROTECTION.**

AVERTISSEMENT : une pièce qui est encastrée, équilibrée et fixée avant d'être coupée peut être déséquilibrée après avoir été coupée. Une charge déséquilibrée peut faire incliner la scie

ou toute chose à laquelle la scie est fixée comme une table ou un banc d'établi. Pour effectuer la coupe d'une pièce pouvant devenir déséquilibrée, bien soutenir la pièce et s'assurer que la scie est bien boulonnée à une surface stable.

AVERTISSEMENT : le pied de la bride doit être encastré au-dessus de la base de la scie chaque fois que la bride est utilisée. Toujours serrer la pièce à la base de la scie et non à une autre partie de la zone de travail. S'assurer que le pied de la bride n'est pas serré au bord de la base de la scie.

Soutien des pièces longues

AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, éteindre l'outil et le débrancher avant de le déplacer, de changer les accessoires ou de réaliser des réglages.

SOUTENEZ TOUJOURS LES PIÈCES LONGUES.

Ne jamais utiliser une personne pour remplacer une rallonge de table, comme soutien supplémentaire pour une pièce dont la longueur ou la largeur dépasse le banc de scie de base ou pour aider à alimenter, soutenir la pièce ou pour la tirer.

Pour les meilleurs résultats, utilisez le support de la scie à onglets DWX723, DWX724, DWX725B ou DWX726 pour accroître la largeur de la table de votre scie. Ceux-ci sont disponibles chez votre détaillant pour un coût supplémentaire.

Soutenir les longues pièces à l'aide de tout moyen commode, par exemple un chevalet de sciage ou un appareil similaire, afin d'empêcher les extrémités de tomber.

Découpe de cadres, de coffrages et d'autres objets à quatre faces (Fig. P)

Pour mieux comprendre comment façonner les éléments mentionnés ici, nous vous suggérons de commencer par des projets simples en utilisant des chutes de bois jusqu'à ce que vous soyez bien familiarisé avec votre outil.

La scie est l'outil parfait pour réaliser des coins à l'onglet comme celui illustré à la Figure P. Le diagramme A de la Figure P illustre un assemblage réalisé à l'aide du réglage de biseau pour biseauter les arêtes des deux planches à 45° chacune afin de produire un coin à 90°. Pour réaliser cet assemblage, le bras d'onglet était bloqué à la position zéro et le réglage de biseau était bloqué à 45°. Le morceau de bois était positionné avec le large côté plat contre la table et l'arête étroite contre le guide. Il aurait également été possible de découper à l'onglet à droite et à gauche en maintenant la surface large contre le guide.

Découpe de moulures de garnissage et d'autres cadres (Fig. P)

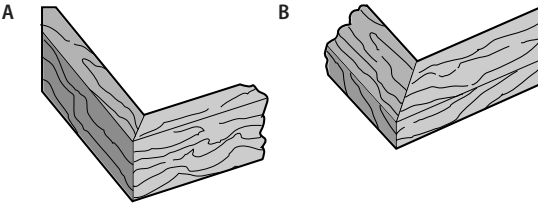
Le diagramme B de la Figure P illustre un assemblage réalisé en réglant le bras d'onglet à 45° pour couper à onglet les deux planches afin de former un coin à 90°. Pour réaliser ce type d'assemblage, régler le biseau sur zéro et le bras d'onglet sur 45°. Le morceau de bois était à nouveau positionné avec le large côté plat contre la table et l'arête étroite contre le guide.

Les deux diagrammes de la Figure P correspondent à des objets à quatre côtés. Lorsque le nombre de côtés change, les angles d'onglets et de biseau changent aussi. Le tableau ci-dessous indique les angles adéquats pour diverses formes. Le tableau suppose que tous les côtés sont de mêmes longueurs. Pour réaliser une forme qui n'apparaît pas dans le tableau, utiliser la formule suivante : 180° divisés par le nombre de côtés donnent l'angle d'onglets ou de biseau.

EXEMPLES

Pas de côté	Onglet ou biseau d'angle
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Fig. P



Découpe à onglets mixtes (Fig. Q, R)

Une coupe à onglets mixtes est réalisée en utilisant simultanément un angle d'onglet et un angle de biseau. C'est le type de coupe utilisé pour fabriquer des cadres ou des boîtes dont les côtés sont inclinés, comme il est illustré dans la Figure Q.

REMARQUE : Si l'angle de coupe varie d'une coupe à l'autre, s'assurer que le bouton de serrage de biseau et le bouton de blocage d'onglet sont bien serrés. Ces boutons doivent être resserrés après chaque réglage d'onglet ou de biseau.

Le tableau (Tableau 1) vous aidera à sélectionner les réglages d'onglet et de biseau adéquats pour des coupes à onglets mixtes classiques. Pour utiliser le tableau, sélectionner l'angle « A » souhaité (Figure R) pour votre projet et rechercher cet angle sur l'arc adéquat du tableau. Tracer

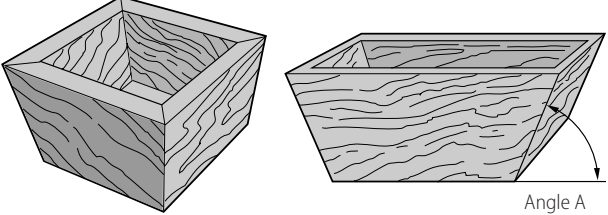
un trait vertical à partir de ce point pour lire l'angle de biseau adéquat et un trait horizontal pour lire l'angle d'onglet adéquat.

Régler la scie sur les angles prescrits et effectuer quelques coupes d'essai. S'entraîner à assembler les pièces coupées jusqu'à maîtriser cette procédure.

EXEMPLE : Pour fabriquer une boîte à 4 côtés avec des angles extérieurs à 26° (Angle A, Figure R), utiliser l'arc supérieur droit. Trouver la valeur 26° sur l'échelle de l'arc. Suivre la ligne horizontale intersectante jusqu'à l'un des deux axes pour obtenir le réglage de l'angle d'onglet pour votre scie (42°). Suivre de même la ligne verticale intersectante vers le bas ou vers le haut pour obtenir le réglage de l'angle de biseau pour la scie (18°). Toujours essayer les coupes sur des chutes de bois afin de vérifier les réglages de la scie.

Fig. Q

Fig. R



Échelle à onglets (Fig. A)

Utiliser l'échelle des onglets lors du calcul d'angles. Pour calculer le bon angle d'onglet, diviser 180° par le nombre de côtés de la boîte ou du cadre. Se reporter au tableau pour quelques Exemples.

Pour l'assemblage en onglet à droite

Pour augmenter l'angle d'onglet durant l'assemblage en onglet à droite, déplacer le bras de manière à aligner le repère micrométrique avec le repère le plus près sur l'échelle à onglets, à droite. Pour réduire l'angle d'onglet durant l'assemblage en onglet à droite, déplacer le bras de manière à aligner le bon repère micrométrique avec le repère le plus près sur l'échelle à onglets, à gauche.

Pour l'assemblage en onglet à gauche

Pour accroître l'angle d'onglet durant l'assemblage en onglet à gauche, déplacer le bras de manière à aligner le bon repère micrométrique avec le repère le plus près sur l'échelle à onglets, à gauche. Pour réduire l'angle d'onglet durant l'assemblage en onglet à gauche, déplacer le bras de manière à aligner le bon repère micrométrique avec le repère le plus près sur l'échelle à onglets, à droite.

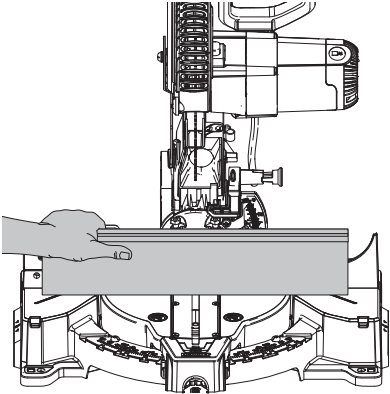
Découpe de moulures d'embase

TOUJOURS EFFECTUER UN ESSAI À BLANC SANS ALIMENTATION AVANT D'ENTAMER TOUTE COUPE.

Straight 90° Cuts (Fig. S)

Placer le bois contre le guide et le maintenir en place, comme indiqué à la Figure S. Mettre la scie en marche, laisser la lame atteindre son plein régime et abaisser doucement le bras dans

Fig. S



Coupe de moulures d'embase d'une épaisseur maximale de 88,9 mm (3,5 po) à la verticale, contre le guide (Fig. L, S)

Placer la moulure, comme indiqué à la Figure S.

Toutes les coupes sont réalisées de manière à ce que l'arrière de la moulure soit contre le guide et la base de la moulure contre la base.

	Coin intérieur	Coin extérieur
Côté gauche	1. Onglet gauche à 45° 2. Conservez le côté gauche de la coupe	1. Onglet droit à 45° 2. Conservez le côté gauche de la coupe
Côté droit	1. Onglet droit à 45° 2. Conservez le côté droit de la coupe	1. Onglet gauche à 45° 2. Conservez le côté droit de la coupe

Tout matériau d’une largeur maximale de 88,9 mm (35 po) peut être coupé, comme indiqué ci-dessus. Pour les planches plus larges [jusqu’à 107,9 mm (4,25 po)], il faut faire plusieurs concessions mineures.

Pour la coupe d’une planche d’une largeur variant de 88,9 mm (3,5 po) à 107,9 mm (4,25 po), le rouleau, logé sur l’embout du dispositif de protection, pourrait s’accrocher à la pièce. Si cela se produisait, placer simplement le pouce droit sur le côté supérieur du pare-main, puis le relever tout juste assez pour libérer la pièce comme le montre la Figure L. Après avoir libéré la pièce, le dispositif de protection peut être relâché et il continuera de s’ouvrir au fur et à mesure que la coupe progresse.

Pour le biseautage sur le côté droit d’une moulure d’embase d’une largeur de 88,9 mm (3,5 po) tenue à la verticale contre le guide, comme le montre la Figure S, la scie ne peut couper une planche d’une épaisseur maximale de 25,4 mm (1 po), à partir de son extrémité. Ne pas essayer de couper une planche dont l’épaisseur dépasse 25,4 mm (1 po), car la pièce sera bloquée par le boîtier d’engrenages de la scie. Pour couper une moulure d’embase à la verticale dont la largeur varie entre 88,9 mm (3,5 po) et 107,9 mm (4,25 po), respecter les directives ci-dessous.

Coupe de moulures d’embase d’une largeur maximale de 88,9 mm–107,9 mm (3,5 po–4,25 po) à la verticale, contre le guide (Fig. S)

- Placer la moulure comme indiqué à la Figure S.
- Toutes les coupes doivent être réalisées avec le dos de la moulure contre le guide

	Coin intérieur	Coin extérieur
Côté gauche*	1. Placer la moulure avec le fond inférieur de la moulure contre la base de la scie 2. Onglet gauche à 45 ° 3. Conserver le côté gauche de la coupe	1. Placer la moulure avec le fond inférieur de la moulure contre la base de la scie 2. Onglet droit à 45 ° 3. Conserver le côté gauche de la coupe
Côté droit	1. Placer la moulure avec le fond inférieur de la moulure contre la base de la scie 2. Onglet droit à 45 ° 3. Conserver le côté droit de la coupe	1. Placer la moulure avec le fond inférieur de la moulure contre la base de la scie 2. Onglet gauche à 45 ° 3. Conserver le côté droit de la coupe

* REMARQUE: si la coupure doit être faite quelque part autrement que 25,4 mm (1 po) de la fin de la moulure : couper la moulure à 90 ° approximativement 25,4 mm (1 po) plus long que votre longueur finale fait alors la coupure d’onglet comme a traité ci-dessus.

Une autre méthode consisterait à effectuer la coupe avec un onglet à zéro degré, et un biseau à 45°. Votre scie peut couper un biseau de 157,5 mm (6,2 po) de large.

Coupe de moulures d’embase à plat avec la fonctionnalité de biseau

- Toutes les coupes sont effectuées à des angles de biseau de 45 ° et d’onglet de zéro degré.
- Toutes les coupes sont exécutées avec le dos de la moulure à plat sur la scie.
- Déplacer la section gauche du guide hors de la trajectoire de la lame avant d’essayer l’une des coupes ci-dessous.

	Coin intérieur	Coin extérieur
Côté gauche	1. Positionner la partie supérieure de la moulure contre le guide 2. Conserver le côté gauche de la coupe	1. Positionner la face inférieure de la moulure contre le guide 2. Conserver le côté gauche de la coupe
Côté droit	1. Positionner la face inférieure de la moulure contre le guide 2. Conserver le côté droit de la coupe	1. Positionner la partie supérieure de la moulure contre le guide 2. Conserver le côté droit de la coupe

Moulage de la couronne de coupe

La scie à onglets est mieux adaptée à la tâche de découpe de moulures couronnées qu’aucun autre outil. Afin de s’ajuster correctement, les moulures couronnées doivent être découpées à onglets mixtes avec une précision extrême.

Les deux surfaces plates d’un morceau de moulure couronnée donné sont à des angles dont la somme est exactement de 90 °. La majorité, mais non la totalité, des moulures couronnées ont un angle arrière supérieur (la section qui s’adapte à plat contre le plafond) de 52 ° et un angle arrière inférieur (la partie qui s’adapte à plat contre le mur) de 38 °.

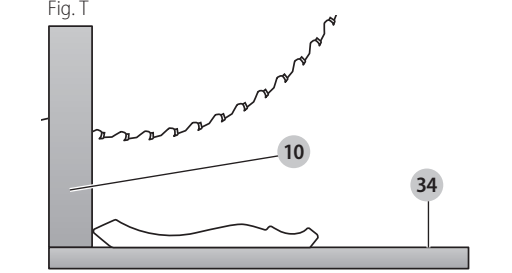
La scie à onglets comporte des points de loquet d’onglet prédéfinis particuliers à 31,6 °, à gauche et à droite, pour couper des moulures couronnées à l’angle adéquat. Une marque est également présente sur l’échelle de biseau à 33,9 °.

Le tableau de Réglage du biseau/Type de coupe présente les paramètres corrects pour couper une moulure couronnée. (Les chiffres donnés pour les réglages de l’onglet et du biseau sont très précis et ne sont pas faciles à régler précisément sur la scie). Comme les angles de la plupart des pièces ne sont pas exactement de 90 °, il vous faudra dans tous les cas ajuster vos réglages.

IL EST EXTRÊMEMENT IMPORTANT D’EFFECTUER DES TESTS PRÉLIMINAIRES SUR DES CHUTES DE MOULURE!

Pour la coupe de moulures couronnées reposant à plat et l’utilisation des fonctions mixtes (Fig. T)

1. Déplacer la section gauche du guide 10 hors de la trajectoire de la lame avant d’essayer l’une des coupes ci-dessous.
2. Moulure dont la large surface arrière est à plat sur la table à scier 34 (Fig. T).
3. Les réglages ci-dessous s’appliquent à toutes les moulures couronnées standard (É-U) présentant des angles de 52 ° et 38 °.



RÉGLAGE DU BISEAU	TYPE DE COUPE
33,9°	CÔTÉ GAUCHE, COIN INTÉRIEUR 1. Partie supérieure de la moulure contre le guide 2. Table d’onglet définie à 31,6 ° 3. Conserver le côté gauche de la coupe
33,9°	CÔTÉ DROIT, COIN INTÉRIEUR 1. Partie inférieure de la moulure contre le guide 2. Table d’onglet définie à gauche, à 31,6 ° 3. Conserver le côté gauche de la coupe
33,9°	CÔTÉ GAUCHE, COIN EXTÉRIEUR 1. Partie inférieure de la moulure contre le guide 2. Table d’onglet définie à gauche, à 31,6 ° 3. Conserver le côté droit de la coupe
33,9°	CÔTÉ DROIT, COIN EXTÉRIEUR 1. Partie supérieure de la moulure contre le guide 2. Table d’onglet définie à 31,6 ° 3. Conserver le côté droit de la coupe

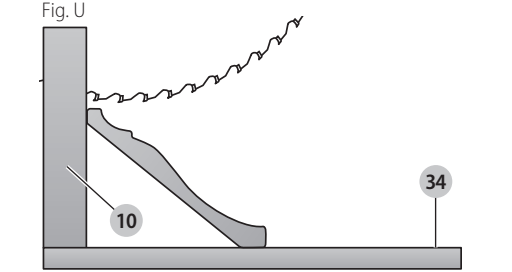
Lors du réglage d’onglet et de biseau pour tous les onglets mixtes, ne pas oublier que : Les angles présentés pour les moulures couronnées sont très précis et difficiles à régler de manière exacte. Puisqu’ils peuvent facilement se décaler légèrement et que très peu de pièces présentent des angles exactement droits, tous les réglages doivent être testés auparavant sur des chutes de moulures.

IL EST EXTRÊMEMENT IMPORTANT D’EFFECTUER DES TESTS PRÉLIMINAIRES SUR DES CHUTES DE MOULURE!

Méthode alternative de découpe de moulures couronnées (Fig. U)

Mettre la moulure sur la table 10, selon un angle donné entre le guide et la table de scie 34, comme le montre la Figure U. Nous recommandons vivement l’utilisation de l’accessoire (DW7084) de guide pour moulure couronnée en raison de son degré de précision et de sa commodité. Cet accessoire est vendu séparément chez le détaillant de votre région.

Avec cette méthode de découpe de moulure couronnée, aucune coupe biseautée n’est requise. Des modifications minimales peuvent être apportées à l’angle d’onglets sans modifier l’angle de biseau. Ainsi, en cas de coins autres qu’à 90 °, il est possible de régler rapidement et facilement la scie en conséquence. Utiliser l’accessoire de guide pour moulures couronnées (DW7084) afin de conserver l’angle que formera la moulure avec le mur.



Directives pour la coupe de moulures couronnées mises en angle entre le guide et la base de la scie pour toutes les coupes

1. Faire pivoter la moulure de sorte que sa face inférieure (celle qui sera adossée au mur lors de l’installation) s’appuie contre le guide et que sa partie supérieure repose sur la base de la scie, comme indiqué à la Figure U.
2. Les parties plates formant un angle à l’arrière de la moulure doivent bien reposer sur le guide et la base de la scie.

	Coin intérieur	Coin extérieur
Côté gauche	1. Onglet droit à 45 ° 2. Conserver le côté droit de la coupe	1. Onglet gauche à 45 ° 2. Conserver le côté droit de la coupe
Côté droit	1. Onglet gauche à 45 ° 2. Conserver le côté gauche de la coupe	1. Onglet droit à 45 ° 2. Conserver le côté gauche de la coupe

Découpes spéciales

NE JAMAIS EFFECTUER DE DÉCOUPE SI LE MATÉRIAU N'EST PAS MAINTENU EN PLACE SUR LA TABLE ET CONTRE LE GUIDE.

Découpe d'aluminium (Fig. A, V, W)

TOUJOURS UTILISER DES LAMES DE SCIE APPROPRIÉES SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LA DÉCOUPE D'ALUMINIUM. À cause de leur taille, de leur forme ou de l'aspect de leur surface, certaines pièces peuvent nécessiter l'utilisation de pinces ou de fixations pour éviter tout mouvement durant la découpe. Positionner le matériau de telle sorte que la section transversale la plus fine sera coupée, comme indiqué à la Figure V. La Figure W illustre la mauvaise manière de couper ces extrusions. Utiliser un lubrifiant de coupe en cire, en bâton, pour la coupe d'aluminium. Appliquer directement le lubrifiant de coupe en cire en bâton sur la lame de scie 23 avant d'entamer l'opération de coupe. Ne jamais appliquer de cire en bâton sur une lame en mouvement.

La cire est disponible auprès de la majorité des quincailleries et des magasins de fourniture en minoteries; elle apporte une lubrification adaptée et empêche les copeaux d'adhérer à la lame. S'assurer de bien fixer la pièce. Consulter **Lames de Scie** sous **Accessoires** pour connaître les lames de scie appropriées.

Fig. V

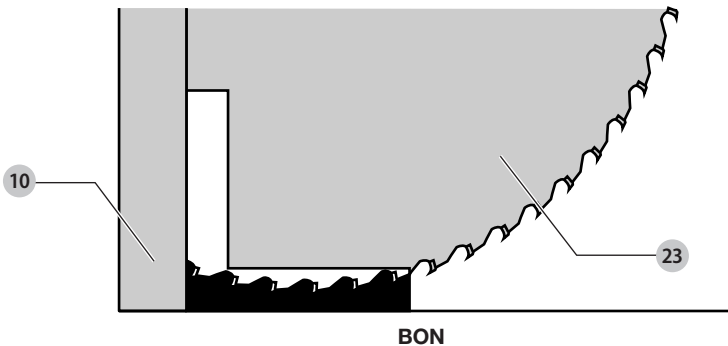
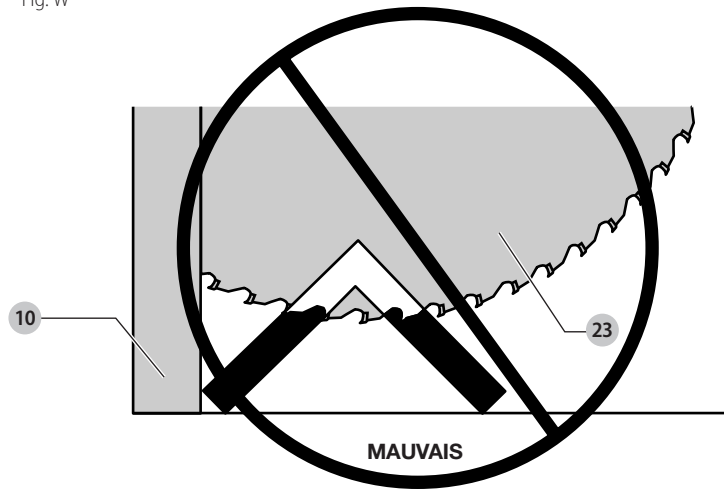


Fig. W



Matériau arqué (Fig. X, Y)

Pour la coupe de matériau arqué, toujours le positionner comme le montre la Figure X et non comme le montre la Figure Y. Le fait de mal positionner le matériau entraînera le pincement de la lame près de la fin de la coupe.

Fig. X

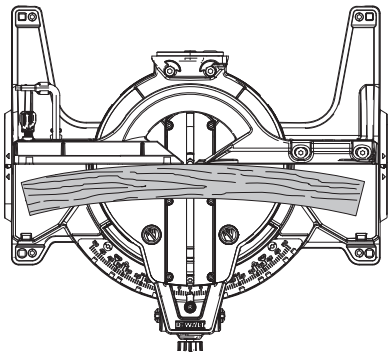
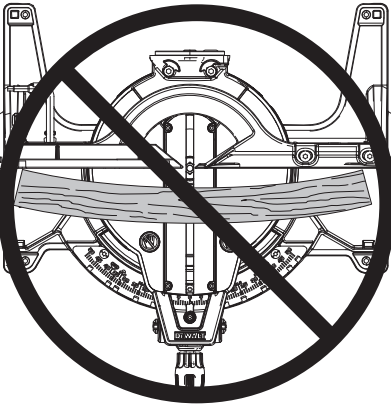


Fig. Y



Découpe de tuyau en plastique ou d'autre matériau rond

Il est facile de couper des tuyaux en plastique avec la scie. Il faut les couper exactement de la même manière que du bois et les **SERRER OU LES MAINTENIR FERMEMENT CONTRE LE GUIDE POUR LES EMPÊCHER DE ROULER**. Cela est extrêmement important lors de coupes en angle.

Découpe de grands matériaux (Fig. L)

Occasionnellement, vous rencontrerez une pièce de bois un peu trop grande pour rentrer sous le pare-main inférieur. Pour que le pare-main ne touche pas le bois, alors que le moteur est hors tension et que votre main droite se trouve sur la poignée d'utilisation, placez votre pouce droit sur la partie supérieure du pare-main et poussez-le vers le haut, juste assez pour qu'il ne touche pas le bois, comme illustré en Figure L. Libérez le pare-main avant de démarrer le moteur. Le mécanisme du pare-main fonctionnera correctement pendant la coupe. N'effectuez cette opération que si nécessaire. NE JAMAIS ATTACHER, COLLER OU MAINTENIR DE TOUTE AUTRE FAÇON LE PARE-MAIN OUVERT PENDANT L'UTILISATION DE LA SCIE.

MAINTENANCE

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures graves, éteindre l'outil et retirer le débrancher avant d'effectuer tout réglage et d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, NE PAS toucher les pointes tranchantes de la lame avec les doigts ou les mains au moment d'effectuer l'entretien.

NE PAS utiliser de graisse ni de produits nettoyants (en particulier de pulvérisateur ou d'aérosol) à proximité du pare-main en plastique. Certains produits chimiques peuvent attaquer le matériau de polycarbonate dont il est constitué.

1. Tous les roulements sont scellés. Ils sont lubrifiés à vie et n'ont besoin d'aucun entretien supplémentaire.
2. Retirer régulièrement toute la poussière et tous les copeaux de bois situés autour ET SOUS la base et la table rotative. Même si des emplacements sont prévus pour permettre l'évacuation de débris, de la poussière s'accumule.
3. Les balais sont conçus pour durer plusieurs années. Pour le remplacement des balais, se reporter à la rubrique **Balais** ou retourner l'outil au centre de réparation le plus près pour le remplacement des pièces. Une liste des emplacements des centres de réparation est comprise avec l'outil.

Balais (Fig. Z)

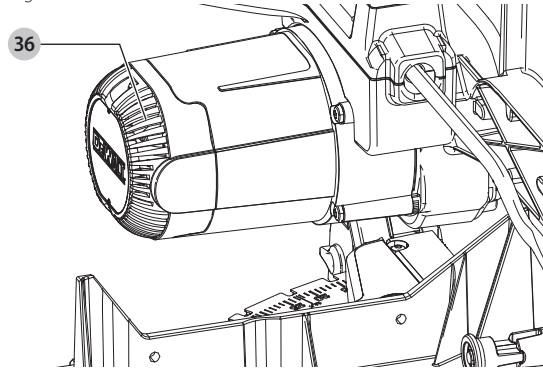
⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, éteindre l'outil et le débrancher avant de le déplacer, de changer les accessoires ou de réaliser des réglages.

Inspectez régulièrement les brosses en carbone en débranchant l'outil, retirez le capuchon du moteur 36 en retirant les deux vis qui le maintiennent et retirez le capuchon des brosses qui l'assemblage des brosses à ressort. S'assurer que les balais sont propres et qu'ils glissent librement dans leurs guides. Toujours replacer dans son support un balai utilisé dans le sens où il se trouvait

avant d'être retiré. Plusieurs symboles sont marqués sur les côtés des balais de carbone; un balai doit être remplacé lorsqu'il est usé d'environ 12,7 mm (1/2 po), car le ressort n'exerce plus de pression. N'utiliser que des balais DEWALT identiques. Il est essentiel pour un fonctionnement correct du frein électrique d'utiliser la classe adéquate de balai. Des ensembles de balais neufs sont offerts auprès des centres de réparation DEWALT. Laisser l'outil « tourner à blanc » (tourner sans charge) pendant 10 minutes pour qu'un balais neuf se positionne correctement. Le frein électrique peut ne pas fonctionner correctement tant que les balais ne sont pas correctement positionnés (usés). Toujours remplacer le capuchon d'inspection du balai après avoir inspecté ou réparé un balai.

Lors d'un « fonctionnement à blanc », NE PAS ATTACHER NI FIXER AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF ET NE PAS VERROUILLER D'UNE AUTRE MANIÈRE LA DÉTENTE EN POSITION MARCHÉ. NE LA TENIR QU'À LA MAIN.

Fig. Z



Nettoyage

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.

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, Towson, MD 21286 aux États-Unis; composer le 1 800 433-9258 (1 800 4-DEWALT) ou visiter notre site Web : www.dewalt.com.

Accessoires facultatifs

Les accessoires suivants, conçus pour votre scie, peuvent vous être utiles. Sélectionner et utiliser les accessoires avec soin.

Serre-joint : DW7090

Sert à fixer fermement la pièce au guide de la scie pour une découpe de précision.

Sac à poussière : DW7053

Livré avec certains modèles

Équipé d'une fermeture à glissière pour un vidage facile, le sac à poussière capture la plus grande partie de la sciure produite.

Guide de moulures couronnées : DW7084

Sert pour la découpe de précision de moulures couronnées.

Établis de scie à onglet : DWX723, DWX724, DWX725B, DWX726

Offrent une plateforme de travail stable et précise aux scies à onglet.

Lames de scie

TOUJOURS UTILISER DES LAMES DE SCIE DE 254 mm (10 po) COMPORTANT DES ALÉSAGES CENTRAUX DE 16 mm (5/8 po). LE RÉGIME DOIT ÊTRE AU MOINS DE 5 500 TR/MIN. Ne jamais utiliser de lames de diamètre inférieur. Le pare-main ne serait pas adéquat. Utiliser uniquement des lames à tronçonner! Ne pas utiliser de lames conçues pour un sciage rapide, de lames combinées ou de lames à crochet d'un angle supérieur à 7 degrés.

DESCRIPTION DES LAMES		
APPLICATION	DIAMÈTRE	DENTS
Lames de scie de construction (fin trait de scie avec côté anticollant)		
Polyvalente	254 mm (10 po)	40
Tronçonnage fin	254 mm (10 po)	60
Lames de scie pour travail du bois (fournissent des coupes propres et régulières)		
Tronçonnage fin	254 mm (10 po)	80
Métaux non ferreux	254 mm (10 po)	80
REMARQUE : pour couper des métaux non ferreux, utiliser des lames de scie à denture TCG (trapézoïdale) spécialement conçues à cet effet.		

Réparations

AVERTISSEMENT : 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, le cas échéant) par un centre de réparation en usine DEWALT ou un centre de réparation agréé DEWALT. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.

Registre en ligne

Merci pour votre achat. Enregistrez dès maintenant votre produit:

- **RÉPARATIONS SOUS GARANTIE:** cette carte remplit vous permettra de vous prévaloir du service de réparations sous garantie de façon plus efficace dans le cas d'un problème avec le produit.
- **CONFIRMATION DE PROPRIÉTÉ:** en cas de perte provoquée par un incendie, une inondation ou un vol, cette preuve de propriété vous servira de preuve auprès de votre compagnie d'assurances.
- **SÉCURITÉ:** l'enregistrement de votre produit nous permettra de communiquer avec vous dans l'éventualité peu probable de l'envoi d'un avis de sécurité régi par la loi fédérale américaine de la protection des consommateurs.

Registre en ligne à www.dewalt.com/register.

Garantie limitée de trois ans

DEWALT réparera, sans frais, tout produit défectueux causé par un défaut de matériel ou de fabrication pour une période de trois ans à compter de la date d'achat. La présente garantie ne couvre pas les pièces dont la défectuosité a été causée par une usure normale ou l'usage abusif de l'outil. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les pièces ou les réparations couvertes par la présente garantie, visiter le site www.dewalt.com ou composer le 1 800 433-9258 (1 800 4-DEWALT). CETTE GARANTIE LIMITÉE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À DES FINS PARTICULIÈRES, ET EXCLUT TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT. Certains états n'autorisent aucune limitation quant à la durée d'une garantie implicite ni aucune exclusion ou limitation de garantie contre tout préjudice accessoire ou indirect, aussi il se peut que ces exclusions ne vous soient pas applicables. Cette garantie confère des droits légaux particuliers à l'acheteur, mais celui-ci pourrait aussi bénéficier d'autres droits variant d'un territoire à l'autre.

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

CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT D'UN AN

DEWALT entretiendra l'outil et remplacera les pièces usées au cours d'une utilisation normale et ce, gratuitement, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS

Si l'acheteur n'est pas entièrement satisfait, pour quelque raison que ce soit, du rendement de l'outil électrique, du laser ou de la cloueuse DEWALT, celui-ci peut le retourner, accompagné d'un reçu, dans les 90 jours à compter de la date d'achat pour obtenir un remboursement intégral, sans aucun problème.

AMÉRIQUE LATINE : cette garantie ne s'applique 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 1 800 433-9258 (1 800 4-DEWALT) pour en obtenir le remplacement gratuit.

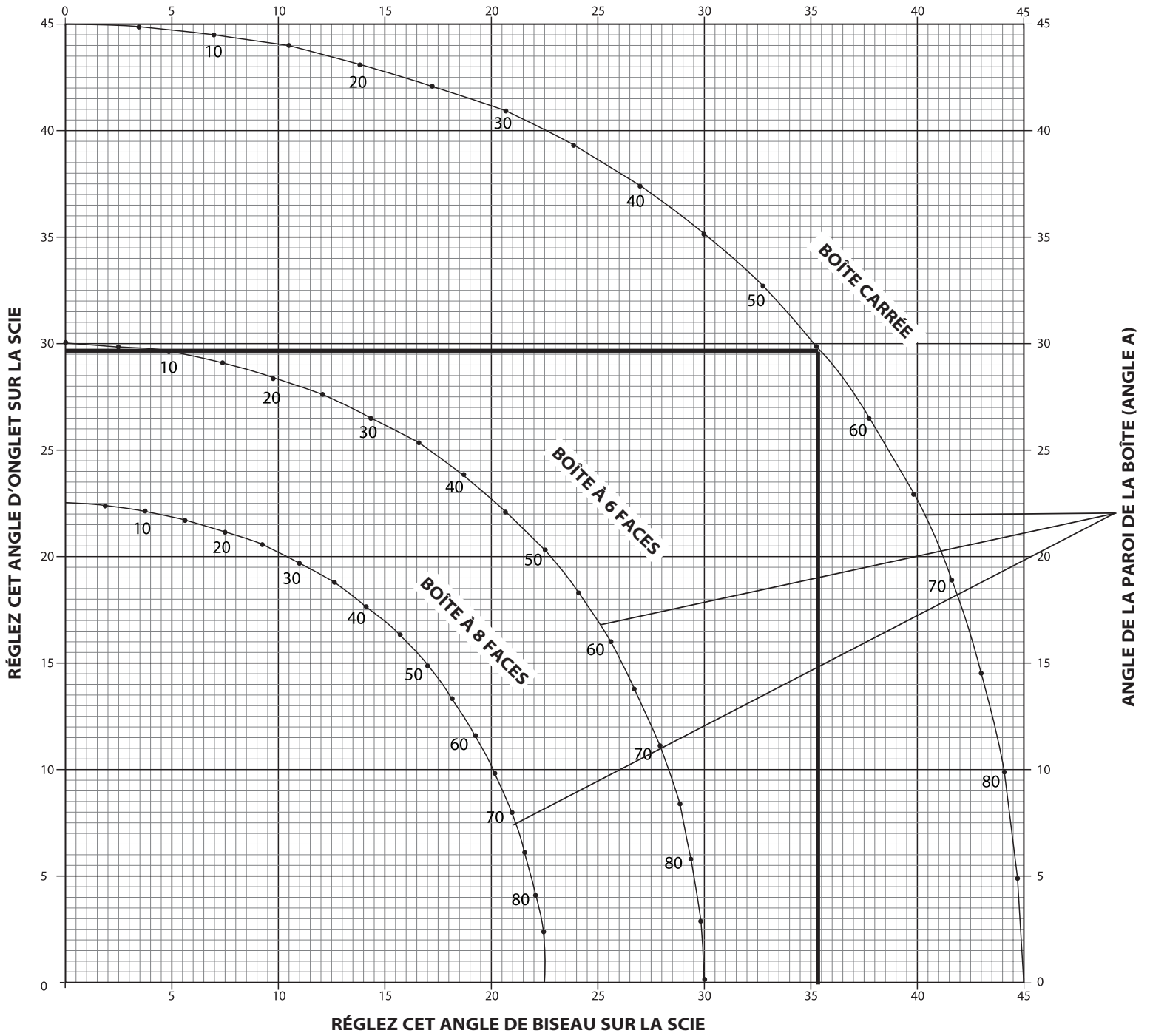
Guide de dépannage

VEILLEZ À SUIVRE LES RÈGLES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PROBLÈME!	QUEL EST LE PROBLÈME?	QUE FAIRE
La scie ne démarre pas	Scie non branchée	Branchez la scie.
	Fusible grillé ou disjoncteur déclenché	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur.
	Cordon endommagé	Faites remplacer le cordon par un centre de service agréé.
	Brosses usées	Faites remplacer les brosses par un centre de service agréé ou remplacez-les vous-même. Consulter Balais .
Les découpes effectuées par la scie ne sont pas satisfaisantes	Lame émoussée	Remplacez la lame. Consulter Changement ou pose d'une lame de scie neuve .
	Lame montée à l'envers	Renversez la lame. Consulter Changement ou pose d'une lame de scie neuve .
	Gomme ou résine sur la lame	Retirez la lame et nettoyez-la à l'aide de térébenthine et de laine d'acier grossière ou de produit domestique de nettoyage de four.
	Lame inadéquate pour le travail effectué	Changez de type de lame. Consulter Lames de scie sous Accessoires .
La lame n'atteint pas son plein régime	La rallonge est trop légère ou trop longue	Remplacez-la par une rallonge de taille adéquate. Consulter Règles de sécurité additionnelles relatives aux scies à onglet .
	Courant domestique trop bas	Contactez votre fournisseur d'électricité.
Lascie vibre démesurément	La scie n'est pas correctement fixée sur le tréteau ou l'établi	Vissez bien tout le matériel d'assemblage. Consulter Montage sur établi .
	Le tréteau ou l'établi est sur un sol irrégulier	Repositionnez-le sur une surface plane. Consulter Familiarisation .
	Lame de scie endommagée	Remplacez la lame. Consulter Changement ou pose d'une nouvelle lame de scie .
Lascie ne coupe pas bien les onglets	L'échelle d'onglet n'est pas correctement réglée	Vérifiez et ajustez. Consulter Réglage d'échelle d'onglet sous Assemblage et ajustements .
	La lame n'est pas d'équerre par rapport au guide	Vérifiez et ajustez. Consulter Réglage d'échelle d'onglet sous Assemblage et ajustements .
	La lame n'est pas perpendiculaire à la table	Vérifiez et ajustez le guide. Consulter Réglage d'échelle à onglets sous Assemblage et ajustements .
	La pièce à découper se déplace	Fixez-la au guide ou collez du papier abrasif de calibre 120 sur le guide à l'aide de colle de caoutchouc
Le matériau pince la lame	Découpe de matériau arqué	Consulter Matériau arqué sous Découpes spéciales .

TABEAU 1 : COUPE À ONGLET MIXTE

(POSITIONNEZ LE MORCEAU DE BOIS AVEC LE LARGE CÔTÉ PLAT CONTRE LA TABLE ET L'ARÊTE ÉTROITE CONTRE LE GUIDE.)

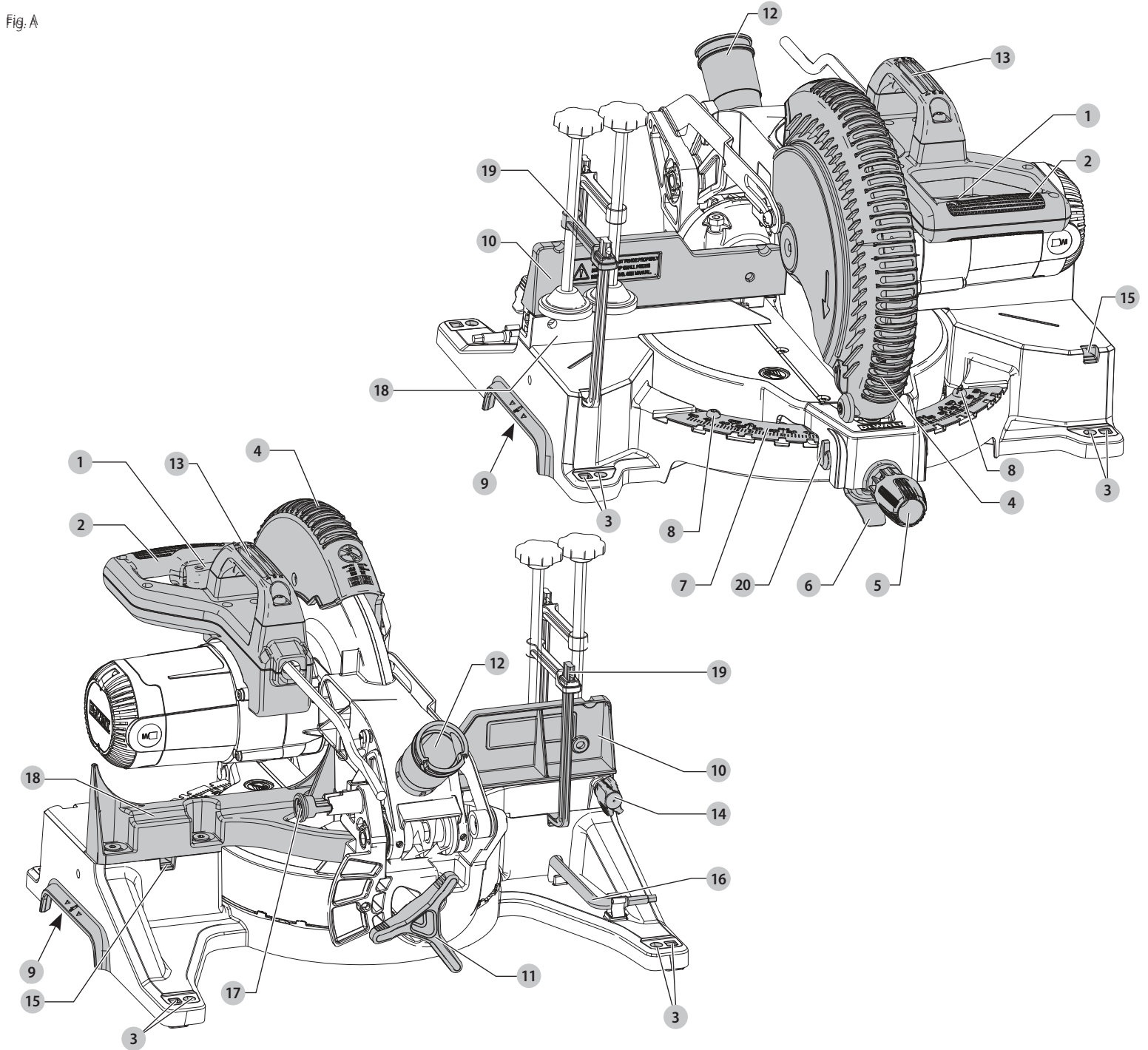


Definiciones: Símbolos y palabras de alerta de seguridad

Este manual de instrucciones utiliza los siguientes símbolos y palabras de alerta de seguridad para alertarle de situaciones peligrosas y del riesgo de lesiones corporales o daños materiales.

-  **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**.
 -  (Utilizado sin palabras) indica un mensaje de seguridad relacionado.
- AVISO:** Se refiere a una práctica **no relacionada a lesiones corporales** que de no evitarse **puede** resultar en **daños a la propiedad**.

Fig. A



- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Interruptor de gatillo | 8 Tornillos de escala de inglete | 15 Orificios de montaje de abrazadera |
| 2 Manija de operación | 9 Indentaciones de mano | 16 6 mm Llave hexagonal |
| 3 Orificios de montaje | 10 Cerca de deslizamiento | 17 Perilla de bloqueo de cabeza |
| 4 Protección inferior | 11 Perilla de bloqueo de bisel | 18 Cerca base |
| 5 Protección de bloqueo de inglete | 12 Puerto de polvo | 19 Abrazadera de material vertical |
| 6 Seguro de tope de inglete | 13 Manija de transporte | 20 Anulación de tope de inglete |
| 7 Escala de inglete | 14 Perilla de bloqueo de cerca | |

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

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

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).

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta eléctrica. La falla en seguir todas las instrucciones siguientes puede resultar en descarga eléctrica, incendio y/o lesiones serias.

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

- a) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas abarrotadas y oscuras propician accidentes.
- b) **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.
- c) **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

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **No maltrate el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desencharar 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.
- e) **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.
- f) **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

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **No se estire. Conserve el equilibrio y párese adecuadamente en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) **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.
- g) **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.
- h) **No permita que la familiaridad obtenida a partir del uso frecuente de herramientas le permitan volverse descuidado e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.** Una acción descuidada puede causar lesiones severas en una fracción de segundo.

4) Uso y Mantenimiento de la Herramienta Eléctrica

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **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.
- g) **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. *tool for operations different from those intended could result in a hazardous situations.*
- h) **Mantenga las manijas y superficies de sujeción secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las manijas y superficies de agarre resbaladizas no permiten el manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

5) Mantenimiento

- a) **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 para las Sierras Ingleteadoras

- a) **Las sierras ingleteadoras están diseñadas para cortar madera o productos parecidos a la madera, no pueden utilizarse con discos de corte abrasivos para cortar metales ferrosos como barras, pies derechos, etc.** El polvo abrasivo hace que se atasquen las piezas en movimiento como por ejemplo el protector inferior. Las chispas del corte abrasivo quemarán el protector inferior, el accesorio de inserción de la línea de corte y otras piezas de plástico.
- b) **Use abrazaderas para sostener la pieza de trabajo siempre que sea posible. Si sostiene la pieza de trabajo a mano, siempre debe mantener su mano al menos a 100 mm de cada lado de la hoja de la sierra. No utilice esta sierra para cortar trozos que sean demasiado pequeños para estar bien sujetos con abrazaderas o sostenidos con la mano.** Si coloca la mano demasiado cerca de la hoja de la sierra, hay mayor riesgo de lesiones por el contacto con la hoja.
- c) **La pieza de trabajo tiene que estar estacionaria y sujeta con abrazaderas o sostenida contra la guía y la mesa. No alimente la pieza de trabajo a la hoja ni corte "a mano alzada" de ningún modo.** Las piezas de trabajo no sujetas o que se muevan podrían salir despedidas a altas velocidades y ocasionar una lesión.
- d) **No cruce nunca las manos sobre la línea de corte prevista, ya sea delante o detrás de la hoja de la sierra.** Apoyar la pieza de trabajo con "las manos cruzadas", por ejemplo sujetando la pieza de trabajo hacia la derecha de la hoja de la sierra con la mano izquierda o viceversa es muy peligroso.
- e) **No coloque la mano detrás de la guía con las manos a menos de 100 mm de cada lado de la hoja de la sierra, para quitar restos de madera o por cualquier otro motivo mientras gira la cuchilla.** La proximidad de la hoja de la sierra en movimiento con la mano quizás no sea obvia y puede lesionarse gravemente.
- f) **Inspeccione la pieza de trabajo antes de cortar. Si la pieza de trabajo está arqueada o combada, sujétela con la parte arqueada exterior hacia la guía. Asegúrese siempre de que no haya separación entre la pieza de trabajo, la guía y la mesa a lo largo de la línea del corte.** Las piezas de trabajo torcidas o combadas pueden girarse o moverse y hacer que se atasque la hoja de la sierra en movimiento mientras se está cortando. No debe haber clavos ni objetos extraños en la pieza de trabajo.
- g) **No utilice la sierra hasta que la mesa esté despejada de todas las herramientas, restos de madera, etc., excepto la pieza de trabajo.** Pequeños residuos o piezas sueltas de madera u otros objetos que estén en contacto con la hoja en movimiento pueden salir disparados a gran velocidad.

- h) **Corte las piezas de trabajo solamente una a una.** Varias piezas de trabajo apiladas no pueden sujetarse o soportarse adecuadamente y pueden atascarse en la hoja o moverse durante la operación de corte.
- i) **Asegúrese que la sierra ingleteadora esté montada o colocada en una superficie de trabajo firme y nivelada antes de utilizarla.** Una superficie de trabajo nivelada y firme reduce el riesgo de que la sierra ingleteadora se desestabilice.
- j) **Planee su trabajo. Cada vez que cambie la posición del ángulo de bisel o inglete, asegúrese de que la guía no obstaculice la hoja o el sistema de protección.** Sin encender la herramienta y sin ninguna pieza de trabajo sobre la mesa, mueva la hoja de la sierra como si estuviera realizando un corte completo para asegurarse de que no habrá ningún obstáculo ni peligro de cortar la guía.
- k) **Proporcione un apoyo adecuado como por ejemplo extensiones de la mesa, banquetas de aserrado, etc. para las piezas de trabajo que sean más anchas o largas que la superficie de la mesa.** Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra ingleteadora pueden volcarse si no están bien apoyadas. Si la pieza cortada o la pieza de trabajo se vuelca, puede levantar el protector inferior o salir disparada impulsada por la hoja en movimiento.
- l) **No utilice otra persona para reemplazar una extensión de mesa o como apoyo adicional.** El apoyo inestable de una pieza de trabajo puede hacer que la hoja se atasque o que la pieza de trabajo se mueva durante la operación de corte tirando de usted y el ayudante hacia la hoja en movimiento.
- m) **La pieza cortada no debe atascarse o empujarse de ningún modo contra la hoja de la sierra en movimiento.** Si el espacio es limitado, por ejemplo si se usan topes de longitud, la pieza cortada podría quedarse atrapada contra la hoja y salir disparada violentamente.
- n) **Utilice siempre una abrazadera o un accesorio diseñado para apoyar adecuadamente el material redondo como las varillas o tubos.** Las varillas tienen tendencia a rodar mientras están siendo cortadas, lo cual hace que la hoja se trabe y jale la pieza de trabajo y su mano hacia la hoja misma.
- o) **Deje que la hoja llegue a la velocidad máxima antes de que entre en contacto con la pieza de trabajo.** Así se reducirá el riesgo de que la pieza de trabajo salga disparada.
- p) **Si la pieza de trabajo o la hoja se atascan, apague la sierra ingleteadora. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o extraiga la batería. Luego desatascque el material atascado.** Seguir cortando con una pieza de trabajo atascada podría ocasionar una pérdida de control o dañar la sierra ingleteadora.
- q) **Después de realizar el corte, suelte el interruptor, sujete la sierra con el cabezal hacia abajo y espere a que la hoja se detenga antes de sacar la pieza cortada.** Alcanzar con la mano cerca de la hoja que gira por inercia es peligroso.
- r) **Sujete el asa firmemente cuando realice un corte incompleto o cuando libere el interruptor antes de que el cabezal de la sierra esté totalmente en posición hacia abajo.** La acción de freno de la hoja puede ocasionar que el cabezal de la sierra sea jalado hacia abajo y cause un riesgo de lesión.

Normas de Seguridad Adicionales de las Sierras Ingleteadoras

-  **ADVERTENCIA:** No ignore las reglas de seguridad por estar familiarizado con la herramienta (debido al uso frecuente de su sierra). Recuerde siempre que un descuido de una fracción de segundo es suficiente para causar lesiones graves.
- **NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO ESTA MÁQUINA** hasta que esté totalmente ensamblada e instalada según las instrucciones. Si la máquina no está debidamente ensamblada puede causar lesiones graves.
- **OBTENGA CONSEJO** de su supervisor, instructor u otra persona calificada si no está totalmente familiarizado con el funcionamiento de esta máquina. El conocimiento es sinónimo de seguridad.
- **SIGA TODOS LOS CÓDIGOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA** y realice las conexiones eléctricas recomendadas para evitar producir descargas eléctricas o electrocución. Proteja la línea de abastecimiento eléctrico con un fusible de acción retardada de 15 amperios o un interruptor de circuito, como mínimo.
- **ASEGÚRESE** de que la hoja gire en la dirección correcta. Los dientes de la hoja deberían apuntar a la dirección de la rotación según se marca en la sierra.
- **APRIETE TODOS LOS MANGOS DE SUJECCIÓN**, las perillas y las palancas antes de poner en funcionamiento la máquina. Las abrazaderas sueltas pueden hacer que algunas piezas o la pieza de trabajo salgan disparadas a gran velocidad.
- **ASEGÚRESE** de que la hoja y las abrazaderas de la hoja estén limpias, de que los bordes hundidos de las abrazaderas de la hoja estén apoyados contra la hoja y que el tornillo de eje esté bien apretado. Si la hoja está suelta o no está bien sujeta pueden ocasionarse daños a la sierra y lesiones corporales.
- **NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO LA SIERRA CON UN VOLTAGE DIFERENTE A AQUEL PARA EL CUAL FUE DISEÑADA;** Pueden producirse un sobrecalentamiento, daños a la herramienta y lesiones corporales.
- **NO ENCAJE NADA CONTRA EL VENTILADOR** para detener el eje del motor. Pueden producirse daños a la herramienta y lesiones corporales.
- **NUNCA CORTE METALES FERROSOS** o mampostería. El corte de estos materiales puede hacer que las puntas de carburo salgan volando de la hoja a gran velocidad y causen lesiones graves.
- **NUNCA COLOQUE LAS MANOS MÁS CERCA DE 100 mm (4") DESDE LA CUCHILLA.**

- **NO TENGA NUNCA NINGUNA PARTE DEL CUERPO EN LA LÍNEA DE LA TRAYECTORIA DE LA HOJA DE LA SIERRA.** Se producirán lesiones corporales.
- **NO APLIQUE NUNCA LUBRICANTE PARA HOJAS A UNA HOJA EN MOVIMIENTO.** Aplicar lubricante podría hacer que su mano entre en contacto con la hoja, lo cual resultaría en graves lesiones.
- Cuando la sierra esté conectada al suministro eléctrico **NO** ponga las manos en el área de la hoja. La activación de la hoja sin querer puede ocasionar graves lesiones.
- **NO EXTIENDA NUNCA LA MANO ALREDEDOR O POR DETRÁS DE LA HOJA DE LA SIERRA.** La hoja puede causar lesiones graves.
- **NO EXTIENDA NUNCA LA MANO POR DEBAJO DE LA SIERRA** a menos que esté desenchufada y apagada. El contacto con la hoja de la sierra puede causar lesiones corporales.
- **ASEGURE LA MÁQUINA A UNA SUPERFICIE DE APOYO ESTABLE.** La vibración podría hacer que la máquina se deslice, se mueva o se vuelque, lo cual podría ocasionar graves lesiones.
- **USE SOLAMENTE LAS HOJAS PARA CORTES TRANSVERSALES** recomendadas para las sierras ingleteadoras. Para obtener los mejores resultados, no use hojas con punta de carburo con ángulos en gancho superiores a 7 grados. No utilice hojas con hendiduras profundas. Estas pueden desviarse y entrar en contacto con el protector y pueden dañar la máquina y/o producir lesiones graves.
- **USE SÓLO HOJAS DEL TAMAÑO Y TIPO CORRECTOS** especificados para esta herramienta con el fin de evitar daños a la máquina y lesiones graves.
- **INSPECCIONA LA HOJA PARA DETERMINAR SI TIENE GRIETAS** u otros daños antes de utilizarla. Una hoja agrietada o dañada puede romperse y los trozos pueden salir disparados a gran velocidad y causar lesiones graves. Reemplace las hojas agrietadas o dañadas de inmediato.
- **LIMPIE LA HOJA Y LAS ABRAZADERAS DE LA HOJA** antes de poner la máquina en marcha. Limpiar la hoja y las abrazaderas de la hoja le permite comprobar si la hoja o sus abrazaderas están dañadas. Una hoja o abrazadera de hoja agrietada o dañada puede romperse y los trozos pueden salir disparados a gran velocidad y causar lesiones graves.
- **NO USE HOJAS COMBADAS.** Compruebe si la hoja funciona bien y sin vibraciones. Una hoja que vibra puede dañar la máquina y/o causar lesiones graves.
- **NO USE lubricantes o productos de limpieza** (especialmente en spray o aerosol) cerca del protector de plástico. El material de policarbonato utilizado en el protector está sujeto a ataques por ciertas sustancias químicas.
- **MANTENGA EL PROTECTOR EN SU SITIO** y en buen estado.
- **USE SIEMPRE LA PLACA INDICADORA DE CORTE Y REEMPLÁCELA CUANDO ESTÉ DAÑADA.** La pequeña acumulación de astillas bajo la sierra puede obstaculizar la hoja de la sierra o causar inestabilidad en la pieza de trabajo al cortar.
- **USE SOLAMENTE ABRAZADERAS PARA HOJAS ESPECIFICADAS PARA ESTA HERRAMIENTA** a fin de evitar daños a la máquina y/o graves lesiones.
- **LIMPIE LAS ASTILLAS Y EL ASERRÍN DE LAS RANURAS DE VENTILACIÓN DEL MOTOR.** Las ranuras de ventilación del motor obstruidas pueden hacer que la máquina se caliente en exceso y se dañe, lo cual podría provocar un cortocircuito que a su vez podría ocasionar lesiones graves.
- **NO BLOQUEE NUNCA EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE ENCENDIDO ("ON").** Pueden producirse graves lesiones corporales.
- **NO SE PARE NUNCA ENCIMA DE LA HERRAMIENTA.** Podría sufrir graves lesiones si se vuelca la herramienta o si la herramienta de corte se toca sin querer.
- Puede obtenerse **INFORMACIÓN ADICIONAL** acerca del funcionamiento seguro y correcto de las herramientas eléctricas (por ejemplo, un video sobre seguridad) del Power Tool Institute, 1300 Sumner Avenue, Cleveland, OH 44115-2851 (www.powertoolinstitute.com). Asimismo puede obtenerse información del National Safety Council, 1121 Spring Lake Drive, Itasca, IL 60143-3201. Por favor consulte las Reglas de seguridad ANSI 01.1 para Máquinas de carpintería del Instituto Nacional Americano de Normalización y las Reglas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) 1910.213 del Departamento de Trabajo de los EE.UU..

 **ADVERTENCIA:** El cortar plásticos, madera revestida de savia y otros materiales puede ocasionar una acumulación del material derretido en las puntas de la hoja y el cuerpo de la hoja de la sierra, aumentando el riesgo de sobrecalentamiento y trabado de la hoja al cortar.

 **ADVERTENCIA:** Use **SIEMPRE** lentes de seguridad. Los anteojos de diario **NO SON** lentes de seguridad. Utilice además una cubrebocas o mascarilla antipolvo si la operación de corte genera demasiado polvo. **SIEMPRE LLEVE EQUIPO DE SEGURIDAD CERTIFICADO:**

- protección ocular ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3),
- protección auditiva ANSI S12.6 (S3.19),
- protección respiratoria NIOSH/OSHA/MSHA.

 **ADVERTENCIA:** Algunas partículas de polvo generadas al lijar, serrar, esmerilar y taladrar con herramientas eléctricas, así como al realizar otras actividades de construcción, contienen químicos que el Estado de California sabe que pueden producir cáncer, defectos congénitos u otras afecciones reproductivas. Ejemplos de estos químicos son:

- plomo de algunas pinturas en base a plomo,
- polvo de sílice proveniente de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- arsénico y cromo provenientes de madera tratada químicamente.

Su riesgo de exposición a estos químicos varía, dependiendo de la frecuencia con la cual realiza usted este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas: trabaje en una zona bien ventilada y llevando equipos de seguridad aprobados, como mascarillas antipolvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

- Evite el contacto prolongado con polvo generado por el lijado, aserrado, pulido, taladrado y otras actividades de construcción. Vista ropas protectoras y lave las áreas de la piel expuestas con agua y jabón. Si permite que el polvo se introduzca en la boca u ojos o quede sobre la piel, puede favorecer la absorción de productos químicos peligrosos.

ADVERTENCIA: La utilización de esta herramienta puede generar polvo o dispersarlo, lo que podría causar daños graves y permanentes al sistema respiratorio, así como otras lesiones. Siempre use protección respiratoria aprobada por NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo) u OSHA (Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo) apropiada para la exposición al polvo. Dirija las partículas en dirección contraria a la cara y el cuerpo.

ADVERTENCIA: Siempre lleve la debida protección auditiva personal en conformidad con ANSI S12.6 (S3.19) durante el uso de esta herramienta. Bajo algunas condiciones y duraciones de uso, el ruido producido por este producto puede contribuir a la pérdida auditiva.

- Los orificios de ventilación suelen cubrir piezas en movimiento, por lo que también se deben evitar. Las piezas en movimiento pueden atrapar prendas de vestir sueltas, joyas o el cabello largo.
- Los hilos del alargador deben ser de un calibre apropiado (AWG o American Wire Gauge) para su seguridad. Mientras menor sea el calibre del hilo, mayor la capacidad del cable. Es decir, un hilo calibre 16 tiene mayor capacidad que uno de 18. Un cable de un calibre insuficiente causará una caída en la tensión de la línea dando por resultado una pérdida de energía y sobrecalentamiento. Cuando se utilice más de un alargador para completar el largo total, asegúrese que los hilos de cada alargador tengan el calibre mínimo. La tabla siguiente muestra el tamaño correcto a utilizar, dependiendo de la longitud del cable y del amperaje nominal de la placa de identificación. Si tiene dudas sobre cuál calibre usar, use un calibre mayor. Cuanto menor sea el número del calibre, más resistente será el cable.

Calibre mínimo de conjuntos de cables					
Voltios		Longitud total del cable en pies (metros)			
120 V		25 (7,6)	50 (15,2)	100 (30,5)	150 (45,7)
240 V		50 (15,2)	100 (30,5)	200 (61,0)	300 (91,4)
Amperaje nominal		AWG			
Más de	Más de				
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	No recomendado	

La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos. A continuación se indican los símbolos y sus definiciones:

V voltios	RPM revoluciones por minuto
Hz hertz	sfp pies de superficie por minuto
min minutos	SPM pasadas por minuto
— or DC direct current	A amperios
⊕ Construcción de Clase I (tierra)	W vatios
.../min por minuto	~ or AC corriente alterna
BPM golpes por minuto	∞ or AC/DC corriente alterna o directa
IPM impactos por minuto	⊞ Construcción de Clase II (doble aislamiento)
n ₀ velocidad sin carga	⚠ radiación visible
n velocidad nominal	☼ protección respiratoria
⊕ terminal de conexión a tierra	👁 protección ocular
⚠ símbolo de advertencia de seguridad	👂 protección auditiva
📖 lea toda la documentación	

Para su conveniencia y seguridad, su sierra ingleteadora tiene las siguientes etiquetas de advertencia.

EN EL PROTECTOR:

PELIGRO: MANTÉNGASE ALEJADO DE LA HOJA.

EN EL PROTECTOR SUPERIOR:

SUJETE EL SOPORTE CORRECTAMENTE CON AMBOS TORNILLOS ANTES DE USAR.

EN LA MESA: (2 LUGARES)

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES, EL USUARIO DEBE LEER EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA SIERRA INGLETEADORA. MANTENGA LAS MANOS Y EL CUERPO ALEJADOS DE LA TRAYECTORIA DE LA CUCHILLA DE LA SIERRA, EL CONTACTO CON LA CUCHILLA RESULTARÁ EN LESIONES SERIAS. NO UTILICE LA SIERRA SIN LOS PROTECTORES EN SU SITIO. COMPRUEBE QUE EL PROTECTOR INFERIOR CIERRE ADECUADAMENTE ANTES DE CADA USO. APIRIETE SIEMPRE LOS BOTONES DE AJUSTE ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA. NO REALICE NINGUNA OPERACIÓN A MANO ALZADA. SUJETE LAS PIEZAS PEQUEÑAS ANTES DE CORTAR. NO EXTIENDA NUNCA LA MANO POR DETRÁS DE LA HOJA DE LA SIERRA. NO CRUCE NUNCA LOS BRAZOS DELANTE DE LA HOJA. APAGUE LA HERRAMIENTA Y ESPERE A QUE LA HOJA DE LA SIERRA SE DETENGA ANTES DE MOVER LA PIEZA DE TRABAJO, CAMBIAR LA



CONFIGURACIÓN O MOVER LAS MANOS. SAQUE LA BATERÍA ANTES DE AJUSTAR, CAMBIAR O REPARAR LA HOJA. PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIÓN, VOLVER A PONER EL CARRO EN LA POSICIÓN TRASERA MÁXIMA DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN DE CORTE TRANSVERSAL. ¡PIENSE! USTED PUEDE PREVENIR ACCIDENTES.

EN LA MESA: (2 LUGARES) ON GUARD:



Conexión Eléctrica

Asegúrese de que la fuente de energía concuerde con lo que se indica en la placa. 120 voltios, CA significa que la sierra sólo funciona con corriente alterna. Un descenso en el voltaje del 10 por ciento o más producirá una pérdida de potencia y sobrecalentamiento. Todas las herramientas DeWALT se prueban en fábrica. Si esta herramienta no funciona, revise el suministro de energía.

Especificaciones

Capacidad de corte

Inglete a 50° a la izquierda y derecha

Bisel a 48° a la izquierda: 3° a la derecha

Base verticalmente contra la cerca

Altura máxima de 108 mm (4,25")

Ancho máximo de 16 mm (0,625")

Inglete de 0°

Altura máxima de 89 mm (3,5")

Ancho resultante de 89 mm (3,5")

Ancho máximo de 155 mm (6,1")

Altura resultante de 32 mm (1,25")

Inglete a 45°

Altura máxima de 89 mm (3,5")

Ancho resultante de 61 mm (2,4")

MAAncho máximo de 107 mm (4,2")

Altura resultante de 32 mm (1,25")

Bisel a 45°

Altura máxima de 58 mm (2,3")

Ancho resultante de 89 mm (3,5")

Ancho máximo de 155 mm (6,1")

Altura resultante de 19 mm (0,75")

Inglete a 31,6° y bisel a 33,9°

Ancho máximo de 133 mm (5,25")

Altura resultante de 23 mm (0,9")

Potencia

Motor de 120 voltios

2200 Watts (Entrada Máx.)

Motor de 15 amp

5000 RPM

Engranajes fresados helicoidales con rodamientos

Hoja con dientes de carburo de rodillos y de bolas

Freno eléctrico automático

Desembalar la Sierra

Controle el contenido de la caja de la sierra ingleteadora para asegurarse de haber recibido todas las piezas. Además de este manual de instrucciones, la caja debe contener:

- Sierra de inglete DWS713
- Cuchilla de sierra de 254 mm (10") DeWALT
- 6 mm Llave hexagonal
- Bolsa de polvo
- Protección de bloqueo de inglete
- Abrazadera de material vertical
- Manual de instrucciones

COMPONENTES (FIG. A)

ADVERTENCIA: Nunca modifique la herramienta eléctrica, ni tampoco ninguna de sus piezas. Podría producir lesiones corporales o daños.

Consulte la Figura A al principio de este manual para obtener una lista completa de los componentes.

Uso Debido

Esta sierra ingleteadora para trabajo pesado está diseñada para aplicaciones profesionales de corte de madera.

NO debe usarse en condiciones húmedas ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

Esta sierra ingleteadora es una herramienta eléctrica profesional. **NO** permita que los niños toquen la herramienta. Si el operador no tiene experiencia utilizando esta herramienta, deberá ser supervisado.

Familiarizarse con la Herramienta (Fig. A, B)

Abra la caja y extraiga la sierra sujetándola del práctico manija de transporte **13**, como se muestra en la Figura B.

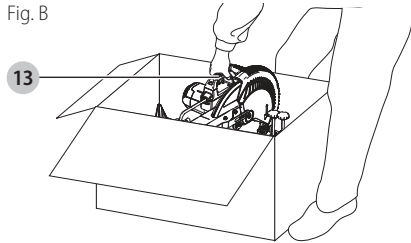
La protección de bloqueo de inglete **5** no está ensamblada para el envío. Retire la perilla de bloqueo de inglete del empaque y atornillela a la sierra. Consulte la Figura A respecto a la posición.

Coloque la sierra sobre una superficie lisa y plana, como un banco de trabajo o una mesa fuerte. Observe las Figura A para familiarizarse con la sierra y sus diversas piezas. En la sección de ajustes se describen estas piezas, y es preciso que sepa cuáles son y en qué lugar se encuentran.

⚠ ATENCIÓN: Riesgo de pellizcos. Para reducir el riesgo de lesiones, mantenga el pulgar debajo del mango cuando tire de éste hacia abajo. El protector inferior se moverá hacia arriba al tirar del mango hacia abajo, lo que podría producir un pellizco. El mango ha sido colocado cerca de la guarda para los cortes especiales.

Presione ligeramente la palanca de operación **2** y jale la perilla de bloqueo de la cabeza **17** y gírela 1/4 de vuelta. Libere suavemente la presión hacia abajo y permita que el brazo se eleve a su altura máxima. Use el pasador de bloqueo cuando transporte la sierra de un lugar a otro. Para bloquear el brazo, gire la perilla de bloqueo de la cabeza 1/4 de vuelta y presione hacia abajo el brazo hasta que el brazo se bloquee en su lugar. Utilice siempre la manija de transporte **13** para transportar la sierra o las hendiduras para las manos **9** que se muestran en la Figura A.

Fig. B



Montaje en el Banco de Trabajo (Fig. A)

Los orificios de montaje **3** se proporcionan en las cuatro patas para facilitar el montaje en el banco, como se muestra en la Figura A. Hay orificios avellanados redondos para utilizar con tornillos y orificios cuadrados para uso con el "perno de carro" del soporte de la sierra de inglete o pernos M8 (5/16") o más pequeños. Utilice cualquiera de los dos orificios, no es necesario utilizar ambos). Siempre monte la sierra firmemente para evitar movimientos. Para facilitar su transporte, se puede montar la herramienta a una pieza de madera contrachapada de 12,7 mm (1/2") de espesor o más, que puede a su vez fijarse al soporte de la pieza de trabajo o trasladarse a otros puestos de trabajo y volver a fijarse.

NOTA: Si elige montar la sierra a una pieza de madera contrachapada, asegúrese de que los tornillos de montaje no sobresalgan de la parte inferior de la madera. La madera contrachapada debe quedar bien estabilizada sobre el soporte de trabajo. Al sujetar la sierra a cualquier superficie de trabajo, utilice únicamente los refuerzos de sujeción donde se encuentran los orificios de los tornillos de montaje. Si la sujeta en cualquier otro lugar es probable que interfiera con el funcionamiento adecuado de la sierra.

⚠ ATENCIÓN: Para evitar bloqueos e imprecisiones, asegúrese de que la superficie de montaje no esté deformada ni desnivelada. Si la sierra oscila sobre la superficie de trabajo, coloque un trozo delgado de material bajo una de las patas de la sierra para afirmarla sobre la superficie de montaje.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Transporte de la Sierra (Fig. A, C)

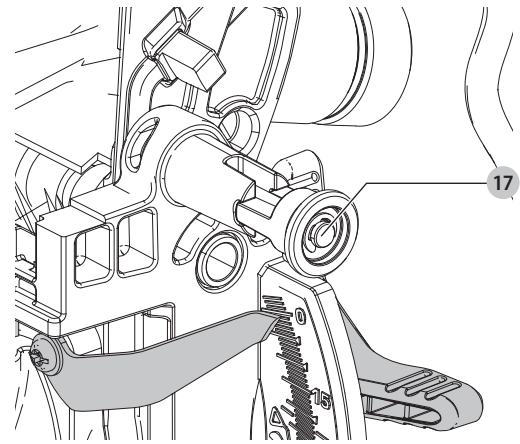
⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de intentar moverla, cambiar accesorios o hacer ajustes.

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, SIEMPRE bloquee la perilla de bloqueo de inglete **5**, la perilla de bloqueo de bisel **11**, la perilla de bloqueo de la cabeza y la perilla de bloqueo de la cerca **14** antes de transportar la sierra.

⚠ ADVERTENCIA: La perilla de bloqueo de inglete debe usarse sólo cuando se transporte o guarde la sierra. NUNCA use la perilla de bloqueo para ninguna operación de corte.

Para transportar convenientemente la sierra de inglete de un lugar a otro, se ha incluido una manija de transporte **13** en la parte superior del brazo de la sierra y unas hendiduras para mano **9** en la base, como se muestra en la Figura A. Para transportar la sierra, baje el brazo y gire la perilla de bloqueo de la cabeza **17** un cuarto de vuelta. Se ajustará a la posición de bloqueo.

Fig. C



MONTAJE Y AJUSTES

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de realizar ajustes o de retirar/installar dispositivos o accesorios. Un arranque accidental podría causar lesiones.

NOTA: Su sierra ingletadora recibe todos los ajustes necesarios y precisos durante el proceso de fabricación. Si se precisa realizar nuevos ajustes debido al envío y la manipulación, o por cualquier otro motivo, siga los siguientes pasos para ajustar su sierra.

Una vez realizados, estos ajustes no se volverán a desconfigurar. Tómese el tiempo necesario y siga estas instrucciones cuidadosamente para mantener el alto nivel de precisión de la sierra.

Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva (Fig. D-F)

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de intentar moverla, cambiar accesorios o hacer ajustes.

⚠ ATENCIÓN:

- Nunca oprima el botón de bloqueo del eje mientras la hoja esté en funcionamiento o en marcha por inercia.
- No utilice esta sierra ingletadora para cortar metales ferrosos (que contengan hierro o acero) o mampostería o productos de cemento de fibra.

Extracción de la Hoja

1. Desenchufe la sierra.
2. Levante el brazo hasta la posición superior y levante el protector inferior **4** tanto como sea posible.
3. Afloje, pero no retire el tornillo **25** del soporte del protector hasta que se pueda levantar suficientemente el soporte como para tener acceso al tornillo de la hoja. El protector inferior permanecerá elevado debido a la posición del tornillo del soporte del protector.
4. Oprima el botón de bloqueo del eje **35** mientras gira cuidadosamente la hoja de la sierra manualmente hasta que se trabé.
5. Con el botón oprimido, utilice la otra 6 mm llave hexagonal **16** proporcionada para aflojar el tornillo de la hoja **21**. (Gire en sentido de las agujas del reloj, roscas de mano izquierda.)

Fig. D

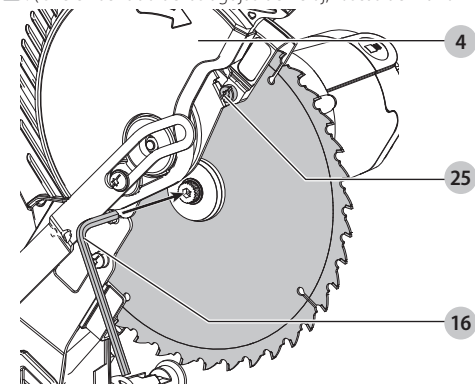
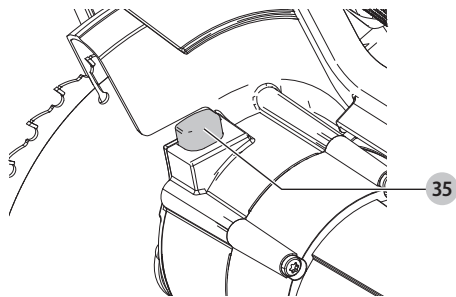
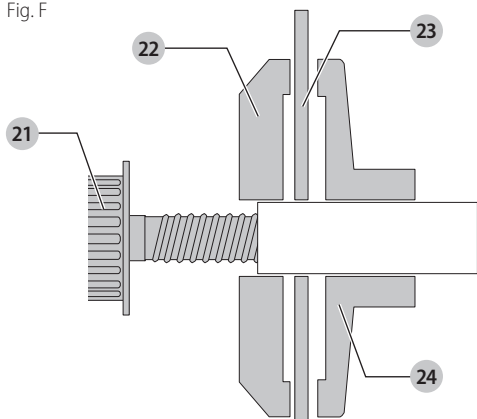


Fig. E



6. Retire el tornillo de la cuchilla **21**, la abrazadera de la cuchilla exterior **22** y la cuchilla **23**. La abrazadera interna de la cuchilla **24** puede dejarse en el husillo.

Fig. F



Instalación de la Hoja

1. Desenchufe la sierra.
2. Con el brazo levantado, el protector inferior abierto y el soporte del protector, coloque la hoja **23** en el eje contra la abrazadera interna **24** de la hoja, con los dientes de la parte inferior de la hoja apuntando hacia la parte trasera de la sierra.
3. Monte la abrazadera externa **22** de la hoja sobre el eje.
4. Instale el tornillo de la hoja **21** y, fijando el bloqueo del eje, ajuste el tornillo firmemente con la 6 mm llave hexagonal provista. (Gire en sentido contrario a las agujas del reloj, roscas de mano izquierda.)
5. Vuelva a colocar el soporte del protector en su posición original y ajuste firmemente el tornillo **25** de éste para mantenerlo en su lugar.



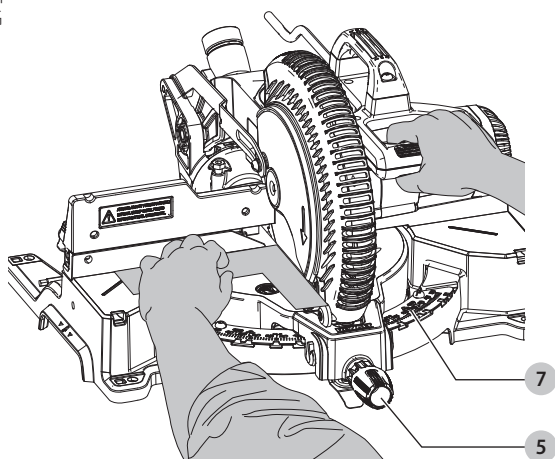
ADVERTENCIA:

- **Antes de poner en funcionamiento la sierra, se debe colocar el soporte del protector en su posición original y ajustar el tornillo.**
- **Si no se cumple con esta indicación, el protector podría tocar la hoja de la sierra en rotación, lo cual ocasionaría daños a la sierra y lesiones personales graves.**

Regulación de la Escala de Inglete (Fig. A, G)

Coloque una escuadra contra la guía y la hoja de la sierra. (No toque las puntas de los dientes de la hoja con la escuadra. Si lo hace, la medición obtenida será imprecisa). Desbloquee la perilla de bloqueo de inglete **5** y gire el brazo de inglete hasta que el tope de inglete se bloquee en la posición de inglete de 0°. No bloquee la perilla de bloqueo de inglete. Si la hoja de la sierra no está exactamente perpendicular a la cerca de la base **18**, afloje los tres tornillos de la escala de inglete **8** que sujetan la escala de inglete **7** a la base y mueva el ensamble de escala/brazo de inglete hacia la izquierda o derecha hasta que la cuchilla sea perpendicular a la cerca, medida con el ángulo recto. Vuelva a apretar los tres tornillos. No preste atención a la lectura del puntero de inglete en este punto.

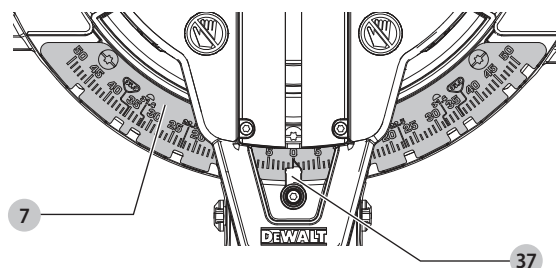
Fig. G



Regulación del Indicador de Inglete (Fig. A, H)

Desbloquee la perilla de bloqueo del inglete **5** y apriete el seguro de tope del inglete **6** para mover el brazo de inglete a la posición cero. Desbloquee la perilla de bloqueo de inglete para permitir que el tope de inglete se conecte en su lugar a medida que gira el brazo de inglete hacia cero. Observe el indicador **37** y la escala de inglete **7** a través del orificio de visualización que se muestra en la Figura H. Si el indicador no marca exactamente cero, afloje el tornillo del indicador, ajuste el indicador a 0° y vuelva a ajustar el tornillo.

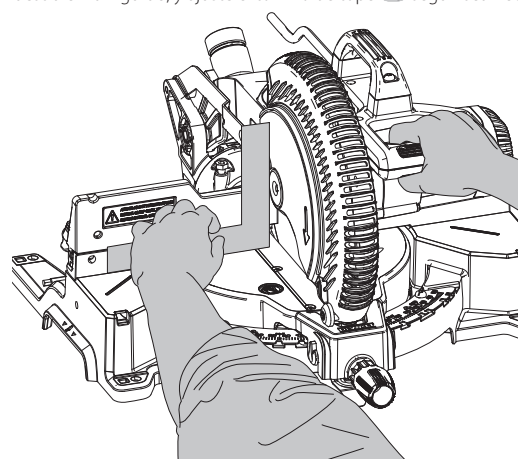
Fig. H



Bisel a Escuadra con la Mesa (Fig. I, J)

Para alinear el ángulo recto de la cuchilla con la mesa giratoria, bloquee el brazo en la posición hacia abajo. Coloque un ángulo recto contra la cuchilla teniendo cuidado de no tener el ángulo recto en la parte superior de un diente. Afloje la perilla de bloqueo de bisel **11** para que pueda mover el brazo de bisel. Mueva el brazo de bisel según sea necesario para que la hoja esté en bisel de 0° con respecto a la mesa. Si el brazo de bisel necesita ajuste, en el tope de bisel del lado derecho como se muestra en la Figura J, y ajuste el tornillo de tope **26** según sea necesario.

Fig. I



Indicador de Bisel (Fig. J)

Si el indicador de bisel **27** no marca cero, afloje el tornillo **28** que lo sujeta en su lugar y mueva el indicador según sea necesario.

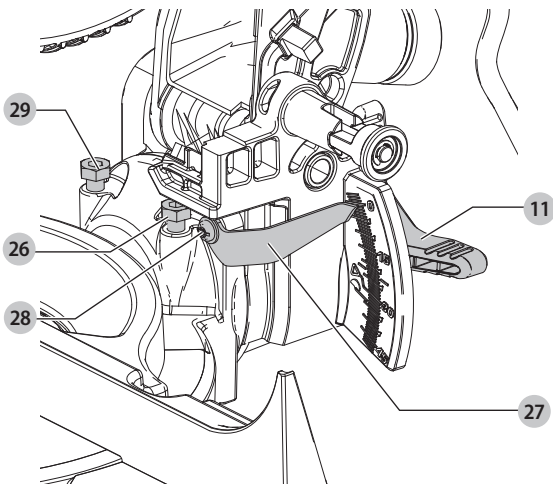
Sugerencia: Para obtener más precisión, alinee el borde superior a la posición cero.

Tope de Bisel (Fig. A, J)

Para ajustar el tope de bisel de 45°, primero afloje la perilla de bloqueo de la cerca lateral izquierda **14** y deslice la cerca deslizante **10** tanto como sea posible hacia la izquierda. Mueva el brazo hacia la izquierda hasta que se detenga en el tornillo de tope del bisel izquierdo **29**. Si el puntero de bisel no indica exactamente 45°, gire el tornillo hacia abajo. Mueva el brazo hacia la izquierda y apriete firmemente la perilla de la abrazadera de bisel **11** cuando el puntero de bisel indique exactamente 45°. Ajuste el tornillo de tope de bisel del lado izquierdo **29** hacia arriba hasta que toque con firmeza el tope de bisel.

Para lograr un bisel a 3° a la derecha o 48° a la izquierda, los tornillos de tope deben estar ajustados para que el brazo se mueva hacia la ubicación deseada. Los toques de bisel necesitarán un nuevo ajuste a la posición cero y 45° después de que se realicen los cortes.

Fig. J

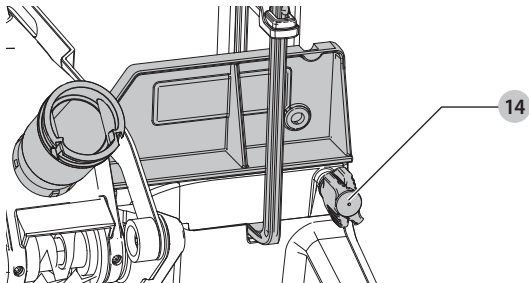


Regulación de la Guía (Fig. K)

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de intentar moverla, cambiar accesorios o hacer ajustes.

Para biselar HASTA 48° hacia la izquierda, la cerca deslizante se puede ajustar hacia la izquierda para proporcionar espacio libre. Para ajustar la cerca deslizante, afloje la perilla de bloqueo de la cerca **14** y deslice la cerca hacia la izquierda. Realice una operación en seco con la sierra apagada y verifique que haya espacio libre. Ajuste la cerca deslizante para que quede lo más cerca posible de la cuchilla para proporcionar el máximo soporte de la pieza de trabajo, sin interferir con el movimiento del brazo hacia arriba y hacia abajo. Apriete la perilla de bloqueo de la cerca de forma segura. Cuando se completen las operaciones de bisel, no olvide reubicar la cerca deslizante a la derecha.

Fig. K



Accionamiento y Visibilidad del Protector (Fig. L)

⚠ ATENCIÓN: Riesgo de pellizcos. Para reducir el riesgo de lesiones, mantenga el pulgar debajo del mango cuando tire de éste hacia abajo. El protector inferior se moverá hacia arriba al tirar del mango hacia abajo, lo que podría producir un pellizco.

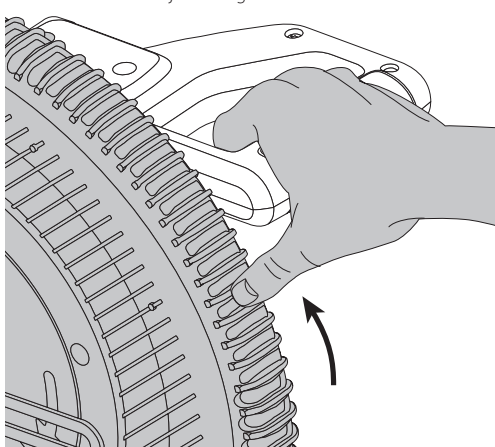
El protector de la hoja de la sierra está diseñado para elevarse automáticamente cuando el brazo desciende, y para descender sobre la hoja cuando el brazo se eleva.

Al instalar o retirar hojas de sierra, o al realizar inspecciones, usted puede elevar el protector en forma manual. **NUNCA ELEVE EL PROTECTOR DE LA HOJA MANUALMENTE A MENOS QUE LA SIERRA ESTÉ APAGADA.**

NOTA: Algunos cortes especiales requieren que el usuario eleve el protector en forma manual. Consulte las **Corte de Material de Gran Tamaño** en **Cortes Especiales**.

La sección frontal del protector tiene rejillas que proporcionan visibilidad durante el corte. Si bien las rejillas reducen considerablemente los residuos volátiles, no dejan de ser orificios en el protector, por lo que se deben usar anteojos de seguridad en todo momento al mirar por la rejilla.

Fig. L



Freno Eléctrico Automático

La sierra viene equipada con un freno eléctrico automático que detiene la hoja de la sierra después de los cinco segundos de haber liberado el disparador. El freno no es ajustable.

En algunas ocasiones puede producirse un retraso en la activación del freno luego de accionar el disparador. En muy pocas ocasiones puede ocurrir que el freno no se active en absoluto, en cuyo caso la hoja seguirá su marcha por inercia hasta detenerse.

Si se producen retrasos o "saltos", apague y encienda la sierra cuatro o cinco veces. Si el problema persiste, haga reparar la herramienta en un centro de mantenimiento DEWALT autorizado.

Asegúrese siempre de que la hoja se haya parado antes de sacarla de la placa de corte. El freno no sustituye a los protectores ni a la atención total que usted debe prestarle a la sierra para garantizar su seguridad personal.

Controles

Su sierra de inglete compuesta tiene varios controles principales, que se analizarán brevemente aquí. Para obtener más información sobre estos controles, consulte las secciones respectivas más adelante en el manual.

Control de inglete (Fig. A)

La perilla de bloqueo de inglete **5** y el seguro de tope de inglete **6** le permiten doblar la sierra 50° hacia la izquierda y hacia la derecha. Para inclinar la sierra, desbloquee la perilla de bloqueo del inglete **5** girando la perilla en el sentido contrario a las manecillas del reloj, apriete el seguro de tope del inglete **6** y ajuste el ángulo de inglete deseado en la escala de inglete. Bloquee la perilla de bloqueo de inglete girándola en el sentido de las manecillas del reloj hasta que esté apretada. Anule el seguro de tope del inglete desbloqueando la perilla de bloqueo del inglete y empujando hacia abajo el interruptor de anulación del tope de inglete **20**. Para salir de la anulación, empuje el interruptor de anulación de tope de inglete hacia arriba.

Bloqueo de bisel (Fig. J)

La perilla de bloqueo de bisel **11** le permite inclinar la sierra 48° hacia la izquierda y 3° hacia la derecha. Para aflojar la manija y ajustar la configuración de bisel, gire la manija en el sentido contrario a las manecillas del reloj, la cabeza de la sierra se inclina para biselar fácilmente hacia la izquierda. Para apretar, gire la manija en el sentido de las manecillas del reloj. Las marcas de grado de bisel se encuentran en la parte inferior delantera del brazo de la sierra (Fig. J).

Pasador de bloqueo inferior de cabeza (Fig. A)

Para bloquear la cabeza de la sierra en la posición hacia abajo, presione la cabeza hacia abajo, gire la perilla de bloqueo de la cabeza **17** 90° y el pasador accionado por resorte se bloqueará y liberará la cabeza de la sierra. Esto sostendrá la cabeza de la sierra con seguridad hacia abajo para mover la sierra de un lugar a otro. Para soltarla, extraiga la perilla de bloqueo de la cabeza y gírela 90°.

OPERACIÓN

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de realizar ajustes o de retirar/instalar dispositivos o accesorios. Un arranque accidental podría causar lesiones.

⚠ ADVERTENCIA: Siempre utilice protección para los ojos. Todos los usuarios y espectadores deben utilizar protección para los ojos conforme a las normas ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3).

Enchufe la sierra en cualquier fuente de energía doméstica de 60 Hz. Consulte el voltaje en la placa de la herramienta. Asegúrese de que el cable no interfiera con su trabajo.

Posición del Cuerpo y las Manos (Fig. M1–M4)

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesión personal grave, tenga **SIEMPRE** las manos en una posición adecuada como se muestra.

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesión personal grave, sujete **SIEMPRE** bien en caso de que haya una reacción repentina.

La correcta posición del cuerpo y las manos mientras opera la sierra ingletadora ayudará a lograr cortes más fáciles, precisos y seguros. Nunca coloque las manos cerca del área de corte. Coloque las manos a no menos de 100 mm (4") de la hoja. Sujete la pieza de trabajo fija a la mesa y a la guía mientras corta. Mantenga las manos en posición hasta que el disparador esté liberado y la hoja se haya detenido por completo. **SIEMPRE ENSAYE (SIN CORRIENTE ELÉCTRICA) ANTES DE REALIZAR LOS CORTES A FIN DE PODER CONTROLAR EL TRAYECTO DE LA HOJA. NO CRUCE LOS BRAZOS, COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA M3.**

Mantenga ambos pies firmes sobre el piso y mantenga el equilibrio adecuado. Mientras usted mueve el brazo de inglete de izquierda a derecha, acompáñelo y párese al costado de la hoja de la sierra. Observe a través de las rejillas protectoras al seguir una línea de lápiz.

Fig. M1

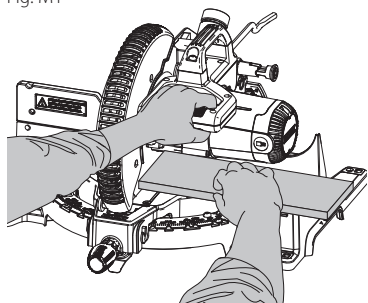


Fig. M2

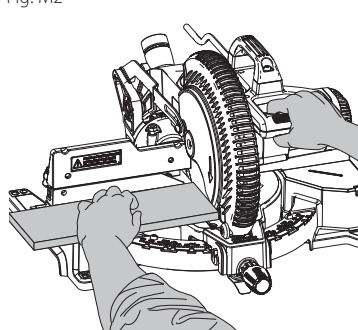


Fig. M3

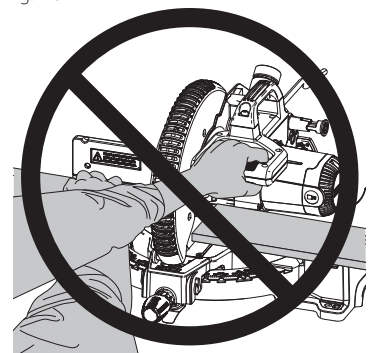


Fig. M4

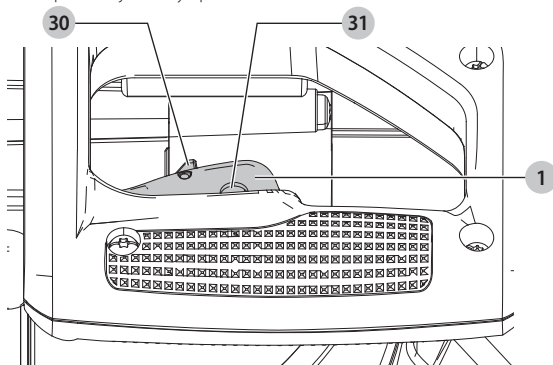


Interruptor de Gatillo (Fig. N)

Para encender la sierra, empuje la palanca de bloqueo en apagado **30** hacia la izquierda, luego presione el interruptor de gatillo **1**. La sierra funcionará mientras el interruptor esté apretado. Deje que la hoja gire hasta la velocidad total de funcionamiento antes de realizar el corte. Para apagar la sierra, suelte el interruptor de gatillo. Deje que la hoja se detenga antes de levantar el cabezal de la sierra. Esta herramienta no se ha diseñado para permitir el bloqueo del interruptor en la posición de encendido. En el gatillo hay un orificio **31** que permite introducir un candado para bloquear la herramienta.

Asegúrese siempre de que la hoja se haya parado antes de sacarla de la línea de corte.

Fig. N



Extracción de Polvo (Fig. O)

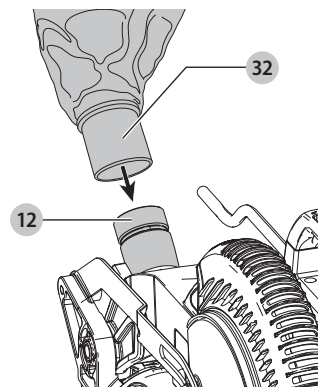
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de realizar ajustes o de retirar/installar dispositivos o accesorios. Un arranque accidental podría causar lesiones.

La sierra tiene un tubo de descarga de polvo **12** incorporado que permite conectar la bolsa para polvo **32** suministrada o un sistema de aspiradora de taller.

Para Fijar la Bolsa para Polvo

1. Introduzca la bolsa para polvo **32** en el tubo de descarga de polvo **12** como se muestra en la Figura O.

Fig. O



Para Vaciar la Bolsa para Polvo

1. Saque la bolsa para polvo **32** de la sierra y agítela suavemente o dele golpecitos para vaciarla.
2. Vuelva a colocar la bolsa para polvo en el tubo de descarga de polvo **12**.

Quizás observe que todo el polvo no saldrá de la bolsa. Esto no afectará el desempeño del corte pero reducirá la eficacia de recolección de polvo de la sierra. Para restablecer la eficacia de recolección de polvo de la sierra, presione el muelle dentro de la bolsa para polvo cuando la esté vaciando y golpéea contra un lado del cubo de la basura o del recipiente para el polvo.

ATENCIÓN: No utilice nunca esta sierra a menos que la bolsa para polvo o el extractor de polvo DeWALT estén bien puestos. El aserrín puede crear un peligro para la respiración.

Cortes con la Sierra

NOTA: Si bien esta sierra corta madera y muchos materiales no ferrosos, limitaremos nuestro análisis solamente al corte de madera. Las mismas pautas se aplican a otros materiales. **NO CORTE MATERIALES FERROSOS (HIERRO Y ACERO) O MAMPOSTERÍA CON ESTA SIERRA.** No emplee hojas abrasivas.

Cortes Transversales

No se recomienda cortar muchas piezas, aunque es posible hacerlo en forma segura siempre que cada pieza esté sostenida firmemente contra la mesa y la guía. Los cortes transversales se realizan cruzando la veta de la madera en cualquier ángulo. Los cortes transversales rectos se realizan con el brazo de inglete en la posición de cero grados. Fije el brazo de inglete en cero, sostenga la madera firmemente sobre la mesa y contra la guía. Encienda la sierra accionando el interruptor disparador.

Una vez que la sierra haya alcanzado velocidad (al cabo de 1 segundo), baje el brazo en forma uniforme y lenta para cortar a través de la madera. **Espere a que la hoja se detenga por completo para levantar el brazo.**

ATENCIÓN: Siempre utilice una abrazadera para sujetar la pieza de trabajo a fin de mantener el control y reducir el riesgo de daños en la pieza o lesiones personales.

Los cortes transversales de inglete se realizan con el brazo de inglete en cualquier otro ángulo que no sea cero. Este ángulo suele ser de 45° para formar esquinas, pero puede fijarse en cualquier posición, de cero a 50°, a la izquierda o derecha. Después de seleccionar el ángulo de inglete deseado, asegúrese de apretar la perilla de bloqueo de inglete. Realice el corte según la descripción anterior.

Para cortar siguiendo una línea marcada con lápiz sobre la pieza de madera, haga coincidir el ángulo de la forma más precisa posible. Corte la madera con un largo un poco excesivo y mida la distancia desde la línea marcada con lápiz al borde del corte, para determinar en qué dirección se debe ajustar el ángulo del inglete; luego vuelva a realizar el corte. Este proceso requiere cierta práctica, pero es una técnica muy utilizada.

Cortes Biselados (Fig. A)

Un corte en bisel es un corte transversal hecho con la cuchilla de sierra en un bisel a la madera. Para ajustar el bisel, afloje la perilla de sujeción de bisel **11** y mueva la sierra hacia la izquierda como desee. (Es necesario mover la cerca deslizante para permitir el espacio libre). Una vez que se ha establecido el ángulo de bisel deseado, apriete firmemente la perilla de la abrazadera de bisel.

Los ángulos de bisel se pueden ajustar desde 3° hacia la derecha hasta 48° hacia la izquierda y se pueden cortar con el brazo de inglete configurado entre cero y 50° hacia la derecha o hacia la izquierda. Asegúrese que la cerca deslizante se haya ajustado correctamente. Al cortar el bisel izquierdo, o cortes compuestos de inglete derecho, será necesario retirar la cerca ajustable **10**.

Calidad del Corte

La uniformidad del corte depende de una serie de cosas que contribuyen a la calidad del mismo: el tipo material para cortar, el tipo y filo de la hoja y la velocidad de corte contribuyen a la calidad del corte.

Cuando se necesitan cortes más uniformes para molduras u otros trabajos de precisión, se debe usar una hoja afilada (60 a 80 dientes de carburo) y una velocidad de corte más lenta para lograr los resultados deseados.

Asegúrese de que el material no se deslice mientras lo corta; sujételo con firmeza. Siempre espere a que la hoja se detenga por completo para levantar el brazo.

Si aun así se desprenden pequeñas fibras de la parte trasera de la pieza de trabajo, coloque un trozo de cinta adhesiva en la madera donde se realizará el corte. Corte con la sierra a través de la cinta y retírela con cuidado cuando termine.

Para cortes diferentes, consulte la lista de hojas recomendadas para su sierra y elija la que más se adapte a sus necesidades. Consulte las **Hojas Para Sierras** en **Accesorios**.

Sujeción de la Pieza de Trabajo (Fig. A)

- 

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de intentar moverla, cambiar accesorios o hacer ajustes.
- 

ADVERTENCIA: Una pieza de trabajo que está sujeta con la abrazadera, equilibrada y asegurada antes de realizar un corte puede desequilibrarse después de finalizar el corte. Una carga desequilibrada puede inclinar la sierra o cualquier objeto en el que esté instalada dicha sierra, como una mesa o un banco de trabajo. Al realizar un corte que puede desequilibrarse, sostenga adecuadamente la pieza de trabajo y asegúrese de que la sierra esté atornillada con firmeza a una superficie estable. Pueden ocasionar lesiones personales.
- 

ADVERTENCIA: El pie de la abrazadera debe permanecer sujeto con la abrazadera por encima de la base de la sierra siempre que se utilice la abrazadera. Siempre sujete la pieza de trabajo con la abrazadera a la base de la sierra (no a cualquier otra pieza del área de trabajo). Asegúrese de que el pie de la abrazadera no esté sujeto al borde de la base de la sierra.
- 

ATENCIÓN: Siempre utilice una abrazadera para sujetar la pieza de trabajo a fin de mantener el control y reducir el riesgo de daños en la pieza o lesiones personales.
- Si no puede sujetar la pieza de trabajo con la mano sobre la mesa y contra la guía, (forma irregular, etc.), o si su mano quedara a menos de 100 mm (4") de la hoja, debe utilizar una abrazadera u otro tipo de sujeción.

Para obtener los mejores resultados, use la abrazadera de material vertical **19** provista con su sierra. Se pueden adquirir abrazaderas DW7090 adicionales en su distribuidor local o en el centro de servicio DeWALT.

También pueden ser apropiados otros accesorios, como las abrazaderas de resorte, las abrazaderas de barra o las abrazaderas en C, según los diferentes tamaños y formas del material. Sea cuidadoso al elegir y colocar estas abrazaderas. Tómese el tiempo para ensayar el corte con la sierra apagada antes de realizarlo. La guía izquierda o derecha se deslizará de lado a lado para facilitar la sujeción.

Para Instalar la Abrazadera (Fig. A)

1. Inserte la abrazadera de material vertical **19** en uno de los cuatro orificios de montaje de la abrazadera **15** en la base.
2. Levantar el brazo de la abrazadera puede ajustar rápidamente la altura, luego use la perilla de ajuste fino para sujetar firmemente la pieza de trabajo.

NOTA: Coloque la abrazadera en el lado opuesto de la base al realizar el biselado. SIEMPRE ENSAYE ANTES DE REALIZAR LOS CORTES (SIN CORRIENTE ELÉCTRICA) PARA COMPROBAR EL TRAYECTO DE LA HOJA. ASEGÚRESE DE QUE LA ABRAZADERA NO INTERFIERA CON LA ACCIÓN DE LA SIERRA O LOS PROTECTORES.

- 

ADVERTENCIA: Una pieza de trabajo que está sujeta con la abrazadera, equilibrada y asegurada antes de realizar un corte puede desequilibrarse después de terminarlo. Una carga desequilibrada puede inclinar la sierra o cualquier objeto en el que esté instalada la sierra, como un banco o una mesa de trabajo. Al realizar un corte que puede desequilibrarse, sostenga adecuadamente la pieza de trabajo y asegúrese de que la sierra esté atornillada con firmeza a una superficie estable.
- 

ADVERTENCIA: El pie de la abrazadera debe permanecer sujeto con la abrazadera por encima de la base de la sierra siempre que se utilice la abrazadera. Siempre sujete la pieza de trabajo con la abrazadera a la base de la sierra (no a cualquier otra pieza del área de trabajo). Asegúrese de que el pie de la abrazadera no quede sujeto al borde de la base de la sierra

Soporte de Piezas Largas

- 

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de intentar moverla, cambiar accesorios o hacer ajustes.
- SIEMPRE UTILICE SOPORTES PARA LAS PIEZAS LARGAS.
- Nunca haga que otra persona actúe como extensión del banco, como punto de apoyo adicional para una pieza de trabajo que es más larga o ancha que el banco básico de la sierra ingletadora o para que lo ayude a alimentar, brindar apoyo o empujar la pieza de trabajo.
- Para obtener los mejores resultados, utilice el soporte de sierra de inglete DWX723, DWX724, DWX725B o DWX726 para ampliar el ancho de la mesa de su sierra. Estos están disponibles en su distribuidor a un costo adicional.
- Utilice algún soporte conveniente para apoyar las piezas de trabajo largas, como los caballetes de aserrar u otro dispositivo similar, a fin de evitar que se caigan los extremos de la pieza.

Corte de Marcos para Fotos, Cajas para Exhibir Objetos y Otros Elementos de Cuatro Lados (Fig. P)

Para comprender mejor cómo se fabrican los elementos aquí enumerados, le sugerimos que intente con algunos proyectos simples, usando madera de descarte, hasta que se acostumbre y “DOMINE” la sierra.

Su sierra es la herramienta perfecta para cortar esquinas a inglete, como la que se muestra en la Figura P. El esquema A de la Figura P muestra un empalme hecho con la regulación de bisel para biselar los bordes de dos placas a 45° cada una y obtener una esquina a 90°. Para hacer este empalme, el brazo del inglete se bloqueó en la posición cero y la regulación de bisel se bloqueó a 45°. La madera se ubicó con el lado plano ancho contra la mesa y el borde angosto contra la guía. El corte también se podría haber hecho cortando a inglete de derecha a izquierda, con la superficie ancha contra la guía.

Corte de Molduras de Terminación y Otros Marcos (Fig. P)

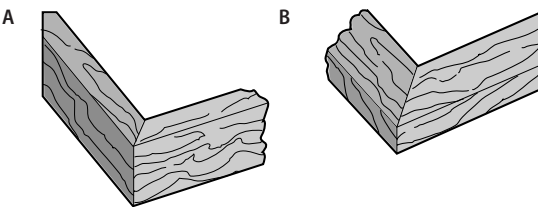
El esquema B de la Figura P muestra un empalme realizado con la regulación del brazo de inglete a 45° para cortar a inglete las dos placas a fin de formar una esquina a 90°. Para hacer este tipo de empalme, fije la regulación del bisel en cero y el brazo de inglete a 45°. Nuevamente, ubique la madera con el lado plano ancho sobre la mesa y el borde angosto contra la guía.

Los dos esquemas de la Figura P corresponden a objetos de cuatro lados.

Si cambia la cantidad de lados, también cambian los ángulos de bisel e inglete. El siguiente cuadro presenta los ángulos adecuados para diferentes formas. En el cuadro se presupone que todos los lados tienen la misma longitud. Para las formas que no figuran en el cuadro, utilice la siguiente fórmula: Divida 180° por el número de lados y obtendrá el ángulo de inglete o bisel.

EJEMPLOS	
Cantidad de lados	Ángulo de inglete o bisel
4	45°
5	36°
6	30°
7	25.7°
8	22.5°
9	20°
10	18°

Fig. P

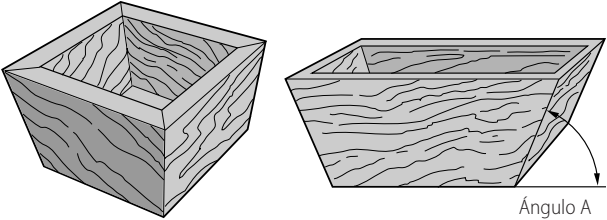


Corte de Ingletes Compuestos (Fig. Q, R)

- Los ingletes compuestos son cortes que se realizan utilizando un ángulo de inglete y un ángulo de bisel en forma simultánea. Este tipo de corte se utiliza para hacer marcos o cajas con lados inclinados, como el que se muestra en la Figura Q.
- NOTA:** Si el ángulo de corte varía de corte en corte, controle que la perilla de sujeción de bisel y la perilla de bloqueo de inglete estén bien ajustadas. Estas perillas deben ajustarse después de hacer cualquier cambio de bisel o inglete.
- El cuadro (Tabla 1) le ayudará a elegir las regulaciones de bisel e inglete adecuadas para los cortes de ingletes compuestos. Para utilizar el cuadro, seleccione el ángulo deseado “A” (Figura R) del proyecto y ubique ese ángulo en el arco apropiado del cuadro. Desde ese punto, siga el cuadro en línea recta hacia abajo hasta encontrar el ángulo de bisel correcto y en línea perpendicular, para encontrar el ángulo de inglete correcto.
- Fije la sierra en los ángulos indicados y efectúe algunos cortes de prueba. Practique empalmado las piezas cortadas hasta que se familiarice con este procedimiento y se sienta cómodo.
- EJEMPLO:** Para hacer una caja de cuatro lados con ángulos exteriores de 26° (Ángulo A, Figura R), utilice el arco derecho superior. Busque 26° en la escala del arco. Siga la línea de intersección horizontal hacia cualquiera de los lados para obtener la regulación del ángulo de inglete en la sierra (42°). De la misma manera, siga la línea de intersección vertical hacia la parte superior o inferior para obtener la regulación de ángulo de bisel en la sierra (18°). Siempre pruebe los cortes sobre algunas piezas de madera de descarte para verificar las regulaciones de la sierra.

Fig. Q

Fig. R



Escala de Inglete (Fig. A)

La escala **7** se utiliza para calcular los ángulos. Para calcular el ángulo de inglete correcto, divida 180° por el número de lados de la caja o marco. Consulte el cuadro para ver algunos **Ejemplos**.

Inglete a la Derecha

Si desea incrementar el ángulo de inglete al ingletar a la derecha, mueva el brazo para alinear la marca de vernier adecuada con la marca más cercana en la escala de inglete a la derecha. Para

disminuir el ángulo de inglete al ingletar a la derecha, mueva el brazo para alinear la marca de vernier adecuada con la marca más cercana en la escala de inglete a la izquierda.

Inglete a la Izquierda

Para aumentar el ángulo de inglete al ingletar a la izquierda, mueva el brazo para alinear la marca de vernier adecuada con la marca más cercana en la escala de inglete a la izquierda. Para disminuir el ángulo de inglete al ingletar a la izquierda, mueva el brazo para alinear la marca de vernier adecuada con la marca más cercana en la escala de inglete a la derecha.

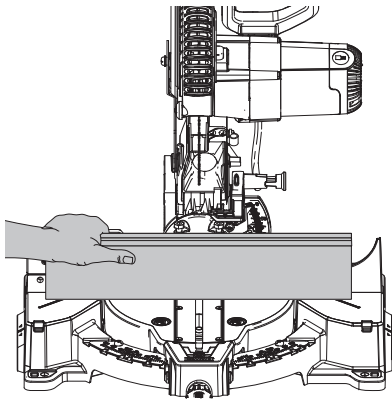
Corte de Molduras de Base

SIEMPRE ENSAYE CON LA SIERRA APAGADA ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TIPO DE CORTE.

Cortes Rectos de 90° (Fig. S)

Ubique la madera contra la guía y sosténgala en posición, como se muestra en la Figura S. Encienda la sierra, permita que la hoja alcance la velocidad máxima y baje el brazo suavemente a través del corte.

Fig. S



Corte de Molduras de Base de Hasta 89 mm (3,5") de Alto en Forma Vertical Contra la Guía (Fig. L, S)

Coloque la moldura como se muestra en la Figura S.

Todos los cortes se realizan con la parte posterior de la moldura contra la guía y la parte inferior de la moldura contra la base.

	Esquina Interior	Esquina Externa
Lado izquierdo	1. Inglete izquierdo a 45° 2. Conserve el lado izquierdo del corte	1. Inglete derecho a 45° 2. Conserve el lado izquierdo del corte
Lado derecho	1. Inglete derecho a 45° 2. Conserve el lado derecho del corte	1. Inglete izquierdo a 45° 2. Conserve el lado derecho del corte

Para cortar materiales de hasta 89 mm (3,5"), siga la descripción anterior. Para placas más anchas (hasta 108 mm [4,25"]), deben realizarse varias concesiones menores.

Al cortar una placa de entre 89 mm (3,5") y 108 mm (4,25") de ancho, los rodamientos en la punta del protector quedarán colgados en la pieza de trabajo. De ser así, simplemente coloque su pulgar derecho en la parte superior del protector y enróllela hacia arriba lo suficiente para despejar la pieza de trabajo, como se muestra en la Figura L. Una vez que haya despejado la pieza de trabajo, puede liberar el protector y éste continuará abriéndose a medida que corte.

Al ingletar hacia el lado derecho de una moldura de base de 89 mm (3,5") colocada verticalmente contra la guía como en la Figura S, la sierra sólo puede cortar a través de la placa hasta 25,4 mm (1") desde el extremo de la placa. Si intenta cortar más de 25,4 mm (una pulgada), la caja de engranajes de la sierra interferirá con la pieza de trabajo. Si desea cortar una moldura de base de entre 89 mm (3-1/2") y 108 mm (4,25") de ancho verticalmente, siga las instrucciones a continuación.

Corte de 89 mm–108 mm (3,5"–4,25") a una Moldura de Base en Forma Vertical Contra la Guía (Fig. S)

- Coloque la moldura como se muestra en la Figura S.
- Todos los cortes se realizan con la parte posterior de la moldura contra la guía

	Esquina Interior	Esquina Externa
Lado izquierdo*	1. Posición parte inferior de la moldura contra la base 2. Inglete izquierdo a 45° 3. Conserve el lado izquierdo del corte	1. Posición parte inferior de la moldura contra la base 2. Inglete derecho a 45° 3. Conserve el lado derecho del corte
Lado derecho	1. Posición parte inferior de la moldura contra la base 2. Inglete derecho a 45° 3. Conserve el lado derecho del corte	1. Posición parte inferior de la moldura contra la base 2. Inglete izquierdo a 45° 3. Conserve el lado derecho del corte

*NOTA: Si el corte se debe hacer en alguna parte con excepción del 25,4 mm (1") del extremo del moldeado: corte el moldeado en el 90° aproximadamente los 25,4 mm (1") que su longitud final entonces hacen más de largo que los ingletes cortan según lo descrito arriba.

Para cortar materiales de hasta 89 mm (3,5"), siga la descripción anterior. Para placas más anchas (hasta 108 mm [4,25"]), deben realizarse varias concesiones menores.

Cortes de Molduras de Base en Forma Horizontal y Utilizando el Bisel

- Todos los cortes realizados con la sierra con un bisel a 45° y un inglete a 0.
- Todos los cortes realizados con la parte posterior de la moldura en forma horizontal en la sierra.
- Mueva el lado izquierdo de la guía del trayecto de la hoja antes de intentar cualquiera de los siguientes cortes.

	Esquina Interior	Esquina Externa
Lado izquierdo	1. Posición parte superior de la moldura contra el reborde 2. Conserve el lado izquierdo del corte	1. Posición parte inferior de la moldura contra el reborde 2. Conserve el lado derecho del corte
Lado derecho	1. Posición parte inferior de la moldura contra el reborde 2. Conserve el lado derecho del corte	1. Posición parte superior de la moldura contra el reborde 2. Conserve el lado derecho del corte

Corte de Molduras de Corona

La sierra ingletadora es la herramienta más adecuada para las tareas de corte de molduras de corona. Para poder instalar adecuadamente las molduras de corona, los ingletes compuestos se deben regular con suma precisión.

Las dos superficies planas de una pieza de moldura de corona están en ángulos que, cuando se juntan, forman un ángulo de 90° exacto. La mayoría de las molduras de corona, aunque no todas, tienen un ángulo posterior superior (la sección que encaja horizontalmente contra el techo) a 52° y un ángulo posterior inferior (la parte que encaja plana contra la pared) a 38°.

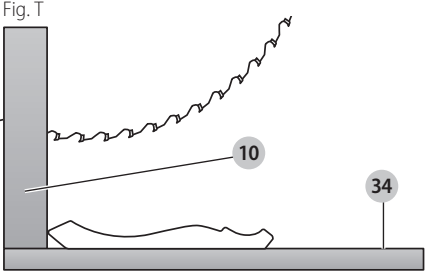
Su sierra ingletadora posee puntos del bloqueador de inglete preestablecidos a 31,62° a la izquierda y derecha para realizar cortes de molduras de corona en el ángulo adecuado. También hay una marca en la escala de bisel a 33,85°.

La tabla de **Configuración de bisel/Tipo de corte** da las configuraciones correctas para cortar molduras de corona. (Los números para la regulación de inglete y bisel son muy precisos y no son fáciles de regular con precisión en la sierra). Dado que la mayoría de las habitaciones no tiene ángulos exactos a 90°, deberá afinar las regulaciones de todos modos.

HACER PRUEBAS CON MATERIAL DE DESCARTE ES MUY IMPORTANTE.

Para Cortar Molduras de Corona en Forma Horizontal y Utilizando Funciones Compuestas (Fig. T)

1. Mueva el lado izquierdo de la guía **10** del trayecto de la hoja antes de intentar cualquiera de los siguientes cortes.
2. La moldura se coloca con la superficie ancha posterior hacia abajo horizontalmente sobre la mesa de la sierra **34** (Fig. T).
3. Las siguientes configuraciones corresponden a las molduras de corona estándar (EE. UU.) con ángulos de 52° y 38°.



CONFIGURACIÓN DE BISEL	TIPO DE CORTE
33,9°	LADO IZQUIERDO, ESQUINA INTERIOR 1. Parte superior de la moldura contra el reborde 2. Mesa de inglete a 31,6° a la derecha 3. Conserve el extremo izquierdo del corte
	LADO DERECHO, ESQUINA INTERIOR 1. Parte superior de la moldura contra el reborde. 2. Mesa de inglete a 31,6° izquierda 3. Conserve el extremo derecho del corte
	LADO IZQUIERDO, ESQUINA EXTERNA 1. Parte superior de la moldura contra el reborde. 2. Mesa de inglete a 31,6° izquierda 3. Conserve el extremo izquierdo del corte
33,9°	LADO DERECHO, ESQUINA EXTERIOR 1. Parte superior de la moldura contra el reborde 2. Mesa de inglete a 31,6° a la derecha 3. Conserve el extremo derecho del corte

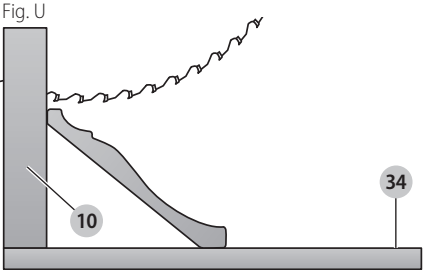
Cuando fije los ángulos de bisel e inglete para todos los ingletes compuestos, recuerde que: Los ángulos presentados para las molduras de corona son muy precisos y difíciles de fijar con exactitud. Dado que los ángulos se pueden alterar con facilidad, y dado que pocas habitaciones forman esquinas en escuadra exacta, todos los ajustes deben probarse en molduras de descarte.

HACER PRUEBAS CON MATERIAL DE DESCARTE ES MUY IMPORTANTE.

Método Alternativo para Cortar Molduras de Corona (Fig. U)

Coloque la moldura en la mesa a un ángulo entre la guía 10 y la mesa de la sierra 34, como se muestra en la Figura U. El uso del accesorio de guía de la moldura de corona (DW7084) se recomienda encarecidamente dado su grado de precisión y conveniencia. Puede comprar el accesorio de guía para molduras de corona en el distribuidor de su localidad.

La ventaja de cortar molduras de corona con este método es que no requiere ningún corte biselado. Se pueden realizar cambios minuciosos en el ángulo del inglete sin afectar el ángulo de bisel. De esta forma, cuando se encuentran esquinas que no tienen 90°, la sierra se puede regular rápida y fácilmente. Utilice el accesorio de guía para molduras de corona (DW7084) a fin de mantener el ángulo en el que estará la moldura sobre la pared.



Instrucciones para Cortes de Molduras de Corona con Ángulo Entre la Guía y la Base de la Sierra para Todos los Cortes

- 1. Coloque en ángulo la moldura de manera que la parte inferior de la moldura (la que va contra la pared cuando está instalada) quede contra la guía y la parte superior de la moldura se apoye sobre la base de la sierra, como se muestra en la Figura U.
- 2. Las “partes planas” anguladas de la parte posterior de la moldura deben apoyarse en escuadra sobre la guía y la base de la sierra.

	Esquina Interior	Esquina Externa
Lado izquierdo	1. Inglete izquierdo a 45° 2. Conserve el lado derecho del corte	1. Inglete derecho a 45° 2. Conserve el lado derecho del corte
Lado derecho	1. Inglete derecho a 45° 2. Conserve el lado derecho del corte	1. Inglete izquierdo a 45° 2. Conserve el lado derecho del corte

Cortes Especiales

NUNCA REALICE CORTES SIN QUE EL MATERIAL ESTÉ BIEN SUJETO A LA MESA Y CONTRA LA GUÍA.

Corte de Aluminio (Fig. A, V, W)

AUTILICE SIEMPRE HOJAS DE SIERRA ADECUADAS, FABRICADAS ESPECÍFICAMENTE PARA CORTAR ALUMINIO. Determinadas piezas de trabajo, debido a su tamaño, forma o acabado de superficie, pueden requerir el uso de una abrazadera o sujeción para evitar movimientos durante el corte. Coloque el material de manera que pueda cortar la sección más delgada, como se muestra en la Figura V. La Figura W muestra la forma incorrecta de cortar estas extrusiones. Utilice un lubricante de corte de cera en barra cuando corte aluminio. Aplique la cera en barra directamente en la hoja de la sierra 23 antes de cortar. Nunca aplique cera en barra en una hoja en movimiento.

La cera, disponible en la mayoría de las ferreterías y en los comercios de abastecimiento para talleres industriales, ofrece la lubricación adecuada y evita que las rebabas se adhieran a la hoja. Asegúrese de sujetar bien la pieza de trabajo en forma adecuada. Consulte las **Hojas Para Sierras** en **Accesorios** encontrará la hoja de sierra correcta.

Fig. V

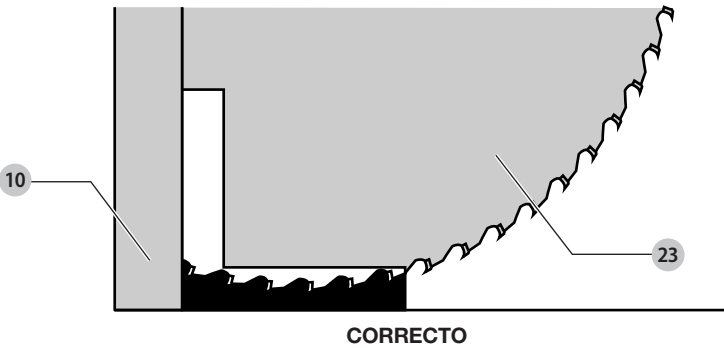
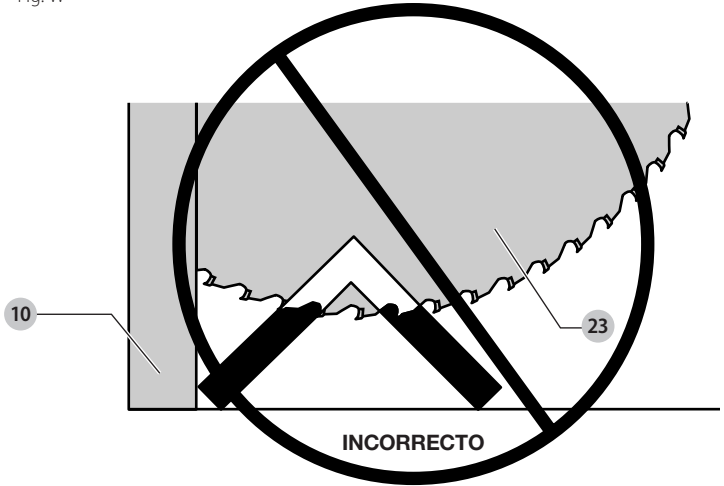


Fig. W



Material Curvado (Fig. X, Y)

Al cortar material curvado, coloque siempre de la forma que se muestra en la Figura X y nunca como se muestra en la Figura Y. Colocar el material de forma incorrecta provocará accidentes en la hoja cerca del final del corte.

Fig. X

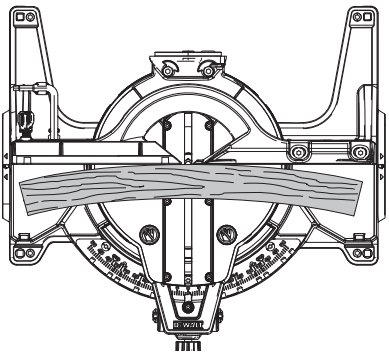
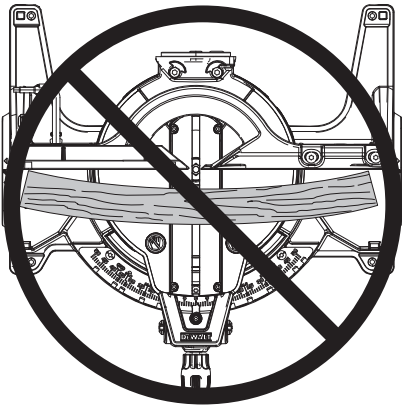


Fig. Y



Cortes de Tuberías de Plástico u Otros Materiales Redondos

Las tuberías de plástico se pueden cortar fácilmente con la sierra. Se cortan como madera y se **SUJETAN O SOSTIENEN FIRMEMENTE A LA GUÍA PARA EVITAR QUE RUEDEN**. Esto es muy importante cuando se realizan cortes en ángulo.

Corte de Material de Gran Tamaño (Fig. L)

Ocasionalmente se encontrará con una pieza de madera demasiado grande para que quepa por debajo del protector inferior. Para despejar el protector de la madera, con el motor apagado y su mano derecha en la agarradera de operación, coloque su pulgar derecho fuera de la parte superior del protector y enróllelo hacia arriba lo suficiente para despejar la madera, según se muestra en la Figura L. Suelte el protector antes de encender el motor. El mecanismo de protección funcionará correctamente durante el corte. Haga esto sólo cuando sea necesario. **NO ATE, PEGUE O MANTENGA ABIERTO EL PROTECTOR DE OTRO MODO CUANDO UTILICE ESTA SIERRA.**

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de realizar ajustes o de retirar/installar dispositivos o accesorios. Un arranque accidental podría causar lesiones.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, NO toque las partes cortantes de la hoja con los dedos o las manos al realizar tareas de mantenimiento.

NO utilice lubricantes o limpiadores (especialmente pulverizadores o aerosoles) cerca del protector de plástico. El policarbonato utilizado para el protector puede ser corroído por ciertos productos químicos.

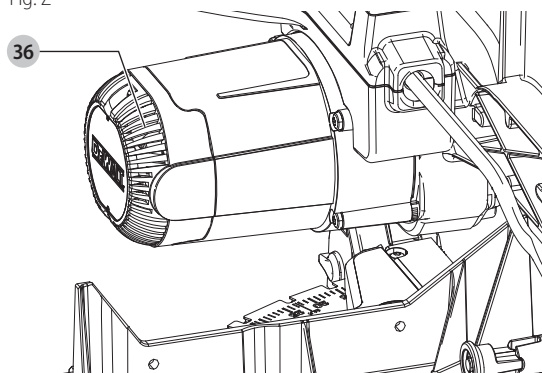
1. Todos los rodamientos están sellados. Están lubricados de por vida y no necesitan más mantenimiento.
2. Quite periódicamente el polvo y las astillas de madera de alrededor Y DEBAJO de la base y la mesa giratoria. Si bien hay ranuras para permitir que pasen los residuos, siempre se acumula algo de polvo.
3. Los cepillos están diseñados para durar varios años. Para cambiar los cepillos consulte la sección **Cepillos** o lleve la herramienta a reparar al centro de mantenimiento más cercano. En el embalaje de la herramienta encontrará las ubicaciones de los centros de mantenimiento.

Cepillos (Fig. Z)

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de intentar moverla, cambiar accesorios o hacer ajustes.

Revise las escobillas de carbono con regularidad desconectando la herramienta, retirando la tapa del extremo del motor **36** quitando los dos tornillos que la sujetan y quitando la tapa del cepillo que sujeta el ensamble de cepillo cargado por resorte. Mantenga los cepillos limpios de manera que puedan deslizarse cómodamente en sus guías. Al reemplazar un cepillo usado, observe la posición en la que se encuentra en el soporte, a fin de colocar el nuevo cepillo en la misma posición. Los cepillos de carbono tienen diversos símbolos estampados en sus lados, y si el cepillo se ha gastado hasta aproximadamente 12,7 mm (1/2"), el resorte dejará de ejercer presión, por lo que habrá que reemplazarlo. Utilice solamente cepillos DeWALT idénticos. Es fundamental utilizar cepillos de la calidad adecuada para que el freno eléctrico funcione correctamente. En los centros de mantenimiento DeWALT podrá conseguir nuevos montajes de cepillos. Debe permitirse un funcionamiento "de prueba" (sin carga) durante 10 minutos antes de utilizarla, para que los cepillos nuevos se asienten. El freno eléctrico puede presentar fallas en su funcionamiento hasta que los cepillos estén adecuadamente asentados (gastados). Vuelva a colocar la tapa de inspección de cepillos luego de inspeccionar o reparar los cepillos. Durante el funcionamiento "de prueba" NO ATE, ENCINTE O BLOQUEE EL INTERRUPTOR DISPARADOR. SOSTÉNGALO ÚNICAMENTE CON LA MANO.

Fig. Z



Limpeza

ADVERTENCIA: Sople la suciedad y el polvo de todos los conductos de ventilación con aire seco, al menos una vez por semana. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice siempre protección para los ojos aprobada ANSI Z87.1 al realizar esta tarea.

ADVERTENCIA: Nunca utilice solventes ni otros 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 ni sumerja ninguna de las piezas en un líquido.

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, Towson, MD 21286, llame al 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258) o visite nuestro sitio web: www.dewalt.com.

Accesorios Opcionales

Los siguientes accesorios, diseñados para su sierra, pueden resultar útiles. Sea cuidadoso al seleccionar y utilizar los accesorios.

Abrazadera: DW7090

Se utiliza para sujetar firmemente la pieza de trabajo a la guía de la sierra y lograr así cortes de precisión.

Bolsa para polvo: DW7053

Incluida en Algunos Modelos

Equipada con cierre para permitir su práctico vaciado, la bolsa para polvo recoge la mayor parte del aserrín generado.

Guía para Molduras de Corona: DW7084

Se utiliza para el corte preciso de molduras de corona.

Pies de Sierra Ingletadora: DWX723, DWX724, DWX725B, DWX726

Proporciona una plataforma de trabajo estable y exacta para las sierras ingletadoras.

Hojas de Sierra

SIEMPRE UTILICE HOJAS DE SIERRA DE 254 mm (10") CON ORIFICIOS PARA MANDRIL DE 16 mm (5/8"). LA VELOCIDAD DEBE SER DE AL MENOS 5500 RPM. Nunca use hojas de menor diámetro. No estarán adecuadamente protegidas. Sólo use hojas de corte transversal. No use hojas diseñadas para cortes longitudinales, hojas de combinación u hojas con ángulos de gancho superiores a 7 grados.

DESCRIPCIONES DE LAS HOJAS		
APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES
Hojas de sierra para la construcción (ranura fina con borde antiadherente)		
Propósito general	254 mm (10")	40
Excelentes cortes ransversales	254 mm (10")	60
Hojas de sierra para carpintería (producen cortes limpios y parejos)		
Excelentes cortes ransversales	254 mm (10")	80
Metales no ferrosos	254 mm (10")	80

NOTA: Para cortar metales no ferrosos, use sólo hojas de sierra con dientes TCG diseñados para este tipo de trabajo.

Reparaciones

ADVERTENCIA: Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes (inclusive la inspección y el cambio de las escobillas, cuando proceda) deben ser realizados en un centro de mantenimiento en la fábrica DeWALT u en un centro de mantenimiento autorizado DeWALT. 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

Bldv. 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.

Registro en línea

Gracias por su compra. Registre su producto ahora para:

- **SERVICIO EN GARANTÍA:** Si completa esta tarjeta, podrá obtener un servicio en garantía más eficiente, en caso de que exista un problema con su producto.
- **CONFIRMACIÓN DE PROPIEDAD:** En caso de una pérdida que cubra el seguro, como un incendio, una inundación o un robo, el registro de propiedad servirá como comprobante de compra.
- **PARA SU SEGURIDAD:** Si registra el producto, podremos comunicarnos con usted en el caso improbable que se deba enviar una notificación de seguridad conforme a la Federal Consumer Safety Act (Ley Federal de Seguridad de Productos para el Consumidor).

Registro en línea en www.dewalt.com/register.

Garantía limitada por tres años

DeWALT reparará, sin cargo, cualquier falla que surja de defectos en el material o la fabricación del producto, por hasta tres años a contar de la fecha de compra. Esta garantía no cubre fallas de las piezas causadas por su desgaste normal o abuso a la herramienta. Para mayores detalles sobre la cobertura de la garantía e información acerca de reparaciones realizadas bajo garantía, visítenos en

www.dewalt.com o diríjase al centro de servicio más cercano. Esta garantía no aplica a accesorios o a daños causados por reparaciones realizadas o intentadas por terceros. ESTA GARANTÍA LIMITADA SE OTORGA EN VEZ DE TODAS LAS DEMÁS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN FIN PARTICULAR, Y EXCLUYE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, o la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, así que estas limitaciones pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le

otorga derechos legales específicos, además de los cuales usted puede tener otros derechos dependiendo del estado o la provincia en que se encuentre.

Además de la garantía, las herramientas DeWALT están cubiertas por:

1 AÑO DE SERVICIO GRATUITO

DeWALT mantendrá la herramienta y reemplazará las piezas gastadas por su uso normal, sin cobro, en cualquier momento durante un año a contar de la fecha de compra.

GARANTÍA DE REEMBOLSO DE SU DINERO
POR 90 DÍAS

Si no está completamente satisfecho con el desempeño de su máquina herramienta, láser o clavadora DeWALT, cualquiera sea el motivo, podrá devolverlo hasta 90 días de la fecha de compra con su recibo y obtener el reembolso completo de su dinero – sin necesidad de responder a ninguna pregunta.

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 ADVERTENCIAS: Si sus etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o faltan, llame al 1-800-433-9258 (1-800-4-DeWALT) para que se le reemplacen gratuitamente.

ESPECIFICACIONES

	DWS713
Tensión de alimentación	120 V AC
Consumo de corriente	15 A
Frecuencia de alimentación	60 Hz
Potencia de entrada	2200W
Rotación sin carga	5000/min

Solamente para propósito de México:

Importado por: DeWALT Industrial Tool Co. S.A. de C.V.

Avenida Antonio Dovali Jaime, # 70 Torre B Piso 9

Colonia La Fe, Santa Fé

Código Postal : 01210

Delegación Alvaro Obregón

México D.F.

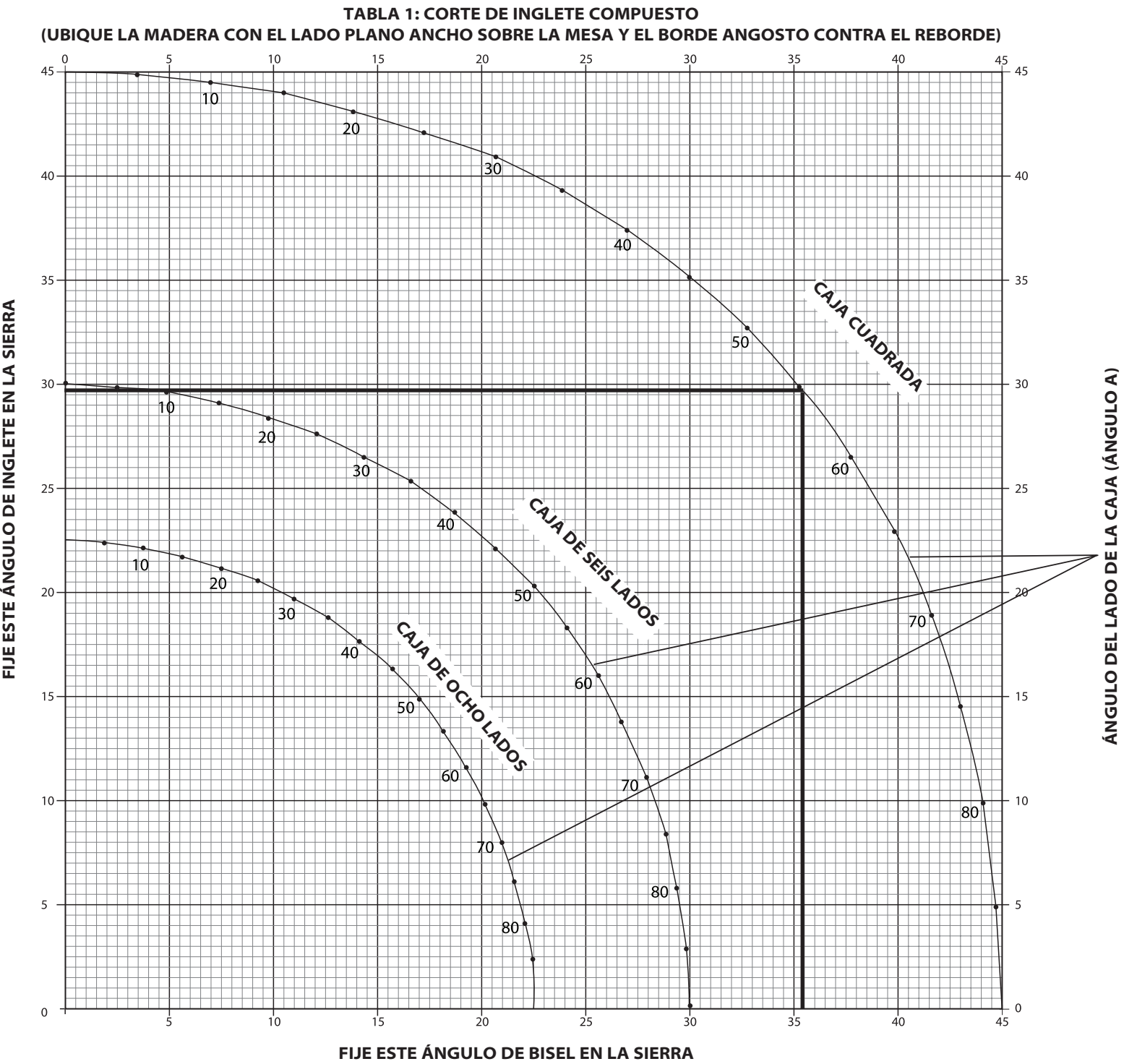
Tel. (52) 555-326-7100

R.F.C.: BDE810626-1W7

Guía para Solucionar Problemas

ASEGÚRESE DE SEGUIR LAS REGLAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PROBLEMA:	¿QUÉ SUCEDE?	QUÉ HACER
La sierra no se enciende	La sierra no está enchufada	Enchufe la sierra.
	Fusible quemado o interruptor automático activado	Reemplace el fusible o reinicie el interruptor automático.
	Cable dañado	Haga cambiar el cable por el centro de mantenimiento autorizado.
	Cepillos gastados	Haga reemplazar los cepillos por el centro de mantenimiento autorizado o reemplácelos usted mismo como se indica en Cepillos .
La sierra realiza cortes no satisfactorios	Hoja sin filo	Reemplace la hoja. Consulte Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva .
	Hoja montada al revés	Vire la hoja. Consulte Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva .
	Depósitos de goma o grumos de resina sobre la hoja	Retire la hoja y límpiela con aguarrás y lana de acero gruesa o limpiador para hornos hogareños.
	Hoja incorrecta para el trabajo que se realiza	Cambie el tipo de hoja. Consulte Hojas Para Sierras en Accesorios .
La hoja no alcanza velocidad	Cable prolongador demasiado liviano o demasiado largo	Reemplácelo por un cable de tamaño adecuado. Consulte en Normas de Seguridad Adicionales de las Sierras Ingleteadoras .
	Baja corriente en el hogar	Comuníquese con la empresa de energía eléctrica.
La máquina vibra excesivamente	La sierra no está montada firmemente en el soporte o banco de trabajo	Apriete todos los tornillos de montaje. Consulte Montaje en el Banco de Trabajo .
	El soporte o el banco están sobre un piso desparejo	Reubique sobre una superficie de nivel plano. Consulte Familiarizarse .
	Hoja de sierra dañada	Reemplace la hoja. Consulte Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva .
No realiza cortes de inglete precisos	La escala de inglete no está correctamente regulada	Verifique y regule. Consulte las Regulación de la Escala de Inglete en Montaje y Ajustes .
	La hoja no está en escuadra con el reborde	Verifique y regule. Consulte las Regulación de la Escala de Inglete en Montaje y Ajustes .
	La hoja no está perpendicular a la mesa	Verifique y ajuste el reborde. Consulte las Regulación del Reborde en Montaje y Ajustes .
	La pieza de trabajo se mueve	Sujete la pieza de trabajo al reborde o engome un papel de lija de 120 al reborde con cemento para caucho.
El material muerde la hoja	Cortes de material curvado	Consulte las Material Curvado en Cortes Especiales .



DeWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286
(OCT18) Part No. N639375 DWS713 Copyright © 2018 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.