

IMPORTANT:
Read Before Using

IMPORTANT :
Lire avant usage

IMPORTANTE:
Leer antes de usar



Operating/Safety Instructions

Consignes de fonctionnement/sécurité

Instrucciones de funcionamiento y seguridad

SM20



DREMEL®

**Call Toll Free for
Consumer Information
& Service Locations**

**Pour obtenir des informations
et les adresses de nos centres
de service après-vente,
appelez ce numéro gratuit**

**Llame gratis para
obtener información
para el consumidor y
ubicaciones de servicio**

1-800-4-DREMEL (1-800-437-3635) www.dremel.com





**For English Version
See page 2**

**Version française
Voir page 22**

**Versión en español
Ver la página 42**

Safety Symbols

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

	This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.
	DANGER indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	CAUTION, used with the safety alert symbol, indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury.

General Power Tool Safety Warnings



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

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term “power tool” in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.

Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protected supply. Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and / or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that

cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Cut-Off Machine Safety Warnings

The guard provided with the tool must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.

Use only bonded reinforced or diamond cut-off wheels for your power tool. Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.

The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed

marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.

Do not use worn down wheels from larger

power tools. Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.

The arbor size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool. Wheels and flanges with arbor holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged wheels will normally break apart during this test time.

Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken wheel may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning wheel.

Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.

Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.

Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating wheel which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the wheel's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.

Do not position your body in line with the rotating wheel. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.

Use special care when working corners,

sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

Do not “jam” the wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the wheel from

the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

Use extra caution when making a “pocket cut” into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Additional Safety Warnings

GFCI and personal protection devices like electrician's rubber gloves and footwear will further enhance your personal safety.

Do not use AC only rated tools with a DC power supply. While the tool may appear to work, the electrical components of the AC rated tool are likely to fail and create a hazard to the operator.

Keep handles dry, clean and free from oil and grease. Slippery hands cannot safely control the power tool.

Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.

Develop a periodic maintenance schedule for your tool. When cleaning a tool be careful not to disassemble any portion of the tool since internal wires may be misplaced or pinched or safety guard return springs may be improperly mounted. Certain cleaning agents such as gasoline, carbon tetrachloride, ammonia, etc. may damage plastic parts.

Risk of injury to user. The power cord must only be serviced by a Dremel Service Facility.

Do not use type 1A or 27A wheels for face grinding. Side forces applied to these wheels may cause them to shatter or burst.

⚠ WARNING Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:








- Lead from lead-based 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.

⚠ WARNING Do not cut solid metal rod greater than 5/16". Tool may become damaged.

Symbols

IMPORTANT: Some of the following symbols may be used on your tool. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and safer.

Symbol	Designation / Explanation
V	Volts (voltage)
A	Amperes (current)
Hz	Hertz (frequency, cycles per second)
W	Watt (power)
kg	Kilograms (weight)
min	Minutes (time)
s	Seconds (time)
Ø	Diameter (size of drill bits, grinding wheels, etc.)
n_0	No load speed (rotational speed at no load)
n	Rated speed (maximum attainable speed)
.../min	Revolutions or reciprocation per minute (revolutions, strokes, surface speed, orbits etc. per minute)
0	Off position (zero speed, zero torque...)
1, 2, 3, ... I, II, III,	Selector settings (speed, torque or position settings. Higher number means greater speed)
0 	Infinitely variable selector with off (speed is increasing from 0 setting)
	Arrow (action in the direction of arrow)
	Alternating current (type or a characteristic of current)
	Direct current (type or a characteristic of current)
	Alternating or direct current (type or a characteristic of current)
	Class II construction (designates double insulated construction tools)
	Earthing terminal (grounding terminal)

Symbols (continued)

IMPORTANT: Some of the following symbols may be used on your tool. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and safer.

Symbol	Designation / Explanation
	Designates Li-ion battery recycling program
	Designates Ni-Cad battery recycling program
	Alerts user to read manual
	Alerts user to wear eye protection
	This symbol designates that this tool is listed by Underwriters Laboratories.
	This symbol designates that this component is recognized by Underwriters Laboratories.
	This symbol designates that this tool is listed by Underwriters Laboratories, to United States and Canadian Standards.
	This symbol designates that this tool is listed by the Canadian Standards Association.
	This symbol designates that this tool is listed by the Canadian Standards Association, to United States and Canadian Standards.
	This symbol designates that this tool is listed by the Intertek Testing Services, to United States and Canadian Standards.
	This symbol designates that this tool complies to NOM Mexican Standards.

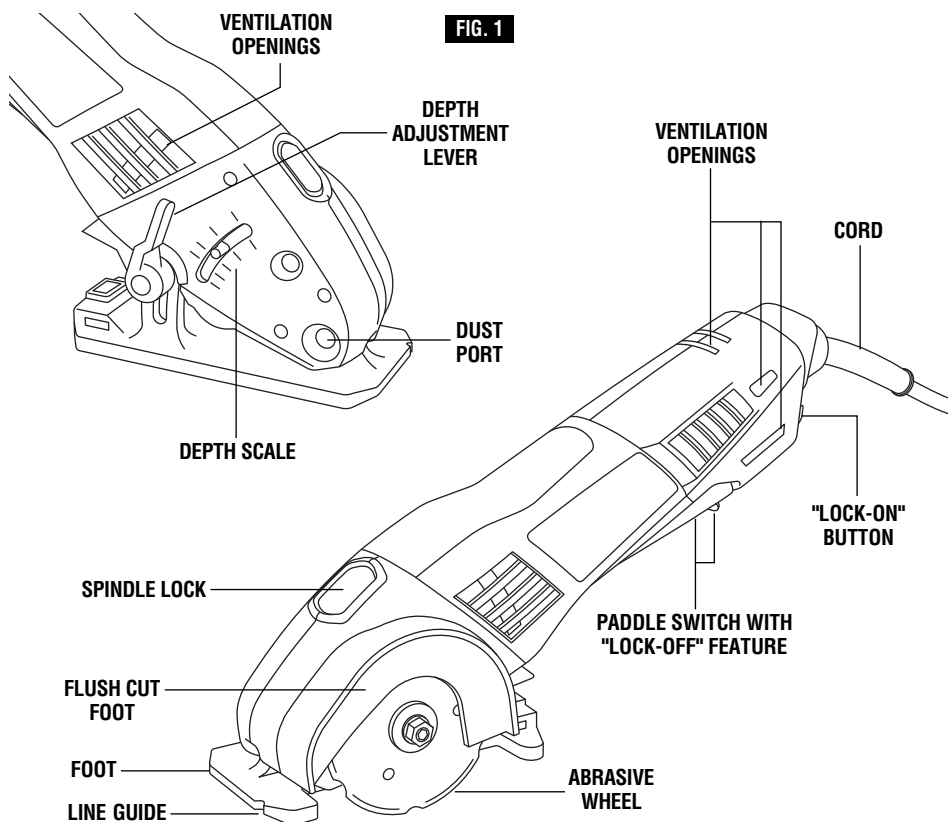
Functional Description and Specifications

⚠ WARNING Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.

SM20 Dremel® Saw-Max

INTENDED USE

This Dremel SM20 tool is intended for cuts in wood, plastic, metal, drywall, fiberboard and tile using the applicable Saw-Max accessories.



Model number	SM20
* Rated speed	n 17,000/min
* Max. abrasive wheel diameter	3" (76.2 mm) type 1
Amperage rating	6.0 A
Wheel arbor	.433" (11 mm)
Max. cutting depth	3/4" (21.5 mm)
Voltage rating	120V ~ 60Hz

* Accessory speed rating must be equal to or greater than the tool's speed rating. Do not exceed the recommended wheel diameter.

NOTE: For tool specifications refer to the nameplate on your tool.

Assembly

STANDARD FLAT WHEEL ASSEMBLY

⚠ WARNING Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.

The Lock Bolt which attaches the cutting wheel to the tool should be turned CLOCKWISE to be loosened and COUNTERCLOCKWISE to be tightened (Fig. 3). This bolt is reverse threaded compared to standard threaded fasteners.

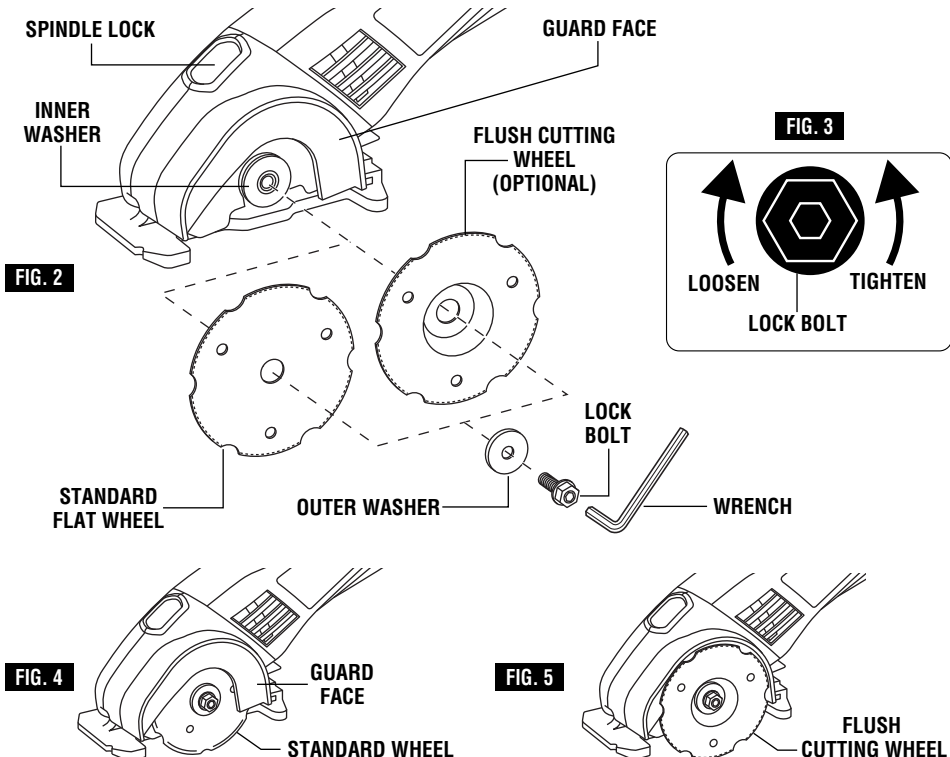
The Dremel Saw-Max features two cutting wheel positions- one position using a standard flat wheel for all your typical straight and plunge cuts (Fig. 4), and a second optional wheel position for making flush cuts along flooring or against a wall (Fig. 5).

⚠ WARNING Do not attempt to mount two cutting wheels onto the tool at the same time.

1. Turn LOCK BOLT with wrench provided clockwise and remove LOCK BOLT and OUTER WASHER (Fig. 2). If the shaft moves while attempting to loosen the lock bolt press the spindle lock (Fig. 2).
2. Slide wheel behind the guard face and mount it against the INNER WASHER on the shaft (Fig. 4).
3. Reinstall OUTER WASHER and tighten lock bolt finger tight.
4. Press spindle lock to lock shaft and tighten LOCK BOLT counter-clockwise until tight with the wrench provided.

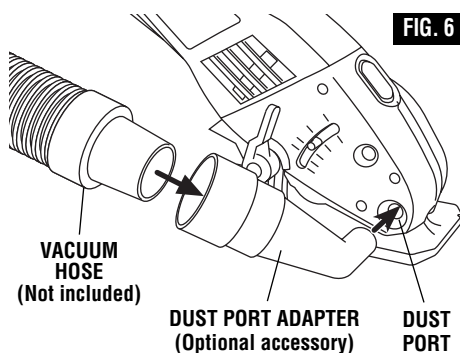
FLUSH CUTTING WHEEL ASSEMBLY

1. Repeat step 1 of above.
2. Place flush cutting wheel against the INNER WASHER on the spindle shaft. (Fig. 5).
3. Reinstall OUTER WASHER and tighten LOCK BOLT finger tight.
4. Press spindle lock to lock shaft and tighten LOCK BOLT counter-clockwise until tight with the wrench provided.



DUST EXTRACTION (Optional accessory)

Your tool is equipped with a dust port for dust extraction. To use this feature, insert dust port adapter into dust port, attach vacuum hose into the adapter, then connect the opposite end of the hose to a shop vacuum cleaner (Fig. 6).



Introduction

Thank you for purchasing the Dremel SM20.

This tool was designed to tackle a wide variety of projects in and around the home. The Dremel SM20 completes tasks quicker and more efficiently than a series of other tools that would be needed to complete a job or project. This tool is also compact, ergonomic, and cuts virtually all common materials.

After using your new Dremel SM20 you'll find that it is the right size tool to get projects done at just a fraction of the size of a traditional circular saw. With a full line of accessories the tool cuts through virtually any common material in the home- wood, plastic, metal, drywall and tile. The tool also features two cutting wheel positions, one position using a standard flat

wheel for all your typical straight cuts and a second position for making flush cuts along flooring or against a wall.

In addition to versatility, the Dremel SM20 provides excellent line of sight for confident, precise cuts so you will get accurate cuts the first attempt and avoid wasting time or material.

Visit www.dremel.com to learn more about what you can do with your new Dremel tool.

INTENDED USE

This Dremel SM20 tool is intended for straight cuts in wood, plastic, metal, drywall, fiberboard, and tile using the applicable accessories recommended by Dremel.

Operating Instructions

WARNING Hold the tool with both hands while starting the tool, since torque from the motor can cause the tool to twist.

Start the tool before applying to work and let the tool come to full speed before contacting the workpiece. Lift the tool from the work before releasing the switch. **DO NOT** turn the switch "ON" and "OFF" while the tool is under load; this will greatly decrease the switch life.

PADDLE SWITCH WITH "LOCK-OFF" FEATURE

The Paddle switch enables the operator to control the switch functions of "Lock-OFF", and "ON/OFF".

TO UNLOCK SWITCH AND TURN TOOL "ON": Push "Lock-OFF" switch release lever forward to unlock paddle switch, then squeeze paddle switch (Fig. 7).

TO SWITCH TOOL "OFF": Release pressure on paddle lever. The switch is spring loaded and will return to "OFF" position automatically (Fig. 7).

"LOCK-ON" BUTTON

The "Lock-ON" feature, incorporated into the paddle switch, is a convenience for long operations.

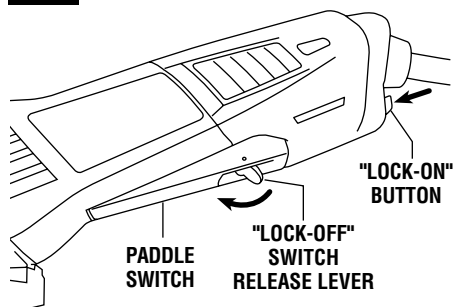
TO LOCK SWITCH "ON": After paddle switch has been activated push "Lock-ON" button at rear of tool completely in and release paddle switch (Fig. 7).

TO SWITCH TOOL "OFF": Squeeze and release paddle switch (Fig. 7).

In order to try to avoid recoil (a situation where the wheel wants to skip out of the material) it is recommended to make cuts in the same direction as the rotation of the wheel.

⚠ WARNING It is important to read and understand the section in this manual called "Kickback and Related Warnings".

FIG. 7



DEPTH ADJUSTMENT

Disconnect plug from power source. Loosen the depth adjustment lever located on the right side of the tool. The foot is spring loaded and will lower automatically (Fig. 8).

Tighten lever counter clockwise at the depth setting desired. Check desired depth (Fig. 8).

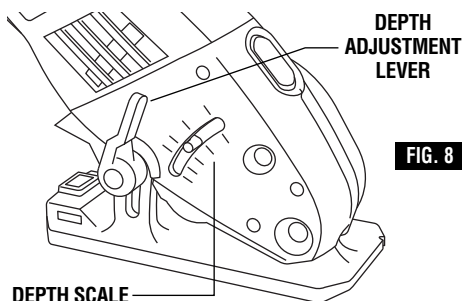


FIG. 8

LINE GUIDE

The cutting guide notch will give an approximate line of cut (Fig. 9). Make sample cuts in scrap lumber to verify actual line of cut.

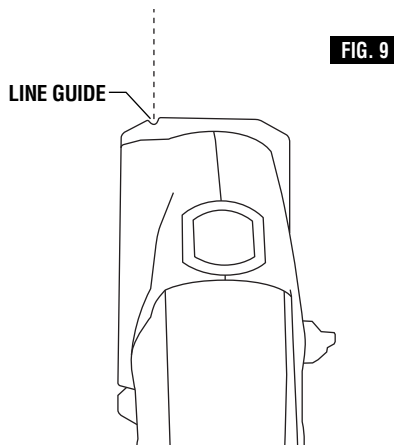


FIG. 9

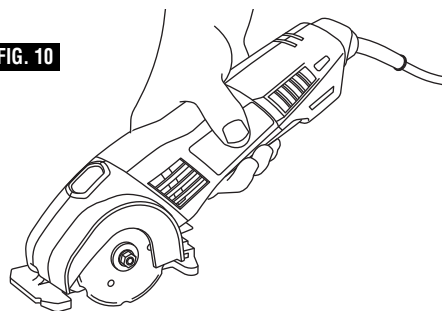
GENERAL CUT OFFS

Maintain a firm grip and operate the switch with a decisive action. Never force the tool. Use a light and continuous pressure (Fig. 10).

⚠ WARNING After completing a cut and the switch has been released, be aware of the necessary time it takes for the wheel to come to a complete stop during coast down. Do NOT set the tool down until the accessory has come to a complete stop.

1. Make sure material being cut is secured in a vise or fixture before attempting to cut
2. Keep your body positioned to either side of the wheel, but not in line with the wheel. It is important to support the tool properly and to position your body such as to minimize body exposure from possible wheel binding and recoil.

FIG. 10



3. Grip the tool firmly while cutting and always be ready and able to manage the cut.
4. Avoid jamming, twisting or pinching the wheel with the workpiece or otherwise applying excessive side pressure to the wheel.

CUTTING TILE

Make sure material being cut is secured in a vise or fixture before attempting to cut.

Turn the tool on and wait for the wheel to reach full speed. For cuts that extend to the edge of a tile, cut all the way through edge(s) along your cut line.

Score the tile first along your cut line, making multiple passes to progressively cut through the tile.

This tool does not use wheels designed for face-grinding. If your cut requires a smooth, finished edge, use an appropriate tile finishing tool to refine the tile edge.

CUTTING METAL

It is possible to perform limited cutting on small stock such as copper pipe, conduit, coated wire shelving, HVAC, aluminum sheet, cutter, and fascia.

⚠ WARNING Do not make repeated cuts, or cut longer than 2 feet in sheet metal. Sparks may damage guard.

Recommended Maximum Material Thickness	
Threaded Rod	5/16" (7.9 mm)
Sheet Metal	1/32" (20 Gauge) (.91 mm)
Conduit	1/2" (12.7 mm)
Masonry	Score and then break

When cutting, work with moderate feed, adapted to the material being cut. Do not exert side pressure onto the cutting wheel, tilt or oscillate the tool.

When cutting profiles and square bar, it is best to start at the smallest cross section. Always follow precautions for kickback.

Do not apply side pressure to cutting wheel to reduce wheel speed. The tool should always be used so that sparks are directed away from user.

After each use, remove the wheel and clean the inside and outside of the guard with compressed air. Preventive maintenance of the guard will reduce the probability of an accident.

When cutting cylindrical metal materials such as conduit, copper tubing, threaded rod and wire shelving up to 1/2" in diameter, use the SM846 chop saw attachment. See page 16 for instructions.

PLUNGE OR INTERIOR CUTS

The size and versatility of the Dremel SM20 make it an excellent option for making plunge or interior cuts into a workpiece such as flooring, paneling, or siding.

1. Mark the surface to be cut with the desired cut lines
2. Loosen the Depth Adjustment Lever so that the spring loaded foot releases and goes to the zero depth setting. Leave the Depth Adjustment Lever loose during this cut.
3. Rest the Foot of the tool on the workpieces and Align the tool's wheel with the cut line (Fig. 11).
4. While holding the tool firmly, Press the Paddle Switch and allow the tool's wheel to come up to full speed.
5. Slowly plunge/lower the tool and wheel into the workpiece (Fig. 12).
6. Guide the tool forward and complete the cut
7. Release the Paddle Switch and allow the tool to come to a complete stop.
8. Remove the tool from the workpiece.
9. Repeat steps 3-8 as required to complete your cuts.

FIG. 11

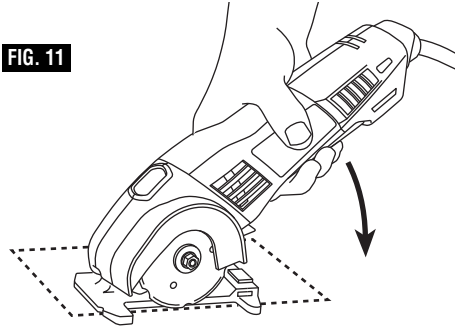
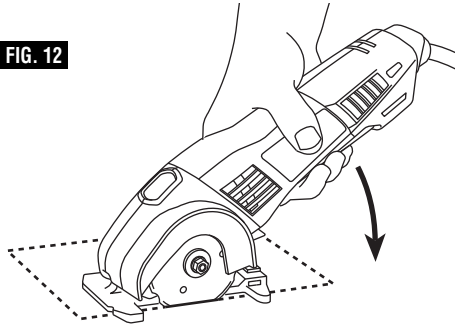


FIG. 12

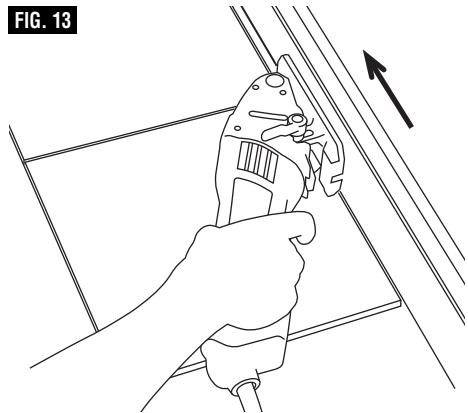


FLUSH CUTTING

First, consider the desired height of the flush cut. For flooring installation, add up the thickness of your flooring adhesive, the flooring itself, and any underlayments or other material that will add to the thickness of the finished floor (Fig. 13).

1. Install the flush cutting wheel on the tool as described in "Flush Cutting Wheel Assembly", page 9.
2. Adjust the depth of the wheel to the desired depth setting.
3. Turn the tool on it's side so that the flush cut foot rests against the flooring.
4. Firmly grip the tool. Turn tool on and allow it to come to full speed before entering workpiece.
5. Complete your cut and remove the tool from the workpiece before turning the tool off.

FIG. 13



CUTTING LARGE SHEETS

When making cuts longer than 2 feet in material such as plywood, tool may become hot. To avoid this, let the tool rest in between cutting.

Large sheets and long boards sag or bend, depending on support. If you attempt to cut without leveling and properly supporting the piece, the wheel will tend to bind, causing KICK-BACK and extra load on the motor (Fig. 14).

Support the panel or board close to the cut, as shown in (Fig. 15). Be sure to set the depth of

the cut so that you cut through the sheet or board only and not the table or work bench. The two-by-fours used to raise and support the work should be positioned so that the broadest sides support the work and rest on the table or bench. Do not support the work with the narrow sides as this is an unsteady arrangement. If the sheet or board to be cut is too large for a table or work bench, use the supporting two-by-fours on the floor and secure.

FIG. 14

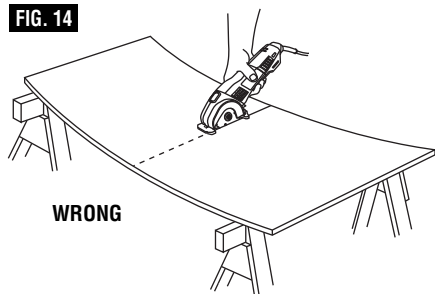
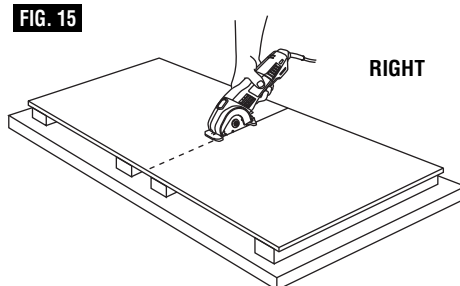


FIG. 15

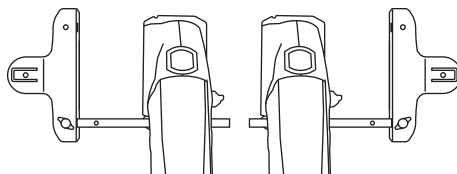


EDGE GUIDE (Optional attachment)

The straight edge guide is used for cuts parallel to the edge of the work, and can be used from either side of the foot plate for cutting on the left or right side of the material.

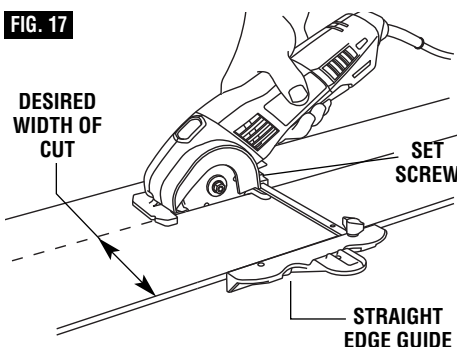
NOTE: When using the straight edge guide on the left side or right side of the tool, position guide as shown (Fig. 16).

FIG. 16



RIP CUTS (Optional attachment)

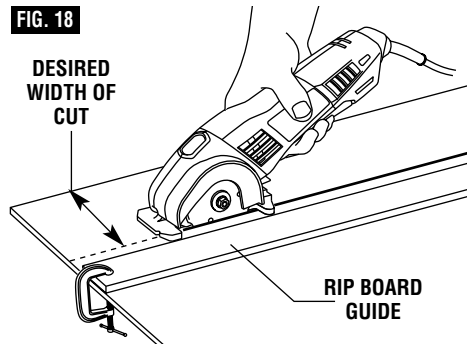
Rip cuts are easy to do with a straight edge guide (Fig. 17). Straight edge guide is available as an accessory. To attach, insert straight edge guide, insert fence through slots in foot to desired width as shown and secure with the set screw.



RIP BOARD GUIDE

When rip cutting large sheets, the straight edge guide may not allow the desired width of cut. Clamp or nail a straight piece of 1" (25 mm) lumber to the sheet as a guide (Fig. 18). Use the left side of the foot against the board guide.

FIG. 18



MODEL SM842 2 X 4 CUTTING GUIDE (Optional Accessory)

The Dremel SM20 and the 2x4 Cutting Guide can be used to quickly and accurately make cuts in 2 x 4 lumber. Since the depth of cut is less than the thickness of a 2 x 4 one cut on each side of the wood will be required to complete a cut through the work piece.

1. Measure and mark the desired cut line on the piece of wood.
2. Slide the 2 x 4 Cutting Guide over the wood in the designated location of the cut.

Note: When using the standard wheel measure a 1" offset to properly align the guide to the offset indicator in the cutting guide. While using the flush cut wheel, line the fence of the tool up with the cut line.

3. Clamp the cutting guide to the work piece in the desired location to make the cut.
4. Firmly hold the tool and use the edge of the guide as a fence and make the first cut, (Fig. 19)
5. Flip the work piece over while leaving the cutting guide clamped in place and make a second cut to complete the cut through the 2 x 4, (Fig. 20)

FIG. 19

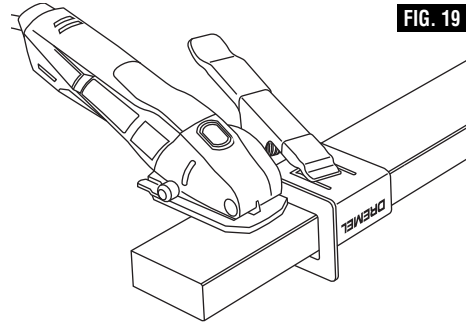
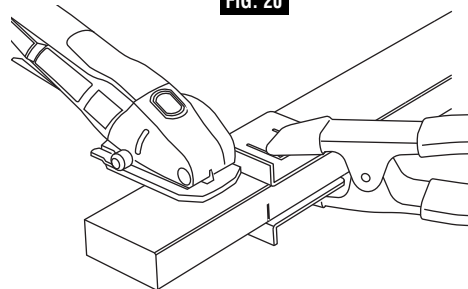


FIG. 20



SM846 CHOP SAW ATTACHMENT

The Dremel SM846 chop saw attachment is intended for use when cutting cylindrical objects such as threaded rod, wire shelving and wooden rods up to 1/2" in diameter. This attachment will help control your cut by using the support tabs to rest the material against while cutting in a chopping motion.

When using the attachment to cut objects with larger diameters or when using the SM510 Metal Cutting wheel, you won't always make it through the material with one cut. The SM510 Metal Cutting wheel will decrease in diameter as it's used, reducing the cutting capacity. In these instances, you will need to make your first cut and then reposition your material to finish the cut.

To install the attachment:

1. Unplug your tool.
2. Turn your SM20 tool over so that the foot is facing up.
3. Insert attachment into the foot as shown in figure 21.
4. Tighten screw into the attachment with allen wrench provided with tool kit as shown in figure 21.

Instructions for use:

1. Clamp work piece so that it is secure.
2. Loosen the Depth Adjustment Lever so that the spring loaded foot releases and goes to zero depth setting. Leave the Depth Adjustment Lever loose during this cut.
3. Place both tabs of attachment against clamped work piece before starting tool as shown in figure 22.
4. Start tool and cut material in a chopping motion until you are finished making the cut as shown in figure 23.
5. If you need to make a second cut to get through the material, turn off tool and rotate the work piece 90 degrees in your clamp.
6. Once secured in your clamp, finish cutting through your material with a second cut.

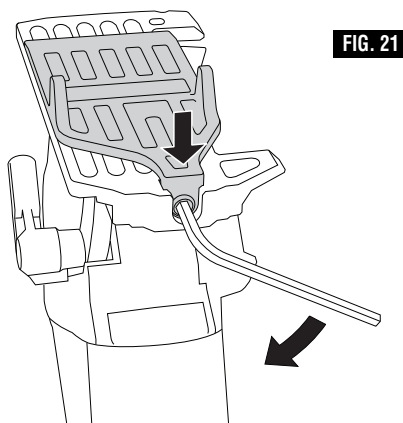


FIG. 21

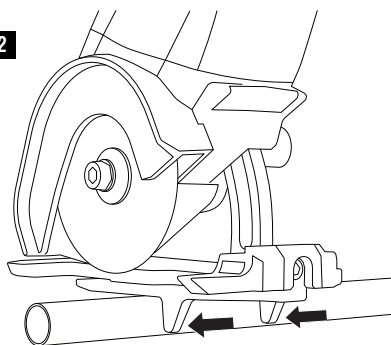


FIG. 22

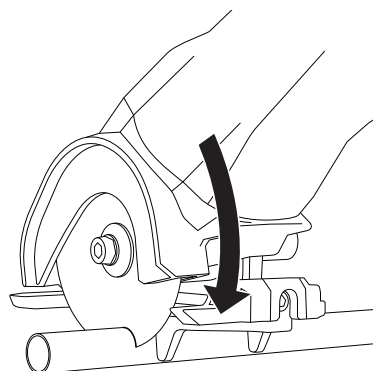


FIG. 23

MODEL SM840 MITER GUIDE (Optional Attachment)

The Dremel Saw-Max, Miter Guide and Flush Cutting Wheel is a perfect combination to make miter, bevel, and straight cuts in baseboard, trim, and molding, (Fig. 28). Angle indicators also aid in making accurate cuts for other common angles like 15°, 22.5° or 30°.

1. Measure and mark the desired cut line on the piece of wood.
2. Position the Miter Guide over the wood in the designated location of the cut.
3. Clamp the cutting guide to the workpiece in the desired location to make the cut.
4. Firmly hold the tool and make the cut.

1. 45° Miter Cuts- use the angled edge of the cutting guide as the fence, (Fig. 24).

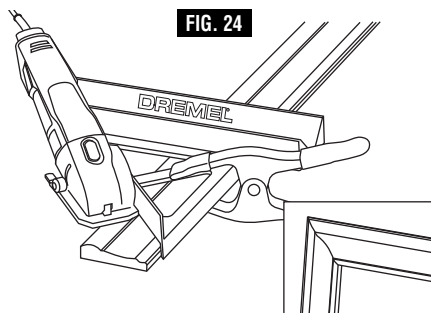


FIG. 24

⚠ WARNING Ensure the tool is properly seated in the guide before starting the tool and use caution when stopping the tool within the cutting rail to ensure that the cutting wheel does not come into contact with the cutting guide.

Miter Cuts (15°, 22.5° or 30°)- Pivot the cutting guide at the designated corner to the desired angle using the angle indicator marking on the cutting guide, complete the cut using the outside edge of the cutting guide as the fence, (Fig. 24).

2. 45° Bevel Cuts- While using the flush cutting wheel only, place the saw in the cutting rail to complete the cut, (Fig. 25).

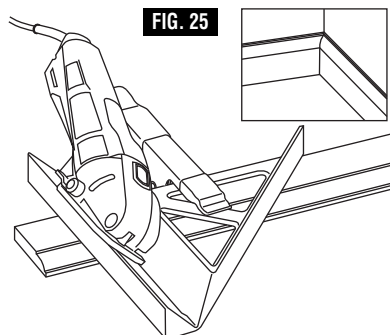


FIG. 25

The guide positions the saw to make bevel cuts in workpieces up to 9/16" thick. To make a cut, first position the tool into the rail so the back of the tool's foot fits into the keying feature. Switch on the tool and proceed to make the cut. Stop the tool before removing from guide, (Fig. 27).

Determine if a Inside Left, Outside Left, Inside Right, or Outside Right cut is required and orient the workpiece. Positions A, B, C, or D.

3. Straight Cuts- use the outside edge of the cutting guide as the fence, (Fig. 26)

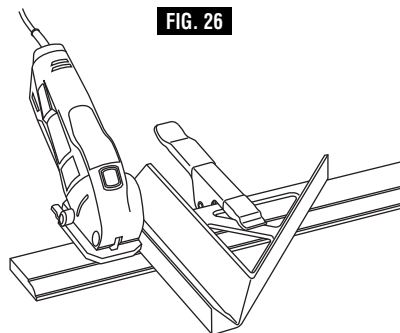


FIG. 26

FIG. 27

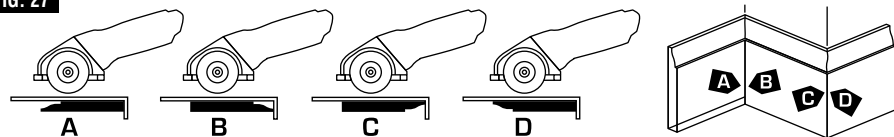
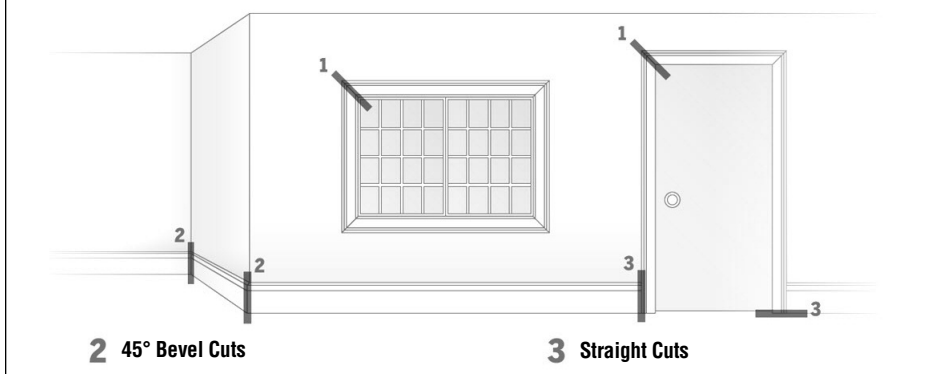


FIG. 28

1 45° Miter Cuts

Maintenance Information

Service

⚠ WARNING NO USER SERVICE-ABLE PARTS INSIDE.

Preventive maintenance performed by unauthorized personnel may result in misplacing of internal wires and components which could cause serious hazard. We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Facility.

CARBON BRUSHES

The brushes and commutator in your tool have been engineered for many hours of dependable service. To maintain peak efficiency of the motor, we recommend that the brushes be serviced by a Dremel Service Facility.

Cleaning

⚠ WARNING To avoid accidents always disconnect the

tool from the power supply before cleaning or performing any maintenance.

The tool may be cleaned most effectively with compressed dry air. **Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.**

Ventilation openings and switch levers must be kept clean and free of foreign matter. Do not attempt to clean by inserting pointed objects through openings.

⚠ CAUTION Certain cleaning agents and solvents damage plastic parts. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

Extension Cords

⚠ WARNING If an extension cord is necessary, a cord with adequate size conductors that is capable of carrying the current necessary for your tool must be used. This will prevent excessive voltage drop, loss of power or overheating. Grounded tools must use 3-wire extension cords that have 3-prong plugs and receptacles.

NOTE: The smaller the gauge number, the higher the cord capacity.

RECOMMENDED SIZES OF EXTENSION CORDS 120 VOLT ALTERNATING CURRENT TOOLS

Tool's Ampere Rating	Cord Size in A.W.G.				Wire Sizes in mm ²			
	Cord Length in Feet				Cord Length in Meters			
	25	50	100	150	15	30	60	120
3-6	18	16	16	14	0.75	0.75	1.5	2.5
6-8	18	16	14	12	0.75	1.0	2.5	4.0
8-10	18	16	14	12	0.75	1.0	2.5	4.0
10-12	16	16	14	12	1.0	2.5	4.0	—
12-16	14	12	—	—	—	—	—	—

Dremel SM20 Accessories



WARNING Use only Dremel SM20, high-performance accessories. Other accessories are not designed for this tool and may lead to personal injury or property damage.

Store accessories in a dry and temperate environment to avoid corrosion and deterioration.



Wood & Plastic Carbide Wheel SM500

Abrasive cutting wheel with carbide grit which is intended to cut wood and other soft materials.



Metal Cut-off Wheel SM510

Reinforced Type 1 Abrasive cut-off wheel which is intended to cut a variety of materials such as metal and plastic.



Masonry Cut-off Wheel SM520

Reinforced Type 1 Abrasive cut-off

wheel which is intended to make sore cuts in masonry and stone.



Diamond Wheel SM540

Diamond abrasive wheel which is intended to make cuts in hard materials such as marble, concrete, brick, porcelain, and tile.



Wood & Plastic Flush Cut Carbide Wheel SM600

Offset abrasive cutting wheel with carbide grit which is intended to cut wood and other soft materials.

	Material	SM500 Carbide Wheel	SM510 Metal Cut-off Wheel	SM520 Masonry Cut-off Wheel	SM540 Diamond Wheel	SM600 Flush Cut Wheel
Wood	Plywood	X				X
	Pine	X				X
	Poplar	X				X
	Oak	X				X
	Composite (OSB, fiberboard)	X				X
	Laminate flooring	X				X
Drywall	Drywall	X				X
Metal	Copper Pipe		X			
	Conduit		X			
	Coated Wire shelving		X			
	HVAC		X			
	Aluminum sheet, gutter, fascia		X			
	Galvanized sheet metal		X			
	Threaded rod		X			
Plastic	Plexiglass (sheet plastic)	X	X			X
	Vinyl siding, gutter	X	X			X
	PVC pipe	X	X			X
Tile	Wall Tile				X	
	Floor Tile				X	
Masonry	Brick Fascia			X	X	
	Cement board			X	X	
	Pavers			X		
Other	Fiberglass	X				X

Trouble Shooting



WARNING Read instruction manual first! Remove plug from the power source before making adjustments or assembling the wheel.

- | | |
|----------------|---|
| PROBLEM | TROUBLE: TOOL WILL NOT START
1. Power cord is not plugged in.
2. Power source fuse or circuit breaker tripped.
3. Cord damaged.
4. Burned out switch.
5. Paddle switch does not turn tool on. |
| REMEDY | 1. Plug tool in.
2. Replace fuse or reset tripped circuit breaker.
3. Inspect cord for damage. If damaged, have cord replaced by a Dremel Service Facility.
4. Have switch replaced by a Dremel Service Facility.
5. Lock-Off feature not activated. |
| PROBLEM | TROUBLE: WHEEL DOES NOT COME UP TO SPEED
1. Extension cord too light or too long.
2. Low house voltage. |
| REMEDY | 1. Replace with adequate cord.
2. Contact your electric company. |
| PROBLEM | TROUBLE: EXCESSIVE VIBRATION
1. Wheel out of balance.
2. Workpiece not clamped or supported properly. |
| REMEDY | 1. Discard wheel and use different wheel.
2. Clamp or support workpiece as shown on pages 13 and 14. |
| PROBLEM | TROUBLE: CUT BINDS, BURNS, STALLS MOTOR WHEN RIPPING
1. Dull wheel.
2. Warped board.
3. Wheel binds.
4. Improper workpiece support. |
| REMEDY | 1. Discard wheel and use a different wheel. Or clean debris from carbide grit with a wire brush.
2. Make sure concave or hollow side is facing "DOWN" feed slowly, see page 13.
3. Assemble wheel and tighten Lock Bolt per "Assembly Instructions", see page 9. Or only attempt to make straight cuts.
4. Clamp or support workpiece as shown on pages 13 and 14. |
| PROBLEM | TROUBLE: WHEEL MARKS FLOORING WHILE FLUSH CUTTING
1. Bent or warped wheel. |
| REMEDY | 1. Discard wheel and use different wheel. |

Dremel® Limited Warranty

Your Dremel product is warranted against defective material or workmanship for a period of two years from date of purchase. In the event of a failure of a product to conform to this written warranty, please take the following action:

1. DO NOT return your product to the place of purchase.
2. Carefully package the product by itself, with no other items, and return it, freight prepaid, along with:
 - A. A copy of your dated proof of purchase (please keep a copy for yourself).
 - B. A written statement about the nature of the problem.
 - C. Your name, address and phone number to:

UNITED STATES

Robert Bosch Tool Corporation
Dremel Repairs 173 Lawrence
428 Dock #2 Walnut Ridge, AR
72476

OR

CANADA

Giles Tool Agency
47 Granger Av.
Scarborough, Ontario Canada
M1K 3K9
1-416-287-3000

OUTSIDE CONTINENTAL UNITED STATES CONTINENTAL UNITED STATES

See your local distributor or write to:

Dremel Repairs 173 Lawrence 428 Dock #2 Walnut Ridge, AR 72476

We recommend that the package be insured against loss or in transit damage for which we cannot be responsible.

This warranty applies only to the original registered purchaser. DAMAGE TO THE PRODUCT RESULTING FROM TAMPERING, ACCIDENT, ABUSE, NEGLIGENCE, UNAUTHORIZED REPAIRS OR ALTERATIONS, UNAPPROVED ATTACHMENTS OR OTHER CAUSES UNRELATED TO PROBLEMS WITH MATERIAL OR WORKMANSHIP ARE NOT COVERED BY THIS WARRANTY.

No employee, agent, dealer or other person is authorized to give any warranties on behalf of Dremel. If Dremel inspection shows that the problem was caused by problems with material or workmanship within the limitations of the warranty, Dremel will repair or replace the product free of charge and return product prepaid. Repairs made necessary by normal wear or abuse, or repair for product outside the warranty period, if they can be made, will be charged at regular factory prices.

DREMEL MAKES NO OTHER WARRANTY OF ANY KIND WHATEVER, EXPRESSED OR IMPLIED, AND ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE WHICH EXCEED THE ABOVE MENTIONED OBLIGATION ARE HEREBY DISCLAIMED BY DREMEL AND EXCLUDED FROM THIS LIMITED WARRANTY.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. The obligation of the warrantor is solely to repair or replace the product. The warrantor is not liable for any incidental or consequential damages due to any such alleged defect. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusion may not apply to you.





For prices and warranty fulfillment in the continental United States, contact your local Dremel distributor.

Exportado por: © Robert Bosch Tool Corporation Mt. Prospect, IL 60056 -2230, E.U.A.


Importado a México por: Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405 - 50071 Toluca, Edo. de Méx. - México
Tel. 052 (722) 279 2300 ext 1160 / Fax. 052 (722) 216-6656

Symboles relatifs à la sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité pour chaque terme signalant un danger. Veuillez lire le mode d'emploi et lire la signification de ces symboles.

	C'est le symbole d'alerte relatif à la sécurité. Il est utilisé pour vous avertir de l'existence possible d'un danger de lésion corporelle. Obéissez à tous les messages relatifs à la sécurité qui suivent ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou même de mort.
	DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort d'une personne ou une blessure grave.
	AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer la mort d'une personne ou une blessure grave.
	MISE EN GARDE, conjointement avec le symbole d'alerte en liaison avec la sécurité, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera une blessure légère ou modérée.

Avertissements généraux concernant la sécurité des outils électroportatifs

 **AVERTISSEMENT** Veuillez lire tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité. Si l'on n'observe pas ces avertissements et ces consignes de sécurité, il existe un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures corporelles graves.

CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Dans les avertissements, le terme « outil électroportatif » se rapporte à votre outil branché sur le secteur (avec fil) ou à votre outil alimenté par piles (sans fil).

Sécurité du lieu de travail

Maintenez le lieu de travail propre et bien éclairé.

Les risques d'accident sont plus élevés quand on travaille dans un endroit encombré ou sombre.

N'utilisez pas d'outils électroportatifs dans des atmosphères explosives, comme par exemple en présence de gaz, de poussières ou de liquides inflammables. Les outils électroportatifs produisent des étincelles qui risquent d'enflammer les poussières ou les vapeurs.

Éloignez les enfants et les visiteurs quand vous vous servez d'un outil électroportatif. Vous risquez une perte de contrôle si on vous distrait.

Sécurité électrique

Les fiches des outils électroportatifs doivent correspondre à la prise. Il ne faut absolument jamais modifier la fiche. N'utilisez pas d'adaptateur de prise avec des outils électroportatifs munis d'une fiche de terre. Le risque de choc électrique est moindre si on utilise une fiche non modifiée sur une prise qui lui correspond.

Évitez tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre tels que tuyaux, radiateurs, gazinières ou

réfrigérateurs. Le risque de choc électrique augmente si votre corps est relié à la terre.

N'exposez pas les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité. Si de l'eau pénètre dans un outil électroportatif, le risque de choc électrique augmente.

Ne maltraitez pas le cordon. Ne vous en servez jamais pour transporter l'outil électroportatif, pour le tirer ou pour le débrancher. Éloignez le cordon de la chaleur, des huiles, des arêtes coupantes ou des pièces mobiles. Les cordons abîmés ou emmêlés augmentent les risques de choc électrique.

Si vous utilisez un outil électroportatif à l'extérieur, employez une rallonge conçue pour l'extérieur. Ces rallonges sont faites pour l'extérieur et réduisent le risque de choc électrique.

S'il est absolument nécessaire d'utiliser l'outil électroportatif dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI). L'utilisation d'un disjoncteur GFCI réduit les risques de choc électrique.

Sécurité personnelle

Restez concentré, faites attention à ce que vous faites, et servez-vous de votre bon sens lorsque vous utilisez un outil électroportatif. N'employez pas

d'outils électroportatifs quand vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Quand on utilise des outils électroportatifs, il suffit d'un moment d'inattention pour causer des blessures corporelles graves.

Utilisez des équipements de sécurité personnelle. Portez toujours une protection oculaire. Le port d'équipements de sécurité tels que des masques antipoussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, des casques de chantier et des protecteurs d'oreilles dans des conditions appropriées réduira le risque de blessure corporelle.

Évitez les démarrages intempestifs. Assurez-vous que l'interrupteur est dans la position arrêt (Off) avant de brancher l'outil dans une prise de courant et/ou un bloc-piles, de le ramasser ou de le transporter. Le transport d'un outil électroportatif avec le doigt sur la gâchette ou le branchement de cet outil quand l'interrupteur est en position de marche (ON) est une invite aux accidents.

Enlevez toutes les clés de réglage avant de mettre l'outil électroportatif en marche. Si on laisse une clé sur une pièce tournante de l'outil électroportatif, il y a risque de blessure corporelle.

Ne vous penchez pas. Conservez toujours une bonne assise et un bon équilibre. Ceci vous permettra de mieux maîtriser l'outil électroportatif dans des situations inattendues.

Habilitez-vous de manière appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Attachez les cheveux longs. N'approchez pas les cheveux, les vêtements ou les gants des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs risquent d'être happés par les pièces en mouvement.

Si l'outil est muni de dispositifs permettant le raccordement d'un système d'aspiration et de collecte des poussières, assurez-vous que ces dispositifs sont raccordés et utilisés correctement. L'utilisation d'un dépoussiéreur peut réduire les dangers associés à l'accumulation de poussière.

Utilisation et entretien des outils électroportatifs

Ne forcez pas sur l'outil électroportatif. Utilisez l'outil électroportatif qui convient à la tâche à effectuer.

L'outil qui convient à la tâche fait un meilleur travail et est plus sûr à la vitesse pour lequel il a été conçu.

Ne vous servez pas de l'outil électroportatif si son interrupteur ne parvient pas à le mettre en marche ou à l'arrêter. Tout outil électroportatif qui ne peut pas être commandé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.

Débranchez la fiche de la prise ou enlevez le bloc-pile de l'outil électroportatif avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électroportatif. De telles mesures de sécurité préventive réduisent le risque de démarrage intempestif de l'outil électroportatif.

Rangez les outils électroportatifs dont vous ne vous servez pas hors de portée des enfants et ne permettez pas à des personnes qui ne connaissent pas l'outil électroportatif ou qui ignorent ces consignes de s'en servir. Les outils électroportatifs sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.

Entretenez les outils électroportatifs. Vérifiez que les pièces mobiles sont alignées correctement et ne coincent pas. Vérifiez qu'il n'y a pas de pièces cassées ou d'autre circonstance qui risquent d'affecter le fonctionnement de l'outil électroportatif. Si l'outil est abîmé, faites-le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électroportatifs mal entretenus.

Maintenez les outils coupants affûtés et propres. Les outils coupants entretenus correctement et dotés de bords tranchants affûtés sont moins susceptibles de coincer et sont plus faciles à maîtriser.

Utilisez l'outil électroportatif, les accessoires et les embouts d'outil, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et des travaux à réaliser. L'emploi d'outils électroportatifs pour des tâches différentes de celles pour lesquelles ils ont été prévus peut résulter en une situation dangereuse.

Entretien

Faites réparer votre outil électroportatif par un agent de service qualifié n'utilisant que des pièces de rechange identiques. Ceci assure que la sécurité de l'outil électroportatif est préservée.

Avertissements relatifs à la sécurité pour la machine à tronçonner

Le dispositif de protection doit être fermement fixé à l'outil électroportatif et positionné pour un maximum de sécurité en s'arrangeant pour que la plus petite portion possible de meule exposée soit tournée vers l'utilisateur. Positionnez-vous, ainsi que toutes les personnes présentes, à distance du plan de la meule en rotation. Le dispositif de protection aide à protéger l'utilisateur contre les fragments de meule brisés et contre tout risque de contact accidentel avec la meule.

Utilisez seulement des meules à tronçonner diamantées ou renforcées pour votre outil électrique. Le simple fait qu'un accessoire puisse être attaché à

vosre outil électrique ne garantit pas qu'il pourra fonctionner sans danger.

La vitesse nominale de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximum indiquée sur l'outil électroportatif. Les accessoires que l'on fait tourner à une vitesse supérieure à leur vitesse nominale peuvent se casser et voler en éclats.

Les meules ne doivent être utilisées que pour des opérations pour lesquelles elles ont été conçues. Par exemple : ne meulez pas avec le côté de la meule à tronçonner. Les meules à tronçonner sont conçues pour une rectification périphérique et l'application de

forces latérales à ces meules peuvent les faire éclater.

Utilisez toujours des brides de meule non endommagées ayant un diamètre qui convient à la meule sélectionnée. Des brides de meule appropriées soutiennent la meule, réduisant ainsi la possibilité que la meule se casse.

N'utilisez pas de meules usées provenant d'outils électroportatifs de plus grande taille. Une meule qui a été conçue pour un outil électroportatif de grande taille n'est pas compatible avec un outil plus petit qui tourne à une plus grande vitesse, et elle risque d'éclater si elle est posée sur ce dernier.

Le diamètre externe et l'épaisseur de votre accessoire doivent être dans les limites de capacité de votre outil électroportatif. Des accessoires de la mauvaise taille ne peuvent pas être adéquatement protégés ou contrôlés.

Les arbres des meules et des brides doivent être d'une taille qui leur permet d'être ajustés correctement sur la broche de l'outil électroportatif. Les meules et les brides qui ont des orifices d'arbre non compatibles avec la quincaillerie de montage de l'outil électroportatif seront déséquilibrés, vibreront de manière excessive et risquent de causer une perte de contrôle.

N'utilisez pas de meules endommagées. Inspectez les meules avant chaque utilisation pour vérifier qu'elles ne sont ni fêlées, ni ébréchées. Si vous laissez tomber l'outil ou la meule, vérifiez qu'il n'y a pas de dommages ou installez une meule en bon état. Après l'inspection et l'installation d'une meule, tenez-vous à distance du plan de la meule en rotation et demandez à toutes les personnes présentes de faire de même, puis faites fonctionner l'outil électroportatif à sa vitesse à vide maximale pendant une minute. Si une meule est endommagée, elle se cassera habituellement en plusieurs morceaux pendant cette période de test.

Portez des équipements de protection personnelle. Suivant le travail effectué, portez un masque de protection, des lunettes à coques ou des lunettes de sécurité. S'il y a lieu, portez un masque antipoussières, des dispositifs de protection de l'ouïe, des gants et un tablier d'atelier capable d'arrêter des petits fragments abrasifs ou des fragments de la pièce. Les dispositifs de protection des yeux doivent pouvoir arrêter des débris volants produits par diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules générées par votre travail. Une exposition prolongée à un bruit de haute intensité peut entraîner une perte de l'ouïe.

Gardez toutes les personnes présentes à une distance sûre de l'aire de travail. Toute personne qui entre dans l'aire de travail doit porter des équipements de protection personnelle. Des fragments d'une pièce ou d'une meule brisée peuvent être projetés et causer des blessures au-delà de l'aire d'opération immédiate.

Tenez l'outil électroportatif exclusivement au niveau de ses surfaces de préhension isolées quand vous réalisez une opération au cours de laquelle

l'accessoire de coupe risque d'entrer en contact avec des fils électriques dissimulés ou avec son propre cordon d'alimentation. Quand un accessoire de coupe entre en contact avec un fil « sous tension », cela peut mettre des parties métalliques exposées de l'outil électroportatif « sous tension » et causer un choc électrique à l'utilisateur.

Positionnez le cordon hors de la trajectoire de l'accessoire en rotation. Si vous perdez contrôle de l'outil, le cordon d'alimentation risque d'être coupé ou de s'accrocher, et votre main ou votre bras risque d'être tiré jusqu'à ce qu'il entre en contact avec la meule en rotation.

Ne posez jamais l'outil électroportatif tant que l'accessoire n'a pas complètement cessé de tourner. La meule en rotation risque d'accrocher la surface sur laquelle elle est posée et de vous faire perdre le contrôle de votre outil.

Ne laissez pas l'outil électroportatif en marche quand vous le portez sur le côté. Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation risquerait d'accrocher vos vêtements et d'attirer l'accessoire vers votre corps.

Nettoyez régulièrement les prises d'air de l'outil électroportatif. Le ventilateur du moteur attirera de la poussière à l'intérieur du boîtier de l'outil et une accumulation excessive de poudre métallique risque de causer des dangers électriques.

Ne faites pas fonctionner l'outil électroportatif à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.

N'utilisez pas d'accessoires qui nécessitent des produits de refroidissement liquides. L'utilisation d'eau ou d'autres produits de refroidissement liquides pourrait causer un choc électrique ou même une électrocution.

Avertissements sur les rebonds et effets associés.

L'effet de rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule en rotation. Un tel pincement ou accrochage fait rapidement caler la meule en rotation, ce qui force l'outil électroportatif hors de contrôle à aller dans la direction opposée à celle de la meule à l'emplacement du blocage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce, le bord de la meule à l'emplacement du pincement peut creuser la surface du matériau et forcer la meule à se « hisser » sur la pièce ou à être éjectée. La meule peut alors sauter soit en direction de l'utilisateur, soit dans la direction opposée, en fonction de la direction du mouvement de la meule à l'emplacement du pincement. Les meules abrasives peuvent également se briser dans de telles conditions.

Les rebonds résultent d'une mauvaise utilisation de l'outil électroportatif et/ou de procédures ou de conditions d'utilisation incorrectes, et ils peuvent être évités en prenant les précautions nécessaires indiquées ci-dessous :

Maintenez une prise ferme sur l'outil électroportatif et positionnez votre bras et le reste de votre corps de façon à vous permettre de résister aux forces de

rebond. Utilisez toujours la poignée auxiliaire, quand elle vous a été fournie, pour un contrôle maximum du rebond ou de la réaction de couple qui se produit pendant la mise en marche de l'outil. L'utilisateur peut contrôler les réactions de couple ou les forces de rebond en prenant les précautions nécessaires.

Ne placez jamais votre main à proximité de l'accessoire en mouvement. L'accessoire risquerait de rebondir sur votre main.

Ne positionnez pas votre corps dans l'alignement de la meule en rotation. L'effet de rebond projetterait l'outil dans la direction opposée à celle du mouvement de la meule à l'emplacement de l'accrochage.

Faites particulièrement attention quand vous travaillez des coins ou des arêtes tranchantes, etc. Évitez de faire rebondir ou d'accrocher l'accessoire. Les coins, les arêtes tranchantes et les rebondissements ont tendance à faire accrocher l'accessoire en mouvement et à entraîner une perte de contrôle ou un rebond.

N'attachez pas une chaîne de scie, une lame de sculpture sur bois ou une meule diamantée segmentée avec un écart périphérique de plus de 10 mm ou une lame de scie dentée. De telles lames causent fréquemment des rebonds et des pertes de contrôle.

Ne bloquez pas la meule et n'appliquez pas une pression excessive sur celle-ci. Ne tentez pas de réaliser une coupe d'une profondeur excessive. La surcharge de la meule augmente sa susceptibilité à la torsion et au blocage pendant la coupe et la possibilité

d'un effet de rebond ou d'une cassure de la meule.

Quand la meule se coince, ou quand vous interrompez une coupe pour une raison quelconque, mettez l'outil électroportatif à l'arrêt et tenez-le sans bouger jusqu'à ce que la meule s'arrête complètement. N'essayez jamais de retirer la meule au milieu d'une coupe tant que la meule tourne toujours; cela risquerait de provoquer un effet de rebond. Trouvez la cause du coincage de la meule et prenez les mesures nécessaires pour y remédier.

Ne recommencez pas votre opération de coupe en plaçant l'outil directement dans la pièce. Permettez à la meule d'atteindre sa vitesse optimale avant de la réintroduire prudemment dans la pièce. Si vous remettez l'outil en marche directement dans la pièce, la meule risque de se bloquer, de « grimper » sur la pièce ou de faire un rebond.

Soutenez les panneaux ou toute pièce surdimensionnée afin de réduire le plus possible le risque de pincement ou de rebond de la meule. Les pièces de grande taille ont tendance à fléchir sous leur propre poids. Des supports doivent être placés sous la pièce à proximité de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la meule.

Faites particulièrement attention quand vous exécutez une coupe « en poche » dans des murs déjà en place ou dans d'autres endroits cachés. Il se peut que la meule saillante coupe des tuyaux de gaz, des conduites d'eau, des fils électriques ou des objets qui risquent d'entraîner un rebond.

Avertissements supplémentaires concernant la sécurité

L'emploi d'un GFCI et de dispositifs de protection personnelle tels que gants et chaussures d'électricien en caoutchouc améliorent votre sécurité personnelle.

N'utilisez pas un outil conçu uniquement pour le C.A. sur une alimentation en C.C. Même si l'outil semble fonctionner, les composants électriques d'un outil prévu pour le C.A. tomberont probablement en panne et risquent de créer un danger pour l'utilisateur.

Maintenez les poignées sèches et exemptes d'huile et de graisse. On ne peut pas maîtriser un outil électroportatif en toute sécurité quand on a les mains glissantes.

Utilisez des brides ou d'autres moyens pratiques de brider ou de supporter la pièce sur une plate-forme stable. Tenir la pièce à la main ou contre le corps est instable et risque de résulter en une perte de contrôle.

Créez un agenda d'entretien périodique pour votre outil. Quand vous nettoyez un outil, faites attention de n'en démonter aucune pièce car il est toujours possible de mal remonter ou de pincer les fils internes ou de remonter incorrectement les ressorts de rappel des capots de protection. Certains agents de nettoyage tels que l'essence, le tétrachlorure de carbone, l'ammoniaque, etc. risquent d'abîmer les plastiques.

L'utilisateur court le risque de blessures. Le cordon d'alimentation ne doit être réparé que par un centre de service-usine Dremel.

⚠ AVERTISSEMENT Les travaux à la machine tel que ponçage, sciage, meulage, perçage et autres travaux du bâtiment peuvent créer des poussières contenant des produits chimiques qui sont des causes reconnues de cancer, de malformation congénitale ou d'autres problèmes reproductifs. Ces produits chimiques sont, par exemple :








- Le plomb provenant des peintures à base de plomb,
- Les cristaux de silices provenant des briques et du ciment et d'autres produits de maçonnerie, et
- L'arsenic et le chrome provenant des bois traités chimiquement.

Le niveau de risque dû à cette exposition varie avec la fréquence de ces types de travaux. Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques, il faut travailler dans un lieu bien ventilé et porter un équipement de sécurité approprié tel que certains masques à poussière conçus spécialement pour filtrer les particules microscopiques.

⚠ AVERTISSEMENT Ne coupez pas de tiges en métal plein de plus de 5/16 po. Ceci risquerait d'endommager l'outil.





Symboles

IMPORTANT : Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur votre outil. Veuillez les étudier et apprendre leur signification. Une interprétation appropriée de ces symboles vous permettra d'utiliser l'outil de façon plus efficace et plus sûre.

Symbole	Désignation / Explication
V	Volts (voltage)
A	Ampères (courant)
Hz	Hertz (fréquence, cycles par seconde)
W	Watt (puissance)
kg	Kilogrammes (poids)
min	Minutes (temps)
s	Seconds (temps)
∅	Diamètre (taille des mèches de perceuse, meules, etc.)
n_0	Vitesse à vide (vitesse de rotation, à vide)
n	Vitesse nominale (vitesse maximum pouvant être atteinte)
.../min	Tours ou mouvement alternatif par minute (tours, coups, vitesse en surface, orbites, etc., par minute)
0	Position d'arrêt (vitesse zéro, couple zéro ...)
1, 2, 3, ... I, II, III,	Réglages du sélecteur (Réglages de vitesse, de couple ou de position. Un nombre plus élevé signifie une vitesse plus grande)
	Sélecteur variable à l'infini avec arrêt (La vitesse augmente depuis le réglage 0)
	Flèche (action dans la direction de la flèche)
	Courant alternatif (type ou caractéristique du courant)
	Courant continu (type ou caractéristique du courant)
	Courant alternatif ou continu (type ou caractéristique du courant)
	Construction classe II (désigne des outils construits avec double isolation)
	Borne de terre (borne de mise à la terre)

Symboles (suite)

IMPORTANT : Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur votre outil. Veuillez les étudier et apprendre leur signification. Une interprétation appropriée de ces symboles vous permettra d'utiliser l'outil de façon plus efficace et plus sûre.

Symbole	Désignation / Explication
	Désigne le programme de recyclage des piles Li-ion.
	Désigne le programme de recyclage des piles Ni-Cad.
	Alerte l'utilisateur pour lire le mode d'emploi
	Alerte l'utilisateur pour porter des lunettes de sécurité
	Ce symbole signifie que cet outil est approuvé par Underwriters Laboratories.
	Ce symbole indique que ce composant est reconnu par Underwriters Laboratories.
	Ce symbole signifie que cet outil est approuvé par Underwriters Laboratories selon les normes des États-Unis et du Canada.
	Ce symbole signifie que cet outil est approuvé par l'Association canadienne de normalisation.
	Ce symbole signifie que cet outil est approuvé par l'Association canadienne de normalisation selon les normes des États-Unis et du Canada.
	Ce symbole signifie que cet outil est approuvé par Intertek Testing Services selon les normes des États-Unis et du Canada
	Ce symbole signifie que cet outil se conforme aux normes mexicaines NOM.

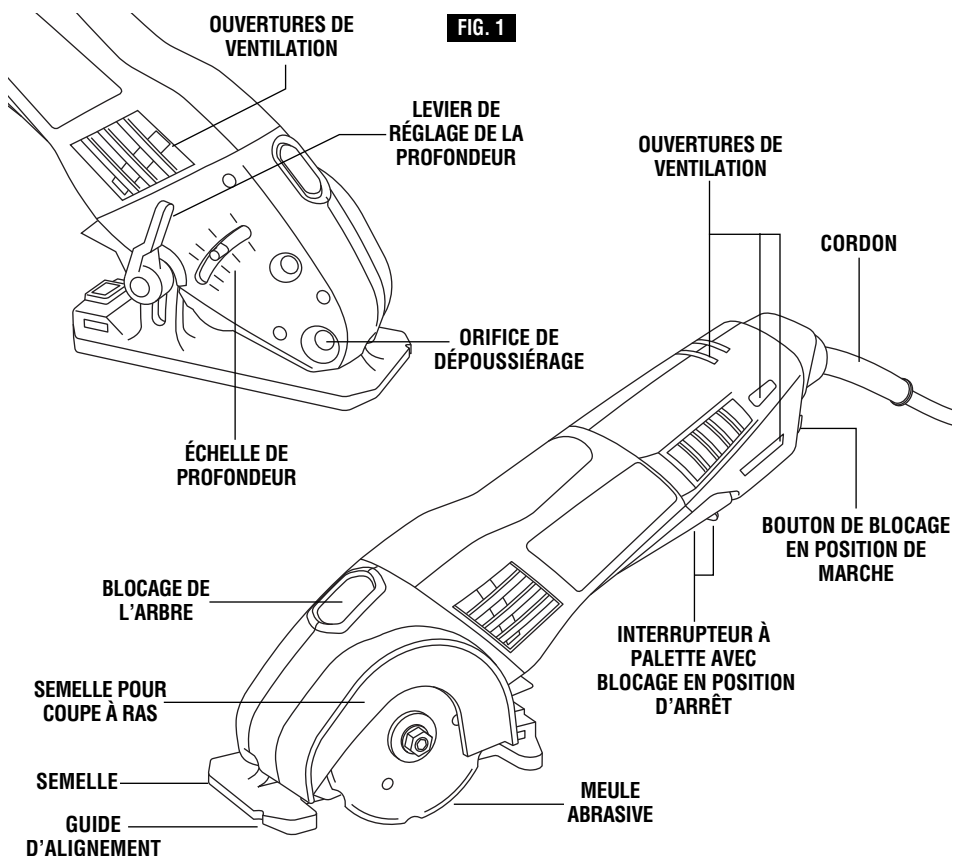
Description fonctionnelle et spécifications

⚠ AVERTISSEMENT Débranchez la fiche de la prise de courant avant d'effectuer quelque assemblage ou réglage que ce soit ou de changer les accessoires. Ces mesures de sécurité préventive réduisent le risque d'une mise en marche accidentelle de l'outil.

SM20 Dremel® Saw-Max

USAGE PRÉVU

Cet outil Dremel est conçu pour effectuer des coupes dans le bois, le plastique, le métal, les cloisons sèches, les panneaux de fibres et le carrelage avec les accessoires Saw-Max applicables.



Número de modèle	SM20
* Vitesse nominale	n 17,000/min
* Diamètre max. de la meule abrasive	3 po diam. (76,2 mm) type 1
Ampérage nominal	6.0 A
Arbre de la meule	0,433 po (11 mm)
Profondeur de coupe max.	3/4 po (21,5 mm)
Tension nominale	120 V ~ 60Hz

* La cote de vitesse de l'accessoire doit être supérieure ou égale à la cote de vitesse de l'outil.
Ne dépassez pas le diamètre de meule recommandé.

REMARQUE : pour voir les spécifications de l'outil, reportez-vous à la plaque signalétique de votre outil.

Assemblage

MONTAGE DE LA MEULE PLATE STANDARD

⚠ AVERTISSEMENT Débranchez la fiche de la prise de courant avant d'effectuer quelque assemblage ou réglage que ce soit ou de changer les accessoires. Ces mesures de sécurité préventive réduisent le risque d'une mise en marche accidentelle de l'outil.

Le boulon de verrouillage qui permet de fixer la meule sur l'outil doit être tourné **DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** pour le desserrer et **DANS LE SENS CONTRAIRE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** pour le serrer (Fig. 3). Ce boulon a un filet inversé par rapport aux dispositifs de fixation filetés standard.

L'outil Dremel Saw-Max a deux positions possibles pour la meule – une position utilisant un disque standard plat pour toutes vos coupes droite ou en plongées habituelles (Fig. 4) et une deuxième position de meule en option pour effectuer des coupes à ras le long du plancher ou contre un mur (Fig. 5).

⚠ AVERTISSEMENT Ne tentez pas de monter deux meules sur le même outil en même temps.

1. Faites tourner le **BOULON DE BLOCAGE** au moyen de la clé fournie dans le sens des aiguilles d'une montre

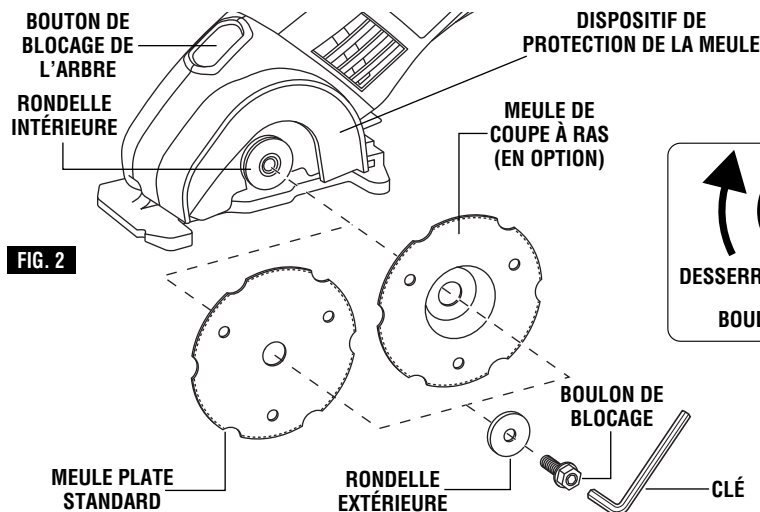


FIG. 2

FIG. 3

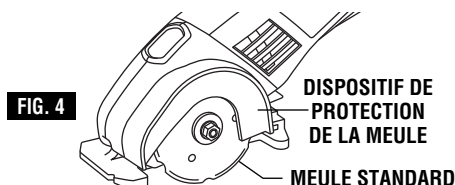
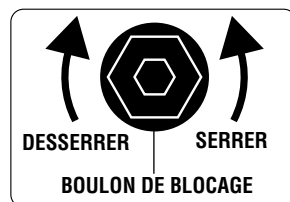


FIG. 4

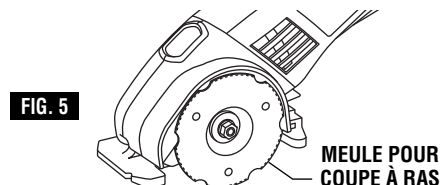
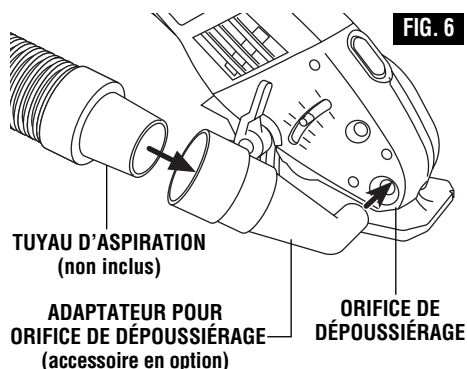


FIG. 5

EXTRACTEUR DE POUSSIÈRE (accessoire en option)

Votre outil est équipé d'un orifice de dépoussiérage permettant l'extraction de la poussière. Pour utiliser cette fonction, insérez l'adaptateur pour orifice de dépoussiérage dans l'orifice en question, placez le tuyau d'aspiration dans l'adaptateur, puis connectez l'extrémité opposée du tuyau à un aspirateur d'atelier (Fig. 6).



Introduction

Merci d'avoir acheté l'outil Dremel SM20.

Cet outil a été conçu pour accomplir des projets très variés à la maison et autour de la maison. L'outil Dremel SM20 permet d'accomplir les tâches plus rapidement et plus efficacement qu'avec les divers outils qui seraient nécessaires pour accomplir une tâche ou un projet donné.

En outre, cet outil est compact et ergonomique, et il coupe virtuellement tous les matériaux communs.

Après avoir utilisé votre nouvel outil Dremel SM20, vous constaterez que c'est un outil de taille idéale pour vous permettre d'accomplir des projets à une fraction de la taille d'une scie circulaire traditionnelle. Grâce à sa gamme complète d'accessoires, cet outil peut couper virtuellement tous les matériaux communs que l'on trouve dans une maison - le bois, le plastique, le métal, les cloisons sèches et le carrelage. L'une des caractéristiques de cet outil est également l'existence de

deux positions différentes pour la meule, une position utilisant une meule plate standard pour toutes vos coupes droites ordinaires et une seconde position pour faire des coupes à ras le long du plancher ou contre un mur.

En plus de sa versatilité, l'outil Dremel SM20 fournit une excellente ligne de visée permettant d'effectuer des coupes précises avec confiance afin de produire des coupes exactes dès la première tentative, ce qui vous fait économiser du temps et des matériaux.

Visitez www.dremel.com pour en apprendre plus sur ce que vous pouvez faire avec votre nouvel outil Dremel.

EMPLOI PRÉVU

Cet outil Dremel SM20 est conçu pour réaliser des coupes droites dans le bois, le plastique, le métal, les cloisons sèches, les panneaux de fibres et le carrelage en utilisant les accessoires applicables recommandés par Dremel.

Consignes de fonctionnement

⚠ AVERTISSEMENT

Tenez l'outil à deux mains à la mise en marche car le couple du moteur peut transmettre une certaine torsion.

Mettez l'outil en marche avant de le poser sur la pièce. De même, soulevez-le avant d'en relâcher l'interrupteur. Pour prolonger la durée de l'interrupteur, évitez de le mettre sous tension et hors tension pendant que l'outil est à l'oeuvre.

INTERRUPTEUR À PALETTE AVEC BLOCAGE EN POSITION D'ARRÊT

L'interrupteur à palette permet à l'utilisateur de commander les fonctions de blocage en position arrêt ainsi que la marche/arrêt.

POUR DÉBLOQUER L'INTERRUPTEUR ET METTRE L'OUTIL EN MARCHÉ, repoussez vers l'avant le levier de libération du blocage sur arrêt afin de débloquent l'interrupteur à palette, puis appuyez sur celui-ci (Fig. 7).

POUR ARRÊTER L'OUTIL, relâchez la pression sur la palette. Elle est rappelée par ressort et revient automatiquement à la position d'arrêt (Fig. 7).

BOUTON DE BLOCAGE EN POSITION DE MARCHÉ

La fonction de blocage en position de marche, incorporée dans l'interrupteur à palette, est commode pour les longues périodes d'utilisation.

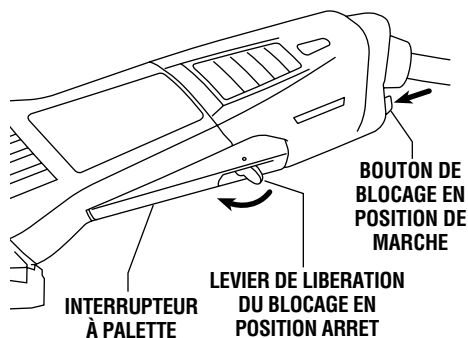
POUR BLOQUER L'INTERRUPTEUR EN POSITION DE MARCHÉ : Après avoir actionné l'interrupteur à palette, enfoncez complètement le bouton de blocage en marche, situé à l'arrière de l'outil, et relâchez l'interrupteur à palette (Fig. 7).

POUR METTRE L'OUTIL À L'ARRÊT : Appuyez sur l'interrupteur à palette et relâchez-le (Fig. 7).

Afin d'éviter les rebonds (la meule essaie de sauter et s'échapper de la pièce) il est conseillé de tronçonner en suivant le sens de rotation de la meule.

⚠ AVERTISSEMENT Il est important de lire et comprendre le chapitre de ce mode d'emploi intitulé « Avertissements sur les rebonds et effets associés ».

FIG. 7



RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR

Débranchez la fiche de la prise de courant. Desserrez le levier de réglage de la profondeur, qui est situé du côté droit de l'outil. La semelle est à ressort et s'abaissera automatiquement (Fig. 8).

Serrez le levier dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en fonction du paramètre de profondeur désiré. Vérifiez la profondeur désirée (Fig. 8).

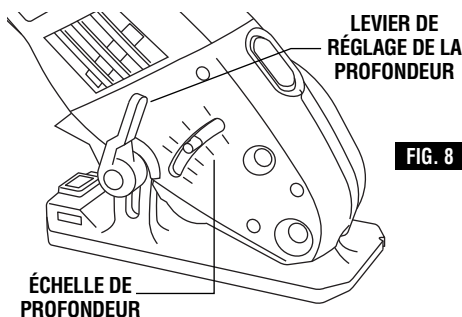


FIG. 8

GUIDE D'ALIGNEMENT

L'encoche-guide vous procurera une ligne de coupe plus ou moins exacte (Fig. 9). Faites une coupe d'essai dans une retaille pour en vérifier l'exactitude.

GUIDE
D'ALIGNEMENT

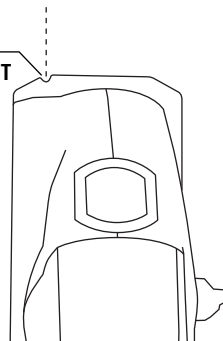


FIG. 9

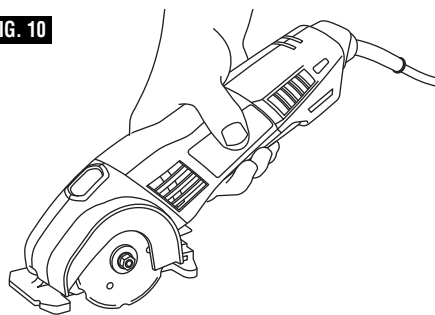
OPÉRATIONS GÉNÉRALES DE TRONÇONNAGE

Maintenez une prise ferme et actionnez l'interrupteur par un mouvement décisif. Ne forcez jamais l'outil. Appliquez une pression légère et continue (Fig. 10).

⚠ AVERTISSEMENT Après avoir terminé une coupe et après avoir relâché l'interrupteur, tenez compte du délai nécessaire pour que la meule ralentisse et s'arrête complètement. Ne posez PAS l'outil avant que l'accessoire ne se soit arrêté complètement.

1. Assurez-vous que le matériau coupé est solidement assujéti dans un étau ou autre dispositif de serrage avant de commencer à couper.
2. Gardez votre corps positionné d'un côté ou l'autre de la meule, mais pas dans l'alignement de celle-ci. Il est important de soutenir correctement l'outil et de positionner votre corps de façon à réduire au minimum l'exposition du corps au risque de choc en retour pouvant se produire au cas où l'outil se coincerait.

FIG. 10



3. Saisissez fermement l'outil pendant l'opération de coupe et soyez toujours en mesure de garder le contrôle de l'opération quoiqu'il arrive.
4. Évitez de coincer, de tordre ou de pincer la meule avec l'ouvrage, et ne faites pas excessivement pression latéralement sur la meule non plus.

COUPE DE CARRELAGE

Assurez-vous que le matériau coupé est solidement assujéti dans un étau ou autre dispositif de serrage avant de commencer à couper.

Mettez l'outil en marche et attendez que la meule atteigne sa vitesse de croisière. Pour les coupes qui vont jusqu'au bord d'un carreau, coupez jusqu'au moment où vous atteignez le ou les bord(s) le long de votre ligne de coupe.

Striez d'abord le carreau le long de votre ligne de coupe en faisant de multiples passes afin de couper finalement toute la profondeur du carreau.

Cet outil n'utilise pas de meules conçues pour la rectification de surfaces planes. Si votre opération de coupe nécessite la production d'un bord fini lisse, utilisez un outil approprié pour la finition des carreaux afin de parachever la coupe du bord du carreau.

COUPE DE MÉTAUX

Il est possible de réaliser des coupes limitées sur des ouvrages de dimensions restreintes tels que des tuyaux en cuivre, des conduits, des étagères en treillis métallique enrobé, des installations de chauffage ou de climatisation, des feuilles d'aluminium, des lames et des bordures de toit.

⚠ AVERTISSEMENT N'effectuez pas de coupes répétées ou de coupes plus longues que 60 cm dans de la tôle. Ceci pourrait produire des étincelles qui risqueraient d'endommager le dispositif de protection.

Épaisseur maximum recommandée pour le matériau	
Tige filetée	5/16 po (7,9 mm)
Tôle	1/32 po (calibre 20) (0,91 mm)
Conduit	1/2 po (12,7 mm)
Maçonnerie	Strier, puis briser

Lors de la coupe, travaillez à une vitesse d'avance modérée en fonction du matériau qui est en train d'être

coupé. N'exercez pas de pression latérale sur la meule, n'inclinez pas l'outil et ne le faites pas osciller.

Lorsque vous coupez des profilés ou des barres carrées, il est préférable de commencer à couper au point le plus étroit. Prenez toujours les précautions nécessaires pour éviter les chocs en retour.

N'appliquez pas de pression latérale sur la meule dans le but de réduire la vitesse de rotation de la meule. L'outil doit toujours être utilisé de telle manière que les étincelles éventuelles soient dirigées dans le sens opposé à celui de l'utilisateur.

Après chaque emploi, retirez la meule et nettoyez l'intérieur et l'extérieur du dispositif de protection avec de l'air comprimé. La maintenance préventive du dispositif de protection réduira le risque d'accident.

Pour la coupe de matériaux cylindriques en métal tels que des conduits, des tubes en cuivre, des tiges filetées et des étagères en fil métallique jusqu'à ½ po de diamètre, utilisez l'élément de fixation de scie circulaire fendeuse SM846. Voir les instructions à la page 36.

Coupes en Plongée ou Intérieures

La taille et la versatilité de l'outil Dremel SM20 en fait une excellente option pour réaliser des coupes en plongée ou intérieures dans un ouvrage tel qu'un plancher, des lambris ou un revêtement extérieur.

1. Marquez la surface à couper en traçant les lignes de coupe désirées.
2. Desserrez le levier de réglage de la profondeur de façon que la semelle à ressort se relâche et passe au réglage de profondeur zéro. Laissez le levier de réglage de la profondeur desserré pendant cette opération de coupe.
3. Faites reposer la semelle de l'outil sur l'ouvrage et alignez la meule de l'outil sur la ligne de coupe (Fig. 11).
4. Tout en tenant fermement l'outil en main, appuyez sur l'interrupteur à palette et attendez que la meule de l'outil s'arrête complètement.
5. Plongez/abaissez lentement l'outil et la meule en direction de l'ouvrage (Fig. 12).
6. Guidez l'outil vers l'avant et achevez l'opération de coupe.
7. Relâchez l'interrupteur à palette et attendez que l'outil s'arrête complètement.
8. Retirez l'outil de l'ouvrage.
9. Répétez les étapes 3-8 suivant les besoins pour achever vos coupes.

FIG. 11

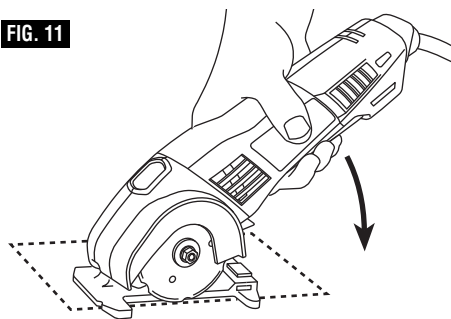
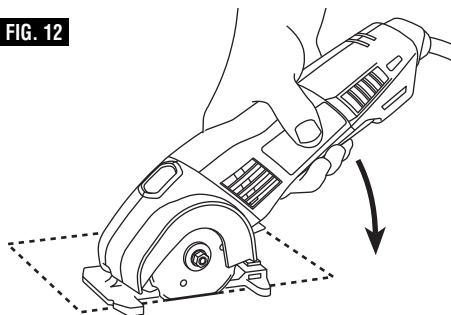


FIG. 12

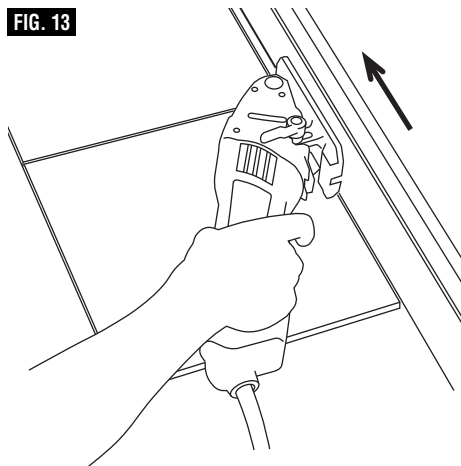


Coupe à Ras

Pour commencer, considérez la hauteur désirée pour la coupe à ras. Pour une installation de plancher, additionnez les épaisseurs de votre adhésif de plancher, du plancher proprement dit et de toutes les sous-couches et autres matériaux pour produire l'épaisseur totale du plancher complet (Fig. 13).

1. Installez la meule de coupe à ras sur l'outil tel que cela est décrit sous la rubrique « Montage de la meule pour coupe à ras », à la page 29.
2. Réglez la profondeur de la meule sur le paramètre de réglage de profondeur désiré.
3. Faites tourner l'outil sur son côté de façon que la semelle pour la coupe à ras repose contre le plancher.
4. Saisissez fermement l'outil. Mettez l'outil en marche et laissez-le atteindre sa vitesse de croisière avant d'attaquer le matériau à couper.
5. Terminez votre coupe et retirez l'outil de l'ouvrage avant de mettre l'outil hors tension.

FIG. 13

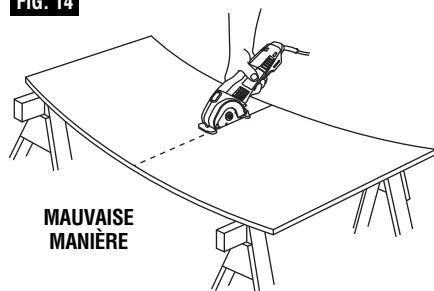


COUPE DE GRANDES FEUILLES

Lorsque vous faites des coupes de plus de 60 cm de long dans des matériaux tels que du contreplaqué, l'outil risque de devenir très chaud. Pour éviter ceci, laissez l'outil refroidir entre deux coupes.

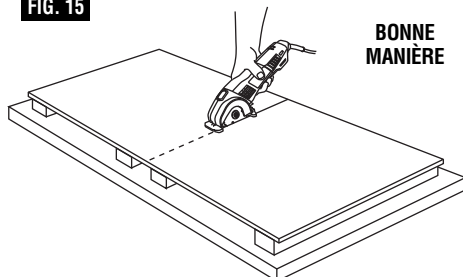
Les grandes feuilles et les longs panneaux fléchissent ou plient, selon la façon dont ils sont soutenus. Si vous essayez de les couper sans les avoir mise au niveau et soutenus par des supports au préalable, la meule aura tendance à gripper provoquant des REBONDS et la surcharge du moteur (Fig. 14).

FIG. 14



Placez le panneau ou la planche sur des supports situés à proximité de la ligne de coupe, comme l'indique la (Fig. 15). Assurez-vous que la profondeur de coupe est réglée de manière à ce que la lame ne traverse que la feuille ou la planche à couper, sans faire d'entailles dans la table de travail ou l'établi. Les deux-par-quatre utilisés pour soulever et soutenir la pièce devraient reposer à plat entre celle-ci et la table ou l'établi. Ne placez jamais les deux-par-quatre sur leurs côtés plus étroits car cet arrangement manquerait de stabilité. Si la feuille ou le panneau est plus grand que la table ou l'établi, placez-le sur des deux-par-quatre sur le plancher et assujettissez-le.

FIG. 15

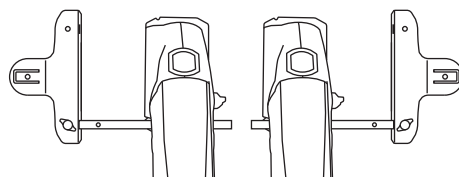


GUIDE DE COUPE POUR BORD DROIT (compléments en option)

Le guide de coupe pour bord droit est utilisé pour couper parallèlement au bord de l'ouvrage, et il peut être utilisé d'un côté ou de l'autre de la semelle selon que l'on veuille couper le long du côté droit ou gauche de l'ouvrage.

REMARQUE : Lorsque vous utilisez le guide de coupe pour bord droit du côté gauche ou du côté droit de l'outil, positionnez le guide comme illustré (Fig. 16).

FIG. 16



COUPES LONGITUDINALES (accessoire en option)

Les coupes longitudinales sont faciles à réaliser avec un guide de coupe pour bord droit (Fig. 17). Un tel guide est disponible sous forme d'accessoire (accessoire en option). Pour l'attacher, insérez le guide de coupe pour bord droit, insérez le guide longitudinal à travers les fentes dans la semelle à la largeur désirée comme illustré et assujettissez avec la vis de pression.

FIG. 17

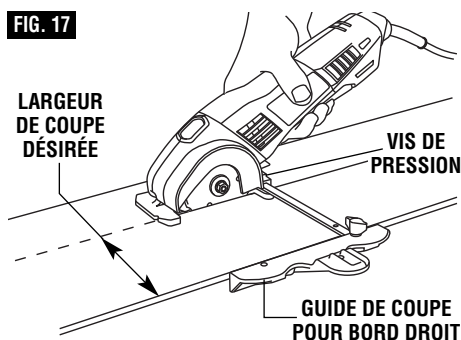
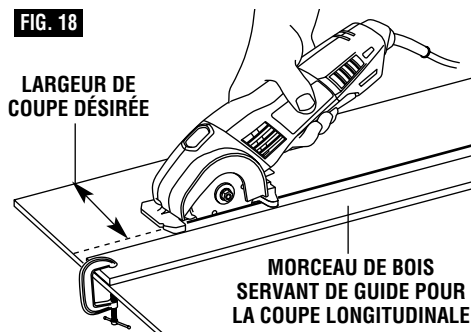


PLANCHE DE GUIDAGE LONGITUDINALE

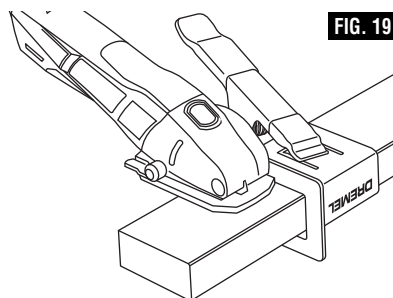
Lorsque vous coupez de grandes feuilles dans le sens de la longueur, le guide de coupe pour bord droit ne permettra peut-être pas la largeur de coupe désirée. Assujettissez ou clouez un morceau de bois droit de 1 po d'épaisseur sur la feuille pour servir de guide (Fig. 18). Utilisez le côté gauche de la semelle contre le morceau de bois servant de guide.



GUIDE DE COUPE DE 2 X 4 MODELE SM842 (accessoire en option)

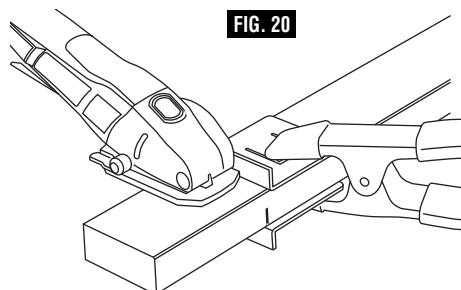
L'outil Dremel SM20 et le guide de coupe de 2 x 4 peuvent être utilisés pour faire rapidement des coupes précises dans du bois d'œuvre de 2 x 4. Étant donné que la profondeur de la coupe est inférieure à l'épaisseur d'un morceau de bois de 2 x 4, une coupe de chaque côté du morceau de bois sera nécessaire pour parvenir à couper l'ouvrage sur toute sa longueur.

1. Mesurez et marquez le trait de coupe désiré sur le morceau de bois.
2. Faites glisser le guide de coupe de 2 x 4 au-dessus du morceau de bois à l'endroit désigné pour la coupe.



Remarque : Lorsque vous utilisez la meule standard, mesurez un décalage de 1 po pour pouvoir aligner correctement le guide par rapport à l'indicateur de décalage dans le guide de coupe. Lorsque vous utilisez la meule pour coupe à ras, alignez le guide longitudinal de l'outil sur le trait de coupe prévu.

3. Assujettissez le guide de coupe contre l'ouvrage à l'endroit désiré pour faire la coupe.
4. Tenez fermement l'outil et utilisez le bord du guide comme guide longitudinal, et effectuez la première coupe, (Fig. 19).
5. Renversez l'ouvrage sens dessus-dessous tout en laissant le guide de coupe assujetti en place, et effectuez une seconde coupe pour achever l'opération de coupe à travers le morceau de bois de 2 x 4 (Fig. 20).



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DE L'ÉLÉMENT DE FIXATION DE LA SCIE CIRCULAIRE FENDEUSE SM846 :

L'élément de fixation de scie circulaire fendeuse Dremel SM846 est conçu pour couper des objets cylindriques tels que des tiges filetées, des étagères en fil métallique et des tiges en bois jusqu'à ½ po de diamètre. Cet élément de fixation vous aidera à contrôler votre coupe en utilisant les languettes de support pour y faire reposer le matériau et le stabiliser pendant la coupe avec la scie circulaire fendeuse.

Lorsque vous utilisez l'élément de fixation pour couper des objets de grand diamètre ou quand vous utilisez la molette de coupe de métaux SM510, vous ne parviendrez pas toujours à couper complètement le matériau en une seule passe. Le diamètre de la molette de coupe de métaux SM510 diminuera au fur et à mesure que celle-ci s'usera, ce qui en réduira la capacité de coupe. Dans de tels cas, vous devrez effectuer votre première coupe puis repositionner votre matériau pour terminer la coupe.

Installation de l'élément de fixation :

1. Débranchez votre outil.
2. Retournez votre outil SM20 pour le pied soit orienté vers le haut.
3. Insérez l'élément de fixation comme illustré à la Figure X.
4. Serrez la vis dans l'élément de fixation avec la clé mâle à six pans fournie avec la trousse à outils comme illustré à la Figure X.

Instructions pour l'utilisation :

1. Assujettissez l'ouvrage avec un étau pour qu'il soit solidement immobilisé.
2. Desserrez le levier de réglage de la profondeur de façon que le pied à ressort se désengage et passe au paramètre de profondeur zéro. Laissez le levier de réglage de la profondeur déverrouillé pendant cette opération de coupe.
3. Placez les deux languettes de l'élément de fixation contre l'ouvrage assujéti avant de mettre l'outil en marche comme illustré à la Figure Y.
4. Mettez l'outil en marche et coupez le matériau comme si vous utilisiez un coupeur jusqu'à ce que vous ayez fini la coupe comme illustré à la Figure Z.
5. Si vous avez besoin de faire une deuxième passe pour couper complètement le matériau, arrêtez l'outil et faites tourner l'ouvrage de 90 degrés puis réassujettissez-le dans l'étau.
6. Après avoir réassujéti l'ouvrage, finissez de couper votre matériau par une deuxième passe de coupe.

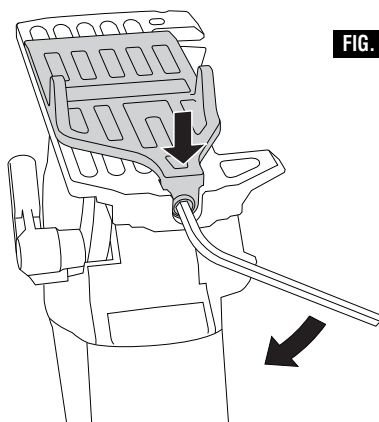


FIG. 21

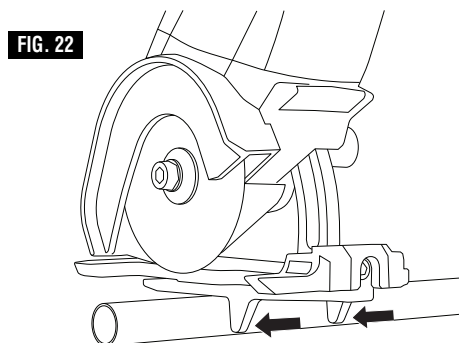


FIG. 22

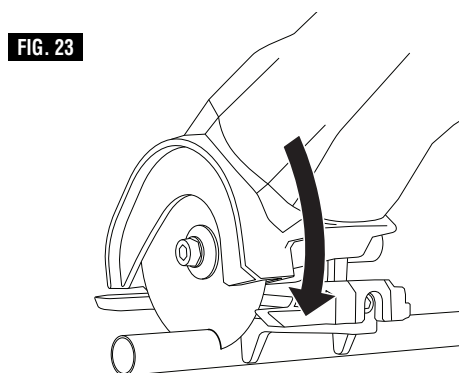


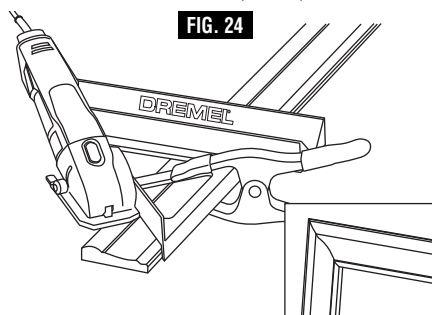
FIG. 23

GUIDE DE D'ONGLET MODELE SM840 (accessoire en option)

L'outil Dremel Saw-Max, le guide de d'onglet et la meule pour coupe à ras constituent une combinaison parfaite pour effectuer des coupes d'onglet, des coupes en biais et des coupes droites dans des plinthes, des boiseries et des moulures, (Fig. 28). Les indicateurs d'angle aident également à effectuer des coupes exactes pour d'autres angles communs tels que 15°, 22,5° ou 30°.

1. Mesurez et marquez le trait de coupe désiré sur le morceau de bois.
2. Positionnez le guide de d'onglet au-dessus du morceau de bois à l'endroit désigné pour la coupe.
3. Assujettissez le guide de coupe sur l'ouvrage à l'endroit désiré pour la coupe.
4. Tenez fermement l'outil et réalisez la coupe.

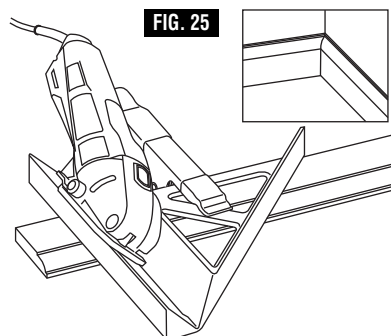
1. Coupes d'onglets à 45° - utilisez le bord oblique du guide de coupe comme guide, (Fig. 24).



⚠ AVERTISSEMENT Assurez-vous que l'outil repose comme il faut dans le guide avant de mettre l'outil en marche, et faites attention quand vous arrêtez l'outil à l'intérieur du rail de coupe en vous assurant que la meule tronçonneuse n'entre pas en contact avec le guide de coupe.

Coupe d'onglets à 15°, 22,5° ou 30° - faites pivoter le bord de coupe jusqu'au coin désigné à l'angle désiré en utilisant le repère de l'indicateur d'angle sur le guide de coupe, et réalisez la coupe en utilisant le bord extérieur du guide de coupe comme guide, (Fig. 24).

2. Coupes en biais à 45° - seulement lorsque vous utilisez la meule pour coupes à ras, placez la meule dans le rail de coupe pour réaliser la coupe, (Fig. 25).



Le guide positionne la scie de façon à faire des coupes en biais dans des ouvrages d'une épaisseur pouvant aller jusqu'à 9/16 po. Pour faire une coupe, commencez par positionner l'outil dans le rail de façon que l'arrière de la semelle de l'outil tienne dans le clavette. Mettez ensuite l'outil en marche et effectuez la coupe. Arrêtez l'outil avant de le retirer du guide, (Fig. 27).

Déterminez si une coupe intérieure gauche, extérieure gauche, intérieure droite ou extérieure droite est requise, et orientez l'ouvrage. Positions A, B, C ou D.

3. Coupes droites - utilisez le bord extérieur du guide de coupe comme guide longitudinal, (Fig. 26).

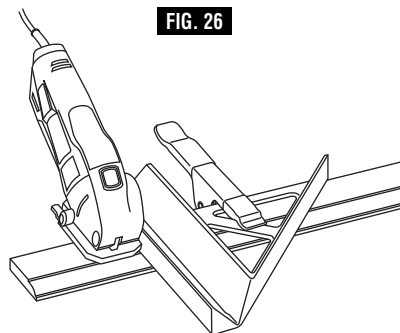


FIG. 27

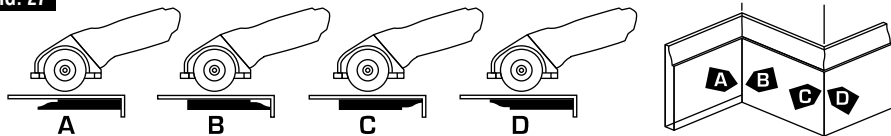
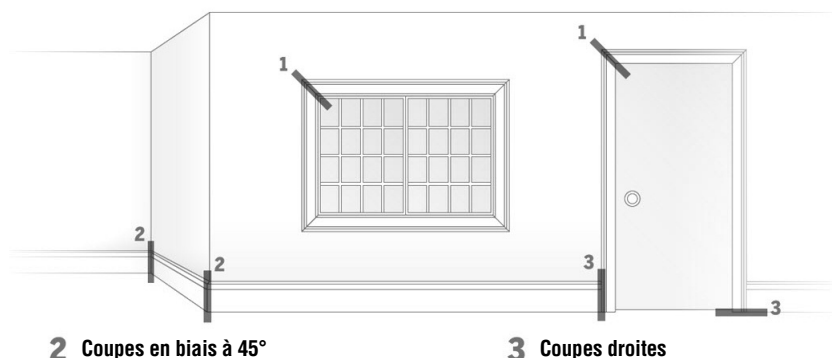


FIG. 28

1 Coupes d'onglets à 45°

Renseignements sur l'entretien

Service

⚠ AVERTISSEMENT IL N'EXISTE À L'INTÉRIEUR AUCUNE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR. L'entretien préventif effectué par des employés non autorisés peut entraîner un positionnement erroné des composants et des fils internes, et ainsi causer des dangers sévères. Il est recommandé que l'entretien et la réparation de nos outils soient confiés à un centre de service-usine Dremel ou à un centre de service après-vente Dremel agréé.

BALAIS AU CARBONE

Les balais et le commutateur dans votre outil ont été conçus de façon à permettre de nombreuses heures de fonctionnement sans problèmes. Pour maintenir l'efficacité maximum du moteur, nous recommandons de faire inspecter les balais dans un centre de service après-vente Dremel agréé.

Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter les accidents, débranchez toujours l'outil et/ou le chargeur de la source de courant avant de nettoyer. La façon la plus efficace de nettoyer l'outil est à l'aide d'air sec comprimé. Portez toujours des lunettes de sécurité en nettoyant les outils à l'air comprimé.

Les prises d'air et les leviers de commutation doivent être gardés propres et exempts de corps étrangers. Ne tentez pas de nettoyer en insérant des objets pointus à travers l'ouverture.

⚠ MISE EN GARDE Certains agents de nettoyages et certains dissolvants abîment les pièces en plastique. Parmi ceux-ci se trouvent: l'essence, le tétrachlorure de carbone, les dissolvants de nettoyage chlorés, l'ammoniaque ainsi que les détergents domestiques qui en contiennent.

Cordons de rallonge

⚠ AVERTISSEMENT Si un cordon de rallonge s'avère nécessaire, vous devez utiliser un cordon avec conducteurs de dimension adéquate pouvant porter le courant nécessaire à votre outil. Ceci préviendra une chute excessive de tension, une perte de courant ou une surchauffe. Les outils mis à la terre doivent utiliser des cordons de rallonge trifilaires pourvus de fiches à trois broches ainsi que des prises à trois broches.

REMARQUE : Plus le calibre du cordon est petit, plus sa capacité est élevée.

DIMENSIONS DE RALLONGES RECOMMANDÉES OUTILS 120 VOLTS COURANT ALTERNATIF

Intensité nominale de l'outil	Calibre A.W.G.				Calibre en mm ²			
	Longueur en pieds				Longueur en mètres			
	25	50	100	150	15	30	60	120
3-6	18	16	16	14	0.75	0.75	1.5	2.5
6-8	18	16	14	12	0.75	1.0	2.5	4.0
8-10	18	16	14	12	0.75	1.0	2.5	4.0
10-12	16	16	14	12	1.0	2.5	4.0	—
12-16	14	12	—	—	—	—	—	—

Accessoires de l'outil Dremel SM20

⚠ AVERTISSEMENT Utilisez seulement des accessoires haute performance compatibles avec l'outil Dremel SM20. Les autres accessoires ne sont pas conçus pour cet outil, et ils pourraient causer des blessures aux personnes ou des dommages aux biens.

Ranger les accessoires dans un environnement sec et tempéré pour éviter les risques de corrosion et de détérioration.

Meule au carbure pour le bois et le plastique SM500



Meule coupante abrasive avec des grains de carbure conçue pour couper du bois et d'autres matériaux doux.

Meule tronçonneuse pour le métal SM510



Meule tronçonneuse abrasive renforcée de type 1 conçue pour couper des matériaux variés tels que du métal et du plastique.

Meule tronçonneuse pour maçonnerie SM520



Meule tronçonneuse abrasive renforcée de type 1 conçue pour couper de la maçonnerie et de la pierre.

Meule diamantée SM540



Meule abrasive diamantée conçue pour faire des coupes dans des matériaux durs tels que du marbre, du béton, de la brique, de la porcelaine et des carreaux.

Meule au carbure pour les coupes à ras du bois et du plastique SM600



Meule coupante abrasive décalée avec des grains de carbure conçue pour couper du bois et d'autres matériaux doux.

Matériau		Meule au carbure SM500	Meule tronçonneuse pour le métal SM510	Meule tronçonneuse pour maçonnerie SM520	Meule diamantée SM540	Meule pour coupes à ras SM600
Bois	Contre-plaqué	X				X
	Pin	X				X
	Peuplier	X				X
	Chêne	X				X
	Matériaux composites (OSB, panneaux de fibres)	X				X
	Planchers stratifiés	X				X
Cloisons sèches		X				X
Métal	Tuyaux en cuivre		X			
	Conduit		X			
	Étagères en fil de fer enrobé		X			
	Tuyaux de chauffage et de climatisation		X			
	Tôle d'aluminium, gouttières, bandeaux		X			
	Tôle galvanisée		X			
	Tiges filetées		X			
Plastique	Plexiglas (feuilles de plastique)	X	X			X
	Revêtements en vinyle, gouttières	X	X			X
	Tuyaux en PVC	X	X			X
Carreaux	Carreaux muraux				X	
	Carrelages				X	
Maçonnerie	Bandeaux de briques			X	X	
	Panneaux de fibres cimentées			X	X	
	Pavés			X		
Autre	Fibre de verre	X				X

Guide de diagnostic

⚠ AVERTISSEMENT

Lisez d'abord le mode d'emploi ! Retirez la fiche de la prise de courant avant de procéder à de quelconques réglages ou de monter la meule.

- CAUSE :**
- PROBLÈME : L'OUTIL NE SE MET PAS EN MARCHÉ.**
1. Le cordon d'alimentation n'est pas branché.
 2. Fusible grillé ou disjoncteur déclenché dans la source d'alimentation.
 3. Cordon endommagé.
 4. Interrupteur grillé.
 5. Paddle switch does not turn tool on.
- REMÈDE :**
1. Branchez l'outil.
 2. Remplacez le fusible ou réactivez le disjoncteur déclenché.
 3. Inspectez le cordon pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé. S'il est endommagé, faites-le remplacer dans un centre de réparations agréé de Dremel.
 4. Faites remplacer l'interrupteur dans un centre de réparations agréé de Dremel.
 5. La fonction de verrouillage n'est pas activée.
- CAUSE :**
- PROBLÈME : LA MEULE N'ATTEINT PAS SA VITESSE DE CROISIÈRE.**
1. Le cordon de rallonge est de calibre insuffisant ou est trop long.
 2. La tension secteur est faible.
- REMÈDE :**
1. Remplacez par un cordon adéquat.
 2. Contactez votre fournisseur d'électricité.
- CAUSE :**
- PROBLÈME : VIBRATIONS EXCESSIVES**
1. La meule est désaxée.
 2. L'ouvrage n'est pas assujéti ou soutenu adéquatement.
- REMÈDE :**
1. Mettez la meule au rebut et utilisez une autre meule.
 2. Assujétissez ou soutenez l'ouvrage comme cela est montré aux pages 33 et 34.
- CAUSE :**
- PROBLÈME : L'OPÉRATION DE COUPE COINCE, GRILLE OU FAIT CALER LE MOTEUR LORS DE COUPES LONGITUDINALES**
1. Meule émoussée.
 2. Planche gauchie.
 3. La meule se coince.
 4. L'ouvrage n'est pas soutenu adéquatement.
- REMÈDE :**
1. Mettez la meule au rebut et utilisez une autre meule. Ou nettoyez les débris se trouvant sur les grains au carbure avec une brosse métallique.
 2. Assurez-vous que le côté concave ou creux est orienté vers le BAS, et qu'il avance lentement, voir (page 33).
 3. Montez la meule et serrez le boulon de blocage conformément aux « Instructions de montage », voir (page 29). Ou limitez-vous à des opérations portant sur des coupes droites.
 4. Assujétissez ou soutenez l'ouvrage comme cela est montré aux pages 33 et 34.
- CAUSE :**
- PROBLÈME : LA MEULE LAISSE DES MARQUES SUR LE PLANCHER PENDANT UNE COUPE À RAS**
1. Meule tordue ou gauchie.
- REMÈDE :**
1. Mettez la meule au rebut et utilisez une autre meule.

Garantie limitée de Dremel®

Votre produit Dremel est garanti contre les vices de matériau ou de façon pendant un délai de deux ans à compter de la date d'achat. Dans l'hypothèse où le produit ne se conformerait pas à cette garantie écrite, veuillez procéder de la façon suivante :

1. NE RAPPORTEZ PAS votre produit à l'endroit où vous l'avez acheté.
2. Emballez avec soin le produit seul, sans aucun autre article, et renvoyez-le, en port payé, accompagné :
 - A. d'une copie de votre justificatif d'achat daté (veuillez en garder une copie pour vous-même)
 - B. d'une déclaration écrite concernant la nature du problème
 - C. d'une indication de vos nom, adresse et numéro de téléphone, à l'adresse suivante :

ÉTATS-UNIS

Robert Bosch Tool
Corporation Dremel Repairs
173 Lawrence 428 Dock #2
Walnut Ridge, AR 72476

OU

CANADA

Giles Tool Agency
47 Granger Ave
Scarborough, Ontario Canada
M1K 3K9
1-416-287-3000

À L'EXTÉRIEUR DU TERRITOIRE CONTINENTAL DES ÉTATS-UNIS

Consultez votre distributeur local ou écrivez à Dremel :

Dremel Repairs 173 Lawrence 428 Dock #2 Walnut Ridge, AR 72476

Nous vous recommandons d'assurer le paquet contre la perte ou les dommages en cours de route dont nous ne pouvons assumer la responsabilité.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur enregistré d'origine. LES DOMMAGES AU PRODUIT RÉSULTANT DE MANIPULATIONS ABUSIVES, D'ACCIDENTS, D'USAGES ABUSIFS, DE NÉGLIGENCE, DE RÉPARATIONS OU D'ALTÉRATIONS NON AUTORISÉES, D'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON APPROUVÉS OU D'AUTRES CAUSES NON LIÉES AU MATÉRIAU OU À LA FAÇON NE SONT PAS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE.

Aucun employé, mandataire, vendeur ou autre n'est autorisé à accorder des garanties au nom de Dremel. Si l'inspection effectuée par Dremel révèle que le problème a été causé par un problème de matériau ou de façon dans les limites de la garantie, Dremel réparera ou remplacera le produit gratuitement et renverra le produit en port payé. Si elles peuvent être effectuées, les réparations rendues nécessaires par l'usure normale ou un usage abusif, ou les réparations du produit une fois la période de garantie expirée, seront facturées aux tarifs réguliers de l'usine.

DREMEL N'ACCORDE AUCUNE AUTRE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER EN PLUS DE L'OBLIGATION SUSVISÉE SONT REJETÉES PAR LES PRÉSENTES PAR DREMEL ET EXCLUES DE CETTE GARANTIE LIMITÉE.

Cette garantie vous accorde certains droits précis, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un endroit à un autre. L'obligation du garant se limite à réparer ou remplacer le produit. Le garant n'est responsable d'aucun dommage accessoire ou indirect attribuable à de telles défaillances alléguées. Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ; il se peut donc que les limitations ou l'exclusion qui précède ne s'appliquent pas à vous.





En ce qui concerne les prix et la façon de vous prévaloir de la garantie sur le territoire continental des États-Unis, mettez-vous en contact avec votre distributeur Dremel local.

Exportado por: © Robert Bosch Tool Corporation Mt. Prospect, IL 60056 -2230, E.U.A.

Importado a México por: Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405 - 50071 Toluca, Edo. de Méx. - México
Tel. 052 (722) 279 2300 ext 1160 / Fax. 052 (722) 216-6656

Símbolos de seguridad

Las definiciones que aparecen a continuación describen el nivel de gravedad de cada palabra de señal de seguridad. Por favor, lea el manual y preste atención a estos símbolos.

	Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertarle a usted de posibles peligros de lesiones corporales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que sigan a este símbolo para evitar posibles lesiones o muerte.
	PELIGRO indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves.
	ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves.
	PRECAUCIÓN, cuando se utiliza con el símbolo de alerta de seguridad, indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará lesiones leves o moderadas.

Advertencias generales de seguridad para herramientas mecánicas

ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. Si no se siguen las advertencias e instrucciones, el resultado podría ser sacudidas eléctricas, incendio y/o lesiones graves.

GUARDE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

La expresión "herramienta mecánica" en las advertencias se refiere a su herramienta mecánica alimentada por la red eléctrica (herramienta alámbrica) o su herramienta mecánica alimentada por baterías (herramienta inalámbrica).

Seguridad del área de trabajo

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras invitan a que se produzcan accidentes.

No utilice herramientas mecánicas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas mecánicas generan chispas que pueden incendiar el polvo o los vapores.

Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén presentes mientras esté utilizando una herramienta mecánica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

Seguridad eléctrica

Los enchufes de las herramientas mecánicas deben coincidir con el tomacorriente. No modifique nunca el enchufe de ningún modo. No use enchufes adaptadores con herramientas mecánicas conectadas a tierra (puestas a tierra). Los enchufes no modificados y los tomacorrientes coincidentes reducirán el riesgo de sacudidas eléctricas.

Evite el contacto del cuerpo con las superficies conectadas o puestas a tierra, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Hay un aumento del riesgo de sacudidas eléctricas si el cuerpo del

operador se conecta o pone a tierra.

No exponga las herramientas mecánicas a la lluvia o a condiciones mojadas. La entrada de agua en una herramienta mecánica aumentará el riesgo de que se produzcan sacudidas eléctricas.

No maltrate el cordón de energía. No use nunca el cordón para transportar la herramienta mecánica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cordón alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cordones dañados o enganchados aumentan el riesgo de que se produzcan sacudidas eléctricas.

Cuando utilice una herramienta mecánica en el exterior, use un cordón de extensión adecuado para uso a la intemperie. La utilización de un cordón adecuado para uso a la intemperie reduce el riesgo de que se produzcan sacudidas eléctricas.

Si es inevitable utilizar una herramienta mecánica en un lugar húmedo, utilice una fuente de energía protegida por un interruptor de circuito accionado por corriente de pérdida a tierra (GFCI). El uso de un GFCI reduce el riesgo de sacudidas eléctricas.

Seguridad personal

Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y

use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta mecánica. No use una herramienta mecánica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras esté utilizando herramientas mecánicas podría causar lesiones corporales graves.

Use equipo de protección personal. Use siempre protección de los ojos. El equipo de protección, como por ejemplo una máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección de oídos, utilizado para las condiciones apropiadas, reducirá las lesiones corporales.

Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de energía y / o al paquete de batería, levantar la herramienta o transportarla. Transportar herramientas mecánicas con un dedo en el interruptor o encender herramientas mecánicas que tengan el interruptor en la posición de encendido invita a que se produzcan accidentes.

Quite todas las llaves de ajuste o de tuerca antes de encender la herramienta mecánica. Una llave de tuerca o de ajuste que se deje colocada en una pieza giratoria de la herramienta mecánica podría causar lesiones corporales.

No intente alcanzar demasiado lejos. Mantenga un apoyo de los pies y un equilibrio apropiados en todo momento. Esto permite controlar mejor la herramienta mecánica en situaciones inesperadas.

Vístase adecuadamente. No use ropa holgada ni alhajas holgadas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las alhajas holgadas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que dichas instalaciones estén conectadas y se usen correctamente. El uso de dispositivos de recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

Uso y cuidado de las herramientas mecánicas

No fuerce la herramienta mecánica. Use la herramienta mecánica correcta para la aplicación que desee realizar. La herramienta mecánica correcta hará

el trabajo mejor y con más seguridad a la capacidad nominal para la que fue diseñada.

No use la herramienta mecánica si el interruptor no la enciende y apaga. Toda herramienta mecánica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

Desconecte el enchufe de la fuente de energía y/o el paquete de batería de la herramienta mecánica antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas mecánicas. Dichas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar accidentalmente la herramienta mecánica.

Guarde las herramientas que no esté usando fuera del alcance de los niños y no deje que personas que no estén familiarizadas con la herramienta mecánica o con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las herramientas mecánicas son peligrosas en manos de usuarios que no hayan recibido capacitación.

Mantenga las herramientas mecánicas. Compruebe si hay piezas móviles desalineadas o que se atoran, si hay piezas rotas y si existe cualquier otra situación que podría afectar el funcionamiento de la herramienta mecánica. Si la herramienta mecánica está dañada, haga que la reparen antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas mecánicas mantenidas deficientemente.

Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Es menos probable que las herramientas de corte mantenidas apropiadamente, con bordes de corte afilados, se atoren, y dichas herramientas son más fáciles de controlar.

Utilice la herramienta mecánica, los accesorios, las brocas de la herramienta, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se vaya a realizar. El uso de la herramienta mecánica para operaciones distintas a aquéllas para las que fue diseñada podría causar una situación peligrosa.

Servicio de ajustes y reparaciones

Haga que su herramienta mecánica reciba servicio de un técnico de reparaciones calificado, utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta mecánica.

Advertencias de seguridad para máquinas de corte abrasivo

El protector suministrado con la herramienta se debe instalar firmemente en la herramienta mecánica y se debe posicionar de manera que brinde la máxima seguridad, para que la cantidad de rueda que esté expuesta hacia el operador sea mínima. Posiciónese usted y posicione a las personas que estén presentes alejándose del plano de la rueda que gira. El protector ayuda a proteger al operador contra los fragmentos de

rueda rota y el contacto accidental con la rueda.

Utilice únicamente ruedas de corte con aglomerado reforzadas o de diamante para su herramienta eléctrica. El hecho de que un accesorio se pueda instalar en su herramienta eléctrica no garantiza un funcionamiento seguro.

La velocidad nominal del accesorio debe ser al menos igual a la velocidad marcada en la

herramienta mecánica. Los accesorios que funcionen más rápidamente que su velocidad nominal se pueden romper y salir despedidos.

Las ruedas se deben utilizar solamente para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo: no amuele con el lado de una rueda recortadora. Las ruedas recortadoras abrasivas están diseñadas para realizar amolado periférico; las fuerzas laterales aplicadas a estas ruedas pueden hacer que se rompan en pedazos.

Utilice siempre pestañas de rueda no dañadas que tengan el diámetro correcto para la rueda que usted seleccione. Las pestañas de rueda apropiadas soportan la rueda, con lo cual reducen la posibilidad de que la rueda se rompa.

No utilice ruedas desgastadas de herramientas mecánicas más grandes. La rueda diseñada para una herramienta mecánica más grande no es adecuada para la velocidad más alta de una herramienta más pequeña y puede reventar.

El diámetro exterior y el grosor de su accesorio deben estar dentro de la capacidad nominal de su herramienta mecánica. Los accesorios de tamaño incorrecto no se pueden proteger ni controlar adecuadamente.

El tamaño del eje portaherramienta de las ruedas y las pestañas debe encajar apropiadamente en el husillo de la herramienta mecánica. Las ruedas y las pestañas con agujeros de eje portaherramienta que no coincidan con los herrajes de montaje de la herramienta mecánica funcionarán desequilibradas, vibrarán excesivamente y podrían causar pérdida de control.

No utilice ruedas que estén dañadas. Antes de cada uso, inspeccione las ruedas para comprobar si tienen astilladuras y grietas. Si la herramienta mecánica o la rueda se cae, realice una inspección para comprobar si hay daños o instale una rueda que no esté dañada. Después de inspeccionar e instalar la rueda, posicione usted y posicione a las personas que estén presentes alejándose del plano de la rueda que gira y haga funcionar la herramienta mecánica a la máxima velocidad sin carga durante un minuto. Normalmente, las ruedas dañadas se romperán en pedazos durante este tiempo de prueba.

Utilice equipo de protección personal. Dependiendo de la aplicación, use una careta, anteojos de seguridad o lentes de seguridad. Según sea apropiado, use una máscara antipolvo, protectores de la audición, guantes y un delantal de taller capaz de detener pequeños fragmentos de abrasivo o de la pieza de trabajo. La protección de los ojos debe ser capaz de detener los residuos que salgan despedidos al ser generados por diversas operaciones. La máscara antipolvo o el respirador debe ser capaz de filtrar las partículas generadas por la operación que usted realice. La exposición prolongada a ruido de alta intensidad puede causar pérdida de audición.

Mantenga a las personas presentes a una distancia segura del área de trabajo. Toda persona que entre al área de trabajo debe usar equipo de protección

personal. Los fragmentos de la pieza de trabajo o de una rueda rota pueden salir despedidos y causar lesiones más allá del área inmediata de operación.

Agarre la herramienta mecánica solamente por las superficies de agarre con aislamiento cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o su propio cordón de energía. Si un accesorio de corte entra en contacto con un cable "con corriente", eso puede hacer que las partes metálicas de la herramienta mecánica que estén al descubierto "lleven corriente" y causen descargas eléctricas al operador.

Posicione el cordón de energía alejado del accesorio que gira. Si usted pierde el control, el cordón de energía puede resultar cortado o enganchado y la mano o el brazo del operador pueden ser arrastrados hasta la rueda que gira.

No deje nunca la herramienta mecánica en ningún lugar hasta que el accesorio se haya detenido por completo. La rueda que gira se puede enganchar en la superficie y tirar de la herramienta mecánica hasta hacer que usted pierda el control.

No haga funcionar la herramienta mecánica mientras la lleva a su lado. El contacto accidental con el accesorio que gira podría enganchar la ropa del operador y tirar del accesorio hacia su cuerpo.

Limpie regularmente las aberturas de ventilación de la herramienta mecánica. El ventilador del motor absorberá el polvo al interior de la carcasa y la acumulación excesiva de metal en polvo puede causar peligros eléctricos.

No utilice la herramienta mecánica cerca de materiales inflamables. Las chispas podrían incendiar estos materiales.

No utilice accesorios que requieran refrigerantes líquidos. Es posible que la utilización de agua u otros refrigerantes líquidos cause electrocución o descargas eléctricas.

Retroceso y advertencias relacionadas.

El retroceso es una reacción repentina a una rueda que gira que resulte pellizcada o enganchada. El pellizcamiento o el enganche causan una parada rápida de la rueda que gira, lo cual a su vez hace que la herramienta mecánica descontrolada sea forzada en sentido opuesto al de rotación de la rueda en el punto del atoramiento.

Por ejemplo, si la pieza de trabajo engancha o pellizca una rueda abrasiva, el borde de la rueda que esté entrando en el punto de pellizcamiento puede penetrar en la superficie del material, haciendo que la rueda se salga del corte o experimente retroceso. La rueda puede saltar hacia el operador o alejándose de éste, dependiendo del sentido de movimiento de dicha rueda en el punto de pellizcamiento. Las ruedas abrasivas también se pueden romper en estas condiciones.

El retroceso es el resultado de la utilización indebida de la herramienta mecánica y/o de procedimientos o condiciones de operación incorrectos, y se puede evitar

tomando las precauciones apropiadas que se indican a continuación.

Mantenga un agarre firme de la herramienta mecánica y posicione el cuerpo y el brazo para permitir que usted resista las fuerzas de retroceso. Utilice siempre el mango auxiliar, si se suministra, para tener el máximo control sobre el retroceso o la reacción de fuerza de torsión durante el arranque. El operador puede controlar las reacciones de fuerza de torsión o las fuerzas de retroceso, si se toman las precauciones apropiadas.

No coloque nunca la mano cerca del accesorio que gira. El accesorio puede experimentar retroceso sobre la mano.

No posicione el cuerpo en línea con la rueda que gira. El retroceso propulsará la herramienta en sentido contrario al del movimiento de la rueda en el punto de enganche.

Tenga cuidado especial cuando trabaje en esquinas, bordes afilados, etc. Evite hacer rebotar y enganchar el accesorio. Las esquinas, los bordes afilados o los rebotes tienen tendencia a enganchar el accesorio que gira y causar pérdida de control o retroceso.

No instale una cadena de sierra, una hoja para tallar madera, una rueda de diamante segmentada con una holgura periférica superior a 10 mm o una hoja de sierra dentada. Dichas hojas generan retroceso y pérdida de control frecuentes.

No "atore" la rueda ni ejerza una presión excesiva. No intente lograr una profundidad de corte excesiva. Si se somete la rueda a una tensión excesiva, se

aumenta la carga y la susceptibilidad de la rueda a torcerse o atorarse en el corte, así como la posibilidad de retroceso o rotura de la rueda.

Cuando la rueda se esté atorando o cuando se interrumpa un corte por cualquier motivo, apague la herramienta mecánica y sujétela en posición inmóvil hasta que la rueda se detenga por completo. No intente nunca sacar del corte la rueda recortadora mientras dicha rueda esté en movimiento, ya que si lo hace podría ocurrir retroceso. Investigue la causa del atoramiento de la rueda y tome medidas correctivas para eliminar dicha causa.

No reinicie la operación de corte en la pieza de trabajo. Deje que la rueda alcance su velocidad máxima y reentre cuidadosamente en el corte. La rueda se puede atorar, desviar o experimentar retroceso si la herramienta mecánica es rearrancada en la pieza de trabajo.

Soporte los paneles o cualquier pieza de trabajo muy grande para minimizar el riesgo de pellizcamiento y retroceso de la rueda. Las piezas de trabajo grandes tienden a combarse bajo su propio peso. Se deben colocar soportes debajo de la pieza de trabajo cerca de la línea de corte y cerca del borde de la pieza de trabajo a ambos lados de la rueda.

Tenga precaución adicional cuando haga un "corte de bolsillo" en paredes existentes u otras áreas ciegas. La rueda que sobresale podría cortar tuberías de gas o agua, cables eléctricos y objetos que pueden causar retroceso.

Advertencias de seguridad adicionales

Un GFCI y los dispositivos de protección personal, como guantes de goma y calzado de goma de electricista, mejorarán más su seguridad personal.

No use herramientas mecánicas con capacidad nominal solamente para CA con una fuente de energía de CC. Aunque pueda parecer que la herramienta funciona correctamente, es probable que los componentes eléctricos de la herramienta con capacidad nominal para CA fallen y creen un peligro para el operador.

Mantenga los mangos secos, limpios y libres de aceite y grasa. Las manos resbalosas no pueden controlar de modo seguro la herramienta mecánica.

Desarrolle un programa de mantenimiento periódico de la herramienta. Cuando limpie una herramienta, tenga cuidado de no desmontar ninguna de sus partes, ya que los cables internos podrían reubicarse incorrectamente o pellizcarse, o los resortes de retorno de los protectores de seguridad podrían montarse incorrectamente. Ciertos agentes de limpieza, tales como gasolina, tetracloruro de carbono, amoníaco, etc., podrían dañar las piezas de plástico.

Riesgo de lesiones para el usuario. El cordón de energía debe recibir servicio de mantenimiento únicamente por un Centro de Servicio Dremel.

⚠ ADVERTENCIA Cierta polvos generados por el lijado, aserrado, amolado y taladrado mecánicos, y por otras actividades de construcción, contienen agentes químicos que se sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños sobre la reproducción. Algunos ejemplos de estos agentes químicos son:






- Plomo de pinturas a base de plomo,
- Sílice cristalina de ladrillos y cemento y otros productos de mampostería, y
- Arsénico y cromo de madera tratada químicamente.

Su riesgo por causa de estas exposiciones varía, dependiendo de con cuánta frecuencia realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos agentes químicos: trabaje en un área bien ventilada y trabaje con equipo de seguridad aprobado, como por ejemplo máscaras antipolvo que estén diseñadas especialmente para impedir mediante filtración el paso de partículas microscópicas.

⚠ ADVERTENCIA No corte varilla metálica maciza mayor de 5/16 de pulgada. La herramienta se podría dañar.

Símbolos

IMPORTANTE: Es posible que algunos de los símbolos siguientes se usen en su herramienta. Por favor, estúdielos y aprenda su significado. La interpretación adecuada de estos símbolos le permitirá utilizar la herramienta mejor y con más seguridad.

Símbolo	Désignation / Explication
V	Volt (tensión)
A	Ampere (corriente)
Hz	Hertz (frecuencia, ciclos por segundo)
W	Watt (potencia)
kg	Kilogramo (peso)
min	Minuto (tiempo)
s	Segundo (tiempo)
Ø	Diámetro (tamaño de las brocas taladradoras, muelas, etc)
n_0	Velocidad sin carga (velocidad rotacional sin carga)
n	Velocidad nominal (máxima velocidad obtenible)
.../min	Revoluciones o alternación por minuto (revoluciones, golpes, velocidad de superficie, órbitas, etc., por minuto)
0	Posición "off" (velocidad cero, par motor cero...)
1, 2, 3, ... I, II, III,	Graduaciones del selector (graduaciones de velocidad, par motor o posición. Un número más alto significa mayor velocidad)
0 	Selector infinitamente variable con apagado (la velocidad aumenta desde la graduación de 0)
	Flecha (Acción en la dirección de la flecha)
~	Corriente alterna (tipo o una característica de corriente)
— — —	Corriente continua (tipo o una característica de corriente)
	Corriente alterna o continua (tipo o una característica de corriente)
	Construcción de clase II (designa las herramientas de construcción con aislamiento doble)
	Terminal de toma de tierra (terminal de conexión a tierra)

Símbolos (continuación)

IMPORTANTE: Es posible que algunos de los símbolos siguientes se usen en su herramienta. Por favor, estúdielos y aprenda su significado. La interpretación adecuada de estos símbolos le permitirá utilizar la herramienta mejor y con más seguridad.

Símbolo	Designación/explicación
	Designa el programa de reciclaje de baterías de Li-ion.
	Designa el programa de reciclaje de baterías de Ni-Cd.
	Alerta al usuario para que lea el manual.
	Alerta al usuario para que use protección de los ojos.
	Este símbolo indica que esta herramienta está catalogada por Underwriters Laboratories.
	Este símbolo indica que este componente está reconocido por Underwriters Laboratories.
	Este símbolo indica que Underwriters Laboratories ha catalogado esta herramienta indicando que cumple con las normas estadounidenses y canadienses.
	Este símbolo indica que esta herramienta está catalogada por la Canadian Standards Association.
	Este símbolo indica que la Canadian Standards Association ha catalogado esta herramienta indicando que cumple con las normas estadounidenses y canadienses.
	Este símbolo indica que Intertek Testing Services ha catalogado esta herramienta indicando que cumple con las normas estadounidenses y canadienses.
	Este símbolo indica que esta herramienta cumple con la norma mexicana oficial (NOM).

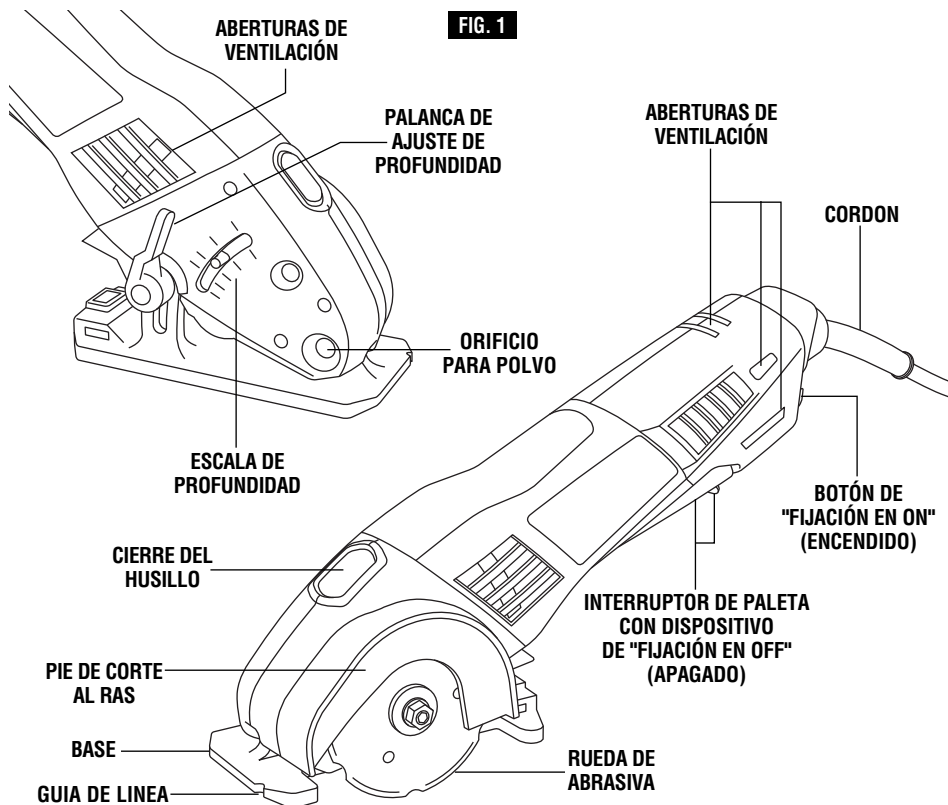
Descripción funcional y especificaciones

⚠ ADVERTENCIA Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de realizar cualquier ensamblaje o ajuste, o cambiar accesorios. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

Sierra Dremel® Saw-Max SM20

USO PREVISTO

Esta herramienta Dremel SM20 está diseñada para realizar cortes en madera, plástico, metal, panel de yeso, tablero de fibra y baldosa utilizando los accesorios Saw-Max aplicables.



Número de modelo	SM20
* Velocidad nominal	n 17,000/min
* Máx. diámetro de la rueda abrasiva	3 pulgadas de (76.2 mm) tipo 1
Amperaje nominal	6.0 A
Eje portaherramienta de la rueda	0.433 pulgadas (11 mm)
Máxima profundidad de corte	3/4 pulgadas de (21.5 mm)
Tensión nominal	120 V ~ 60Hz

* La velocidad nominal del accesorio debe ser igual o mayor que la velocidad nominal de la herramienta. No exceda el diámetro de rueda recomendado.

NOTA: Para obtener las especificaciones de la herramienta, consulte la placa del fabricante colocada en la herramienta.

Ensamblaje

ENSAMBLAJE DE LA RUEDA PLANA ESTÁNDAR

⚠ ADVERTENCIA Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de realizar cualquier ensamble o ajuste, o cambiar accesorios. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

El perno de fijación que sujeta la rueda de corte a la herramienta se debe girar EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ para aflojarlo y EN SENTIDO CONTRARIO AL DE LAS AGUJAS DEL RELOJ para apretarlo (Fig. 3). Este perno es de rosca inversa comparado con los sujetadores roscados estándar.

La Dremel Saw-Max cuenta con dos posiciones de la rueda de corte: Una posición en la que se utiliza una rueda plana estándar para todos los cortes típicos rectos y por inmersión (Fig. 4), y una segunda posición opcional de la rueda para hacer cortes al ras a lo largo del piso o contra una pared (Fig. 5).

⚠ ADVERTENCIA No intente montar dos ruedas de corte en la herramienta al mismo tiempo.

1. Gire el PERNO DE FIJACIÓN con la llave de ajuste suministrada en el sentido de las agujas del reloj y

retire dicho PERNO DE FIJACIÓN y la ARANDELA EXTERIOR (Fig. 2). Si el eje se mueve mientras se intenta aflojar el perno de fijación, presione el cierre del husillo (Fig. 2).

2. Deslice la rueda detrás de la cara del protector y móntela contra la ARANDELA INTERIOR en el eje (Fig. 4).
3. Reinstale la ARANDELA EXTERIOR y apriete el perno de fijación con los dedos.
4. Presione el cierre del husillo para fijar el eje y apriete el PERNO DE FIJACIÓN en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que esté apretado con la llave de ajuste suministrada.

ENSAMBLAJE DE LA RUEDA DE CORTE AL RAS

1. Repita el paso 1 que antecede.
2. Coloque la rueda de corte al ras contra la ARANDELA INTERIOR en el eje del husillo. (Fig. 5).
3. Reinstale la ARANDELA EXTERIOR y apriete el PERNO DE FIJACIÓN con los dedos.
4. Presione el cierre del husillo para fijar el eje y apriete el PERNO DE FIJACIÓN en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que esté apretado con la llave de ajuste suministrada.

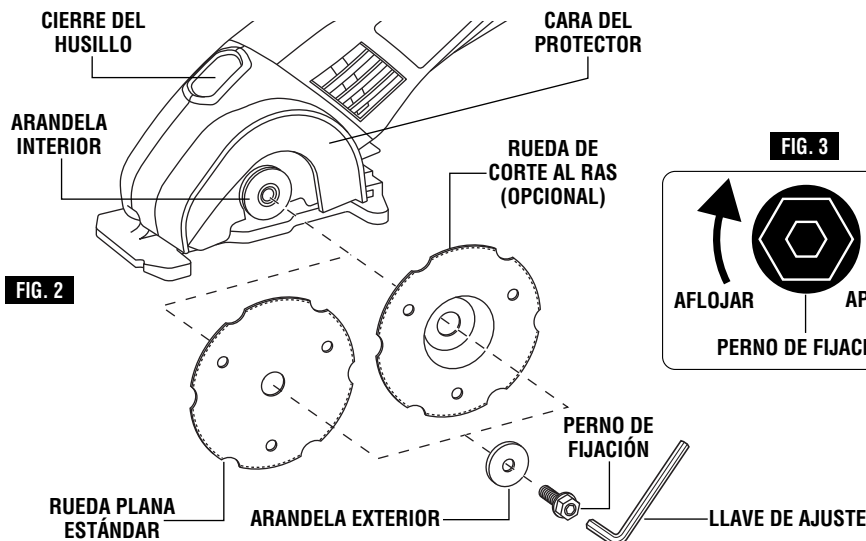


FIG. 2

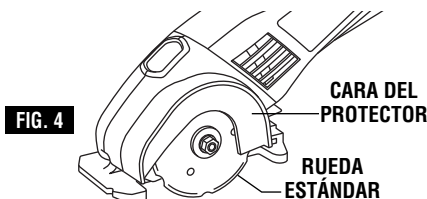
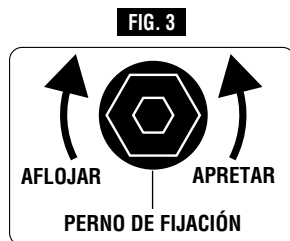


FIG. 4

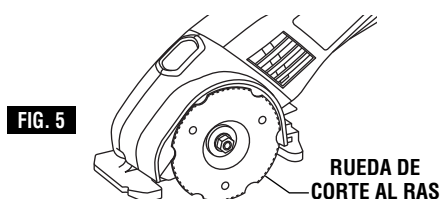
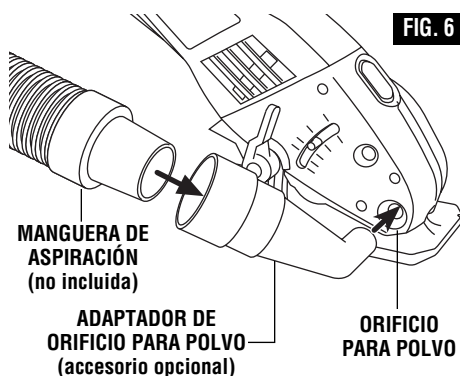


FIG. 5

EXTRACCIÓN DE POLVO (accesorio opcional)

Su herramienta está equipada con un orificio para polvo para la extracción de polvo. Para utilizar este dispositivo, inserte el adaptador de orificio para polvo en el orificio para polvo, conecte la manguera de aspiración al adaptador y luego conecte el extremo opuesto de la manguera a una aspiradora de taller (Fig. 6).



Introducción

Gracias por comprar la Dremel SM20.

Esta herramienta fue diseñada para realizar una amplia variedad de proyectos en el hogar y alrededor de éste. La Dremel SM20 completa las tareas de manera más rápida y eficiente que una serie de otras herramientas que se necesitarían para completar un trabajo o proyecto. Esta herramienta también es compacta y ergonómica, y corta prácticamente todos los materiales comunes.

Después de utilizar su nueva Dremel SM20, usted comprobará que es la herramienta de tamaño adecuado para realizar los proyectos con una fracción del tamaño de una sierra circular tradicional. Con una línea completa de accesorios, la herramienta corta a través de prácticamente cualquier material común que se encuentra en el hogar: madera, plástico, metal, panel de yeso y baldosa. La herramienta también cuenta con dos

posiciones de la rueda de corte, una posición utilizando una rueda plana estándar para todos los cortes rectos típicos y una segunda posición para realizar cortes al ras a lo largo de un piso o contra una pared.

Además de versatilidad, la Dremel SM20 provee una excelente línea de visión para realizar cortes precisos y confiables, con lo cual usted logrará cortes precisos al primer intento y evitará desperdiciar tiempo o material.

Visite www.dremel.com para obtener más información sobre lo que puede hacer con su nueva herramienta Dremel.

USO PREVISTO

Esta herramienta Dremel SM20 está diseñada para realizar cortes rectos en madera, plástico, metal, panel de yeso, panel de aglomerado y baldosa usando los accesorios aplicables recomendados por Dremel.

Instrucciones de funcionamiento



ADVERTENCIA Agarre la herramienta con las dos manos cuando arranque la herramienta, ya que el par de fuerzas del motor puede hacer que la herramienta se tuerza.

Arranque la herramienta antes de aplicarla a la pieza de trabajo. Levante la herramienta de la pieza de trabajo antes de soltar el interruptor. No encienda y apague la herramienta con el interruptor mientras la herramienta está sometida a carga; esto acortará enormemente la vida del interruptor.

INTERRUPTOR DE PALETA CON DISPOSITIVO DE "FIJACIÓN EN OFF" (APAGADO)

El interruptor de paleta permite al operador controlar las funciones del interruptor de "Fijación en OFF" (apagado) y "ON/OFF" (encendido y apagado).

PARA DESBLOQUEAR EL INTERRUPTOR Y ENCENDER LA HERRAMIENTA: Presione hacia delante la palanca de suelta del interruptor de "Fijación en OFF" (apagado) para desbloquear el interruptor de paleta y luego oprima dicho interruptor de paleta (Fig. 4).

PARA APAGAR LA HERRAMIENTA: Reduzca la presión sobre la palanca de paleta. El interruptor está accionado por resorte y regresará a la posición "OFF" (apagado) automáticamente (Fig. 4).

BOTÓN DE "FIJACIÓN EN ON" (ENCENDIDO)

El dispositivo de "Fijación en ON", incorporado en el interruptor de paleta, es práctico para operaciones prolongadas.

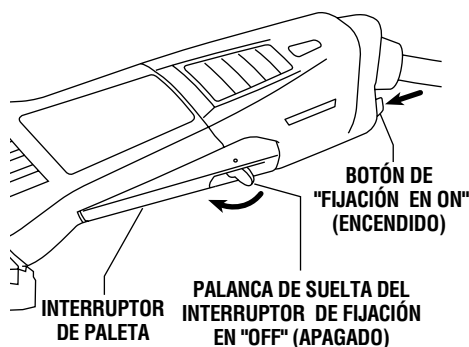
PARA FIJAR EL INTERRUPTOR EN LA POSICION "ON" (ENCENDIDO): Después de activar el interruptor de paleta, oprima completamente el botón de "Fijación en ON" que se encuentra en la parte posterior de la herramienta y suelte el interruptor de paleta (Fig. 7).

PARA APAGAR LA HERRAMIENTA: Oprima y suelte el interruptor de paleta (Fig. 7).

Con el fin de evitar los retrocesos (una situación donde la rueda quiere saltarse otro material), se recomienda que haga los cortes en el mismo sentido del giro de la rueda.

⚠ ADVERTENCIA Es importante que lea y entienda la sección de este manual denominada "Retroceso y advertencias relacionadas".

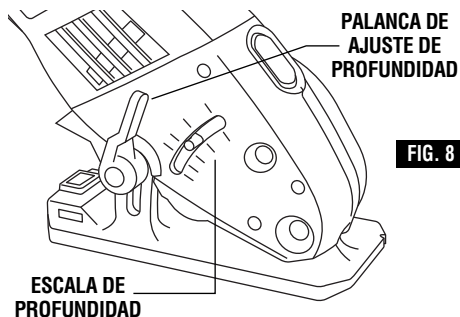
FIG. 7



AJUSTE DE PROFUNDIDAD

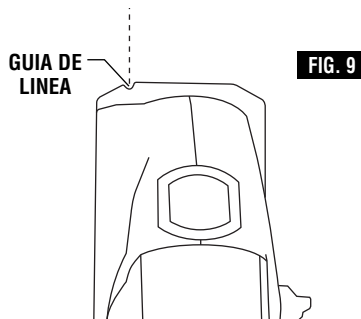
Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación. Afloje la palanca de ajuste de profundidad ubicada en el lado derecho de la herramienta. El pie está accionado por resorte y bajará automáticamente (Fig. 8).

Apriete la palanca en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta el ajuste de profundidad deseado. Compruebe la profundidad deseada (Fig. 8).



GUIA DE LINEA

La muesca de la guía de corte proporcionará una línea de corte aproximada (Fig. 9). Realice cortes de prueba en madera de desecho para verificar la línea de corte real.



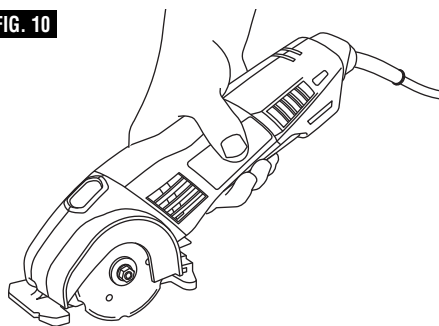
CORTES DE TROCEADO GENERALES

Mantenga un agarre firme y accione el interruptor con una acción contundente. No fuerce nunca la herramienta. Utilice una presión ligera y continua (Fig. 10).

ADVERTENCIA Después de completar un corte y haber soltado el interruptor, tenga en cuenta el tiempo necesario que toma para que la rueda se detenga por completo mientras pierde velocidad hasta detenerse. NO deje la herramienta hasta que el accesorio se haya detenido por completo.

1. Asegúrese de que el material que se vaya a cortar esté firmemente sujeto en una prensa de tornillo o un dispositivo de fijación antes de intentar realizar el corte.
2. Mantenga el cuerpo posicionado en cualquiera de los dos lados de la rueda, pero no en línea con ésta. Es importante soportar la herramienta apropiadamente y posicionar el cuerpo de manera que se minimice la exposición del mismo en caso de un posible atoramiento y retroceso de la rueda.

FIG. 10



3. Agarre firmemente la herramienta mientras corta y esté siempre listo y en condiciones de controlar el corte.
4. Evite atorar, girar o pellizcar la rueda con la pieza de trabajo, o aplicar de alguna otra manera una presión lateral excesiva sobre la rueda.

CORTE DE BALDOSA

Asegúrese de que el material que se vaya a cortar esté firmemente sujeto en una prensa de tornillo o un dispositivo de fijación antes de intentar el corte.

Encienda la herramienta y espere a que la rueda alcance su velocidad máxima. En el caso de cortes que se extiendan hasta el borde de una baldosa, corte completamente a través del borde o bordes a lo largo de la línea de corte.

Estrie la baldosa primero a lo largo de la línea de corte, haciendo múltiples pasadas para cortar progresivamente a través de la baldosa.

Esta herramienta no utiliza ruedas diseñadas para amolar caras. Si su corte requiere un borde acabado liso, utilice una herramienta apropiada para acabar baldosas con el fin de refinar el borde de la baldosa.

CORTE DE METAL

Es posible realizar cortes limitados en material pequeño, tal como tubería de cobre, conducto, estantes de alambre recubierto, calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC), chapa de aluminio, canaleta e imposta.

ADVERTENCIA No haga cortes repetidos ni corte más de 2 pies de longitud en chapa metálica. Las chispas pueden dañar el protector.

Grosor máximo recomendado para el material	
Varilla roscada 5/16 de pulgada (7,9 mm)	
Chapa metálica 1/32 de pulgada (calibre 20) (0,91 mm)	
Conducto 1/2 pulgada (12,7 mm)	
Mampostería	Estriar y luego romper

Cuando corte, trabaje con un avance moderado,

adaptado al material que se esté cortando. No ejerza presión lateral sobre la rueda de corte, ni incline u oscile la herramienta.

Cuando corte perfiles y barra cuadrada, lo mejor es comenzar en la sección transversal más pequeña. Siga siempre las precauciones para el retroceso.

No aplique presión lateral a la rueda de corte para reducir su velocidad. La herramienta se debe usar siempre de manera que las chispas se dirijan alejándose del usuario.

Después de cada uso, retire la rueda y limpie el interior y el exterior del protector con aire comprimido. El mantenimiento preventivo del protector reducirá la probabilidad de un accidente.

Cuando corte materiales metálicos cilíndricos, tales como conducto, tubería de cobre, varilla roscada y estantes de alambre de hasta 1/2 pulgada de diámetro, utilice el aditamento de sierra tronzoadora SM846. Consulte la página 56 para obtener instrucciones

CORTES POR INMERSIÓN O INTERIORES

El tamaño y la versatilidad de la Dremel SM20 la hacen una opción excelente para realizar cortes por inmersión o interiores en una pieza de trabajo, como por ejemplo pisos, paneles o revestimientos laterales.

1. Marque la superficie que vaya a cortar con las líneas de corte deseadas.
2. Afloje la palanca de ajuste de profundidad para que el pie accionado por resorte se suelte y vaya al ajuste de profundidad cero. Deje floja la palanca de ajuste de profundidad durante este corte.
3. Apoye el pie de la herramienta sobre las piezas de trabajo y alinee la rueda de la herramienta con la línea de corte (Fig. 11).
4. Mientras agarra firmemente la herramienta, presione el interruptor de paleta y deje que la rueda de la herramienta alcance su velocidad máxima.
5. Sumerja / baje lentamente la herramienta y la rueda al interior de la pieza de trabajo (Fig. 12).
6. Guíe la herramienta hacia delante y complete el corte.
7. Suelte el interruptor de paleta y deje que la herramienta se detenga por completo.
8. Retire la herramienta de la pieza de trabajo.
9. Repita los pasos 3-8 según se requiera para completar los cortes.

FIG. 11

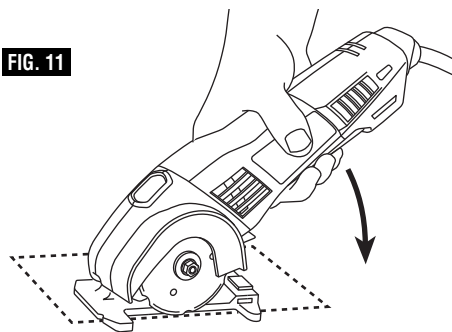
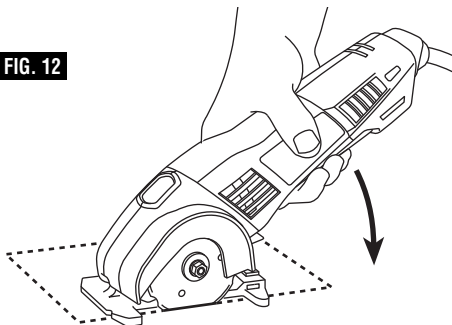


FIG. 12

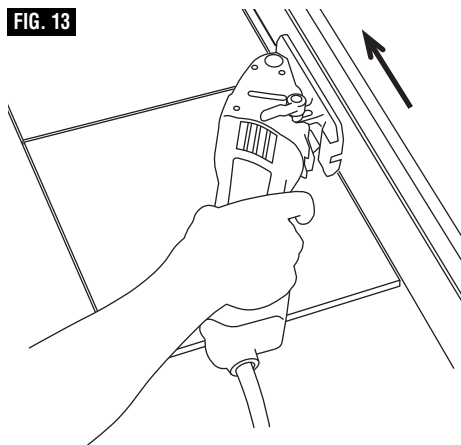


CORTES AL RAS

Considere primero la altura deseada del corte al ras. En el caso de una instalación de piso, añada el grosor del adhesivo para pisos, el propio piso y toda base de piso u otro material que vaya a añadir grosor al piso acabado (Fig. 13).

1. Instale la rueda de corte al ras en la herramienta tal y como se describe en "Ensamblaje de la rueda de corte al ras", página 49.
2. Ajuste la profundidad de la rueda al ajuste de profundidad deseado.
3. Voltee la herramienta sobre uno de sus lados de manera que el pie de corte al ras descansa contra el piso.
4. Agarre firmemente la herramienta. Encienda la herramienta y deje que alcance su velocidad máxima antes de penetrar en la pieza de trabajo.
5. Complete el corte y retire la herramienta de la pieza de trabajo antes de apagar la herramienta.

FIG. 13



CORTE DE PLANCHAS GRANDES

Cuando haga cortes de más de 2 pies de longitud en material tal como madera contrachapada, es posible que la herramienta se caliente. Para evitar esto, deje que la herramienta descansa entre cortes.

Las planchas grandes y los tableros largos se comban o se doblan según el apoyo. Si usted intenta cortar sin nivelar y sin apoyar la pieza adecuadamente, la rueda tenderá a atascarse, produciendo RETROCESO y una sobrecarga en el motor (Fig. 14).

Apoye el panel o el tablero cerca del corte, tal como se muestra en la (Fig. 15). Asegúrese de ajustar la

profundidad de corte para cortar la plancha o el tablero solamente y no la mesa o el banco de trabajo. Las tablas de dos por cuatro pulgadas utilizadas para elevar y apoyar la pieza de trabajo deben colocarse de manera que los lados más anchos soporten la pieza de trabajo y descansen en la mesa o en el banco. No apoye la pieza de trabajo en los lados estrechos, ya que esta disposición es inestable. Si la plancha o el tablero a cortar es demasiado grande para una mesa o un banco de trabajo, utilice los tablas de apoyo de dos por cuatro pulgadas sobre el suelo y fije la pieza de trabajo.

FIG. 14

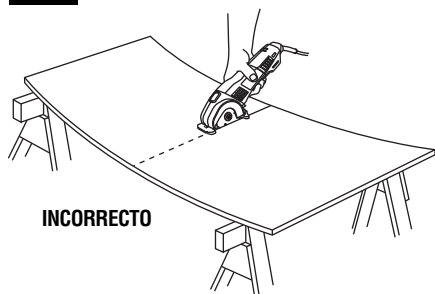
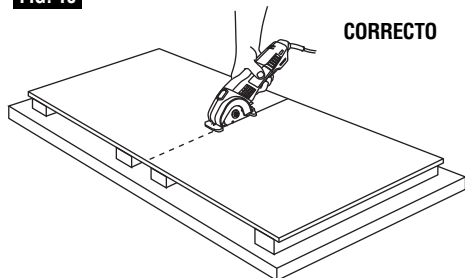


FIG. 15

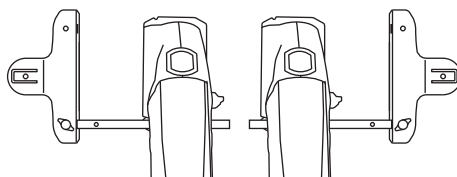


GUÍA DE BORDE RECTO (aditamento opcional)

La guía de borde recto se utiliza para realizar cortes paralelos al borde de la pieza de trabajo y se puede utilizar desde cualquiera de los dos lados de la placa-base para cortar en el lado izquierdo o derecho del material.

NOTA: utilice la guía de borde recto en el lado izquierdo o el lado derecho de la herramienta, posicione la guía de la manera que se muestra en la ilustración (Fig. 16).

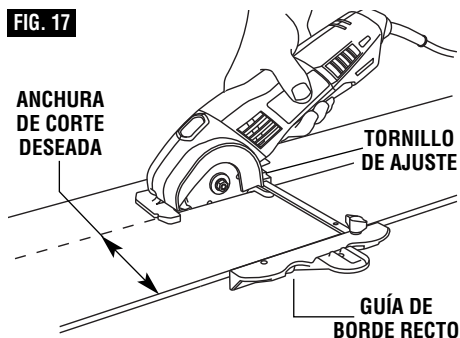
FIG. 16



CORTES AL HILO (aditamento opcional)

Los cortes al hilo son fáciles de hacer con una guía de borde recto (Fig. 17). La guía de borde recto está disponible como accesorio. Para instalar la guía de borde recto, inserte el tope-guía a través de las ranuras ubicadas en el pie hasta la anchura deseada, de la manera que se muestra en la ilustración, y sujete firmemente la guía de borde recto con el tornillo de ajuste.

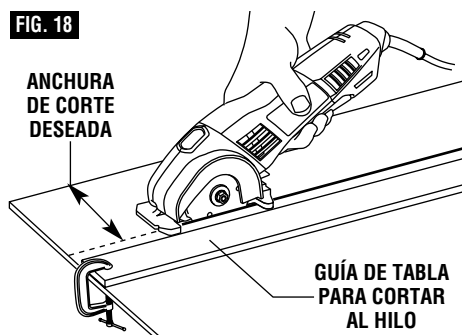
FIG. 17



GUÍA DE TABLA PARA CORTAR AL HILO

Cuando corte al hilo láminas grandes, es posible que la guía de borde recto no permita la anchura de corte deseada. Sujete con una abrazadera o clave un pedazo de madera de 1 pulgada (25 mm) en la lámina como guía (Fig. 18). Utilice el lado izquierdo del pie contra la guía de tabla..

FIG. 18



GUÍA DE CORTE PARA 2 X 4 PULGADAS MODELO SM842 (aditamento opcional)

La Dremel SM20 y la guía de corte para 2 x 4 pulgadas se pueden utilizar para hacer cortes de manera rápida y precisa en madera de 2 x 4 pulgadas. Como la profundidad de corte es menor que el grosor de una pieza de 2 x 4 pulgadas, se requerirá un corte en cada lado de la madera para completar un corte a través de la pieza de trabajo.

1. Mida y marque la línea de corte deseada en la pieza de madera.
2. Deslice la guía de corte para 2 x 4 pulgadas sobre la madera en la ubicación de corte designada.

Nota: Cuando utilice la rueda estándar, mida una desviación de 1 pulgada para alinear apropiadamente la guía al indicador de desviación en la guía de corte. Mientras utiliza la rueda de corte al ras, alinee hacia arriba el tope-guía de la herramienta con la línea de corte.

3. Sujete con una abrazadera la guía de corte a la pieza de trabajo en la ubicación deseada para hacer el corte.
4. Agarre firmemente la herramienta, utilice el borde de la guía como un tope-guía y haga el primer corte (Fig. 19).
5. Voltee la pieza de trabajo mientras deja la guía de corte sujeta con abrazaderas en su sitio y haga un segundo corte para completar el corte a través de la pieza de 2 x 4 pulgadas (Fig. 20).

FIG. 19

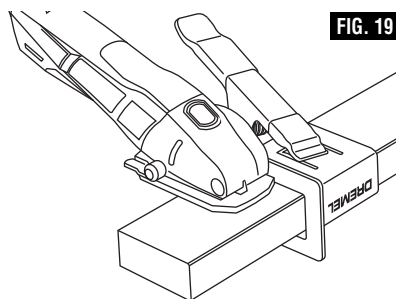
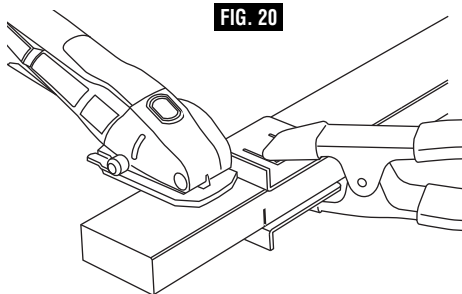


FIG. 20



INSTRUCCIONES PARA EL ADITAMENTO DE SIERRA TRONZADORA SM846:

El aditamento de sierra tronadora Dremel SM846 está diseñado para utilizarse cuando se corten objetos cilíndricos, tales como varilla roscada, estante de alambre y varillas de madera de hasta ½ pulgada de diámetro. Este aditamento ayudará a controlar el corte al utilizar las lengüetas de soporte para apoyar el material contra ellas mientras se corta con un movimiento tronizador.

Cuando utilice el aditamento para cortar objetos con diámetros más grandes o cuando utilice la rueda para cortar metal SM510, no siempre atravesará el material con un corte. La rueda para cortar metal SM510 disminuirá de diámetro a medida que se use, con lo cual se reducirá la capacidad de corte. En estos casos usted tendrá que hacer el primer corte y luego reposicionar el material para acabar el corte.

Para instalar el aditamento:

1. Desenchufe la herramienta.
2. Voltee la herramienta SM20 de manera que el pie quede orientado hacia arriba.
3. Inserte el aditamento en el pie de la manera que se muestra en la figura X.
4. Apriete el tornillo hacia el interior del aditamento con la llave Allen suministrada con el kit de herramientas, de la manera que se muestra en la figura X.

Instrucciones de uso:

1. Sujete la pieza de trabajo con una abrazadera para que esté segura.
2. Afloje la palanca de ajuste de profundidad para que el pie accionado por resorte se libere y vaya al ajuste de profundidad cero. Deje suelta la palanca de ajuste de profundidad durante este corte.
3. Coloque ambas lengüetas del aditamento contra la pieza de trabajo, sujete con una abrazadera, antes de arrancar la herramienta, de la manera que se muestra en la figura Y.
4. Arranque la herramienta y corte el material con un movimiento tronizador hasta que haya acabado de hacer el corte, de la manera que se muestra en la figura Z.
5. Si necesita hacer un segundo corte para atravesar el material, apague la herramienta y rote la pieza de trabajo 90 grados en la abrazadera.
6. Una vez que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta en la abrazadera, acabe de atravesar el material con un segundo corte.

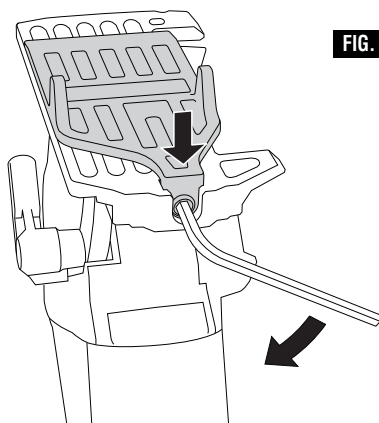


FIG. 21

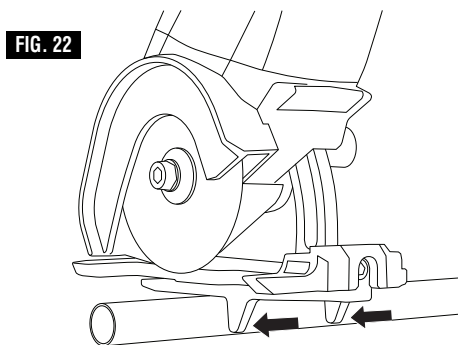


FIG. 22

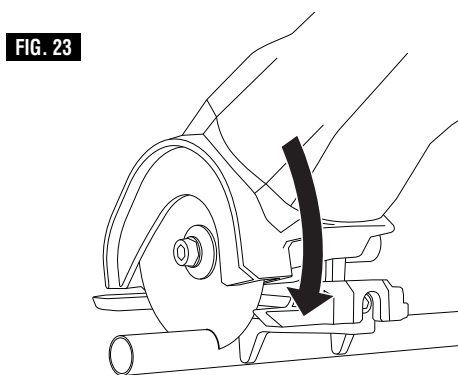


FIG. 23

GUÍA DE INGLETE MODELO SM840 (aditamento opcional)

La Dremel Saw-Max, la guía de inglete y la rueda de corte al ras son una combinación perfecta para hacer cortes a inglete, en bisel y rectos en zócalo, ribete y moldura, (Fig. 28). Los indicadores de ángulo también ayudan a hacer cortes precisos para otros ángulos comunes, como 15°, 22.5° ó 30°.

1. Mida y marque la línea de corte deseada en la pieza de madera.
2. Posicione la guía de inglete sobre la madera en la ubicación de corte designada.
3. Sujete con una abrazadera la guía de corte en la pieza de trabajo en la ubicación deseada para hacer el corte.
4. Agarre firmemente la herramienta y haga el corte.

1. Cortes a inglete de 45°: Utilice el borde angulado de la guía de corte como tope-guía (Fig. 24).

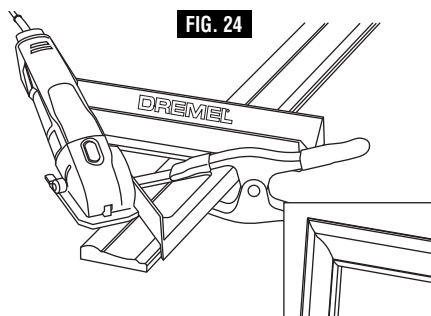


FIG. 24

⚠ ADVERTENCIA

Asegúrese de que la herramienta esté asentada apropiadamente en la guía antes de arrancarla y tenga cuidado cuando detenga la herramienta dentro del riel de corte, para asegurarse de que la rueda de corte no entre en contacto con la guía de corte.

Cortes a inglete (15°, 22.5° o 30°): Pivote la guía de corte en la esquina designada hasta el ángulo deseado, utilizando la marca indicadora de ángulo ubicada en la guía de corte y complete el corte utilizando el borde exterior de la guía de corte como tope-guía (Fig. 24).

2. Cortes en bisel de 45°: Mientras utiliza la rueda de corte al ras solamente, coloque la sierra en el riel de corte para completar el corte (Fig. 25).

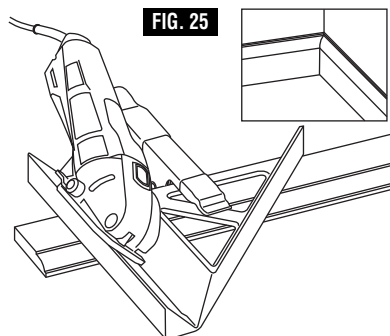


FIG. 25

La guía posiciona la sierra para hacer cortes en bisel en piezas de trabajo de hasta 9/16 de pulgada de grosor. Para hacer un corte, posicione primero la herramienta en el interior del riel de manera que la parte trasera del pie de la herramienta encaje en el dispositivo de enchavetado. Encienda la herramienta y proceda a realizar el corte. Detenga la herramienta antes de retirarla de la guía (Fig. 27).

Determine si se requiere un corte interior izquierdo, exterior izquierdo, interior derecho o exterior derecho y oriente la pieza de trabajo. Posiciones A, B, C o D.

3. Cortes rectos: Utilice el borde exterior de la guía de corte como tope-guía (Fig. 26)

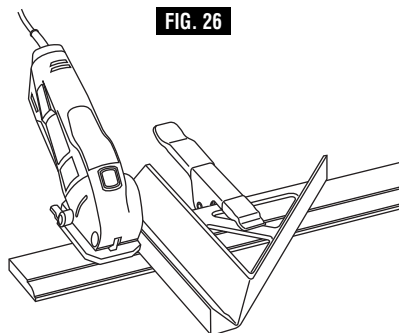


FIG. 26

FIG. 27

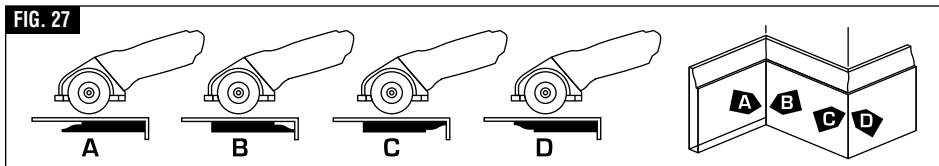
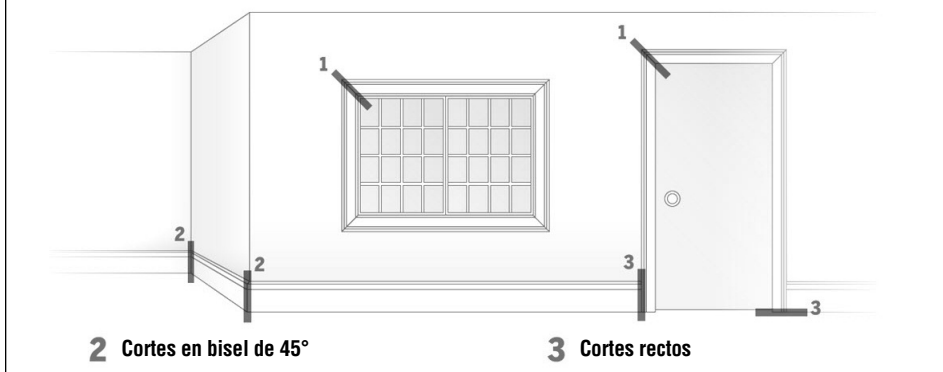


FIG. 28

1 Cortes a inglete de 45°**2 Cortes en bisel de 45°****3 Cortes rectos**

Información de mantenimiento

Servicio

⚠ ADVERTENCIA El mantenimiento preventivo realizado por personal no autorizado puede dar lugar a la colocación incorrecta de cables y componentes internos que podría constituir un peligro serio. Recomendamos que todo el servicio de las herramientas sea realizado por un Centro de servicio de fábrica Dremel.

ESCOBILLAS DE CARBONO

Las escobillas y el conmutador de esta herramienta han sido diseñados para brindar muchas horas de servicio confiable. Para mantener la máxima eficiencia del motor, recomendamos que las escobillas reciban servicio de mantenimiento por un Centro de Servicio Dremel.

Limpieza

⚠ ADVERTENCIA Para evitar accidentes desconecte siempre la herramienta de la fuente de energía antes de la limpieza o de la realización de cualquier mantenimiento. La herramienta se puede limpiar más eficazmente con aire comprimido seco. Use gafas de seguridad siempre que limpie herramientas con aire comprimido.

Las aberturas de ventilación y las palancas de interruptor deben mantenerse limpias y libres de materias extrañas. No intente limpiar introduciendo objetos puntiagudos a través de las aberturas.

⚠ PRECAUCION Ciertos agentes de limpieza y disolventes dañan las piezas de plástico. Algunos de estos son: gasolina, tetracloruro de carbono, disolventes de limpieza clorados, amoníaco y detergentes domésticos que contienen amoníaco.

Cordones de extensión

⚠ ADVERTENCIA Si es necesario un cordón de extensión, se debe usar un cordón con conductores de tamaño adecuado que sea capaz de transportar la corriente necesaria para la herramienta. Esto evitará caídas de tensión excesivas, pérdida de potencia o recalentamiento. Las herramientas conectadas a tierra deben usar cordones de extensión de 3 hilos que tengan enchufes de 3 terminales y receptáculos para 3 terminales.

NOTA: Cuanto más pequeño sea el número de calibre, más alta será la capacidad del cordón.

TAMAÑOS RECOMENDADOS DE CORDONES DE EXTENSION HERRAMIENTAS DE 120 V CORRIENTE ALTERNA

Capacidad nominal en amperes de la herramienta	Tamaño del cordón en A.W.G.				Tamaños del cable en mm ²			
	Longitud del cordón en pies				Longitud del cordón en metros			
	25	50	100	150	15	30	60	120
3-6	18	16	16	14	0.75	0.75	1.5	2.5
6-8	18	16	14	12	0.75	1.0	2.5	4.0
8-10	18	16	14	12	0.75	1.0	2.5	4.0
10-12	16	16	14	12	1.0	2.5	4.0	—
12-16	14	12	—	—	—	—	—	—

Accesorios Dremel SM20



ADVERTENCIA Utilice únicamente accesorios de alto rendimiento Dremel SM20. Otros accesorios no están diseñados para esta herramienta y pueden causar lesiones corporales o daños materiales.

Almacene los accesorios en un entorno seco y templado para evitar la corrosión y el deterioro.



Rueda de carburo para madera y plástico SM500

Rueda de corte abrasivo con grano de carburo que está diseñada para cortar madera y otros materiales blandos.



Rueda de corte para metal SM510

Rueda de corte abrasivo de Tipo 1 reforzada que está diseñada para cortar una variedad de materiales, tales como metal y plástico.



Rueda de corte para mampostería SM520

Rueda de corte abrasivo de Tipo 1 reforzada que está diseñada para hacer cortes de estrías en mampostería y piedra.



Rueda de diamante SM540

Rueda abrasiva de diamante que está diseñada para hacer cortes en materiales duros, tales como mármol, concreto, ladrillo, porcelana y baldosa.



Rueda de carburo para cortar al ras madera y plástico SM600

Rueda de corte abrasivo excéntrica con grano de carburo que está diseñada para cortar madera y otros materiales blandos.

	Material	Rueda de carburo SM500	Rueda de corte para metal SM510	Rueda de corte para mampostería SM520	Rueda de diamante SM540	Rueda de corte al ras SM600
Madera	Madera contrachapada	X				X
	Pino	X				X
	Popula	X				X
	Roble	X				X
	Materiales compuestos (tablero de hebras orientadas [OSB], panel de aglomerado)	X				X
	Pisos laminados	X				X
Panel de yeso		X				X
Metal	Tubería de cobre		X			
	Conducto		X			
	Estantes de alambre revestido		X			
	Calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)		X			
	Chapa de Al, canaleta, revestimiento		X			
	Chapa metálica gal.		X			
	Varilla roscada		X			
Plástico	Plexiglás (lámina de plástico)	X	X			X
	Paneles laterales de vinilo, canaleta	X	X			X
	Tubería de PVC	X	X			X
Baldosa	Baldosa de pared				X	
	Baldosa de piso				X	
Mampostería	Revestimiento de ladrillos			X	X	
	Fibrocemento			X	X	
	Adoquines			X		
Otro	Fibra de vidrio	X				X

Resolución de problemas

⚠ ADVERTENCIA

Lea primero el manual de instrucciones! Retire el enchufe de la fuente de alimentación antes de hacer ajustes o ensamblar la rueda.

PROBLEMA	DIFICULTAD: LA HERRAMIENTA NO ARRANCA <ol style="list-style-type: none"> 1. El cable de alimentación no está enchufado. 2. El fusible de la fuente de alimentación se ha fundido o el cortacircuito de la fuente de alimentación ha saltado. 3. Cable de alimentación dañado. 4. Interruptor quemado. 5. El interruptor de paleta no enciende la herramienta.
REMEDIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enchufe la herramienta. 2. Reemplace el fusible o reajuste el cortacircuito que ha saltado. 3. Inspeccione el cable de alimentación para determinar si está dañado. Si dicho cable está dañado, haga que un Centro de Servicio Dremel lo reemplace. 4. Haga que un Centro de Servicio Dremel cambie el interruptor. 5. El dispositivo de fijación en apagado no está activado.
PROBLEMA	DIFICULTAD: LA RUEDA NO ALCANZA SU VELOCIDAD MÁXIMA <ol style="list-style-type: none"> 1. El cordón de extensión es demasiado ligero o demasiado largo. 2. Voltaje de red bajo.
REMEDIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplácelo con un cordón adecuado. 2. Contacte a la compañía eléctrica.
PROBLEMA	DIFICULTAD: VIBRACIÓN EXCESIVA <ol style="list-style-type: none"> 1. Rueda desbalanceada. 2. La pieza de trabajo no está sujeta con abrazaderas ni soportada apropiadamente.
REMEDIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deseche la rueda y use una rueda diferente. 2. Sujete con abrazaderas o soporte la pieza de trabajo de la manera que se muestra en las páginas 53 y 54 .
PROBLEMA	DIFICULTAD: EL CORTE SE ATORA, QUEMA, DETIENE EL MOTOR AL CORTAR AL HILO <ol style="list-style-type: none"> 1. Rueda desafilada. 2. Tabla alabeada. 3. La rueda se atora. 4. Soporte inapropiado de la pieza de trabajo.
REMEDIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deseche la rueda y use una rueda diferente. O retire los residuos del grano de carburo con un cepillo de alambre. 2. Asegúrese de que el lado cóncavo o hueco esté orientado hacia “ABAJO” y avance lentamente, vea la página 54. 3. Ensamble la rueda y apriete el perno de fijación siguiendo las “Instrucciones de ensamblaje”, vea la página 49. O intente solamente hacer cortes rectos. 4. Sujete con abrazaderas o soporte la pieza de trabajo de la manera que se muestra en las páginas 53 y 54.
PROBLEMA	DIFICULTAD: LA RUEDA MARCA EL PISO MIENTRAS SE REALIZA EL CORTE AL RAS <ol style="list-style-type: none"> 1. Rueda doblada o arqueada.
REMEDIO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deseche la rueda y use una rueda diferente.

Notes / Remarques / Notas

Notes / Remarques / Notas

Notes / Remarques / Notas

Garantía limitada de Dremel®

Su producto Dremel está garantizado contra defectos de material o de fabricación durante un período de dos años a partir de la fecha de compra. En caso de que un producto no se ajuste a esta garantía escrita, por favor, tome las medidas siguientes:

1. NO devuelva el producto al lugar de compra.
2. Empaquete el producto cuidadosamente y solo, sin otros artículos, y envíelo con el porte pagado junto con:
 - A. Una copia de la prueba de compra fechada (por favor, conserve una copia para usted).
 - B. Una explicación por escrito de la naturaleza del problema.
 - C. Su nombre, dirección y número de teléfono a:

ESTADOS UNIDOS

Robert Bosch Tool
Corporation Dremel Repairs
173 Lawrence 428 Dock #2
Walnut Ridge, AR 72476

0

CANADÁ

Giles Tool Agency
47 Granger Ave
Scarborough, Ontario Canada
M1K 3K9
1-416-287-3000

FUERA DE LOS TERRITORIOS CONTINENTALES DE LOS EE.UU.

Vea al distribuidor local o escriba a:

Dremel Repairs 173 Lawrence 428 Dock #2 Walnut Ridge, AR 72476

Recomendamos que el paquete sea asegurado contra pérdida o daños durante el transporte por los cuales no podemos ser responsables.

Esta garantía tiene validez únicamente para el comprador original inscrito. LOS DAÑOS AL PRODUCTO PRODUCIDOS POR MANIPULACION INCORRECTA, ACCIDENTE, ABUSO, NEGLIGENCIA, REPARACIONES O ALTERACIONES NO AUTORIZADAS, ACCESORIOS NO APROBADOS U OTRAS CAUSAS NO RELACIONADAS CON PROBLEMAS DEL MATERIAL O LA FABRICACION NO ESTAN CUBIERTOS POR ESTA GARANTIA.

Ningún empleado, agente, distribuidor, ni ninguna otra persona está autorizado a dar ninguna garantía en nombre de Dremel. Si la inspección de Dremel demuestra que el problema fue causado por problemas con el material o la fabricación dentro de los límites de la garantía, Dremel reparará o reemplazará el producto gratuitamente y devolverá el producto con el porte pagado. Las reparaciones necesarias debido al desgaste normal o al abuso, o las reparaciones de productos que se encuentren fuera del período de garantía, en caso de que se puedan realizar, se cobrarán a precios de fábrica normales.

DREMEL NO DA NINGUNA OTRA GARANTIA DE NINGUN OTRO TIPO, EXPRESA O IMPLICITA, Y TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO QUE EXCEDEN LA OBLIGACION MENCIONADA ANTERIORMENTE QUEDAN POR LA PRESENTE RECHAZADAS POR PARTE DE DREMEL Y ESTAN EXCLUIDAS DE ESTA GARANTIA LIMITADA.

Esta garantía le confiere a usted derechos legales específicos y es posible que usted también tenga otros derechos que varían de un estado a otro. La obligación del garante consiste únicamente en reparar o reemplazar el producto. El garante no es responsable de ningún daño incidental o emergente debido a cualquiera de dichos defectos alegados. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o emergentes, por lo que es posible que las limitaciones o la exclusión anteriores no sean aplicables en el caso de usted.

Para precios y cumplimiento de la garantía en los territorios continentales de los Estados Unidos, póngase en contacto con el distribuidor local Dremel.

Exportado por: © Robert Bosch Tool Corporation Mt. Prospect, IL 60056 -2230, E.U.A.

Importado a México por: Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405 - 50071 Toluca, Edo. de Méx. - México
Tel. 052 (722) 279 2300 ext 1160 / Fax. 052 (722) 216-6656