

**IMPORTANT:
Read Before Using**

**IMPORTANT :
Lire avant usage**

**IMPORTANTE:
Leer antes de usar**

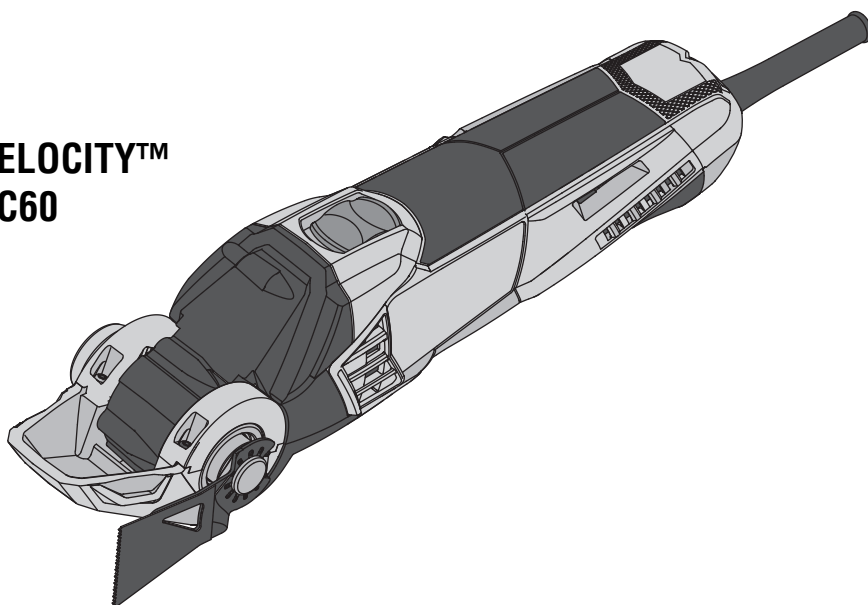


Operating/Safety Instructions

Consignes de fonctionnement/sécurité

Instrucciones de funcionamiento y seguridad

**VELOCITY™
VC60**



DREMEL®

P.O. Box 081126 Racine, WI 53408-1126

**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 20**


**Versión en español
Ver la página 38**

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, will 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.

Safety Rules for Oscillating Tools

Hold power tool by insulated gripping surfaces, 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.

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.

Do not drill, fasten or break into existing

walls or other blind areas where electrical wiring may exist. If this situation is unavoidable, disconnect all fuses or circuit breakers feeding this worksite.

Use a metal detector to determine if there are gas or water pipes hidden in the work area or call the local utility company for assistance before beginning the operation. Striking or cutting into a gas line will result in explosion. Water entering an electrical device may cause electrocution.

Always hold the tool firmly with both hands for maximum control. Keep proper footing and balance at all times. This enables better

control of the power tool in unexpected situations.

Keep hands away from cutting area. Do not reach under the material being cut. The proximity of the blade to your hand is hidden from your sight.

Do not use dull or damaged blades. Bent blade can break easily or cause kickback.

Exercise extreme caution when handling the accessories. The accessories are very sharp.

Wear protective gloves when changing cutting accessories. Accessories become hot after prolonged usage.

Use thick cushioned gloves and limit the exposure time by taking frequent rest periods. Vibration caused by the tool may be harmful to the hands and arms.

Before scraping, check workpiece for nails. If there are nails, either remove them or set them well below intended finished surface. Striking a nail with accessory edge could cause the tool to jump.

Do not wet sand with this tool. Liquids entering the motor housing is an electrical shock hazard.

Never work in area which is soaked with a liquid, such as a solvent or water, or

dampened such as newly applied wallpaper. There is an electrical shock hazard when working in such conditions with a power tool and heating of the liquid caused by scraping action may cause harmful vapors to be emitted from workpiece.

Always wear eye protection and a dust mask for dusty applications and when sanding overhead. Sanding particles can be absorbed by your eyes and inhaled easily and may cause health complications.

Use special precautions when sanding chemically pressure treated lumber, paint that may be lead based, or any other materials that may contain carcinogens. A suitable breathing respirator and protective clothing must be worn by all persons entering the work area. Work area should be sealed by plastic sheeting and persons not protected should be kept out until work area is thoroughly cleaned.

Do not use sandpaper intended for larger sanding pads. Larger sandpaper will extend beyond the sanding pad causing snagging, tearing of the paper or kick-back. Extra paper extending beyond the sanding pad can also cause serious lacerations.

Additional Safety Warnings

Always inspect blade for damage (breakage, cracks) before each use. Never use if damage is suspected.

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.

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.








⚠ 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.











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) |
| \varnothing | 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) |
|  | 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.

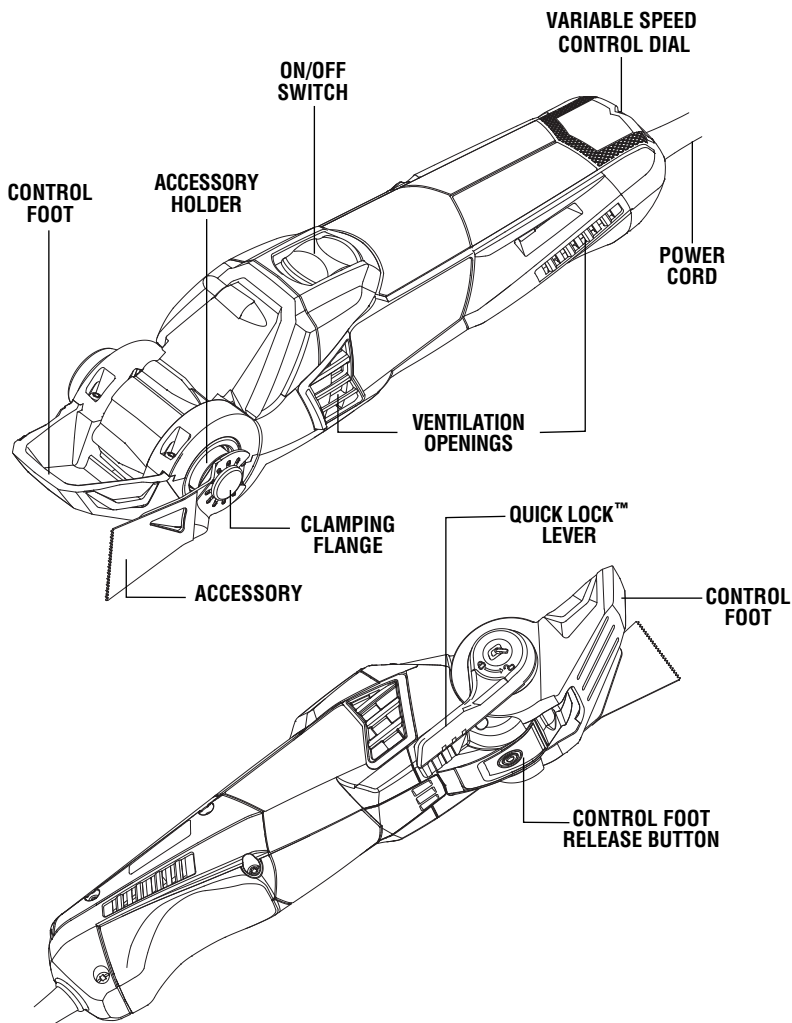
| Symbol | Designation / Explanation |
|---|---|
|  | Designates Li-ion battery recycling program |
|  | Designates Ni-Cad battery recycling program |
|  | Alerts user to read manual |
|  | Alerts user to wear eye protection |
|  | This symbol designates that this tool is listed by Underwriters Laboratories. |
|  | 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.

Dremel Velocity™ Oscillating Power Tool

FIG. 1



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Model number | VC60 |
| Rated speed | n 10,000-16,000/min |
| Voltage rating | 120 V ~ 60 Hz |

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

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.

⚠ WARNING For all work or when changing accessories always wear protective gloves. Such preventive safety measures reduce the risk of injury from sharp edges of the accessories. Application tools can become very hot while working. Danger of burns!

INSTALLING ACCESSORIES WITH QUICK LOCK™ ACCESSORY CHANGE

The Dremel Velocity™ (Model VC60) includes an integrated accessory change mechanism. The Quick Lock™ accessory interface allows you to install and remove accessories without the need of a wrench or hex key.

1. To install an accessory using the Quick Lock™ feature, hold the tool with the Quick Lock™ lever facing down to prevent the blade from falling off the accessory holder when installing and removing accessories.
2. Turn the Quick Lock™ lever on the side of the tool to unlock the clamping mechanism (Fig 2). Push the lever until it stops. The lever needs to be fully engaged to unlock the clamping mechanism.

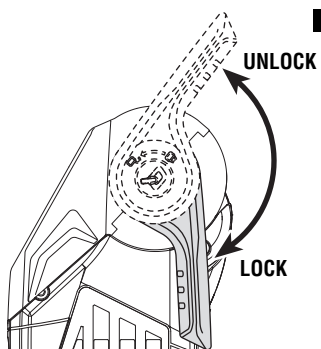


FIG. 2

3. Clean accessory holder, accessory and the clamping flange with a clean cloth.
4. Place the accessory onto the accessory holder making sure the accessory engages all pins in the holder and the accessory is flush against the accessory holder (Fig. 3a & Fig 3b).

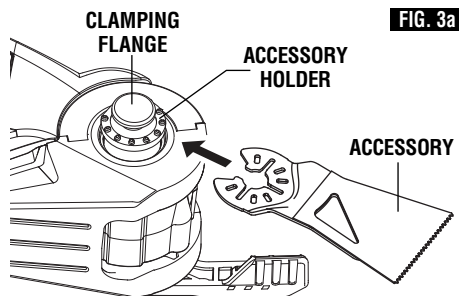


FIG. 3a

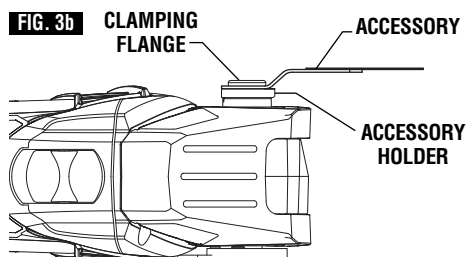


FIG. 3b

⚠ WARNING To avoid pinching, firmly hold Quick Lock lever when fastening accessory. Avoid placing hands or fingers between lever and tool body.

5. Turn the Quick Lock™ lever on the side of the tool to the locked position, to securely lock the accessory in place (Fig. 2).

NOTE: Some accessories, such as scrapers or blades, may be mounted either straight on the tool, or at an angle to increase usability (Fig. 4). In order to do this with the Quick Lock™ interface, place the accessory onto the accessory holder making sure the accessory engages all pins in the holder and the accessory is flush against the accessory holder. Securely lock the accessory in place as described previously (Fig. 2).

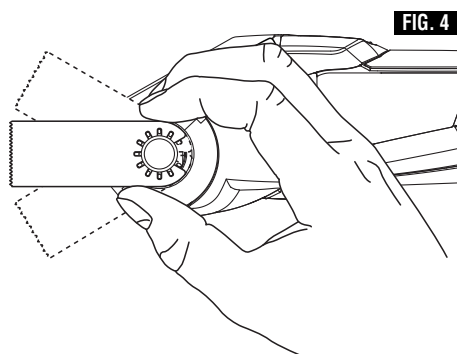


FIG. 4

REMOVING ACCESSORIES WITH QUICK LOCK™ ACCESSORY CHANGE

1. To remove an accessory, simply unlock the clamping mechanism by turning the Quick Lock™ lever as described above (Fig. 2).
2. Lift up on the accessory bracket to take it off the pins. (**Note:** be careful, blade may be hot.)

INSTALLING AND REMOVING SANDING SHEETS

Your backing pad uses hook-and-loop backed sandpaper, which firmly grips the backing pad when applied with moderate pressure.

1. Align the sanding sheet and press it onto the sanding plate by hand.
2. Firmly press the power tool with the sanding sheet against a flat surface and

briefly switch the power tool on. This will promote good adhesion and helps to prevent premature wear.

3. To change, merely peel off the old sanding sheet, remove dust from the backing pad if necessary, and press the new sanding sheet in place.

After considerable service the backing pad surface will become worn, and the backing pad must be replaced when it no longer offers a firm grip. If you are experiencing premature wear out of the backing pad facing, decrease the amount of pressure you are applying during operation of the tool.

For maximum use of abrasive, rotate pad 120 degrees when tip of abrasive becomes worn.

Introduction

Thank you for purchasing the Dremel Velocity™.

This tool was designed to tackle home repair, remodeling and restoration projects. The Dremel Velocity™ tackles tasks that are tedious, time consuming or simply next to impossible to achieve with any other tool. The ergonomic housing is designed for you to hold and control in a comfortable manner during operation.

It comes with an assortment of accessories that are specifically designed for remodeling work where you need precision and control.

Your Dremel Velocity™ has a robust electric motor, is comfortable in the hand, and is made to accept a large variety of accessories including flush cut blades, scraper blades, grout removal wheels and sanding pads.

Accessories come in a variety of shapes and permit you to do a number of different jobs. As you become familiar with the range of accessories and their uses, you will learn just how versatile your Dremel Velocity™ is.

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

INTENDED USE

The Dremel Velocity™ Tool is primarily intended to be used as a cutting tool in wood, plastic, drywall, metal and other materials. It is compatible with all Dremel universal oscillating accessories used for sanding, scraping, grinding and grout removal applications.

Operating Instructions

LEARNING TO USE THE TOOL

Getting the most out of your oscillating tool is a matter of learning how to let the speed and the feel of the tool in your hands work for you.

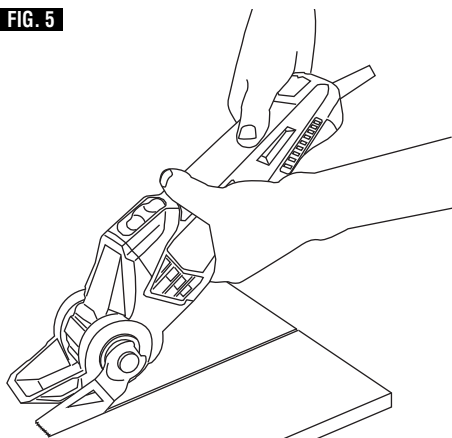
The first step in learning to use the tool is to get the "feel" of it. Hold it in your hand and feel its weight and balance (Fig. 5). Depending on the application, you will need to adjust your hand position to achieve optimum comfort and

control. The unique comfort grip on the body of the tool allows for added comfort and control during use.

When holding tool, do not cover the air vents with your hand. Blocking the air vents could cause the motor to overheat.

IMPORTANT! Practice on scrap material first to see how the tool's high-speed action performs. Keep in mind that your tool will

FIG. 5



perform best by allowing the speed, along with the correct accessory, do the work for you. Be careful not to apply too much pressure.

Instead, lower the oscillating accessory lightly to the work surface and allow it to touch the point at which you want to begin. Concentrate on guiding the tool over the work using very little pressure from your hand. Allow the accessory to do the work.

Usually it is better to make a series of passes with the tool rather than to do the entire job with one pass. To make a cut, for example, pass the tool back and forth over the work. Cut a little material on each pass until you reach the desired depth.

SLIDE "ON/OFF" SWITCH

The tool is switched "ON" by the slide switch located on the topside of the motor housing.

TO TURN THE TOOL "ON", slide the switch button forward.

TO TURN THE TOOL "OFF", slide the switch button backward.

VARIABLE SPEED CONTROL DIAL

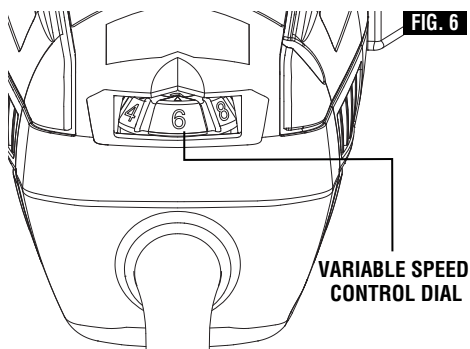
This tool is equipped with a variable speed control dial (Fig. 6). The speed may be controlled during operation by presetting the dial in any one of ten positions.

OPERATING SPEEDS

The Dremel Velocity™ consists of an AC universal motor and oscillating mechanism to perform applications such as cutting, grout removal, scraping, sanding and more.

The Dremel Velocity™ has a high oscillating motion of 10,000 - 16,000 /min (OPM). The high speed motion allows the Dremel Velocity™ to achieve with excellent results.

FIG. 6



The oscillating motion allows the dust to fall to the surface rather than slinging particles into the air.

To achieve the best results when working with different materials, set the variable speed control to suit the job (See Speed Chart on Page 12 and 13 for guidance). To select the right speed for the accessory in use, practice with scrap material first.

NOTE: Speed is affected by voltages changes. A reduced incoming voltage will slow the OPM of the tool, especially at the lowest setting. If your tool appears to be running slowly, increase the speed setting accordingly. The tool may not start at the lowest switch setting in areas where outlet voltage is less than 120 volts. Simply move the speed setting to a higher position to begin operation.

The variable speed control settings are marked on the speed control dial. The settings for approximate /min (OPM) are:

| Dial Setting | Speed Range /min (OPM) |
|--------------|------------------------|
| 1 | 10,000-11,000 |
| 2 | 11,000-12,000 |
| 4 | 12,000-13,000 |
| 6 | 13,000-14,000 |
| 8 | 14,000-15,000 |

HYPER SPEED (HS) 15,000-16,000

You can refer to the charts on the following pages to determine the proper speed, based on the material and accessory being used. These charts enable you to select both the correct accessory and the optimum speed at a glance.

CONTROL FOOT

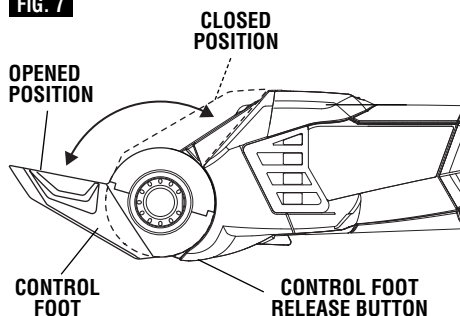
The Dremel Velocity™ includes an integrated control foot to help with accuracy and control while making cuts in sheet materials up to 3/4" thick. The control foot allows you to rest the tool on the work piece while making rip cuts, rather than hovering the tool.

To open the control foot, use the finger tabs on both sides of the control foot to pull the foot open. As you pull the foot open, you will feel a click indicating that the foot is fully opened and ready to use.

To close the control foot, press the control foot release button on the bottom of your tool

to disengage the foot, allowing you to push the foot back to the closed position.

FIG. 7

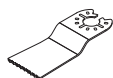


⚠ WARNING For all accessories, work with the accessory away from the body. Never position hand near or directly in front of working area. Always hold the tool with both hands and wear protective gloves.

CUTTING

Saw blades are ideal for making precise cuts in tight areas, close to edges or flush to a surface.

Select a medium to high speed for making initial plunge, start off at medium speed for increased control. After making your initial cut, you can increase speed for faster cutting ability.



Flush cutting blades are intended to make precise cuts to allow for installation of flooring or wall material. When flush cutting

it is important not to force the tool during the plunge cut. If you experience a strong vibration in your hand during the plunge cut, this indicates that you are applying too much pressure. Back the tool out and let the speed of the tool do the work. While keeping the teeth of the blade in the work surface, move the back of the tool in a slow sideways motion. This motion will help expedite the cut.

When making a flush cut it is always a good idea to have a piece of scrap material (tile or wood) supporting the blade. If you need to rest the flush cutting blade on a delicate surface, you should protect the surface with cardboard or masking tape.



The flat saw blade is ideal for making precise cuts in wood, plaster, drywall material.

Applications include cutting openings in flooring

for venting, repairing damaged flooring, cutting openings for electrical boxes. The blade works best on softer woods such as pine. For harder woods, the blade life will be limited.

Select a medium to high speed.

The flat saw blade can also be used for window restoration making glazing easy to remove. The saw blade can be placed directly against the edge of the window frame, guiding the blade through the glazing.

Panel Cutting Accessory Model VC490



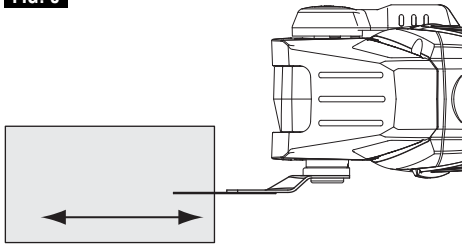
The panel blade has been designed for making straight cuts in sheet materials, such as plywood, drywall and cement board up to 3/4" thick. (Refer to chart for cutting depths.) For best results, this blade should be used with the tool's control foot in the open position. This blade has a more rigid design to help improve accuracy and control when making these types of cuts. When making cuts in sheet materials it is important not to force the tool during the cut. If you experience strong vibration in your hand during the cut, this indicates that you are applying too much pressure. Back the tool out of the cut and let the speed of the tool do the work.

Pipe and 2x4 Cutting Accessory Model VC494

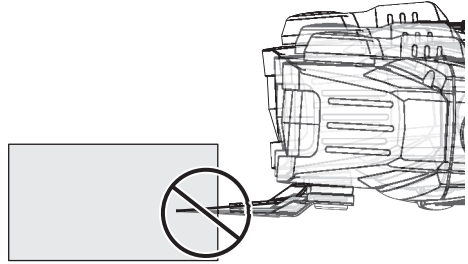


The pipe and 2x4 cutting blade has been designed to cut through thick materials, such as a 2x4, as well as tubing, such as conduit, copper and PVC piping. For best results, this blade should be used with the tool's control foot in the closed position.

FIG. 8



CORRECT: Always cut with a smooth back and forth motion. Never force the blade. Apply light pressure to guide the tool.



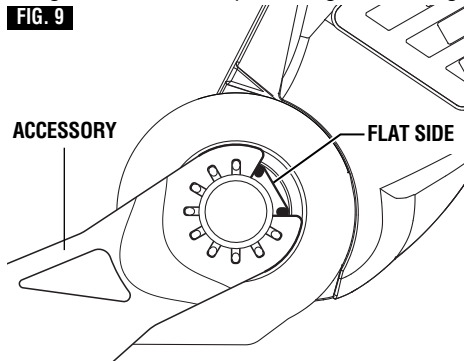
INCORRECT: Do not twist the tool while cutting. This can cause the blade to bind.

CUTTING WITH THE CONTROL FOOT

Cutting with the control foot in the open position gives you a more stable cut, allowing for added accuracy and control when making rip cuts in sheet materials such as wood, cement board and drywall. Do not use tool with control foot in opened position when cutting materials exceeding 3/4" thick.

When open, the control foot has been designed to sit at the optimal angle for cutting.

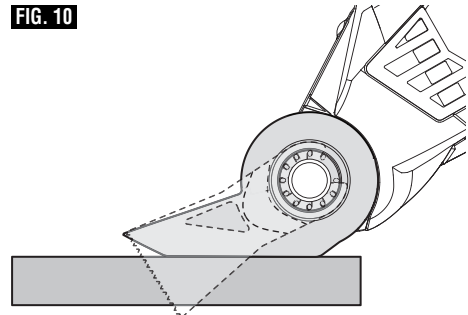
FIG. 9



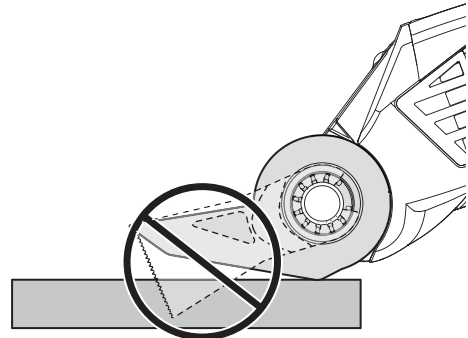
It's important that the cutting accessory you are using is mounted in the correct position on the tools interface. For best cutting results, mount the accessory so that the flat portion of the accessory holder is visible and between the open portion in the rear of the accessory interface, as shown in Figure 9.

When cutting with the control foot open, always make sure the foot is placed flat on your work surface (Fig. 10).

FIG. 10



CORRECT: Always cut with the control foot in the proper open position. Make sure the control foot is flat on your cutting surface.



INCORRECT: Avoid tipping the control foot. Always use the control foot on flat surfaces.

GROUT REMOVAL



Grout removal blades are ideal for removing damaged or cracked grout. Grout blades come in different widths (1/16" and 1/8") to tackle different grout line widths. Before selecting a grout blade measure the grout line width to pick the appropriate blade.

Select a medium to high speed.

To remove the grout, use a back and forth motion, making several passes along the grout line. The hardness of the grout will dictate how many passes are needed. Try and keep the grout blade aligned with the grout line and be careful not to apply too much side pressure on the grout blade during the process. To control plunge depth use the carbide grit line on the blade as an indicator. Be careful not to plunge beyond the carbide grit line to avoid damage to the backer board material.

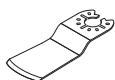
The grout blades can handle both sanded and unsanded grout. If you notice the blade clogging during the grout removal process, you can use a brass brush to clean the grit, thus exposing the grit again.

The grout blade geometry is designed so that the blade can remove all grout up to the surface of a wall or corner. This can be accomplished by ensuring that the segmented portion of the blade is facing the wall or corner.

SCRAPING

Scrapers are suitable for removing old coats of varnish or adhesives, removing bonded carpeting, e.g. on stairs/steps and other small/medium size surfaces.

Select low to medium speed.



Rigid scrapers are for large area removal, and harder materials such as vinyl flooring, carpeting and tile adhesives. When removing strong, tacky adhesives, **grease the scraper blade surface with (petroleum jelly or silicone grease) to reduce gumming up.**

The carpet/vinyl flooring removes easier if it is scored prior to removal so the scraper blade can move underneath the flooring material.

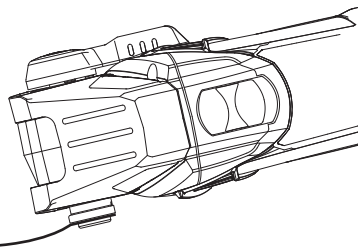


Flexible scrapers are used for hard to reach areas and softer material such as caulk.

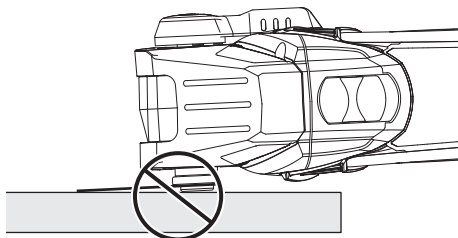
Mount the scraper blade with the logo side facing up. With the flexible scraper, make sure that the clamping flange does not make contact with surface during the scraping process (a 30 - 45 degree pitch is

recommended). This can be accomplished by making sure that the tool is at an angle to the blade. You should be able to see the blade flex during the scraping process.

FIG. 11



CORRECT: Make sure flexible scraper blade flexes enough.



INCORRECT: Avoid clamping flange touching surface when using flexible scraper blade.

If you are removing caulk from a delicate surface such as a bath tub or tile back splash, we recommend taping or protecting the surface that the blade will rest on. Use rubbing alcohol to clean the surface after the caulk and/or adhesive is removed.

Turn the tool on and place desired accessory on the area where material is to be removed.

Begin with light pressure. The oscillating motion of accessory only occurs when pressure is applied to the material to be removed.

Excessive pressure can gouge or damage the background surfaces (e.g., wood, plaster).

SANDING



Sanding accessories are suitable for dry sanding of wood, metal, surfaces, corners and edges and hard to reach areas.

Work with the complete surface of the sanding pad, not only with the tip.

Corners may be finished using the tip or edge

of the selected accessory, which should occasionally be rotated during use to distribute the wear on the accessory and backing pad surface.

Sand with a continuous motion and light pressure. **DO NOT** apply excessive pressure - let the tool do the work. Excessive pressure will result in poor handling, vibration, and unwanted sanding marks and premature wear on the sanding sheet.

Always be certain that smaller workpieces are securely fastened to a bench or other support. Larger panels may be held in place by hand on a bench or sawhorses.

Open-coat aluminum oxide sanding sheets are recommended for most wood or metal sanding applications, as this synthetic material cuts quickly and wears well. Some applications, such as metal finishing or cleaning, require special abrasive pads which are available from your dealer. For best results, use Dremel sanding accessories which are of superior quality and are carefully selected to produce professional quality results with your oscillating tool.

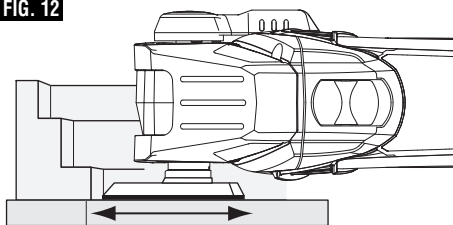
The following suggestions may be used as a general guide for abrasive selection, but the best results will be obtained by sanding a test sample of the workpiece first.

| Grit | Application |
|--------|--|
| Coarse | For rough wood or metal sanding, and rust or old finish removal. |
| Medium | For general wood or metal sanding |
| Fine | For final finishing of wood, metal, plaster and other surfaces. |

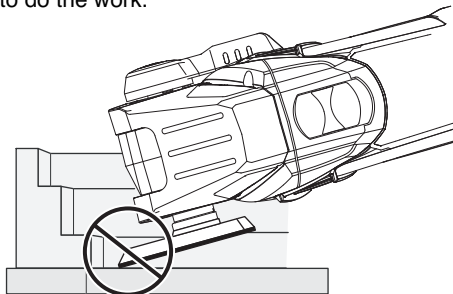
With the workpiece firmly secured, turn tool on as described above. Contact the work with the tool after the tool has reached its full speed, and remove it from the work before switching the tool off. Operating your oscillating tool in this manner will prolong switch and motor life, and greatly increase the quality of your work.

Move the oscillating tool in long steady strokes parallel to the grain using some lateral motion to overlap the strokes by as much as 75%. **DO NOT** apply excessive pressure - let the tool do the work. Excessive pressure will result in poor handling, vibration, and unwanted sanding marks.

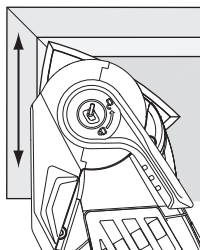
FIG. 12



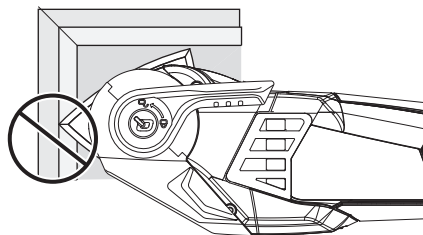
CORRECT: Sand with a smooth back and forth motion, allowing the weight of the tool to do the work.



INCORRECT: Avoid tipping the pad. Always sand flat.



CORRECT: Always sand with the pad and sandpaper flat against the work surface. Work smoothly in a back and forth motion.



INCORRECT: Avoid sanding with only the tip of the pad. Keep as much sand paper in touch with the work surface as possible.

GRINDING



The diamond paper accessory allows for the Dremel Velocity™ to be used for grinding away cement, plaster or thin set. Preparing the surface for tile replacement is a common application for this accessory.

The diamond paper needs to be mounted to the backing pad prior to use.

Select a low to high speed depending on the material removal rate desired.



The carbide rasp accessory also allows the Dremel Velocity™ to grind away cement, thinset mortar, plaster, and also wood. This accessory is commonly used to prepare for tile replacement or rasping wood to smooth a surface or remove material.




The speed should be set at high speed for aggressive material removal or at low speed for a more detailed removal of material.

Do not apply excessive pressure on the tool-let it do the work.

Corners may be finished using the tip or edge of the selected accessory, which should occasionally be rotated during use to distribute the wear on the accessory and backing pad surface.



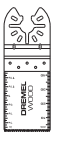
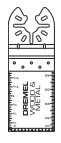
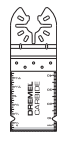

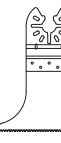

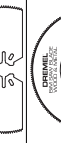
Grind with a continuous motion and light pressure. DO NOT apply excessive pressure - let the tool do the work. Excessive pressure will result in poor handling, vibration, and premature wear on the diamond paper sheet.

Selecting Sanding/Grinding Sheets

| Material | Application | Grit Size | |
|--|--|-----------|-----|
| | | | |
| All wooden materials (e.g., hardwood, softwood, chipboard, building board) Metal materials— Metal materials, fiberglass and plastics  Sand Paper (Dark) | For coarse-sanding, e.g. of rough, unplanned beams and boards | Coarse | 60 |
| | For face sanding and planing small irregularities | Medium | 120 |
| Paint, varnish, filling compound and filler  Sand Paper (White) | For finish and fine sanding of wood | Fine | 240 |
| | For sanding off paint | Coarse | 80 |
| | For sanding primer (e.g., for removing brush dashes, drops of paint and paint run) | Medium | 120 |
| Masonry, stone, cement and thin set  Diamond Paper | For final sanding of primers before coating | Fine | 240 |
| | For smoothing, shaping and braking edges | Coarse | 60 |









Accessory Speed Settings

Use only Dremel, high-performance accessories.

| | Description | Catalog Number | Soft Wood | Hard Wood | Painted Wood | Laminates | Steel | Aluminum/Copper | Vinyl/Carpet | Caulk/Adhesive | Stone/Cement | Grout |
|--|---|----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------|-----------------|--------------|----------------|--------------|-------|
|  | 60, 120, 240 Grit Paper - Bare Wood | MM70W | 2 - 10 | 2 - 10 | - | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | 60, 120, 240 Grit Paper - Paint | MM70P | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | HCS Wood Flush Cut Blade 1-1/4" x 1-11/16" | MM480 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | | | - | - | - | - |
|  | BIM Wood & Metal Flush Cut Blade 1-1/4" x 1-11/16" | MM482 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Carbide Flush Cut Blade 1-1/4" x 1-11/16" | MM485 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | BIM Wood & Metal Flush Cut Panel Blade | VC490 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | BIM Wood & Metal Flush Cut Pipe & 2x4 Blade | VC494 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | 3" Wood & Drywall Saw Blade | MM450 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | - | - | - | - | - | - |
|  | 3" BIM Wood & Metal Flush Cut Saw Blade | MM452 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |

* Soft Steel Only

Accessory Speed Settings Use only Dremel, high-performance accessories.

| | Description | Catalog Number | Soft Wood | Hard Wood | Painted Wood | Laminates | Steel | Aluminum/Copper | Vinyl/Carpet | Caulk/Adhesive | Stone/Cement | Grout |
|--|---------------------------|----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------|
|  | Multi-Knife Blade | MM430 | - | - | - | - | - | - | 6 - HS | - | - | - |
|  | 1/8" Grout Removal Blade | MM500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | 1/16" Grout Removal Blade | MM501 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | 1/16" Grout Removal Blade | MM502 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | Rigid Scraper Blade | MM600 | - | - | 2 - 4 | - | - | - | 2 - 6 | 2 - 6 | - | - |
|  | Flexible Scraper Blade | MM610 | - | - | 2 - 4 | - | - | - | - | 2 - 6 | - | - |
|  | 60 Grit Diamond Paper | MM910 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS | 6 - HS |
|  | 24 Grit Carbide Rasp | MM920 | 6 - HS | 6 - HS | 6 - HS | - | - | - | - | - | 6 - HS | 6 - HS |

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 every 50 - 60 hours 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

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 heavier the cord.

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® 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
Dremel Service Center
4915 21st Street
Racine, WI 53406

OR

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

OUTSIDE CONTINENTAL UNITED STATES CONTINENTAL UNITED STATES

See your local distributor or write to Dremel, 4915 21st Street Racine, WI 53406

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.

| | |
|---|--|
|  | <p>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.</p> |
|  | <p>DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort d'une personne ou une blessure grave.</p> |
|  | <p>AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort d'une personne ou une blessure grave.</p> |
|  | <p>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.</p> |

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.

Habillez-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 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.

Consignes de sécurité pour les outils oscillants

Tenez seulement l'outil électroportatif par ses surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez une opération lors de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des câbles cachés ou son propre cordon d'alimentation. L'entrée en contact d'un accessoire de coupe avec un fil sous tension pourrait rendre conductrices des parties en métal exposées de l'outil électroportatif et causer un choc électrique à l'opérateur.

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.

Ne percez, fixez et ne rentrez pas dans des murs existants ou autres endroits aveugles pouvant abriter des fils électriques. Si cette situation est inévitable, débranchez tous les fusibles ou les disjoncteurs alimentant ce site.

Utilisez un détecteur de métaux afin d'établir s'il y a des tuyaux d'eau ou à gaz dissimulés dans l'aire de travail ou appelez la compagnie de service public locale pour assistance avant de commencer l'opération. Le fait de frapper une conduite de gaz ou de couper dans celle-ci

provoquera une explosion. L'eau pénétrant dans un appareil électrique peut entraîner une électrocution.

Tenez toujours l'outil fermement à deux mains pour mieux le maîtriser. Conservez toujours une bonne assise et un bon équilibre. Ceci vous permettra de mieux maîtriser l'outil électroportatif dans des situations inattendues.

Tenez les mains à l'écart de la lame de coupe. Ne tendez pas la main sous la lame de scie ou à proximité de celle-ci. La proximité de la lame par rapport à votre main peut vous être dissimulée.

N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées. Les lames pliées peuvent aisément se fracturer ou causer un rebond.

Faites extrêmement attention lorsque vous manipulez des accessoires. Les accessoires sont très tranchants.

Portez des gants de protection lorsque vous changez des accessoires de coupe. Les accessoires deviennent très chauds après une utilisation prolongée.

Utilisez des gants épais et rembourrés, et limitez la durée d'exposition en faisant des pauses fréquentes. Les vibrations causées par l'outil pourraient être nuisibles aux mains et aux bras.

Avant de racler, vérifiez l'ouvrage pour y relever des clous. Si vous relevez des clous, enlevez-les ou enfoncez-les bien en dessous de la surface finie recherchée. Le contact du bord de l'accessoire avec un clou pourrait faire sauter l'outil.

Ne poncez pas par voie humide à l'aide de cette outil. La pénétration de liquides dans le carter du moteur constitue un risque de secousses électriques.

Ne travaillez jamais dans un endroit qui est imbibé de liquide, tel que solvant ou eau, ou humecté tel qu'un papier peint nouvellement appliqué. Il existe un danger de secousses électriques en travaillant dans ces conditions avec un outil électrique, et le chauffage du liquide causé par le raclage peut faire dégager des vapeurs nocives du matériau.

Portez toujours des lunettes de protection et un masque anti-poussières pour les applications poussiéreuses et lors du ponçage au-dessus de la tête. Des particules de ponçage peuvent être absorbées par vos yeux et inhalées facilement et peuvent causer des problèmes de santé.

Utilisez des précautions spéciales en ponçant le bois d'oeuvre traité chimiquement par pression, la peinture pouvant contenir du plomb, ou tout autre matériau qui peut contenir des agents cancérigènes. Toutes les personnes pénétrant dans la zone de travail doivent porter un respirateur et des vêtements protecteurs adéquats. L'aire de travail doit être scellée par des feuilles en plastique, et les personnes non protégées doivent être maintenues à l'extérieur jusqu'à ce que l'aire de travail soit dûment nettoyée.

N'utilisez pas du papier de verre destiné à des blocs de ponçage plus gros. Le papier de verre de dimensions plus grandes fera saillie au-delà du bloc de ponçage entraînant ainsi des accrocs, un déchirement du papier ou un rebond. Le papier supplémentaire faisant saillie au-delà du bloc de ponçage peut également causer des lacérations graves.

Avertissements supplémentaires concernant la sécurité

Inspectez toujours la lame avant chaque utilisation pour vous assurer qu'elle n'est pas endommagée (cassée ou fêlée). Ne vous en servez pas si vous pensez qu'elle peut être endommagée.

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.

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'ammoniac, etc. risquent d'abîmer les plastiques.

Risque de blessure pour l'utilisateur. Le cordon d'alimentation électrique ne doit être réparé que par un Centre de service usine de Dremel ou à un centre de service après-vente Dremel agréé.








⚠ 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 produits cancérogènes. 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.












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 | Kilograms (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.

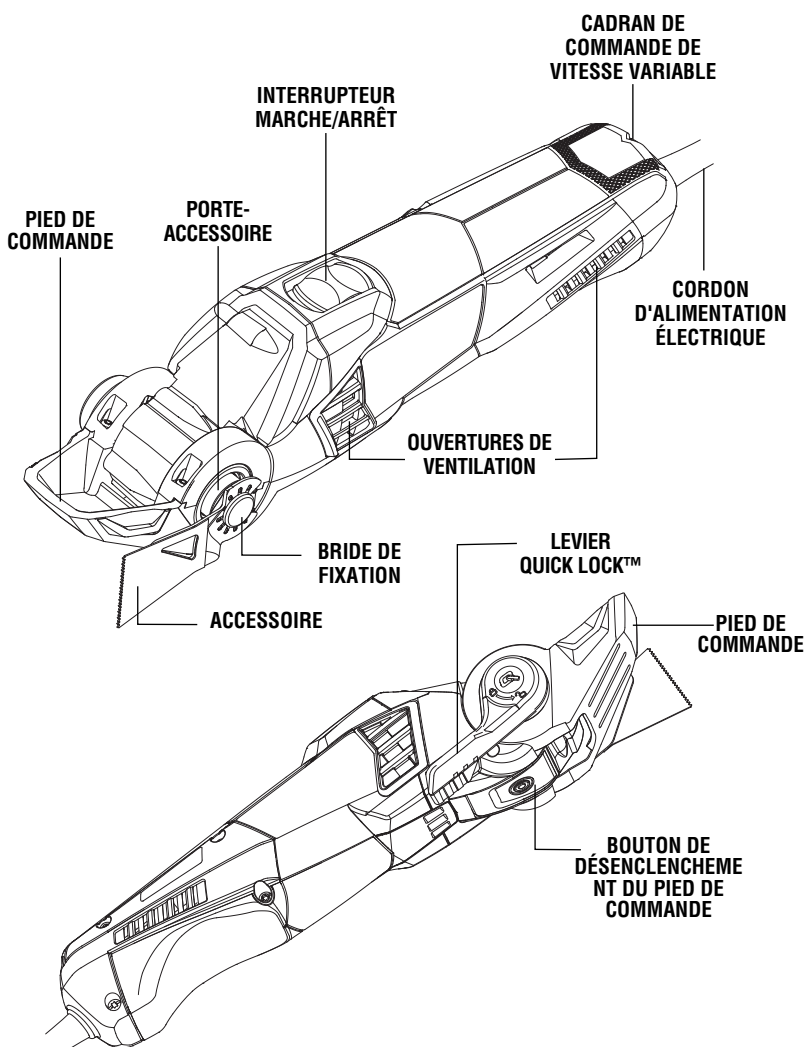
| Symbole | Désignation / Explication |
|---|--|
|  | Désigne le programme de recyclage des piles Li-ion. |
|  | Désigne le programme de recyclage des piles Ni-Cad. |
|  | Alerte l'utilisateur pour lire le mode d'emploi |
|  | Alerte l'utilisateur pour porter des lunettes de sécurité |
|  | Ce symbole 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.

Outil électrique oscillant Dremel Velocity™

FIG. 1



Numéro de modèle
Vitesse nominale
Tension nominale

VC60
n 10 000 - 16 000/min
120 V ~ 60Hz

Assemblage

⚠ 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.

⚠ AVERTISSEMENT Portez toujours des gants de protection pour toutes les opérations et pour changer les accessoires. De telles mesures de sécurité à titre préventif réduisent le risque de blessures causées par les bords tranchants des accessoires. De plus, les outils d'applications peuvent devenir très chauds après un emploi prolongé. Risque de brûlures !

INSTALLATION D'ACCESSOIRES AVEC LE SYSTÈME DE CHANGEMENT D'ACCESSOIRES QUICK LOCK™

L'outil Dremel Velocity™ (Modèle VC60) comprend un mécanisme de changement d'accessoires intégré. L'interface pour les accessoires Quick Lock™ vous permet d'installer et de retirer des accessoires sans avoir besoin de vous servir d'une clé hexagonale ou d'une clé à ouverture fixe.

1. Pour installer un accessoire au moyen de la fonctionnalité Quick Lock™, tenez l'outil avec le levier Quick Lock™ orienté vers le bas pour éviter que la lame ne tombe du porte-accessoires lors de l'installation et du retrait d'accessoires.
2. Faites tourner le levier Quick Lock™ sur le côté de l'outil afin de déverrouiller le mécanisme de fixation (Fig. 2). Poussez à fond sur le levier. Le levier doit être engagé complètement pour pouvoir déverrouiller le mécanisme de fixation.

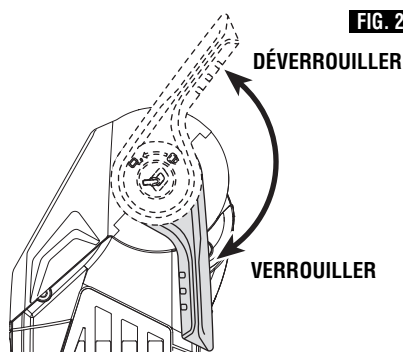


FIG. 2

3. Nettoyez le porte-accessoire, l'accessoire et la bride de fixation avec un tissu propre.
4. Placez l'accessoire sur le porte-accessoire ; assurez-vous que l'accessoire s'engage dans toutes les broches du porte-accessoire et qu'il est ajusté au ras du porte-accessoire (Fig. 3a et Fig. 3b).

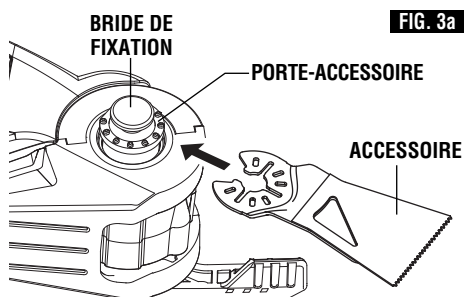


FIG. 3a

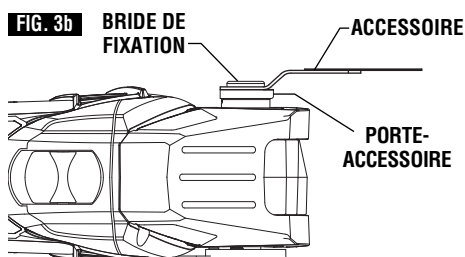


FIG. 3b

⚠ AVERTISSEMENT Pour éviter de vous pincer, tenez fermement le levier Quick Lock lorsque vous assujettissez l'accessoire. Évitez de mettre les mains ou les doigts entre le levier et le corps de l'outil.

5. Faites tourner le levier Quick Lock™ sur le côté de l'outil, dans la position verrouillée, afin de verrouiller solidement l'accessoire en place (Fig. 2).
6. Pour enlever un accessoire, déverrouillez simplement le mécanisme de fixation en faisant tourner le levier Quick Lock™ dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, comme cela est décrit plus haut (Fig. 2).
7. Soulevez le support de l'accessoire afin de le retirer des goujons. (**Remarque** : faites très attention car il se peut que la lame soit très chaude.)

REMARQUE : Certains accessoires, tels que des racloirs et des lames, peuvent être montés soit droits sur l'outil, soit à un certain angle afin de les rendre plus faciles à

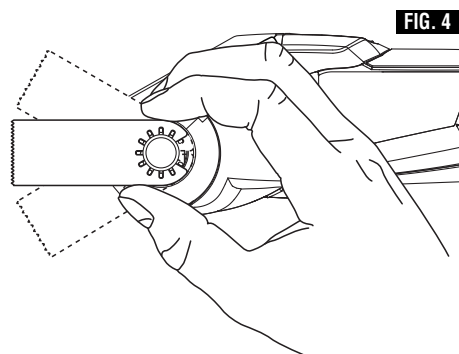


FIG. 4

utiliser (Fig. 4). Afin de pouvoir faire ceci avec l'interface Quick Lock™, placez l'accessoire sur le porte-accessoire ; assurez-vous que l'accessoire s'engage dans toutes les broches du porte-accessoire et qu'il est ajusté au ras du porte-accessoire. Verrouillez solidement l'accessoire en place comme cela a été décrit précédemment (Fig. 2).

RETRAIT D'ACCESSOIRES AVEC LE SYSTÈME DE CHANGEMENT D'ACCESSOIRES QUICK LOCK™

1. **Pour retirer un accessoire**, déverrouillez simplement le mécanisme de fixation en faisant tourner le levier Quick Lock™ comme cela est décrit ci-dessus (Fig. 2).
2. Soulevez le support de l'accessoire afin de le retirer des goujons. (**Remarque** : faites très attention car il se peut que la lame soit très chaude.)

INSTALLATION ET RETRAIT DES FEUILLES DE PAPIER ABRASIF

Votre plaque de support utilise des accessoires à fixation par bandes velcro qui s'attachent solidement à la plaque de support quand une pression modérée est appliquée.

1. Alinez la feuille de papier abrasif et appuyez-la à la

main sur la plaque à poncer.

2. Appuyez fermement sur l'outil électrique avec la feuille de papier abrasif contre une surface plate et mettez l'outil en marche pendant quelques secondes. Ceci assurera une adhésion adéquate et contribuera à éviter une usure prématurée.
3. Pour remplacer la feuille de papier abrasif, pelez simplement l'ancienne feuille, enlevez la poussière de la plaque de support si besoin est, et appuyez sur la nouvelle feuille de papier abrasif pour la mettre en place.

Après une période de service considérable, la surface de la plaque de support commencera à s'user. La plaque de support devra être remplacée quand elle ne permettra plus d'accrocher adéquatement les feuilles de papier abrasif. Si vous constatez une usure prématurée de la surface de la plaque de support, réduisez la force de pression que vous utilisez pendant le fonctionnement de l'outil.

Pour utiliser le papier abrasif au maximum, faites tourner la plaque de 120 degrés lorsque les pointes des grains abrasifs sont usées.

Introduction

Nous vous remercions pour votre achat de l'outil Dremel Velocity™.

Cet outil a été conçu pour les projets de réparation, de remaniement et de restauration dans un cadre résidentiel. L'outil Dremel Velocity™ permet de réaliser des tâches qui sont laborieuses, qui prennent beaucoup de temps ou qui sont même pratiquement impossibles à réaliser avec n'importe quel autre outil. Le bâti ergonomique est conçu pour vous permettre de tenir et de contrôler l'outil de façon confortable pendant son utilisation.

Cet outil est fourni avec un assortiment d'accessoires qui sont conçus spécifiquement pour les travaux de remaniement pour lesquels vous avez besoin de précision et de contrôle.

Votre outil Dremel Velocity™ a un moteur électrique robuste, est confortable dans la main et a été conçu de façon à pouvoir accepter un grand nombre d'accessoires différents, dont des lames pour coupes

à ras, des lames à racler, des meules d'enlèvement de coulis et des feuilles de papier abrasif.

Les accessoires sont fournis avec des formes variées qui vous permettent d'effectuer diverses opérations. Au fur et à mesure que vous vous familiariserez avec les divers accessoires et la façon de les employer, vous apprendrez à apprécier la versatilité de votre outil Dremel Velocity™.

Visitez www.dremel.com pour en apprendre davantage sur tout ce que vous pouvez faire avec votre outil Dremel Velocity™.

UTILISATION PRÉVUE

L'outil Dremel Velocity™ est conçu essentiellement pour être utilisé comme un outil de coupe de bois, de plastiques, de cloisons sèches, de métaux et d'autres matériaux. Il est compatible avec tous les accessoires oscillants universels Dremel qui sont utilisés pour poncer, racler et rectifier, ainsi que pour les applications de retrait de coulis injecté.

Instructions d'utilisation

APPRENEZ À VOUS SERVIR DE CET OUTIL

Vous tirerez le maximum de votre outil oscillant si vous apprenez comment utiliser la vitesse et contrôler manuellement l'outil de façon appropriée.

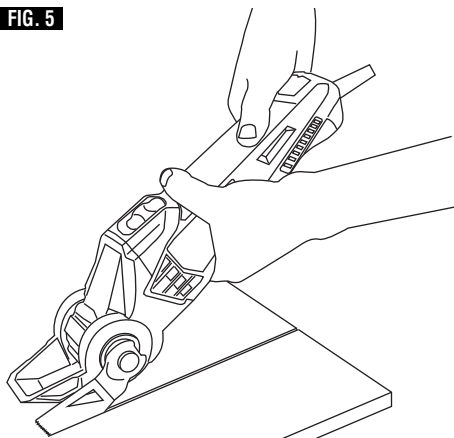
La première chose à apprendre pour utiliser cet outil est de maîtriser son contrôle avec la main. Tenez-le dans la main et habituez-vous à l'équilibrer en tenant compte de son centre de gravité (Fig. 5). Selon l'application, vous devrez ajuster la position de votre main afin d'assurer le maximum de confort et de contrôle. La zone de préhension confortable unique sur le corps de l'outil offre un confort et un contrôle additionnels pendant l'emploi.

Lorsque vous tenez l'outil dans la main, faites attention de ne pas bloquer les événements de ventilation. Si les événements sont bloqués par votre main, le moteur de l'outil risquerait de surchauffer.

IMPORTANT ! Pratiquez d'abord sur des résidus de matériaux pour déterminer la performance de l'outil à vitesse élevée. N'oubliez pas que votre outil produira les meilleurs résultats possibles si vous laissez la vitesse et l'accessoire approprié faire le travail pour vous. Faites attention de ne pas appliquer une pression excessive.

Au lieu de cela, abaissez délicatement l'accessoire

FIG. 5



oscillant sur la surface de travail et permettez-lui d'entrer en contact avec le point précis où vous voulez commencer le travail. Concentrez-vous sur le guidage de l'outil sur la surface de travail en appliquant seulement une faible pression avec votre main. Laissez l'accessoire faire le travail pour vous.

Il est généralement préférable de faire une série de passes avec l'outil plutôt que de faire tout le travail en une seule passe. Par exemple, pour faire une coupe, faites repasser l'outil sur l'ouvrage un certain nombre de fois. Coupez un peu de matériau lors de chaque passe jusqu'à ce que vous ayez atteint la profondeur désirée.

INTERRUPTEUR « MARCHÉ/ARRÊT » COULISSANT

L'outil est mis en marche en faisant glisser l'interrupteur coulissant, qui est situé sur le dessus du bâti du moteur, en position de marche.

POUR METTRE L'OUTIL EN MARCHÉ, faites glisser le bouton de l'interrupteur vers l'avant.

POUR ÉTEINDRE L'OUTIL, faites glisser le bouton de l'interrupteur vers l'arrière.

CADRAN DE COMMANDE DE VITESSE VARIABLE

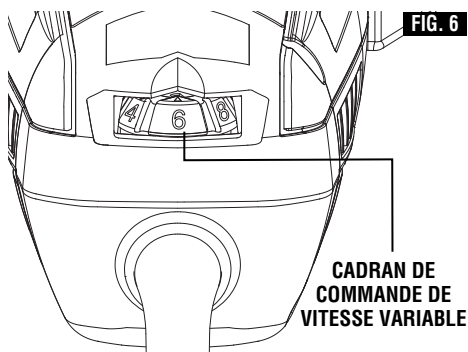
Cet outil est pourvu d'un cadran de commande de vitesse variable (Fig. 6). La vitesse peut être contrôlée pendant le fonctionnement en réglant le cadran sur l'une quelconque des dix positions.

VITESSES DE FONCTIONNEMENT

L'outil Dremel Velocity™ consiste en un moteur c.a. universel et un mécanisme oscillant qui permettent de réaliser des applications telles que la coupe, l'enlèvement de coulis, le raclage, le ponçage et bien d'autres opérations.

L'outil Dremel Velocity™ a une plage étendue de vitesses de fonctionnement oscillant comprise entre 10 000 et 16 000 /min (OPM). Le fonctionnement à grande vitesse permet à l'outil Dremel Velocity™ d'obtenir d'excellents résultats. Le mouvement oscillant permet à la poussière de tomber sur la surface plutôt que de projeter des particules dans l'air.

FIG. 6



CADRAN DE
COMMANDE DE
VITESSE VARIABLE

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles lorsque vous travaillez avec des matériaux variés, réglez la commande de vitesse variable sur la vitesse la plus appropriée en fonction de l'opération désirée (voir le Tableau des vitesses à la page 34 et 35 pour vous y aider). Pratiquez d'abord sur un résidu de matériau pour déterminer la vitesse appropriée en fonction de l'accessoire que vous comptez utiliser.

REMARQUE : la vitesse est affectée par les changements de tension. Une tension d'entrée réduite ralentira la vitesse de fonctionnement de l'outil, en particulier si vous travaillez alors à la vitesse nominale la plus basse. Si votre outil semble fonctionner trop lentement, augmentez la vitesse selon les besoins. L'outil ne démarrera peut-être pas à la vitesse nominale la plus basse dans les endroits où la tension secteur est inférieure à 120 volts. Mettez simplement le réglage de la vitesse dans une position plus élevée pour commencer l'opération.

Les paramètres de réglage de la commande de vitesse variable sont marqués sur le cadran de commande de vitesse variable. Voici les réglages correspondant approximativement aux diverses pages /min (OPM):

| Réglage du sélecteur | Plage de vitesse de fonctionnement /min (OPM) |
|----------------------|---|
| 1 | 10 000-11 000 |
| 2 | 11 000-12 000 |
| 4 | 12 000-13 000 |
| 6 | 13 000-14 000 |
| 8 | 14 000-15 000 |
| HYPER SPEED (HS) | 15 000-16 000 |

Vous pouvez consulter les tableaux des pages suivantes pour déterminer la vitesse appropriée en fonction du matériau et de l'accessoire utilisés. Ces tableaux vous permettent de sélectionner à la fois l'accessoire correct et la vitesse optimale d'un seul coup d'œil.

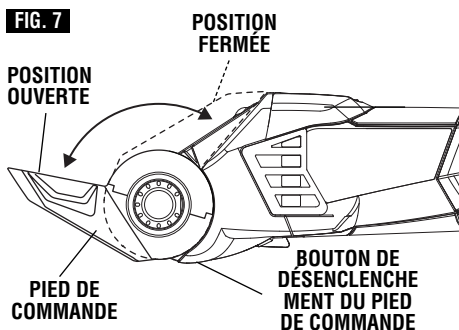
PIED DE COMMANDE

L'outil Dremel Velocity™ comprend un pied de commande intégré pour aider à assurer l'exactitude et à contrôler l'outil pendant les opérations de coupe de feuilles de matériaux de 3/4 po (1,9 cm) au maximum. Le pied de commande vous permet de faire reposer l'outil sur l'ouvrage pendant que vous réalisez des coupes de refente au lieu d'avoir besoin de faire en sorte que l'outil survole l'ouvrage.

Pour ouvrir le pied de commande, utilisez les languettes des deux côtés du pied de commande pour tirer sur le pied et l'ouvrir. Pendant que vous tirez sur le pied pour l'ouvrir, vous constaterez un déclic indiquant que le pied est complètement ouvert et que vous pouvez commencer à l'utiliser.

Pour fermer le pied de commande, appuyez sur le bouton de désenclenchement du pied de commande au

FIG. 7



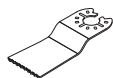
bas de l'outil pour le relâcher, ce qui vous permettra d'appuyer sur le pied pour le remettre dans la position fermée.

AVERTISSEMENT Quel que soit l'accessoire, travaillez toujours avec l'accessoire orienté dans le sens opposé à celui de votre corps. Ne placez jamais une main près de la zone de travail ou devant celle-ci. Tenez toujours l'outil des deux mains et portez des gants de protection.

COUPE

Les lames de scie sont idéales pour effectuer des coupes précises dans les endroits exigus, près des bords ou au ras d'une surface.

Sélectionnez une vitesse de moyenne à rapide pour effectuer la coupe en plongée initiale, commencez à vitesse moyenne pour obtenir un contrôle accru. Après avoir effectué votre coupe initiale, vous pouvez augmenter la vitesse pour pouvoir couper plus rapidement.



Les lames de coupe à ras sont conçues pour réaliser des coupes précises afin de permettre l'installation de matériaux sur le sol ou sur les murs. Lorsque vous

effectuez une coupe à ras, il est important de ne pas forcer l'outil pendant la coupe en plongée. Si vous constatez de fortes vibrations dans votre main pendant la coupe en plongée, ceci indique que vous appliquez trop de force. Retirez l'outil et laissez l'outil faire le travail à la vitesse sélectionnée. Tout en laissant les dents de la lame engagées dans la surface de l'ouvrage, déplacez l'arrière de l'outil avec un mouvement latéral lent. Ce mouvement permettra d'accélérer la coupe.

Lorsque vous faites une coupe à ras, il est toujours conseillé d'utiliser un morceau de matériau résiduel (carreau ou bois) pour supporter la lame. Si vous avez besoin de faire reposer la lame de coupe à ras sur une surface délicate, il est recommandé de protéger la surface avec un carton ou du ruban-cache.



La lame de scie plate est idéale pour réaliser des coupes précises dans du bois, du plâtre ou des cloisons sèches.

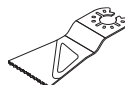
Les applications possibles comprennent la découpe d'ouvertures dans les planches pour la ventilation, la réparation de planchers endommagés et la découpe

d'ouvertures pour des boîtiers électriques. La lame produit les meilleurs résultats en coupant du bois tendre tel que le pin. La durée de la lame sera réduite si elle est surtout utilisée pour couper du bois de feuillus.

Sélectionnez une vitesse comprise entre moyenne et rapide.

La lame de scie plate peut également être utilisée pour la restauration de fenêtres, car elle permet d'enlever facilement le mastic. La lame de la scie peut être placée directement contre le bord du cadre de la fenêtre, en guidant la lame à travers le mastic.

Accessoire de coupe de panneau Modèle VC490



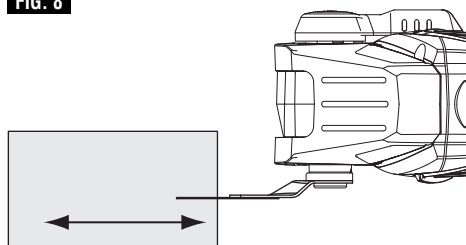
La lame de coupe de panneau a été conçue pour effectuer des coupes droites dans des feuilles de matériaux comme du contreplaqué, des cloisons sèches et du fibrociment de 3/4 po (1,9 cm) au maximum. (Consulter le tableau pour les profondeurs de coupe.) Pour obtenir les meilleurs résultats, cette lame doit être utilisée avec le pied de commande de l'outil en position ouverte. Cette lame a été conçue de façon plus rigide pour aider à assurer l'exactitude et à contrôler l'outil pendant ces types de coupes. Lors de la réalisation de coupes dans des feuilles de matériaux, il est important de ne pas faire excessivement pression sur l'outil pendant la coupe. Si vous ressentez des vibrations très fortes dans votre main pendant la coupe, ceci indique que vous exercez une pression excessive. Faites sortir l'outil de la coupe et laissez l'outil faire le travail normalement à sa vitesse de croisière.

Accessoire de coupe des tuyaux et des pièces de bois de 2x4 - Modèle VC494

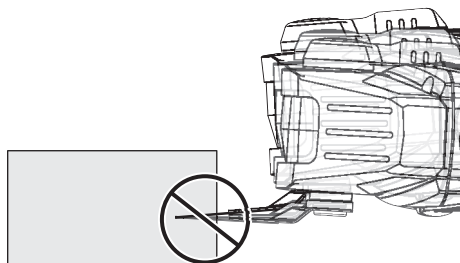


La lame de coupe des tuyaux et des pièces de bois de 2x4 a été conçue pour couper des matériaux épais, comme des pièces de bois de 2x4 et des tuyaux tels que des conduits et des canalisations en cuivre et en PVC. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, cette lame doit être utilisée avec le pied de commande de l'outil en position fermée.

FIG. 8



CORRECT : coupez toujours avec un mouvement de va et vient régulier. Ne forcez jamais la lame. Appliquez une pression légère pour guider l'outil.

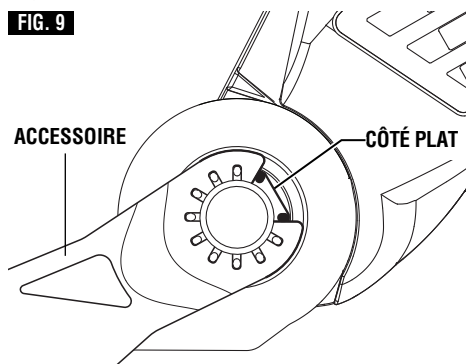


INCORRECT : ne tordez pas l'outil pendant la coupe. Ceci pourrait causer le coinçage de la lame.

OPÉRATIONS DE COUPE AVEC LE PIED DE COMMANDE

La coupe avec le pied de commande dans la position ouverte permet de produire une coupe plus stable, ce qui assure une exactitude et un contrôle supérieurs pour les coupes de refente dans des feuilles de matériaux comme du bois, du fibrociment et des cloisons sèches. N'utilisez pas l'outil avec le pied de commande dans la position ouverte lorsque vous coupez des matériaux de plus de 3/4 po (1,9 cm) d'épaisseur.

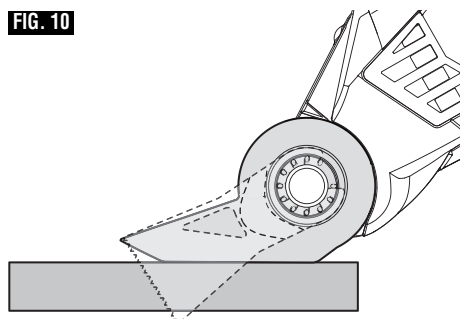
FIG. 9



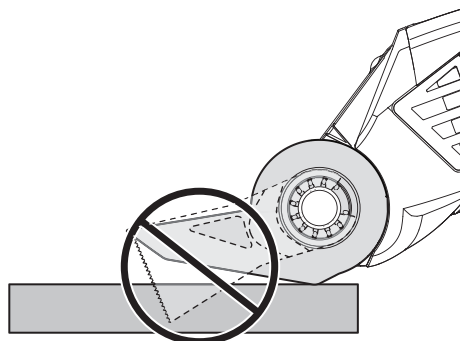
Quand il est ouvert, le pied de commande a été conçu pour reposer à l'angle optimal pour la coupe. Il est important que l'accessoire de coupe que vous utilisez soit monté dans la position correcte sur l'interface de l'outil. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, montez l'accessoire de façon que la partie plate du porte-accessoire soit visible et placée entre la partie ouverte à l'arrière de l'interface de l'accessoire, comme illustré à la Figure 9.

Lorsque vous effectuez une coupe avec le pied de commande ouvert, assurez-vous toujours que le pied est placé à plat sur votre surface de travail (Fig. 10).

FIG. 10



CORRECT : Coupez toujours avec le pied de commande dans la position ouverte appropriée. Assurez-vous que le pied de commande est à plat sur votre surface de coupe.



INCORRECT : Faites attention de ne pas faire basculer le pied de commande. Placez toujours le pied de commande sur une surface plate.

ENLÈVEMENT DU COULIS



Les lames d'enlèvement du coulis sont idéales pour enlever le coulis endommagé ou fissuré. Les lames à coulis existent en deux largeurs (1/16 po et 1/8 po) pour tenir compte des différentes largeurs de traits de coulis. Avant de choisir une lame à coulis, mesurez la largeur du trait de coulis pour pouvoir choisir la lame appropriée.

Sélectionnez une vitesse comprise entre moyenne et rapide.

Pour enlever le coulis, utilisez un mouvement de va et vient en faisant plusieurs passes le long du trait de coulis. La dureté du coulis dictera le nombre de passes nécessaires. Essayez de maintenir la lame à coulis alignée avec le trait de coulis et faites attention de ne pas appliquer trop de pression latérale sur la lame à coulis pendant l'opération. Pour contrôler la profondeur de plongée, utilisez le trait de grains de carbure sur la lame comme indicateur. Faites attention de ne pas plonger au-delà du trait de grains de carbure pour éviter d'endommager le matériau du support.

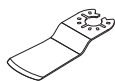
Les lames à coulis peuvent être utilisées pour couper du coulis poncé ou non poncé. Si vous remarquez des accumulations de matériau sur la lame pendant l'opération d'enlèvement de coulis, vous pouvez utiliser une brosse à poils de laiton pour nettoyer les grains afin qu'ils soient à nouveau exposés.

La géométrie de la lame à coulis est conçue de façon que la lame puisse enlever tout le coulis jusqu'à la surface d'un mur ou d'un coin. Ceci peut être accompli en s'assurant que la partie segmentée de la lame est bien face au mur ou au coin.

RACLAGE

Les outils à racler sont appropriés pour enlever les couches existantes de vernis ou d'adhésifs, enlever les moquettes collées, par ex., sur les marches/dans les escaliers et sur d'autres surfaces de faible taille ou de taille moyenne.

Sélectionnez une vitesse comprise entre basse et moyenne.



Les outils à racler rigides sont appropriés pour l'enlèvement de matériau sur de grandes surfaces, et pour couper les matériaux durs comme les sols en vinyle, la moquette et les adhésifs de carreaux. Lorsque vous voulez enlever des adhésifs puissants et gluants, **graissez la surface de la lame de l'outil à racler avec de la vaseline ou de la graisse de silicone afin de réduire l'adhérence.**

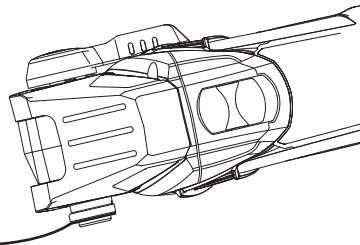
Il est plus facile de retirer de la moquette ou du vinyle du sol si on y a pratiqué des incisions auparavant afin de permettre à la lame de l'outil à racler de se déplacer au-dessous de la moquette ou du vinyle.



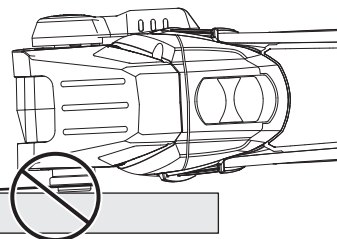
Les outils à racler flexibles sont utilisés dans les endroits difficiles d'accès et pour couper les matériaux doux tels que du cafeutrage.

Montez la lame de raclage de manière que le côté comportant le logo soit orienté vers le haut. Avec la lame de raclage flexible, assurez-vous que la bride de fixation n'entre pas en contact avec la surface pendant le processus de raclage (un angle de 30 à 45° est recommandé). Ceci peut être accompli en s'assurant que l'outil est incliné par rapport à la lame. Vous devriez pouvoir voir la lame fléchir pendant l'opération de raclage.

FIG. 11



CORRECT : assurez-vous que la lame d'un outil à racler flexible fléchit suffisamment.



INCORRECT : Évitez que la bride de fixation n'entre en contact avec la surface lorsque vous utilisez la lame de raclage flexible.

Si vous voulez retirer du cafeutrage d'une surface délicate comme une baignoire ou un dossier en carrelage, nous recommandons de protéger la surface sur laquelle la lame reposera, par exemple avec un ruban-cache. Utilisez de l'alcool dénaturé pour nettoyer la surface après avoir enlevé le cafeutrage et/ou l'adhésif.

Mettez l'outil en marche et placez l'accessoire désiré à l'endroit où vous voulez retirer du matériau.

Commencez avec une pression légère. Le mouvement oscillant de l'accessoire ne se produira que quand de la pression sera appliquée sur le matériau que vous voulez retirer.

Une pression excessive risquerait de rayer ou d'endommager les surfaces sous-jacentes (p. ex., bois, plâtre).

PONÇAGE

Les accessoires de ponçage sont appropriés pour le ponçage à sec de bois, de métal, de surfaces, de coins et de bords, ainsi que pour le travail dans des endroits d'accès difficile.

Travaillez avec toute la surface du tampon de ponçage – pas seulement avec la pointe.

Les coins peuvent être finis en utilisant la pointe ou le bord de l'accessoire sélectionné. Il est recommandé d'effectuer une rotation occasionnelle de l'accessoire pendant l'emploi afin de distribuer l'usure sur l'accessoire et sur la surface de la plaque de support.

Poncez avec un mouvement continu et une pression légère. N'appliquez PAS une pression excessive - laissez l'outil faire le travail. Une pression excessive rendra la manipulation plus difficile, produira des vibrations et des marques de ponçage indésirables et causera l'usure prématurée de la feuille abrasive.

Assurez-vous toujours que les ouvrages de petites dimensions sont solidement attachés à un établi ou un autre support. Les grands panneaux peuvent être tenus en place à la main sur un établi ou un chevalet de sciage.

Des feuilles de papier abrasif à l'oxyde d'aluminium à structure ouverte sont recommandées pour la plupart des applications sur du bois ou du métal, étant donné que ce matériau synthétique coupe rapidement et a de bonnes propriétés d'usure. Certaines applications, telles que la finition ou le nettoyage du métal, nécessitent des tampons abrasifs spéciaux que vous pourrez vous procurer chez votre fournisseur. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez des accessoires de ponçage de Dremel de qualité supérieure qui sont soigneusement sélectionnés pour produire des résultats de qualité professionnelle avec votre outil oscillant.

Les suggestions suivantes peuvent être utilisées comme guide général pour la sélection de matériaux abrasifs, mais les meilleurs résultats seront obtenus en effectuant un ponçage de test sur une partie peu visible de l'ouvrage en premier.

Grains abrasifs

Grossiers

Application

Pour le ponçage grossier de bois ou de métal, et pour l'enlèvement de rouille ou d'un matériau de finition ancien.

Moyens

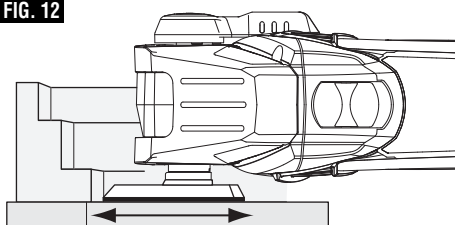
Pour les opérations générales de ponçage de bois ou de métal.

Fins

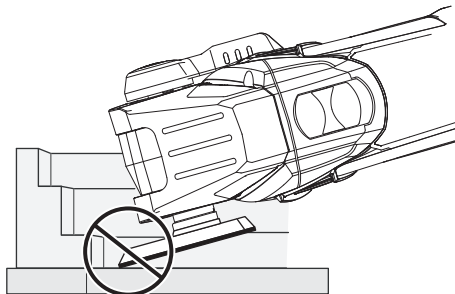
Pour la finition finale de bois, de métal, de plâtre et d'autres surfaces.

Après avoir fermement assujéti l'ouvrage, mettez l'outil en marche comme indiqué plus haut. Mettez l'ouvrage en contact avec l'outil après que l'outil aura atteint sa vitesse de croisière, et éloignez l'outil de l'ouvrage avant de l'éteindre. Si vous utilisez votre outil de cette manière, vous prolongerez la durée de vie de l'interrupteur et du moteur, et vous améliorerez considérablement la qualité de votre travail.

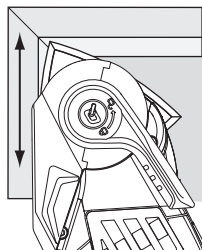
FIG. 12



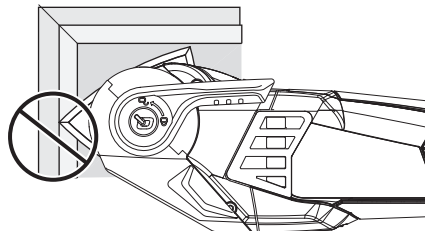
CORRECT : poncez avec un mouvement de va et vient régulier en laissant le poids de l'outil faire le travail.



INCORRECT : évitez d'incliner la plaque de support à un angle par rapport à la surface de travail. Travaillez toujours à plat.



CORRECT : poncez toujours avec la plaque de support et le papier abrasif à plat contre la surface de travail. Travaillez de façon régulière, avec un mouvement de va et vient.



INCORRECT : évitez de poncer seulement avec la pointe de la plaque de support. Maintenez autant de papier abrasif en contact avec la surface de l'ouvrage que possible.

Déplacez l'outil oscillant avec de longs mouvements réguliers parallèles au grain en utilisant un mouvement latéral de façon à ce que chaque course chevauche la trajectoire de la course précédente d'environ 75 %. N'appliquez PAS une pression excessive. Laissez l'outil faire le travail. Une pression excessive rendra la manipulation difficile, produira des vibrations et causera des marques de ponçage indésirables.

MEULAGE



L'accessoire en papier diamanté permet à l'outil Velocity™ d'être utilisé pour meuler du ciment, du plâtre ou de Thinset afin de les retirer de la surface sous-jacente. La préparation de surfaces pour remplacer des carreaux est une application courante de cet accessoire.

Du papier diamanté doit être monté sur la plaque de support avant le début de l'opération.

Sélectionnez une vitesse aussi basse ou aussi élevée que nécessaire en fonction de la vitesse d'enlèvement du matériau désirée.



L'accessoire pour raclage au carbure permet également à l'outil Velocity™ de meuler du ciment, du mortier Thinset, du

plâtre et aussi du bois. Cet accessoire est couramment utilisé dans le cadre d'opérations de préparation pour remplacer des carreaux ou racler du bois afin de produire une surface lisse ou de retirer du matériau.




L'outil doit être réglé sur une vitesse rapide pour retirer agressivement du matériau ou sur une vitesse lente pour retirer du matériau de façon plus délicate.

Ne faites pas excessivement pression sur l'outil - laissez-le faire le travail.



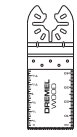
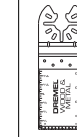
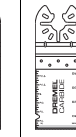




Les coins peuvent être finis en utilisant la pointe ou le bord de l'accessoire sélectionné. Il est recommandé d'effectuer la rotation occasionnelle de l'accessoire pendant l'emploi afin de distribuer l'usure sur l'accessoire et sur la surface de la plaque de support.

Meulez avec un mouvement continu et une pression légère. N'appliquez PAS une pression excessive - laissez l'outil faire le travail. Une pression excessive rendra la manipulation difficile, produira des vibrations et causera l'usure prématurée de la feuille de papier diamanté.

Sélection des feuilles de ponçage/meulage

| Matériau | Application | Type de grains abrasifs | |
|--|--|-------------------------|-----|
| | | | |
| Tous les matériaux en bois (p. ex., bois de feuillus, bois de conifères, panneaux de particules, panneaux de construction) | Pour un ponçage grossier, p. ex., pour e ponçage grossier de poutres et panneaux non rabotés | Grossiers | 60 |
| Matériaux en métal, fibre de verre et plastiques  Papier abrasif (sombre) | Pour le ponçage de surfaces finies et raboter de petites irrégularités | Moyens | 120 |
| | Pour la finition et le ponçage fin de bois | Fins | 240 |
| Peinture, vernis, matériaux de remplissage et mastic  Papier abrasif (blanc) | Pour poncer un matériau peint | Grossiers | 80 |
| | Pour poncer un apprêt (p. ex., pour retirer des traces de pinceau, des gouttelettes de peinture et des traînées de peinture) | Moyens | 120 |
| | Pour le ponçage de finition d'apprêts avant d'appliquer une couche de peinture | Fins | 240 |
| Maçonnerie, pierre, ciment et Thinset  Papier diamanté | Pour lisser, former et travailler les bords | Grossiers | 60 |









Réglages de la vitesse pour les accessoires Utilisez uniquement les accessoires de haute performance mis à l'épreuve par Dremel.

| | Description | Numéros de catalogue | Bois de conifères | Bois de feuillus | Bois peint | Matériaux stratifiés/plastiques | Acier | Aluminium/cuivre | Vinyle/moquette | Calfeutrage/adhésifs | Pierre/ciment | Coulis |
|---|---|----------------------|-------------------|------------------|------------|---------------------------------|---------|------------------|-----------------|----------------------|---------------|--------|
|  | Papier abrasif 60, 120 et 240 grains – Bois nu | MM70W | 2 - 10 | 2 - 10 | - | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Papier abrasif 60, 120 et 240 grains – Bois peint | MM70P | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Lame en acier à haute teneur en carbone pour la coupe à ras de bois de 1-1/4 po x 1-11/16 po | MM480 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | - | - | - | - | - | - |
|  | Lame bimétallique pour la coupe de bois/métal de 1-1/4 po x 1-11/16 po | MM482 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Lame de coupe à ras au carbure 1-1/4 po x 1-11/16 po | MM485 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Lame de coupe de panneau pour coupe à ras du bois BIM et du métal | VC490 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Lame pour coupe à ras du bois BIM et du métal et pour coupe des tuyaux et des pièces en bois de 2x4 | VC494 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Lame de scie pour couper les cloisons sèches et les pièces de bois de 3 po (7,5 cm) | MM450 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | - | - | - | - | - | - |
|  | Lame de scie pour coupe à ras du bois BIM de 3 po (7,5 cm) et du métal | MM452 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |

* Acier doux seulement

Réglages de la vitesse pour les accessoires

Utilisez uniquement les accessoires de haute performance mis à l'épreuve par Dremel.

| | Nombres de catalogue | Bois de conifères | Bois de feuillus | Bois peint | Matériaux stratifiés/plastiques | Acier | Aluminium/cuivre | Vinyle/moquette | Calfeutrage adhésifs | Pierre/ciment | Coulis |
|---|----------------------|-------------------|------------------|------------|---------------------------------|-------|------------------|-----------------|----------------------|---------------|--------|
|  | MM430 | - | - | - | - | - | - | 6 - HS | - | - | - |
|  | MM500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | MM501 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | MM502 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | MM600 | - | - | 2 - 4 | - | - | - | 2 - 6 | 2 - 6 | - | - |
|  | MM610 | - | - | 2 - 4 | - | - | - | - | 2 - 6 | - | - |
|  | MM910 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS | 6 - HS |
|  | MM920 | 6 - HS | 6 - HS | 6 - HS | - | - | - | - | - | 6 - HS | 6 - HS |

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 assurer l'efficacité maximum du moteur, nous recommandons de faire inspecter les balais tous les 50 – 60 heures par un centre de service après-vente agréé de Dremel.

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

Rallonges

⚠ 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 est petit, plus le fil est gros.

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 | – | – | – | – | – | – |

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

Dremel Service Center
4915 21st Street
Racine, WI 53406

OU

CANADA

Giles Tool Agency
 Scarborough, Ont.
 Canada M1K 3K9 1-416-287-3000

À L'EXTÉRIEUR DU TERRITOIRE CONTINENTAL DES ÉTATS-UNIS

Consultez votre distributeur local ou écrivez à Dremel : 4915 21st Street Racine, WI 53406

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.

| | |
|---|--|
|  | <p>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.</p> |
|  | <p>PELIGRO indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves.</p> |
|  | <p>ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves.</p> |
|  | <p>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.</p> |

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

desea 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 atorán, 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 atorren, 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.

Normas de seguridad para herramientas oscilantes

Agarre la herramienta eléctrica 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. Si el accesorio de corte entra en contacto con un cable con corriente, eso puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica que están al descubierto lleven corriente y podrían causar una descarga eléctrica al operador.

Use abrazaderas u otro modo práctico de sujetar y

soportar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Si se sujeta la pieza de trabajo con la mano o contra el cuerpo, se crea una situación inestable que podría causar pérdida de control.

No taladre, rompa, ni haga trabajo de sujeción en paredes existentes ni en otras áreas ciegas donde pueda haber cables eléctricos. Si esta situación es inevitable, desconecte todos los fusibles o cortacircuitos que alimentan este sitio de trabajo.

Utilice un detector de metales para determinar si hay tuberías de gas o de agua ocultas en el área de trabajo o llame a la compañía local de servicios públicos para obtener asistencia antes de comenzar la operación. Golpear o cortar una tubería de gas producirá una explosión. La entrada de agua en un dispositivo eléctrico puede causar electrocución.

Sujete siempre firmemente la herramienta con las dos manos para tener un control máximo. Mantenga un apoyo de los pies y un equilibrio apropiados en todo momento. Esto permite controlar mejor la herramienta mecánica en situaciones inesperadas.

Mantenga siempre las manos alejadas de las áreas de corte. No ponga las manos debajo ni cerca de la hoja de sierra. La proximidad de la hoja a las manos puede quedar oculta a la vista.

No utilice hojas desfiladas ni dañadas. Una hoja doblada puede romperse fácilmente o causar retroceso.

Tenga suma precaución cuando maneje los accesorios. Los accesorios están muy afilados.

Use guantes protectores cuando cambie los accesorios de corte. Los accesorios estarán calientes después del uso prolongado.

Use guantes acolchados gruesos y limite el tiempo de exposición tomando períodos frecuentes de descanso. La vibración causada por la herramienta puede ser perjudicial para las manos y los brazos.

Antes de rasgar, compruebe si hay clavos en la pieza de trabajo. Si los hay, quítelos o sitúelos bien por debajo de la superficie acabada que se desea lograr. Si se golpea un clavo con el borde del accesorio, la herramienta podría saltar.

No lije en mojado con esta herramienta. La entrada de líquidos en la caja del motor constituye un peligro de sacudidas eléctricas.

Nunca trabaje en un área que esté empapada con un líquido, tal como un disolvente o agua, o que esté humedecida, tal como un papel de pared recién aplicado. Existe peligro de sacudidas eléctricas al trabajar en dichas condiciones con una herramienta mecánica y el calentamiento del líquido causado por la acción de rascado puede hacer que la pieza de trabajo emita vapores nocivos.

Use siempre protección para los ojos y una máscara antipolvo para aplicaciones que generen polvo y al lijar en alto. Las partículas resultantes del lijado pueden ser absorbidas por los ojos e inhaladas fácilmente y pueden causar complicaciones de salud.

Use precauciones especiales al lijar madera tratada químicamente a presión, pintura que pueda estar basada en plomo o cualquier otro material que pueda contener carcinógenos. Todas las personas que entren en el área de trabajo deben usar un aparato de respiración adecuado y ropa protectora. El área de trabajo debe cerrarse con cubiertas colgantes de plástico y debe mantenerse fuera a las personas no protegidas hasta que el área de trabajo haya sido limpiada a fondo.

No use papel de lija diseñado para zapatas de lijar más grandes. El papel de lija más grande sobresaldrá de la zapata de lijar, causando atasco y rasgado del papel o retroceso. El papel extra que sobresalga de la zapata de lijar también puede causar laceraciones graves.

Advertencias de seguridad adicionales

Inspeccione siempre la hoja para comprobar si está dañada (rota, con grietas) antes de cada uso. No la use nunca si se sospecha que está dañada.

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 ajustes y reparaciones solamente por un Centro de servicio de fábrica Dremel.








⚠ ADVERTENCIA Cierta polvo generado por el lijado, aserrado, amolado y taladrado mecánicos, y por otras actividades de construcción, contiene 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.

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 | Désignación / Explicación |
|---|---|
| V | Volt (tensión) |
| A | Ampere (corriente) |
| Hz | Hertz (frecuencia, ciclos por segundo) |
| W | Watt (potencia) |
| kg | Kilogramo (peso) |
| min | Minuto (tiempo) |
| s | Segundo (tiempo) |
| \varnothing | 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) |
|  | 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.

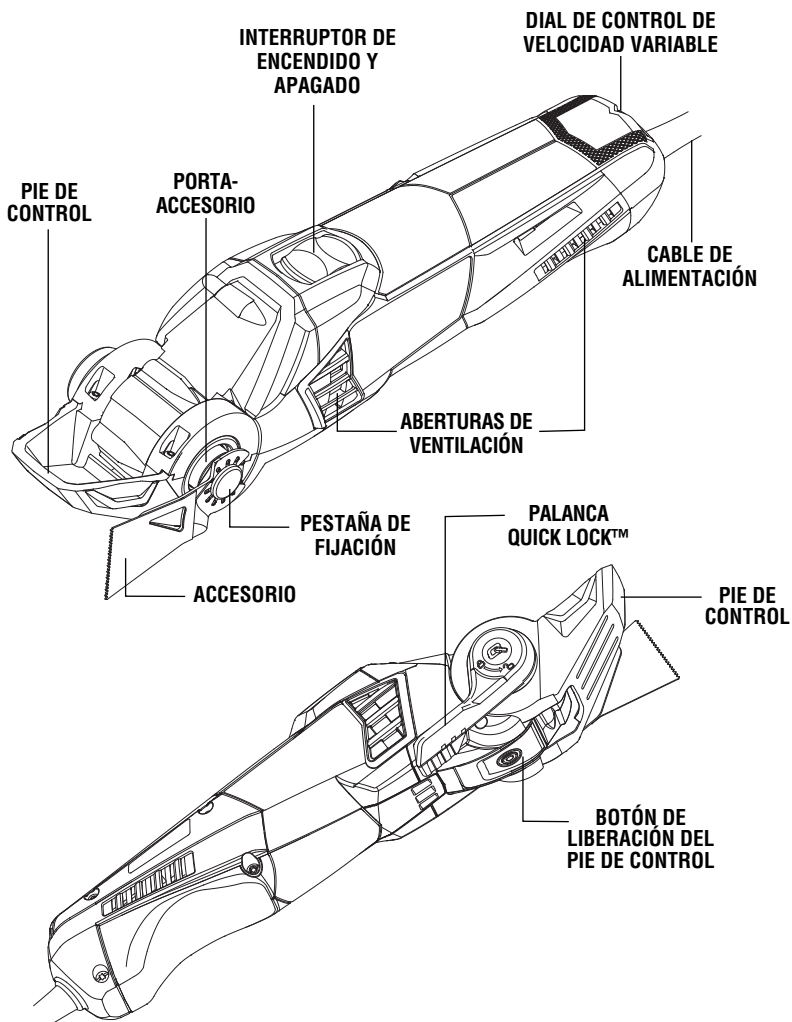
| Símbolo | Désignación / Explicación |
|---|---|
|  | Designa el programa de reciclaje de baterías de Li-ion. |
|  | Designa el programa de reciclaje de baterías de Ni-Cd. |
|  | Alerta al usuario para que lea el manual. |
|  | Alerta al usuario para que use protección de los ojos. |
|  | Este símbolo 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.

Herramienta eléctrica oscilante Dremel Velocity™

FIG. 1



Número de modelo
Velocidad nominal
Tensión nominal

VC60
n 10,000-16,000/min
120 V ~ 60Hz

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

Ensamblaje

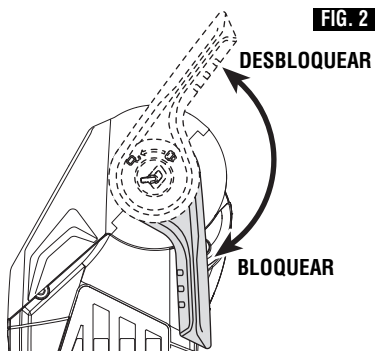
⚠ ADVERTENCIA Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de realizar cualquier ensamblaje o ajuste, o cambiar accesorios. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

⚠ ADVERTENCIA Para todo el trabajo o cuando cambie accesorios, use siempre guantes protectores. Dichas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de lesiones causadas por los bordes afilados de los accesorios. Las herramientas de aplicación se pueden poner muy calientes mientras funcionan. ¡Peligro de quemaduras!

INSTALACIÓN DE ACCESORIOS CON EL CAMBIO DE ACCESORIOS QUICK LOCK™

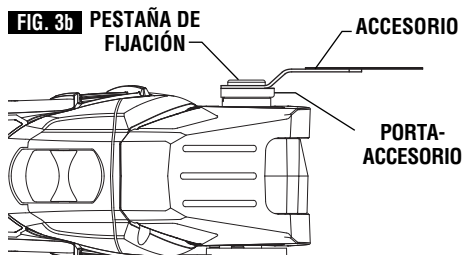
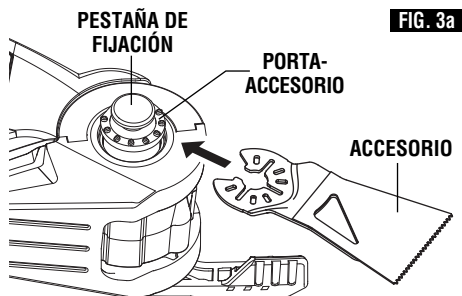
La Dremel Velocity™ VC60 incluye un mecanismo integrado de cambio de accesorios. La interfaz de accesorios Quick Lock™ le permite a usted instalar y retirar los accesorios sin necesidad de una llave de tuerca o una llave hexagonal.

1. **Para instalar un accesorio** utilizando el dispositivo Quick Lock™, sostenga la herramienta con la palanca Quick Lock™ orientada hacia abajo para evitar que la hoja se caiga del portaaccesorio al instalar y retirar accesorios.
2. Gire la palanca Quick Lock™, ubicada a un lado de la herramienta, para desbloquear el mecanismo de fijación (Fig. 2). Empuje la palanca hasta que se detenga. La palanca necesita estar completamente acoplada para desbloquear el mecanismo de fijación.



3. Limpie el portaaccesorio, el accesorio y el pestaña de fijación con un paño limpio.
4. Coloque el accesorio en el portaaccesorio, asegurándose de que el accesorio se acople en las espigas ubicadas en el portaaccesorio y que el accesorio esté al ras contra el portaaccesorio (Fig. 3a y Fig. 3b).

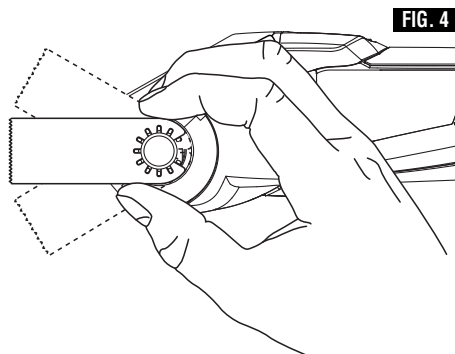
⚠ ADVERTENCIA Para evitar los pellizcamientos, sujete



firmemente la palanca Quick Lock cuando realice la sujeción de un accesorio. Evite colocar las manos o los dedos entre la palanca y el cuerpo de la herramienta.

5. Gire la palanca Quick Lock™, ubicada a un lado de la herramienta, hasta la posición bloqueada, para bloquear el accesorio de manera segura en su sitio (Fig. 2).

NOTA: Algunos accesorios, tales como los rascadores o las hojas, se pueden montar en posición recta en la herramienta o en ángulo para aumentar la utilizabilidad (Fig. 4). Para hacer esto con la interfaz Quick Lock™, coloque el accesorio en el portaaccesorio, asegurándose de que el accesorio se acople en las espigas ubicadas en el portaaccesorio y que el accesorio esté al ras contra el portaaccesorio. Fije el accesorio de manera segura en su sitio tal y como se ha descrito anteriormente (Fig. 2).



REMOCIÓN DE ACCESORIOS CON EL CAMBIO DE ACCESORIOS QUICK LOCK™

1. Para retirar un accesorio, simplemente desbloquee el mecanismo de fijación girando la palanca Quick Lock™ tal y como se ha descrito anteriormente (Fig. 2).
2. Levante el soporte del accesorio para retirarlo de las espigas. (**Nota:** Tenga cuidado, la hoja puede estar caliente.)

INSTALACIÓN Y REMOCIÓN DE LAS HOJAS DE LIJA

La almohadilla de soporte utiliza accesorios con soporte de enganche y cierre, los cuales agarran firmemente la almohadilla de soporte cuando se aplican con una presión moderada.

1. Alinee la hoja de lija y presiónela a mano sobre la placa de lijado.
2. Presione firmemente la herramienta eléctrica con la hoja de lija contra una superficie plana y encienda

brevemente la herramienta eléctrica. Esto promoverá una buena adhesión y ayudará a evitar el desgaste prematuro.

3. Para cambiar la hoja de lija, simplemente desprenda la hoja de lija vieja, quite el polvo de la almohadilla de soporte, si es necesario, y presione la hoja de lija nueva en la posición correcta.

Después de un servicio considerable, la superficie de la almohadilla de soporte se desgastará y dicha almohadilla deberá ser reemplazada cuando ya no ofrezca un agarre firme. Si la almohadilla de soporte se desgasta prematuramente, reduzca la cantidad de presión que está ejerciendo durante la utilización de la herramienta.

Para obtener el máximo uso del abrasivo, rote la almohadilla 120 grados cuando la punta del abrasivo se desgaste.

Introducción

Gracias por comprar la herramienta Dremel Velocity™.

Esta herramienta fue diseñada para realizar proyectos caseros de reparación, remodelación y restauración. La Dremel Velocity™ realiza tareas que son tediosas, toman mucho tiempo o simplemente son casi imposibles de realizar con cualquier otra herramienta. La carcasa ergonómica está diseñada para que usted la agarre y controle de manera cómoda durante la utilización.

La herramienta viene con un surtido de accesorios que están diseñados específicamente para realiza trabajo de remodelación donde usted necesita precisión y control.

La Dremel Velocity™ tiene un robusto motor eléctrico, es cómoda en la mano y está hecha para aceptar una gran variedad de accesorios, incluyendo hojas para cortar al ras, hojas rascadoras, discos quitalechada y

almohadillas de lijado.

Los accesorios vienen en una variedad de formas y permiten que usted realice varios trabajos diferentes. A medida que usted se vaya familiarizando con la gama de accesorios y sus usos, descubrirá lo muy versátil que es su Dremel Velocity™.

Visite www.dremel.com para obtener más información sobre lo que usted puede hacer con su Dremel Velocity™.

USO PREVISTO

La herramienta Dremel Velocity™ está diseñada principalmente para utilizarse como herramienta de corte en madera, plástico, panel de yeso, metal y otros materiales. Es compatible con todos los accesorios oscilantes universales Dremel que se utilizan para aplicaciones de lijado, rascado, amolado y remoción de lechada.

Instrucciones de utilización

APRENDIZAJE DEL USO DE LA HERRAMIENTA

Sacar el máximo provecho de su herramienta oscilante es cuestión de aprender a dejar que la velocidad y la sensación de la herramienta en sus manos trabajen para usted.

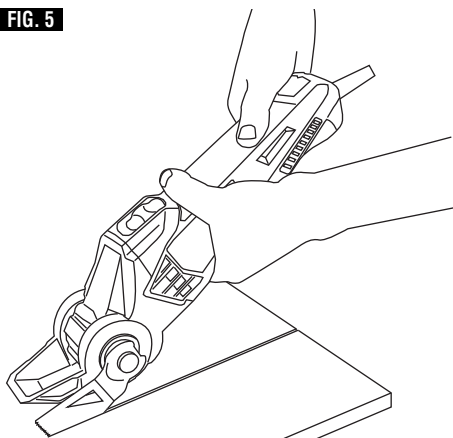
El primer paso para aprender a usar la herramienta es familiarizarse con su "sensación". Sosténgala en la mano y sienta su peso y equilibrio (Fig. 5). Dependiendo de la aplicación, usted tendrá que ajustar la posición de la mano para lograr una comodidad y un control óptimos. El agarre cómodo especial del cuerpo de la herramienta brinda comodidad y control adicionales durante la utilización.

Cuando agarre la herramienta, no cubra las aberturas de ventilación con la mano. Si se bloquean las aberturas de ventilación, el resultado podría ser que el motor se sobrecaliente.

¡IMPORTANTE! Practique primero en material de desecho para comprobar cómo funciona la acción de alta velocidad de la herramienta. Tenga presente que la herramienta funcionará mejor al permitir que la velocidad, junto con el accesorio correcto, haga el trabajo para usted. Tenga cuidado de no ejercer demasiada presión.

En lugar de ello, baje ligeramente el accesorio oscilante hasta la superficie de trabajo y deje que toque el punto

FIG. 5



en el cual usted desea comenzar. Concéntrese en guiar la herramienta sobre la pieza de trabajo utilizando muy poca presión con la mano. Deje que el accesorio haga el trabajo.

Generalmente es mejor hacer una serie de pasadas con la herramienta en lugar de hacer todo el trabajo en una sola pasada. Por ejemplo, para hacer un corte, pase la herramienta hacia atrás y hacia delante sobre la pieza de trabajo. Corte un poco de material en cada pasada hasta que alcance la profundidad deseada.

INTERRUPTOR DE "ENCENDIDO Y APAGADO" DESIZANTE

La herramienta se ENCIENDE por medio del interruptor oscilante ubicado en el lado superior de la carcasa del motor.

PARA ENCENDER LA HERRAMIENTA, deslice el botón del interruptor hacia delante.

PARA APAGAR LA HERRAMIENTA, deslice el botón del interruptor hacia atrás.

DIAL DE CONTROL DE VELOCIDAD VARIABLE

Esta herramienta está equipada con un dial de control de velocidad variable (Fig. 6). La velocidad se puede controlar durante la utilización preajustando el dial en cualquiera de las diez posiciones.

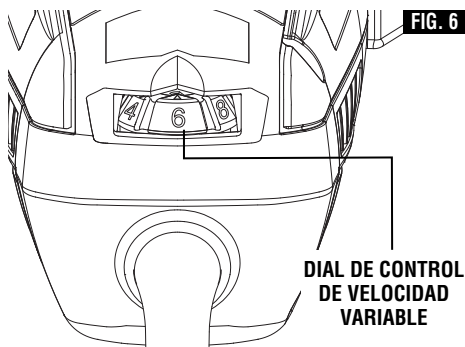
VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO

La Dremel Velocity™ consiste en un motor universal de CA y un mecanismo oscilante para realizar aplicaciones tales como corte, remoción de lechada, rascado, lijado y mucho más.

La Dremel Velocity™ tiene un elevado movimiento de oscilación de 10,000 a 16,000 /min (OPM). El movimiento de alta velocidad permite que la Dremel Velocity™ logre excelentes resultados. El movimiento oscilante permite que el polvo caiga a la superficie en lugar de lanzar las partículas al aire.

Para lograr los mejores resultados cuando trabaje con diferentes materiales, ajuste el control de velocidad variable para adecuarse al trabajo (consulte el "Cuadro de velocidades" que aparece en la página 52

FIG. 6



DIAL DE CONTROL
DE VELOCIDAD
VARIABLE

y 3 para obtener orientación). Para seleccionar la velocidad adecuada para el accesorio que se esté utilizando, practique primero con material de desecho.

NOTA: La velocidad es afectada por los cambios de voltaje. Una disminución en el voltaje de entrada reducirá las OPM de la herramienta, especialmente en el ajuste más bajo. Si parece que la herramienta funciona despacio, aumente el ajuste de velocidad de manera correspondiente. Es posible que la herramienta no arranque en el ajuste más bajo del interruptor en las áreas donde el voltaje del tomacorriente sea inferior a 120 V. Simplemente mueva el ajuste de velocidad a una posición más alta para comenzar la operación.

Los ajustes del control de velocidad variable están marcados en el dial de control de velocidad. Los ajustes para las /min (OPM) aproximadas son:

| Ajuste del interruptor | Gama de velocidad en /min (OPM) |
|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 10,000-11,000 |
| 2 | 11,000-12,000 |
| 4 | 12,000-13,000 |
| 6 | 13,000-14,000 |
| 8 | 14,000-15,000 |
| HYPER SPEED (HS) | 15,000-16,000 |

Usted puede consultar los cuadros que aparecen en las siguientes páginas para determinar la velocidad apropiada, basada en el material y el accesorio que se esté utilizando. Estos cuadros le permiten seleccionar tanto el accesorio correcto como la velocidad óptima con sólo echar un vistazo.

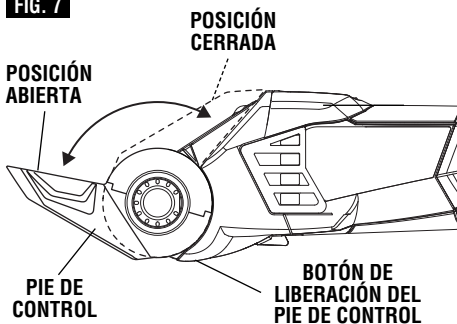
PIE DE CONTROL

La herramienta Dremel Velocity™ incluye un pie de control integrado para ayudar con la precisión y el control mientras se hacen cortes en materiales laminados de hasta 3/4 de pulgada de grosor. El pie de control permite que usted apoye la herramienta en la pieza de trabajo mientras realiza cortes al hilo, en lugar de revolotear con la herramienta.

Para abrir el pie de control, utilice las lengüetas para los dedos, ubicadas a ambos lados del pie de control, para jalar el pie hasta abrirlo. A Mientras jala el pie para abrirlo, sentirá un clic que indicará que el pie está completamente abierto y listo para utilizarse.

Para cerrar el pie de control, presione el botón de liberación del pie de control, ubicado en la parte inferior de la herramienta, para desacoplar el pie, lo cual le permitirá empujar el pie de vuelta a la posición cerrada.

FIG. 7

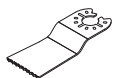


ADVERTENCIA Para todos los accesorios, trabaje con el accesorio alejado del cuerpo. No ponga nunca la mano cerca del área de trabajo ni directamente delante de dicha área. Agarre siempre la herramienta con las dos manos y use guantes protectores.

CORTE

Las hojas de sierra son ideales para hacer cortes precisos en áreas estrechas, cerca de bordes o al ras con una superficie.

Seleccione una velocidad de intermedia a alta para hacer la penetración inicial y comience a una velocidad intermedia para tener un mayor control. Después de hacer el corte inicial, usted puede aumentar la velocidad para poder cortar más rápidamente.



Las hojas para cortar al ras están diseñadas para hacer cortes precisos con el fin de permitir la instalación de material de piso o de pared. Al cortar al ras es importante no forzar la herramienta durante el corte por inmersión. Si nota una vibración fuerte en la mano durante el corte por inmersión, eso indica que está ejerciendo demasiada presión. Retroceda un poco la herramienta y deje que la velocidad de la herramienta haga el trabajo. Mientras mantiene los dientes de la hoja dentro de la superficie de trabajo, mueva la parte trasera de la herramienta con un movimiento lateral lento. Este movimiento ayudará a acelerar el corte.

Al hacer un corte al ras, siempre es una buena idea tener una un pedazo de material de desecho (de baldosa o madera) que soporte la hoja. Si necesita apoyar la hoja para cortar al ras en una superficie delicada, debe proteger dicha superficie con cartón o cinta adhesiva.



La hoja de sierra plana es ideal para hacer cortes precisos en madera, yeso y material de panel de yeso.

Las aplicaciones incluyen cortar aberturas en pisos para

ventilación, reparar pisos dañados y cortar aberturas para cajas eléctricas. La hoja funciona mejor en maderas más blandas, tales como pino. Para maderas más duras, la duración de la hoja será limitada.

Seleccione una velocidad de intermedia a alta.

La hoja de sierra plana también se puede utilizar para restaurar ventanas, facilitando la remoción de vidrioado. La hoja de sierra se puede colocar directamente contra el borde del marco de la ventana, guiando la hoja a través del vidrioado.

Accesorio para cortar paneles Modelo VC490



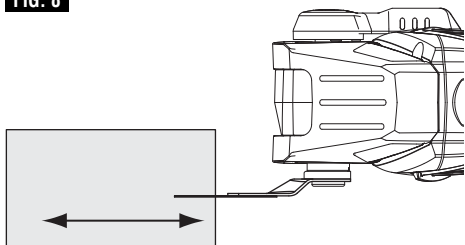
La hoja para cortar paneles ha sido diseñada para hacer cortes rectos en materiales laminados, tales como madera contrachapada, panel de yeso y fibrocemento de hasta 3/4 de pulgada de grosor. (Consulte el cuadro para obtener las profundidades de corte.) Para obtener los mejores resultados, esta hoja se deberá utilizar con el pie de control de la herramienta en la posición abierta. Esta hoja tiene un diseño más rígido para ayudar a mejorar la precisión y el control cuando se hagan estos tipos de cortes. Cuando haga cortes en materiales laminados, es importante no forzar la herramienta durante el corte. Si siente una vibración fuerte en la mano durante el corte, esto indica que está aplicando demasiada presión. Retire la herramienta del corte y deje que la velocidad de la herramienta haga el trabajo.

Accesorio para cortar tuberías y piezas de 2x4 Modelo VC494

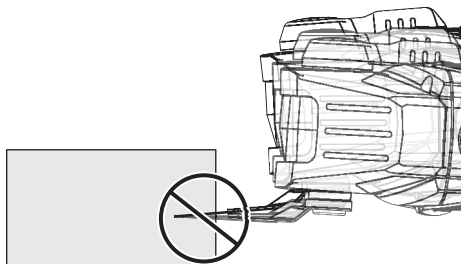


La hoja para cortar tubería y piezas de 2x4 ha sido diseñada para cortar a través de materiales gruesos, tales como piezas de 2x4, así como a través de tubos, tales como tuberías tipo conducto, de cobre y de PVC. Par obtener los mejores resultados, esta hoja se deberá utilizar con el pie de control de la herramienta en la posición cerrada.

FIG. 8



CORRECTO: Corte siempre con un movimiento suave hacia detrás y hacia delante. No fuerce nunca la hoja. Ejercer una presión ligera para guiar la herramienta.



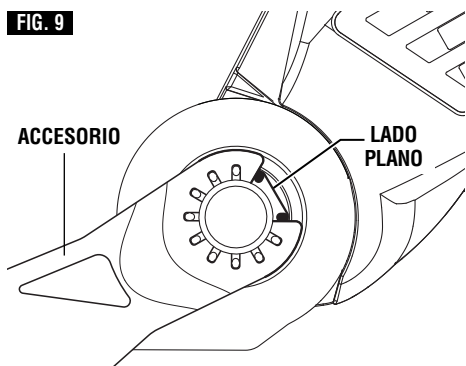
INCORRECTO: No tuerza la herramienta mientras corta. Esto puede hacer que la hoja se atore.

REALIZACIÓN DE CORTES CON EL PIE DE CONTROL

Al cortar con el pie de control en la posición abierta se obtiene un corte más estable, lo cual brinda precisión y control adicionales cuando se realizan cortes al hilo en materiales laminados, tales como madera, fibrocemento y panel de yeso. No utilice la herramienta con el pie de control en la posición abierta cuando corte materiales que excedan 3/4 de pulgada de grosor.

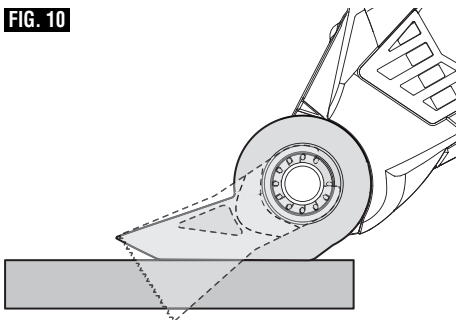
Cuando está abierto, el pie de control ha sido diseñado para que se asiente en el ángulo óptimo para cortar. Es importante que el accesorio de corte que se esté utilizando esté montado en la posición correcta en la interfaz de la herramienta. Para obtener los mejores resultados de corte, monte el accesorio de manera que la parte plana del portaaccesorio sea visible y esté entre la parte abierta en la parte trasera de la interfaz de accesorios, de la manera que se muestra en la Figura 9.

FIG. 9

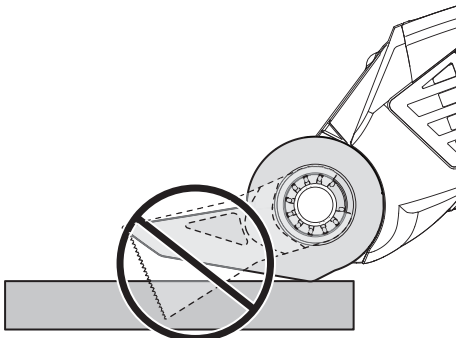


Cuando corte con el pie de control abierto, asegúrese siempre de que dicho pie esté colocado en posición plana sobre la superficie de trabajo (Fig. 10).

FIG. 10



CORRECTO: Corte siempre con el pie de control en la posición abierta apropiada. Asegúrese de que el pie de control esté plano sobre la superficie de corte.



INCORRECTO: Evite inclinar el pie de control. Utilice siempre el pie de control sobre superficies planas.

REMOCIÓN DE LECHADA



Las hojas quitalechada son ideales para quitar lechada dañada o agrietada. Las hojas quitalechada vienen en diferentes anchuras (1/16 y 1/8 de pulgada [1.5 y 3 mm]) para trabajar con diferentes anchuras de línea de lechada. Antes de seleccionar una hoja quitalechada, mida la anchura de la línea de lechada para seleccionar la hoja apropiada.

Seleccione una velocidad de intermedia a alta.

Para quitar la lechada, use un movimiento hacia detrás y hacia delante, haciendo varias pasadas a lo largo de la línea de lechada. La dureza de la lechada dictará cuántas pasadas se necesitan. Intente mantener y mantenga alineada la hoja quitalechada con la línea de lechada y tenga cuidado de no ejercer demasiada presión lateral sobre la hoja quitalechada durante el proceso. Para controlar la profundidad de inmersión, use la línea de grano de carburo de la hoja como indicador. Tenga cuidado de no penetrar más allá de la línea de grano de carburo, para evitar dañar el material de la tabla de soporte.

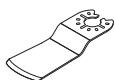
Las hojas quitalechada pueden quitar lechada con arena y sin arena. Si observa que la hoja se satura durante el proceso de remoción de lechada, puede usar un cepillo de latón para limpiar el grano, con lo cual dejará de nuevo expuesto el grano.

La geometría de la hoja quitalechada está diseñada para que la hoja pueda quitar toda la lechada hasta la superficie de una pared o esquina. Esto se puede lograr asegurándose de que la porción segmentada de la hoja esté orientada hacia la pared o la esquina.

RASCADO

Los rascadores son adecuados para quitar capas viejas de barniz o adhesivos y quitar alfombra adherida, por ej., en escaleras, escalones y otras superficies de tamaño pequeño o mediano.

Seleccione una velocidad de baja a intermedia.



Los rascadores rígidos son para la remoción de áreas grandes y materiales más duros, tales como piso de vinilo, alfombra y adhesivos para baldosa. Cuando quite adhesivos fuertes y pegajosos, **engrase la superficie de la hoja rascadora con vaselina o grasa de silicona para reducir la acumulación de goma.**

El piso de alfombra o de vinilo se quita más fácilmente si se estría antes de quitarlo, para que la hoja rascadora se pueda mover debajo del material del piso.

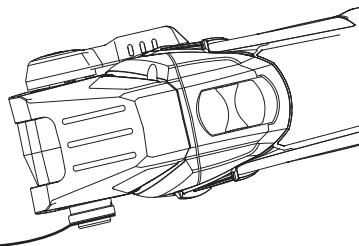


Los rascadores flexibles se utilizan para áreas difíciles de alcanzar y material más blando, tal como calafateo.

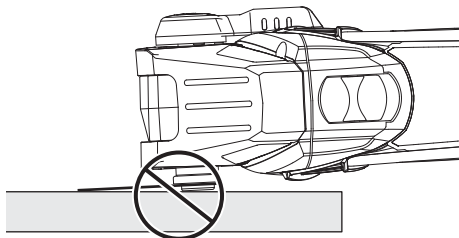
Monte la hoja rascadora con el lado del logotipo orientado hacia arriba. Con la hoja rascadora flexible, asegúrese de que la pestaña de fijación no haga contacto con la superficie durante el proceso de

rascado (se recomienda una inclinación de 30 a 45 grados). Esto se puede lograr asegurándose de que la herramienta esté en ángulo respecto a la hoja. Usted debería poder ver cómo la hoja se flexiona durante el proceso de rascado.

FIG. 11



CORRECTO: Asegúrese de que la hoja rascadora flexible se flexione lo suficiente.



INCORRECTO: Evite que la pestaña de fijación toque la superficie cuando utilice la hoja rascadora flexible.

Si está quitando lechada de una superficie delicada, tal como una tina o un protector de baldosa contra salpicaduras, recomendamos poner cinta adhesiva en la superficie o proteger la superficie en la que la hoja se vaya a apoyar. Use alcohol desinfectante para limpiar la superficie después de quitar el calafateo y/o el adhesivo.

Encienda la herramienta y coloque el accesorio deseado en el área donde se vaya a quitar material.

Comience con una presión ligera. El movimiento oscilante del accesorio ocurre solamente cuando se aplica presión al material que se va a quitar.

Una presión excesiva puede estriar o dañar las superficies de fondo (por ejemplo, madera o yeso).

LIJADO



Los accesorios de lijado son adecuados para lijar en seco madera, metal, superficies, esquinas, bordes y áreas difíciles de alcanzar.

Trabaje con la superficie completa de la almohadilla de lijar, no solamente con la punta.

Las esquinas se pueden acabar utilizando la punta o el borde del accesorio seleccionado, el cual se debe rotar

ocasionalmente durante el uso, para distribuir el desgaste en la superficie del accesorio y de la almohadilla de soporte.

Lije con un movimiento continuo y una presión ligera. NO ejerza una presión excesiva, deje que la herramienta haga el trabajo. Una presión excesiva causará un manejo deficiente, vibración, marcas de lijado no deseadas y desgaste prematuro de la hoja de lija.

Asegúrese siempre de que las piezas de trabajo más pequeñas estén sujetas firmemente a un banco de trabajo u otro soporte. Los paneles más grandes se pueden sujetar en posición adecuada con la mano en un banco de trabajo o en caballetes de aserrar.

Se recomiendan hojas de lija de óxido de aluminio de capa abierta para la mayoría de aplicaciones de lijado de madera o metal, ya que este material sintético corta rápidamente y resiste bien el desgaste. Algunas aplicaciones, tales como el acabado o la limpieza de metales, requieren almohadillas abrasivas especiales que están disponibles a través de su distribuidor. Para obtener los mejores resultados, use accesorios de lijado Dremel, que son de calidad superior y están seleccionados cuidadosamente para producir resultados de calidad profesional con su herramienta oscilante.

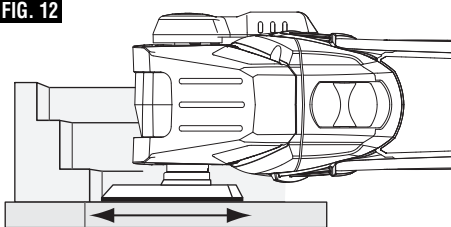
Las siguientes sugerencias se pueden usar como guía general para la selección del abrasivo, pero los mejores resultados se obtendrán lijando primero una muestra de prueba de la pieza de trabajo.

| Grano | Aplicación |
|---------|--|
| Grueso | Para lijado basto de madera o metal, y para remoción de óxido o acabado viejo. |
| Mediano | Para lijado general de madera o metal |
| Fino | Para acabado final de madera, metal, yeso y otras superficies. |

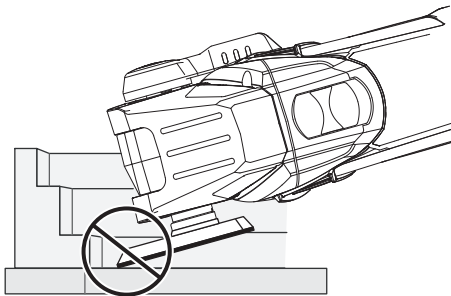
Con la pieza de trabajo firmemente sujeta, encienda la herramienta tal y como se ha descrito anteriormente. Contacte la pieza de trabajo con la herramienta después de que ésta haya alcanzado toda su velocidad y retire la herramienta de la pieza de trabajo antes de apagarla. La utilización de la herramienta oscilante de esta manera prolongará la duración del interruptor y del motor, y aumentará enormemente la calidad del trabajo que usted realiza.

Mueva la herramienta oscilante en pasadas largas y firmes paralelas a la veta, utilizando un poco de movimiento lateral para superponer las pasadas tanto como en un 75%. NO ejerza una presión excesiva, deje que la herramienta haga el trabajo. Una presión excesiva causará un manejo deficiente, vibración y marcas de lijado no deseadas.

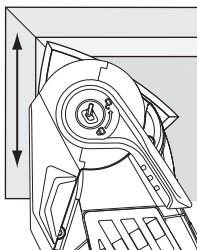
FIG. 12



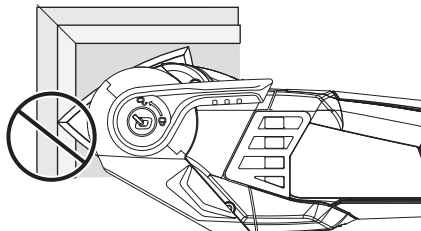
CORRECTO: Lije con un movimiento suave hacia detrás y hacia delante, dejando que el peso de la herramienta haga el trabajo.



INCORRECTO: Evite inclinar la almohadilla. Lije siempre en posición plana.



CORRECTO: Lije siempre con la almohadilla y el papel de lija en posición plana contra la superficie de trabajo. Trabaje suavemente con un movimiento hacia detrás y hacia delante.



INCORRECTO: Evite lijar solamente con la punta de la almohadilla. Mantenga tanto papel de lija en contacto con la superficie de trabajo como sea posible.

AMOLADO



El accesorio de papel de diamante permite utilizar la Velocity™ para amolar cemento, yeso o mortero de capa delgada. La preparación de la superficie para reemplazar baldosas es una aplicación común para este accesorio.

El papel de diamante se debe montar en la almohadilla de soporte antes de utilizarlo.

Seleccione una velocidad de baja a alta, dependiendo de la tasa de remoción de material deseada.



El accesorio de escofina de carburo también permite a la Velocity™ amolar cemento, mortero de capa delgada y enlucido, así como madera. Este accesorio se utiliza comúnmente para realizar la preparación con el fin de reemplazar baldosa o para raspar madera con el fin de alisar una superficie o retirar material.




La velocidad se debe a ajustar a alta velocidad para una remoción agresiva de material o a baja velocidad para una remoción más detallada de material.

No ejerza una presión excesiva sobre la herramienta. Deje que ésta haga el trabajo.



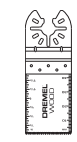
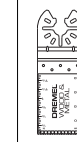
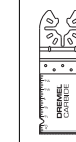




Las esquinas se pueden acabar utilizando la punta o el borde del accesorio seleccionado, el cual se debe rotar ocasionalmente durante el uso, para distribuir el desgaste en la superficie del accesorio y de la almohadilla de soporte.

Amole con un movimiento continuo y una presión ligera. NO ejerza una presión excesiva, deje que la herramienta haga el trabajo. Una presión excesiva causará un manejo deficiente, vibración y desgaste prematuro de la hoja de papel de diamante.

Selección de hojas de lija/amolado








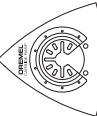
| Material | Aplicación | Tamaño de grano | |
|--|--|-----------------|-----|
| Todos los materiales de madera (por ej., madera dura, madera blanda, tablero de cartón-madera y tablero de construcción) Materiales metálicos: Materiales metálicos, fibra de vidrio y plásticos  Papel de lija (oscuro) | Para lijado basto, por ej., de vigas y tablas bastas no acepilladas | Grueso | 60 |
| | Para lijado de caras y acepillado de irregularidades pequeñas | Mediano | 120 |
| | Para lijado de acabado y fino de madera | Fino | 240 |
| Pintura, barniz, compuesto de relleno y rellenedor  Papel de lija (blanco) | Para lijar pintura | Grueso | 80 |
| | Para lijar imprimador (por ej., para quitar pelos de cepillo, gotas de pintura y escurrimiento de pintura) | Mediano | 120 |
| | Para lijado final de imprimadores antes de recubrirlos | Fino | 240 |
| Mampostería, piedra, cemento y mortero de capa delgada  Papel de diamante | Para alisar, perfilar y romper bordes | Grueso | 60 |

Ajustes de velocidad de los accesorios Utilice únicamente accesorios de alto rendimiento comprobados por Dremel.

| | Descripción | Números de catálogo | Madera blanda | Madera dura | Madera pintada | Laminados/Plásticos | Acero | Aluminio/Cobre | Vinilo/Alfombra | Calafateo/Adhesivo | Piedra/Cemento | Lechada |
|---|--|---------------------|---------------|-------------|----------------|---------------------|---------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|---------|
|  | Papel de grano 60, 120 y 240 para madera desnuda | MM70W | 2 - 10 | 2 - 10 | - | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Papel de grano 60, 120 y 240 para pintura | MM70P | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 10 | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Hoja de HCS de 1-1/4 de pulgada (32 mm) x 1-11/16 de pulgada (42 mm) para cortar al ras madera | MM480 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Hoja BIM de 1-1/4 de pulgada (32 mm) x 1-11/16 de pulgada (42 mm) para madera/metal | MM482 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Hoja de carburo para cortar al ras 1-1/4 x 1-11/16 pulgadas | MM485 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Hoja BIM para cortar al ras paneles de madera y metal | VC490 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Hoja BIM para cortar al ras madera y metal, para tuberías y piezas de 2x4 | VC494 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |
|  | Hoja de sierra de 3 pulgadas para madera y panel de yeso | MM450 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | - | - | - | - | - | - |
|  | Hoja de sierra BIM de 3 pulgadas para cortar al ras madera y metal | MM452 | 8 - HS | 6 - HS | - | 2 - 6 | 8 - HS* | 8 - HS | - | - | - | - |

* Acero suave solamente

Ajustes de velocidad de los accesorios Utilice únicamente accesorios de alto rendimiento comprobados por Dremel.

| | Números de catálogo | Madera blanda | Madera dura | Madera pintada | Laminados/Plásticos | Acero | Aluminio/Cobre | Vinilo/Alfombra | Calafateo/Adhesivo | Piedra/Cemento | Lechada |
|--|---------------------|---------------|-------------|----------------|---------------------|-------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|---------|
|  | MM430 | - | - | - | - | - | - | 6 - HS | - | - | - |
|  | MM500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | MM501 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | MM502 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS |
|  | MM600 | - | - | 2 - 4 | - | - | - | 2 - 6 | 2 - 6 | - | - |
|  | MM610 | - | - | 2 - 4 | - | - | - | - | 2 - 6 | - | - |
|  | MM910 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 - HS | 6 - HS |
|  | MM920 | 6 - HS | 6 - HS | 6 - HS | - | - | - | - | - | 6 - HS | 6 - HS |

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 eficiencia máxima del motor, recomendamos que cada 50 - 60 horas las escobillas sean ajustadas y reparadas 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

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 es el número de calibre, más grueso es el 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 | — | — | — | — | — | — |



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
Dremel Service Center
4915 21st Street
Racine, WI 53406

O

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

FUERA DE LOS TERRITORIOS CONTINENTALES DE LOS EE.UU.

Vea al distribuidor local o escriba a Dremel, 4915 21st Street Racine, WI 53406

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



2 6 1 0 0 3 9 8 4 3