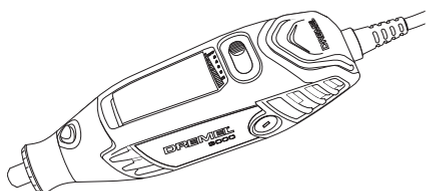
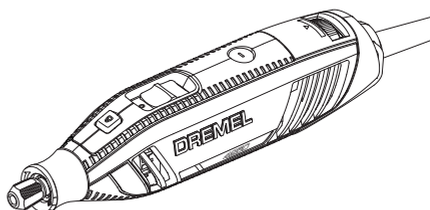


DREMEL®

3000



4250



GB

Original instructions

16

AR

ترجمة التعليمات الأصلية

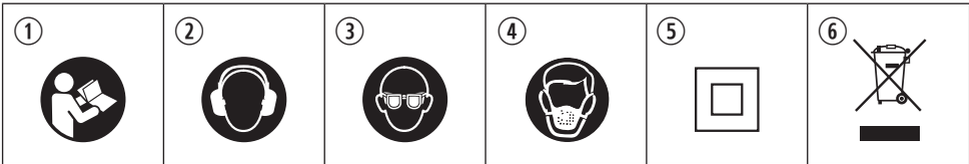
22

GB/AR

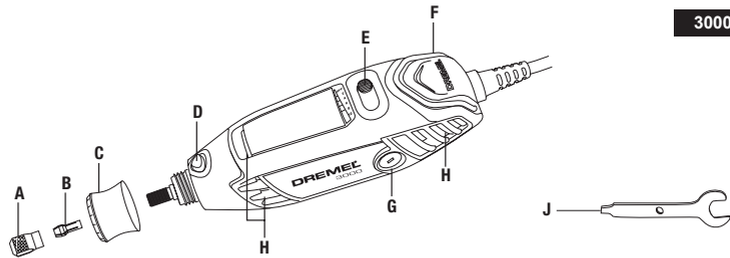
DREMEL® 3000/4250



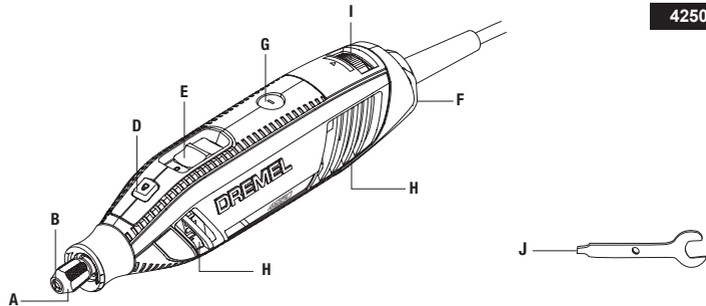
GB EU Original declaration of conformity		We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at:*	
Small rotary tool	Article number	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 60745-1:2009 / A11:2010 EN 60745-2-23:2013 EN 55014-1: 2017 / A11:2020 EN 55014-2: 2015 EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 EN 61000-3-3: 2013 / A2:2021 EN IEC 63000:2018
3000 4250	F013300046 F013425046	DREMEL®	
		* Bosch Power Tools B.V. (PT-RT/ETQ-EA) Konijnenberg 60 4825 BD Breda The Netherlands	
		Jean-Paul Meeuwissen General Manager	Rob de Bruijn Approval Manager
		 	
		Bosch Power Tools B.V., Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, The Netherlands 21.12.22	



7

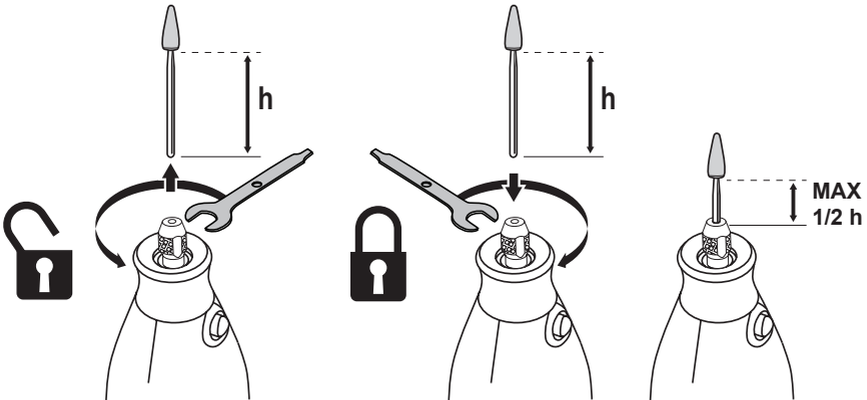
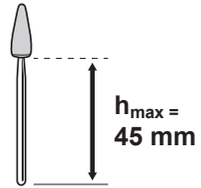
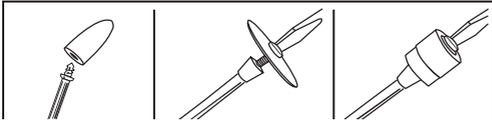
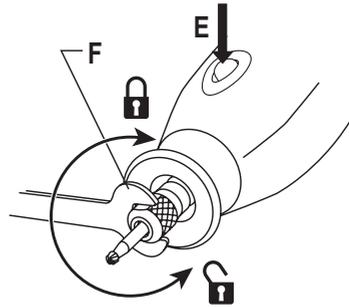
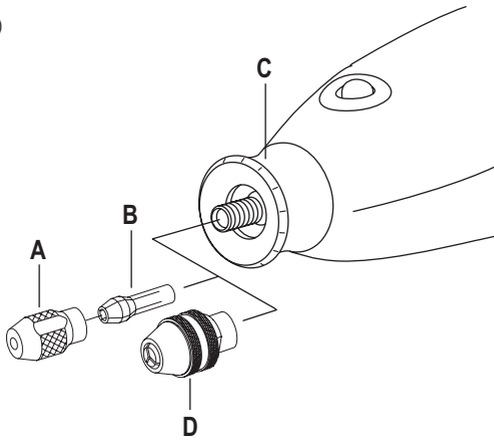


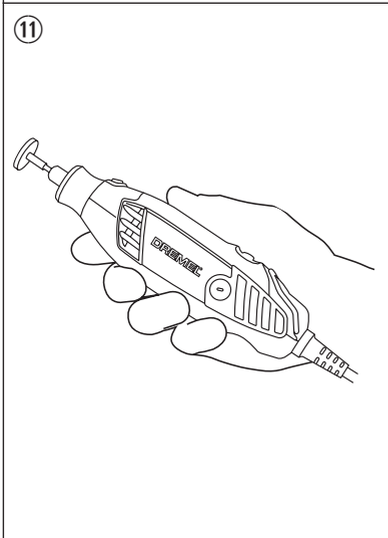
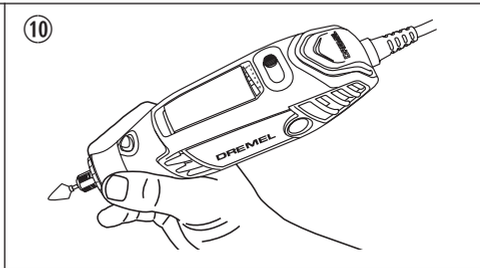
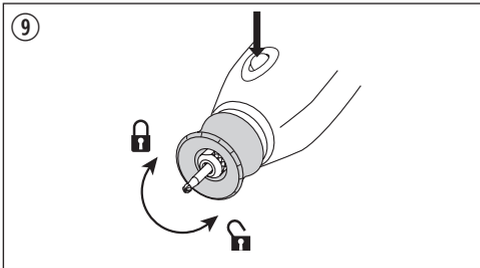
3000



4250

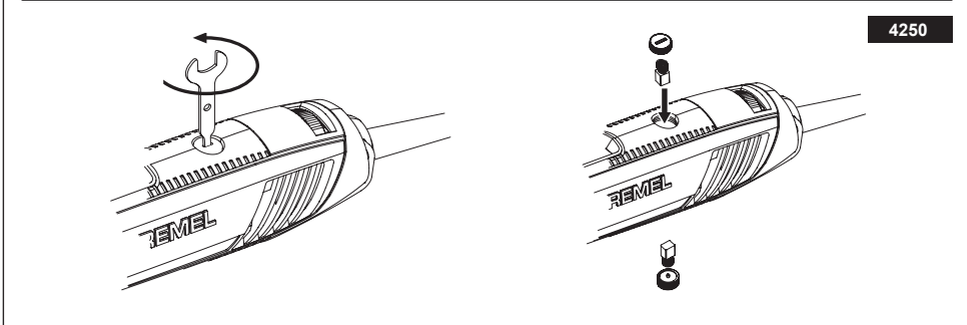
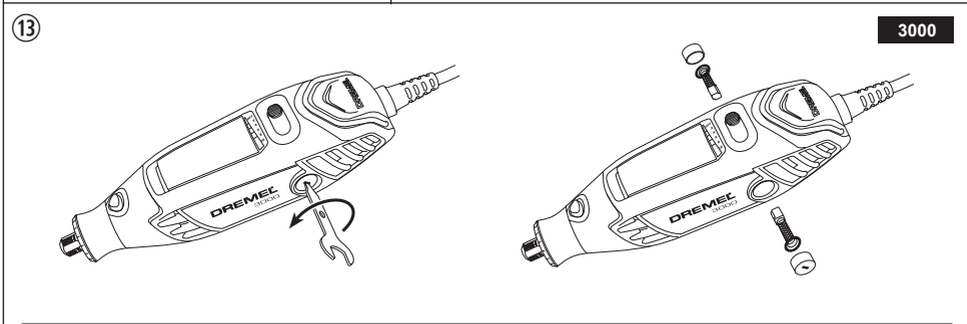
8

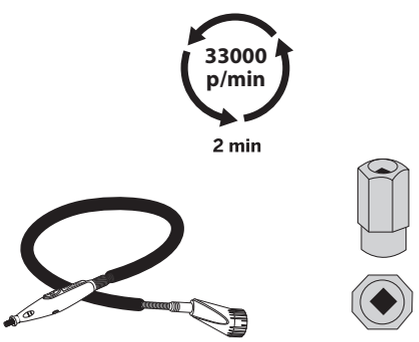
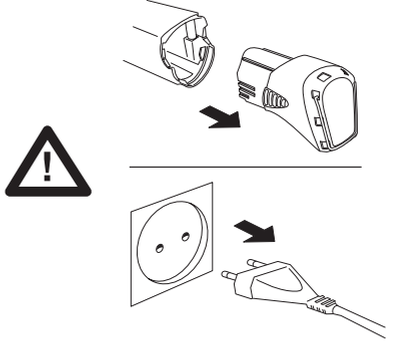
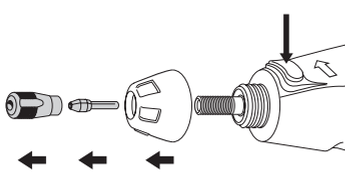
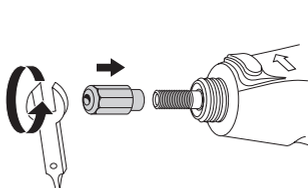
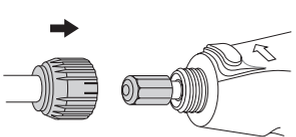
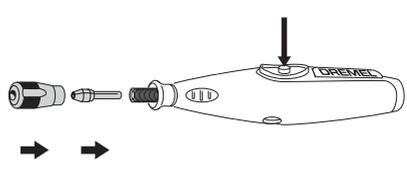
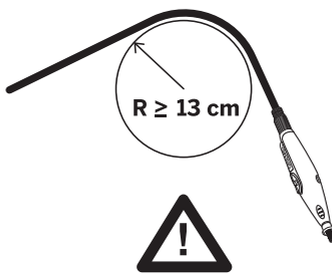




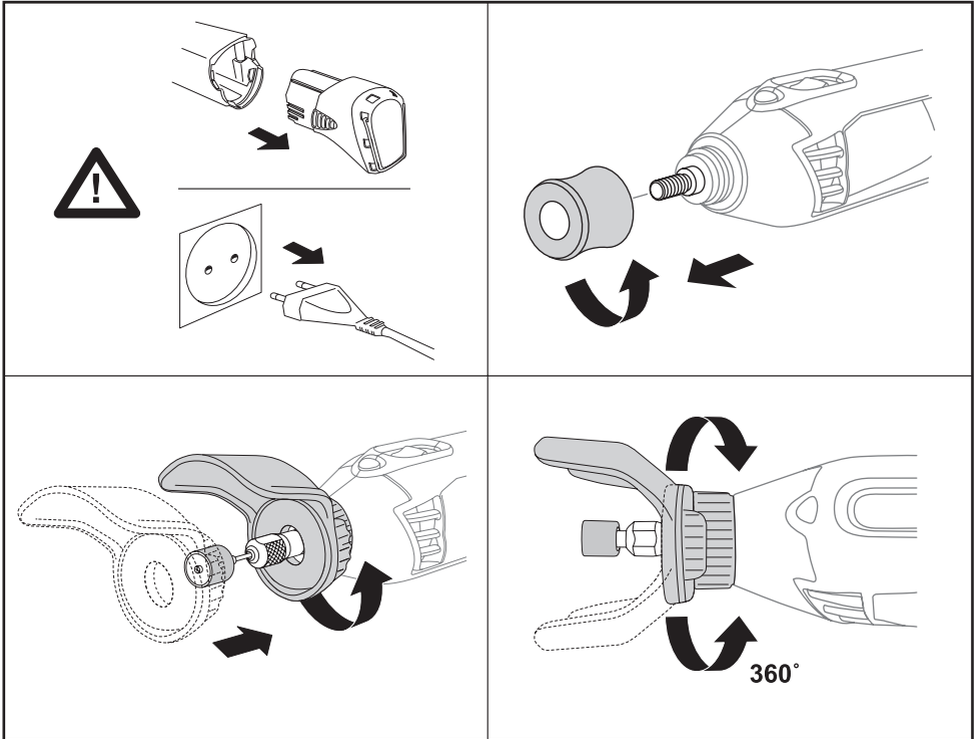
12

3000	RPM	4250	RPM
1-2	10,000-14,000	5-10	5,000-10,000
3-4	15,000-19,000	15	13,000-17,000
5-6	20,000-23,000	20	18,000-23,000
7-8	24,000-28,000	25	23,000-27,000
9-10	29,000-33,000	30	28,000-32,000
		35	33,000-35,000

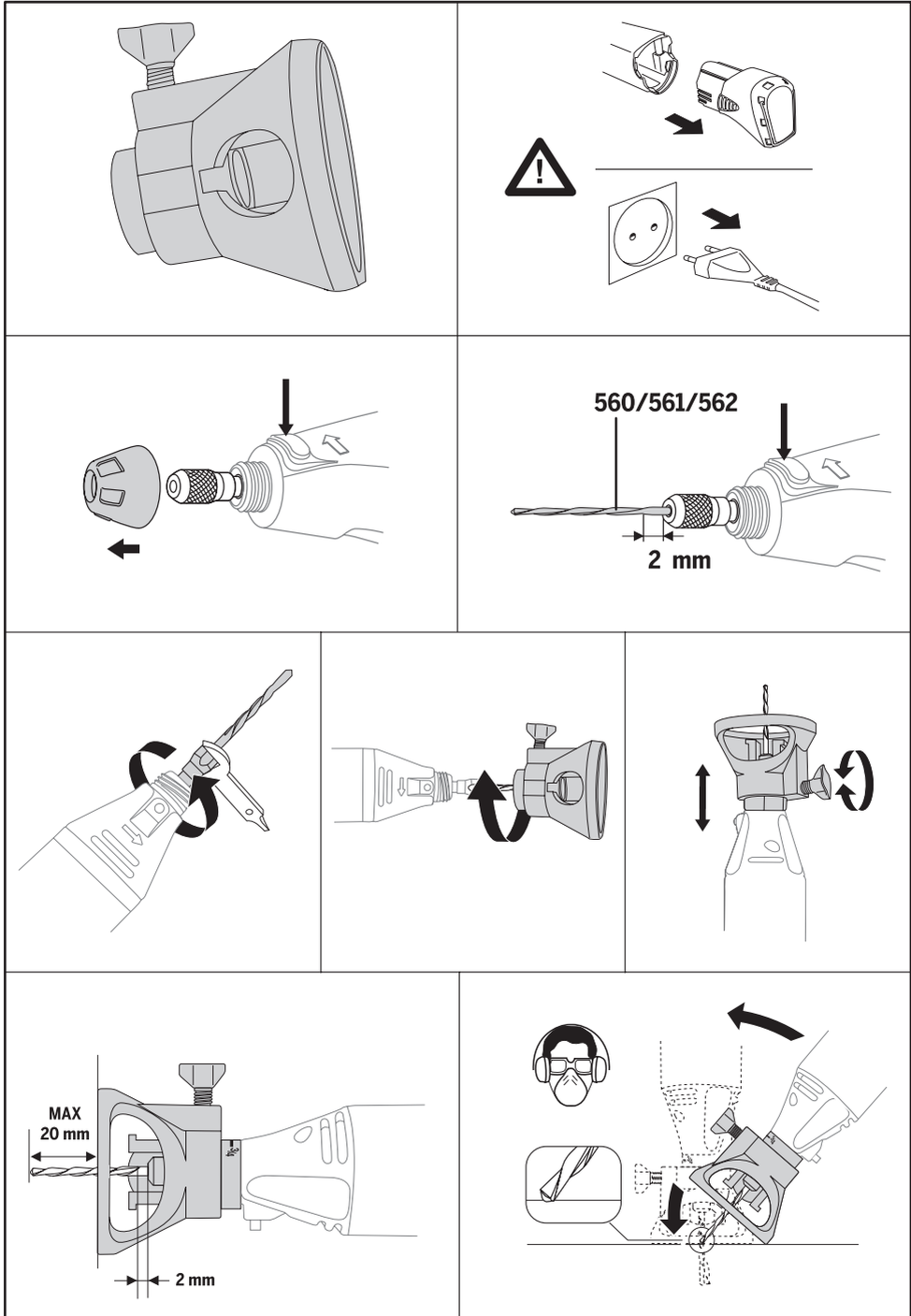


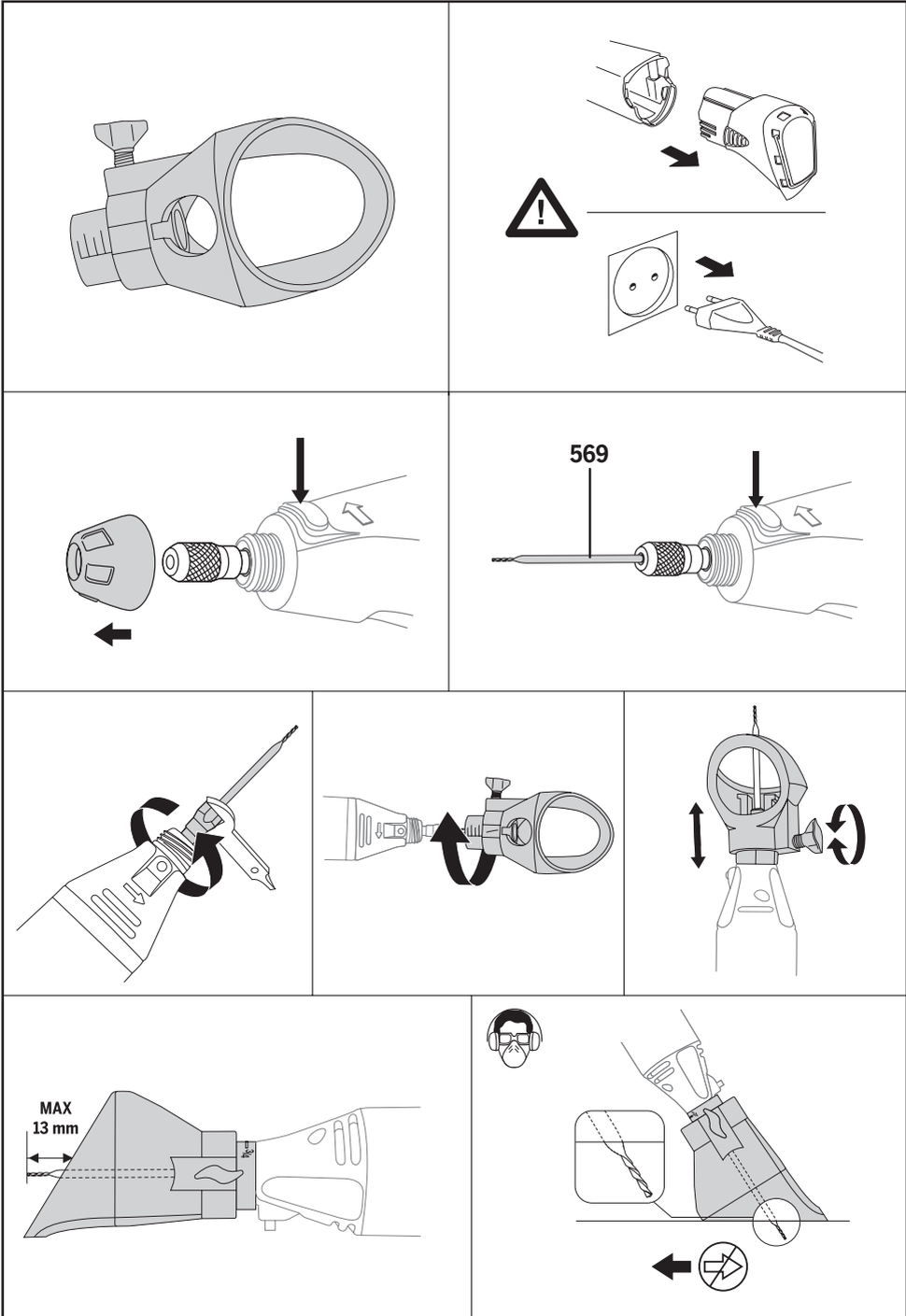
 <p>33000 p/min 2 min</p>	 <p>!</p>
	
	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>GB For optimum performance allow your new Flexshaft to run at high speed on your rotary tool in a vertical position for 2 minutes before use.</p> <p>AR للحصول على الأداء الأمثل، اترك موتور Flexshaft الجديد الخاص بك يعمل على سرعة مرتفعة على الأداة الدوارة في وضع عمودي لمدة دقيقتين بعد الاستخدام.</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>OK</p>  <p>2222</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>$R \geq 13 \text{ cm}$</p> <p>!</p> </div> </div>	

550

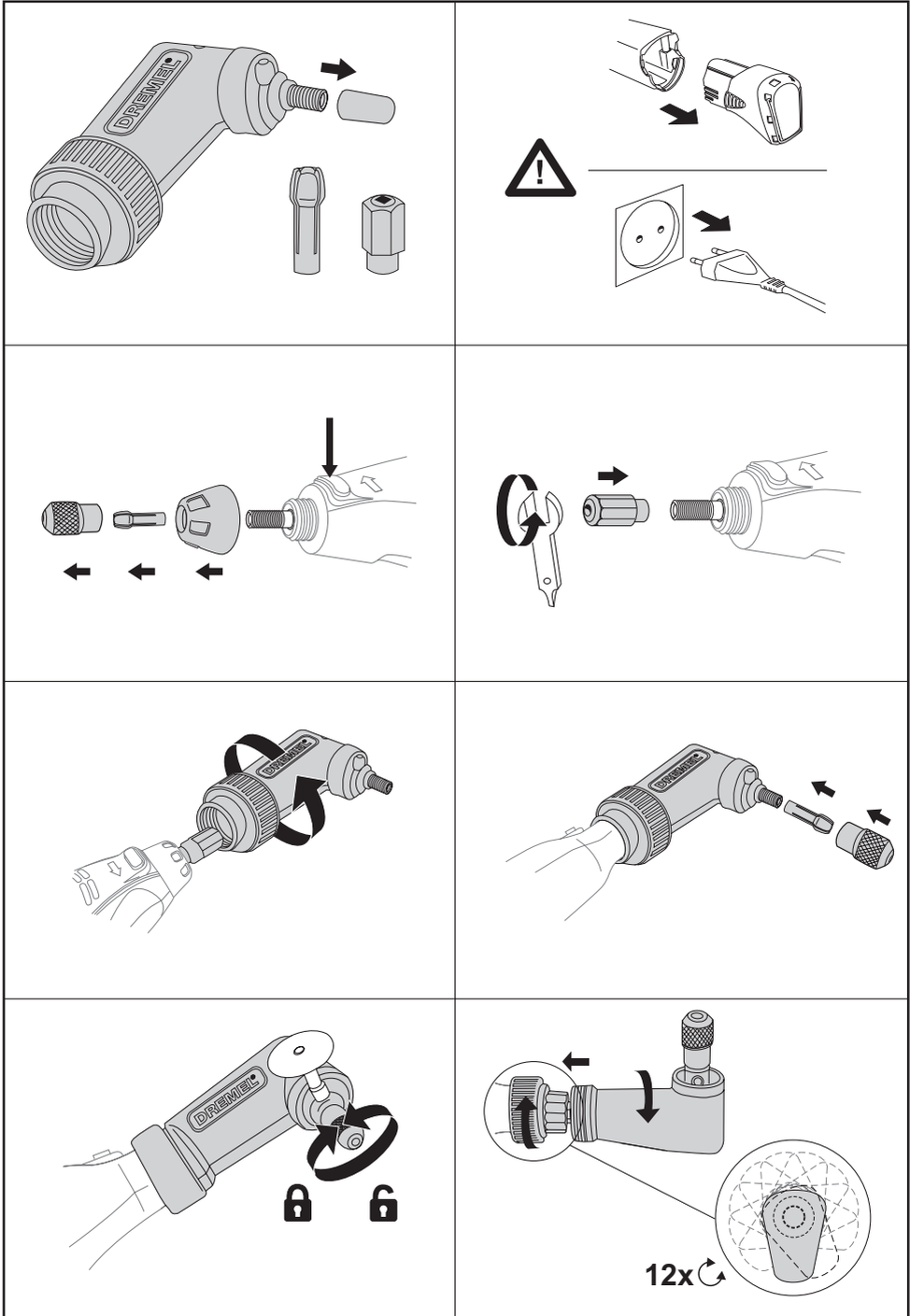


565/566

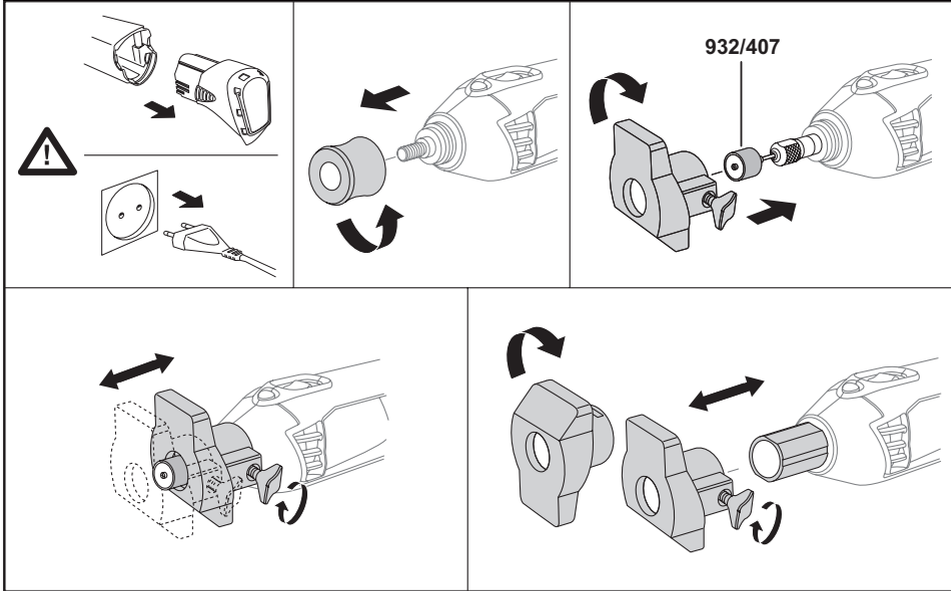




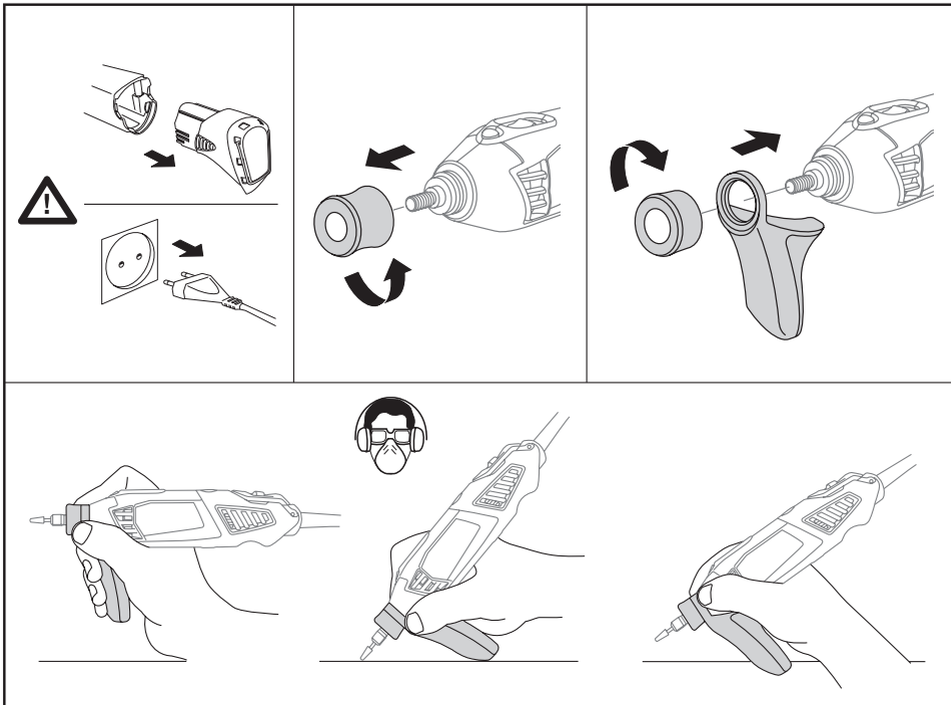
575



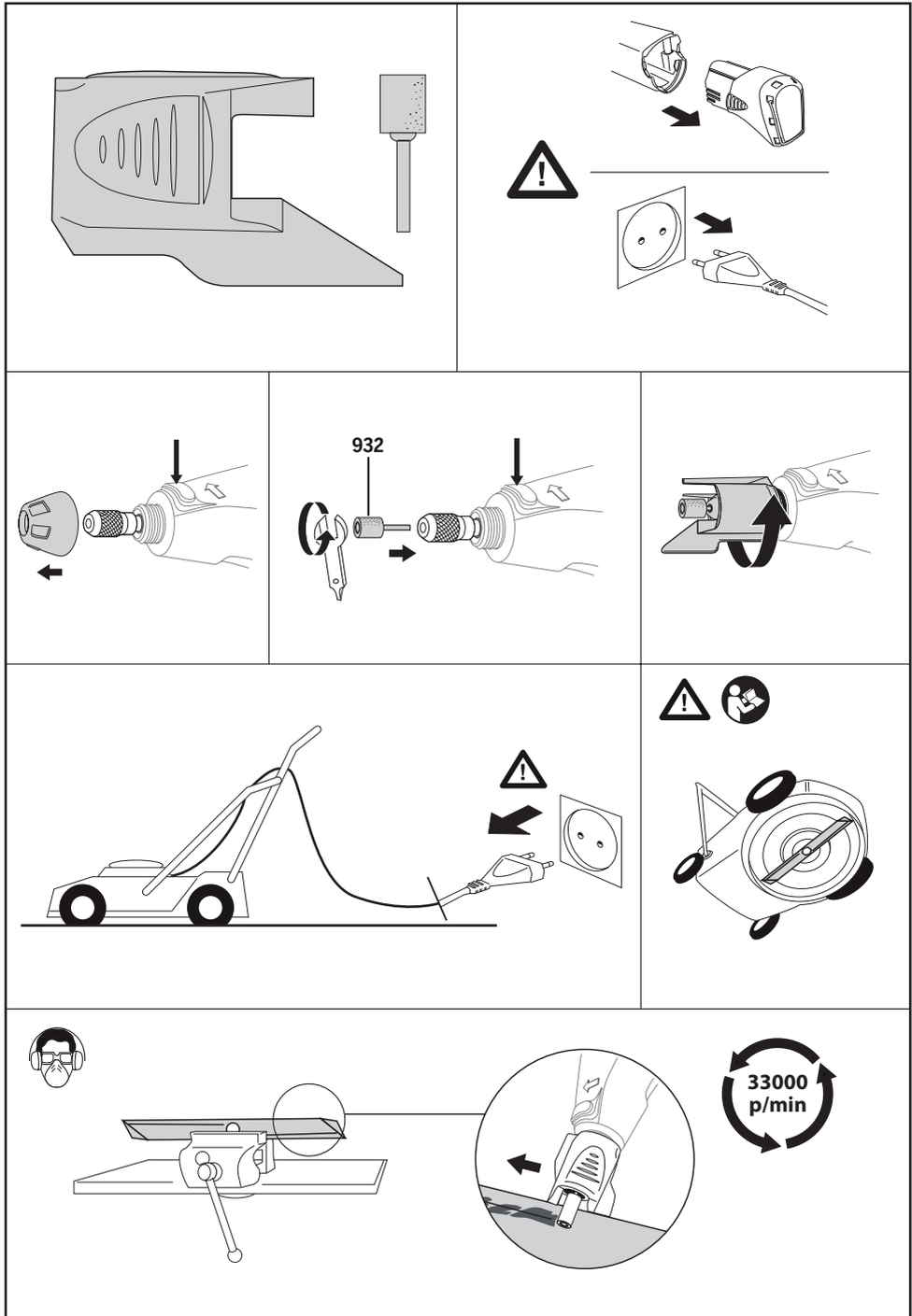
576



577

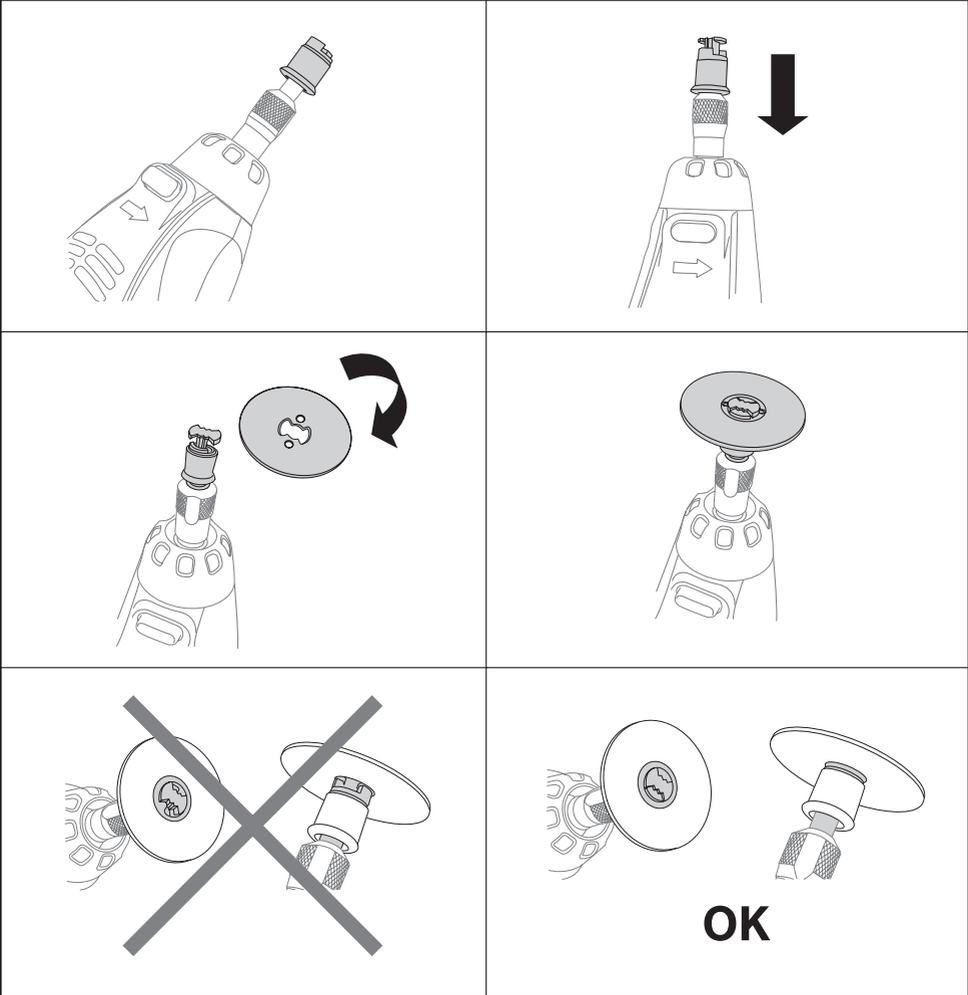


675



<p>560/561/562</p> <p>2 mm</p>		<p>3 mm</p>
	<p>ø 2-22 cm</p> <p>ø 10-30 cm</p>	
	<p>1-11 cm</p>	

EZ SpeedClic



	Max RPM												
105-113	35.000		■	■						■			
114-199	30.000		■	■						■			
403-405	15.000								■	■	■	■	■
407-408	35.000		■	■					■	■	■	■	■
409	35.000	402	■	■					■	■	■	■	■
414	20.000	401							■	■	■	■	■
420	35.000	402	■	■					■	■	■	■	■
422	20.000	401							■	■	■	■	■
423S	20.000	(SC)402							■	■	■	■	■
425	20.000	402							■	■	■	■	■
426	35.000	402	■	■					■	■	■	■	■
428	15.000								■	■	■	■	■
429	20.000	401							■	■	■	■	■
430-438	35.000		■	■					■	■	■	■	■
442-443	15.000								■	■	■	■	■
453-457	30.000	1453							■	■	■		
462	30.000								■	■	■		
502-504	35.000		■	■					■	■	■	■	■
511S-512S	20.000	(SC)402	■	■									
516	20.000								■	■	■	■	■
520	20.000								■	■	■	■	■
530-532	15.000								■	■	■	■	■
535-537	15.000											■	■
538	20.000								■				
540	35.000	402	■	■					■	■	■	■	■
542	35.000		■	■			■						
546	35.000	670	■	■									
561	35.000	565	■	■			■						
562	35.000	566											
569-570	20.000	568											
612-655	35.000	231/335	■	■									
932-997	25.000								■	■	■	■	■
4485-4486	35.000												
7103-7144	25.000									■	■	■	■
8153-8215	25.000								■	■	■	■	■
9901-9911	30.000				■				■	■	■		
9931-9936	35.000		■	■		■				■			
83322-85602	25.000												
SC406-SC456	35.000	SC402	■	■					■	■	■	■	■
SC476	35.000	SC402											
SC544	35.000	SC402	■	■		■							
SC545	35.000	SC402											

	Max RPM												
105-113	35.000									■	■	■	
114-199	30.000			■	■					■	■	■	
403-405	15.000	■											
407-408	35.000	■								■	■		
409	35.000	■	■	■			■			■	■		
414	20.000	■								■	■		
420	35.000	■	■	■			■			■	■		
422	20.000	■								■	■		
423S	20.000	■								■	■		
425	20.000	■								■	■		
426	35.000	■	■			■		■		■	■		
428	15.000	■											
429	20.000	■							■	■			
430-438	35.000	■							■	■			
442-443	15.000	■											
453-457	30.000												
462	30.000					■		■					
502-504	35.000	■							■				
511S-512S	20.000												
516	20.000	■											
520	20.000	■							■				
530-532	15.000	■											
535-537	15.000	■											
538	20.000												
540	35.000	■	■	■			■		■				
542	35.000												
546	35.000												
561	35.000				■				■	■	■		
562	35.000		■	■				■		■	■	■	
569-570	20.000							■					
612-655	35.000								■	■	■	■	
932-997	25.000	■											
4485-4486	35.000												
7103-7144	25.000	■					■						■
8153-8215	25.000	■											
9901-9911	30.000					■		■	■				
9931-9936	35.000						■		■		■		
83322-85602	25.000		■	■	■	■	■	■	■		■		■
SC406-SC456	35.000	■	■		■	■	■	■	■				
SC476	35.000								■	■			
SC544	35.000												
SC545	35.000		■	■	■	■	■	■	■				

USED SYMBOLS

- ① READ THESE INSTRUCTIONS
- ② USE HEARING PROTECTION
- ③ USE EYE PROTECTION
- ④ USE A DUST MASK
- ⑤ CLASS II CONSTRUCTED
- ⑥ DO NOT DISPOSE OF POWER TOOLS INTO HOUSEHOLD WASTE

GENERAL POWER TOOL
SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING READ ALL SAFETY WARNINGS, INSTRUCTIONS, ILLUSTRATIONS AND SPECIFICATIONS PROVIDED WITH THIS POWER TOOL.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

- a. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

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

PERSONAL SAFETY

- a. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do

not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- b. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h. Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

POWER TOOL USE AND CARE

- a. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e. Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h. Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and

grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

SERVICE

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

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING, WIRE BRUSHING, POLISHING, CARVING OR ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher, carving or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b. Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c. The rated speed of the grinding accessories must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Grinding accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- d. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately controlled.
- e. The arbour size of wheels, sanding drums or any other accessory must properly fit the spindle or collet of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- f. Mandrel mounted wheels, sanding drums, cutters or other accessories must be fully inserted into the collet or chuck. If the mandrel is insufficiently held and/or the overhang of the wheel is too long, the mounted wheel may become loose and be ejected at high velocity.
- g. Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, sanding drum for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- h. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i. Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear

personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

- j. Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- k. Always hold the tool firmly in your hand(s) during the start-up. The reaction torque of the motor, as it accelerates to full speed, can cause the tool to twist.
- l. Use clamps to support workpiece whenever practical. Never hold a small workpiece in one hand and the tool in the other hand while in use. Clamping a small workpiece allows you to use your hand(s) to control the tool. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to bind or jump toward you.
- m. Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- n. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- o. After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut, chuck or any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices can unexpectedly shift, causing loss of control, loose rotating components will be violently thrown.
- p. Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- q. Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- r. Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- s. Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, sanding band, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a. Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. The operator can control kickback forces, if proper precautions are taken.
- b. Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have

a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

- c. Do not attach a toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.
- d. Always feed the bit into the material in the same direction as the cutting edge is exiting from the material (which is the same direction as the chips are thrown). Feeding the tool in the wrong direction causes the cutting edge of the bit to climb out of the work and pull the tool in the direction of this feed.
- e. When using rotary files, cut-off wheels, high-speed cutters or tungsten carbide cutters, always have the work securely clamped. These wheels will grab if they become slightly canted in the groove, and can kickback. When a cut-off wheel grabs, the wheel itself usually breaks. When a rotary file, high-speed cutter or tungsten carbide cutter grabs, it may jump from the groove and you could lose control of the tool.

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. Use only wheel types that are recommended for your power tool and only for recommended applications. For example: do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- b. For threaded abrasive cones and plugs use only undamaged wheel mandrels with an unrelieved shoulder flange that are of correct size and length. Proper mandrels will reduce the possibility of breakage.
- c. Do not "jam" a cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or snagging of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- d. Do not position your hand in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your hand, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- e. When wheel is pinched, snagged or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel pinching or snagging.
- f. Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- g. Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- h. Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS

- a. Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.

The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.

- b. Allow brushes to run at operating speed for at least one minute before using them. During this time no one is to stand in front or in line with the brush. Loose bristles or wires will be discharged during the run-in time.
- c. Direct the discharge of the spinning wire brush away from you. Small particles and tiny wire fragments may be discharged at high velocity during the use of these brushes and may become imbedded in your skin.
- d. Do not exceed 15,000 RPM when using wire brushes

⚠ DO NOT WORK WITH MATERIALS CONTAINING ASBESTOS (asbestos is considered carcinogenic)

⚠ TAKE PROTECTIVE MEASURES WHEN DURING WORK DUST CAN DEVELOP THAT IS HARMFUL TO ONE'S HEALTH, COMBUSTIBLE OR EXPLOSIVE (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/chip extraction when connectable

SPECIFICATIONS

Model number 3000
Input 130 W
Voltage 230 V, 50 Hz
Speed 33,000/min
Collet capacity 3.2 mm
Max. accessory Ø 38.1 mm
Weight 0.5 kg

Model number 4250
Input 175 W
Voltage 220-240 V, 50-60 Hz
Speed 35,000/min
Collet capacity 3.2 mm
Max. accessory Ø 38.1 mm
Weight 0.6 kg

Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 5 Amps.

Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool.

GENERAL ⑦

- A. Collet nut
- B. Collet
- C. Nose cap (EZ Twist integrated wrench*)
- D. Shaft lock button
- E. On/Off and variable speed slide switch (3000)
- E. On/Off switch (4250)
- F. Hanger
- G. Brush cover
- H. Ventilation openings
- I. Variable speed dial (4250)
- J. Collet wrench

*) not standard included

ACCESSORIES

ALWAYS UNPLUG THE TOOL BEFORE CHANGING ACCESSORIES

Use only Dremel tested, high performance accessories. Be sure to read the instructions supplied with your Dremel accessory for further information on its use.

Handle and store accessories carefully to avoid chipping and cracking.

CHANGING ACCESSORIES ⑧

- A. Collet nut
- B. Collet (3.2 mm)
- C. Nose cap (EZ Twist integrated wrench*)
- D. Dremel chuck 4486*
- E. Shaft lock button
- F. Wrench

*) not standard included

1. Press the shaft lock button and rotate the shaft by hand until it engages the shaft lock. **Do not engage the shaft lock while the tool is running.**
2. With the shaft lock engaged, loosen (do not remove) the collet nut. Use the collet wrench if necessary.
3. Insert the bit or accessory shank fully into the collet.
4. With the shaft lock engaged, tighten the collet nut.

EZ TWIST INTEGRATED WRENCH ⑨

This nose cap has an integrated wrench allowing you to loosen and tighten the collet nut without the use of the standard collet wrench.

1. Unscrew the nose cap from the tool, line-up the steel insert on inside of the cap with the collet nut.
2. With the shaft lock engaged twist nose cap counter clockwise to loosen the collet nut. **Do not engage the shaft lock while the tool is running.**
3. Insert the bit or accessory shank fully into the collet.
4. With the shaft lock engaged twist nose cap clockwise to tighten the collet nut.
5. Screw the nose cap back into its original position.

DREMEL CHUCK 4486 (4250)

The Dremel chuck allows you to quickly and easily change accessories on Dremel tools without changing collets. Accepts accessories with 0.8 - 3.2 mm shank.

To loosen, first press shaft lock button and rotate the shaft by hand until it engages the shaft lock. **Do not engage the shaft lock while the tool is running.**

With the shaft lock engaged use the wrench or the EZ Twist nose cap to loosen the chuck and open the jaws. Remove the accessory from the chuck. If necessary, continue loosening the chuck so that the new accessory fits between the jaws. Insert the new accessory into the chuck far enough so that there is approximately 6 mm between the end of the chuck and the beginning of the working part of the accessory. With the shaft lock engaged, tighten the chuck using the EZ Twist nose cap or wrench to secure the accessory.

HELPFUL TIPS WHEN USING THE DREMEL CHUCK

- The Dremel chuck and the collet and collet nut system are interchangeable on this tool. While the chuck will provide you with the best experience for changing accessories, the collet and collet nut will provide a more precise accessory holding solution especially in heavier side load applications.
- If you find the accessory slipping in the chuck, use the included EZ Twist nose cap or wrench to tighten the chuck around the bit. If further slippage persists, switch to using the collet and collet nut.
- The jaws of the chuck can become displaced causing the accessory to no longer run true and concentric (run-out).

To reset the jaws, apply the following procedure:

1. Remove the accessory from the chuck.
2. Clean the chuck.
3. Press shaft lock button and tighten the chuck until the jaws extend past the outer surface of the chuck, approximately 3 mm.

4. Push the end of the chuck firmly against a hard flat surface to be sure the jaws are all seated axially.
5. Continue to hand tighten the chuck until the jaws completely close.
6. Loosen the chuck, and reinsert a straight accessory.
7. Turn the tool by hand and observe if there is any runout. If there is obvious run-out, repeat the procedure.
8. **With the shaft lock engaged, tighten the chuck using the EZ Twist nose cap or wrench to secure the accessory.**
9. Turn the tool on to the lowest speed setting and observe for run-out. If there is obvious run-out, check that the accessory is straight before repeating the procedure.

BALANCING ACCESSORIES

For precision work, it is important that all accessories be in good balance (much the same as the tires on your automobile). To true up or balance an accessory, slightly loosen collet nut and give the accessory or collet a 1/4 turn. Re tighten collet nut and run the rotary tool. You should be able to tell by the sound and feel if your accessory is running in balance. Continue adjusting in this fashion until best balance is achieved.

ATTACHMENTS

The Dremel tool can be equipped with the following attachments for expanding its functionality:

- Flexible shaft *) for precise, detailed work or hard-to-reach places (225 - pages 7-8)
- Comfort guard attachment to protect you from dust and sparks (550 - page 9)
- Multipurpose cutting kit for controlled cutting in a variety of materials (565/566 - page 10)
- Wall & floor grout removal kit for removing grout from between wall and floor tiles (568 - page 11)
- Right angle attachment to use accessories in right angle for hard-to-reach places (575 - page 12)
- Shaping platform to sand and grind at perfect 90° and 45° angles (576 - page 13)
- Detailer's grip to have even better control of the tool (577 - page 13)
- Lawn mower & garden tool sharpener for easy and quick sharpening at the optimum angle (675 - page 14)
- Line & circle cutter to make perfect holes and straight cuts (678 - page 15)
- 'EZ SpeedClic' mandrel for mounting 'EZ SpeedClic' accessories (page 16)

*) When using a new flexible shaft for the first time, keep it in a vertical position for two minutes with the tool running at high speed.

NOTE: Not all attachments listed above are standard included with the tool/kit.

USE

GETTING STARTED

The first step in using the multitool is to get the "feel" of it. Hold it in your hand and feel its weight and balance. Feel the taper of the housing. This taper permits the tool to be grasped much like a pen or pencil.

IMPORTANT! Practice on scrap material first to see how the tool's high-speed action performs. Keep in mind that your multitool will perform best by allowing the speed, along with the correct Dremel accessory and attachment,

to do the work for you. Do not put pressure on the tool during use, if possible. Instead, lower the spinning 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. A gentle touch gives the best control and reduces the chance of error.

HOLDING THE TOOL

Always hold the tool away from your face. Accessories can be damaged during handling and can fly apart as they come up to speed.

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

For best control in close work, grip the multitool like a pencil between your thumb and forefinger. (10)

The "golf" grip method is used for heavier operations such as grinding or cutting. (11)

ON/OFF

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

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

ELECTRONIC FEEDBACK (4250)

Your tool is equipped with an internal electronic feedback system that provides a 'soft start', which will reduce the stresses that occur from a high torque start. The system also helps to keep the preselected speed virtually constant between no-load and load conditions.

VARIABLE SPEED SLIDE SWITCH (3000)

Your tool is equipped with a variable speed slide switch. The speed may be adjusted during operation by sliding the switch back or forth between any one of the settings.

To select the right speed for each job, use a practice piece of material.

VARIABLE SPEED DIAL (4250)

Your tool is equipped with a variable speed dial. The speed may be adjusted during operation by presetting the dial on or between any one of the settings.

To select the right speed for each job, use a practice piece of material.

OPERATING SPEEDS (12)

Refer to the chart on pages 17-18 to help determine the proper speed for the material being worked on and the accessory to use.

Do not exceed 15,000 rpm when using wire brushes. Wire brush setting (4250) = 5-10

Most jobs can be accomplished using the tool at the highest setting. However, certain materials (some plastics and metals) can be damaged by high-speed generated heat and should be worked on at relatively low speeds. Low speed operation (15,000 rpm or less) is usually best for polishing operations employing the felt polishing accessories. All brushing applications require lower speeds to avoid wire discharge from the holder. Let the performance of the tool do the work for you when using lower speed settings. Higher speeds are better for hardwoods, metals and glass and for drilling, carving, cutting, routing and shaping.

Some guidelines regarding tool speed:

- Plastic and other materials that melt at low temperatures should be cut at low speeds.
- Polishing, buffing and cleaning with a wire brush must

be done at speeds no greater than 15,000 rpm to prevent damage to the brush and your material.

- Wood should be cut at high speed.
- Iron or steel should be cut at high speed.
- If a high speed steel cutter starts to vibrate, it usually indicates that it is running too slowly.
- Aluminium, copper alloys, lead alloys, zinc alloys and tin may be cut at various speeds, depending on the type of cutting being done. Use a paraffin (not water) or other suitable lubricant on the cutter to prevent the cut material from adhering to the cutter teeth.

NOTE: Increasing pressure on the tool is not the answer when it is not performing properly. Try a different accessory or speed setting to achieve the desired result.

MAINTENANCE AND CLEANING

⚠ NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE (you can only inspect and replace the carbon brushes (3000/4250)). PREVENTIVE MAINTENANCE PERFORMED BY UNAUTHORIZED PERSONNEL MAY RESULT IN INCORRECT CONNECTION OF INTERNAL WIRING AND COMPONENTS WHICH COULD CAUSE SERIOUS HAZARD.

INSPECTING/REPLACING CARBON BRUSHES (3000/4250) (13)

Inspect the brushes for wear every 40-50 hours of use. Also inspect the brushes when the tool runs erratically, loses power, or makes unusual noises.

Using the tool with worn brushes will permanently damage the motor.

Use only original DREMEL replacement brushes.

1. Unplug the tool and place it on a clean surface.
2. Remove the two brush caps with the tool wrench as a screwdriver.
3. Remove the two brushes from the tool by pulling the springs that are attached.
4. Inspect both brushes. If a brush is less than 3mm long and/or the surface of the brush is rough or pitted, replace the carbon brush by a new one:
 - remove the spring from the brush
 - throw away the old brush and place the spring on a new brush
5. Place the carbon brushes (with spring) back into the tool (there is only one way the brush will fit back into the tool).
6. Replace the brush caps by turning the caps clockwise (to tighten, use the wrench - **do not overtighten**).

NOTE: If one brush is worn, you should replace both brushes for better performance of the tool.

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

⚠ TO AVOID ACCIDENTS, ALWAYS DISCONNECT THE TOOL AND/OR CHARGER FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING

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

⚠ 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.

SERVICE AND WARRANTY

We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Centre.

This Dremel product is guaranteed in accordance with statutory/country-specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling are excluded from the warranty.

In case of a complaint, send the undismantled tool and/or charger and proof of purchase to your dealer.

CONTACT DREMEL

For more information on service and warranty, the Dremel product range, support and hotline, go to www.dremel.com.

NOISE AND VIBRATION

3000

Sound pressure level (standard deviation 3dB) dB(A)	77.1
Sound power level (standard deviation 3dB) dB(A)	88.1
Vibration (triax vector sum) m/s ²	12.8
Vibration uncertainty K m/s ²	1.5

4250

Sound pressure level (standard deviation 3dB) dB(A)	72.5
Sound power level (standard deviation 3dB) dB(A)	83.5
Vibration (triax vector sum) m/s ²	14.1
Vibration uncertainty K m/s ²	1.5

NOTE: The declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another; they may also be used in a preliminary assessment of exposure.

THE VIBRATION AND NOISE EMISSIONS DURING ACTUAL USE OF THE POWER TOOL CAN DIFFER FROM THE DECLARED VALUES DEPENDING ON THE WAYS IN WHICH THE TOOL IS USED ESPECIALLY WHAT KIND OF WORKPIECE IS PROCESSED.

Make an estimation of the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all the parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when is running idle in addition to the trigger time).

DISPOSAL

The tool, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

ONLY FOR EC COUNTRIES (6)

According the European Guideline 2012/19/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

ONLY FOR UNITED KINGDOM (6)

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

الرموز المستخدمة

- ① الرجاء قراءة هذه التعليمات
- ② يجب استخدام أداة حماية للسمع
- ③ يجب استخدام واقي للمعين
- ④ يجب استخدام قناع واقي من الغبار
- ⑤ التركيب من الفئة الثانية
- ⑥ يحظر التخلص من الأدوات الكهربائية ضمن النفايات المنزلية

تحذيرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

تحذير

اقرأ كافة تحذيرات السلامة والتعليمات والأشكال التوضيحية والموصفات المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية.

تعدّ يؤدي الإخفاق في الالتزام بكافة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض لصدمة كهربائية أو حريق و/أو إصابة خطيرة. احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل. يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى أدائك الكهربائية التي يتم تشغيلها من مصدر تيار رئيسي (عبر الأسلاك) أو أدائك الكهربائية التي يتم تشغيلها باستخدام البطارية (دون أسلاك).

سلامة منطقة العمل

- a. حافظ على نظافة منطقة العمل وإضاءتها الجيدة. تشجع المناطق التي تسودها الفوضى أو الظلام على وقوع الحوادث.
- b. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في مناطق قابلة للانفجار، كما في حال وجود سائل قابل للاشتعال أو غازات أو أتربة. فقد ينتج عن الأدوات الكهربائية شرار قد يتسبب في اشتعال الأتربة أو الأبخرة.
- c. أبعد الأطفال والمتفرجين أثناء تشغيل أداة كهربائية. فقد يتسبب شرود ذلك في فقدان السيطرة.

الأمان الكهربى

- a. يجب أن تطابق قوايس الأداة الكهربائية مع المنفذ. لا تقم بتعديل القابس بأي شكل مطلقاً. لا تستخدم أي قوايس مهربانية مع الأدوات الكهربائية المتصلة بالأرض (الموزعة). تستعمل القوايس غير المعجلة والمأخذ المتوافقة على تقليل خطر حدوث صدمة كهربائية.
- b. تجنب لامسة الجسم للألساح المتصلة بالأرض أو الموزعة مثل الأنابيب والفيات وأفران الطهي والثلاجات. هناك خطر متزايد لحدوث صدمة كهربائية في حالة لامسة جسمك للأدوات الموزعة أو المتصلة بالأرض.
- c. لا تعرض الأدوات الكهربائية لظروف الطقس الممطرة أو الرطبة. حيث سيؤدي الماء إلى دخول في أداة كهربائية إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.
- d. لا تستخدم السمك بشكل خاطئ. لا تقم أبداً باستخدام السمك لحمل الأداة الكهربائية أو جذبها أو فصلها. أبقِ السمك بعيداً عن الحرارة أو الزيوت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. كما تزيد الأسلاك المشابكة أو التالفة من خطر حدوث الصدمة الكهربائية.
- e. استخدم سمك استطالة مناسباً للاستخدام الخارجي عند تشغيل أداة كهربائية في الأماكن الخارجية. يؤدي استخدام سمك مناسب للاستخدام الخارجي إلى تقليل خطر حدوث صدمة كهربائية.
- f. إذا كان من الضروري تشغيل الأداة الكهربائية في مكان رطب، فاستخدم مصدر طاقة السمع التي يتم استخدامها في ظروف مناسبة من الإصابات الشخصية.

السلامة الشخصية

- g. كن منبهياً، وانتبه إلى ما تفعله، وتحلّ بحسن التمييز عند تشغيل أداة كهربائية. لا تستخدم أداة قوة عندما تكون مجهداً أو تحت تأثير العقاقير أو الكحول أو الأدوية.
- h. استخدم معدات الحماية الشخصية. ارتد واقي عنق على الدوام. ستقلل معدات الوقاية مثل قناع فلتر الأتربة، أو أحذية الأمان المضادة للترنق، أو الخوذة أو معدات وقاية السمع التي يتم استخدامها في ظروف مناسبة من الإصابات الشخصية.
- i. منع بدء التشغيل غير المقصود. تأكد من وجود المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة و/أو حزمة البطارية أو رفعها أو حملها. يؤدي حمل الأدوات الكهربائية مع وجود أصبعك على المفتاح أو توصيل الطاقة للأدوات الكهربائية التي يكون المفتاح بها في وضع التشغيل - إلى وقوع حوادث.
- j. قم بإزالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد

يتسبب ترك مفك أو مفتاح في الجزء الدوار من الأداة الكهربائية في حدوث إصابة جسيمة.

- k. لا تتخذ أوضاعاً يخلت فيها توازنك. حافظ على توازنك وثبات قدمك طوال الوقت. يؤدي ذلك إلى التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف المفاجئة.
- l. ارتد الملابس المناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو جواهر. أبقِ شعرك وملابسك وفلكرتك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. فقد تغلق الملابس الفضفاضة أو الجواهر أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.
- m. إذا كانت الأجزاء مزودة لتوصيل وحدات تجميع الأتربة واستخلاصها، فتأكد من توصيل هذه الأجهزة واستخدامها بالشكل المناسب. يؤدي استخدام تجميع الأتربة إلى تقليل المخاطر ذات الصلة بالأتربة.
- n. لا تدع المعرفة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للأدوات، تجعلك مندفعاً مما قد يترتب عليها تجاهل مبادئ السلامة عند استخدام الأدوات. يمكن أن تتسبب اللامبالاة أثناء العمل، في حدوث إصابة شديدة في غضون جزء من الثانية.

استخدام الأداة الكهربائية والغاية بها

- a. لا تستخدم الأداة الكهربائية بقوة مفرطة. استخدم الأداة الكهربائية الصحيحة للتطبيق الذي تجريه. ستعزز الأداة الكهربائية الصحيحة المهمة بشكل أفضل وأكثر أمناً في التطبيق الذي تم تصميمها من أجله.
- b. لا تستخدم الأداة الكهربائية في حالة تعذر تشغيلها أو إيقاف تشغيلها باستخدام المفتاح. تمثل أية أداة كهربائية يتعذر التحكم فيها بالمفتاح خطراً ويجب إصلاحها.
- c. أفضل القبس من مصدر الطاقة و/أو حزمة البطارية من الأداة الكهربائية قبل القيام بأي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقلل إجراءات السلامة الوقائية تلك خطر بدء تشغيل الأداة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- d. قم بتخزين الأدوات الكهربائية المعطلة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين ليسوا على دراية بالأداة الكهربائية أو بيده التعليمات أن يقوموا بتشغيل الأداة الكهربائية. وتعمل الأدوات الكهربائية خطراً عندما تقع في أيدي مستخدمين غير مدربين.
- e. الحفاظ على الأدوات والملحقات الكهربائية. وإحصاء الأجزاء للمحافظة للبحث عن عدم ضبط الأجزاء المتحركة أو عدم إعاقه حركتها، ومن كسر الأجزاء، وأي حالة أخرى قد تؤثر في تشغيل الأداة الكهربائية. في حالة تلف الأداة الكهربائية، يجب إصلاحها قبل الاستخدام. هناك العديد من الحوادث الناتجة عن صيانة الأدوات الكهربائية بشكل سيئ.
- f. حافظ على حدة أدوات القطع ونظافتها. تخفض احتمالات تعطل أدوات القطع التي تتم صيانتها بشكل جيد والمجهزة بحواف قطع حادة كما تكون أسهل في التحكم.
- g. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأجزاء الأداة وما إلى ذلك بما يتفق مع هذه التعليمات مع الأخذ في الاعتبار ظروف العمل والعمل المراد إجراؤه. يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في صيانتها تشغيل تختلف عن تلك المصممة لها إلى التعرض لمواقف خطيرة.
- h. اجعل المقابض وممسكات الأسطح جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشح. لا تمتلك المقابض وأسطح الإمساك المنزلفة من التعامل الآمن والتحكم القوي في الأداة في المواقف غير المتوقعة.

الصيانة

- i. يجب إصلاح الأداة الكهربائية لدى شخص مؤهل مختص بالإصلاح يستخدم قطع الغيار المتطابقة فقط حيث يضمن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

تعليمات أمان لجميع عمليات التشغيل

تحذيرات أمان شائعة في عمليات التخليج، أو الصفرة بالرمل، أو التنظيف بالفرشاة السلكية، أو الصقل، أو عمليات القطع بالسحج.

- a. تم تصميم هذه الأداة الكهربائية لتقوم بوظيفة أداة التخليج، أو أداة الصفرة، أو الفرشاة السلكية، أو أداة الصقل أو أداة القطع. قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة والتعليمات والأشكال التوضيحية والموصفات المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. فقد يؤدي الإخفاق في الالتزام بكافة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض لصدمة كهربائية أو حريق و/أو إصابة جسيمة خطيرة.
- b. لا تستعمل التوايح التي لم ينصح باستخدامها ولم يخصصها المنتج لهذه العدة الكهربائية بالذات. إن مجرد إمكانية تثبيت التوايح بالعدة الكهربائية لا يكفل إمكانية الاستعمال بأمان.
- c. يجب أن تتوافق قيمة سرعة دوران ملحق التخليج المسموح به على الأقل قيمة سرعة الدوران القصوى المذكورة على الأداة الكهربائية. إن ملحقات التخليج التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.
- d. يجب أن يتوافق كل من قطر ونخن عدة الشغل مع قيم القياسات بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بالملحقات ذات المقاسات الخاطئة بشكل كاف.
- e. يجب أن تترك أقرص التخليج وشغلت الوصل وطابق التخليج أو غيرها من الملحقات على محور دوران أداة التخليج بالأداة الكهربائية بدقة. إن

- المحلقات التي لا ترتك على محور دوران أداة التلجيج بالأداة الكهربائية بشفة تدوير بشكل غير منتظم وتهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بها.
- f. يجب إدخال أقراص التلجيج الأخرى في العمود، وأدوات القطع أو المحلقات الأخرى بشكل كامل في القابض والظرف. إذا لم يكن العمود ممتلئاً بشكل كافٍ ولا وكان الجزء الممتلئ من القرص طويل للغاية، فقد يصبح القرص المثبت غير محكم ويخرج عند العمل بسرعات كبيرة.
- g. لا تستخدم عدد الشغل المتألفه أفصح الأداة الملحقة مثل العجلات الكاشطة قبل الاستخدام للكشف عن التشققات والشروخ، ووسادة الدعم للكشف عن الشروخ أو التمزق أو البلى الزائد، أو الفرشاة السلكية للكشف عن الأسلاك المفككة أو المتكسرة. افحص الأداة الكهربائية أو الأداة الملحقة في حالة سقوطها للكشف عن التلف أو قم بتركيب أداة ملحقه خالية من التلف. إن تمكنت من تعديل الشغل وركبتها، حافظ على إبقائك وعريك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدة الشغل الدوارة وشغل العدة الكهربائية بعدد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل المتألفه غالباً ما تنكسر خلال هذه المدة التجريبية.
- h. ارتد عتاد وقاية شخصياً. استخدم واق الوجه أو منظار الأمان أو نظارات الأمان وذلك حسب الاستخدام. ارتد عنك الضرورة قناعاً لوقاية من الغبار وواقية سمع وغطايات واقية أو مرفقات واقية أو مبريولاً خاصاً بعيد عنك جميعات التلجيج والمواد الدقيقة. يجب وقاية العينين من الحسيمات القريبة المتطايرة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقفلة الواقية للتلجج والواقية من الغبار بترشيح الأبخرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصاب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.

تحذيرات أمان خاصة بعمليات التلجيج وعمليات القطع بالسحج

- a. استخدم أنواع العجلات المتخصصة للأداة الكهربائية هذه فقط وغطاء الواقية المخصص للعلجة المحددة. فمثلاً: لا تلم التلجيج بواسطة السطح الجانبي لقرص القطع مطلقاً إن أقراص القطع مخصصة لإزالة المادة بواسطة حافة القرص. قد يؤدي تأثير القوى على هذه الأقراص من الجانب إلى كسرها. بالنسبة للمحرف الكاشط والمبوك والعاكس استخدم فقط أعداد العجلات غير المتألفة ذات الحواف غير الثابتة ذات الحجم والطول المناسبين. الأعداة الصحيحة مستقلة من احتمالية الانكسار.
- b. تجنب "حشر" قرص القطع أو الضغط بقوة مفرطة. لا تلم بقطع المقاطع شديدة العمق. إن قرص تحصيل قرص القطع يزيد استهلاكه واحتمال التكلب أو الاستعصاء ويكثف حدوث الصدمات الارتدادية أو كسر القرص.
- c. تجنب المجال المتواجد أمام وخلف قرص القطع الدوار. إن حركت قرص القطع في قطعة الشغل مبداً إياه من جسمك، قد يتدفق العدة الكهربائية مع القرص الدوار عليك مباشرة في حال حدوث صدمة ارتدادية.
- d. عند عرقلة العجلة أو عند عاقلة القطع لأي سبب من الأسباب، أوقف تشغيل الأداة الكهربائية وباحتفظ على ثبات الأداة الكهربائية دون حركة حتى تتوقف العجلة تماماً. لا تحاول سحب القرص الدوار إلى خارج المقطع أبداً فقد تنتج عن ذلك صدمة ارتدادية. ابحث عن سبب التكلب أو الاستعصاء واعمل على إزالته.
- e. لا تعد تشغيل القطع في قطعة العمل. وأمهل العجلة حتى تصل إلى سرعتها القصوى وأعد إدخالها في القطع بحرص. وإلا فقد يتكلم القرص، فيقفز إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادية.
- f. اسند الصفائح أو قطع الشغل الكبيرة لكي تكفل خطر الصدمات الارتدادية الناتجة عن قرص قطع مستصعب. قد تنحني قطع الشغل الكبيرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن تأسند قطعة الشغل من الطرفين وأيضاً على مقربة من مكان الشغل ومن الحافة.
- g. احترس بقطع خاص عند إجراء "القطوع الجيبية" في الجدران القديمة أو غيرها من المجالات المحيوية الروية. قد يؤدي قرص القطع الغاطس إلى حصول صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو الماء أو الكهرباء أو غيرها من الأغراض.

تحذيرات أمان خاصة بعمليات استخدام الفرشاة السلكية

- a. تنبه إلى أن الشعر السلكي قد يتطاير أثناء استخدام الفرشاة حتى أثناء التشغيل العادي. لا تضغط بشكل زائد على الأسلاك من خلال وضع حمولة زائدة على الفرشاة. قد يخترق الشعر السلكي الملابس الخفيفة و/أو البشرة بسهولة.
- b. دع الفرش تعمل بسرعة لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل استخدامها. خلال هذا الوقت لا يجب وقوف أي شخص أمام أو على محاذة الفرشاة. سيتطاير الشعر السلكي أو الأسلاك أثناء التشغيل.
- c. وجه نتائج تطاير الفرشاة السلكية الدوارة بعيداً عنك. فقد تتطاير قطع صغيرة وأسلاك في سرعات الدوران العالية أثناء استخدام هذه الفرش وقد تصيب جلدك.
- d. لا تتجاوز سرعة 15000 دورة في الدقيقة عند استخدام الفرش السلكية

لا تعمل باستخدام مواد تحتوي على الألبستوس (بعد الألبستوس مادة مسرطنة)

اتخذ الإجراءات الوقائية أثناء العمل عندما يكون هناك إمكانية إثارة تراب لأنه قد يضر بصحة الفرد، أو قد يكون قابلاً للاشتعال أو الانفجار (تعد بعض الأتربة مسرطنة)، لذا البس قناعاً واقياً من الأتربة واعمل باستخدام أداة استرجاع الغبار/الشظايا عندما يمكن توصيلها

المواصفات

رقم الطراز..... 3000
الدخل..... 130 واط
الجهد الكهربائي..... 230 فولت، 50 هرتز

- h. ارتد عتاد وقاية شخصياً. استخدم واق الوجه أو منظار الأمان أو نظارات الأمان وذلك حسب الاستخدام. ارتد عنك الضرورة قناعاً لوقاية من الغبار وواقية سمع وغطايات واقية أو مرفقات واقية أو مبريولاً خاصاً بعيد عنك جميعات التلجيج والمواد الدقيقة. يجب وقاية العينين من الحسيمات القريبة المتطايرة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقفلة الواقية للتلجج والواقية من الغبار بترشيح الأبخرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصاب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.
- i. تنبه إلى ابتعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينبغي أن يرتدي كل من يطأ مجال العمل عتاد وقاية شخصي. قد تتطاير شظايا قطع العمل أو شظايا أداة ملحقه مسكورة بعيداً وتتسبب في الإصابة حتى خارج مجال العمل المباشر.
- j. لا تمسك الأداة الكهربائية إلا باستخدام مقابض معزولة عند القيام بعمليات تشغيل قد تتلاصق فيها أداة القطع مع أسلاك مختلفة أو مع السلك الخاص بها. تلامس محلقات القطع مع سلك "متصل بالكهرباء" سيؤدي إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى الأجزاء المعدنية المشتمولة وقد يعرض المشغل لصدمة كهربية.
- k. امسك الأداة بإحكام بين يديك أثناء بدء التشغيل. يمكن أن يتسبب عزم الدوران العكسي عن زيادة سرعة الموتور في أن تلف الأداة.
- l. استخدم كلابات لتدعيم قطعة العمل كما يمكن. لا تمسك قطعة عمل صغيرة بيد واحدة والأداة باليد الأخرى أثناء استخدامها. تثبتت قطعة العمل الصغيرة على الكلاب ويصح لك باستخدام يديك للتحكم في الأداة. المواد المستديرة مثل قضبان الأوتاد والأنياب والمواسير تكون عرضة للدوران أثناء القطع ويمكن أن تتسبب في أثناء التلقه أو تتطاير تجاهك.
- m. حافظ على إبعاد كابل الشبكة الكهربائية عن عدد الشغل الدوارة. إن فقدت السيطرة على الجهاز فقد يُقطع أو يتكلم كابل الشبكة الكهربائية وقد تُسحب يدك أو ذراعك إلى عدة الشغل الدوارة.
- n. لا تترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن تتوقف عدة الشغل عن الحركة تماماً. قد تعلق الأداة الملحقة الدوارة في السطح وتفقد التحكم في الأداة الكهربائية.
- o. بعد تغيير اللق أو إجراء أية تعديلات، تأكد من أن صامولة القابض والظرف أو أي أجهزة ضبط محكمة الربط أجهزة الضبط غير المحكمة يمكن أن يتغير مكانها بشكل غير متوقع مسببة فقدان السيطرة أو فك المكونات الدوارة وتطايرها بشدة.
- p. لا تترك العدة الكهربائية قيد الحركة أثناء حملها. قد تتكلم يديك عند ملامسة عدة الشغل بشكل غير مقصود وقد تفرز عدة الشغل في جسمك.
- q. نظف فتحات تهوية الأداة الكهربائية بشكل منتظم. ستقوم مروحة الموتور بسحب التراب إلى داخل الهيكل وقد يتسبب التراكم المتزايد للمساحيق المعدنية في المخاطر الكهربائية.
- r. لا تستخدم العدة الكهربائية على مقربة من المواد سريعة الاشتعال. قد يؤدي الشرر إلى اشتعال هذه المواد.
- s. لا تستخدم عدد الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استعمال الماء أو غيره من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.

حركات الآلة المفاجئة والتحذيرات المتعلقة بها

- الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عدة الشغل الدوارة المتكلمة أو المستعصية، قرص التلجيج وحصن التلجيج والفرشاة المعدنية والخ. يؤدي التكلب أو الاستعصاء إلى توقف عدة الشغل الدوارة بشكل مفاجئ ويتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها بعكس اتجاه دوران عدة الشغل عند مكان الاستعصاء.
- إن استعصى أو تكلب قرص التلجيج مثلاً في قطعة الشغل، فقد تنقطع حافة قرص التلجيج التي غطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التلجيج أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يتحرك قرص التلجيج عندئذ إما نحو المستعد، أو مبتعداً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصاء. قد تنكسر أقراص التلجيج أيضاً أثناء ذلك.
- إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح، ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياط الملائمة للآلة المذكور.
- a. اقْبِض على العدة الكهربائية بإحكام وركز جسدك وذراعك بوضع يسمح لك بصد قوى الصدمات الارتدادية. يمكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وعزوم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.

السرعة	33,000/دقيقة
سعة القابض	3.2 ملم
الملحق الأقصى	38.1 ملم
الوزن	0.5 كجم

ظرف DREMEL 4486
يسمح لك ظرف Dremel بسرعة وسهولة تغيير الملحقات بأدوات Dremel بدون تغيير القابض. يُقبل ملحقات بساق يبلغ 0.8 - 3.2 ملم. لإرخاء الطرف، اضغط أولاً على زر قفل عمود الدوران وقم بإدارة عمود الدوران يدويًا حتى يتم تشغيق قفل عمود الدوران. لا تقم بتشغيق قفل عمود الدوران أثناء تشغيل الأداة.

مع تشغيق قفل عمود الدوران، استخدم مفتاح الربط أو غطاء فوهة EZ Twist لإرخاء الطرف وفتح التفتيح. إذا لزم الأمر، استمر في إرخاء الطرف حتى يتناسب الملحق الجديد بين التفتيح. أدخل الملحق الجديد في الطرف لأقصى قدر ممكن بحيث يكون هناك ما يقرب من 6 ملم تقريبًا بين نهاية الطرف وبداية المنطقة العاملة بالملحق. مع تشغيق قفل عمود الدوران، قم بإحكام ربط الطرف باستخدام غطاء الفوهة EZ Twist أو مفتاح ربط لتثبيت الملحق.

رقم الطراز	4250
الدخل	175 واط
الجهد الكهربائي	220-240 فولت، 50-60 هرتز
السرعة	35,000/دقيقة
سعة القابض	3.2 ملم
الملحق الأقصى	38.1 ملم
الوزن	0.6 كجم

استخدم أسلاك تطويل آمنة وممتدة تمامًا بسعة 5 أمبير. تحقق دائمًا من أن إمدادات التيار الكهربائي ممتلئة لما هو موضح على لوحة تسمية الأداة.

نصائح مفيدة عند استخدام ظرف DREMEL

- تظام ظرف Dremel والقابض وصامولة القابض قابلة للتبديل بهذه الأداة. فبينما يوفر لكل الطرف أفضل تجربة لتغيير الملحقات، يوفر لك القابض وصامولة القابض حلول تثبيت أكثر دقة للقابض خاصة في تطبيقات التحميل الجانبي الصعبة.
- إذا وجدت أن الملحق ينزلق في الطرف، فاستخدم غطاء الفوهة EZ Twist المضمن أو مفتاح ربط لإحكام ربط الطرف حول التفتيح. في حالة وجود المزيد من الانزلاق، فانتقل لاستخدام القابض وصامولة القابض.
- قد يتم فصل فكوك الطرف مما سيؤدي إلى عدم تشغيل الملحق بشكل صحيح ومركزي (تشغيل غير منتظم).
- إعادة ضبط الفكوك، قم بتطبيق الإجراء التالي:
 - أزل الملحق من الطرف.
 - نظف الطرف.
 - اضغط على زر قفل عمود الدوران وقم بإحكام ربط الطرف حتى تمتد الفكوك لما هو أبعد من السطح الخارجي للطرف، بمقدار 3 ملم تقريبًا.
 - ادفع طرف الطرف بقوة في اتجاه السطح المستوي الثابت للتأكد من وضع جميع الفكوك بشكل محوري.
 - استمر في إحكام الربط الطرف يدويًا حتى يتم غلق الفكوك تمامًا.
 - قم بإرخاء الطرف، وأعد إدخال ملحق مستقيم.
 - قم بتدوير الأداة باليد ولاحظ وجود أي تشغيل غير منتظم. في حالة وجود تشغيل غير منتظم واضح، كرر الإجراءات.
- مع تشغيق قفل عمود الدوران، قم بإحكام ربط الطرف باستخدام غطاء الفوهة EZ Twist أو مفتاح ربط لتثبيت الملحق.
- قم بتشغيل الأداة ببطء وسرعة وراقب التشغيل غير المنتظم. في حالة وجود تشغيل غير منتظم واضح، فتتحقق من استقامة الملحق قبل تكرار الإجراءات.

ضبط اتزان الملحقات

من المهم في أعمال الضبط أن تكون جميع الملحقات في حالة اتزان جيدة (تمامًا كما هو الحال في إطار سيارتك). لضبط أداة ملحقة وموازنتها، قم بإرخاء صامولة القابض قليلًا وقم بلف الأداة الملحقة أو القابض ربع لفة، وأعد إحكام ربط صامولة القابض وقم بإدارة الأداة الدوارة. وينبغي أن تكون قادرًا على التعرف عن طريق الصوت واللمس على تشغيل الأداة الملحقة في حالة اتزان، واستمر في الضبط بهذه حتى يتم الحصول على أفضل اتزان.

المرفقات

- يمكن تجهيز أداة Dremel بالمرفقات التالية لتزيد من وظائفها:
- عمود الدوران العرن (*) للعمل الدقيق والمفصل أو للأماكن التي يصعب الوصول إليها (225 - صفحات 7-8)
 - مرفق حماية مريح لمحركك من الغبار والشرر (550 - صفحة 9)
 - طاقم تشغيق متعدد الأغراض للتحكم في القطع في العديد من المواد (565/566 - صفحة 10)
 - طاقم إزالة الأسمنت من الحوائط والأرضيات لإزالة الأسمنت من بين خطوط الحائط والأرضيات (568 - صفحة 11)
 - مرفق ذو زاوية يعني لاستخدام الملحقات في الزاوية اليمنى للأماكن التي يصعب الوصول إليها (575 - صفحة 12)
 - منصة تشكيل الصنفرة والتجليخ بزوايا 90 و45 مثالية (576 - صفحة 13)
 - مقياس العمل الدقيق للحصول على تحكم في الأداة بشكل أفضل (577 - صفحة 13)
 - جزارة العشب وأداة تشحيد الحديدية لسهولة وسرعة التشحيد بالزاوية المثلى (675 - صفحة 14)
 - أداة تقطع مستقيمة ودائرية لعمل ثقب مثالية وقطوعات مستقيمة (678 - صفحة 15)
 - عمود "EZ SpeedClic" لتثبيت ملحقات "EZ SpeedClic" (صفحة 16)

مواصفات عامة ⑦

- صامولة القابض
- القابض
- غطاء الفوهة (مفتاح الربط المدمج EZ Twist*)
- زر قفل عمود الدوران
- المفتاح المنزلق ذو السرعات المتفاوتة والخاص بالتشغيل/الإيقاف التشغيل (3000)
- مفتاح التشغيل/الإيقاف (4250)
- حالة
- غطاء الفرشاة
- فتحات التهوية
- ط. قرص السرعات المتفاوتة (4250)
- مفتاح ربط القابض
- غير متضمنة بشكل اعتيادي

ملحقات

قم دائمًا بنزع قابس الأداة قبل تغيير الملحقات

لا تستخدم سوى ملحقات Dremel عالية الأداء والتي تم اختبارها. تأكد من قراءة التعليمات المرفقة مع ملحق Dremel للحصول على المزيد من المعلومات حول استخدامه. تعامل مع الملحقات وخذنها بعناية لتجنب التفتيح وتكسير اللحم.

تغيير الملحقات ⑧

- صامولة القابض
- القابض (3.2 ملم)
- غطاء الفوهة أو ساق الأداة الملحقة بالكامل في القابض.
- ظرف Dremel 4486*
- زر قفل عمود الدوران
- مفتاح الربط
- غير متضمنة بشكل اعتيادي

- اضغط على زر قفل عمود الدوران وقم بإدارة عمود الدوران يدويًا حتى يتم تشغيق قفل عمود الدوران. لا تقم بتشغيق قفل عمود الدوران أثناء تشغيل الأداة.
- قم بفك صامولة القابض (ولا تقم بإرخاها) عند تشغيق قفل عمود الدوران. استخدم مفتاح ربط القابض إذا لزم الأمر.
- أدخل التفتيح أو ساق الأداة الملحقة بالكامل في القابض.
- قم بإحكام صامولة القابض عند تشغيق قفل عمود الدوران.

مفتاح الربط المدمج ⑩ EZ TWIST

- يوجد مفتاح ربط مدمج في غطاء الفوهة هذا يسمح بإرخاء صامولة القابض وإحكام ربطها بدون استخدام مفتاح ربط القابض القياسي.
- قم بفك غطاء الفوهة من الأداة وصف المدخل الفولاذي داخل الغطاء مع صامولة القابض.
 - قم بتدوير غطاء الفوهة في عكس اتجاه عقارب الساعة لإرخاء صامولة القابض أثناء تشغيق زر قفل عمود الدوران. لا تقم بتشغيق قفل عمود الدوران أثناء تشغيل الأداة.
 - أدخل التفتيح أو ساق الأداة الملحقة بالكامل في القابض.
 - قم بتدوير غطاء الفوهة في اتجاه عقارب الساعة لإحكام صامولة القابض أثناء تشغيق زر قفل عمود الدوران.
 - أحكم ربط غطاء الفوهة مرة أخرى في موضعه الأصلي.

* عند استخدام عمود الدوران المرن الجديد للمرة الأولى، أبقه في وضع رأسي لمدة دقيقتين مع تشغيل الأداة بسرعة عالية.

ملحوظة: لا يتم تضمين كافة المرفقات المذكورة أعلاه متضمنة بشكل اعتيادي مع الأداة/الطاعم

الاستخدام

الشروع في العمل

تتمثل أول خطوة في استخدام الأداة متعددة الاستخدامات في التعرف على "ملمسها". احملها في يدك وأشعر بوزنها واتزانها. وتلمس الطرف المستقيم للمبيت. حيث يتيح هذا الطرف المستقيم الإمساك بالأداة مثل القلم الرصاص أو القلم الحبر. هام! قم بتجربة ذلك على قطعة خردة أولاً لمعرفة كيفية أدائها عند استخدام السرعة العالية. وتذكر بأن الأداة متعددة الاستخدامات تستعمل بأفضل حال عن طريق إتاحة السرعة بالإضافة إلى كماليات وملحقات Dremel المناسبة للقيام بأعمالك. ولا تضغط على الأداة أثناء استخدامها إذا كان ذلك ممكناً. وبدلاً من ذلك، اخفض الأداة الملحقة النوارية نوعاً ما إلى سطح العمل وترتكها تلامس القطعة التي تريد أن تبدأ منها. ركز على توجيه الأداة أثناء العمل باستخدام القليل من الضغط من يدك. دع الملحق ينجز العمل.

عادة يكون من الأفضل القيام بسلسلة من التمريرات باستخدام الأداة بدلاً من إنجاز المهمة بالكامل من خلال تمريرة واحدة. توفر اللسمة المعتدلة أفضل تحكم ونقل من احتمالية الخطأ.

الإمساك بالأداة

أمسك الأداة دائماً بحيث تكون بعيدة عن وجهك. يمكن أن تتعرض الأدوات الملحقة لتلف أثناء الإمساك بها وقد تظهر عيباً عند وصولها إلى السرعة. يجب عدم تنظيف فتحات التهوية بديك عند الإمساك بالأداة. فقد يتسبب سد فتحات التهوية في ارتفاع درجة حرارة الموتور. للحصول على أفضل تحكم في العمل، أمسك الأداة متعددة الاستخدامات مثل القلم الرصاص بين إصبعي الإبهام والسبابة. ⑪ يتم إتاحة طريقة إمساك "مضرب الغولف" في عمليات التشغيل الأصعب مثل التجلية أو القطع. ⑫

التشغيل/إيقاف التشغيل

يتم "تشغيل" الأداة عن طريق المفتاح المزلق الموجود في الجانب العلوي من مبيت الموتور. لضبط الأداة على وضع "تشغيل"، حرك المفتاح للأمام. لضبط الأداة على وضع "إيقاف"، حرك المفتاح للخلف.

ملاحظات إلكترونية (4250)

يتم تزويد الأداة الخاصة بك بنظام داخلي للملاحظات الإلكترونية والذي يوفر "بداية التشغيل" بكمية محدودة من التيار الكهربائي، والتي تقلل من الضغوط الواقعة بسبب بدء التشغيل بمرز مرتفع. كما يساعد هذا النظام في الاحتفاظ بالثبات الفعلي للسرعة المحددة مسبقاً بين ظروف التحميل وعدم التحميل.

المفتاح المزلق ذو السرعات المتفاوتة (3000)

يتم تزويد الأداة بمفتاح مزلق للسرعة المتغيرة. يمكن ضبط السرعة أثناء التشغيل عن طريق تحريك المفتاح للخلف أو للأمام بين أي من الإعدادات. استخدم قطعة من المادة للتدريب كي تحدد السرعة المناسبة لكل مهمة.

قرص السرعات المتفاوتة (4250)

تم تزويد الأداة بقرص للسرعات المتفاوتة. ويمكن ضبط السرعة أثناء التشغيل عن طريق الضبط المسمار للقرص على أي إعداد من الإعدادات أو بين أي منها. استخدم قطعة من المادة للتدريب كي تحدد السرعة المناسبة لكل مهمة.

سرعات التشغيل ⑬

راجع الجدول في الصفحات 17-18 للمساعدة في تحديد السرعة المناسبة للمادة التي يتم العمل فيها الأداة الملحقة التي سيتم استخدامها. لا تتجاوز سرعة 15000 دورة في الدقيقة عند استخدام الفرش السليكية. إعداد الفرش السليكية (4250) = 5-10

يمكن إنجاز معظم المهام باستخدام الأداة وهي في أعلى ضبط. وعلى الرغم من ذلك، قد تتلف بعض المواد (بعض المواد البلاستيكية والمعادن) بسبب الحرارة المتولدة نتيجة السرعة العالية وينبغي العمل فيها بسرعة منخفضة نسبياً. يعتبر التشغيل بمتنخفض السرعة 15,000 دورة في الدقيقة أو أقل) هو الأفضل عادةً لعمليات الصقل التي تعمل باستخدام الأدوات الملحقة للصقل الأملس. وتتسلزم جميع تطبيقات التنظيف باستخدام الفرشاة سرعت تشغيل أقل لتجنب تصادم الأسلاك من الحامل. أترك أداء الأداة ينجز العمل لك عند استخدام إعدادات السرعة المنخفضة. وتعتبر السرعات الأعلى هي الأفضل في حالة الأخشاب الصلبة والمعادن والزجاج، ومن أجل الحفر، والنحت، والقطع، والتوجيه، والشكل.

بعض الإرشادات المتعلقة بسرعة الأداة:

- ينبغي قطع البلاستيك والمواد الأخرى التي تتوب عند درجات الحرارة المنخفضة بالسرعات المنخفضة.
- يجب أن تتم عمليات التلميع والصل والتتنظيف بفرشاة سلكية عند سرعات لا تزيد عن 15,000 دورة في الدقيقة لمنع إتلاف الفرشاة والمادة.
- ينبغي قطع الخشب بسرعة عالية.
- ينبغي قطع الحديد والفولاذ بسرعة عالية.
- في حالة بدء أداة قطع الفولاذ ذات السرعة العالية بالاهتزاز، فيشير ذلك عادة إلى تشغيلها بسرعة منخفضة جداً.
- يمكن قطع سبائك الألومنيوم، والسبائك النحاسية، وسبائك الرصاص، وسبائك الزنك والقصدير عند سرعات متباينة وذلك حسب نوع القطع الذي تقوم به. استخدم البارافين (وليس الماء) أو أي مادة تزليق أخرى مناسبة على القاطع لمنع التصاق مادة القطع بسن القاطع.
- ملحوظة: زيادة الضغط على الأداة ليست هي الحل عند عدم التشغيل بالشكل المناسب. قم بتجريب أداة ملحقة مختلفة أو إعداد سرعة مختلف للوصول إلى النتيجة المطلوبة.

الصيانة والتنظيف

⚠ لا توجد أجزاء داخلية قابلة للصيانة من جانب المستخدم (يمكنك فقط فحص الفرش الكربونية واستبدالها (3000/4250/4300)). قد يؤدي إجراء الصيانة الوقائية بعرفه أفراد غير معتمدين إلى توصيل الأسلاك والمكونات الداخلية بشكل خاطئ مما قد يتسبب في وجود خطر بالغ.

فحص/استبدال الفرش الكربونية (3000/4250/4300) ⑭
افحص الفرش لاكتشاف التآكل بعد كل 40-50 ساعة من الاستخدام. افحص أيضاً الفرش عندما تعمل الأداة بشكل غير مستقر، أو تفقد الطاقة أو تُصدر ضوضاء غير طبيعية.
يؤدي استخدام الأداة مع فرش بالية إلى التلف الدائم للموتور. استخدم الفرش البديلة الأصلية من DREMEL فقط.

10. أفضل الأداة وضعها على سطح نظيف.
11. أزل أغشية الفرش باستخدام مفتاح ربط الأداة مثل المفك.
12. أزل الفرشتين من الأداة عن طريق سحب الزنبركات المتصلة.
13. افحص كلتا الفرشتين إذا كانت الفرشاة أقصر من 3 ملم وأو إذا كان سطح الفرشاة خشن أو به نديبات، فاستبدل فرشاة الكربون بأخرى جديدة:
 - أزل الزنبرك من الفرشاة
 - تخلّص من الفرشاة القديمة وضع الزنبرك على الفرشاة الجديدة
14. ضع الفرش الكربونية (ذوات الزنبرك) مرة أخرى داخل الأداة (فيهاك طريقة واحدة فقط لتناسب بها الفرشاة داخل الأداة).
15. استبدل أغشية الفرشاة عن طريق إدارة الأغشية في اتجاه حركة عقارب الساعة (لإحكام الربط، استخدم مفتاح الربط - لا تتباعد في الربط).

ملحوظة: في حالة وجود فرشاة واحدة بالية، فيجب استبدال كلتا الفرشتين للحصول على أفضل أداء للأداة.

يمكن تنظيف الأداة بشكل أكثر فعالية باستخدام الهواء الجاف المضغوط. ارتد نظارات حماية دائماً عند تنظيف الأدوات بهواء مضغوط.

⚠ لتجنب وقوع الحوادث، أفضل الأداة دائماً وأو الشاحن من مصدر إمداد الطاقة قبل التنظيف

يجب أن تظل فتحات التهوية وأزرع المفاتيح نظيفة وخالية من الأجسام الغريبة. ولا تحاول تنظيف الأداة عن طريق إدخال أشياء مستدقة الطرف عبر الفتحة.

⚠ هناك مواد تنظيف ومذيبات معينة تُنظف الأجزاء البلاستيكية. ومن أمثلتها: البنزين، رابع كلوريد الكربون، محاليل التنظيف بالكحول، أمونيا، المنظفات المنزلية المحتوية على أمونيا.

الخدمة والضمان

ونوصي بأن يتم إجراء جميع عمليات صيانة الأداة بعرفه مركز صيانة Dremel. يتم ضمان منتج Dremel هذا بما يتوافق مع اللوائح الإلزامية/المخصصة للدولة؛ ويستثنى من هذا الضمان التلف الناتج عن البلى والتآكل العادي أو زيادة الحمل أو التعامل الخاطئ.
في حالة وجود شكوى، أرسل الأداة و/أو الشاحن دون تفكيك بالإضافة إلى حجة الشراء إلى الوكيل.

الاتصال بشركة DREMEL

لمزيد من المعلومات حول الخدمة والضمان وحول مجموعة منتجات Dremel، والدعم والخط الساخن الخاص بشركة Dremel، انتقل إلى www.dremel.com

الصُوضاء والاهتزاز

3000

- 77.1 مستوى ضغط الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
88.1 مستوى طاقة الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل
12.8 الاهتزاز (طريقة ذراع اليد) متر/ثانية²
1.5 عدم ثبات الاهتزاز K متر/ثانية²

4250

- 72.5 مستوى ضغط الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
83.5 مستوى طاقة الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
14.1 الاهتزاز (طريقة ذراع اليد) متر/ثانية²
1.5 عدم ثبات الاهتزاز K متر/ثانية²

ملحوظة: يتم قياس قيمة الاهتزاز الإجمالية المعلنة بما يتفق مع طريقة فحص قياسية ويمكن الاستعانة بها في مقارنة أداة بأداة أخرى، ويمكن استخدامها أيضًا في عملية تقييم أولي للتعرض.

يتفاوت انبعاث الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للأداة الكهربائية عن القيمة الإجمالية المعلنة وذلك حسب الطرق التي تستخدم من خلالها الأداة. تم بتقدير التعرض في الظروف الفعلية للاستخدام، وحدد إجراءات الأمان اللازمة للحماية الشخصية وفقًا لذلك التقدير (مع الأخذ في الاعتبار جميع أجزاء دورة التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداة والتي يتم فيها تشغيلها بسرعة بطيئة بالإضافة إلى وقت التشغيل).

التخلص من البطارية

ينبغي فرز الأداة والملحقات والتغليف لإعادة تدويرها بشكل صديق بالبيئة.

خاص بالدول الأوروبية فقط ⑥

يجب تجميع الأدوات الكهربائية التي لم تعد قابلة للاستخدام بشكل منفصل والتخلص منها بطريقة مناسبة بيئيًا وذلك بموجب التوجيه الأوربي EC/2012/19 الخاص بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتنفيذه في الحقوق الوطنية.



Bosch Power Tools B.V.
Konijnenberg 60
4825 BD Breda
The Netherlands

GB Importer
Robert Bosch Ltd.
Broadwater Park,
Uxbridge UB9 5HJ



2610Z11059 12/2022

www.dremel.com

All Rights Reserved