



www.DEWALT.com

**DWE496
DWE497**

English (*original instructions*)

3

Français (*traduction de la notice d'instructions originale*)

13

العربية: لمترجم عن التعليمات الأصلية)

24

Figure A

شكل A

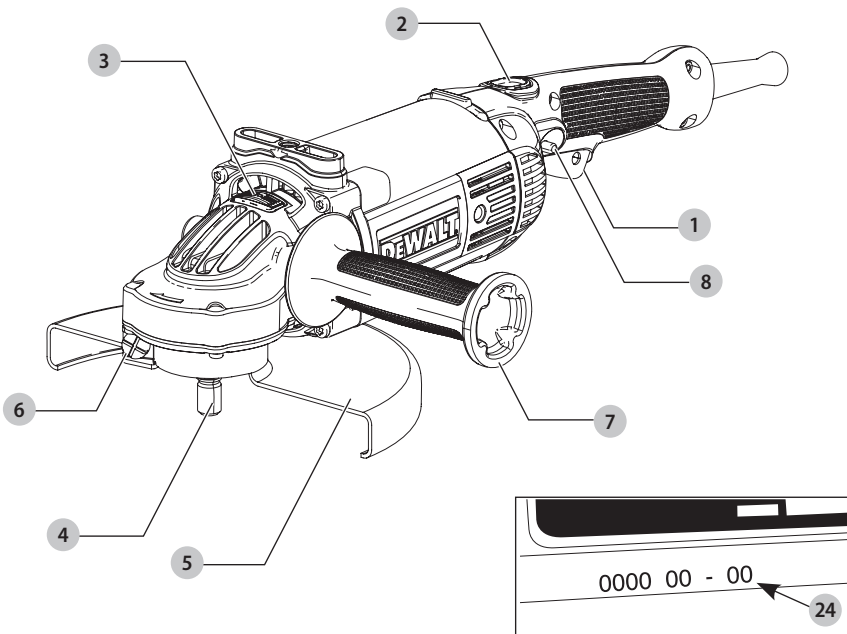


Figure B

شكل B

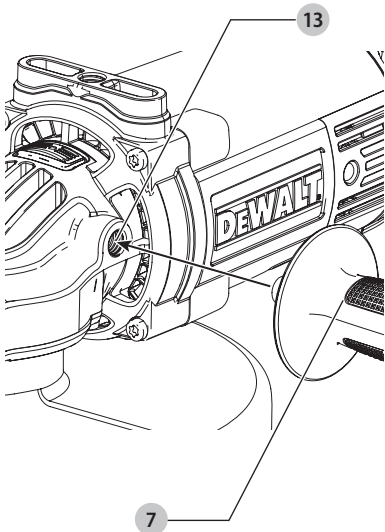


Figure C

شكل C

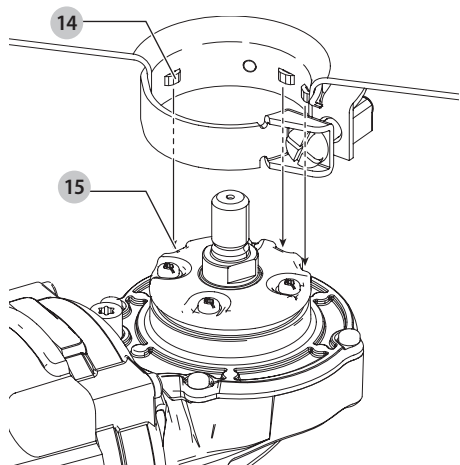


Figure D

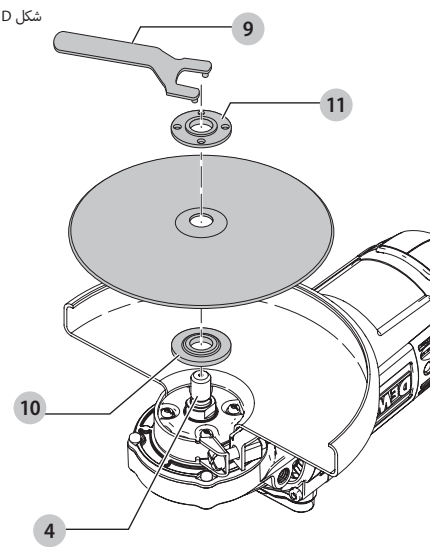


Figure E

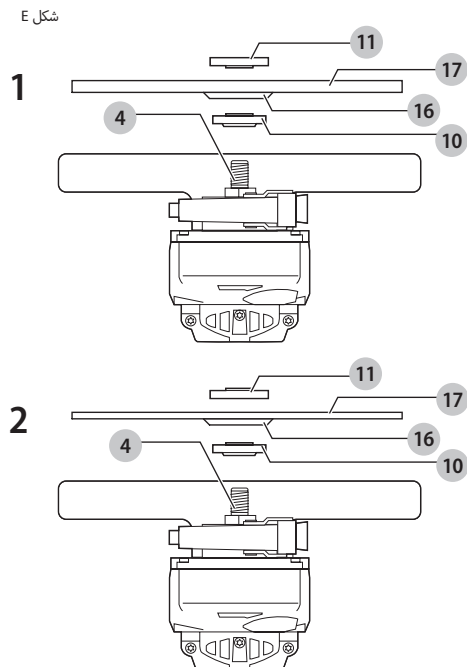


Figure F

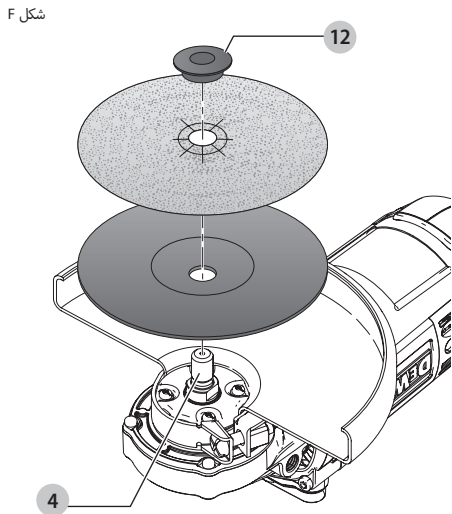
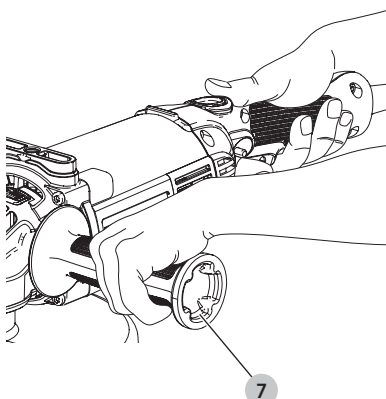


Figure G

شكل G



LARGE ANGLE GRINDER

DWE496, DWE497

Congratulations!

You have chosen a DEWALT tool. Years of experience, thorough product development and innovation make DEWALT one of the most reliable partners for professional power tool users.

Technical Data

		DWE496	DWE497
Voltage	V _{AC}	B5/IN	220-240
Type		ZA	230
Frequency	Hz	B5/IN	50/60
		ZA	50
Power input	W	2600	
No-load/rated speed	min ⁻¹	6500	
Wheel diameter	mm	230	
Spindle diameter		M14	
Spindle length	mm	19	
Weight	kg	5.4	

Definitions: Safety Guidelines

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



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



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



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



Denotes risk of electric shock.



Denotes risk of fire.



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

General Power Tool Safety Warnings



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

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

1) Work area safety

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

2) Electrical safety

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

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

4) Power tool use and care

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

5) Service

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

ADDITIONAL SPECIFIC SAFETY RULES FOR LARGE ANGLE GRINDERS

Safety Instructions for All Operations

- a) **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush 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) **Operation such as polishing is not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- c) **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.
- d) **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- e) **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- f) **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread.** For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange. 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.
- g) **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheel for chips and cracks, backing pad 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 electrical shock.
- k) **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.
- l) **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.
- m) **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.
- n) **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.
- o) **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- p) **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

Causes and Operator Prevention of Kickback

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, 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 at the point of the binding.

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

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

- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start up.** The operator can control torque reaction or kickback forces, if proper precautions are taken.
- b) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- c) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- d) **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.
- e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- c) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- d) **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- e) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- f) **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations

- a) **Do not "jam" the 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 binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- b) **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operations, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- c) **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the 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 binding.
- d) **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully reenter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- e) **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.
- f) **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 Sanding Operations

- a) **Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturer's recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or 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) **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

Additional Safety Rules for Grinders

- **Do not use Type 11 (flaring cup) wheels on this tool.** Using inappropriate accessories can result in injury.
- **Always use side handle. Tighten the handle securely.** The side handle should always be used to maintain control of the tool at all times.

 **WARNING:** We recommend the use of a residual current device with a residual current rating of 30mA or less.

Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- *Impairment of hearing.*
- *Risk of personal injury due to flying particles.*
- *Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.*
- *Risk of personal injury due to prolonged use.*

Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.



Your DeWALT tool is double insulated in accordance with EN60745; therefore no earth wire is required.

 **WARNING:** 127V units have to be operated via a fail-safe isolating transformer with an earth screen between the primary and secondary winding.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the DeWALT service organisation.

Mains Plug Replacement (Middle East and Africa)

If a new mains plug needs to be fitted:

- *Safely dispose of the old plug.*
- *Connect the brown lead to the live terminal in the plug.*
- *Connect the blue lead to the neutral terminal.*



WARNING: No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs. Recommended fuse: 13 A.

Using an Extension Cable

An extension cord should not be used unless absolutely necessary. If an extension cable is required, use an approved 3-core extension cable suitable for the power input of this tool (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1.5 mm²; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

Package Contents

The package contains:

- 1 Angle grinder

- 1 Guard
- 1 Side handle
- 1 Flange set
- 1 Two-pin spanner
- 1 Instruction manual
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear ear protection.



Wear eye protection.

Date Code Position (Fig. A)

The date code **24**, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2017 XX XX

Year of Manufacture

Description (Fig. A, D)



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

1 On/off trigger

2 Lock-off button (B5, ZA models only)

3 Spindle lock

4 Spindle

5 Guard

6 Guard screw

7 Side handle

8 Lock-on button

9 Two-pin spanner

10 Backing flange

11 Threaded clamp nut

Intended Use

Your heavy-duty angle grinder has been designed for professional grinding, sanding, wire brush and cutting.

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

These heavy-duty angle grinders are professional power tools.

DO NOT let children come into contact with the tool.

Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or

mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



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

Attaching Side Handle (Fig. B)



WARNING: Before using the tool, check that the handle is tightened securely.



WARNING: The side handle should always be used to maintain control of the tool at all times.

Screw the side handle **7** tightly into one of the holes **13** on either side of the gear case.

Mounting and Removing a Keyed Guard (Fig. A, C)



CAUTION: Guards must be used with this grinder.

When using the grinder for cutting metal or masonry a Type 1 guard MUST be used. Type 1 guards are available at extra cost from DEWALT distributors.

DO NOT use cutting functioning without a proper Type 1 guard. Misuse may result in serious injury.

NOTE: Please refer to the **Grinding and Cutting Accessory Chart** at the end of this section to show other accessories that can be used with these grinders.

1. Place the angle grinder on a table, spindle **4** up.
2. Align the lugs **14** with the notches **15**.
3. Press the guard **5** down and rotate it to the required position.
4. Securely tighten the screw **6**.
5. To remove the guard, slacken the screw.



CAUTION: If the guard cannot be tightened by the adjusting screw, do not use the tool. To reduce the risk of personal injury, take the tool and guard to a service center to repair or replace the guard.

Fitting and Removing a Grinding or Cutting Disc (Fig. A, D, E)



WARNING: Do not use a damaged disc.

1. Place the tool on a table, guard up.
2. Fit the backing flange **10** correctly onto the spindle **4** (Fig. D).
3. Place the disc **17** on the backing flange **10** (Fig. E). When fitting a disc with a raised centre, make sure that the raised centre **16** is facing the backing flange **10**.
4. Screw the threaded clamp nut **11** onto the spindle **4** (Fig. E):

- a. The ring on the threaded clamp nut **11** must face towards the disc when fitting a grinding disc (Fig. E1);
- b. The ring on the threaded clamp nut **11** must face away from the disc when fitting a cutting disc (Fig. E2).
- 5. Press the spindle lock button **3** and rotate the spindle **4** until it locks in position.
- 6. Tighten the threaded clamp nut **11** with the two-pin spanner supplied.
- 7. Release the spindle lock.
- 8. To remove the disc, loosen the threaded clamp nut **11** with the two-pin spanner.

Fitting and Removing a Backing pad/ Sanding sheet (Fig. A, D, F)

- 1. Place the tool on a table or flat surface, with the guard facing up.
- 2. Remove the backing flange **10**.
- 3. Place the rubber backing pad correctly onto the spindle **4**.
- 4. Place the sanding sheet on the rubber backing pad.
- 5. Screw the threaded sanding clamp nut **12** supplied with the backing pad onto the spindle. The ring on the threaded clamp nut must face towards the rubber backing pad.
- 6. Press the spindle lock button **3** and rotate the spindle **4** until it locks in position.
- 7. Tighten the threaded sanding clamp nut **12** with the two-pin spanner.
- 8. Release the spindle lock.
- 9. To remove the rubber backing pad, loosen the threaded clamp nut **12** with the two-pin spanner.

Fitting a Wire Cup Brush

Screw the wire cup brush directly onto the spindle without the use of the spacer and threaded flange.

Prior to Operation

- Install the guard and appropriate disc or wheel. Do not use excessively worn discs or wheels.
- Be sure the inner and outer flange are mounted correctly. Follow the instructions given in the **Grinding and Cutting Accessory Chart**.
- Make sure the disc or wheel rotates in the direction of the arrows on the accessory and the tool.
- Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad 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.
- Never use blotters together with bonded abrasive products.

- Do not work with the grinding cup without a suitable guard in place.
- **Do not strain the machine so heavily that it comes to a standstill. After heavily straining the power tool, continue to run it at no-load for several minutes to cool down the accessory. Do not touch grinding and cutting discs before they have cooled down.** The discs can become very hot while working.
- Do not use the power tool with a cut-off stand.

OPERATION

Instructions for Use



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.



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



WARNING:

- Ensure all materials to be ground or cut are secured in place.
- Secure and support the workpiece. Use clamps or a vice to hold and support the workpiece to a stable platform. It is important to clamp and support the workpiece securely to prevent movement of the workpiece and loss of control. Movement of the workpiece or loss of control may create a hazard and cause personal injury.
- **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.
- Always wear regular working gloves while operating this tool.
- Apply only a gentle pressure to the tool. Do not exert side pressure on the disc.
- Avoid overloading. Should the tool become hot, let it run a few minutes under no load condition to cool the accessory. Do not touch accessories before they have cooled. The discs become very hot during use.
- Never work with the grinding cup without a suitable protection guard in place.
- Do not use the power tool with a cut-off stand.
- Never use blotters together with bonded abrasive products.
- Be aware, the wheel continues to rotate after the tools is switched off.
- The tool is not designed to be used with a grinding cup.
- Do not use separate reducing bushings or adapters to adapt large hole abrasive wheels.

Proper Hand Position (Fig. G)

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

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

Proper hand position requires one hand on the side handle 7, with the other hand on the body of the tool, as shown in Figure G.

Switching On and Off (Fig. A)

B5, ZA models

The on/off switch is equipped with an unlocking switch.

To run the tool, depress the lock-off button 2 and subsequently operate the on/off trigger 1.

Release the lock-off button 2. To stop the tool, release the switch.

IN models

To run the tool, depress the on/off trigger switch 1.

To stop the tool, release the on/off trigger switch.

Lock-on Button (Fig. A)

For continuous operation depress the lock-on button 8 and release the on/off trigger switch.

To stop the tool press the on/off switch again.

The lock-on button can be permanently removed without compromising compliance with regulatory agencies shown on the tool's nameplate. Removal of the lock pin must be done by a DEWALT Service Centre.

Spindle Lock (Fig. A)

The spindle lock 3 is provided to prevent the spindle from rotating when installing or removing wheels. Operate the spindle lock only when the tool is turned off, unplugged from the power supply, and has come to a complete stop.

NOTICE: To reduce the risk of damage to the tool, do not engage the spindle lock while the tool is operating. Damage to the tool will result and attached accessory may spin off possibly resulting in injury.

To engage the lock, depress the spindle lock button and rotate the spindle until you are unable to rotate the spindle further.

Metal Applications

When using the tool in metal applications, make sure that a residual current device (RCD) has been inserted to avoid residual risks caused by metal swarf.

If the power supply is shut off by the RCD, take the tool to authorised DEWALT repair agent.

WARNING: In extreme working conditions, conductive dust can accumulate inside the machine housing when working with metal. This can result in the protective insulation in the machine becoming degraded with a potential risk of an electrical shock.

To avoid build-up of metal swarf inside the machine, we recommend to clear the ventilation slots on a daily basis. Refer to **Maintenance**.

Cutting Metal

For cutting with bonded abrasives, always use a protection guard type 1.

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

Do not reduce the speed of running down cutting discs by applying sideward pressure.

The machine must always work in an upgrinding motion. Otherwise, the danger exists of it being pushed uncontrolled out of the cut.

When cutting profiles and square bar, it is best to start at the smallest cross section.

Rough Grinding

Never use a cutting disc for rough grinding.

Always use the guard type 27.

The best roughing results are achieved when setting the machine at an angle of 30° to 40°. Move the machine back and forth with moderate pressure. In this manner, the workpiece will not become too hot, does not discolour and no grooves are formed.

Cutting Stone

The machine shall be used only for dry cutting. For cutting stone, it is best to use a diamond cutting disc. Operate the machine only with additional dust protection mask.

Working Advice

Exercise caution when cutting slots in structural walls.

Slots in structural walls are subject to the country-specific regulations. These regulations are to be observed under all circumstances. Before beginning work, consult the responsible structural engineer, architect or the construction supervisor.

Using Flap Discs

WARNING: Metal dust build-up. Extensive use of flap discs in metal applications can result in the increased potential for electric shock. To reduce this risk, insert an RCD before use and clean the ventilation slots daily by blowing dry compressed air into the ventilation slots in accordance with the below maintenance instructions.

MAINTENANCE

Your DEWALT power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

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



Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



Cleaning

WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.

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

Optional Accessories

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

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Accessory Chart

	Max. [mm]		Min. Rotation [min. ⁻¹]	Peripheral speed [m/s]	Threaded hole length [mm]
	D	b			
D	230	6	22,23	6500	80
D	180	—	—	8500	80
b	75	30	M14	8500	45
D	180	12	M14	8500	80
	230	12	M14	8500	20.0

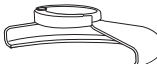
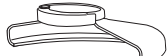
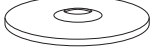
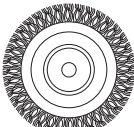
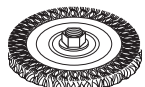
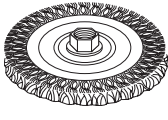
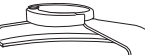
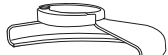
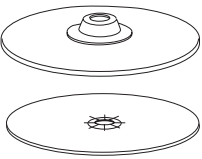
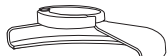
Protecting the Environment



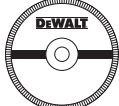
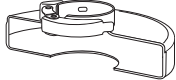
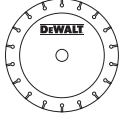
Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com.

Grinding and Cutting Accessory Chart

Guard Type	Accessory	Description	How to Fit Grinder
 Type 27 Guard		Depressed centre grinding disc	 Type 27 guard
		Flap wheel	  
		Wire wheels	 
		Wire wheels with threaded nut	 
		Wire cup with threaded nut	 
		Backing pad/ sanding sheet	   

Grinding and Cutting Accessory Chart (cont.)

Guard Type	Accessory	Description	How to Fit Grinder
 Type 1 Guard		Masonry cutting disc, bonded	 Type 1 guard
		Metal cutting disc, bonded	 Backing flange
 Type 1 Guard OR  Type 27 Guard		Diamond cutting wheels	 Cutting wheel
			 Threaded clamp nut

GRANDE MEULEUSE ANGULAIRE

DWE496, DWE497

Félicitations !

Vous avez choisi un outil DeWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DeWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

Fiche technique

		DWE496	DWE497
Tension	V _{AC}	B5/IN	220-240
		ZA	230
Type		1	1
	Fréquence	Hz	50/60
Entrée d'alimentation		B5/IN	50/60
		ZA	50
Entrée d'alimentation	W	2600	2600
Vitesse à vide/nominale	min ⁻¹	6500	8500
Diamètre de meule	mm	230	180
Diamètre de broche		M14	M14
Longueur de broche	mm	19	19
Poids	kg	5,4	5,4

Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque mot signalétique. Lisez le manuel de l'utilisateur et soyez attentif à ces symboles.

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

AVERTISSEMENT : indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.

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

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

 Indique un risque d'électrocution.

 Indique un risque d'incendie.

 **AVERTISSEMENT :** afin de réduire le risque de blessure, lisez le manuel d'instruction.

Consignes de sécurité générales propres aux outils électriques



AVERTISSEMENT : lire toutes les directives et consignes de sécurité.

Tout manquement aux directives et consignes ci-incluses comporte des risques de décharges électriques, d'incendie et/ou de dommages corporels graves.

CONSERVER TOUTES CES DIRECTIVES ET CONSIGNES À TITRE DE RÉFÉRENCE

Le terme « outil électrique » mentionné dans les avertissements ci-après se rapporte aux outils alimentés sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

1) Sécurité – Aire de Travail

- a) **Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques peuvent produire des étincelles qui pourraient enflammer toute émanation ou poussière ambiante.
- c) **Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

2) Sécurité – Électricité

- a) **La fiche électrique de l'outil doit correspondre à la prise murale. Ne modifier la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre (masse).** L'utilisation de fiches d'origine et de prises appropriées réduira tout risque de décharges électriques.
- b) **Éviter tout contact corporel avec des éléments mis à la terre comme : tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs.** Les risques de décharges électriques augmentent lorsque le corps est mis à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Tout contact d'un outil électrique avec un liquide augmente les risques de décharges électriques.
- d) **Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Protéger le cordon de toute source de chaleur, de l'huile, et de tout bord tranchant ou pièce mobile.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.
- e) **En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser systématiquement une rallonge conçue à cet effet.** Cela diminuera tout risque de décharges électriques.

- f) *Si on ne peut éviter d'utiliser un outil électrique en milieu humide, utiliser un circuit protégé par un dispositif de courant résiduel (RCD). Cela réduira tout risque de décharges électriques.*

3) Sécurité Individuelle

- a) *Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.* Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.
- b) *Porter un équipement de protection individuel. Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire.* Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
- c) *Prévenir tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter.* Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
- d) *Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil.* Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
- e) *Adopter une position stable. Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son équilibre en permanence.* Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- f) *Porter des vêtements appropriés. Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles, car ils pourraient s'y faire prendre.*
- g) *Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement.* L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.

4) Utilisation et Entretien des Outils Électriques

- a) *Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil approprié au travail en cours.* L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) *Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.* Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) *Débrancher la fiche du secteur et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer tout accessoire, ou avant de le ranger.* Ces mesures préventives réduiront tout risque de démarrage accidentel de l'appareil.

- d) *Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa notice d'instructions) de l'utiliser.* Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- e) *Entretenir les outils électriques. Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement, qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil.* En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- f) *Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.* Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- g) *Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.* L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.

5) Réparation

- a) *Faire entretenir les outils électriques par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.* Cela permettra de préserver l'intégrité de l'outil électrique et la sécurité de l'utilisateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES GRANDES MEULEUSES ANGULAIRES

Consignes de sécurité pour toutes les opérations

- a) *Cet outil électrique a été conçu pour le meulage, le ponçage, le brossage métallique ou le tronçonnage.* Veuillez lire tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non-respect des instructions listées ci-dessous peut conduire à des chocs électriques, des incendies et/ou de graves blessures.
- b) *Les opérations telles que le polissage ne sont pas recommandées avec cet outil électrique.* Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent engendrer des risques et conduire à des blessures corporelles.
- c) *Ne pas utiliser des accessoires qui n'ont pas été spécifiquement conçus et recommandés par le fabricant de l'outil.* Le fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne veut pas forcément dire que son utilisation est sans risque.
- d) *La vitesse nominale des accessoires doit être équivalente ou supérieure à celle recommandée sur l'étiquette d'avertissement de l'outil.* Les accessoires

- qui fonctionnent plus vite que leur vitesse nominale peuvent rompre et voler en éclats.
- e) **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent correspondre à la capacité nominale de votre outil électrique.** Des accessoires mal dimensionnés ne peuvent pas être correctement protégés et contrôlés.
- f) **Le filetage d'installation des accessoires doit correspondre à celui de l'axe de la meuleuse. Pour les accessoires montés avec des brides, l'alésage de l'accessoire doit correspondre au diamètre de positionnement de la bride.** Les accessoires qui ne correspondent pas au dispositif de montage de l'outil électrique ne tournent pas correctement, vibrent de façon excessive et peuvent provoquer la perte de contrôle de l'outil.
- g) **N'utilisez pas d'accessoires endommagés.** Avant toute utilisation, vérifiez tous les accessoires, comme par exemple l'absence d'ébréchures ou de fissures sur les disques, l'absence de fissures ou d'usure excessive sur les tampons de soutien ou que les brosses métalliques ne comportent aucun élément brisé ou lâche. Si l'outil électrique ou l'accessoire tombent, vérifiez l'absence de dommages ou installez un accessoire en bon état. Après avoir inspecté et installé un accessoire, éloignez-vous et toutes personnes présentes du plan de rotation de l'accessoire et laissez tourner l'outil électrique une minute à sa vitesse à vide maximale. En général, c'est pendant ce délai de test que se brisent les accessoires endommagés.
- h) **Porter un équipement de protection individuelle.** En fonction de l'intervention, utilisez un écran facial ou des lunettes de sécurité. Si approprié, portez un masque anti-poussières, une protection auditive, des gants et un tablier d'atelier capables de stopper tout fragment abrasif ou provenant de la pièce à travailler. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris générés par les diverses opérations. Le masque anti-poussières ou le respirateur doivent pouvoir filtrer les particules générées par votre intervention. Les expositions prolongées à un niveau de bruit élevé peuvent provoquer une perte de l'acuité auditive.
- i) **Maintenir à distance toute personne étrangère au travail en cours.** Toute personne pénétrant dans la zone de travail doit porter des équipements de protection individuels. Des débris provenant de la pièce à travailler ou d'un accessoire brisé peuvent être éjectés et provoquer des blessures au-delà de la zone de travail immédiate.
- j) **Ne tenez l'outil que par ses surfaces de préhension isolées lorsque vous réalisez une opération pendant laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des câbles cachés ou son propre cordon électrique.** Tout contact de l'accessoire de coupe avec un fil sous tension peut mettre les parties métalliques exposées de l'outil sous tension et provoquer un choc électrique à l'utilisateur.
- k) **Maintenir le cordon électrique éloigné de la partie rotative de l'outil.** En cas de perte de contrôle, le cordon peut être sectionné ou abîmé, et vos bras ou mains peuvent entrer en contact avec l'accessoire en rotation.
- l) **Attendre systématiquement l'arrêt complet de l'outil avant de le déposer.** L'accessoire en rotation pourrait sinon accrocher la surface et vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- m) **Ne pas laisser l'outil électrique en marche alors qu'il est accroché à votre côté.** Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation pourrait accrocher vos vêtements, et attirer l'accessoire vers votre corps.
- n) **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil.** Le ventilateur du moteur attire la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poussières métalliques peut conduire à un risque électrique.
- o) **Ne pas utiliser l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles pourraient enflammer ces matières.
- p) **Ne pas utiliser d'accessoires nécessitant l'utilisation d'un réfrigérant fluide.** L'utilisation d'eau ou de tout autre fluide de refroidissement peut provoquer une électrocution ou un choc électrique.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES POUR TOUTES LES OPÉRATIONS

Causes et prévention des rebonds

Les rebonds sont la conséquence du pincement ou du grippage d'un disque, d'un tampon de soutien, d'une brosse ou de tout autre accessoire en rotation. Le pincement ou le grippage provoque le blocage rapide de l'accessoire rotatif forçant alors l'outil électrique non contrôlé à se diriger dans la direction opposée par rapport à son sens de rotation au niveau du point de grippage.

Par exemple, si un disque abrasif reste grippé ou pincé dans une pièce à travailler, le bord du disque engagé au point de grippage peut s'enfoncer dans la surface du matériau ce qui le fait tressauter ou rebondir. Le disque peut alors rebondir vers ou à l'opposé de l'utilisateur, selon le sens du mouvement du disque au point de grippage. Dans ces conditions, il peut aussi arriver que les disques abrasifs se brisent.

Les rebonds proviennent d'une utilisation impropre de l'outil électrique ou de conditions ou procédures d'exécution incorrectes, et peuvent être évités en prenant les précautions adéquates énoncées ci-dessous :

- a) **Maintenez fermement l'outil électrique et placez votre corps et votre bras de façon à pouvoir résister à la force d'un rebond.** Utilisez systématiquement la poignée latérale, si fournie avec l'outil, pour un contrôle maximal de l'outil en cas de rebonds ou retour de couple au démarrage. L'utilisateur peut contrôler les retours de couple ou la force des rebonds si des précautions adéquates sont prises.

- b) **Ne placez jamais vos mains près de l'accessoire en rotation.** L'accessoire pourrait rebondir sur vos mains.
- c) **Ne positionnez pas votre corps dans l'espace que pourrait occuper l'outil en cas de rebonds.** Un rebond propulse l'outil dans la direction opposée au mouvement du disque au point de grippage.
- d) **Prenez des précautions supplémentaires si vous travaillez dans des coins, des bords acérés, etc.** Évitez de faire rebondir l'outil sur la matière et le grippage de l'accessoire. Les coins, bords acérés ou les rebondissements ont tendance à retenir l'accessoire en rotation et à provoquer la perte de contrôle de l'outil ou des rebonds.
- e) **Ne fixez pas de lame à sculpter ou de lame dentée.** Ces lames provoquent de fréquents rebonds ou perte de contrôle.

Consignes spécifiques de sécurité propres aux opérations de meulage et de tronçonnage

- a) **N'utilisez que les types de disques recommandés pour votre outil électrique ainsi que le carter spécifiquement conçu pour le disque choisi.** Les disques non conçus pour l'outil électrique ne peuvent pas être correctement protégés et ils sont dangereux.
- b) **La surface de meulage des disques à moyeu déporté doit être montée sous le plat de la lèvre du carter.** Un disque mal monté qui dépasse du plat de la lèvre du carter ne peut pas être correctement protégé.
- c) **Le carter doit être soigneusement arrimé à l'outil électrique et installé pour optimiser la sécurité, de façon à ce que l'utilisateur soit le moins possible exposé à la meule.** Le carter doit protéger l'utilisateur contre des fragments de disques cassés, le contact accidentel avec ces derniers et des étincelles qui pourraient enflammer les vêtements.
- d) **Les disques ne doivent être utilisés que pour les applications recommandées.** Par exemple : ne pas meuler avec la partie latérale d'une meule à tronçonner. Les disques abrasifs à tronçonner sont prévus pour le meulage périphérique, toute force latérale appliquée sur ces disques pourrait les faire voler en éclats.
- e) **Utiliser systématiquement des brides de meules en parfait état, de taille et forme adaptées à la meule choisie.** Les brides de disque servent de support aux disques, réduisant ainsi les possibilités de rupture. Les brides de disques à tronçonner peuvent différer des brides de disques à meuler.
- f) **N'utilisez pas de disques usés provenant d'outils électriques plus gros.** Les disques conçus pour des outils électriques plus gros ne sont pas adaptés pour les vitesses plus rapides des outils plus petits, et ils peuvent voler en éclats.

Consignes spécifiques de sécurité additionnelles propres au tronçonnage abrasif

- a) **Ne coincez pas le disque à tronçonner et ne lui appliquez pas une pression excessive.** Ne tentez pas de réaliser des découpes de trop grandes profondeurs. Une pression excessive sur le disque augmente la charge imposée à l'outil et les possibilités de torsion ou de grippage du disque dans la coupe et par conséquent les risques de rebonds ou de ruptures.
- b) **Ne placez pas votre corps dans l'alignement ou derrière le disque en rotation.** Lorsque le disque, au point d'exécution, s'éloigne de votre corps, le rebond possible peut le propulser avec l'outil électrique directement vers vous.
- c) **En cas de grippage du disque ou si une coupe est interrompue pour une quelconque raison, éteignez l'outil électrique et maintenez-le immobile jusqu'à l'arrêt complet du disque.** Ne tentez jamais de retirer un disque à tronçonner de la coupe alors qu'il est en rotation, un rebond pourrait sinon se produire. Cherchez la cause du grippage du disque et appliquez les actions correctives afin de la supprimer.
- d) **Ne redémarrez pas les travaux de découpe dans la pièce à découper.** Laissez la meule tourner à plein régime puis ré-entrant dans la coupe prudemment. Le disque pourrait sinon se gripper, sortir de la coupe ou rebondir si l'outil électrique était remis en marche à l'intérieur de la pièce à découper.
- e) **Soutenir les panneaux, ou toute pièce surdimensionnée, pour minimiser tout risque de grippage ou rebond de la meule.** Les pièces de grande taille ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Des supports doivent être placés sous la pièce à découper, près de la ligne de découpe, des deux côtés du disque.
- f) **Prenez des précautions supplémentaires lors de « coupes de cavités » dans des murs existants ou dans toute zone à visibilité limitée.** La saillie du disque pourrait couper des canalisations de gaz ou d'eau, des fils électriques ou des objets pouvant provoquer des rebonds.

Consignes spécifiques de sécurité propres au ponçage

- a) **N'utilisez pas des disques de papier abrasif de taille excessive.** Suivez les recommandations du fabricant lorsque vous choisissez du papier à poncer. Les feuilles de papier abrasif de grande taille, dépassant le tampon ponceur, présentent un risque de lacération et peuvent provoquer le grippage ou le déchirement du disque ou des rebonds.

Consignes spécifiques de sécurité propres au brossage métallique

- a) **Gardez à l'esprit que des fibres métalliques sont éjectées par la brosse même pendant les opérations ordinaires. Ne contraignez pas trop les fils métalliques en appliquant une pression excessive sur la brosse.** Les fibres métalliques peuvent facilement pénétrer les vêtements légers et/ou la peau.
- b) **Si l'utilisation d'un carter est recommandée pour le brossage métallique, protégez le disque métallique ou la brosse de toute interférence avec le carter.** Le diamètre des disques métalliques ou des brosses peut se dilater pendant l'opération à cause de la charge ou de la force centrifuge.

Consignes de sécurité supplémentaires pour les meuleuses

- **Ne pas utiliser les meules de type 11 (à moyeu déporté) sur cet outil.** L'utilisation d'accessoires inappropriés peut causer des blessures.
- **Utilisez toujours la poignée latérale. Serrez fermement la poignée.** La poignée latérale doit toujours être utilisée pour conserver le contrôle de l'outil en permanence.

AVERTISSEMENT : nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel avec un seuil de déclenchement de 30mA ou moins.

Risques résiduels

Malgré l'application de la réglementation de sécurité applicable et la mise en œuvre des dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent pas être évités. À savoir :

- Diminution de l'acuité auditive.
- Risques de dommages corporels dus à la projection de particules.
- Risques de brûlures provoquées par des accessoires chauffant pendant leur utilisation.
- Risques de dommages corporels dus à un usage prolongé.

Sécurité électrique

Le moteur électrique a été conçu pour fonctionner sur une tension unique. Vérifier systématiquement que la tension du secteur correspond bien à la tension indiquée sur la plaque signalétique.



Votre outil DeWALT à double isolation est conforme à la norme EN60745 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.

AVERTISSEMENT : les appareils à 120 V doivent être utilisés avec des transformateurs d'isolation à l'épreuve des pannes doté d'un écran de terre entre l'enroulement primaire et secondaire.

Si le cordon fourni est endommagé, le remplacer par un cordon spécialement conçu à cet effet, et disponible auprès du service après-vente DeWALT.



Toujours utiliser la fiche prescrite lors du remplacement du câble d'alimentation.

- Type 11 pour la classe II
(Isolation double) – outils
- Type 12 pour la classe I
(Conducteur de terre) – outils



En cas d'utilisation à l'extérieur, connecter les outils portatifs à un disjoncteur FI.

Remplacement de la fiche d'alimentation (Moyen-Orient et Afrique)

Si une nouvelle fiche d'alimentation doit être montée :

- Mettre soigneusement au rebut l'ancienne fiche.
- Raccorder le fil marron à la borne de phase dans la fiche.
- Raccorder le fil bleu à la borne de neutre.



AVERTISSEMENT : aucun branchement ne doit être fait à la borne de terre.

Suivez les instructions de montage fournies avec des fiches de bonne qualité. Fusible recommandé : 13 A.

Utilisation d'une rallonge

N'utilisez une rallonge que si c'est absolument nécessaire. Si une rallonge est nécessaire, utilisez une rallonge à trois conducteurs adaptée à la puissance absorbée de cet outil (voir **Données techniques**). La taille minimum du conducteur doit être de 1,5 mm² ; la longueur maximum est de 30 m.

En cas d'utilisation d'un dévidoir, dérouler systématiquement le câble sur toute sa longueur.

Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Meuleuse angulaire
- 1 Carter de protection
- 1 Poignée latérale
- 1 Dispositif de bride
- 1 Clé de serrage à deux broches
- 1 Notice d'instructions
- Vérifier que l'appareil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.
- Prendre le temps de lire attentivement et comprendre cette notice d'instructions avant toute utilisation de l'appareil.

Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.



Porter un dispositif de protection auditive.



Porter un dispositif de protection oculaire.

Emplacement de la Date Codée de Fabrication (Fig. A)

La date codée de fabrication **24**, qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

2017 XX XX

Année de fabrication

Description (Fig. A, D)

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

- 1** Gâchette marche/arrêt
- 2** Bouton de déblocage (B5, ZA modèles)
- 3** Verrou de l'axe
- 4** Arbre
- 5** Carter de protection
- 6** Vis du carter
- 7** Poignée latérale
- 8** Bouton de blocage
- 9** Clé de serrage à deux broches
- 10** Contre bride
- 11** Écrou de blocage fileté

Utilisation Prévue

Votre meuleuse angulaire a été conçue pour les applications professionnelles de meulage, ponçage, brossage métallique et découpe.

NE PAS les utiliser en milieu humide ou en présence de gaz ou de liquides inflammables.

Ces meuleuses angulaires industrielles sont des outils électriques de professionnels.

NE PAS les laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté.

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou d'aptitudes, sauf si ces personnes sont surveillées par une autre personne responsable de leur sécurité. Ne jamais laisser les enfants seuls avec ce produit.

MONTAGE ET RÉGLAGES

AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et débrancher l'outil avant tout réglage ou avant de retirer ou installer toute pièce ou tout accessoire.
Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

Installation de la poignée latérale (Fig. B)

AVERTISSEMENT : avant toute utilisation, vérifiez que la poignée est fermement fixée.



AVERTISSEMENT : la poignée latérale doit toujours être utilisée pour conserver le contrôle de l'outil en permanence.

Vissez la poignée latérale **7** fermement dans l'un des trous **13** situés de chaque côté du carter d'engrenage.

Installation et retrait du carter (Fig. A, C)

ATTENTION : il est impératif d'utiliser des carters avec cette meuleuse.

Pour utiliser la meuleuse pour tronçonner le métal ou la maçonnerie, un carter de type 1 DOIT être installé. Les carters de type 1 sont vendus séparément chez votre distributeur DEWALT.

N'UTILISEZ PAS la fonction Découpe sans un dispositif de protection adapté de type 1. Toute utilisation incorrecte peut conduire à la mort ou à de graves blessures.

REMARQUE : Veuillez vous reporter au **Tableau d'accessoires de meulage et de tronçonnage** à la fin de cette section pour obtenir la liste des autres accessoires pouvant être utilisés avec ces meuleuses.

1. Disposer la meuleuse angulaire sur une table, avec la broche **4** sur le dessus.
2. Alignez les pattes **14** sur les encoches **15**.
3. Poussez sur le carter **5** et tournez-le dans la position requise.
4. Serrez soigneusement la vis **6**.
5. Pour retirer le carter, dévissez la vis.



ATTENTION : si le carter ne peut pas être resserré correctement à l'aide de la vis, ne pas utiliser l'outil. Pour réduire tout risque de dommages corporels, amener l'outil et le carter dans un centre de réparation pour faire réparer ou remplacer le carter.

Installation et retrait d'un disque à meuler ou à tronçonner (Fig. A, D, E)



AVERTISSEMENT : n'utilisez pas de disque endommagé.

1. Placez l'outil sur une table, carter vers le haut.
2. Installez correctement la contre bride **10** sur la broche **4** (Fig. D).
3. Placez le disque **17** sur la contre bride **10** (Fig. E). Lors de l'installation d'un disque avec un centre en relief, assurez-vous que ce centre en relief **16** soit positionné face à la contre bride **10**.
4. Vissez l'écrou de blocage fileté **11** sur la broche **4** (Fig. E) :
 - a. L'anneau sur l'écrou de blocage fileté **11** doit se trouver contre le disque lorsqu'on utilise un disque de meulage (Fig. E1) ;
 - b. L'anneau sur l'écrou de blocage fileté **11** doit se trouver à l'opposé du disque lorsqu'on utilise un disque à tronçonner (Fig. E2).
5. Appuyez sur le bouton de blocage de l'arbre **3** puis faites pivoter la broche **4** jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.
6. Resserrez l'écrou de blocage fileté **11** à l'aide de la clé à deux broches fournie.
7. Libérez le dispositif de verrouillage de l'axe.

8. Pour retirer le disque, desserrez l'écrou de blocage fileté **11** à l'aide de la clé de serrage à deux broches.

Montage et démontage du tampon support/papier abrasif (Fig. A, D, F)

1. Placez l'outil sur une table ou une surface plane, avec le carter de protection tourné vers le haut.
2. Retirez la contre bride **10**.
3. Placez le tampon support en caoutchouc correctement sur la broche **4**.
4. Placez le papier abrasif sur le tampon support en caoutchouc.
5. Vissez l'écrou de blocage de ponçage fileté **12** fourni avec le tampon support sur la broche. L'anneau sur l'écrou de blocage fileté doit être tourné vers le tampon support.
6. Appuyez sur le bouton de blocage de l'arbre **3** puis faites pivoter la broche **4** jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.
7. Resserrez l'écrou de blocage fileté **12** à l'aide de la clé de deux broches.
8. Libérez le dispositif de verrouillage de l'axe.
9. Pour retirer le tampon support en caoutchouc, desserrez l'écrou de blocage fileté **12** à l'aide de la clé de serrage à deux broches.

Montage d'une brosse métallique

Vissez la brosse métallique directement sur l'axe, sans utiliser l'entretoise ni la bride filetée.

Avant toute utilisation

- Installez le carter de protection et le disque ou la meule appropriés. N'utilisez aucun disque ou meule excessivement émoussé.
- Assurez-vous que les brides, externe et interne, sont correctement installées. Suivez les instructions fournies dans le **Tableau d'accessoires de meulage et de tronçonnage**.
- Assurez-vous que le disque ou la meule tourne dans le sens des flèches marquées sur l'accessoire et l'outil.
- N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Avant toute utilisation, vérifier tous les accessoires, par exemple que les meules abrasives ne sont ni ébréchées ni fendues, les tampons de soutien ne sont ni fendus ni usés excessivement, les brosses métalliques ne comportent aucun élément brisé ou lâche. Si l'outil électrique ou l'accessoire tombent, vérifiez l'absence de dommages ou installez un accessoire en bon état. Après avoir inspecté et installé un accessoire, éloignez-vous et toutes personnes présentes du plan de rotation de l'accessoire et laissez tourner l'outil électrique une minute à sa vitesse à vide maximale. En général, c'est pendant ce délai de test que se brisent les accessoires endommagés.
- Ne jamais utiliser de tampon avec des produits abrasifs liés.
- Ne jamais travailler avec la meule boisseau sans carter de protection approprié en place.
- **Ne pas forcer la machine au point qu'elle cale.**
Après un effort important de l'outil électrique, faire

fonctionner ce dernier à vide pendant plusieurs minutes pour refroidir l'accessoire. Ne pas toucher les disques de meulage et de tronçonnage avant qu'ils ne soient refroidis. Les disques peuvent devenir très chauds durant le travail.

- Ne pas utiliser l'outil électrique avec un support de découpe.

FONCTIONNEMENT

Consignes d'utilisation

- AVERTISSEMENT:** respecter systématiquement les consignes de sécurité et les normes en vigueur.
- WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

AVERTISSEMENT:

- S'assurer que le matériau à meuler ou à tronçonner est fermement arrimé.
- Fixer et soutenir l'ouvrage. Utilisez les pinces ou un étai pour fixer et soutenir l'ouvrage sur une plateforme stable. Il est important pour serrer et soutenir l'ouvrage de manière sûre afin d'éviter le mouvement de l'ouvrage et la perte de contrôle. Le mouvement de l'ouvrage ou la perte de contrôle peuvent représenter un risque et causer des blessures personnelles.
- **Soutenir les panneaux, ou toute pièce surdimensionnée, pour minimiser tout risque de grippage ou rebond de la meule.** Les pièces de grande taille ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Des supports doivent être placés sous la pièce à découper, près de la ligne de découpe, des deux côtés du disque.
- Portez toujours des gants de travail appropriés lors de l'utilisation de cet outil.
- Appliquer seulement une pression légère sur l'outil. Ne pas exercer de pression latérale sur le disque.
- Éviter toute surcharge. Si l'outil venait à surchauffer, le laisser fonctionner à vide quelques minutes pour refroidir l'accessoire. Ne pas toucher les accessoires avant qu'ils soient refroidis. Les disques deviennent très chaud pendant l'utilisation.
- Ne jamais travailler avec la meule boisseau sans carter de protection approprié en place.
- Ne pas utiliser l'outil électrique avec un support de découpe.
- Ne jamais utiliser de tampon avec des produits abrasifs liés.
- Attention, la meule continue à tourner après l'arrêt de la machine.
- L'outil n'est pas conçu pour être utilisé avec une meule boisseau.

- Ne pas utiliser de réduction ou d'adaptateur mâle-femme séparés pour adapter des roues abrasives à grand trou.

Position correcte des mains (Fig. G)

AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de blessures corporelles graves, adoptez **SYSTÉMATIQUEMENT** la position des mains tel qu'indiqué.

AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de blessures corporelles graves, tenez fermement et **SYSTÉMATIQUEMENT** l'outil pour anticiper toute réaction soudaine de sa part.

La position correcte des mains requiert une main sur la poignée latérale 7, et l'autre sur le boîtier de l'outil, comme illustré en Figure A.

Mise en marche et arrêt (Fig. A)

Modèles B5, ZA

L'interrupteur marche/arrêt est équipé d'un bouton de déblocage.

Pour utiliser l'outil, appuyez sur le bouton de déblocage 2, puis sur l'interrupteur marche/arrêt 1.

Relâchez le bouton de déblocage 2. Pour arrêter l'outil, relâcher l'interrupteur.

Modèles IN

Pour faire fonctionner l'outil, enfoncez la gâchette Marche/Arrêt 1.

Pour arrêter l'outil, relâchez la gâchette Marche/Arrêt.

Bouton de verrouillage (Fig. A)

Pour un fonctionnement continu, appuyez sur le bouton de verrouillage 8 et relâchez l'interrupteur marche/arrêt.

Pour arrêter l'outil, appuyez à nouveau sur l'interrupteur marche/arrêt.

Le bouton de verrouillage peut être retiré de manière permanente sans compromettre la conformité aux organismes réglementaires indiqués sur la plaque signalétique de l'outil. Le retrait de la goupille de verrouillage doit être effectué par un centre de service DeWALT.

Verrouillage de l'axe (Fig. A)

Le bouton de blocage de l'arbre 3 est destiné à empêcher la broche de tourner lors de l'installation ou du retrait de la meule. N'utilisez le verrouillage de l'axe que lorsque l'outil est éteint, débranché du secteur, et après arrêt complet du moteur.

AVIS : afin de réduire le risque de dommages matériels, n'actionnez pas le verrouillage de l'axe lorsque l'outil est en marche. L'outil serait sinon endommagé et l'accessoire installé pourrait se détacher et provoquer des blessures.

Pour actionner le verrouillage, appuyez sur le bouton de verrouillage de l'axe puis faites tourner l'axe jusqu'en butée.

Utilisation sur du métal

Avant d'utiliser l'outil sur du métal, assurez-vous que le disjoncteur différentiel a été inséré afin de prévenir tout risque résiduel inhérent à la limaille de fer.

Si le courant venait à être coupé par le disjoncteur différentiel, rapportez l'outil chez un réparateur agréé DeWALT.

AVERTISSEMENT : dans des conditions de travail extrêmes et si vous travaillez sur du métal, des poussières conductrices peuvent s'accumuler à l'intérieur du boîtier de la machine. Cela peut provoquer la dégradation de l'isolation protectrice de la machine avec un risque potentiel de choc électrique.

Afin d'éviter toute accumulation de limaille de fer à l'intérieur de la machine, nous vous recommandons de nettoyer quotidiennement les fentes d'aération. Reportez-vous à **Maintenance**.

Découper du métal

Pour le tronçonnage avec des abrasifs agglomérés, toujours utiliser le carter de protection de type 1.

Effectuez la découpe à une vitesse modérée et adaptée à la matière à découper. N'appuyez pas trop sur le disque et n'inclinez pas la machine.

Ne réduisez pas la vitesse des disques descendants en appliquant une pression latérale.

La machine doit toujours être utilisée avec un mouvement de meulage vers le haut. Dans le cas contraire, il existe un risque qu'elle soit poussée de manière incontrôlée hors de la découpe. Lors de la découpe de profilés et de barres carrées, il convient de commencer par la section la plus petite.

Meulage grossier

N'utilisez jamais de disque à tronçonner pour effectuer des opérations de meulage (dégrossissement).

Utilisez toujours le carter de protection de type 27.

Les meilleurs résultats de dégrossissement sont obtenus en orientant la machine à un angle de 30° à 40°. Déplacez la machine d'avant en arrière avec une pression modérée. De cette manière, la piéce à travailler ne chauffe pas trop, ne se décolore pas et aucune rainure ne se forme.

Découpe de la pierre

La machine ne doit être utilisée que pour la découpe à sec.

Pour découper de la pierre, il convient d'utiliser un disque de coupe diamant. N'utilisez la machine qu'avec un masque anti poussières.

Conseil de travail

Soyez vigilant lorsque vous effectuez des découpes dans des parois de structures.

Les insertions dans les parois de structure sont sujettes à des réglementations qui varient en fonction des pays. Ces réglementations doivent toujours être respectées. Avant de commencer le travail, consultez l'ingénieur structure responsable, l'architecte ou le superviseur de la construction.

Utilisation de disques à lamelles



AVERTISSEMENT : accumulation de poussière métallique. L'utilisation intensive de disques à lamelles sur du métal peut engendrer un risque accru de choc électrique. Afin de réduire ces risques, insérez un disjoncteur différentiel avant utilisation et nettoyez les fentes d'aération quotidiennement en y soufflant de l'air comprimé conformément aux instructions de maintenance ci-dessous.

Maintenance

Votre outil électrique DEWALT a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépendra d'une maintenance adéquate et d'un nettoyage régulier.



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



Lubrification

Votre outil électrique ne requiert aucune lubrification additionnelle.



Entretien



AVERTISSEMENT : éliminer poussière et saleté du boîtier principal à l'aide d'air comprimé chaque fois que les orifices d'aération semblent s'enrayer. Porter systématiquement des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués au cours de cette procédure.



AVERTISSEMENT : ne jamais utiliser de solvants ou tout autre produit chimique décapant pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient en attaquer les matériaux utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immergez aucune de ses pièces dans aucun liquide.

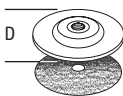
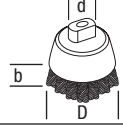
Accessoires en option



AVERTISSEMENT : comme les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait être dangereuse. Pour réduire tout risque de dommages corporels, seuls des accessoires DEWALT recommandés doivent être utilisés avec cet appareil.

Veuillez consulter votre revendeur pour plus d'informations sur les accessoires appropriés.

Tableau des accessoires

	Max. [mm]		[mm] d	Min. Rotation [min. ⁻¹]	Vitesse péphérique [m/s]	Longueur de trou fileté [mm]
	D	b				
	230	6	22,23	6 500	80	-
	180	-	-	8 500	80	-
	75	30	M14	8 500	45	20,0
	180	12	M14	8 500	80	20,0
	230	12	M14	8 500	80	20,0

Protection de l'environnement



Tri sélectif. Les produits et batteries marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.



Les produits et batteries contiennent des matières qui peuvent être récupérées et recyclées afin de réduire la demande en matières premières. Veuillez recycler les produits électriques et les batteries conformément aux dispositions locales en vigueur. Pour plus d'informations, consultez le site www.2helpU.com.

Tableau d'accessoires de meulage

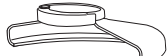
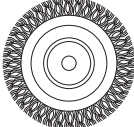
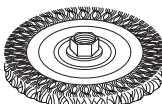
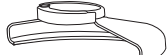
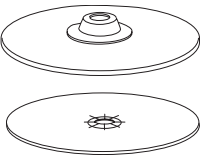
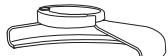
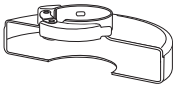
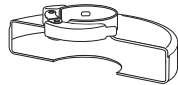
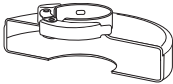
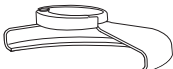
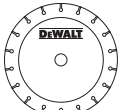
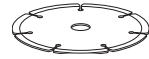
Type de carter	Accessoire	Description	Installation de la meule
Carter de type 27		Meule à moyeu déporté	 Carter de type 27
		Disque à lamelles	 Bride de soutien
		Brosse métallique circulaire	 Meule de type 27 à moyeu déporté  Écrou de blocage fileté
		Brosse métallique à écrou taraudé	 Carter de type 27  Brosse métallique circulaire
		Brosse coupelle à écrou taraudé	 Carter de type 27  Brosse métallique
		Tampon de soutien/disque abrasif	 Carter de type 27  Tampon de soutien en caoutchouc  Disque abrasif  Écrou de blocage fileté

Tableau d'accessoires de meulage

Type de carter	Accessoire	Description	Installation de la meule
 Carter de type 1		Disque de coupe de maçonnerie, liaisonné	 Carter de type 1
		Disque à métal, liaisonné	 Bride de soutien
 Carter de type 1 OU  Carter de type 27		Meule à tronçonner diamantée	 Meule à tronçonner
			 Écrou de blocage fileté

جلات الزاوية الكبيرة

DWE496, DWE497

تهاين!

لقد اختررت أدأة DEWALT. سنوات الخبرة التي تمتد خلالها عمليات تطوير المنتجات وابتكارها تجعل DEWALT من أكثر الشركات الذين يمكن الاعتماد عليهم بالنسبة لمستخدمي الأدوات الآلية المحترفين.

البيانات الفنية

DWE497	DWE496	الجهد الكهربائي
نوع التردد	فولت تيار متعدد	فولت تيار متعدد
1	1	B5/IN
60/50	60/50	60/50
50	50	ZA
2600	2600	وات
8500	6500	دقيقة ⁻¹
180	230	مم
M14	M14	قطر عمود الدوران
19	19	متر طول عمود الدوران
5,4	5,4	كجم الوزن

التعريفات: تعليمات الأمان

تصف التعريفات التالية مستوى أهمية كل كلمة تحذيرية. يرجى قراءة الدليل والانتهاء بذلك المروء.

خطير: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطير وشيك، وإذا لم يتم تفاديه، فقد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.

تحذير: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطير محتملة، وإذا لم يتم تفاديه، فقد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.

تنبيه: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطير محتملة، وإذا لم يتم تفاديه، فقد يؤدي إلى حدوث إصابة بسيطة أو متوسطة.

ملاحظة: تشير إلى ممارسة غير متعلقة بإصابة شخصية، إذا لم يتم تفاديه، فقد يؤدي إلى ضرر الممتلكات.

تنبيه: تشير إلى خطير حدوث صعقة كهربائية.

تحذير: تشير إلى خطير نشوب حريق.



تحذير: لتقليل خطير حدوث الإصابات، يرجى قراءة دليل التعليمات.

تحذيرات الأمان العامة للأدوات الكهربائية

تحذير: أقرأ جميع تحذيرات الأمان والتعليمات والإنذارات والمواصفات الواردة مع هذه الأداة الكهربائية. قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات إلى حدوث صعقة كهربائية وأشيب حريق وأشيب حريق وأشيب حريق.

احتضن بجميع التحذيرات والتعليمات من أجل الرجوع إليها في المستقبل

يشير المصطلح "أداة كهربائية" في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية التي تعمل بالطاقة الكهربائية (مزودة بسلك كهربائي)، أو الأداة الكهربائية التي تعمل ببطارية (غير مزودة بسلك كهربائي).

أمان منطقة العمل

احفظ بمنطقة العمل نظيفة ومضاءة بطريقة جيدة. حيث أن المناطق المكتسدة بغير نظام أو المظلمة تؤدي إلى وقوع الحوادث.

لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في الأحوال المتغيرة، لأن يوجد بالمكان سوائل أو غازات أو غبار قادر للاشتعال. قد تؤدي الأدوات الكهربائية التي تحدث شارات في استعمال الأثيرية أو الأدخنة، أبق على الأطفال والأشخاص المشاهدين بعيداً أثناء تشغيل الأداة الكهربائية. فقد يؤدي تشتت الانتباه إلى فقدان سيطرتك.

(ب)

(2) السلامة الكهربائية يجب أن يتوقف قابس الأداة الكهربائية مع مصدر التيار الكهربائي. لا تقم مطلقاً بإjection قابس طرفيه على المقابس بأي طريقة لا تستخدم قابس المحمول مع الأدوات الكهربائية المؤرقة لنم تأرضيهاها، حيث ستستقلب المقابس غير المعدلة ومصدراً التيار الكهربائي المتغيرة من خطر حدوث صعقة كهربائية.

(أ)

تجنب ملامسة الجسم لأسطح الأداة الكهربائية أو المؤشرة بالأنابيب والمشاعر والموقود والثلاثيات، حيث يوجد خطير متزايد من حدوث صعقة كهربائية إذا كان جسدك مؤوضاً أو ثابتاً على الأرض.

(ب)

لا تعرض الأدوات الكهربائية للمطر أو اللبل، إذ سيؤدي الماء الذي يدخل الأداة الكهربائية إلى زيادة خطير حدوث صعقة كهربائية.

(ج)

لا تستخدم الكابل بطرق خاصة، لا تستخدم مطلقاً السلك من أجل حمل الشيء أو سجنه أو لنزق قابس الأداة الكهربائية. أبعد السلك عن الحرارة أو الزيوت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة إذ تزيد الأسلامات المتألفة أو المشابكة من خطر حدوث صعقة كهربائية.

(د)

عند تشغيل الأداة الكهربائية خارج المنزل، استخدم سلك استطاله ملائم للاستخدام في الأماكن الخارجية. حيث إن استخدام سلك الملامن للاستخدام الخارجي يقلل من خطر حدوث الصعقة الكهربائية.

(ه)

إذا لم يكن هناك مفتر من تشغيل الأداة الكهربائية في أحد الأماكن الظرفية، فاستخدم مصدر إمداد محمي بجهاز قاطع الدورة (RCD). استخدام جهاز التيار المتناهي يقلل من حدوث الصعقة الكهربائية.

(و)

السلامة الشخصية

(3) أ) ابق حذراً وراقب ما تقوم ب فعله واستعن بالحواس العامة عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متلبعاً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد تؤدي أي حركة من السهو أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة جسدية حسيبة.

(أ)

استخدم عدات الوقاية مثل كمامات الأنف، وأخذية الأنف المانعة للنزلق، والخوذة الصلبة، أو واقي الأذن للحالات ذات الصلة سيسقط من الإصابات الشخصية.

(ب)

تجنب التشغيل العرضي. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة، و/أو مجموعة البطارية، أو التقاط أو حمل الأداة، حيث قد يؤدي حمل الأدوات الكهربائية أثناء وجود إصبعك على المفتاح أو إمداد الأدوات الكهربائية التي يكون متاحها بوضع التشغيل بالكهرباء إلى وقوع الحوادث.

(ج)

قم بإخراج أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. فقد تؤدي ترك مفتاح الربط أو المفتاح بالجهة الدوارة بالأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

(د)

تجنب مد يدك بعيداً بالجهاز. حافظ على ثبات موضع قدمك والتوازن طيلة الوقت، إذ يساعدك ذلك على التحكم ببنكل أقصى في الأداة الكهربائية في المواقف الفجائية.

(ه)

ارتدي ملابس مناسبة. تجنب ارتداء ملابس أو مجوهرات فضفاضة. أبعد الشعر والملابس والغザرات عن الأجزاء المتحركة. فقد تتحسن الملابس أو الم giojewels الفضفاضة أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.

(و)

في حال توفير الأجهزة للتوصيل بوسائل استخلاص وتجميع الأثيرية، فتأكد من توصيلها واستخدامها بطريقة صحيحة، حيث أن تجميع الأثيرية قد يؤدي إلى تقليل المخاطر المتعلقة بالأتوا.

(ز)

(٤)	استخدام الأداة الكهربائية والعتاية بها	لتعامل بالقوة مع الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية الملامنة لغرض الاستخدام الخاص بك، حيث ستحجز الأداة الكهربائية الملامنة المهمة بشكل أفضل وأمانًا عند المعدل الذي صمم من أجله.
(٥)	لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يقوم بالتشغيل وإيقاف التشغيل. حيث تشكل أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بواسطة المفتاح خطورة ويجب إصلاحها.	لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يقوم بالتشغيل وإيقاف التشغيل. حيث تشكل أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بواسطة المفتاح خطورة ويجب إصلاحها.
(٦)	قم بفصل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطارية، إذا كانت قابلة للفصل، من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي عمليات ضبط أو تغيير ملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقل إجراءات السلامة الوقائية هذه من خطر تشغيل الأداة الكهربائية بشكل فجائي.	قم بفصل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطارية، إذا كانت قابلة للفصل، من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي عمليات ضبط أو تغيير ملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقل إجراءات السلامة الوقائية هذه من خطر تشغيل الأداة الكهربائية بشكل فجائي.
(٧)	قم بتخزين الأدوات الكهربائية المتنوفقة عن العمل بعيدًا عن متناول الأطفال ولمنع الشخص غير الملمين بالاداة الكهربائية أو بهذه التعليمات يقمعون تشغيل الأداة الكهربائية. إذ تتع الأدوات الكهربائية مصدر خطورة في أيدي المستخدمين غير المدرسين على استخدامها.	قم بتخزين الأدوات الكهربائية المتنوفقة عن العمل بعيدًا عن متناول الأطفال ولمنع الشخص غير الملمين بالاداة الكهربائية أو بهذه التعليمات يقمعون تشغيل الأداة الكهربائية. إذ تتع الأدوات الكهربائية مصدر خطورة في أيدي المستخدمين غير المدرسين على استخدامها.
(٨)	حافظ على الأداة الكهربائية والمملقات. افحص التحري عن أي معاذة غير صحيحة أو تقييد للأجزاء المتحركة، أو كسر بالجزاء، أو حالت أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. وفي حال وجود تلف، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها. حيث يرجو سبب وقوع العديد من الحوادث إلى السيانة السيئة للأدوات الكهربائية.	حافظ على الأداة الكهربائية والمملقات. افحص التحري عن أي معاذة غير صحيحة أو تقييد للأجزاء المتحركة، أو كسر بالالجزء، أو حالت أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. وفي حال وجود تلف، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل استخدامها. حيث يرجو سبب وقوع العديد من الحوادث إلى السيانة السيئة للأدوات الكهربائية.
(٩)	حافظ على أدوات القطع في حالة حادة ونظيفة، حيث أن أدوات القطع التي تم صيانتها بطريقة صحيحة ومزودة بحافة قطع حادة تعرض بشكل أقل للالتصاق ويسهل التحكم بها على نحو أكبر.	حافظ على أدوات القطع في حالة حادة ونظيفة، حيث أن أدوات القطع التي تم صيانتها بطريقة صحيحة ومزودة بحافة قطع حادة تعرض بشكل أقل للالتصاق ويسهل التحكم بها على نحو أكبر.
(١٠)	استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وقم الأداة وما شبه ذلك وفقًا لهذه التعليمات مع الأداة في الاعتبار طرفة التشغيل والعمل المراد تفذه. إذ أن استخدام الأداة الكهربائية لعمليات مختلفة عن تلك العمليات المخصصة لها قد يؤدي إلى حالة خطيرة.	استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وقم الأداة وما شبه ذلك وفقًا لهذه التعليمات مع الأداة في الاعتبار طرفة التشغيل والعمل المراد تفذه. إذ أن استخدام الأداة الكهربائية لعمليات مختلفة عن تلك العمليات المخصصة لها قد يؤدي إلى حالة خطيرة.
(١١)	قم بصيانة الأداة الكهربائية أثناء حملها إلى جانبك، فقد يمزق التلامس العلوي السلك أو يتمتص وقد جذب يدك أو ذراعك في اتجاه ملحظ الدوران. لا تضع الأداة مطلقا حتى يتوقف الملحظ تماماً. فقد يلامس ملحظ الدوران السطح ويجذب الأداة الكهربائية بعيداً عن سيطرتك.	قم بصيانة الأداة الكهربائية أثناء حملها إلى جانبك، فقد يمزق التلامس العلوي السلك أو جذب يدك أو ذراعك في اتجاه ملحظ الدوران. لا تضع الأداة مطلقا حتى يتوقف الملحظ تماماً. فقد يلامس ملحظ الدوران السطح ويجذب الأداة الكهربائية بعيداً عن سيطرتك.
(١٢)	لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية أثناء حملها إلى جانبك، فقد يمزق التلامس العلوي السلك أو جذب يدك أو ذراعك في اتجاه ملحظ الدوران. قم بتنظيف منفذ الهواء الموجودة بالأداة الكهربائية بانتظام. حيث أن مرارة المحرك ستبقي الزراب إلى داخل التجويف وقد يتسبب التراكم الزائد لتسخين المعدان في وقوع مخاطر كهربائية.	لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية أثناء حملها إلى جانبك، فقد يمزق التلامس العلوي السلك أو جذب يدك أو ذراعك في اتجاه ملحظ الدوران. قم بتنظيف منفذ الهواء الموجودة بالأداة الكهربائية بانتظام. حيث أن مرارة المحرك ستبقي الزراب إلى داخل التجويف وقد يتسبب التراكم الزائد لتسخين المعدان في وقوع مخاطر كهربائية.
(١٣)	لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية بالقرب من المواد القابلة للاشتعال. إذ قد تتسبب الشارات في إشعال هذه المواد.	لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية بالقرب من المواد القابلة للاشتعال. إذ قد تتسبب الشارات في إشعال هذه المواد.
(١٤)	لا تستخدم قط آية ملحقات تحتاج إلى مبردات سائلة. فقد يؤدي استخدام المياه أو أي مبردات سائلة أخرى إلى صعقة أو صدمة كهربائية.	لا تستخدم قط آية ملحقات تحتاج إلى مبردات سائلة. فقد يؤدي استخدام المياه أو أي مبردات سائلة أخرى إلى صعقة أو صدمة كهربائية.
(١٥)	تعليمات الأمان الإضافية لجلخات الزاوية الكبيرة هذه الأداة الكهربائية مخصصة لتحمل كلاجلاً أو مكبة سفرة أو فرشة أسلك أو أداة قطع. أقرأ جميع تدبيبات الأمان والتعليمات والإرشادات والمواصفات الواردة مع هذه الأداة الكهربائية. إذ قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات إلى حدوث صعقة كهربائية وألو نشوب حريق و/أو وقوع إصابة جسمية.	تعليمات الأمان الخاصة بجميع عمليات التشغيل هذه الأداة الكهربائية مخصصة لتحمل كلاجلاً أو مكبة سفرة أو فرشة أسلك أو أداة قطع. أقرأ جميع تدبيبات الأمان والتعليمات والإرشادات والمواصفات الواردة مع هذه الأداة الكهربائية. إذ قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات إلى حدوث صعقة كهربائية وألو نشوب حريق و/أو وقوع إصابة جسمية.
(١٦)	لا يوصى بإجراء عملية مثل التلميع باستخدام هذه الأداة الكهربائية. تسبّب العمليات التي لم تتم هذه الأداة الكهربائية القيام بها في وقوع مخاطر وإحداث إصابات شخصية.	لا تستخدم آية ملحقات غير مخصصة وغير موصى بها تحديداً من قبل الشركة المصنعة للأداة. فلا تعني إمكانية توصيل الملحقات بالاداة الكهربائية أنها تضمن التشغيل الآمن.
(١٧)	يجب أن تكون السرعة المقدارة للملحق المساوية على الأقل للحد الأقصى للسرعة المحددة بالأداة الكهربائية. إذ قد تتطحم أو تطير أجزاء الملحقات التي تعمل بسرعة أكبر من سرعتها المقدارة.	يجب أن يكون القطر الخارجي وسمك الملحق ضمن تصيف السعة للأداة الكهربائية الخاصة بك. لا يمكن الحذر من الملحقات ذات الأحجام غير الصحيحة أو التحكم فيها بشكل كافٍ.
(١٨)	يجب أن يتوافق التركيب المستحسن للملحق مع أنسان عمود دوارن الجلاخة. بالنسبة للملحقات التي يتم تركيبها بحافة، فإن فتحة غطاء الملحق يجب أن تتناسب مع قطر وضع الحافة. حيث أن الملحقات لا تتطابق مع أحجامها.	يجب أن يتوافق التركيب المستحسن للملحق مع أنسان عمود دوارن الجلاخة. بالنسبة للملحقات التي يتم تركيبها بحافة، فإن فتحة غطاء الملحق يجب أن تتناسب مع قطر وضع الحافة. حيث أن الملحقات لا تتطابق مع أحجامها.

لا تعدد بدء عملية القطع في قطعة العمل. دع الأسطوانة تصل إلى سرتعناها القصوى وأعد إدخالها في القطع بحرص. قد تلقص الأسطوانة أو تتدفع أو ترتد إذا أيدت تشغيل الأداة الكهربائية في قطعة العمل.

الارتداد ينجم عن سوء استخدام الأداة الكهربائية وأو سبب إجراءات التشغيل غير الصحيحة أو الظروف غير الملائمة ويمكن تفاديه عن طريق اتخاذ إجراءات الوقاية الصحيحة كما هو مبين أدناه:

أمسك الأداة الكهربائية ياحكم واجعل جسدك وذراعك في موضع يسمح لك بمقاومة قوى الارتداد. استخدم دوماً المقبض الإضافي، إن وجد.

لنقص درجات التحكم في الارتداد أو ردة فعل العزم أثناء بدء التشغيل. يمكن للمشغل أن يتحكم في قوى الارتداد أو ردة فعل العزم إذا ما أخذت الاحتياطات المأثنة.

لا تضع يدك مطلقاً بالقرب من الملحق الدوار، فقد يرتد الملحق على يدك.

لا تضع جسمك في المنطقة التي ستحريك فيها الأداة الكهربائية في حالة حدوث الارتداد. إذ يدفع الارتداد الأداة في عكس اتجاه حركة الأسطوانة عند موضع القطع.

اتخذ العرس الكافي عند العمل على الأماكن والحواف الحادة وما إلى ذلك.

تجنب ارتداد وقطع الملحق. تميل الأماكن والحواف الحادة إلى الضغط على ملحق الدوران والتسبب في فقد التحكم أو حدوث ارتداد.

لا تقم بتركيب شفرة منشار سلسلي لحرث الخشب أو شفرة منشار مسنن. تحدث هذه الشفرات ارتدادات متكررة وقدان للسيطرة.

تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات التثيم

لا تستخدم أوراق تثيم كبيرة الحجم على نحو مفتوح. واتبع توصيات المصمم عند اختيار ورقة تثيم. لا ينطوي استخدام ورقة تثيم كبيرة تمت خارج حدود وسادة التثيم على مخاطر تمزق، وقد تتسبّب في تمزق القرص أو تلفه أو الارتداد.

تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات التنظيف بالفرشة

السلكية اتخد العرس الكافي عند العمل على الأماكن والحواف الحادة وما إلى ذلك.

استخدم فقط أنواع الأسطوانات الموصى بها للأداة الكهربائية والواقية

الخاص المصمم للأسطوانة المحددة. تتعذر وقاية الأسطوانات التي لم تتصمم الأداة الكهربائية من أجلها كما أنها غير آمنة.

يجب تركيب سطح الجلح للأسطوانات المضغوفة بالمركز أسلف مستوى شفة الواقي. لا يمكن ضمان الأسطوانة المثبتة بشكل غير صحيح من خلال مستوى شفة الواقي بشكل كاف.

يجب تركيب الواقي ياحكم بالأداة الكهربائية ووضعه للحصول على أفضل قدر من السلامة، بحيث تظهر أقل مساحة من الأسطوانة للمشغل. يساعد الواقي في حالة المنشغل من ضطالي الأسطوانة عند انكسارها، والاتصال العرضي بالسلطوانة والنشر الذي قد يحرق الملابس.

يجب استخدام الأسطوانات في التطبيقات الموصى بها فقط. على سبيل المثال: لا تقم بالجلح بجانب أسطوانة القطع. الأسطوانات الكاشطة القاطعة مصممة لأجل الجلح الطيفي، إذ قد تتسبّب القوى الجاذبية الواقعية على هذه الأسطوانات في تحطّمها.

استخدم دوماً شفاهة بارزة غير تالفة للأسطوانة وذات حجم وشكل ملائم للأسطوانات المحددة. إذ تدعم الحواف البارزة الملاطنة الأسطوانة ومن ثم تقلل احتمال تكسر الأسطوانة. قد تختفي الحواف البارزة الخاصة بأسطوانات القطع عن الحواف البارزة لأسطوانات الجلح.

لا تستخدم أسطوانات ممزورة مهترأة من أدوات كهربائية أكبر حجماً. إذ لا تتناسب الأسطوانة المصممة للأداة الكهربائية أكبر سرعة الأداة الأصغر حيث قد تحطّم.

المخاطر المتبقية

على الرغم من تطبيق تعليمات السلامة ذات الصلة والتزود بأجهزة الأمان، إلا أنه لا يمكن

تفادي بعض المخاطر المتبقية المحددة. وتشمل هذه المخاطر ما يلي:

• ضعف السمع.

• خططر العرض للإصابة الشخصية بسبب الجسيمات المتطايرة.

• خططر التعرض للحرق بسبب سخونة الملحقات أثناء التشغيل.

• خططر التعرض لإصابة شخصية بسبب الاستخدام المطول.

السلامة الكهربائية

تم تصميم المحرك الكهربائي لتتحمل جهد كهربائي واحد فقط. تأكد دوماً من أن مصدر

إمداد الطاقة مطابق للجهد الكهربائي المبين على لوحة التصنيف.

تم تزويد الأداة الخاصة بك من DEWALT بغازل مزدوج طبقاً لمعايير EN60745، لذا لا حاجة للسلك الأرضي.



تحذير: يجب تشغيل الوحدات بقدرة 127 فولت من خلال محول العزم الآمن من التغطيل مع شاشة التأريض بين اللفات الرئيسية وغير الرئيسية. في حالة استبدال السلك أو القابس في الأداة، يجب أن تتم عملية الإصلاح قبل مركز خدمة معتمد أو في مؤهل.

الارتداد ينجم عن سوء استخدام الأداة الكهربائية وأو سبب إجراءات التشغيل غير

الصححة أو الظروف غير الملائمة ويمكن تفاديه عن طريق اتخاذ إجراءات الوقاية الصحيحة كما هو مبين أدناه:

أمسك الأداة الكهربائية ياحكم واجعل جسدك وذراعك في موضع يسمح لك بمقاومة قوى الارتداد. استخدم دوماً المقبض الإضافي، إن وجد.

لنقص درجات التحكم في الارتداد أو ردة فعل العزم إذا ما أخذت

الاحتياطات المأثنة.

لا تضع يدك مطلقاً بالقرب من الملحق الدوار، فقد يرتد الملحق على يدك.

لا تضع جسمك في المنطقة التي ستحريك فيها الأداة الكهربائية في حالة

حدوث الارتداد. إذ يدفع الارتداد الأداة في عكس اتجاه حركة الأسطوانة عند موضع القطع.

اتخذ العرس الكافي عند العمل على الأماكن والحواف الحادة وما إلى ذلك.

تجنب ارتداد وقطع الملحق. تميل الأماكن والحواف الحادة إلى الضغط على

ملحق الدوران والتسبب في فقد التحكم أو حدوث ارتداد.

لا تقم بتركيب شفرة منشار سلسلي لحرث الخشب أو شفرة منشار مسنن.

تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات التجليخ والقطع الكاشط

استخدم فقط أنواع الأسطوانات الموصى بها للأداة الكهربائية والواقية

الخاص المصمم للأسطوانة المحددة. تتعذر وقاية الأسطوانات التي لم

تصمم الأداة الكهربائية من أجلها كما أنها غير آمنة.

يجب تركيب سطح الجلح للأسطوانات المضغوفة بالمركز أسلف مستوى

شفة الواقي. لا يمكن ضمان الأسطوانة المثبتة بشكل غير صحيح من خلال

مستوى شفة الواقي بشكل كاف.

يجب تركيب الواقي ياحكم بالأداة الكهربائية ووضعه للحصول على أفضل

قدر من السلامة، بحيث تظهر أقل مساحة من الأسطوانة للمشغل. يساعد

الواقي في حالة المنشغل من ضطالي الأسطوانة عند انكسارها، والاتصال

العرضي بالسلطوانة والنشر الذي قد يحرق الملابس.

يجب استخدام الأسطوانات في التطبيقات الموصى بها فقط. على سبيل

المثال: لا تقم بالجلح بجانب أسطوانة القطع. الأسطوانات الكاشطة

القاطعة مصممة لأجل الجلح الطيفي، إذ قد تتسبّب القوى الجاذبية الواقعية

على هذه الأسطوانات في تحطّمها.

استخدم دوماً شفاهة بارزة غير تالفة للأسطوانة وذات حجم وشكل ملائم

لالأسطوانات المحددة. إذ تدعم الحواف البارزة الملاطنة الأسطوانة ومن

ثم تقلل احتمال تكسر الأسطوانة. قد تختفي الحواف البارزة للأسطوانات الجلح.

لا تستخدم أسطوانات ممزورة مهترأة من أدوات كهربائية أكبر حجماً. إذ لا

تناسب الأسطوانة المصممة للأداة الكهربائية أكبر سرعة الأداة الأصغر حيث

قد تحطّم.

تحذيرات أمان إضافية خاصة بعمليات القطع الكاشط

لا تقم "بالضغط بقوّة" على أسطوانة القطع أو تحملها ضغوطاً مفرطة. لا

تحاول القطع بعمق مفترض. إذ أن الضغط ينبع على الأسطوانة شأنه أن

يزيد الحمل والقابلية للفتوء أو الانصاق للأسطوانة أثناء عملية القطع،

بالإضافة إلى زيادة الارتداد أو تكسر الأسطوانة.

لا تقف بجسده في محاذاة أسطوانة الدوران أو خلفها، عندما تدور

الأسطوانة بعيداً عن جسده، في مرحلة العمل، فقد يدفع الارتداد المحتمل

حدوث الأسطوانة والاداة الكهربائية نحوه مباشرةً.

عندما تكون الأسطوانة ملتصقة أو بعد إغلاق قطع لتأييده، أوقف تشغيل

الاداة الكهربائية وأحكم إمساك الأداة وامتنعاً من التحرك لحين توقيف

الأسطوانة تماماً. لا تحاول مطلقاً نزع أسطوانة القطع من القطع أثناء

دوران الأسطوانة وإن فقد يحدث ارتداد. تحقق من سبب اتصاق

الأسطوانة واتخذ الإجراءات التصحيحية للتخلص من السبب.

استبدال قابس التيار الرئيسي

(الشرق الأوسط وإفريقيا)

إذا استدعت الضرورة تركيب قابس تيار رئيسي، فقم بال التالي:

- تخلص بأمان من القابس القديم.

- قم بتوسيع السلك البني بطرف التوصيل الشست في القابس.

- قم بتوسيع السلك الأزرق بطرف التوصيل المحايد.

تحذير: لا يتم إجراء أي توصيل بطرف التوصيل الأرضي.



قم باتباع التعليمات الواردة مع القوابس ذات الجودة العالية

المصرح بها من الموصى باستخدامه: 13 أمبير.

استخدام كابل الاستطالة

يجب ألا يستخدم سلك إطالة ما لم تكن هناك ضرورة ضرورية. إذا كان الأمر يتطلب استخدام كابل إطالة، فاستخدم كابل استطالة بثلاث سنوات ملائم لدخل طاقة هذه الأداة (انظر البيانات التقنية) الحد الأدنى لحجم الموصل هو 1,5 مم² الطول الأقصى هو 30 م.

عند استخدام بكرة الكابل، قم دومًا بفك الكابل تمامًا.

محظيات العبوة

تحتوي العبوة على ما يلي:

1 جلاخة زاوية

1 واقٍ

1 مقبض جانبي

1 مجموعة الشفاف

1 مفتاح بربط ذو إصبعين

1 دليل التعليمات

1 افضل بحثًا عن أي تلف لحق بالاداة أو الاجراء أو الملحقات يمكن أن يكون قد

حدث أثناء النقل.

• خذ الوقت الازم لقراءة هذا الدليل وفهمه جيدًا قبل التشغيل.

علامات على الأداة

الصور التالية موضحة على الأداة:



اقرأ دليل التعليمات قبل الاستخدام.



قم بارتداء واقيات الأذن.



قم بارتداء واقيات العين.

وضع كود التاريخ (الشكل A)

كود التاريخ **24** الذي يتضمن كذلك عام التصنيع، مطبوع في الغلاف.

مثال:

2017 XX XX

سنة التصنيع

الوصف (الشكلان A, Dg)

تحذير: لا تقم مطلقاً بتعديل الأداة الكهربائية أو أي جزء منها. فقد ينجم عن ذلك التلف أو الإصابة الشخصية.

1 مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل

2 زر إيقاف الفعل (الطرادات B5 و ZA)

3 مفتاح عمود الدوران



تحذير: إذا لم يتيسر شد الواقي باستخدام برغمي الضبط، لا تستخدم الأداة.

تقليل خط الإصابة الشخصية، حذ الأداة والواقي إلى مركز صيانة معتمد

لإصلاح أو استبدال الواقي.

أرجو البرغي بإحكام.

لإزالة الواقي، قم بفك البرغي.



تحذير: إذا لم يتيسر شد الواقي باستخدام برغمي الضبط، لا تستخدم الأداة.

تقليل خط الإصابة الشخصية، حذ الأداة والواقي إلى مركز صيانة معتمد

لإصلاح أو استبدال الواقي.

تركيب أو إزالة قرص التجليخ أو القص

(الأشكال A, D, وE)

تحذير: لا تستخدم قرصاً تالقاً.

- الملحق وقم بتشغيل الأداة الكهربائية لقص حد للسرعة العادية لمدة دقيقة واحدة ومن الطبيعي تحطم الملحقات أثناء وقوف هذا الاختبار.
- لا تستخدم أبداً ورق النشار مع المنتجات اللاصقة المترابطة.
- لا تعمل باستخدام كأس التجليخ دون ارتداء واقٍ مناسب.
- **لاتجهد الجهاز بشكل مفروط حتى يتوقف عن العمل تماماً.** بعد إجهاد الأداة الكهربائية، استمر في تشغيلها بدون تحمل لعدة دقائق حتى يبرد الجهاز الملحاق. لا تلمس أقراص التجليخ والقطع قبل أن تبرد. فمن الممكن أن تصيب الأقراص ساخنة جداً أثناء العمل.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية المزودة بحامل قاطع.

التشغيل

تعليمات الاستخدام

تحذير: التزم دوماً بتعليمات الأمان واللوائح المعمول بها.

- **تحذير:** لتقليل خطر التعرض للإصابة الشخصية الجسمية، قم بإيقاف تشغيل الأداة وفصلها من مصدر الطاقة قبل إجراء أي عمليات ضبط، أو إزالة/ تركيب الملحقات أو الإكسسوارات. قد يؤدي بهذه التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.

تحذير:

- تأكد من أن جميع المواد المراد قصها أو جلخها ثابتة بإحكامها.
- قم بتأمين وسند الجزء الذي يجري العمل به. استخدم منجلة أو قاطمة لثبتت وسند الجزء الذي يجري العمل به على منصة ثابتة.
- من الضروري فقط وسند الجزء الذي يجري العمل به بإحكام لمنع حركة الجزء الذي يجري العمل به وفقدان السيطرة. قد يوجد تحرك الجزء الذي يجري العمل به أو فقد السيطرة مخاطر وقد يسبب إصابة خطيرة.
- قم بوضع أية ألوح داعمة أو أية قطعة عمل ذات حجم أكبر من المعتاد لتقليل خطر ضغط الاسطوانة أو ارتطادها. تمثل قطع العمل الكبيرة إلى الارتفاع تحت قفل وزنه، يجب وضع الدعامات أسفل قطعة العمل بالقرب من خط القطع وبالقرب من حافة العمل في كل جانبية الأسطوانة.
- قم دائمًا بارتداء قفازات العمل أثناء تشغيل هذه المعدة.
- اضغط برق على الأداة. لا تمارس ضغطًا كبيرًا على القرص.
- تجنب زيادة الحمل. في حالة ما إذا أصبحت الأداة ساخنة ارتداها تدور لعدة دقائق في وضعها الطبيعي وليس تحت حمل لبريد الملحاق. لا تلمس الملحقات قبل أن تبرد. حيث إن الأقراص تصبح ساخنة جداً أثناء الاستخدام.

- لا تعمل أبداً باستخدام كأس التجليخ دون ارتداء واقٍ مناسب.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية المزودة بحامل قاطع.
- لا تستخدم أبداً ورق النشار مع المنتجات اللاصقة المترابطة.
- ضع في اعتبارك أن الأسطوانة الدائرية تستمر في الدوران بعد توقف الأدوات عن العمل.
- تم تصميم هذه الأداة لاستخدامها مع كأس التجليخ.
- لا تستخدم محلولات أو جلبات حد منفصلة لتعديل أسطوانات النقوب الكبيرة اللاصقة.

طريقة الإمساك الصحيحة باليد (الشكل G)

- **تحذير:** لتقليل خطر حدوث الإصابة الشخصية الجسمية، استخدم دوماً الوضع البديهي الملاحم كما هو موضح.
- **تحذير:** لخفض خطر التعرض للإصابة الجسدية الجسيمة، أمسك دوماً الأداة بياحكام عند توقيع حدوث رد فعل مفاجئ.

تثبيت وإزالة وسادة الدعم / ورق التنعيم

(الأشكال A, D, وF)

تحذير: لا تستخدم طاولة أو سطح مستو مع مواجهة الواقي لأعلى.

- قم بإزالة حافة الدعم **⑩** بشكل صحيح فوق عمود الدوران **④** (الشكل D).
- ضع القرص **⑯** على حافة الدعم **⑩** (شكل E). عند تركيب قرص به مركز مرفق، تأكد من أن المركز المترافق **⑯** يوجّه حافة الدعم **⑩**.
- قم بربط صامولة الشد المسننة **⑪** فوق عمود الدوران **④** (الشكل E).
- يجب أن تتجه الحلقه الموجودة على صامولة الشد المسننة **⑪** نحو القرص عند تركيب قرص تجليخ (الشكل E).
- يجب أن تتجه الحلقه الموجودة على صامولة الشد المسننة **⑪** عكس القرص عند تركيب قرص قص (الشكل E2).
- اضغط زر قفل عمود الدوران **③** وقم بتدوير عمود الدوران **④** حتى ينغلق في مكانه.
- قم بربط صامولة الشد المسننة **⑪** باستخدام مفتاح الربط ذي الإصبعين المزود.
- حرر قفل عمود الدوران.
- لإزالة القرص، قم بفك صامولة الشد المسننة **⑪** باستخدام مفتاح الربط ذي الإصبعين.

تركيب فرشاة أسلالك على شكل كأس

قم بربط فرشاة الأسلالك على شكل كأس فوق عمود الدوران مباشرة بدون استخدام فواصل أو حواجز مسننة.

قبل عملية التشغيل

- قم بتركيب الواقي والقرص أو الأسطوانة المناسبة. لا تستخدم الأقراص أو الأسطوانات المتهالكة بشكل زائد.
- تأكد من تثبيت الحواف الداخلية والخارجية بشكل صحيح. اتبع التعليمات الواردة في مخطط التجليخ والقطع.
- تأكد من أن القرص أو الأسطوانة تدور في اتجاه الأسهم الموجودة على الملحقات والمعدة.

- لا تستخدم ملحقًا تالقاً قبل كل استخدام، افحص الملحقات مثل الأسطوانة الكاشطة بحثاً عن الشروخ والتصدعات، ووسائل الدعم بحثاً عن التصدعات أو التمزق أو التلف الزائد، والفرشاة السلكية بحثاً عن الأسلال السائبة أو المتكسرة. إذا سقطت الأداة الكهربائية أو أحد الملحقات، افحص بحثاً عن الأضرار التي لحقت به أو قم بتركيب ملحظ سليم. بعد القيام بفحص وتركيب الملحاق، ابتعد أنت والواقيين بجوارك عن مستوى دوران

يتطلب الوضع اليدوي الملائم استخدام يد واحدة على المقابض الجانبية ^⑦، مع وجود اليد الأخرى على جسم الأداة كما هو موضح بالشكل ⁶.

التشغيل وإيقاف التشغيل (الشكل A)

Z4 و ZA و B5 الطرازات

مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل مزود بمقفل فك. لتشغيل الأداة، اضغط على زر إيقاف القفل ^② ثم اضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل ^①.

قم بتحريك زر إيقاف القفل ^②. لإيقاف الأداة، ثم حرج المفتاح.

IN الطرازات

لتشغيل الأداة، اضغط على مفتاح التشغيل / إيقاف التشغيل ^①.

لإيقاف تشغيل الأداة، حرج مفتاح التشغيل / إيقاف التشغيل

زر تشغيل القفل (الشكل A)

للتشغيل المتواصل، اضغط على زر تشغيل القفل ^⑧ وحرج المفتاح الزنادي التشغيل/إيقاف التشغيل.

لإيقاف تشغيل الأداة، اضغط على مفتاح التشغيل / إيقاف التشغيل.

يمكن إزالة زر تشغيل القفل بشكل دائم دون المساس بالمقابل للوكيل المنظم المدون على لوحة تسمية الأداة. يجب أن يتم نزع دبوس القفل بواسطة مركز خدمة DEWALT.

قفل عمود الدوران (الشكل A)

يتم توفير إمكانية قفل عمود الدوران ^③ لمنع عمود الدوران من الدوران عند تثبيت أو إزالة الأسطوانات. يتم تشغيل قفل عمود الدوران فقط عندما يتم إيقاف الأداة، فصلها عن التيار الكهربائي، أن تكون متوقفة بشكل كامل.

ملاحظة: للحد من مخاطر تلف الأداة، لا تجذب قفل عمود الدوران أثناء عمل الأداة. سوف تتضرر الأداة ويمكن للمماضات الخارجية أن تفصل الخارج سببية إصابة.

كي تقوم بالقليل، قم بالضغط على زر قفل عمود الدوران وقم بتدوير عمود الدوران حتى تصبح غير قادر على تدويره أكثر.

التطبيقات المعدنية

عند استخدام الأداة مع تطبيقات معدنية، تأكد من إدراج الجزء المتبقى الحالي (RCD) وذلك لتجنب مخاطر البقايا الناجمة عن خراطة المعادن. إذا تم فصل التيار الكهربائي بواسطة RCD، فاصطحب الأداة إلى وكيل الصيانة المعتمد .DEWALT التابع لـ

تحذير: في ظروف العمل القصوى، يمكن أن يتراكم الغبار الموصل داخل بيت الماكينة وذلك عند العمل مع المعادن. قد يؤدي هذا إلى تقادم العازل الآفقي الموجود بالماكينة مع وجود خطورة الصدمة الكهربائية. لتجنب تراكم البقايا المعدنية داخل الماكينة، نوصي بتنظيف فتحات التهوية يومياً. ارجع إلى الصيانة.

تقطيع المعادن

لقطع في اللامفات المتراوطة، استخدم دائمًا الواقع من النوع ¹.

عند الفحص، أعمل باستخدام تعذرية متوازنة ثم تعديلها بما يناسب المادة التي يتم قصها. ولا تضغط بشكل زائد على قرص الفحص ولا قم بإماماة الآلة ولا هزها.

لا تقلل سرعة تشغيل أقصى الفحص باستخدام الضغط الجانبي. ويجب أن تحمل الآلة دائمًا في حرفة تجليخ لأعلى، وإلا يحدث خطر اندفاع الآلة بعيداً عن القطع نتيجة عدم السيطرة.

عند قص جواب أو قضيب مربع، من الأفضل البدء في أصغر مقطع.

التجليخ الخشن

لا تستخدم قرص قطع طحن المواد الخشنة.

استخدم دائمًا واقٍ من النوع ²⁷.

ويمكن الحصول على أفضل نتائج التجليخ عند ضبط الآلة على زاوية 30 إلى 40 درجة مئوية. حرك الآلة للخلف وال الأمام باستخدام ضغط متوسط. وبهذه الطريقة، لن تصبح قطعة العمل ساخنة جدًا، ولا تزال أدواتها، ولا تكون أي أحادي.

حجر القص

يجب ألا تستخدم هذه الآلة إلا للقص الجاف، وبالنسبة إلى حجر القص، من الأفضل استخدام قرص قص معين الشكل. ولا تقم بتشغيل الآلة إلا في حالة انتهاء قناع واقٍ من الأثرية.

نصيحة العمل

تون الحذر عند عقد فتحات في جدران هيكلية.

وتحفظ الفتحات في الجدران الهيكيلية للوائح الخاصة بالبلد. يجب مراعاة هذه اللوائح في جميع الظروف. وقبل بدء العمل، استشر مهندس الهيكل المسؤول أو مهندس معماري أو مشرف البناء.

استخدام الأقراص القلابة

تحذير: تراكم الغبار المعدني. الاستخدام الزائد للأقراص ذات الشفة في التطبيقات المعدنية قد يؤدي إلى زيادة احتمالية الصدمة الكهربائية. لتقليل هذه الخطورة، قم بإدراج الجزء المتبقى الحالي قبل الاستخدام وقم بتنظيف فتحات التهوية يومياً من خلال تنفس هواء مضغوط جاف في فتحات التهوية وفقاً لتعليمات الصيانة التالية.

الصيانة

تتم تصميم الأداة الكهربائية DEWALT الخاصة بك للعمل خلال فترة زمنية طويلة مع أقل حد من الصيانة. يعتمد التشغيل المرضي المتواصل على العناية الملائمة بالأداة وتنظيفها بشكل منتظم.

تحذير: لتنقیل خطر التعرض للإصابة الشخصية الجسمية، قم بإيقاف تشغيل الأداة وقفها من مصدر الطاقة قبل إجراء أي عمليات ضبط، أو إزالة/ ترتيب الماحتقات أو الإكسسوارات. قد يؤدي بدء التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.



التسخيم

لا تحتاج الأداة الكهربائية الخاصة بك إلى أي تسخيم إضافي.



التنظيف

تحذير: قم بتنفس الاترية والغار خارج التح giof الرئيسي بواسطة الهواء الجاف عدد أكبر من المرات في حال مشاهدة تجمّع الاترية بداخل المنافذ الهوائية وحولها. قم بارتداء واقٍ العين المعتمد وكمامه الاترية المعتمدة عند تنفيذ هذا الإجراء.



تحذير: لا تقم بطاقةً باستخدام مذيبات أو أي مواد كيميائية قاسية أخرى لتنظيف الأجزاء غير المعدنية بالأداة. إذ قد تضعف هذه المواد الكيميائية من المواد المستخدمة في هذه الأجزاء. استخدم قطعة قماش مبللة بالماء والصابون الخفيف فقط لا تسمح فقط بدخول أي سائل إلى الأداة، ولا تقم مطلقاً بغير أي جزء من الأداة في السائل.

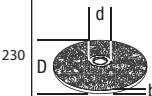
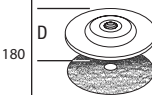
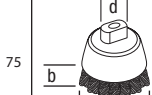
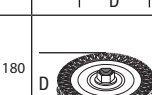
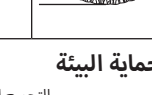
الملحقات الاختيارية



تحذير: نظراً لأن الملحقات، بخلاف تلك التي اعتمدتها DEWALT، لم تخضع للاختبار مع هذا المنتج، فإن استخدام مثيل هذه الملحقات مع الأداة قد يشكل خطورة. لتنقيل خطر وقوع إصابة، يجب استخدام ملحقات DEWALT الموصى بها فقط مع هذا المنتج.

استشر وكيلك لمعرفة المزيد من المعلومات حول الملحقات الملائمة.

جدول الملحقات

طول الثقب المسمى [مم]	السرعة المحيطة [متر كل ثانية]	الحد الذئب للدوران [دقيقة ⁻¹]	الحد الأقصى [مم]			
			d	b	D	
-	80	6500	22,23	6	230	
-	80	8500	-	-	180	
20.0	45	8500	M14	30	75	
20.0	80	8500	M14	12	180	
20.0	80	8500	M14	12	230	

حماية البيئة

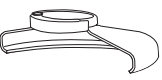
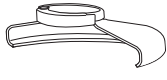
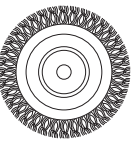
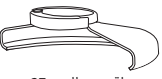
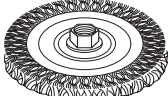
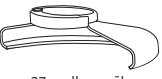
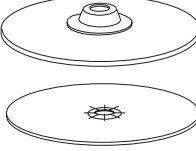
التجميع المنفصل. يجب عدم التخلص من المنتجات والبطاريات المحددة بهذا الوزن من خلال القمامنة المنزلية العادية.



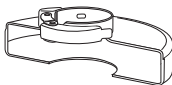
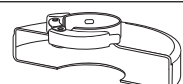
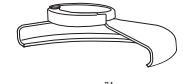
فهذه المنتجات والبطاريات تحتوي على مواد يمكن استعادتها أو إعادة تدويرها لخفض الطلب على المواد الخام. الرجاء التخلص من المنتجات الكهربائية والبطاريات وفقاً لقوانين المحليّة. توجد معلومات إضافية متوفّرة على الموقع

.www.2helpU.com

مخطط ملحقات القص والتجليخ

كيفية تركيب الجلاخة	الوصف	الملحق	نوع الواقي
 واقي من النوع 27	قرص التجليخ مضغوطة المرئي		 واقي من النوع 27
 حافة الدعم	أسطوانة بشفة		
 أسطوانة المركز المضغوط من النوع 27	أسطوانات أسلاك		
 صامولة الشد المسننة			
 واقي من النوع 27	أسطوانات أسلاك مع صواميل مسننة		
 واقي من النوع 27	أسطوانات أسلاك مع صواميل مسننة		
 فرشاة أسلاك			
 وسادة دعم مطاطية	وسادة دعم / ورق تغيم		
 قرص تغيم			
 صامولة الشد المسننة			

مخطط ملحقات القص والتجليخ (تابع)

كيفية تركيب الجلاخة	الوصف	الملاحق	نوع الواقي
 واقي من النوع 1	قرص قص الألبينا، مترايلط		 واقي من النوع
 حافة الدعم	قرص قص المعدن، مترايلط		
 أسطوانة القص	أسطوانات قص ماسية		 واقي من النوع 1
 صامولة الشد المسننة			 واقي من النوع 27

Afghanistan	Ariana Hafiz Zabi Co. Ltd. Dahan Bagh Squire Karte Ariana, Kabul, Afghanistan	info@arianahafiz.com	Tel: 93-0-799331079 Fax: 93-0-70007576 / 93-0-799331079
Algeria	Sarl Outillage Corporation 08, Rue Med Boudaf (ex TELLA Achen) Cheraga, Alger	hakim.merdjadi@outillage-dz.com lye@outillage-dz.com Mali.fazia@outillage-dz.com; sidahmed@outillage-dz.com	Tel: 213-0-21375130 213-0-21375131 Fax: 213-0-21369667
Angola	Angoferraria, Lda. Rua Robert Shields, nº 61, Luanda, Angola	angoferaria@gmail.com sequiera.angoferaria@gmail.com	Tel: 244-222-395837 / 244-222-395034 Fax: 244-222-394790
Azerbaijan	Royalton Holdings Ltd. 41 Khaqani St. Apt. 47 AZ1001 Baku- Azerbaijan	jai@royaltonholdings.com office@royaltonholdings.com	Tel: 994-12-4935544 Fax: 994-12-5980378
Egypt	ElFarab S.A.E. 15-Nabil El Wakkad Street, Dokki, Giza, Egypt	elfarab@elfarab.com adel.ezzat@elfarab.com mahmoud.elhosseiny@elfarab.com	Tel: 202-37603946 Fax: 202-33527296
Ethiopia	Seif Tewfik Sherif Arada Sub City, Kebele 01/02, Global Insurance Bldg., 2nd Flr., Room 43, P.O. Box 2525, Addis Ababa	seif@ethionet.et nawanag@ethionet.et	Tel: 251-11-1563968 251-11-1563969 Fax: 251-11-1558009
Iraq	Al-Sard Co. for General Trading Ltd Jbara Bldg. 3Flr. Al Rasheed St., Baghdad, Iraq	dewalt.service@yahoo.com	Tel: 964-18184102
Jordan	Amman West Stores-Bashiti 210 Garden St. Tla'a Ali, P.O. Box 1564 Tla Ali Amman 11953, Jordan	ali@bashitostores.com yousef@bashitostores.com	Tel: 962-6-5350009 Fax: 962-6-5350012
Kenya	Dextron Tools Ltd. P.O. Box 2021-00200, Shariff House, Kimathi Street, Nairobi	info@alibhaishariff.co.ke dextron@alibhaishariff.co.ke	Tel: 254-20-6905000 254-20-2358021 Fax: 254-20-6905111 / 254-20-6905112
Lebanon	Est. Shaya & Azar S.A.R.L. Boulevard Jdeideh - Mar Takla - Bouchrieh . P.O. Box 90545, Jdeideh, Beirut – Lebanon	shayazar@dm.net.lb	Tel: 961 1 872305 961 1 872206 Fax: 961 1 872303
Libya	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) P.O. Box 348, 7 October Street 11 Benghazi	maryam_faroq2003@yahoo.com nagte@ein.ae dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-061-3383994 Fax: 218-092-7640688
	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) AlBaraqi DEWALT Center, Mokhazin-elsukar St. ElFallah, Tripoli	dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-021-3606430 Fax: 218-092-6514813
	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) Alhilal Service Center Tawergha St., Misurata		Tel: 218-091-3221408
Mauritius	Robert Le Marie Limited Old Moka Road, Bell Village, P.O. Box 161, Port Louis	a.blackburn.rlm@rlmgroupmu jm.pierrelouis.rlmg@rlmgroupmu	Tel: 230-212 1865 230-212 2847 Fax: 230-2080843
Morocco	Ets Mohamed Guillaud & Cie 31, Rue Pierre Parent, Casablanca – 21000	boumadiane.azedine@elg.ma doukkali.marouane@elg.ma	Tel: 522-301446 / 305971 / 317815 / 315576 Fax: 522-44518 / 317888
Nigeria	Meridian Power Tools Ltd. Gr. Floor, #1 Alhaji Masha Rd, Next to Teslim Balogun Stadium, Near National Stadium Surulere, Lagos, Nigeria	braj@meridian-nigeria.com	Tel: 234-1-7740431 234-1-7740410 Fax: 234-1-7913798
Pakistan	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Lahore 86- Railway Road, Lahore – 7 Pakistan	zhayee@northern.pk import@northern.pk sales@northern.pk	Tel: 92-423-7651220 92-423-7641675 Fax: 92-423-7641674
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Karachi 224-231 Industrial Town Plaza, Shahrah-e-Liaquat, Karachi, Pakistan	karachibr@northern.pk	Tel: 92-213-2465305 92-213-2465307 Fax: 92-213-2465301
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Taxila Al-Rehman Plaza, Opposite Tehsil Court, Faisal Shaheed Road, Taxila	taxilabr@northern.pk	Tel: 92-51-4545811 Fax: 92-51-4544194
South Africa	Benray Tool Wholesalers C.C. 91 Tuftonstein Road, Stafford, Johannesburg, 2001 P.O. Box 260037 EXCOM 2023, South Africa	dewaltservice@benray.co.za zain@benray.co.za shafiq@benray.co.za	Tel: 27-11-6838350 Fax: 27-11-6837456
Tanzania	General Motors Investment Ltd 14 Vungunguti-Nyerere Road, P.O.Box 16541, Dar es Salaam, Tanzania	ezra@gmi-tz.com info@gmi-tz.com chiwelles@yahoo.com	Tel: 255-22-2865022 / 2862661 / 2862659 Fax: 255-22-2862667
Tunisia	Ets. Mohamed Ghorbel 03 Rue 8603 Charguia I Tunis. Postal Code 2035	slim.ghorbel@gnet.tn moh.ghorbel@gnet.tn mourad.ghorbel@gnet.tn	Tel: 216-71794248 216-71793848 Fax: 216-71770759
Uganda	The Building Center (21) Ltd. 52 Station Road, Kitgum House, P.O. Box 7436 Kampala, Uganda	tbc@africacollege.co.ug chris@tbcu.co.ug	Tel: 256-041-4234567 256-041-4259754 Fax: 256-041-4236413
Yemen	Middle East Trading Co. (METCO) 5th Flr.Hayel Saeed Anam Bldg. Al-Mugamma St. Taiz, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com sami@metcotrading.com	Tel: 967-4-213455 Fax: 967-4-219869
	Middle East Trading Co. (METCO) Mualla Dakka, Aden	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-2-222670 Fax: 967-2-222670
	Middle East Trading Co. (METCO) Hayel st., Sana'a, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-1-204201 Fax: 967-1-204204

UAE	Black & Decker (Overseas) GmbH P.O. Box 5420, Dubai	service.me@blackdecker.com	Tel: 971-4 8127400 / 8127406 Fax: 971-4 2822765
	Ideal Star Workshop Expt. Trading LLC P.O. Box 37116, Al Quoz, Dubai	idealeq@emirates.net.ae	Tel: 971-4 3474160 Fax: 971-4 3474157
	Alebrah Engineering Service P.O. Box 7854, Al Qusais, Dubai	alebrah@eim.ae	Tel: 971-4 2850044 Fax: 971-4 2844802
	Burj Al Madeena Industrial Area No. 1, opp. Pakistani Masjid P.O. Box 37635, Sharjah	dewaltuae@hotmail.com	Tel: 971-6 5337747 Fax: 971-6 5337719
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 25793, Sharjah	mccoy@emirates.net.ae	Tel: 971-6 5395931 Fax: 971-6 5395932
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 10584, Ras Al Khaimah	mccoyrak@gmail.com	Tel: 971-7 2277095 Fax: 971-7 2277096
	Al Sukoon Gen. Trdg. Co. LLC P.O. Box 2975, Ajman	sukoon@eim.ae	Tel: 971-6 7435725 / 7438317 Fax: 971-6 7437350
	Zillion Equipment and Spare Parts Trading LLC P.O. Box 19740, opp. Bin Sadal / Trimix Redymix Sanaiya, Al Ain	zilliontrdg@gmail.com	Tel: 971-3 7216690 Fax: 971-3 7216103
	Light House Electrical, Abu Dhabi Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 6726131 Fax: 971-2 6720667
	Light House Electrical, Musaffah Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 5548315 Fax: 971-2 5540461
Bahrain	Alfouz Services Co. WLL P.O. Box 26562, Tubli, Manama	alfouz@batelco.com.bh	Tel: 973 17783562 / 17789987 Fax: 973 17783479
	Kavalani & Sons W.L.L. P.O. Box 71, Sitra, Manama	info@kavalani.com pradeep@kavalani.com	Tel: 973 17732888 Fax: 973 17737379
Kuwait	Al Omar Technical Co. P.O. Box 4062, Safat 13041, Kuwait	alexotc@usa.net	Tel: 965 24845895 / 24840039 Fax: 965 24845652
	Fawaz Al Zayani Establishment P.O. Box 42426, Shop No. 18, Al Humazi Commercial Complex, Khalifa Al Jassim, Shwaikh	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 24828710 Fax: 965 24828716
	Fawaz Al Zayani Establishment Fahaheel Industrial Area, Main St., Sanaya	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 23925830 Fax: 965 24828716
Oman	Al Jizzi Company LLC P.O. Box 1704, P.C. 112, Ruwi	aljizzi@omantel.net.om jizzi10@omantel.net.om	Tel: 968 24832618 / 24835153 Fax: 968 24831334 / 24836460
	Al Hassan Technical & Construction Supplies Co. LLC P.O. Box 1948, P.C. 112, Ruwi	hamryia.s@al-hassan.com abrar.h@al-hassan.com	Tel: 968 24810575 / 24837054 Fax: 968 24810287 / 24833080
	Oman Hardware Co. LLC P.O. Box 635, Ruwi Postal Code 112	omanhard@omantel.net.om	Tel: 968 24815131 Fax: 968 24816491
	Khimji Ramdas P.O. Box 19, Post Code 100, Ghala, Muscat	bilal.m@khimjiramdas.com	Tel: 968 24595906/ 907 Fax: 968 24852752
Qatar	Teyseer Industrial Supplies & Services Co. WLL 55, Al Wakalat St. (Between St. 18 & 19) Salwa Industrial Area, P.O. Box 40523 Doha	manish@tisso-qatar.com tool.service@tisso-qatar.com	Tel: 974 4581536 Fax: 974 4682024
	Shaheen Electrical Works & Trading Co. WLL Gate 24, St. 44 Industrial Area P.O. Box 9756, Doha	shaheenelc@gmail.com	Tel: 974 460 02 30 / 460 05 25 Fax: 974 460 13 38
KSA	Industrial Material Organization (IMO) P.O. Box 623, Rail Street, Riyadh	service@imo.com.sa	Tel: 966-1 4028010 Ext. 26 Tel: 966-1 8001245757 Fax: 966-1 4037970
	Fawaz Ebrahim Al Zayani Trading Est. P.O. Box 76026, Al Raka : 31952	dewaltdammam@hotmail.com	Tel: 966-3 8140914 Fax: 966-3 8140824
	MSS (Al-Mojil Supply & Services) P.O. Box 450, Juhail 31951 Opp-Gulf Bridge Library & Riyadh House	mssjubail@almojilservices.com alex.chang@almojilservices.com	Tel: 966-3 3612850 / 3624487 Tel: 966-3 3621729 Fax: 966-3 3623589 / 3620783
	EAC (Al Youssef Contg. & Trdg. Est.) P.O. Box 30377, Jeddah -21477	golamkibria77@yahoo.com	Tel: 966-2 6519912 Fax: 966-2 6511153
	Mohamed Ahmed Bin Afif Est. P.O. Box 530, Yanbu, Al Bahr	binafifyanbu@hotmail.com	Tel: 966-4 3222626 / 3228867 Fax: 966-4 3222210
	Garziz Trading for Bldg Mat & Decoration P.O. Box 3364, Madina	agarziz@yahoo.com	Tel: 966-4 826 14 90 / 822 76 36 Fax: 966-4 826 57 41
	Sultan Garment Factory (RSC) P.O. Box 29912, Riyadh 11467	rscservice@digi.net.sa	Tel: 966-1 4055148 / 4042889 Fax: 966-1 4055148
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 112, Damman 31411	asattar@albawardi.com nibanez@albawardi.com	Tel: 966-3 8330780 Ext. 24 Tel: 966-3 8348585 Ext. 24 Fax: 966-3 8336303
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 68, Riyadh 11411	rbaltao@albawardi.com asamadje@albawardi.com	Tel: 966-1 4484999 Fax: 966-3 4487877
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 16905, Jeddah 21474	sharadjii@albawardi.com fgaber@albawardi.com	Tel: 966-2 6445457 / 6439035 Tel: 966-2 6456095 Fax: 966-2 6439024