

# **DEWALT**

®

**www.DEWALT.com**

**DWE4234**

---

English (*original instructions*)

3

---

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

14

---

(العربية: مترجم عن التعلميات الأصلية)

26

Figure A

شکل A

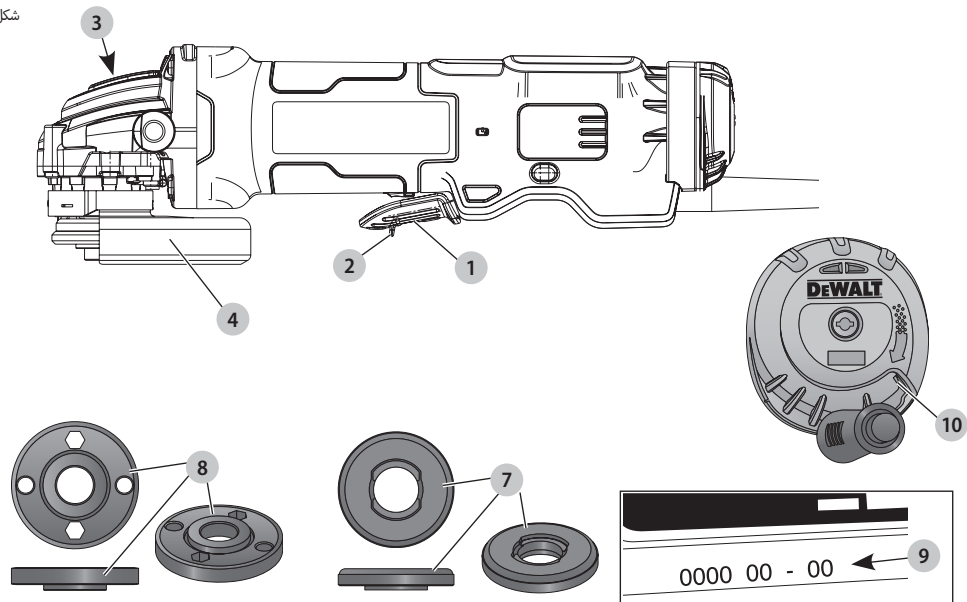


Figure B

شکل B

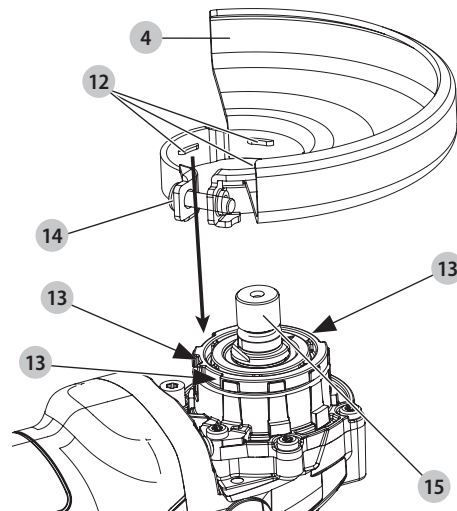


Figure C

شكل C

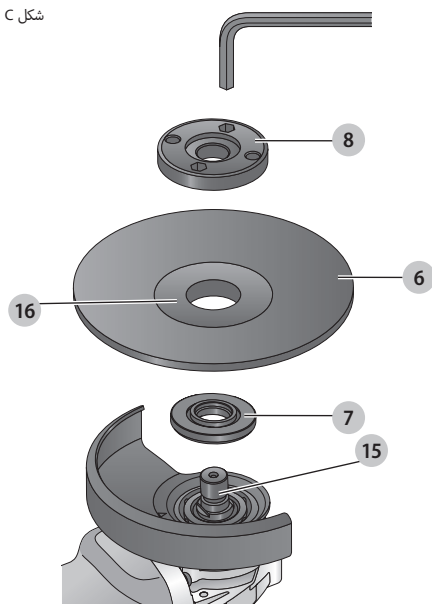
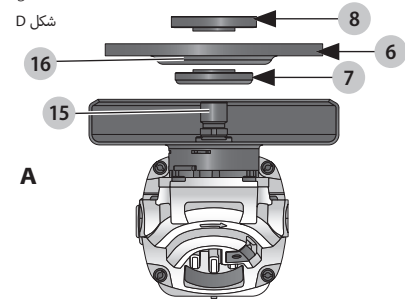
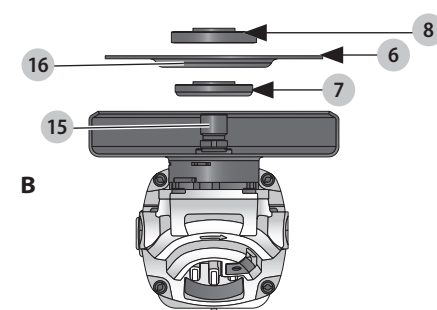


Figure D

شكل D



A



B

Figure E

شكل E

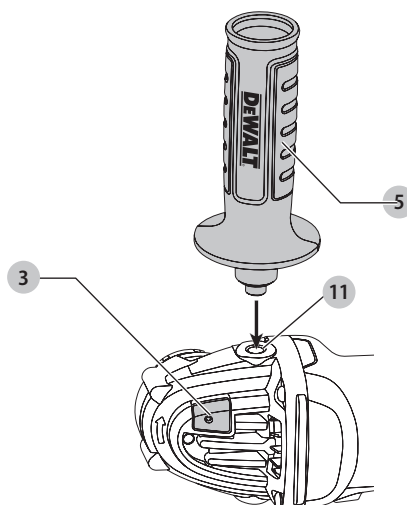
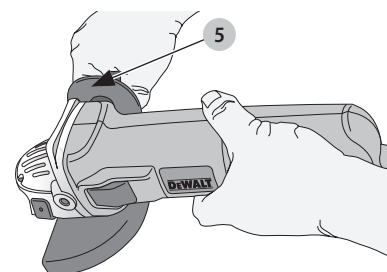


Figure F

شكل F



# ANGLE GRINDERS

## DWE4234

### 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

DWE4234		
Voltage	V <sub>AC</sub>	220/240
		127
Type		2
Power input	W	1500
No-load/rated speed	min <sup>-1</sup>	10000
Wheel diameter	mm	115/125
Wheel thickness	mm	6
Spindle diameter		M14
Spindle length	mm	16
Weight*	kg	2.1

\* weight includes side handle and guard

### 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

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

#### 2) Electrical safety

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

#### 3) Personal safety

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

- 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**

#### **Safety Instructions for All Operations**

- a) **This power tool is intended to function as a grinder, 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) **Operations such as polishing are 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 can not 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 filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i) **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
  - j) **Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
  - k) **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.
  - q) **Do not use Type 11 (flaring cup) wheels on this tool.** Using inappropriate accessories can result in injury.
  - r) **Always use side handle. Tighten the handle securely.** The side handle should always be used to maintain control of the tool at all times.

## 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 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 and 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 re-enter 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 and centrifugal forces.

## Additional Safety Information

- ***When using a different wheel size, the correct wheel guard for that specific wheel size must also be used.***



***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:*** 127 V 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. Use an approved extension cable suitable for the power input of your charger (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1.5 mm<sup>2</sup>; 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 **9**, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2018 XX XX

Year of Manufacture

## Description (Fig. A, C, E)

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

- 1** Paddle switch
- 2** Lock-off lever
- 3** Spindle lock
- 4** Guard (125 mm)
- 5** Side handle (Fig. E)
- 6** Grinding wheel (Fig. C)
- 7** Quick-change backing flange
- 8** Threaded clamp nut
- 9** Date code
- 10** Dust ejection outlet

## Intended Use

The DWE4234 heavy-duty angle grinder has been designed for professional grinding, cutting and sanding applications.

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

This heavy-duty angle grinder is 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.

## Anti-Vibration Side Handle (Fig. E)

The anti-vibration side handle **5** offers added comfort by absorbing the vibrations caused by the tool.

## Dust Ejection System (Fig. A)

The dust ejection system **10** prevents dust pile-up around the guard and motor inlet, and minimises the amount of dust entering the motor housing.

## Soft Start Feature

The soft start feature allows a slow speed build-up to avoid an initial jerk when starting. This feature is particularly useful when working in confined spaces.

## Clutch

The torque limiting clutch reduces the maximum torque reaction transmitted to the operator in case of jamming of a disc. This feature also prevents the gearing and electric motor from stalling. The torque limiting clutch has been factory-set and cannot be adjusted.

## Overload Protection

The power supply to the motor will be stopped in case of motor overload. The power will return once the tool has cooled down to suitable operating temperature.

## ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



**WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Before reconnecting the tool, depress and release the trigger switch to ensure that the tool is off. An accidental start-up can cause injury.

## Attaching Side Handle (Fig. E)



**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 **5** tightly into one of the holes **11** on either side of the gear case.

## Mounting Guards



**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. Before reconnecting the tool, depress and release the trigger switch to ensure that the tool is off.



**CAUTION:** Guards must be used with this grinder.

When using the DWE4234 grinder for cutting metal or masonry, a Type 1 guard MUST be used. Type 1 guards are available at extra cost from DEWALT distributors.

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

### Mounting and Removing a Fixed Screw Guard (Fig. B)

1. Place the angle grinder on a table, spindle **15** up.
2. Align the lugs **12** with the slots **13**.
3. Press the guard **4** down and rotate it to the required position.
4. Securely tighten the screw **14**.
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 centre to repair or replace the guard.*

### Mounting Closed (Type 1) guard.

1. Open the guard latch. Align the lugs **12** on the guard with the slots **13** on the gear case.
2. Push the guard down until the guard lug engages and rotates freely in the groove on the gear case hub.
3. Rotate guard into desired working position. The guard body should be positioned between the spindle and the operator to provide maximum operator protection.
4. Close the guard latch to secure the guard on the gear case cover. You should be unable to rotate the guard by hand when the latch is in closed position. If rotation is possible, tighten the adjusting screw with the clamp lever in the closed position. Do not operate grinder with a loose guard or clamp lever in open position.
5. To remove the guard, open the guard latch, rotate the guard so that the arrows are aligned and pull up on the guard.

**NOTE:** If, after a period of time the closed (Type 1) guard becomes loose, tighten the adjusting screw with the clamp lever in the closed position.

**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 authorized repair agent to repair or replace the guard.*

**NOTICE:** *Do not tighten adjusting screw with clamp lever in open position. Undetectable damage to guard or mounting hub may result.*

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

**WARNING:** *Do not use a damaged disc.*

1. Place the tool on a table, guard up.
2. Fit the backing flange **7** correctly onto the spindle **15** (Fig. C).

3. Place the disc **6** on the backing flange **7**. When fitting a disc with a raised centre, make sure that the raised centre **16** is facing the backing flange **7**.
4. Screw the threaded clamp nut **8** onto the spindle **15** (Fig. D):
  - a. The ring on the threaded clamp nut **8** must face towards the disc when fitting a grinding disc (Fig. DA);
  - b. The ring on the threaded clamp nut **8** must face away from the disc when fitting a cutting disc (Fig. DB).
5. Press the spindle lock button **3** and rotate the spindle **15** until it locks in position.
6. Tighten the threaded clamp nut **8** with the two-pin spanner supplied.
7. Release the spindle lock.
8. To remove the disc, loosen the threaded clamp nut **8** with the two-pin spanner.

### Fitting and Removing a Backing Pad/ Sanding Sheet (Fig. A, D)

**NOTE:** Use of a guard with sanding discs that use backing pads, often called fiber resin discs, is not required. Since a guard is not required for these accessories, the guard may or may not fit correctly if used.

1. Place the tool on a table, guard up.
2. Remove the backing flange **7**.
3. Place the rubber backing pad correctly onto the spindle **15**.
4. Place the sanding sheet on the rubber backing pad.
5. Screw the threaded clamp nut **8** onto the spindle. The ring on the threaded clamp nut **8** must face towards the rubber backing pad.
6. Press the spindle lock button **3** and rotate the spindle **15** until it locks in position.
7. Tighten the threaded clamp nut **8** with the two-pin spanner.
8. Release the spindle lock
9. To remove the rubber backing pad, loosen the threaded clamp nut **8** 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.*
- *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.*

- 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.

## OPERATION

### Instructions for Use

- WARNING:** Always observe the safety instructions and applicable regulations.
- WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Before reconnecting the tool, depress and release the trigger switch to ensure that the tool is off. An accidental start-up can cause injury.
- WARNING:**
- Ensure all materials to be ground or cut are secured in place.
  - 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 the movement of the workpiece and loss of control. Movement of the workpiece or loss of control may create a hazard and cause personal injury.
  - Secure the workpiece. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
  - 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.
  - The gear case becomes very hot during use.
  - 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.
  - Do not use separate reducing bushings or adapters to adapt large hole abrasive wheels.
  - Never use the tool without the guard in place.
  - The tool is not designed to be used with a grinding cup.
  - 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 tool is switched off.

### Proper Hand Position (Fig. F)

- 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 5, with the other hand on the body of the tool, as shown in Figure F.

### Switching On and Off (Fig. A)

- WARNING:** Before connecting the tool to a power source depress and release the switch once without depressing the lock-off lever to ensure that the switch is off. Depress and release the switch as described above after any interruption in power supply to the tool, such as the activation of a ground fault interrupter, throwing of a circuit breaker, accidental unplugging, or power failure. If the switch is locked on, the tool will start unexpectedly when it is reconnected.

- WARNING:** Do not switch the tool on or off when under load.

The lock-off lever 2, located on the paddle switch, is a safety feature that prevents accidental activation of the grinder.

To turn the tool on, push the lock-off lever 2 toward the back of the tool, then depress the paddle switch 1. The tool will run while the switch is depressed. Turn the tool off by releasing the paddle switch.

### 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**.

## 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.

## Cutting Metal

### For cutting with bonded abrasives, always use the 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 roughing.**

**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.

## 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 injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs.** Before reconnecting the tool, depress and release the trigger switch to ensure that the tool is off. 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 Table

	Max. [mm]		d	Min. Rotation [min. <sup>-1</sup> ]	Peripheral speed [m/s]	Threaded hole length [mm]
	D	b				
	115	6	22.23	10000	80	–
	125	6	22.23	10000		
	115	–		10000	80	–
	125	–				
	70	30	M14	10000	45	18.0
	115	12	M14	10000	80	18.0
	125	12	M14	10000		

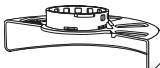
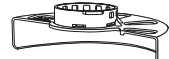
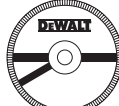
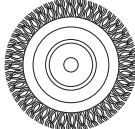
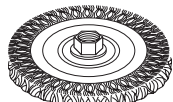
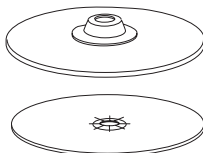
## Protecting the Environment



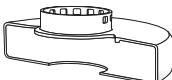
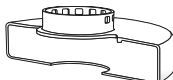
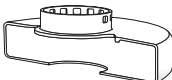
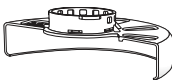
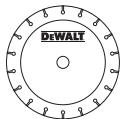
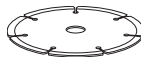
Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

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](http://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	 Backing flange
		Wire wheels	 Type 27 depressed centre wheel
		Wire wheels with threaded nut	 Threaded clamp nut
		Wire cup with threaded nut	 Type 27 guard
		Wire brush	 Wire brush
		Backing pad/sanding sheet	 Type 27 guard
		Rubber backing pad	 Sanding disc
			 Threaded clamp nut

## 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

# MEULEUSE D'ANGLE

## DWE4234

### 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

	DWE4234	
Tension	V <sub>AC</sub>	220/240 127
Type		2
Alimentation électrique	W	1500
Vitesse nominale à vide	min <sup>-1</sup>	10000
Diamètre du disque	mm	115/125
Épaisseur du disque	mm	6
Diamètre de l'axe		M14
Longueur de l'axe	mm	16
Poids*	kg	2,1

\* le poids inclus la poignée latérale et le carter

### 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 SPÉCIFIQUES SUPPLÉMENTAIRES

### Consignes de sécurité pour toutes les opérations

- a) **Cet outil électrique a été conçu pour servir de meuleuse, brosse métallique ou outil de 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) **N'utilisez pas d'accessoires qui n'aient 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 de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximum spécifiée sur l'outil électrique.** 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 de votre outil électrique.** Des accessoires mal dimensionnés ne peuvent pas être correctement protégés et contrôlés.
- f) **Le filetage de fixation 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 d'installation 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. En cas de chute de l'outil électrique, contrôlez l'absence de dommages et remplacez tout accessoire qui serait endommagé. 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) **Portez des équipements de protection individuels.** 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) **Maintenez les personnes présentes à une distance sûre de la zone de travail.** 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) **Maintenez le cordon électrique éloigné de l'accessoire en rotation.** 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) **Ne posez jamais l'outil électrique avant que l'accessoire se soit complètement arrêté.** L'accessoire en rotation pourrait sinon accrocher la surface et vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- m) **Ne laissez pas l'outil électrique en marche alors que vous le portez sur le côté.** Un contact accidentel avec l'accessoire en rotation pourrait accrocher vos vêtements, et attirer l'accessoire vers votre corps.
- n) **Nettoyez régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique.** 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) **N'utilisez pas l'outil électrique à proximité de matières inflammables.** Des étincelles pourraient enflammer ces matières.
- p) **N'utilisez pas d'accessoires nécessitant l'utilisation d'un liquide de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou de tout autre fluide de refroidissement peut provoquer une électrocution ou un choc électrique.
- q) **Ne pas utiliser les meules de type 11 (à moyeu déporté) sur cet outil.** L'utilisation d'accessoires inappropriés peut causer des blessures.
- r) **Toujours utiliser la poignée latérale. Serrez fermement la poignée.** La poignée latérale doit toujours être utilisée pour conserver le contrôle de l'outil en permanence.

## 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 ou de conditions ou procédures d'exécution incorrectes, et ils 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 au-dessous du bord du carter de protection.** Un disque mal monté qui dépasse du bord du carter de protection ne peut pas être correctement protégé.
- c) **Le carter doit être soigneusement fixé à l'outil électrique et placé de façon à optimiser la sécurité, de façon à ce que l'utilisateur soit le moins possible exposé au disque.** Le carter aide à protéger l'utilisateur contre des fragments de disques cassés, le contact accidentel avec le disque et les étincelles qui pourraient enflammer les vêtements.
- d) **Les disques ne doivent être utilisés que pour les applications recommandées.** Ne meulez par exemple pas avec la surface latérale du disque. 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) **Utilisez toujours des brides de disques en parfait état, de taille et forme adaptées au disque choisi.** 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'autres 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 l'outil dans la pièce à travailler.** Laissez le disque tourner à plein régime puis ré-entrez le prudemment dans la coupe. 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) **Soutenez les panneaux et les pièces de grandes tailles afin de minimiser le risque de coincement du disque et les rebonds.** 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 coupe, des deux côtés du disque.
- f) **Prenez des précautions supplémentaires lors de « découpages 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 tamponponceur, 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 force centrifuge.*

## Informations de sécurité supplémentaires

- *Si vous utilisez une taille de disque différente, veillez à également utiliser le guide spécifique pour cette taille de disque.*
- 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 127 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.

## 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'utiliser une rallonge qu'en cas de nécessité absolue. Utiliser une rallonge homologuée compatible avec la tension nominale du chargeur (consulter la **Caractéristiques techniques**). La section minimale du conducteur est de 1,5 mm<sup>2</sup> pour une longueur maximale 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 d'angle
- 1 Carter
- 1 Poignée latérale
- 1 Jeu de brides
- 1 Clé 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 9, qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

2018 XX XX

Année de fabrication

## Description (Fig. A, C, E)



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

- 1 Interrupteur à palette
- 2 Levier de déverrouillage
- 3 Verrouillage de l'axe

- 4** Carter (125 mm)
- 5** Poignée latérale (Fig. E)
- 6** Disque à meuler (Fig. C)
- 7** Contre-bride à changement rapide
- 8** Écrou de blocage fileté
- 9** Date codée
- 10** Évacuation des poussières

## Utilisation Prévue

Le meuleuse d'angle robuste DWE4234 ont été conçues pour les applications professionnelles de meulage, découpe et ponçage.

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

Ce meuleuse angulaire 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.

## Poignée latérale anti-vibrations (Fig. E)

La poignée latérale anti-vibrations **5** offre un confort supplémentaire en absorbant les vibrations générées par l'outil.

## Système d'éjection des poussières (Fig. A)

Le système d'éjection des poussières **10** évite l'accumulation de poussières autour du carter et de l'entrée moteur, et minimise la quantité de poussières pénétrant dans le carter du moteur.

## Fonction Démarrage en douceur

La fonction Démarrage en douceur permet d'augmenter la vitesse progressivement et d'éviter la secousse initiale du démarrage. Cette fonction est particulièrement utile lors d'intervention dans des espaces réduits.

## Embrayage

L'embrayage à limitation de couple réduit le retour de couple maximum transmis à l'utilisateur en cas de coincement d'un disque. Cette fonction évite aussi le calage des engrenages et du moteur électrique. L'embrayage limiteur de couple a été paramétré en usine et il ne peut être ajusté.

## Protection contre les surcharges

L'alimentation électrique du moteur est arrêtée en cas de surcharge du moteur. L'alimentation est rétablie lorsque l'outil a refroidi jusqu'à la température de fonctionnement appropriée.

## MONTAGE ET RÉGLAGES

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêtez et débranchez l'outil du secteur avant tout réglage ou avant de

*retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire.*

Avant de rebrancher l'outil, pressez puis relâchez la gâchette pour vous assurer que l'outil est bien à l'arrêt. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

## Installation de la poignée latérale (Fig. E)

**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 **5** fermement dans l'un des trous **11** situés de chaque côté du carter d'engrenage.

## Protections de montage

**AVERTISSEMENT :** pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêtez et débranchez l'outil du secteur avant tout réglage ou avant de retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire.

Avant de rebrancher l'outil, presser puis relâcher la gâchette pour s'assurer que l'outil est bien à l'arrêt.

**ATTENTION :** cette meuleuse à disque doit être utilisée avec un carter.

Pour utiliser les modèles de meuleuses à disque DWE4234 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.

**REMARQUE :** veuillez vous reporter au *Tableau d'accessoires de meulage et de tronçonnageen* fin de section pour voir la liste des accessoires pouvant être utilisés avec ces meuleuses.

## Montage et démontage d'un carter de protection à vis fixe (Fig. B)

1. Disposer la meuleuse angulaire sur une table, avec la broche **15** sur le dessus.
2. Alignez les pattes **12** sur les encoches **13**.
3. Poussez sur le carter **4** et tournez-le dans la position requise.
4. Vissez soigneusement la vis **14**.
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.

## Montage du carter fermé (Type 1)

1. Ouvrez le loquet du carter. Alignez les pattes **12** sur le carter de protection avec les fentes **13** sur le boîtier d'engrenage.
2. Enforcez le carter jusqu'à ce que le patin du carter s'engage et pivote librement dans la rainure sur le moyeu du boîtier d'engrenage.
3. Faites pivoter le carter dans la position de travail désirée. Le corps du carter doit être positionné entre l'arbre et l'opérateur pour offrir une protection maximale de l'opérateur.

- Refermez le verrou du carter pour fixer le carter sur le capot du boîtier d'engrenage. Vous ne devez pas pouvoir tourner le carter à la main lorsque le verrou est en position fermée. Si la rotation est possible, serrez la vis de réglage avec levier de serrage dans la position fermée. N'utilisez pas la meuleuse avec un carter desserré ou un levier de blocage en position ouverte.
- Pour retirer le carter, ouvrez le verrou du carter, faites pivoter le carter de sorte que les flèches soient alignées et tirez sur le carter.

**REMARQUE :** si, au bout d'un certain temps, le carter fermé (type 1) se desserre, serrez la vis de réglage avec le levier de blocage en position fermée.

**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 à un technicien de réparation agréé pour faire réparer ou remplacer le carter.*

**AVIS :** *ne serrez pas la vis de réglage avec le levier de serrage en position ouverte. Des dégâts indétectables peuvent se produire sur le carter ou le moyeu de montage.*

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

**AVERTISSEMENT :** *n'utilisez pas de disque endommagé.*

- Placez l'outil sur une table, carter vers le haut.
- Installez la contre-bride **7** correctement sur l'axe **15** (Fig. 3).
- Placez le disque **6** sur la contre bride **7**. 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 **7**.
- Vissez l'écrou de blocage fileté **8** sur l'axe **15**, (Fig. D).
  - L'anneau sur l'écrou de blocage fileté **8** doit faire face au disque lorsqu'on utilise un disque de meulage (Fig. DA);
  - L'anneau sur l'écrou de blocage fileté **8** doit être retourné face au disque lorsqu'on utilise un disque à tronçonner (Fig. DB).
- Appuyez sur le bouton de l'axe **3** puis faites pivoter l'axe **15** jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- Resserrez l'écrou de blocage fileté **8** à l'aide de la clé à deux broches fournie.
- Libérez le dispositif de verrouillage de l'axe.
- Pour retirer le disque, desserrez l'écrou de blocage fileté **8** à l'aide de la clé à deux broches.

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

**REMARQUE :** l'utilisation d'un carter de protection avec des disques de ponçage nécessitant des patins-supports, souvent appelés disques en résine de fibre, n'est pas nécessaire. Du fait qu'un carter de protection ne soit pas nécessaire avec ce type d'accessoires, il se peut que le carter ne s'adapte pas correctement, s'il est utilisé.

- Placez l'outil sur une table, carter vers le haut.
- Retirez la contre bride **7**.
- Placez le tampon support en caoutchouc correctement sur l'axe **15**.
- Placez le papier abrasif sur le tampon support en caoutchouc.
- Vissez l'écrou de blocage fileté **8** sur l'axe. L'anneau sur l'écrou de blocage fileté **8** doit être tourné vers le tampon support en caoutchouc.
- Appuyez sur le bouton de verrouillage de l'axe **3** puis faites pivoter l'axe **15** jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- Resserrez l'écrou de blocage fileté **8** à l'aide de la clé à deux broches.
- Libérez le dispositif de verrouillage de l'axe.
- Pour retirer le tampon support en caoutchouc, desserrez l'écrou de blocage fileté **8** à l'aide de la clé 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.
- 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.
- 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.

## FONCTIONNEMENT

### Consignes d'utilisation

**AVERTISSEMENT :** respecter systématiquement les consignes de sécurité et les normes en vigueur.

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêtez et débranchez l'outil du secteur avant tout réglage ou avant de retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire. Avant de rebrancher l'outil, pressez puis relâchez la gâchette pour vous assurer que l'outil est bien à l'arrêt. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

**AVERTISSEMENT :**

- S'assurer que le matériau à meuler est fermement arrimé.
- 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.
- Fixez la pièce. Une pièce fixée avec des dispositifs de serrage ou un étai est maintenue bien mieux qu'avec les mains.
- Soutenir les panneaux, ou toute pièce surdimensionnée, pour minimiser tout risque de grippage ou rebond de la meule. Les pièces larges ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Un support doit être installé sous la pièce à travailler, près de la ligne de coupe, et près des bords, de chaque côté de la meule.
- Portez toujours des gants de travail appropriés lors de l'utilisation de cet outil.
- Le boîtier d'engrenage devient très chaud pendant l'utilisation.
- 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 utiliser de bagues de réduction, ou autres adaptateurs, pour ajuster un large trou de meule abrasive.
- Ne jamais utiliser l'outil sans son dispositif de protection.
- L'outil n'est pas conçu pour être utilisé avec une meule boisseau.
- Ne pas utiliser l'outil électrique avec un support de découpe.
- Ne jamais utiliser de tampon avec des produits abrasifs liés.
- Soyez prudent, la meule continue de tourner une fois que l'outil est arrêté.

**Position correcte des mains (Fig. F)**

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



**AVERTISSEMENT :** pour réduire tout risque de dommages corporels graves, maintenir 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 ⑤, et l'autre sur le boîtier de l'outil, comme illustré en Figure F.

**Mise en marche et arrêt de l'appareil (Fig. A)**

**AVERTISSEMENT :** avant de brancher l'outil à une source d'alimentation, enfoncez et relâchez l'interrupteur une fois, sans appuyer sur le bouton de verrouillage pour vérifier que l'interrupteur est en position d'arrêt. Enfoncez et relâchez l'interrupteur, comme décrit ci-dessus, après toute coupure d'alimentation sur l'outil comme par exemple le déclenchement d'un disjoncteur différentiel, d'un coupe-circuit, le débranchement accidentel ou une panne de courant. Si l'interrupteur est verrouillé en position Marche, l'outil peut démarrer accidentellement lorsqu'il est rebranché.



**AVERTISSEMENT :** ne démarrez ni n'arrêtez pas l'outil lorsqu'il est en contact avec une surface quelconque.

Le levier de verrouillage ②, situé sur l'interrupteur à palette, est un dispositif de sécurité qui empêche l'activation accidentelle de la meuleuse.

Pour mettre l'outil en marche, poussez le levier de verrouillage ② vers l'arrière de l'outil, puis appuyez sur l'interrupteur à palette ①. L'outil fonctionne tant que l'interrupteur reste enfoncé. Pour arrêter l'outil, relâchez l'interrupteur à palette.

**Verrouillage de l'axe (Fig. A)**

Le verrouillage de l'axe ③ est destiné à empêcher l'axe de tourner lors de l'installation ou du retrait du disque. 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**.

## 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.

## Découper du métal

**Pour le découpage avec des abrasifs agglomérés, utilisez toujours 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 de tronçonnage pour le dégrossissage.**

**Utilisez toujours le carter de protection de type 27.**

Les meilleurs résultats de dégrossissage 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 pièce 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.

## 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.



**AVERTISSEMENT : afin de réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêtez et débranchez**

**I l'outil du secteur avant tout réglage ou avant de retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire.**

Avant de rebrancher l'outil, pressez puis relâchez la gâchette pour vous assurer que l'outil est bien à l'arrêt. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.



## 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'enfoncer. 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 attaquer les matériaux utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immerger aucune de ses pièces dans aucun liquide.**

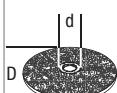
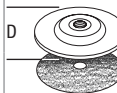
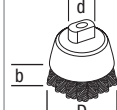
## Accessoires en option



**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

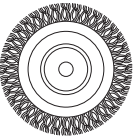
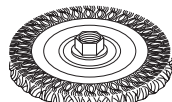
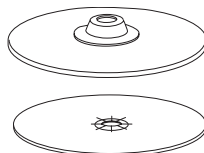
	Max. [mm]		Rotation min. [min. <sup>-1</sup> ]	Vitesse péphérique [m/s]	Longueur de trou fileté [mm]
	D	b			
	115	6	22,23	10000	80
	125	6	22,23	10000	
	115	-	-	10000	80
	125				
	70	30	M14	10000	45
	115	12	M14	10000	80
	125	12	M14	10000	80

## Protection de l'environnement

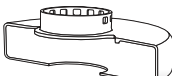
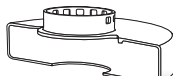
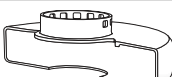
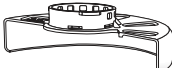
 Tri sélectif. Les produits et batteries marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

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](http://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
			
		Brosse métallique à écrou taraudé	 Carter de type 27
		Brosse coupelle à écrou taraudé	 Carter de type 27
		Tampon de soutien/disque abrasif	 Brosse métallique
			 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

## تهانينا!

- (1) أمان منطقة العمل  
احتفظ بمنطقة العمل نظيفة ومضاءة بطريقة جيدة، حيث أن المناطق المكتدسة بغبار نظام أو المطلمة تؤدي إلى وقوع الحوادث.  
لأنتم بتشغيل الأدوات الكهربائية في الأجواء الممتفجرة، لأن يوجد بالمكان سواں او غازات او غبار قابل للاشتعال. قد تؤدي الأدوات الكهربائية التي تحدث شارات في اشتعال الاتربة او الدخنة.  
أيق على الأطفال والأشخاص المشاهدين بعداً أنتم تشغيل الأداة الكهربائية.  
فقد يؤدي تشتيت الانتباه إلى فقدان سيطرتك.

- (2) السلامة الكهربائية  
يجب أن يتتوافق قابس الأداة الكهربائية مع مصدر التيار الكهربائي. لاتقم مطلقاً بإجراء تعديل على القابس بأي طريقة. لا تستخدم قابس المحلول مع الأدوات الكهربائية المؤذنة لتم تأرضها، حيث ستقلى المقابس غير المعدلة وصادر التيار الكهربائي المتتطابقة من خطر حدوث صعقة كهربائية.

- (3) تحجب ملامسة الجسم مع الأسطح الأرضية أو المؤذنة كالأتاريب والمشاعن والموقن والتلاجزات. حيث يوجد خطير متزايد من حدوث صعقة كهربائية إذا كان جسدك مؤرضاً أو ثابتاً على الأرض.  
لاتفترض الأدوات الكهربائية للمطر أو البال. إذ سيؤدي الماء الذي يدخل الأداة الكهربائية إلى زيادة خطر حدوث صعقة كهربائية.  
لا تستخدم الكابل بطريقة خطأ. لاستخدام مطلقاً سلك من أجل حمل الشيء أو سحبها أو لزنع قابس الأداة الكهربائية. أبعد السلك عن الحرارة أو الزيوت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المترسبة، إذ تزيد الأسلاك التالفة أو المشابكة من خطر حدوث صعقة كهربائية.

- (4) عند تشغيل الأداة الكهربائية خارج المنزل، استخدم سلك استطالة ملائم للاستخدام في الأماكن الخارجية. حيث إن استخدام السلك الملائم للاستخدام الخارجي يقلل من خطر حدوث الصعقة الكهربائية. إذا لم يكن هناك مفر من تشغيل الأداة الكهربائية في أحد الأماكن الرطبة، فاستخدم مصدر إمداد محلي بجهاز قاطع الدورة (RCD). استخدام جهاز التيار المتناهي يقلل من حدوث الصعقة الكهربائية.

- (5) (أ) السلامة الشخصية  
ابق حذرًا وراقب ما تقوم به فعله واستعن بالحواسين العامة عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعدناً أو تحت تأثير المهدرات أو الكحول أو الدوائية. قد تؤدي أي لحظة من السهو أو أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة جسدية حسيبة.  
استخدم معدات الوقاية الشخصية. قم دوماً بارتداء واق العينين. إذ أن استخدام معدات الوقاية مثل كمامات الاتربة، وأخذنة الأمان المانعة للانزلاق، والخوذة الصلبة، أو واق الأذن للحالات ذات الصلة سيسهل من الإصابات الشخصية.

- (6) (أ) 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 مفتاحها يوضع التشغيل بالكهرباء إلى وقوع الحوادث.

- (7) (أ) قم بإخراج أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. فقد يؤدي ترك مفتاح الربط أو المفتاح بالجهاز الدوار بالأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

- (8) (أ) تجنب مد يدك بعيداً بالجهاز. حافظ على ثبات موضع قدمك والتوازن طيلة الوقت. إذ يساعدك ذلك على التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف الفجائية.

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

## البيانات الفنية

DWE4234	
240-220	فولت تيار متردد
127	النوع
2	دخل الطاقة
1500	سعة الالحمل / المقدرة
10000	قطر الأسطوانة
115/125	سمك الأسطوانة
6	قطر العمود
M14	طول العمود
16	الوزن
2.1	* الوزن يشمل المقبض الجانبي والواقي

## التعريفات: تعليمات الأمان

تصف التعريفات التالية مستوى أهمية كل كلمة تحذيرية. يرجى قراءة الدليل والانتباه لتلك الرموز.

- تحذير: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطر وشيك، وإذا لم يتم تفاديه، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.  
تحذير: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطر محتملة، وإذا لم يتم تفاديه، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.  
تبه: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطر محتملة، وإذا لم يتم تفاديه، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو متونسبة.  
ملاحظة: تشير إلى ممارسة غير متعلقة بإصابة شخصية، إذا لم يتم تفاديه، فقد تؤدي إلى ضرر الممتلكات.

- تحذير: تشير إلى خطر حدوث صعقة كهربائية.  
تحذير: تشير إلى خطر حدوث حريق.  
تحذير: تشير إلى خطر نشوب حريق.

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



## تحذيرات الأمان العامة للأدوات الكهربائية

تحذير: أقرأ جميع تحذيرات الأمان والتعليمات والإيضاحات والمواصفات الواردة مع هذه الأداة الكهربائية. إذ قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات إلى حدوث صعقة كهربائية و/أو نشوب حريق و/أو وقوع إصابة جسمية.

- احفظ بجميع تحذيرات 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 بالبطارية (غير مزودة بسلك كهربائي).



- يجب أن يكون القطر الخارجي وسلك الملحق ضمن تصنيف السعة للأداة الكهربائية الخاصة بك. لا يمكن الحذر من الملحقات ذات الأجهام غير الصحيحة أو التحكم فيها بشكل كافٍ.
- يجب أن تتوافق التركيب المسنن للملحق مع أسنان عمود دوران الجالاخة. بالنسبة للملحقات التي يتم تركيبها بحواوٍ، فإن فتحة غطاء الملحق يجب أن تناسب مع قطر وضع الحافة. حيث أن الملحقات لا تتتطابق مع أحاجير تركيب الأداة الكهربائية ستتفقد توازيها وتهتز بشدة وقد يؤدي إلى فقدان السيطرة.
- لا تستخدم الملحقات الثالثة. قل كل استخدام، افضل الملحقات مثل الاسطوانة الكاشطة بحثاً عن الشروخ والتصدعات، ووسائل الدعم جنباً عن التصدعات أو التشقّر أو التلف الزائد، وفراشة السلكية بحثاً عن الأسلاك الساببة أو المتكسرة. إذا سقطت الأداة الكهربائية أو أحد الملحقات، افضل بحثاً عن الأضرار التي لحقت به أو تركيب ملحق سليم. بعد القيام بفحص وتركيب الملحق، ابتعد أنت والآخرين بجوارك عن مستوى دوران الملحق وقم بتشغيل الأداة الكهربائية لفترة ملحوظة العادة لمدة دقيقة واحدة. ومن الطبيعي تحطم الملحقات الثالثة أثناء وقت هذا الخبر.
- ارتدي معدات الوقاية الشخصية. حيث إن ارتداء حامي الوجه أو النظارات الواقية أو النظارات الزجاجية الواقية يتوقف على استخدام الجهاز. ووفق ما تقتضيه الحاجة، قم بارتداء كمامات الأنفية وواقيات اللذن والقفازات ومعطف العمل الذي يمكنه حمايتك من شظايا التنجيل الصغيرة أو سطاخياً قطع العمل. يجب أن يكون واقي العين قادرًا على الوقاية ضد الشظايا المتقطبة الناجمة عن العمليات المختلفة. يجب أن تكون كمامات الأنفية أو جهاز التنفس قادرًا على ترشيح الجسيمات الناجمة عن عملك. قد يتسبب التعرض لفتره طويلة بظهور عالمة الكثافة في فقدان السمع.
- أبعد الماءارة سافة كافية عن منطقة العمل. يجب على أي شخص دخل منطقة العمل ارتداء معدات الوقاية الشخصية. إذ قد تتطاير شظايا الجرء الذي يجري العمل به أو الملحقات الثالثة وتحدث إصابات خارج منطقة العمل الفعلية.
- قم بإمساك الأداة الكهربائية بواسطة أسطوخ الإمساك المعروفة عند تفتيت العملية حيث قد يتلامس ملحق القطع مع الأسلاك الخفية أو السلك الخاص بها. ملحق القطع المتلامس مع السلك "الشنط" قد يؤدي إلى "تشبيه" الأجزاء المعدنية المكتشوفة من الأداة الآلية وتعرض المشغل للصعق الكهربائية.
- ضع السلك بعيداً عن ملحق الدوران. إذ في حالة فقدانك السيطرة، قد ينقطع السلك أو يتمزق وقد تجذب يدك أو ذراعك في اتجاه ملحق الدوران. لا تضع الأداة مطلقاً حتى يتوقف الملحظ تماماً. فقد يلامس ملحق الدوران السطح ويجد الأداة الكهربائية بعيداً عن سيطرتك.
- لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية أثناه حملها إلى جانبك. فقد يمزق التلامس العرضي بملحق الدوران ملمسك جاذب الملحظ إلى جسدهك.
- قم بتنظيف منافذ الهواء الموجودة بالأداة الكهربائية بانتظام. حيث أن مروحة المحرك ستجذب التراب إلى داخل التنجيف وقد يتسبب التراكب الزائد لمحسوخ المعادن في وقوع مخاطر كهربائية.
- لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية بالقرب من المواد القابلة للاشتعال. إذ قد تتسبّب الشارات في إشعال هذه المواد.
- لا تستخدم قط آلة ملحقات تحتاج إلى مبردات سائلة. فقد يؤدي استخدام المياه أو آلة مبردات سائلة أخرى إلى صدقة أو صدمة كهربائية.
- لاتستخدم أسطوانات من النوع 17 (ظرف تقليج) في هذه الأداة. استخدم ملحق غير مناسب قد يتسبب بالإصابة.
- استخدم المقipض الجانبي بصفة دائمة لحفظ على السيطرة على الأداة في كافة الأوقات.
- يُرجى ارتداء ملابس مناسبة، تتناسب مع ارتداء ملابس أو مجوهرات فضفاضة. أبعد الشعر والملابس والقفازات عن الأجزاء المتحركة. فقد تتحرّش الملابس أو المجوهرات الفضفاضة أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.
- في حال توفير الأجهزة للتوصيل بوسائل استخلاص وتحجيم الأتربة، فتأكد من توصيلها واستخدامها بطريقة صحيحة. حيث أن تجمع الأتربة قد يؤدي إلى تقليل المخاطر المتعلقة بالأتربة.
- 4) استخدام الأداة الكهربائية والعتناء بها**
- لا تعامل بالقوة مع الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية الملائمة لغرض الاستخدام الخاص بك. حيث ستنجز الأداة الكهربائية الملائمة المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً عند المعجل الذي صمم من أجله.
- 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.
- 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. نقل إجراءات السلامة الوقائية هذه من خطر تشغيل الأداة الكهربائية بشكل متجاهلاً.
- قم بتحذير الأدوات الكهربائية المتوقفة عن العمل بعيداً عن متناول الأطفال ولابد أن يتمكن الأشخاص غير الملتحقين بالاداء الكهربائية أو بهذه التعليمات يقومون بتشغيل الأداة الكهربائية. إذ تهدى الأدوات الكهربائية مصدر خطورة في أيدي المستخدمين غير المربيين على استخدامها.
- حافظ على الأدوات الكهربائية والمملحقات. افضل للتحري عن أي محاداة غير صحيحة أو تقييد للأجزاء المتحركة، أو كسر للأجزاء، وأي حالات أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. وفي حال وجود تالف، قرر بإصلاح الأداة الكهربائية قبل الاستخدام. حيث يرجح سبب وقوع العديد من الحوادث إلى السيطرة السيئة للأدوات الكهربائية.
- حافظ على أدوات القطع في حالة حادة ونظيفة. حيث أن أدوات القطع التي تم صيانتها بطريقة صحيحة ومزودة بحواوٍ قطع حادة تعرض بشكلٍ أقل للالتصاق ويسهل التحكم بها على نحو أكبر.
- استخدم الأداة الكهربائية والمملحقات وقم الأداة بما شبه ذلك وفقاً لهذه التعليمات مع الأداة في الاعتبار طروف التشغيل والعمل المراد تف涕ه. إذ أن استخدام الأداة الكهربائية لحمليات مختلفة عن تلك العمليات المخصصة لها قد يؤدي إلى حالة خطيرة.
- 5) الخدمة**
- قم بصيانة الأداة الكهربائية الخاصة بك على يد فني إصلاح مؤهل وذلك من خلال استخدام أجزاء بديلة متطابقة فقط. حيث سيضمن ذلك الحفاظ على أمان الأداة الكهربائية.
- قواعد الأمان المحددة الإضافية**
- تعليمات الأمان الخاصة بجميع عمليات التشغيل**
- هذه الأداة الكهربائية مخصصة لتحمل كلاً من فرشاة أسلاك أو أداء قطع. أقرأ جميع تذويرات الأمان والتعليمات والإيضاحات والمعلومات الواردة مع هذه الأداة الكهربائية. إذ قد يؤدي عدم اتباع جميع الإرشادات إلى حدوث صدقة كهربائية وألو شوب حرائق و/أو وقوع أصابة جسمية.
- لا يوصى بإجراء عمليات مثل التلمييع باستخدام هذه الأداة الكهربائية. فقد تتسبّب العمليات التي لم تصمم هذه الأداة الكهربائية للقيام بها في وقوع مخاطر وإحداث إصابات شخصية.
- لا تستخدم أية ملحقات غير مخصصة وغير موصى بها تحدّيًّا من قبل الشركة المصنعة للأداة. فلا تبني إمكانية توصيل الملحقات بالأداة الكهربائية أنها تضمن التشغيل الآمن.
- يجب أن تكون السرعة المقدرة للملحق متساوية على القليل للحد القصبي للسرعة المحددة بالأداة الكهربائية. إذ قد تتحطم أو تتطاير أجزاء الملحقات التي تعمل بسرعة أكبر من سرعتها المقدرة.

**تحذيرات أمان إضافية خاصة بعمليات القطع الكاشط**

لأنتم “بالضغط بقوه” على أسطوانة القطع أو تحملها ضغوطاً مفروطة، لا تحاول القطع بمحض مفروط. إذ أن الضغط بقوه على الأسطوانة أثناء عملية القطع، يزيد الحمل والقابلية لانهاء أو النصاق الأسطوانة أثناء عملية القطع، بالإضافة إلى زيادة إمكانية الارتداد أو تكسير الأسطوانة.

لتفق بجسوك في محاذاة أسطوانة الدوران أو خلفها، عندما تدور الأسطوانة بعيداً عن جسدهك، في مرحلة العمل، فقد يدفع الارتداد المحتمل حدوده الأسطوانة والأداة الكهربائية نحوك مباشرةً.

عندما تكون الأسطوانة متصلة أو بعد ابتعاد قطعه لدى سبب، أوقف تشغيل الأداة الكهربائية وأحکم إمساكك للأداة وامنهها من التحرك لحين توقف الأسطوانة تماماً. لا تحاول مطلقاً تنزع أسطوانة القطع من القطع أثناء دوران الأسطوانة وإلا فقد يحدث ارتداد. تتحقق من سبب التصالق الأسطوانة واتخذ الإجراءات التصحيفية للتخلص من السبب.

لاتيبد بدء عملية القطع في قطعة العمل. دع الأسطوانة تصل إلى سرعتها القصوى وأعيد إدخالها في القطع بحرص. قد تنتفع الأسطوانة أو تندفع أو تردد إذا أتيت تشغيل الأداة الكهربائية في قطعة العمل.

قم بوضع أيهأ لأواحة داعمة أو أيهأ قطعة عمل ذات حجم أكبر من المعتاد لتقليل خطر ضغط الأسطوانة أو ارتدادها. تميل قطع العمل الكبيرة إلى الارتخاء تحت ثقل وزنها. يجب وضع الدعامات أسفل قطعة العمل بالقرب من خط القطع وبالقرب من حافة قطعة العمل في كل جانبين من الأسطوانة. اتخاذ أيهأ درجات الحافة عند إجراء “قطع جيب” في جدران قائمة أو مناطق مصممة أخرى. قد تتسرب الأسطوانة المازرة في قطع أيهأ الغاز أو المياه، أو الأسلاك الكهربائية أو أجسام يمكن أن تحدث ارتداداً.

### تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات التنعيم

لا تستخدم أحوالاً تنعيم كبيرة الحجم على نحو مفروط. واتبع توصيات المصنع عند اختيار ورقة تنعيم. إذ ينطوي استخدام ورقة تنعيم كبيرة تهدى خارج حدود وسادة العمل على مخاطر تعرق، وقد تتسبب في تمزيق القرص أو تلفه أو الارتداد.

### تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات التنظيف بالفرشاة

**السلكية**

كن على دراية أن الشعر الخشن يتسلط من الفرشاة حتى أثناء الاستخدام العادي. لا تضغط بقوه على الأسلاك من خلال تحمل الفرشاة ضغوطاً مفروطة. يمكن للشعر الخشن أن ينתרق بسهولة المابدئ الخفيفة وألو الجلد. إذا كان استخدام واقي موصى به لأعمال التنظيف بالفرشاة السلكية، فلا تسحب بأي تداخل لاسطوانة. قد توسع أسطوانة الأسلاك أو الفرشاة في القطر ظرضاً لاستخدامها في العمل وقوى الطرد المركزي.

### معلومات الأمان الإضافية

عند استخدام أسطوانة بمقاس مختلف، يجب استخدام الواقي الصحيح المصمم لمقادس تلك الأسطوانة.

**تحذير: نوصي باستخدام جهاز قاطع الدورة مع ضبط قطع الدورة على 30 ملي أمبير أو أقل.**



### 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.
- خطط التعرض للحرق بسبب الجسميات المتقطلة.
- خطط التعرض للحرق بسبب سخونة الملحقات أثناء التشغيل.
- خطط التعرض لإصابة شخصية بسبب الاستخدام المطول.

## تعليمات الأمان الإضافية لجميع عمليات التشغيل

### الأسباب وإجراءات الوقاية الخاصة بالمشغل ضد الارتداد

الارتداد هو رد فعل مفاجئ لأسطوانة الدوران أو وسادة الدعم أو الفرشاة أو أي ملحق آخر مضغوط عليه أو مشقوق. بسبب الضغط أو القطع توقفاً سريعاً لأسطوانة الدوران والتي بدورها تجبر الأداة الكهربائية غير المتحكم بها أن تتجه عكس اتجاه دوران الملحق عند نقطة الالتصاق.

على سبيل المثال، إذا لحق بالأسطوانة الكاشطة شروخ أو طقطع عليها من خلال القطعة التي يتم العمل عليها، فإن حافة الأسطوانة التي تدخل في نقطة الضغط يمكن أن تحرق في سطح المادة دافعه الأسطوانة إلى الخروج أو الارتداد. قد تقرن الأسطوانة نحو المشغل أو بعيداً عنه وفقاً لجهة حرارة حركة الأسطوانة عند نقطة الالتصاق. قد تكسر الأسطوانات الكاشطة في هذه الظروف.

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 المقاييس الإضافي، إن وجد، لتقسي درجات التحكم في الارتداد أو ردة فعل العزم أثناء بدء التشغيل. يمكن للمشغل أن يتحكم في قوى الارتداد أو ردة فعل العزم إذا ما أثذنت الاختيارات الملائمة.

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

**لا تضع جسمك في المنطقة التي ستتحرك فيها الأداة الكهربائية في حالة حدوث الارتداد.** إذ يسديفع الارتداد الأداة في عكس اتجاه حرارة الأسطوانة عند موضع القطع.

**اتخذ الحرارى الكافى عند العمل على الأركان والحواف الحادة وما إلى ذلك.** تجنب ارتداد وقطع الملحق. تميل الأركان والحواف الحادة إلى الضغط على ملحق الدوران والتسبب في فقد التحكم أو حدوث ارتداد.

**لا تفتر بتركيب شفرة منشار سلسلى لحفر الخشب أو شفرة منشار مسنن.** تحدث هذه الشفرات ارتدادات متكررة وفقدان للسيطرة.

## تحذيرات الأمان الخاصة بعمليات التجليخ والقطع

### الكافشط

استخدم فقط أنواع الأسطوانات الموصى بها للأداة الكهربائية والواقي الخاص المصمم للأسطوانة المحددة. تتعدد وقاية الأسطوانات التي لم تضمم الأداة الكهربائية من أجلها كما أنها غير آمنة.

**يجرب تركيب سطح الجلح للأسطوانات المضغوطبة بالمركز أسلف مستوى شفة الواقى.** لا يمكن ضمان الأسطوانة المثبتة بشكل غير صحيح من خلال مستوى شفة الواقى بشكل كاف.

**يجب تركيب الواقي ياحكم بالأداة الكهربائية ووضعه للحصول على أفضل قدر من السلامة، حيث تظهر أقل سماحة من الأسطوانة للمشغل.** يساعد الواقي في حماية المشغل من شططايا الأسطوانة عند انكسارها، والتلال العرضي بالأسطوانة والشرر الذي قد يحرق الملابس.

**يجب استخدام الأسطوانات في التطبيقات الموصى بها فقط.** على سبيل المثال: لا تقم بالجلح بجانب أسطوانة القطع. الأسطوانات الكاشطة المقطعة مصممة لأجل الجلح الطرفى، إذ قد تتسبب في التفويج على هذه الأسطوانات في تحطمها.

**استخدم دوماً شفاه بارزة غير تالفة للأسطوانة ذات حجم وشكل ملائتين لأسطوانتك المحددة.** إذ تدعم الحواف البارزة الملامنة الأسطوانة ومن ثم تقل احتمال تكسير الأسطوانة. قد تختلف الحواف البارزة لاسطوانات الجلح.

**لاتستعمل أسطوانات معززة متهرأة من أدوات كهربائية أكبر حجماً.** إذ تناسب الأسطوانة المصممة للأداة الكهربائية أكبر سعة الأداة الأصغر حيث قد تتحطم.

## السلامة الكهربائية

تم تصميم المحرك الهربي لتتحمل جهد كهربائي واحد فقط. تأكيد دوّمن من أن مصدر إمداد الطاقة مطابق للجهد الهربي المبين على لوحة التصنيف.

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



**تحذير:** يجب تشغيل الوحدات بقدرة 127 فولت من خلال محول العزل الآمن من التعطل مع شاشة التاريض بين اللغات الرئيسية وغير الرئيسية.

في حالة استبدال السلك أو القابس في الأداة، يجب أن يتم عملية الإصلاح من قبل مركز خدمة معتمد أو في مؤهل.

## استبدال قابس التيار الرئيسي (الشرق الأوسط وإفريقيا)

إذا استدعت الضرورة تركيب قابس تيار رئيسي، فقم بالتالي:

- تخلص بأمان من القابس القديم.
- قم بتوصيل السلك البني بطرف التوصيل الششط في القابس.
- قم بتوصيل السلك الأزرق بطرف التوصيل المحايد.

**تحذير:** لا ينصح إجراء أي توصيل بطرف التوصيل الأرضي.



قم باتباع التعليمات الواردة مع القوابس ذات الجودة العالية المنصرم الموصى باستخدامه: 13 أمبير.

## استخدام كابل الاستطالة

إذا استدعت الضرورة استخدام كابل استطالة، فاستخدم كابل استطاله معتمد ملائم لدخل طاقة هذه الأداة، (انظر البيانات الفنية). الحد الأدنى لحجم الموصى هو 1.5 مم<sup>2</sup>. الطول الأقصى هو 30 م.

عند استخدام بكرة الكابل، قم دوّمن بفك الكابل تماماً.

## محظيات العبوة

تحتوي العبوة على ما يلي:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | глаخة زاوية  |
| 1 | واقي   |
| 1 | مقبض جانبي   |
| 1 | مجموعة الشفاف  |
| 1 | فتحة درء ذي صبغين  |
| 1 | دليل التعليمات   |
| 0 | افحص بحثاً عن أي تلف لحق بالأداة أو الأجزاء أو الملحقات يمكن أن يكون قد حدث أثناء النقل. |
| 0 | خذ الوقت اللازم لقراءة هذا الدليل وافهمه جيداً 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 **9** الذي يتضمن كذلك عام التصنيع، مطبوع في الغلاف.  
مثال:

2018 xx xx

سنة التصنيع

## الوصف (الشكلاں A، وC، وE)

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

- 1 مقابض المحرك
- 2 ذراع القفل
- 3 مقابض عمود الدوران
- 4 الواقي (125 مم)
- 5 المقبض الجانبي (الشكل E)
- 6 أسطوانة الخلج (الشكل C)
- 7 حافة الدعم سريعة التغيير
- 8 صامولة الشد المسننة
- 9 كود التاريخ
- 10 منفذ طرد الغبار

## الاستخدام المقتصد

تم تصميم جلاخة الزاوية DWE4234 ذات المهام الثقيلة للقيام بالتجليخ والقص والصنفرة بكل احترافي.

لا تستخدمنا في ظروف الببل أو في وجود سوائل أو غازات قابلة للاشتعال.

جلاخة الزاوية هذه الخاصة بالمهام الصعبة من الأدوات الهربية الاحترافية.

لاتبع الأطفال بضمون الأداة. يكون الإشراف أمراً ضرورياً عند استخدام مشغل القبضة لهذه الأداة.

هذا المنتج غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية، وقلة الخبرة أو المعرفة أو المهارات ما لم يكونوا تحت إشراف من يتحمل مسؤولية سلامتهم. لا ينبغي أن يترك الأطفال وحدهم مع هذا المنتج.

## المقبض الجانبي المقاوم للاهتزاز (الشكل E)

يوفر المقبض الجانبي المقاوم للاهتزاز **5** راحة إضافية عن طريق امتصاص الاهتزازات التي تسببها الأداة.

## نظام طرد الأثربة (الشكل A)

يمנע نظام طرد الأثربة **10** تراكم الأثربة حول الواقي ومدخل المотор، ويقلل كم الأثربة التي تدخل ميت المотор.

## ميزية بدء التشغيل الهادئ

تسمح خاصية بدء التشغيل الهادئ بتركيز بطيء للسرعة لتجنب الاهزة الأولى عند بدء التشغيل. هذه الميزة مفيدة بصفة خاصة عند العمل في الأماكن المحدودة.

## القباض

يقوم قباض تحديد العزم بتنقلي الحد الأقصى لرد فعل للعزم العائد إلى المشغل في حالة انحسار القرص. تمنع هذه الميزة أيضاً التروس والمotor الهربي من التوقف. وقد تمر ضبط قباض محدد عزم الدوران في المصنع ولا يمكن تعديله.

## حماية الحمل الزائد

سيتم إيقاف إمداد الطاقة إلى المحرك في حالة زيادة حمل المحرك. ستعود الطاقة بمجرد أن تبرد الأداة إلى درجة حرارة مناسبة للتشغيل.

**تنبيه:** إذا لم يتيسر شد الوافي باستخدام مسمار الضبط، لا تستخدمن الأداة لتقليل خطر الإصابة الشخصية، خذ الدأة والوافي إلى وكيل صيانة معتمد لإصلاح أو استبدال الوافي.

**ملاحظة:** لا تقم بربط بريغ التعديل أثناء كون ذراع المشبك في وضع الفتح. يمكن أن ينجم عن ذلك تلف غير ملحوظ في الوافي أو في محور التركيب.



## تركيب أو إزالة قرص التنجيج أو القص (الأشكال A، C، و D)

**تحذير:** لا تستخدم قرضاً تالفاً.

1. ضع الأداة على طاولة، مع جعل الوافي لأعلى.
2. ركب حافة الدعم ⑦ بشكل صحيح فوق عمود الدوران ⑯ (الشكل C).
3. ضع القرص ⑥ على حافة الدعم ⑦ عند تثبيت قرص به مركز منتفع، تأكيد من أن المركز المرن ⑯ يوجد حافة الدعم ⑦.
4. قم بربط صامولة الشد المسننة ⑧ فوق عمود الدوران ⑯ (شكل A).
5. يجب أن تتجه الحلقة الموجودة على صامولة الشد المسننة ⑧ نحو القرص عند تركيب قرص تنجيج (شكل DA).
6. يجب أن تتجه الحلقة الموجودة على صامولة الشد المسننة ⑧ عكس القرص عند تركيب قرص قص (شكل DB).
7. اضغط زر قفل عمود الدوران ③ وقم بتوزير عمود الدوران ⑯ حتى ينغلق في مكانه.
8. قم بربط صامولة الشد المسننة ⑧ باستخدام مفتاح الربط ذو الإصبعين. حرج قفل عمود الدوران.

## تنبيه وإزالة وسادة الدعم / ورق التنجيم (الشكلان A، و D)

**ملاحظة:** لا يتيسر استخدام وaci مع أقراص السنفرة التي تستخدم وسائل دعم، تسمى عادة أقراص الراتنج اليفية، ونظرًا لأن الوافي غير مطلوب لهذه الملحقات، فقد لا يتاسب الوافي بشكل صحيح إذا ما استخدم، وقد يتباين.

1. ضع الأداة على طاولة، مع جعل الوافي لأعلى.

2. قم بإزالة حافة الدعم ⑦.

3. قم بوضع وسادة الدعم المطاطية بشكل صحيح فوق عمود الدوران ⑯.

4. ضع ورق التنجيم فوق وسادة الدعم المطاطية.

5. قم بربط صامولة الشد المسننة ⑧ فوق عمود الدوران. يجب أن تواجه الحلقة الموجودة على صامولة الشد المسننة ⑧ وسادة الدعم المطاطية.

6. اضغط زر قفل عمود الدوران ③ وقم بتوزير عمود الدوران ⑯ حتى ينغلق في مكانه.

7. قم بربط صامولة الشد المسننة ⑧ باستخدام مفتاح الربط ذو الإصبعين. حرج قفل عمود الدوران.

8. إزالة وسادة الدعم المطاطية، قم بفك صامولة الشد المسننة ⑧ باستخدام مفتاح الربط ذو الإصبعين.

## تركيب فرشاة أسلاك على شكل كأس

قم بربط فرشاة الأسلاك على شكل كأس فوق عمود الدوران مباشرة بدون استخدام فوائل أو حواب مسننة.

## قبل عملية التشغيل

- قم بتثبيت الوافي والقوس أو الأسطوانة المناسبة. لا تستخدم الأقراص أو الأسطوانات المتهدلة بشكل زائف.
- لا تستخدمن ملحةً تالفاً، قبل كل استخدام، افحص الملحقات مثل الأسطوانة الكاشطة بحثًا عن الشروخ والتصدعات، ووسائل الدعم بحثًا عن التصدعات أو

## العمليات التجميعية والضبط

**تحذير:** لخفض خطر التعرض للإصابة، قم بإيقاف تشغيل الوحدة، وفصل الماكينة من مصدر الطاقة قبل تثبيت المحققين وفكها، وقبل ضبط أو تغيير الإعدادات، أو عند إجراء الإصلاحات. قبل إعادة توصيل الأداة، اضغط ثم انرك المفتاح الزنادي للتأكد من أن الأداة متوقفة عن العمل. قد يؤدي بدء التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.

## تركيب المقابض الجانبية (الشكل E)

**تحذير:** قبل استخدام الأداة، تأكيد من أن المقابض مثبت يحاكم.

**تحذير:** يجب استخدام هذا المقابض بصفة دائمة للحفاظ على السيطرة على الأداة في كافة الأوقات.

اربط المقابض الجانبي ⑤ بإحكام في إحدى الفتحات ⑪ الموجودة على أي من جانبين على التروس.

## تركيب الواقعيات

**تحذير:** تقليل حظر التعرض للإصابة الشخصية الجسيمة، قم بإيقاف تشغيل الأداة وفصلها من مصدر الطاقة قبل إجراء أي عمليات ضبط، أو إزالة/تركيب الملحقات أو الأكسسوارات. قبل إعادة توصيل الأداة، اضغط ثم انرك المفتاح الزنادي للتأكد من أن الأداة متوقفة عن العمل.

**تنبيه:** يجب استخدام الوافي مع هذه الجالخة.

عند استخدام الجالخات طراز DWE4234 لنفس المعادن أو الأنبياء، يجب استخدام الواقع من النوع 1. الواقعات من النوع 1 متوفرة بسعر إضافي من موزع DEWALT.

ملاحظة: يرجى الرجوع إلى مخطط ملحقات القرص والتنجيج في نهاية هذا القسم لعرض ملحقات أخرى يمكن استخدامها مع هذه الجالخات.

## تركيب وإزالة وaci براغي ثابت (الشكل B)

1. ضع الجالخة بزاوية على طاولة، مع جعل عمود الدوران ⑯ لأعلى.

2. قم بمحاذاة العروات ⑫ مع الفتحات ⑬.

3. اضغط الواقع ④ لأسفل وقم بلفه إلى الموضع المطلوب.

4. اربط الربط بإحكام ⑭.

5. إزالة الواقع، قم بفك الربط.

**تنبيه:** إذا لم يتسر شد الوافي باستخدام مسمار الضبط، لا تستخدم الأداة.

## لتنقيل خطر الإصابة الشخصية، خذ الدأة والوافي إلى مركز صيانة معتمد لإصلاح أو استبدال الوافي.

## تركيب الواقع المغلق ( النوع 1 )

1. افتح ملاوح الواقع، قم بمحاذاة العروات ⑫ في الواقع مع الفتحات ⑬ في علبة التروس.

2. اضغط على الواقع إلى أن يتم تعشيق عروة الواقع وإلى أن يدور بحرية في الفتحة الموجودة في محوّر علبة التروس.

3. أدر الواقع للوصل إلى وضع العمل المرغوب فيه. يجب أن يصبح جسم الواقع بين العمود والمشغل من أجل توفير أقصى درجات الحماية للمشغل.

4. قم بإغلاق ملاوح الواقع لتثبيت الواقع في غطاء علبة التروس. يجب أن تتمكن من إدارة الواقع بآيدي عندما يكون الملاوح في وضع الفتح، إذا كان بإمكانه دورى الواقع، فاربط بريغ التعديل أثناء وجود ذراع المشبك في وضع الفتح، لا تقم بشغيل الجالخة إذا كان الواقع غير محكم الربط أو إذا كان ذراع المشبك في وضع الفتح.

5. إزالة الواقع، افتح ملاوح الواقع، وأدر الواقع بحيث تتم محاذاة الأسهمر مع لسان السحب الموجود في الواقع.

**ملاحظة:** إذا أصبح الواقع المغلق (من النوع 1)، بعد مرور فترة زمنية، سائباً، فاربط بريغ

التعديل أثناء كون ذراع المشبك في وضع الإغلاق.

**تحذير:** لخوض خطأ التعرض للإصابة الجسدية الحسية، أمسك دوماً الأداة  
ياحكام عند توجيه حدوث رد فعل مفاجئ.

يتطلب الوضع اليدوي الملائم استخدام يد واحدة على المقابض الجانبين <sup>5</sup> ، مع وجود  
اليد الأخرى على جسم الأداة كما هو موضح بالشكل <sup>6</sup>.

### التتشغيل وإيقاف التشغيل (الشكل A)

**تحذير:** قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة، قم باضغط على المفتاح ثم  
تحريكه مرة واحدة بدون الضغط على ذراع القفل للأداة بعد أي حالات انقطاع  
اضغط على المفتاح، ثم حرره كما هو موضح أعلاه بعد أي حالات انقطاع  
في إمداد الطاقة للأداة، مثل تشتيت قاطع الحماية ضد تسرب الباتار  
للأرض والقاء، قاطعة دائرة، إضافةً إلى التزعزع العرضي للمقص أو انقطاع  
الطاقة، إذا كان مفتاح تشغيل القفل قيد التشغيل، سعمل الأداة على نحو  
مفاجئ عند إعادة توصيلها.

**تحذير:** لا تقم بتشغيل الآلة أو إيقافها عند وجود حمل.

يعتبر ذراع القفل <sup>2</sup> الواقع في مفتاح المحراك ميزة حماية تعمل على منع التشغيل  
العرضي للخلاصة.

لتشغيل الأداة، اضغط على ذراع القفل <sup>2</sup> تجاه الجزء الخلفي من الأداة، ثم اضغط  
على مفتاح المحراك <sup>①</sup>. سعمل الأداة أثناء ضغط المفتاح، أوقف تشغيل الأداة من  
خلال ترك مفتاح المحراك.

### قفل عمود الدوران (الشكل A)

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

**اللاحظة:** للحد من مخاطر تلف الأداة، لا تجذب قفل عمود الدوران أثناء عمل  
الأداة، سوف تتضرر الأداة ويمكن للملاحقات الخارجية أن تفصل للخارج  
سببية إصابة.

كي تتمكن بالفعل، 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.

**تحذير:** في ظروف العمل القصوى، يمكن أن يتراكم الغبار الموصل داخل  
الماكينة وذلك عند العمل مع المعادن، قد يؤدي هذا إلى تقادم العازل  
الواقي الموجود بالماكينة مع وجود خطورة التعرض لصدمة كهربائية.

تجنب تراكم البقايا المعدنية داخل الماكينة، نوصي بتنظيف فتحات التهوية يومياً.  
راجع الصيانة.

### استخدام الأقراص القلادة

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

### قطع المعادن

**تحذير:** لتنقيل خطأ حدوث الإصابة الشخصية الحسية، استخدم دائمًا الواقي من النوع 1.

عند القص، اعمل باستخدام تغذية متعددة تمر تغذيتها بما يناسب المادة التي يتم  
قصها. ولا تضغط بشكل زائد على قرص القص ولا تقم بإماملة الآلة ولا هزها.

المنزق أو التلف الزائد، والفرشاة السلكية بعثاً عن الأسلامك السائبة أو المتكسرة، إذا  
سقطت الأداة الكهربائية أو أحد الملحقات، افحص بعثاً عن الأضرار التي لحقت به  
أو قم بتركيب حلقة سليم. بعد القيام بفحص وتركيب الملحق، ابتعد أنت  
والآخرين بجوارك عن مستوى دوران الملحق، وقم بشغل الأداة الكهربائية  
لآخر حد للسرعة العادلة لمدة دقيقة واحدة. ومن الطبيعي تحطم الملحقات  
ال洽فة أثناء وقت هذا الخبراء.

- تأكد من تثبيت الحواف الداخلية والخارجية بشكل صحيح. اتبع التعليمات الواردة  
في مختلف التجارب والقطع.
- تأكد من أن الفرس أو الأسطوانة تدور في اتجاه الأسماء الموجودة على الملحقات  
والمعدة.

### تعليمات الاستخدام

**تحذير:** التزرم دوماً بتعليمات الأمان واللوائح المعروفة بها.

**تحذير:** لخوض خطأ التعرض للإصابة، قم بإيقاف تشغيل الوحدة، وفصل  
الماكينة من مصدر الطاقة قبل ترتيب الملحقات وفكها، وقبل بطيء أو تغيير  
الأعدادات أو عند إجراء الإصلاحات. قبل إعادة توصيل الأداة، انشف ثم  
اترك المفتاح النبادي للتأكد من أن الأداة متوقفة عن العمل. قد يؤدي بده  
التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.

- تحذير: تأكد من أن جميع المواد المراد قصها أو جلخها ثابتة ياحكام في  
مكانها.
- استخدم منجلة أو قامطة لثبت وسن드 الجزء الذي يجري العمل  
به على منصة ثابتة. من الضروري قطع وسندر الجزء الذي يجري  
العمل به بأحكام لمنع حركة الجزء الذي يجري العمل به وقد تحدث  
البساطة. قد يوجد تحرّك الجزء الذي يجري العمل به أو فقد  
السيطرة على مخاطر وقد يسبب إصابة شخصية.
- قم بتأمين قطاع العمل. يتم شد قطاع العمل باستخدام أجهزة  
شد أو يتم تسخيرها بقامطة بشكل أكثر إحكاماً من البد.
- قم بوضع آلة لأواحة داعمة أو آلة قطعة عمل ذات حجم أكبر من  
المعتاد لتنقيل خطر ضغط الأسطوانة أو ارتدادها تعلم قطع  
العمل الكبيرة إلى الارتفاع تحت قفل وزنهما، يجب وضع الدعامات  
أو سلسلة العمل بالقرب من خط القطع وبالقرب من حافة  
قطعة العمل في كلا جانبي الأسطوانة.
- قم دائمًا بارتفاع قفازات العمل أثناء تشغيل هذه المعدة.
- تصبح على التروس ساخنة جداً أثناء الاستخدام.
- اضغط برفق على الأداة. لا تمارس ضغطًا كبيرًا على القرص.
- تجنب زيادة الحمل. في حالة ما إذا أصبحت الماكينة ساخنة اتها  
تدور لعدة دقائق في وضعها الطبيعي وليس تحت حمل لتبريد  
المachine، ولا تمس الملحقات قبل أن تبرد. حيث إن الأقراص تصبح  
ساخنة جدًا أثناء الاستخدام.
- لا تستخدم محولات أو جيلبات حد منفصلة لتعديل أسطوانات  
الثقوب الكبيرة اللاصقة.
- لا تستخدم الأداة أبداً بدون ترتيب الواقي في مكانه.
- نر تضمير هذه الأداة لاستخدامها مع كأس التجليخ.
- لا تستخدم الأداة الكهربائية المزودة بحامل قطع.
- لا تستخدم أبداً ورق الشاف مع المنتجات اللاصقة المترابطة.
- ضع في اعتبارك أن الأسطوانة الدائيرة تستقر في الدوران بعد  
توقف الأداة عن العمل.

### الوضع اليدوي الصحيح (الشكل F)

**تحذير:** لتنقيل خطأ حدوث الإصابة الشخصية الحسية، استخدم دوماً  
الوضع اليدوي الملائم كما هو موضح.

## الملحقات الاختيارية

**تحذير:** نظراً لأن الملحقات، بخلاف تلك التي اعتمدها DeWALT، لم تُختبر للاختبار مع هذا المنتج، فإن استخدام مثل هذه الملحقات مع الآلة قد يشكل خطورة. لتقليل خطر وقوع أصابة، يجب استخدام ملحقات DeWALT الموصى بها فقط مع هذا المنتج.

استشر وكيلك لمعرفة المزيد من المعلومات حول الملحقات الملائمة.

طول النقب المسنن [مم]	السرعة المحيطة [متر كل ثانية]	الحد الأدنى للدوران [دقيقةٌ]	الحد القصوى [دورة]	الحد القصوى [دورة]	
d	b	D			
-	80	10000 10000	22.23 22.23	6 6	115 125
-	80	10000	--	-	115 125
18.0	45	10000	M14	30	70
18.0	80	10000	M14	12	115
18.0	80	10000	M14	12	125

## حماية البيئة

التجميع المنشغل. يجب عدم التخلص من المنتجات والبطاريات المحمدة بهذا الوزن من خلال القمامنة المنزليّة العاديّة. وهذه المنتجات والبطاريات تحتوي على مواد يمكن استعادتها أو إعادة تدويرها لخفض الطلب على المواد الخام، الرجاء التخلص من المنتجات الكهربائية والبطاريات وفقاً للقوانين المحليّة. توجد معلومات إضافية متوفّرة على الموقع [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)



لا تقلل سرعة تشغيل أقصى القص باستخدام الضغط الجانبي. ويجب أن تعمل الآلة دائمًا في حركة تجليخ أعلى، وإلا يحدث خطر اندفاع الآلة بعيداً عن القطع نتيجة عدم السيطرة. عند قص جوانب أو قصيب مريع، من الأفضل البدء في أصغر قطع.

## التجليخ الخشن

لا تستخدم أبداً قص قطع للتجليخ الخشن. استخدم دائمًا واقي من النوع 27.

ويمكن الحصول على أفضل نتائج التجليخ عند ضبط الآلة على زاوية 30 إلى 40 درجة مئوية. حرك الآلة لخلف والأمام باستخدام ضغط متوسط، وبهذه الطريقة، لن تصبح قطعة العمل ساخنة جدًا، ولا تزاح ألوانها، ولا تكون أي خد.

## حجر القص

يجب ألا تُستخدم هذه الآلة إلا للقص الجاف، ولقطع الحجر، من الأفضل استخدام قرص قطع معين الشكل. ولا تقم بتشغيل الآلة إلا مع ارتداء قناع إضافي للحماية من الأتربة.

## نصيحة العمل

توخ الحذر عند قص فتحات في جدران هيكلية. وتضخّف الفتحات في الجدران الهيكلية للواح الخاصة بالبلد. يجب مراعاة هذه اللوائح في جميع الظروف. وقبل بدء العمل، استشر مهندس الهيكل المسؤول أو مهندس معماري أو مشرف البناء.

## الصيانة

تم 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:** لخوض خطر التعرض للإصابة، قم بإيقاف تشغيل الوحدة، وفصل الماكينة من مصدر الطاقة قبل تركيب الملحقات وفكها، وقبل ضبط أو تغيير الإعدادات، أو عند إجراء الإصلاحات. قبل إعادة توصيل الآلة، اضغط ثemer انترك المفتاح الرئيسي للتأكد من أن الأداة متوقفة عن العمل. قد يؤدي بدء التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.



## التشحيم

لا تحتاج الأداة الكهربائية الخاصة بك إلى أي تشحيم إضافي.



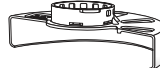
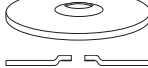
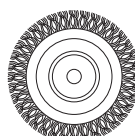
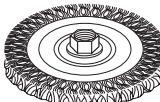
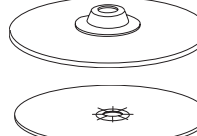
## التنظيف

**تحذير:** قم بفتح الأثربة والغيار خارج التجويف الرئيسي بواسطة البواء الجاف عدد أثرب من المرات في حال مشاهدة تجمع الأثربة داخل المنافذ الهوائية وحولها. قم بارتداء واقي العين المعتمد ومکامة الأثربة المعتمدة عند تنفيذ هذا الإجراء.

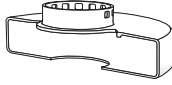
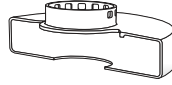
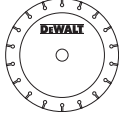
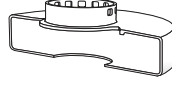
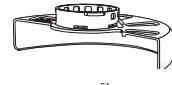
**تحذير:** لا تقم مطلقاً باستخدام مذيبات أو أي مواد كيميائية قاسية أخرى لتنظيف الأجزاء غير المعدنية بالأداة. إذ قد تضعف هذه المواد الكيميائية من المواد المستخدمة في هذه الأجزاء. استخدم قطعة قماش مبللة بالماء والصابون الخفيف فقط، لا يسمح ظ بدخول أي سائل إلى الأداة، ولا تقم مطلقاً بغمر أي جزء من الأداة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



## مخطط ملحقات القص والتجليخ

كيفية تركيب الجلاخة	الوصف	الملحق	نوع الواقي
 واقي من النوع 27	قرص التجليخ مضغوط في المركز		 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		
 أسطوانات أسلاك			
 واقي من النوع 27	أسطوانات أسلاك مع صواميل مسننة		
 فرشاة أسلاك			
 واقي من النوع 27	وسادة دعم / ورق تتعيم		
 وسادة دعم مطاطية			
 قرص تتعيم			
 صامولة الشد المسننة			

### مخطط ملحقات القص والتجلیخ (تابع)

كيفية تركيب الجلاخة	الوصف	الملحق	نوع الواقي
 واقي من النوع 1	قرص قص الابنية، مترابط		 واقي من النوع
 حافة الدعم	قرص قص المعدن، مترابط		
 أسطوانة القص	أسطوانات قص ماسية		 واقي من 1 النوع
 صاملة الشد المسننة			 واقي من 27 النوع





<b>Afghanistan</b>	Ariana Hafiz Zabi Co.Ltd. Dahan Bagh Square Karte Ariana, Kabul, Afghanistan	info@aranahafiz.com	Tel: 93-0-799331079 Fax: 93-0-700007576 / 93-0-799331079
<b>Algeria</b>	Sarl Outilage Corporation 08, Rue Med Boudjal (ex TELLA Achen) Cheraga, Alger	hakim.merdjidi@outillage-dz.com lye@outillage-dz.com Mali.faiza@outillage-dz.com; sidiabmed@outillage-dz.com	Tel: 213-0-21375130 213-0-21375131 Fax: 213-0-21369667
<b>Angola</b>	Angoferraria, Lda. Rua Robert Shields, nº 61, Luanda, Angola	angoferaria@gmail.com sequeira.angoferraria@gmail.com	Tel: 244-222-395837 / 244-222-395034 Fax: 244-222-394790
<b>Azerbaijan</b>	Royalton Holdings Ltd. 41 Khaqani St. Apt. 47 AZ1001 Baku- Azerbaijan	jair@royaltonholdings.com office@royaltonholdings.com	Tel: 994-12-4935544 Fax: 994-12-5980378
<b>Egypt</b>	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: 202-33352796
<b>Ethiopia</b>	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 nawanaq@ethionet.et	Tel: 251-11-1563968 251-11-1563969 Fax: 251-11-1558009
<b>Iraq</b>	Al-Sard Co. for General Trading Ltd Jbara Bldg, 3Flr. Al Rasheed St., Baghdad, Iraq	dewalt.service@yahoo.com	Tel: 964-18184102
<b>Jordan</b>	Amman West Stores-Bashiti 210 Garden St. Tla'a Ali, P.O. Box 1564 Tla Ali Amman 11953, Jordan	ali@bashitistores.com yousef@bashitistores.com	Tel: 962-6-5350009 Fax: 962-6-5350012
<b>Kenya</b>	Dextron Tools Ltd. P.O. Box 2021-00200, Sharif House, Kimathi Street, Nairobi	info@alibhaishariff.co.ke dextron@alibhaishariff.co.ke	Tel: 254-20-6905000 254-20-2258021 Fax: 254-20-6905111 / 254-20-6905112
<b>Lebanon</b>	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 87206 Fax: 961 1 872303
<b>Libya</b>	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) P.O. Box 348, 7 October Street 11 Benghazi	maryam_faroq2003@yahoo.com nagte@einr.ae dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-061-3383994 Fax: 218-092-7640688
	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) AlBarriq 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
<b>Mauritius</b>	Robert Le Marie Limited Old Moka Road, Bell Village, P.O. Box 161, Port Louis	a.blackburn.rlm@rlmgrounp.mu jm.pierrelouis.rlm@rlmgrounp.mu	Tel: 230-212 1865 230-212 2847 Fax: 230-2080843
<b>Morocco</b>	Ets Louis Guillaud & Cie 31, Rue Pierre Parent, Casablanca – 21000	boumadiane.azidine@elg.ma doukkali.marouane@elg.ma	Tel: 522-301446 / 305971 / 317815 / 315576 Fax: 522-444518 / 317888
<b>Nigeria</b>	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
<b>Pakistan</b>	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: 92-213-2465303 92-213-2465307 Fax: 92-213-2465301
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Taxila Al-Rehman Plaza, Opposite Tehsil Court, Faisal Shaheed Road, Taxila	taxilab@northern.pk	Tel: 92-51-4545811 Fax: 92-51-4544194
<b>South Africa</b>	Benray Tool Wholesalers C.C. 91 Tuffontein Road, Stafford, Johannesburg, 2001 P.O. Box 260037 EXCOM 2023, South Africa	dewaltservice@benray.co.za zaing@benray.co.za shafig@benray.co.za	Tel: 27-11-6838350 Fax: 27-11-6837456
<b>Tanzania</b>	General Motors Investment Ltd 14 Vungunguti-Nyerere Road, P.O.Box 16541, Dar es Salaam, Tanzania	eza@gmi-tz.com info@gmi-tz.com chiwiles@yahoo.com	Tel: 255-22-2865022 / 2862661 / 2862671 / 2862659 Fax: 255-22-2862667
<b>Tunisia</b>	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
<b>Uganda</b>	The Building Center ( 21 ) Ltd. 52 Station Road, Kitgum House, P.O. Box 2436 Kampala, Uganda	tbc@africonline.co.ug chris@tbcu.co.ug	Tel: 256-041-4234567 256-041-429754 Fax: 256-041-4236413
<b>Yemen</b>	Middle East Trading Co. (METCO) 5th Flr.Hayel Saeed Anan 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

<b>UAE</b>	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 Egpt. Trading LLC P.O. Box 37116, Al Quoz, Dubai	idealeq@emirates.net.ae	Tel: 971-4 347160 Fax: 971-4 3474157
	Alebrah Engineering Service P.O. Box 78954, Al Qusais, Dubai	alebrah@eim.ae	Tel: 971-4 2850044 Fax: 971-4 2844802
	Burj Al Madeena Industrial Are 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	mcocoy@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 Suloon 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
	Alefouz Services Co. WLL P.O. Box 26562, Tubli, Manama	alefouz@batelco.com.bh	Tel: 973 1778562 / 17879987 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
	Al Omar Technical Co. P.O. Box 4062, Safat 13041, Kuwait	alexotc@usa.net	Tel: 965 24845595 / 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 Fahabeel Industrial Area, Main St., Sanaya	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 23925830 Fax: 965 24828716
<b>Oman</b>	Al Jizzi Company LLC P.O. Box 1704, P.C. 112, Ruwi	aljizz1@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	hamriya.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@khimjirandas.com	Tel: 968 24595906/907 Fax: 968 24852752
<b>Qatar</b>	Teyseer Industrial Supplies & Services Co. WLL 55, Al Wakalat St. (Between St. 18 & 19) Salwa Industrial Area, P.O. Box 40523 Doha	manish@tissco-qatar.com tool.service@tissco-qatar.com	Tel: 974 4581536 Fax: 974 4682024
	Shafeen Electrical Works & Trading Co. WLL Gate 34, St. 44 Industrial Area P.O. Box 9756, Doha	shafeenelc@gmail.com	Tel: 974 460 02 30 / 460 05 25 Fax: 974 460 13 38
<b>KSA</b>	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, Jubail 31951 Opp-Gulf Bridge Library & Riyad 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	golamkibia77@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, Dammam 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	sharaedj@albawardi.com fgaber@albawardi.com	Tel: 966-2 6444547 / 6439035 Tel: 966-2 6456095 Fax: 966-2 6439024