

**DEWALT**<sup>®</sup>

**www.DEWALT.com**

**DCD700**

---

<b>English (<i>original instructions</i>)</b>	<b>3</b>
<b>Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)</b>	<b>13</b>
<b>العربية: (مترجم عن التوجيهات الأصلية)</b>	<b>25</b>

---

Figure 1

شكل 1

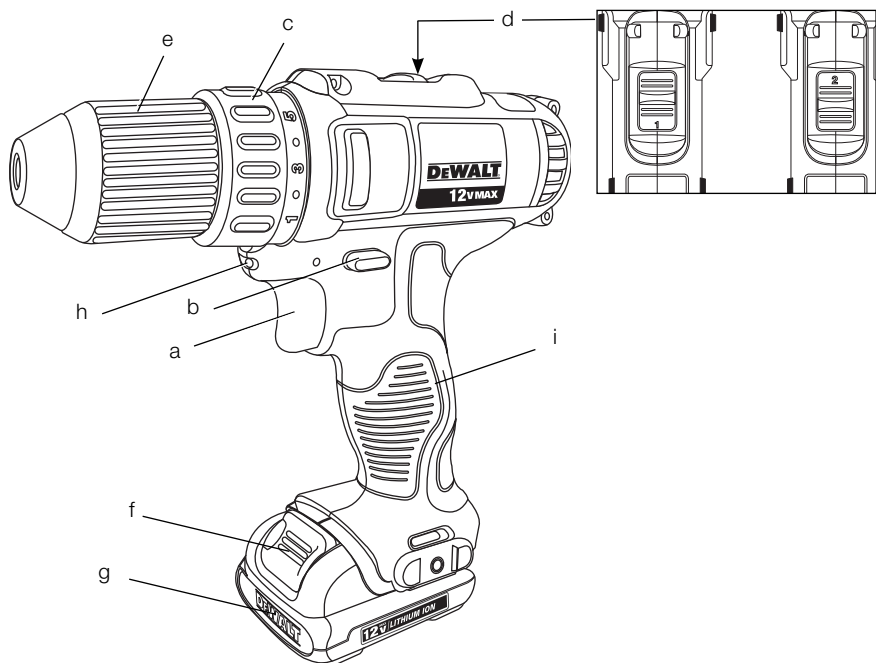


Figure 2

شكل 2

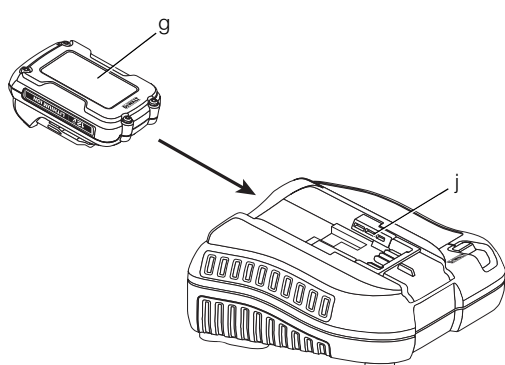


Figure 3

شكل 3

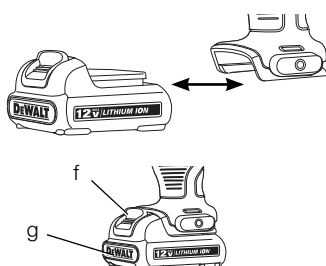


Figure 4

شكل 4

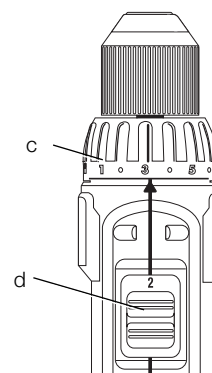


Figure 5

شكل 5

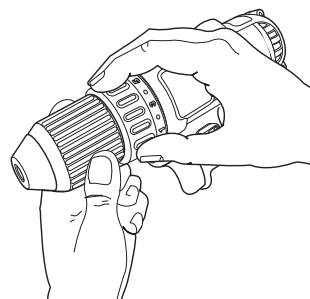


Figure 6

شكل 6

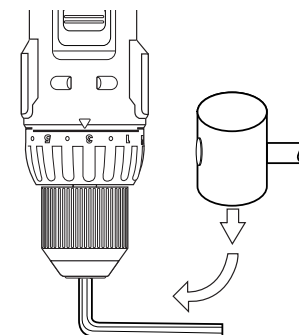


Figure 7

شكل 1

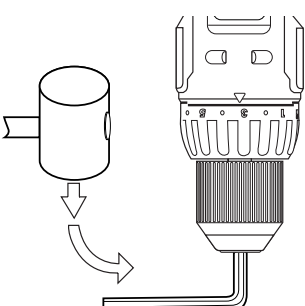
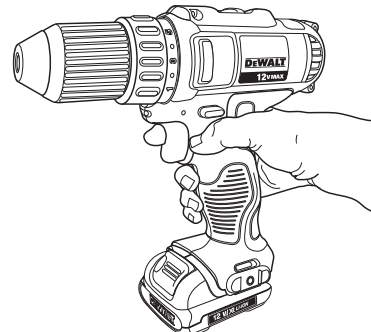


Figure 8

شكل 8



# 12V MAX\* CORDLESS ADJUSTABLE CLUTCH DRILL/DRIVER

## DCD700

### 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

	DCD700	
Voltage	$V_{DC}$	12V Max*
Type		4
Battery type		Li-Ion
No-load speed:		
1st gear	min <sup>-1</sup>	0–400
2nd gear	min <sup>-1</sup>	0–1500
Max torque	Nm	24
Power output (MWO)	W	180
Chuck capacity	mm	10
Maximum drilling capacity:		
Wood	mm	20
Metal	mm	10
Weight (without battery pack)	kg	0.91

\* Maximum initial battery voltage (measured without a workload) is 12 volts. Nominal voltage is 10.8.

	DCB125-B5	
Battery type		Li-Ion
Voltage	$V_{DC}$	12V Max*
Capacity	A <sub>h</sub>	1.3
Weight	kg	0.2

	DCB107-B5	
Mains voltage	$V_{AC}$	220–240
Battery type		Li-Ion
Approximate charging time of battery packs	min	60 (1.3 Ah)
Weight	kg	0.29

### 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*.



**NOTICE:** Indicates a practice *not related to personal injury* which, if not avoided, *may result in property damage*.



Denotes risk of electric shock.



Denotes risk of fire.



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

### General Power Tool Safety Warnings



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

#### SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

#### 1) WORK AREA SAFETY

- a) *Keep work area clean and well lit.*  
Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) *Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of*

## ENGLISH

---

**flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

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

### 2) ELECTRICAL SAFETY

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

### 3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger

on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

### 4) POWER TOOL USE AND CARE

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

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

#### 5) BATTERY TOOL USE AND CARE

- a) ***Recharge only with the charger specified by the manufacturer.*** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b) ***Use power tools only with specifically designated battery packs.*** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) ***When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.*** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d) ***Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery, avoid contact.*** If contact accidentally occurs, flush with water. ***If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.*** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

#### 6) SERVICE

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

### Additional Specific Safety Rules for Drill/Drivers

- ***Wear ear protectors when impact drilling.*** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ***Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.*** Loss of control can cause personal injury.
- ***Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.*** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

### 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.*

### Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.

### DATE CODE POSITION

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

Example:

2014 XX XX

Year of Manufacture

### Important Safety Instructions for All Battery Chargers

**SAVE THESE INSTRUCTIONS:** This manual contains important safety and operating instructions for the DCB107-B5 battery charger.

- Before using charger, read all instructions and cautionary markings on charger, battery pack, and product using battery pack.



**WARNING:** Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.



**CAUTION:** Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only DEWALT rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.



**CAUTION:** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**NOTICE:** Under certain conditions, with the charger plugged in to the power supply, the charger can be shorted by foreign material. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when

## ENGLISH

there is no battery pack in the cavity.  
Unplug charger before attempting to clean.

- **DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual.** The charger and battery pack are specifically designed to work together.
- **These chargers are not intended for any uses other than charging DEWALT rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- **Do not expose charger to rain or snow.**
- **Pull by plug rather than cord when disconnecting charger.** This will reduce risk of damage to electric plug and cord.
- **Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.**
- **Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.
- **Do not place any object on top of charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and result in excessive internal heat.** Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.
- **Do not operate charger with damaged cord or plug — have them replaced immediately.**
- **Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorised service centre.
- **Do not disassemble charger; take it to an authorised service centre when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- In case of damaged power supply cord the supply cord must be replaced immediately by the manufacturer, its service agent or similar qualified person to prevent any hazard.
- **Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock.** Removing the battery pack will not reduce this risk.
- **NEVER attempt to connect 2 chargers together.**

- **The charger is designed to operate on standard 230V household electrical power. Do not attempt to use it on any other voltage.** This does not apply to the vehicular charger.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Chargers

The DCB107-B5 charger accepts 12V Max\* Li-Ion batteries.

These chargers require no adjustment and are designed to be as easy as possible to operate.

## Charging Procedure (fig. 2)

1. Plug the charger (j) into an appropriate outlet before inserting battery pack.
2. Insert the battery pack (g) into the charger. The red (charging) light will blink continuously indicating that the charging process has started.
3. The completion of charge will be indicated by the red light remaining ON continuously. The pack is fully charged and may be used at this time or left in the charger.

**NOTE:** To ensure maximum performance and life of Li-Ion batteries, charge the battery pack fully before first use.

## Charging Process

Refer the tables below for the state of charge of the battery pack.

State of charge—DCB107-B5

	charging	—	—	—	—	
	fully charged	—————	—————	—————	—————	
	hot/cold pack delay	—	—	—		

### HOT/COLD PACK DELAY

#### DCB107-B5

When the charger detects a battery that is hot, it automatically delays charging until the battery has cooled.

When the charger detects a battery that is cold, it automatically delays charging until the battery has warmed.

The red light will continue to blink, but a yellow indicator light will be illuminated during this operation. Once the battery has cooled, the yellow light will turn off and the charger will resume the charging procedure.

**LI-ION BATTERY PACKS ONLY**

Li-ion batteries are designed with an Electronic Protection System that will protect the battery against overloading, overheating or deep discharge.

The tool will automatically turn off if the Electronic Protection System engages. If this occurs, place the Li-ion battery on the charger until it is fully charged.

## **Important Safety Instructions for All Battery Packs**

When ordering replacement battery packs, be sure to include catalog number and voltage.

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below. Then follow charging procedures outlined.

**READ ALL INSTRUCTIONS**

- **Do not charge or use battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.**
- **Never force battery pack into charger. Do not modify battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury.**
- Charge the battery packs only in DEWALT chargers.
- **DO NOT** splash or immerse in water or other liquids.
- **Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 40 °C (105 °F) (such as outside sheds or metal buildings in summer).**



**WARNING:** Never attempt to open the battery pack for any reason. If battery pack case is cracked or damaged, do not insert into charger. Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (i.e., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Electric shock or electrocution may result. Damaged battery packs should be returned to service centre for recycling.



**CAUTION: When not in use, place tool on its side on a stable surface where it will not cause a tripping or falling hazard.** Some tools with large

battery packs will stand upright on the battery pack but may be easily knocked over.

### **SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR LITHIUM ION (Li-Ion)**

- **Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium ion battery packs are burned.
- **If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water.** If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
- **Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation.** Provide fresh air. If symptoms persists, seek medical attention.



**WARNING:** Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.

## **Transportation**

DEWALT batteries comply with all applicable shipping regulations as prescribed by industry and legal standards which include UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations, and the European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion cells and batteries have been tested to section 38.3 of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria.

In most instances, shipping a DEWALT battery pack will be excepted from being classified as a fully regulated Class 9 Hazardous material. In general, the two instances that require shipping Class 9 are:

1. Air shipping more than two DEWALT lithium-ion battery packs when the package contains only battery packs (no tools), and
2. Any shipment containing a lithium-ion battery with an energy rating greater than 100 watt hours (Wh). All lithium-ion batteries have the watt hour rating marked on the pack.

Regardless of whether a shipment is considered excepted or fully regulated, it is the shipper's responsibility to consult the latest regulations for packaging, labeling/marketing and documentation requirements.

## ENGLISH

Transporting batteries can possibly cause fire if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials. When transporting batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

The information provided in this section of the manual is provided in good faith and believed to be accurate at the time the document was created. However, no warranty, expressed or implied, is given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with the applicable regulations.

## Battery Pack

### BATTERY TYPE

The DCD700 operates on a 12V Max\* battery pack.

### Storage Recommendations

1. The best storage place is one that is cool and dry away from direct sunlight and excess heat or cold. For optimum battery performance and life, store battery packs at room temperature when not in use.
2. For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool, dry place out of the charger for optimal results.

**NOTE:** Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.

### Labels on Charger and Battery Pack

In addition to the pictographs used in this manual, the labels on the charger and the battery pack may show the following pictographs:



Read instruction manual before use.



See **Technical Data** for charging time.



Battery charging.



Battery charged.



Battery defective.



Hot/cold pack delay.



Do not probe with conductive objects.



Do not charge damaged battery packs.



Do not expose to water.



Have defective cords replaced immediately.



Charge only between 4 °C and 40 °C.



Only for indoor use.



Discard the battery pack with due care for the environment.



Charge DeWALT battery packs only with designated DeWALT chargers. Charging battery packs other than the designated DeWALT batteries with a DeWALT charger may make them burst or lead to other dangerous situations.



Do not incinerate the battery pack.

### Package Contents

The package contains:

- 1 Drill/driver
- 1 Charger
- 2 Batteries
- 1 Bag
- 1 Instruction manual
- 1 Exploded drawing
- *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.*

### Description (fig. 1)



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

- a. Variable speed trigger switch
- b. Forward/reverse button
- c. Torque adjustment collar
- d. Gear shifter
- e. Keyless chuck
- f. Battery release button

- g. Battery pack
- h. Worklight

#### INTENDED USE

This drill/driver is designed for light fastening and drilling applications.

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

This drill/driver is a professional power tool.

**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.

#### 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 EN 60335 therefore no earth wire is required.

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: 3 A.

#### Using an Extension Cable

If an extension cable is required, use an approved extension cable suitable for the power input of this tool (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1 mm<sup>2</sup>; the maximum length is 30 m.

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

#### ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



**WARNING:** Prior to assembly and adjustment, always remove the battery pack. Always switch off the tool before inserting or removing the battery pack.



**WARNING:** Use only DeWALT battery packs and chargers.

#### Inserting and Removing the Battery Pack from the Tool (fig. 3)



**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse button in the lock-off position or turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

**NOTE:** Make sure your battery pack (g) is fully charged.

#### TO INSTALL THE BATTERY PACK INTO THE TOOL HANDLE

1. Align the battery pack with the rails inside the handle.
2. Slide it firmly into place until you hear the lock snap into place.

#### TO REMOVE THE BATTERY PACK FROM THE TOOL

1. Press the release button (f) and firmly pull the battery pack out of the tool handle.
2. Insert battery pack into the charger as described in the charger section of this manual.

#### OPERATION

#### Instructions for Use



**WARNING:** Always observe the safety instructions and applicable regulations.



**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse button in the lock-off position or turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.

## ENGLISH

### Proper Hand Position (fig. 1, 8)



**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 main handle (i).

### Variable Speed Trigger Switch (fig. 1)

To turn the tool on, squeeze the trigger switch (a). To turn the tool off, release the trigger switch. Your tool is equipped with a brake. The chuck will stop when the trigger switch is fully released.

The variable speed switch enables you to select the best speed for a particular application. The further you squeeze the trigger, the faster the tool will operate. For maximum tool life, use variable speed only for starting holes or fasteners

**NOTE:** Continuous use in variable speed range is not recommended. It may damage the switch and should be avoided.

### Forward/Reverse Control Button (fig. 1)

A forward/reverse control button (b) determines the direction of the tool and also serves as a lock-off button.

To select forward rotation, release the trigger switch and depress the forward/reverse control button on the right side of the tool.

To select reverse, depress the forward/reverse control button on the left side of the tool. The center position of the control button locks the tool in the off position. When changing the position of the control button, be sure the trigger is released.

**NOTE:** The first time the tool is run after changing the direction of rotation, you may hear a click on start up. This is normal and does not indicate a problem.

### Worklight (fig. 1)

There is a worklight (h) located under the torque adjustment collar (c). The worklight will be activated when the trigger switch is squeezed.

**NOTE:** The worklight is for lighting the immediate work surface and is not intended to be used as a flashlight.

### Torque Adjustment Collar (fig. 1, 4)

The torque adjustment collar (c) is clearly marked with numbers and a drill bit symbol. The collar should

be rotated until the desired setting is located at the top of the tool. Locators are provided in the collar to eliminate the guess work when selecting fastening torque. The higher the number on the collar, the higher the torque and the larger the fastener which can be driven. To lock the clutch for drilling operations, move to the drill bit position.

**NOTE:** When using the drill/driver for drilling holes, be sure that the torque adjusting collar is set so the figure of the drill is aligned with the center line on the top of the tool. Failure to do this will allow the clutch to slip while attempting to drill.

### Dual Range Gearing (fig. 1, 4)

The dual range feature of your driver/drill allows you to shift gears for greater versatility.

To select the low speed, high torque setting, turn the tool off and permit to stop. Slide the gear shifter (d) forward (towards the chuck). To select the high speed, low torque setting, turn the tool off and permit to stop. Slide the gear shifter back (away from chuck).

**NOTE:** Do not change gears when the tool is running. If you are having trouble changing gears, make sure that the dual range gear shifter is either completely pushed forward or completely pushed back.

### Keyless Single Sleeve Chuck (fig. 5)

Your tool features a keyless chuck with one rotating sleeve for one-handed operation of the chuck. To insert a drill bit or other accessory, follow these steps.

1. Lock the trigger in the OFF position as previously described.
2. Grasp the black sleeve of the chuck with one hand and use the other hand to secure the tool. Rotate the sleeve counterclockwise far enough to accept the desired accessory.
3. Insert the accessory about 19 mm (3/4") into the chuck and tighten securely by rotating the chuck sleeve clockwise with one hand while holding the tool with the other. Your tool is equipped with an automatic spindle lock mechanism. This allows you to open and close the chuck with one hand.

To release the accessory, repeat step 2 above.



**WARNING:** Do not attempt to tighten drill bits (or any other accessory) by gripping the front part of the chuck and turning the tool on. Damage to the chuck and personal injury may result. Always lock off trigger switch when changing accessories.

Be sure to tighten chuck with one hand on the chuck sleeve and one hand holding the tool for maximum tightness.

**CHUCK REMOVAL (FIG. 6)**

Turn the adjustment collar to the "drill" position and gear shifter to position 1 (low speed). Tighten the chuck around the shorter end of a hex key (not supplied) of 6.35 mm (1/4") or greater size. Using a wooden mallet or similar object, strike the longer end in the clockwise direction, as shown. This will loosen the screw inside the chuck.

Open chuck jaws fully, insert screwdriver (or Torx tool if required) into front of chuck between jaws to engage screw head. Remove screw by turning clockwise (left-hand-thread). Place hex key in chuck and tighten, as shown in Figure 6. Using a wooden mallet or similar object, strike key sharply in the counterclockwise direction. This will loosen the chuck so that it can be unscrewed by hand.

**CHUCK INSTALLATION (FIG. 7)**

Screw the chuck on by hand as far as it will go and insert screw (left-hand thread). Tighten screw securely. Tighten the chuck around the shorter end of a 6.35 mm (1/4") or larger hex key (not supplied) strike the longer end in the clockwise direction with a wooden mallet, as shown. Tighten the screw once again by turning in a counterclockwise direction.

**Drill Operation**

**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.



**WARNING: To reduce the risk of personal injury, ALWAYS ensure workpiece is anchored or clamped firmly. If drilling thin material, use a wood "back-up" block to prevent damage to the material.**

Turn the collar to the drill bit symbol for drilling. Select the desired speed/torque range using the gear shifter to match the speed and torque to the planned operation.

1. Use sharp drill bits only. For WOOD, use twist drill bits, spade bits, or hole saws. For METAL, use high-speed steel (HHS) twist drill bits or hole saws.
2. Always apply pressure in a straight line with the bit. Use enough pressure to keep drill biting, but do not push hard enough to stall the motor or deflect the bit.
3. Hold tool firmly with both hands to control the twisting action of the drill.



**WARNING:** The drill may stall if overloaded causing a sudden twist. Always expect the stall. Grip the drill firmly with both hands to control the twisting action and avoid injury.

4. **IF DRILL STALLS,** it is usually because it is being overloaded or improperly used. **RELEASE TRIGGER IMMEDIATELY**, remove drill bit from work, and determine cause of stalling. **DO NOT CLICK TRIGGER ON AND OFF IN AN ATTEMPT TO START A STALLED DRILL — THIS CAN DAMAGE THE DRILL.**
5. To minimize stalling or breaking through the material, reduce pressure on drill and ease the bit through the last fractional part of the hole.
6. Keep the motor running when pulling the bit back out of a drilled hole. This will help prevent jamming.
7. With variable speed drills there is no need to center punch the point to be drilled. Use a slow speed to start the hole and accelerate by squeezing the trigger harder when the hole is deep enough to drill without the bit skipping out.

**Operation as a Screwdriver**

Select the desired speed/torque range using the dual range gear shifter on the top of tool to match the speed and torque to the planned operation.

Insert the desired fastener accessory into the chuck as you would any drill bit. Make a few practice runs in scrap or unseen areas to determine the proper position of the clutch collar.

**MAXIMUM RECOMMENDED CAPACITIES**

	Low Range-1	High Range-2
Bits, Metal Drilling	6.35 mm (1/4")	3.18 mm (1/8")
Wood, Flat Boring	19.05 mm (3/4")	12.7 mm (1/2")
Hole Saws	19.05 mm (3/4")	15.88 mm (5/8")

**MAINTENANCE**

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



**WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse button in the lock-off position or turn tool off and disconnect battery pack**

## ENGLISH

**before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.** An accidental start-up can cause injury.

The charger and battery pack are not serviceable. There are no serviceable parts inside.



### 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.

#### CHARGER CLEANING INSTRUCTIONS



**WARNING:** Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning. Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions.

### 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.

## Protecting the Environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.



Should you find one day that your DEWALT product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

DEWALT provides a facility for the collection and recycling of DEWALT products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local DEWALT office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised DEWALT repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## Rechargeable Battery Pack

This long life battery pack must be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs which were easily done before. At the end of its technical life, discard it with due care for our environment:

- Run the battery pack down completely, then remove it from the tool.
- Li-Ion cells are recyclable. Take them to your dealer or a local recycling station. The collected battery packs will be recycled or disposed of properly.

# PERCEUSE/VISSEUSE SANS FIL 12 V MAX\*

## À MANDRIN AJUSTABLE

### DCD700

#### 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.

#### Caractéristiques techniques

##### Caractéristiques technique

DCD700		
Tension	V <sub>DC</sub>	12 V max*
Type		4
Type de batterie		Li-Ion
Vitesse à vide :		
1ère vitesse	min <sup>-1</sup>	0–400
2e vitesse	min <sup>-1</sup>	0–1500
Couple max.	Nm	24
Puissance utile (MWO)	W	180
Capacité du mandrin	mm	10
Capacité de perçage maximum :		
Boids	mm	20
Métal	mm	10
Poids (sans bloc batterie)	kg	0,91

\* La tension initiale maximum du bloc-piles (mesurée à vide) est de 12 volts. La tension nominale est de 10,5.

DCB125-B5		
Type de batterie		Li-Ion
Tension	V <sub>DC</sub>	12 V max*
Capacité	A <sub>h</sub>	1,3
Poids	kg	0,2

DCB107-B5		
Tension secteur	V <sub>AC</sub>	220–240
Type de batterie		Li-Ion
Durée de recharge approximative des blocs batterie	min	60 (1,3 Ah)
Poids	kg	0,29

#### Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-après décrivent le degré de risques associé à chaque balise. Lire soigneusement la notice d'instructions et respecter ces symboles.



**DANGER** : indique une situation de danger imminent qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **aura** comme conséquences la **mort ou des dommages corporels graves**.



**AVERTISSEMENT** : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourra** avoir comme conséquences la **mort ou des dommages corporels graves**.



**ATTENTION** : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait** avoir comme conséquences des **dommages corporels mineurs ou moindres**.



Indique des risques de décharges électriques.



Indique des risques d'incendie.



**AVERTISSEMENT** : pour réduire tout risque de dommages corporels, lire la notice d'instructions

#### 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**

## **FRANÇAIS**

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

- c) 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) **Entretien des 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) UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA BATTERIE**
- a) **Recharger la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur propre à un certain type de batterie peut créer des risques d'incendie lorsqu'utilisé avec d'autres batteries.
- b) **Utiliser les outils électriques uniquement avec leur batterie spécifique.** L'utilisation d'autres batteries comporte des risques de dommages corporels ou d'incendie.
- c) **Après utilisation, ranger la batterie à l'écart d'objets métalliques, tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles de conduire l'électricité entre les bornes, car cela pose des risques de brûlures ou d'incendie.**

d) **Si utilisée de façon abusive, la batterie pourra perdre du liquide.** Éviter alors tout contact. En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau claire. En cas de contact oculaire, rincer puis consulter immédiatement un médecin. Le liquide de la batterie peut engendrer irritation ou brûlures.

## 6) 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.

## Directives de sécurité additionnelles pour perceuses/visseuses

- **Porter une protection pour l'ouïe lors du perçage à percussion.** L'exposition au bruit peut causer des pertes de l'ouïe.
- **Utiliser les poignées auxiliaires, si fournies avec l'outil.** La perte de contrôle peut causer des blessures.
- **Tenir l'outil par les surfaces isolées prévues à cet effet pendant toute utilisation où l'organe de coupe pourrait entrer en contact avec des fils électriques cachés ou son propre cordon.** Tout contact de l'organe de coupe avec un fil sous tension peut mettre les parties métalliques exposées de l'outil sous tension et électrocuter l'utilisateur.

## Risques résiduels

En dépit de l'application des normes de sécurité en vigueur et de l'installation de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels sont inévitables. Il s'agit de :

- Diminution de l'acuité auditive ;
- Risques de dommages corporels dus à des projections de particules.
- Risques de brûlures provoquées par des accessoires ayant surchauffé pendant leur fonctionnement.
- Risques de dommages corporels dus à un usage prolongé.

## Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.

## **FRANÇAIS**

### **EMPLACEMENT DE LA DATE CODÉE DE FABRICATION**

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

Exemple :

2014 XX XX

Année de fabrication

## **Consignes de sécurité importantes propres à tous les chargeurs de batteries**

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS :** Ce manuel contient des instructions importantes concernant la sécurité et l'utilisation du chargeur de batterie DCB107-B5.

- Avant d'utiliser le chargeur, lire toutes les instructions et les marquages d'avertissement sur le chargeur, le bloc batterie et le produit utilisant le bloc batterie.



**AVERTISSEMENT :** risque de choc. Ne pas laisser les liquides pénétrer dans le chargeur. Risque de choc électrique.



**ATTENTION :** risque de brûlure. Pour réduire le risque de blessures, ne charger que des batteries rechargeables DEWALT. Les autres types de batteries peuvent exploser et causer des blessures et des dégâts.



**ATTENTION :** les enfants doivent être surveiller pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**AVIS :** dans certaines conditions, avec le chargeur branché dans la prise, le chargeur peut être court-circuité par un matériel étranger. Les matériaux étrangers de nature conductrice comme, sans limitation, la limaille, les copeaux métalliques, la laine d'acier, les feuilles d'aluminium ou les accumulation de particules métalliques doivent être tenus à distance des cavités du chargeur. Toujours débrancher le chargeur de la prise lorsqu'il n'y a pas de bloc batterie dans la cavité. Débrancher le chargeur avant de le nettoyer.

- **NE PAS** tenter de charger le bloc batterie avec un chargeur différent de ceux indiqués dans ce manuel. Le chargeur et le bloc batterie sont spécifiquement conçus pour fonctionner ensemble.

- Ces chargeurs ne sont pas prévus pour d'autres utilisation que la charge des batteries rechargeables DeWALT. Toute autre utilisation peut causer un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.

- **Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à la neige.**

- **Pour débrancher le chargeur, tirer sur la fiche et non sur le cordon.** Cela réduira le risque de dégât à la fiche et au cordon.

- **S'assurer que le cordon est placé de sorte qu'on ne puisse pas marcher dessus, trébucher ou l'endommager d'une autre manière.**

- **Ne pas utiliser de rallonge sauf si cela est absolument nécessaire.** Toute utilisation impropre d'une rallonge peut causer un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.

- **Ne placer aucun objet au-dessus du chargeur et ne pas placer le chargeur sur une surface souple qui peut obstruer les fentes de ventilations et entraîner une chaleur interne excessive.** Placer le chargeur dans une position éloignée de toute source de chaleur. Le chargeur est ventilé à travers des fentes au-dessus et au-dessous du boîtier.

- **Ne pas utiliser un chargeur ayant un cordon ou une fiche endommagés — les faire remplacer immédiatement.**

- **Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé, ou s'il a été autrement endommagé de quelque manière que ce soit.** Apporter le chargeur à un centre de réparation agréé.

- **Ne pas démonter le chargeur ; l'apporter à un centre de réparation agréé lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire.** Un chargeur mal réassemblé peut entraîner un risque de choc électrique, d'électrocution ou d'incendie.

- **Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé immédiatement par le fabricant, un agent de réparation ou une personne qualifiée similaire pour éviter tout risque.**

- **Débrancher le chargeur de la prise secteur avant de procéder à son nettoyage.** Cette précaution réduira le risque de choc électrique. Le retrait du bloc batterie ne réduira pas les risques.

- **NE JAMAIS** tenter de relier 2 chargeurs ensemble.

- Le chargeur est conçu pour être alimenté en courant électrique domestique standard 230 V. Ne pas essayer de l'utiliser avec n'importe quelle autre tension. Cette directive ne concerne pas le chargeur pour véhicule.

#### **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

### **Chargeurs**

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS :** Ce manuel contient des instructions importantes concernant la sécurité et l'utilisation du chargeur de batterie DCB107-B5

Ces chargeurs ne requièrent aucun réglage et ont été conçus pour être d'un usage aussi simple que possible.

### **Procédure de charge (fig. 2)**

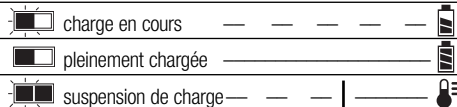
1. Brancher le chargeur (j) dans la prise appropriée avant d'y insérer la batterie.
2. Insérer la batterie (g) dans le chargeur. Le voyant rouge (charge) clignotera de façon continue pour indiquer que le processus de charge a commencé.
3. Lorsque le voyant rouge RESTE ALLUMÉ en continu, il indique que la charge est terminée. La batterie est alors complètement chargée et peut être immédiatement utilisée ou laissée dans son chargeur.

**REMARQUE :** pour garantir les meilleures performances et une durée de vie plus longue des batteries Li-Ion, chargez complètement le bloc batterie avant la première utilisation.

### **Processus de charge**

Consulter les tableaux ci-dessous pour l'état de charge du bloc batterie.

**État de charge—DCB107-B5**



### **SUSPENSION DE CHARGE CONTRE LE CHAUD/FROID DCB107-B5**

Lorsque le chargeur détecte que la batterie est chaude, il retarder automatiquement la recharge jusqu'à ce que la batterie soit refroidie.

Lorsque le chargeur détecte que la batterie est froide, il retarder automatiquement la recharge jusqu'à ce que la batterie soit réchauffée.

Le voyant rouge continuera à clignoter, mais un voyant jaune sera allumé durant cette opération. Lorsque la batterie est refroidie, le voyant jaune s'éteint et le chargeur reprend la procédure de recharge.

#### **BATTERIES LI-ION SEULEMENT**

Les batteries Li-Ion sont dotées d'un système électronique de protection qui les protège contre toute surcharge, surchauffe ou fuite importante.

L'outil s'arrêtera automatiquement lorsque le système électronique de protection sera activé. Dans cette éventualité, placer la batterie Li-Ion sur le chargeur pour la recharger pleinement.

### **Consignes de sécurité importantes propres à toutes les batteries**

Pour commander une batterie de recharge, s'assurer d'inclure son numéro de catalogue et sa tension.

La batterie n'est pas totalement chargée en usine. Avant d'utiliser la batterie et le chargeur, lire les consignes de sécurité ci-dessous. Puis suivre la procédure de charge ci-après.

#### **LIRE TOUTES CES CONSIGNES**

- **Ne pas charger ou utiliser une batterie dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Insérer ou retirer le bloc-pile du chargeur peut enflammer la poussière ou des émanations..
- **Ne jamais forcer le bloc batterie dans le chargeur. Ne modifier le bloc batterie daucune manière que ce soit pour le faire entrer sur un chargeur incompatible, car le bloc batterie peut se casser et causer de graves blessures.**
- Charger le bloc batterie uniquement dans les chargeurs DEWALT.
- **NE PAS** l'éclabousser ou l'immerger dans l'eau ou d'autres liquides.
- **Ne pas ranger ou utiliser l'outil et le bloc-piles dans des endroits où la température peut atteindre ou excéder 40 °C (105°F) (comme dans les remises extérieures ou les bâtiments métalliques l'été).**



**AVERTISSEMENT :** ne jamais tenter d'ouvrir le bloc batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier du bloc batterie est fissuré ou endommagé, ne pas l'insérer dans un chargeur. Ne pas écraser, laisser tomber, ou endommager le bloc batterie. Ne pas utiliser un bloc batterie ou un chargeur ayant reçu un

## FRANÇAIS

choc violent, étant tombé, ayant été écrasé ou endommagé de quelque façon que ce soit (par ex. percé par un clou, frappé d'un coup de marteau, piétiné). Risque de choc électrique ou d'électrocution. Les blocs batterie endommagés doivent être renvoyés à un centre de réparation pour y être recyclés.



**ATTENTION : après utilisation, ranger l'outil, à plat, sur une surface stable là où il ne pourra ni faire tomber ni faire trébucher personne.**

Certains outils équipés d'un gros bloc batterie peuvent tenir à la verticale sur celui-ci, mais manquent alors de stabilité.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES PROPRES AUX BATTERIES AU LITHIUM ION (Li-Ion)

- **Ne pas incinérer la batterie même si elle est sévèrement endommagée ou complètement usagée, car elle pourrait exploser au contact des flammes. Au cours de l'incinération des batteries au lithium-ion, des vapeurs et matières toxiques sont dégagées.**
- **En cas de contact du liquide de la batterie avec la peau, la rincer immédiatement au savon doux et à l'eau claire. En cas de contact oculaire, rincer l'œil ouvert à l'eau claire une quinzaine de minutes, ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si des soins médicaux sont nécessaires, noter que l'électrolyte de la batterie est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium.**
- **Le contenu des cellules d'une batterie ouverte pourrait causer une irritation des voies respiratoires. Dans cette éventualité, exposer l'individu à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.**



**AVERTISSEMENT :** risques de brûlures. Le liquide de la batterie pourrait s'enflammer s'il est exposé à des étincelles ou à une flamme.

## Transport

Les batteries DeWALT sont conformes à toutes les réglementations d'expédition applicables comme prescrit par les normes industrielles et juridiques qui incluent les recommandations de l'ONU pour le transport des marchandises dangereuses, les réglementations relatives aux marchandises dangereuses de l'International Air Transport Association (IATA), les réglementations de l'International Maritime Dangerous Goods (IMDG)

et l'accord européen concernant le transport international de marchandises dangereuses sur route (ADR). Les cellules et les batteries ion lithium ont été testées conformément à la section 38.3 des recommandations de l'ONU pour les tests et critères relatifs au transport des marchandises dangereuses.

Dans la plupart des cas, il est prévu que l'expédition d'un bloc batterie DeWALT soit classé comme un matériau dangereux réglementé de classe 9. En général, les deux cas qui exigent l'expédition en classe 9 sont :

1. Expédition par voie aérienne de plus de deux blocs batterie ion lithium DeWALT lorsque l'emballage contient seulement les blocs batterie (sans outil) ; et
2. Toute expédition contenant une batterie ion lithium avec une caractéristique nominale d'énergie supérieure à 100 watts par heure (Wh). La caractéristique nominale en watts par heure de toutes les batteries ion lithium est inscrite sur l'emballage.

Que l'expédition soit exemptée ou réglementée, l'expéditeur a la responsabilité intégrale de consulter les dernières réglementations relatives à l'emballage, à l'étiquetage/au marquage et aux exigences de documentation.

Le transport des batteries peut causer un incendie si les bornes de la batterie entrent accidentellement en contact avec des matériaux conducteurs. Lors du transport des batteries, s'assurer que les bornes de la batterie sont protégées et bien isolées des matériaux qui pourraient les toucher et causer un court-circuit.

Les informations fournies dans cette section du manuel sont fournies en bonne foi et sont considérées précises au moment de la rédaction de ce document. Toutefois, aucune garantie explicite ou implicite ne peut être fournie. L'acheteur a la responsabilité de s'assurer que ses activités sont conformes aux réglementations applicables.

## Batterie

### TYPE DE BATTERIE

Le modèle DCD700 fonctionne avec un bloc batterie de 12 V max\*.

## Recommandations de stockage

1. Le lieu idéal de rangement est un lieu frais et sec, à l'abri de toute lumière solaire directe et de tout excès de température. Pour des performances et une durée de vie optimales,

entreposer les batteries à température ambiante après utilisation.

- Pour un stockage prolongé, il est recommandé de conserver la batterie complètement chargée dans un lieu frais et sec, hors du chargeur pour de meilleurs résultats.

**REMARQUE :** les blocs batterie ne doivent pas être stockés complètement déchargés. Le bloc batterie devra être rechargeé avant l'utilisation.

## Étiquettes sur le chargeur et la batterie

En plus des pictogrammes utilisés dans ce manuel, les étiquettes sur le chargeur et le bloc batterie peuvent montrer les pictogrammes suivants :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.



Consulter la **Fiche technique** pour les temps de charge.



Charge en cours.



Batterie chargée.



Batterie défectueuse.



Suspension de charge.



Ne pas mettre en contact avec des objets conducteurs.



Ne pas recharger une batterie endommagée.



Ne pas exposer à l'eau.



Remplacer systématiquement tout cordon endommagé.



Recharger seulement entre 4 °C et 40 °C.



Utiliser uniquement à l'intérieur.



Mettre la batterie au rebut conformément à la réglementation en matière d'environnement.

LI-ION



Charger les blocs batterie DEWALT uniquement avec les chargeurs DEWALT appropriés. La recharge des blocs batterie différents des batteries DEWALT appropriées avec un chargeur DEWALT peut entraîner leur explosion ou d'autres situations dangereuses.



Ne jetez pas le bloc batterie au feu.

## Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Perceuse/visseuse
- 1 Chargeur
- 2 Batteries
- 1 Sac
- 1 Notice d'instructions
- 1 Dessin éclaté
- 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.

## Description (fig. 1)



**AVERTISSEMENT :** ne jamais modifier l'outil ni aucun de ses composants, car cela pose des risques de dommages corporels ou matériels.

- a. Interrupteur à variateur de vitesse
- b. Bouton vissage/dévissage
- c. Bague de réglage du couple
- d. Sélecteur de vitesse
- e. Mandrin sans clé
- f. Bouton de libération de la batterie
- g. Bloc batterie
- h. Eclairage

## USAGE PRÉVU

Cette perceuse/visseuse a été conçue pour les applications légères de fixation et de perçage.

**NE PAS** utiliser ces outils en milieu ambiant humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Cette perceuse/visseuse est un outil électrique professionnel. **NE PAS** le laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté.

## **FRANÇAIS**

- 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.

### **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 EN 60335; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.

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

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

Type 11 pour la classe II  
(Isolation double) – outils

Type 12 pour la classe I  
(Conducteur de terre) – outils

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

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

Si une nouvelle fiche d'alimentation doit être montée :

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



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

Suivez les instructions de montage fournies avec des fiches de bonne qualité. Fusible recommandé : 3 A.

### **Utilisation d'une rallonge**

Si une rallonge s'avère nécessaire, utiliser une rallonge homologuée et compatible avec la tension nominale de cet outil (se reporter à la section **Caractéristiques techniques**). La section minimale du conducteur est de 1 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.

## **MONTAGE ET RÉGLAGES**



**AVERTISSEMENT :** retirer systématiquement la batterie avant tout montage ou réglage. Arrêter systématiquement l'outil avant d'insérer ou de retirer la batterie.



**AVERTISSEMENT :** utiliser exclusivement des batteries et chargeurs DEWALT.

### **Insertion et retrait du bloc batterie de l'outil (fig. 3)**



**AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, placer le bouton vissage/dévissage en position de verrouillage ou arrêter l'outil et débrancher le bloc batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire.** Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

**REMARQUE :** s'assurer que le bloc batterie (g) est entièrement chargé.

#### **POUR INSTALLER LE BLOC BATTERIE DANS LA POIGNÉE DE L'OUTIL**

1. Alignez le bloc batterie avec le rail à l'intérieur de la poignée.
2. Le faire coulisser fermement en place jusqu'à entendre le déclic du blocage.

#### **POUR DÉMONTER LE BLOC BATTERIE DE L'OUTIL**

1. Appuyer sur le bouton de libération (f) et tirer fermement le bloc batterie hors de la poignée de l'outil.
2. Insérer le bloc batterie dans le chargeur comme décrit dans la section du chargeur de ce manuel.

## **FONCTIONNEMENT**

### **Consignes d'utilisation**



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



**AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, placer le bouton**

**vissage/dévissage en position de verrouillage ou arrêter l'outil et débrancher le bloc batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire.**

### Position correcte des mains (fig. 1, 8)



**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 nécessite une main sur la poignée principale (l).

### Interrupteur à variateur de vitesse (fig. 1)

Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (a) pour mettre l'outil en marche. Relâcher l'interrupteur pour arrêter l'outil. Votre outil est équipé d'un frein. Le mandrin s'arrêtera dès que l'interrupteur sera complètement relâché.

L'interrupteur à variateur de vitesse vous permet de sélectionner la meilleure vitesse pour une application particulière. Plus vous appuyez sur la gâchette, plus l'outil tourne rapidement. Pour augmenter la durée de vie de l'outil, n'utiliser le variateur de vitesse que pour le début du perçage ou pour les éléments de fixation.

**REMARQUE :** une utilisation continue avec une gamme de vitesse variable n'est pas recommandée. Cela peut endommager l'interrupteur et doit être évité.

### Bouton de contrôle droite/gauche (fig. 1)

Un bouton de contrôle droite/gauche (b) détermine la direction de l'outil et sert également de bouton de déblocage.

Pour sélectionner la rotation à droite, relâcher l'interrupteur et enfoncez le bouton de contrôle droite/gauche sur le côté droit de l'outil.

Pour sélectionner l'autre direction, appuyez le bouton de contrôle droite/gauche sur le côté gauche de l'outil. La position centrale du bouton de contrôle verrouille l'outil en position d'arrêt. Lors du changement de position du bouton de contrôle, s'assurer que la gâchette est bien relâchée.

**REMARQUE :** la première fois que l'outil est utilisé après le changement de direction de rotation, il est possible d'entendre un déclic au démarrage. Ceci est normal et n'indique pas un problème.

### Eclairage (fig. 1)

Un éclairage (h) est situé sous la bague de réglage du couple (c). L'éclairage sera activé lorsque l'interrupteur sera enfoncé.

**REMARQUE :** L'éclairage sert à illuminer la surface de travail à proximité et ne doit pas être utilisé comme lampe torche.

### Bague de réglage du couple (fig. 1, 4)

La bague de réglage du couple (c) est clairement marquée avec des numéros et un symbole de mèche. La bague doit être tournée jusqu'à ce que le réglage désiré soit situé au-dessus de l'outil. Des repères sont prévus dans la bague pour éliminer l'incertitude lors de la sélection du couple de serrage. Plus le numéro de la bague est élevé, plus le couple est élevé et plus l'élément de fixation pouvant être utilisé peut être grand. Pour verrouiller l'embrayage lors des opérations de perçage, déplacer la bague sur la position de la mèche.

**REMARQUE :** Lors de l'utilisation de la perceuse/visseuse pour percer des trous, s'assurer que la bague de réglage du couple est placée de sorte que le dessin de la mèche soit aligné avec la ligne centrale au-dessus de l'outil. Dans le cas contraire, le mandrin glissera pendant le perçage.

### Double gamme de vitesses (fig. 1, 4)

La fonctionnalité de double gamme de votre perceuse/visseuse vous permet de sélectionner les vitesses pour une plus grande polyvalence.

Pour sélectionner la vitesse faible, soit un couple élevé, arrêter l'outil et le laisser s'immobiliser. Faire coulisser le sélecteur de vitesse (d) vers l'avant (vers le mandrin). Pour sélectionner la vitesse élevée, soit un couple faible, arrêter l'outil et le laisser s'immobiliser. Faire coulisser le sélecteur de vitesse vers l'arrière (l'éloigner du mandrin).

**REMARQUE :** Ne pas changer de vitesse lorsque l'outil fonctionne. En cas de problème pour changer les vitesses, s'assurer que le sélecteur de double gamme est complètement vers l'avant ou vers l'arrière.

### Mandrin sans clé à manchon simple (fig. 5)

Votre outil comprend un mandrin sans clé avec un manchon rotatif pour l'utilisation du mandrin à une seule main. Pour insérer une mèche ou un autre accessoire, suivre les étapes ci-dessous.

## FRANÇAIS

1. Verrouiller la gâchette en position OFF comme décrit auparavant.
2. Saisir le manchon noir du mandrin avec une main et utiliser l'autre main pour fixer l'outil. Faire tourner le manchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à pouvoir insérer l'accessoire désiré.
3. Insérer l'accessoire sur 19 mm (3/4") environ dans le mandrin et serrer fermement en tournant le manchon du mandrin dans le sens des aiguilles d'une montre avec une main et en tenant l'outil de l'autre. Votre outil est équipé d'un mécanisme de verrouillage automatique de la broche. Cela vous permet d'ouvrir et de refermer le mandrin d'une seule main.

Pour libérer l'accessoire, répéter l'étape 2 ci-dessus.



**AVERTISSEMENT :** ne pas tenter de serrer des mèches (ou tout autre accessoire) en saisissant la partie avant du mandrin et en mettant l'outil en marche. Risque de blessures et de dommages pour le mandrin. Toujours verrouiller la gâchette lors du changement d'accessoire.

S'assurer de serrer le mandrin avec une main sur le manchon du mandrin et l'autre main tenant l'outil pour un meilleur serrage.

### RETRAIT DU MANDRIN (FIG. 6)

tourner la bague de réglage en position perceuse et le sélecteur de vitesse en position 1 (vitesse faible). Serrer le mandrin autour de l'extrémité la plus courte d'une clé hexagonale (non fournie) de 6,35 mm (1/4") ou plus. A l'aide d'un maillet en bois ou d'un objet similaire, frapper l'extrémité la plus longue dans le sens des aiguilles d'une montre, comme illustré. Cela desserrera la vis à l'intérieur du mandrin.

Ouvrir complètement les mâchoires, introduire un tournevis (ou un outil Torx si nécessaire) à l'avant du mandrin entre les mâchoires pour engager la tête de la vis. Retirer la vis en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (filetage à gauche). Placer la clé hexagonale dans le mandrin et serrer, comme illustré sur la Figure 6. A l'aide d'un maillet en bois ou d'un objet similaire, frapper la clé d'un coup sec dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Cela desserrera la mandrin de sorte qu'il puisse être dévissé manuellement.

### MONTAGE DU MANDRIN (FIG. 7)

Visser le mandrin à la main jusqu'au bout et insérer la vis (filetage à gauche). Serrez solidement la vis. Serrer le mandrin autour de l'extrémité la plus courte d'une clé hexagonale de 6,35 mm (1/4") ou plus (non fournie), frapper l'extrémité la plus longue dans le sens des aiguilles d'une montre avec un maillet en bois, comme illustré. Serrer à nouveau la vis en

tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## Perçage



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



**AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, TOUJOURS** s'assurer que l'ouvrage est ancré ou serré solidement. En cas de perçage d'un matériau fin, utiliser un morceau de bois pour éviter les éventuels dégâts au matériau.

tourner la bague sur la position du symbole de la mèche pour le perçage. Sélectionner la gamme de vitesse/couple désirée en utilisant le sélecteur de vitesse pour adapter la vitesse et le couple à l'opération prévue.

1. N'utilisez que des mèches bien aiguisées. Pour le BOIS, utiliser des mèches torsadées, des mèches à trois pointes ou des cloches. Pour le METAL, utiliser des mèches torsadées en acier rapide (HHS) ou des cloches.
2. Appliquer toujours la pression en ligne droite avec la mèche. Utiliser suffisamment de pression pour conserver la mèche dans le trou, mais ne pas pousser de manière excessive afin d'éviter que le moteur ne cale ou que la mèche ne dévie.
3. Tenir solidement l'outil avec les deux mains pour contrôler l'action de vrille de la mèche.



**AVERTISSEMENT :** la perceuse peut caler si elle est surchargée en raison d'un vrillage soudain. Soyez toujours prêt à cette éventualité. Tenir solidement la perceuse avec les deux mains pour contrôler l'action de vrille et éviter les blessures.

4. **SI LA PERCEUSE CALE,** c'est généralement parce qu'elle est surchargée ou mal utilisée. **RELACHER IMMEDIATEMENT LA GACHETTE**, retirer la mèche et déterminer la cause du calage. **NE PAS JOUER SUR LA GACHETTE POUR TENTER DE DEMARRER UNE PERCEUSE CALEE – CELA PEUT ENDOMMAGER LA PERCEUSE.**
5. Pour réduire le calage ou la rupture du matériau, réduire la pression sur la perceuse afin que

- la mèche pénètre lentement dans la dernière partie du trou.
6. Tenir le moteur en marche lors du retrait de la mèche hors du trou réalisé. Cela permettra d'éviter les blocages.
  7. Pour les perceuses à vitesse variable, il n'est pas nécessaire de marquer au pointeau le centre du trou à percer. Démarrer à basse vitesse pour amorcer le trou, puis accélérer en enfonçant davantage la gâchette lorsque le trou est suffisamment profond pour percer sans que la mèche ne sorte.

## Utilisation du tournevis

Sélectionner la gamme de vitesse/couple désirée en utilisant le sélecteur de vitesse à double gamme au-dessus de l'outil pour adapter la vitesse et le couple à l'opération prévue.

Insérer l'accessoire de fixation désiré dans le mandrin comme pour n'importe quelle mèche. Effectuer quelques essais dans du matériau de rebut ou des zones cachées pour déterminer la position correcte de la bague du mandrin.

### CAPACITÉS MAXIMALES RECOMMANDÉES

	Gamme Basse-1	Gamme Élevée-2
Mèches, Percage Du Metal	6,35 mm (1/4")	3,18 mm (1/8")
Bois, Alesage Plat	19,05 mm (3/4")	12,7 mm (1/2")
Cloches	19,05 mm (3/4")	15,88 mm (5/8")

## MAINTENANCE

Cet outil DEWALT a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépend d'un entretien adéquat et d'un nettoyage régulier.



**AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, placer le bouton vissage/dévisseage en position de verrouillage ou arrêter l'outil et débrancher le bloc batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire.** Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

Le chargeur et le bloc batterie ne peuvent pas être réparés. L'appareil ne comprend aucune pièce destinée à être entretenue par l'utilisateur.



## 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'encrasser. Porter systématiquement des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués au cours de cette procédure.**



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

## ENTRETIEN DU CHARGEUR



**AVERTISSEMENT : risques de décharges électriques. Débrancher le chargeur de la prise de courant alternatif avant tout entretien. Éliminer toute saleté ou graisse de la surface externe du chargeur à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse non métallique douce. Ne pas utiliser d'eau ou tout autre nettoyant 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.**

## **FRANÇAIS**

---

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

### **Protection de l'environnement**



Collecte sélective. Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères.



En fin de durée de vie ou d'utilité de votre produit DEWALT, ne pas le jeter avec les ordures ménagères, mais dans les conteneurs de collecte sélective.



La collecte sélective des produits et emballages usagés permet de recycler et réutiliser leurs matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés aide à protéger l'environnement contre la pollution et à réduire la demande en matière première.

Selon les réglementations locales, il peut être offert : service de collecte sélective individuel des produits électriques, ou déchetterie municipale ou collecte sur les lieux d'achat des produits neufs.

DEWALT dispose d'installations pour la collecte et le recyclage des produits DEWALT en fin de vie. Pour profiter de ce service, veuillez rapporter votre produit auprès d'un centre de réparation agréé qui le recyclera en notre nom.

Pour connaître l'adresse d'un centre de réparation agréé près de chez vous, veuillez contacter votre distributeur DEWALT local à l'adresse indiquée dans cette notice d'instructions, ou consulter la liste des centres de réparation agréés DEWALT, l'éventail de notre SAV et tout renseignement complémentaire sur Internet à l'adresse : [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



### **Batterie rechargeable**

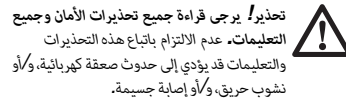
Recharger cette batterie longue durée lorsqu'elle ne produira plus assez de puissance pour effectuer un travail qu'elle faisait facilement auparavant. En fin de vie utile, mettre la batterie au rebut conformément à la réglementation en matière d'environnement :

- Décharger complètement la batterie, puis la retirer de l'outil.
- Les cellules Li-Ion sont recyclables. Les apporter au revendeur ou dans un centre de recyclage local. Les blocs batterie collectés seront recyclés ou mis au rebut correctement.

## 12 فولت أقصى \* مثقب / مفك لاسلكي مع قابض DCD700



### تحذيرات الأمان العامة للأدوات الكهربائية



### احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات من أجل الرجوع إليها في المستقبل

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

- (1) أمان منطقه العمل**
  - (أ) احتفظ بمنطقة العمل نظيفة ومضادة بطريقة جيدة، حيث أن المناطق المتعددة بغیر نظام أو المظلمة تؤدي إلى وقوع الحوادث.
  - (ب) لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في الأجزاء الممتوجرة، لأن يوجد بالمكان سواقل أو غازات أو غبار قابل للاشتعال. قد تؤدي الأدوات الكهربائية التي تحدث شارات في اشتغال الآية أو الآخنة.
  - (ج) حافظ على الأطفال والأشخاص المشاهدين بعيداً أثناء تشغيل الأداة الكهربائية. فقد يؤدي تشتيت الانتباه إلى فقدان سيطرتك.

- (2) السلامة الكهربائية**
  - (أ) يجب أن يتتطابق قابس الأداة الكهربائية مع مصدر التيار الكهربائي، لا تقم مطلقاً بإجراء تعديل على القابس بأي طريقة. لا تستخدم قابس المحمول مع الأدوات الكهربائية المؤرضاً (تم تأريضها). حيث ستقلل المقابس غير المعدلة ومقدار التيار الكهربائي المتطبقة من خطر حدوث صدمة كهربائية.

### تهانينا!

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

### البيانات الفنية

DCD700	
الجهد الكهربائي	فولت بيار متعدد 12 فولت *
النوع	ليثيوم أيون
نوع البطارية	السرعة بدون حمل:
400-0	الترس الأول دقيقة .1
1500-0	الترس الثاني دقيقة .1
24	الحد الأقصى لعلم الدوران نيوتن متر
180	إخراج الطاقة (الحد الأقصى لإخراج الوات) وات
10	سعة قابض الفضة مم
قدرة المثقب القصوى:	
20	الخشب مم
10	المعدن مم
0.91	الوزن (دون مجموعة البطارية) كجم
* الحد الأقصى الأولي لجهد البطارية الكهربائي (يتم القياس بدون حمل عمل) هو 12 فولت. الجهد الكهربائي الاسمي هو 10.8.	

مجموعه البطارية	
نوع البطارية	ليثيوم أيون
الجهد الكهربائي	فولت بيار متعدد 12 فولت *
السعة أمبير.الساعة	1.3
الوزن	0.2 كجم

الشاحن	
الجهد الكهربائي الرئيسي	فولت بيار متعدد 240-220
نوع البطارية	ليثيوم أيون
حوالي وقت الشحن دقيقة	60
لمجموعات البطاريات أمبير.	1.3 (الساعة)
الوزن	0.29 كجم

### التعريفات: تعليمات الأمان

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

- (ج) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يؤدي إلى التشغيل وإيقاف التشغيل، حيث تشكل أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بواسطة المفتاح خطورة ويجب إصلاحها.
- (د) قم بفصل القايس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطارية من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي عمليات ضبط أو تغيير ملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تتقلل مثل إجراءات السلامة الوقائية هذه من خطر تشغيل الأداة الكهربائية بشكل فعال.
- (هـ) قم بتخزين الأدوات الكهربائية المتنوقة عن العمل بعيداً عن متناول الأطفال وانزع الأشخاص غير الملمين بالأداة الكهربائية أو بهذه التعليمات يقونون بتشغيل الأداة الكهربائية، إذ تعدد الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين على استخدامها.
- (جـ) حافظ على الأدوات الكهربائية. افحص للتحقق عن أي محادنة غير صحيحة أو التصادق لاجزء المترعرع أو كسر بالأجهزة وأي حادث آخر قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. وفي حال وجود تلف، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل الاستخدام، حيث يرجع سبب وقوع العديد من المحوادث إلى السيانة السيئة للأدوات الكهربائية.
- (دـ) حافظ على أدوات القطع التي تم صانتها بطريقة صحيحة ومزودة بمواف قطع حادة تتعبر شكل أفل للالتصاق ويسهل التحكم بها على نحو أكبر.
- (دـ) استخدم الأداة الكهربائية والملحقات ولقم الأداة وما شابه ذلك وفقاً لهذه التعليمات مع الأخذ في الاعتبار ظروف التشغيل والعمل المراد تنفيذه، إذ أن استخدام الأداة الكهربائية لأعمال مختلفة عن تلك العمليات المخصصة لها قد يؤدي إلى حالة خطيرة.
- 5) استخدام أداة البطارية والعتانية بها**
- (أ) لا تستخدم أي شاحن آخر يخالف المحدد من قبل جهة الصناعة، إن الشاحن الذي يناسب أحد أنواع مجموعة بطارية قد يتسبب في خطر نشوب حريق عند استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.
- (بـ) لا تستخدم الأدوات الكهربائية إلا معمجموعات البطاريات المصممة خصيصاً لها، قد يتسبب استخدام أي منمجموعات البطاريات الأخرى في خطر التعرض للإصابة ونشوب حريق.
- (جـ) عندما لا تكون مجموعة البطارية قيد الاستخدام، احتفظ بها بعيداً عن الأشياء المعدنية الأخرى مثل المبابيس أو العلامات المعدنية أو المفاتيح أو المسامير أو البراغي أو غيرها من الأشياء المعدنية التي من شأنها توصيل طرف بأخر، قد يتسبب تقصير أطراف توصيل البطارية معاً في حدوث حريق أو نشوب حريق.
- (دـ) في حالات الاستخدام السين، قد يخرج السائل من البطارية، يرجى تجنب ملامسته، إذا حدث تلامس مفاجئ، اسكب الماء على مكان التلامس، في حالة ملامسة السائل للعينين، اطلب المساعدة الطبية للاطمئنان، قد يتسبب السائل المتتسرب من البطارية في حدوث التهابات أو حرق.
- 6) الخدمة**
- (أ) قم بصيانة الأداة الكهربائية الخاصة بك على يد فني إصلاح مؤهل وذلك من خلال استخدام أجزاء بدبلة منتظبة فقط، حيث سيضمن ذلك الحفاظ على أمان الأداة الكهربائية.
- (بـ) تجنب تلامس الجسد مع الأسطح الأرضية أو الموزرة كالأنبيب، المشعاع والتطاولات والللاجات، حيث يوجد خطر متزايد من حدوث صدقة كهربائية إذا كان جسدك ممزوجاً أو ذاتياً على الأرض.
- (جـ) لا ت تعرض الأدوات الكهربائية للمطر أو البالل، إذ سيؤدي الماء الذي يدخل الأداة الكهربائية إلى زيادة خطر حدوث صدقة كهربائية.
- (دـ) لا تستخدم الكابل بطريقة خطأ، لا تستخدم مطلقاً السلك من أجل حمل الأشياء أو سحبها أو نزع قابس الأداة الكهربائية، أبعد السلك عن الحرارة أو الزيوت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المترعرعة، إذ تزيد الأسلاك التالفة أو المشاشة من خطر حدوث صدقة كهربائية.
- (هـ) عند تشغيل الأداة الكهربائية خارج المنزل، استخدم سلك استطاله ملائم للاستخدام في الأماكن الخارجية، حيث إن استخدام السلك الملائم للاستخدام الداخلي يقلل من خطر حدوث الصدقة الكهربائية.
- (وـ) إذا لم يكن هناك مفر من تشغيل الأداة الكهربائية في أحد الأماكن الرطبة، فاستخدم مصدر إمداد محي بمجهاز قائم الدورة (RCD)، استخدام جهاز التيار المتبقي يقلل من حدوث الصدقة الكهربائية.
- 3) السلامة الشخصية**
- (أ) ابق ميظاظاً واقب ما تقوم ب فعله واستعن بالمواس العامة عند تشغيل الأداة الكهربائية، لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تمت تأثير المعدرات أو الكحول أو الأدوية، قد تؤدي أي لحظة من السهر أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة جسدية حسيبة.
- (بـ) استخدم معدات الوقاية الشخصية، قم دوماً بارتداء واقي العينين، إذ أن استخدام معدات الوقاية مثل كمامات الأنف، وأذندة الأمان المائحة للنزلق، والخوذة اللصلبة، أو واقي الأذن للحالات ذات الصلة سيقلل من الإصابات الشخصية.
- (جـ) تجنب التشغيل العرضي، تأك من أن المفاحت في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الماكرة، أو / و/أو مجموعة البطارية، أو النقاوأ أو حمل الأداة، حيث قد يؤدي حمل الأدوات الكهربائية أثناء وجود إصبعك على المفاحت أو إمداد الأدوات الكهربائية التي يكون مفاتها بوضع التشغيل بالكهرباء، إلى وقوف الحادث.
- (دـ) قم بخارج أي مفاحت ضبط أو فتحان ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية، فقد يؤدي ترك مفاحت الرابط أو المفاحتالجزء الدوار بالاداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.
- (هـ) تجنب مد يدك بعيداً بالجهة، حافظ على بيات موضع قدمك والتوازن طلاق الوق، إذ يساعدك ذلك على التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف الفجائية.
- (وـ) ارتدى ملابس مناسبة، لا تقم بارتداء ملابس أو مجوهرات فضفاضة، بعد الشعر والملابس والقفازات عن الأجزاء المترعركة، فقد تتشعر الملابس أو المجوهرات الفضفاضة أو الشعر الطويل في الأجزاء المترعرعة.
- (زـ) في حال توفير الأجهزة للتوصيل بوسائل الاستخلاص وتجميع الأنفية، تفادي من توصيلها واستخدامها بطريقة صحية، حيث أن تجميع الأنفية قد يؤدي إلى تقليل المخاطر المتعلقة بالأنفية.
- 4) استخدام الأداة الكهربائية والعتانية بها**
- (أ) لا تعامل بالقوة مع الأداة الكهربائية، استخدم الأداة الكهربائية الملائمة لنفرض الاستخدام الخاص بك حيث ستتجز الأداة الكهربائية الملائمة المهمة بشكلٍ أفضل وأكثر أماناً عند المعدل الذي صممته من أجله.

## قواعد أمان إضافية خاصة بالمتقدّب/ أدوات التدوير

- ارتد واقيات الأذنين عند التقبّل بالاصدام، التعرّض للضوضاء قد يؤدي إلى فقدان السمع.
- استخدم المقابض (المقابض الإضافي) إذا كان ذلك مزدوجاً مع الأداة. فقدان التحكم قد يؤدي إلى حدوث إصابة شخصية.
- قم بيماساك الأداة الكهربائية بواسطة سطح الامساك المعروفة عند تنفيذ العملية حيث قد يلامس ملحق القطع مع الأسلاك الخفية أو السلك الخاص بها، ملحق القطع المتملاس مع السلك "النشط" قد يؤدي إلى "تنشيط" الأجزاء المعدنية المكسورة من الأداة الآية وتعرض المشغل للمصاعنة الكهربائية.

### المخاطر المتبقية

على الرغم من تطبيق تعليمات السلامة ذات الصلة والتزود بأجهزة الأمان، إلا أنه لا يمكن تفادى بعض المخاطر المتبقية المحددة، وتشمل هذه المخاطر ما يلي:

- ضعف السمع.
- خطر التعرض للإصابة الشخصية بسبب الجسيمات المتطايرة.
- خطر التعرض للحرق بسبب سخونة الملفقات أثناء التشغيل.
- خطر التعرض للإصابة الشخصية بسبب الاستخدام المطول.

### العلامات على الأداة

الصور التالية موضحة على الأداة:



#### وضع رمز التاريخ

كرد التاريخ، الذي يتضمن أيضاً عام التصنيع، مطبع في التجويف. مثل:

2014 XX XX

سنة التصنيع

### تعليمات السلامة الهامة بشأن جميع شواحن البطاريات

احتفظ بهذه التعليمات: يحتوى هذا الدليل على تعليمات السلامة والتشغيل المهمة لشاحن البطارية.

- قبل استخدام الشاحن، أقرأ جميع تعليمات السلامة وعلامات التحذير الموجودة على الشاحن ومجموعة البطارية والمنتج باستخدام مجموعة البطارية.

تحذير: مخاطر الصدمة لا تسمح بدخول أي سائل داخل الشاحن. حيث قد تحدث صدمة كهربائية.

تنبيه: خطر المرقق. للعد من مخاطر الإصابة. قم فقط بشحن بطاريات **DEWALT** القابلة لإعادة الشحن. قد تضرر البطاريات الأخرى متسببة في الإصابة الشخصية أو الشر.

تنبيه: يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

#### احتفظ بهذه التعليمات

- ملاحظة: في حالات محددة، عندما يكون الشاحنوصلاً بمصدر الإمداد بالطاقة، فمن الممكن تنصير الشاحن بفعل مواد خارجية. يجب الاحتفاظ بالمواد الخارجية ذات الطبيعة الموصولة التي تشمل على سبيل المثال لا الحصر، غبار الجليخ، أو الرقائق المعدنية، أو الصوف الفولاذي أو أوراق الألومنيوم أو أي مادة مصنوعة من جزيئات معدنية بعيداً عن فوهة الشاحن. ازرع الشاحن دائمًا من مصدر الإمداد بالطاقة عندما لا تكون هناك مجموعة بطارية في التجويف. ازرع الشاحن قبل محاولة التنظيف.
- لا تاخو شحن مجموعة البطارية باستخدام آلة شواحن يخالف تلك الواردة في دليل التعليمات هذه، الشاحن ومجموعة البطارية مصممتان خصيصاً لبعضهما.
- هذه الشاحن غير مخصصة لأي استخدام آخر بخلاف شحن بطاريات **DEWALT** القابلة لإعادة الشحن. قد يتسبب أي استخدام آخر في التعرض لمخاطر نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو الوفاة نتيجة لها.
- لا ت تعرض الشاحن للمطر أو الن้ำ.
- اسحب القابس بدلاً من سحب السلك عند فصل الشاحن. حيث أن هذا سوف يحد من مخاطر إنلاق القابس والسلك الكهربائي.
- تأكد من أن وضع السلك في مكان مناسب بحيث لا يتم المرور فوقه أو التعرّف به أو تعرّضه للتلف أو الإجهاد.
- لا تستخدم سلك تمديد ما لم يكن الأمر ضروريًا للغاية. قد يتسبب استخدام سلك تمديد غير مناسب في التعرض لمخاطر نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو الوفاة نتيجة لها.
- لا تضع أي شيء فوق الشاحن أو وضع الشاحن على سطح ناعم قد يمسك بفتحات التهوية ويتسرب في فرت العراوة الداخلية. ضع الشاحن في مكان بعيد عن أي مصدر حراري. تم تهوية الشاحن من خلال فتحات أعلى وأسفل مكان التبييت.
- لا تقم بتشغيل الشاحن إذا كان السلك أو المقابس تالقاً واستبدلهمما على الفور.
- لا تقم بتشغيل الشاحن إذا تعرض لضرر قوية أو تم سقوطه أو تعرض للمطر بأية طريقة خلافاً لذلك. خذ الشاحن إلى مركز خدمة معتمد.
- لا تقم بتفكيك الشاحن وهذه إلى مركز خدمة معتمد عندما تكون الخدمة أو الإصلاح مطلوبين. قد تتسبب إعادة التركيب غير الصحيح إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية أو الوفاة نتيجة لها أو نشوب حريق.
- في حال تالف سلك مصدر الطاقة، يجب استبداله على الفور من قبل الشركة المصنعة أو وكيل خدماتها أو شخص مؤهل مماثل لمنع آية مخاطر.
- أفضل الشاحن من مقابس التيار قبل محاولة تنظيفه. حيث أن هذا سوف يحد من خطر التعرض لصدمة كهربائية. ولن تخضر إزالة مجموعة البطارية من هذا الخطأ.
- لا تحاول مطليًا توصيل شاحنين معاً.
- الشاحن مصمم للعمل على طاقة كهربائية منزلية بجهد 230 فولت. لا تحاول استخدامه على أي جهد كهربائي آخر. هذا لا ينطبق على شاحن المركبة.

- لا تقم باستخدام أو تشغيل البطارية في الأجهزة الممتوجرة، لأن يوجد بالمكان سوائل أو غازات أو غبار قابل للاشتعال. حيث قد يعمد إدخال أو إزالة البطارية من الشاحن على إشعال الغبار أو الأدخنة.

- لا تدخل مطلقاً مجموعة البطارية بالقوة في الشاحن. لا تقم بتعديل مجموعة البطارية بأي شكل من الأشكال حتى تلتزم مع شاحن غير متافق حيث قد تتمزق مجموعة البطارية بسبب إصابة شخصية بالغة.

- لا تشحن مجموعات البطاريات إلا باستخدام شاحن DEWALT فقط.

- لا تقم برشه بالماء أو السوائل الأخرى أو غمره بها.
- لا تخزن أو تستخدم الأداة أو مجموعة البطارية في أماكن حيث قد تصل درجة الحرارة إلى **40** درجة مئوية (**105** درجة فهرنهايت) (مثل الحظائر الخارجية أو المباني المعدنية في الصيف).

**تحذير:** لا تجاهل مطلقاً فتح مجموعة البطارية لأي سبب، إذا تعرضت حبة المجموعة لكسور أو التلف، لا تقم بادخالها في الشاحن. لا تقم بسحق مجموعة البطارية أو إسقاطها أو إلأهاها. لا تستخدم مجموعة أو بطارية تكون قد تعرضت للضربة حادة أو تم إسقاطها أو المتصور فوقها أو تعرضت للخلف بأي طريقة (أن تُنْتَقْ بمسمار أو تضرر بمطرقة أو يتم المرور فوقها). حيث قد تحدث صدمة كهربائية أو وفاة جراء التعرض لها. يجب إعادة مجموعات البطاريات التالفة إلى مركز الخدمة لإعادة تدويرها.

**تنبيه:** عند عدم استخدام، ضع الأداة على جانبها على سطح مستوٍ حيث لا يمكن أن تحدث مغافر السقوط أو الوقوع. قف بعض الأدوات ذات البطارية الكبيرة بشكل مستقيم على مجموعة البطارية إلا أنه يسهل سقوطها.

#### تعليمات السلامة الخاصة بشأن بطاريات الليثيوم أيون

- لا تحرق مجموعة البطارية حتى وإن تعرضت للنفاث الشديد أو تضررت بالكامل، حيث يمكن لمجموعة البطارية الانفجار في الحرائق. تتبع الآخرين والمواد السامة عندما يتم حرق مجموعات بطاريات ليثيوم أيون.
- إذا لامست محتويات البطارية الجلد، فاغسل المنطقة فوراً بالماء والصابون المعden. إذا دخل سائل البطارية في العين، فقم بشطف العين بالماء وهي مفتوحة لمدة **15** دقيقة أو حتى يتوقف التبخير. إذا كانت هناك حاجة إلى عناية طبية، فإن كهرب البطارية يتكون من خليط من الكربونات العضوية السائلة وأملاح الليثيوم.
- قد تسبب محتويات غلاية البطارية المفتوحة تهيج الجهاز التنفسى، قف بتوفير الهواء النقي. إذا استمرت الأعراض، فاطلب العناية الطبية.

**تحذير:** خطر الحرق. قد يكون سائل البطارية قابلاً للانشتعال إذا تعرض للهب أو شرارة.

#### النقل

تلزم بطاريات DEWALT جميع لوائح الشحن المعمول بها على النحو المحدد بواسطة معايير الصناعة والمعايير القانونية، والتي تتضمن "وصوليات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطيرة"، ولوائح اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA) (يشأن البضائع الخطيرة)، ولوائح النقل البحري الدولي بشأن البضائع الخطرة (IMDG)، والاتفاقية الأوروبية المتعلقة

- يقبل شاحن DCB107-B5 بطاريات ليثيوم أيون ذات الحد الأقصى 12 فولت.

- لا تحتاج هذه الشواحن إلى تعديلات وهي مصممة لتكون سهلة الاستخدام قدر الإمكان.

#### إجراء الشحن (الشكل 2)

1. انزل الشاحن (ي) في مقبس التيار قبل إدخال مجموعة البطارية.
2. انزل مجموعة البطارية (ز) في الشاحن. سوف يومض المصباح الأحمر (جاري الشحن) بصورة مستمرة لإشارة إلى أن عملية الشحن قد بدأت.
3. وستتم الإشارة إلى اكتمال الشحن ببقاء المصباح الأحمر في هذه المرة أو ترك في الشاحن.

**ملاحظة:** أضمن أقصى أيام وعمر بطاريات الليثيوم أيون، أشحن مجموعة البطارية بالكامل قبل استخدامها للمرة الأولى.

#### عملية الشحن

راجع الجداول أدناه لمعرفة وضع شحن مجموعة البطارية.

وضع الشحن	جار الشحن

#### تأجيل شحن المجموعة بسبب السخونة/البرودة DCB107-B5

عندما يكتشف الشاحن بطارية ساخنة، يقوم تلقائياً بتأخير الشحن حتى تبرد البطارية.

وعندما يكتشف الشاحن بطارية باردة، يقوم تلقائياً بتأخير الشحن حتى تصبح البطارية دافئة.

سيستمر المصباح الأحمر في الوميض، بينما سيضيء المؤشر الضوئي الأصفر أثناء هذه العملية. وبمجرد أن تصبح البطارية باردة، سينطفئ المصباح الأصفر وسيستأنف الشاحن إجراء الشحن.

#### مجموعات بطاريات ليثيوم أيون فقط

تم تصميم بطاريات ليثيوم أيون مع نظام الحماية الإلكترونية الذي من شأنه حماية البطارية من فرط الحمل أو فرط السخونة أو التفريغ العميق.

سيتم إيقاف تشغيل الأداة تلقائياً إذا تم تنشيط نظام الحماية الإلكترونية. إذا حدث ذلك، ضع بطارية الليثيوم أيون في الشاحن حتى يتم سخونتها بالكامل.

#### تعليمات السلامة الهامة لجميع مجموعات البطاريات

عند طلب استبدال مجموعات البطاريات، تأكد من تضمين رقم الكتالوج والجهد الكهربائي.

مجموعات البطاريات غير مشحونة بالكامل عند خروجها من العلبة. قبل استخدام مجموعة البطارية والشاحن، اقرأ تعليمات السلامة أدناه، ثم اتبع إجراءات الشحن المحددة.

اقرأ جميع التعليمات



لا تشحن مجموعات بطاريات DEWALT إلا باستخدام شواحن DEWALT المخصصة. قد يؤدي شحن مجموعات بطاريات خلاف DEWALT باستخدام شاحن DEWALT إلى حدوث انفجار أو حالات خطيرة أخرى.

لا تحرق مجموعات بطارية.

### محتويات العبوة

- تحتوي العبوة على ما يلي:
- 1 مثقب/أداة تدوير
- 1 شاحن
- 2 بطارية
- 1 حقيبة
- 1 دليل التعليمات
- 1 رسم ممتد

- افضل بحثاً عن التلف بالاداء أو الأجزاء أو الملحقات والذي قد يقع أثناء النقل.
- استغرق الوقت اللازم لقراءة هذا الدليل وفهمه جيداً قبل التشغيل.

### الوصف (الشكل 1)

- تحذير:** لا تقم مطلقاً بتعديل الأداة الكهربائية أو أي جزء منها، فقد يتبع عن ذلك التلف أو الإصابة الشخصية.
- أ مقابض المشغل ذو السرعة المتغيرة
  - ب. زر للأمام/للخلف
  - ج. حلقة ضبط الطرق المعدني

بالنقل الدولي للبصانع الخطيرة براً (ADR). تم اختبار خلايا وبطاريات ليثيوم أيون وفقاً القسم 38.3 من دليل اختبارات ومعايير "توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البصانع الخطيرة".

في أغلب الحالات، يكون شحن مجموعة بطارية DEWALT مستثنى من تصنيفه كمواد خطيرة من الفئة 9 بشكل تنظيمي كامل. بوجه عام، فإن الحالتين اللتين تتطلبان فئة الشحن 9 هما:

1. الشحن الجوي لأكثر من مجموعتي بطاريات ليثيوم أيون DEWALT عندما تحتوي الحزمة فقط على مجموعات بطاريات (وليس أدوات)، و

2. أي شحن لبطارية ليثيوم أيون مع معدل طاقة أكبر من 100 وات/الساعة (وات ساعه) جميع بطاريات ليثيوم أيون تحتوي على معدل وات ساعه مميز على المجموعة.

ويعتمد النظر عما إذا كان الشحن ينطوي عليه أنه استثنى أو خاضع لتنظيم كامل، فتفكر على الشاحن مسؤولية الرجوع إلى لوائح التحريم، والتسمية/ التمييز، ومتطلبات التوثيق.

يمكن أن يؤدي نقل البطاريات إلى اشتغال حرائق إذا اشتعلت أطراف توصيل البطارية عن غير قصد بماء ماء ماء. عند نقل البطاريات، تأكد من أن أطراف توصيل البطارية محكمة ومعزولة بشكل جيد عن المواد التي قد تلتلامس معها وتسبب صوراً في الدائرة.

المعلومات المتوفرة في هذا القسم من الدليل توفر بحسن نية وبعتقد أنها دقيقة وقت إنشاء هذا المستند. ومع ذلك، لا تتوفر أي ضمانات، صريحة كانت أو ضمنية، وتقع على المشتري مسؤولية التأكد من التزام الأنشطة باللوائح المعروفة بها.

### مجموعات البطارية

#### نوع البطارية

تعمل DCD700 على حزمة بطارية 12 فولت أقصى.\*

### توصيات التخزين

1. أفضل مكان للتخزين هو المكان البارد والجاف بعيد عن أشعة الشمس المباشرة والحرارة أو البرد المفرط. لضمان العمر والأداء الأمثل للبطارية، تخزن مجموعات البطاريات في درجة حرارة الغرفة عند عدم الاستخدام.

2. للت تخزين الطويل، من المستحسن تخزين البطارية مشحونة بالكامل في مكان بارد وجاف خارج الشاحن للحصول على أفضل النتائج.

**ملاحظة:** يجب ألا يتم تخزين مجموعات البطاريات مستندة تماماً من الشحن. ستحتاج البطارية إلى إعادة شحنها قبل الاستخدام.

### الملصقات الموجودة على الشاحن ومجموعة

#### البطارية

بالإضافة إلى الصور التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل، قد تظهر الملصقات الموجودة على الشاحن ومجموعة البطارية الصور التوضيحية التالية:

اقرأ دليل التعليمات قبل الاستخدام.



انظر البيانات الفنية فيما يتعلق بوقت الشحن.



جارٍ شحن البطارية.



## عمليات التجميع والضبط

**تحذير:** قبل التجميع والضبط، قم دائمًا بإزالة مجموعة البطارية. قم دائمًا بإيقاف تشغيل الأداة قبل إدخال مجموعة البطارية أو إزالتها.



**تحذير:** لا تستخدم سوى مجموعات بطاريات وشاحنات DEWALT.



## إدخال وإزالة مجموعة البطارية من الأداة (الشكل )

**تحذير:** لقليل خطر التعرض للإصابة الشخصية الجسيمة، ضع زر الأمان/للخلف في وضع الإيقاف أو قم بإيقاف تشغيل الأداة وفصل مجموعة البطارية قبل إجراء أي عمليات ضبط، أو إزالة/تركيب الملحقات أو الإكسسوارات. قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة.



**ملاحظة:** تأكد من أن مجموعة البطارية (z) مشحونة بشكل كامل.

1. قم بمحاذاة مجموعة البطارية مع القبضن داخل المقبضين.
2. قم بزلقها بإحكام حتى تسمع صوت القفل في المنطقة.

### لإزالة مجموعة البطارية من الأداة

1. اضغط على زر التحرير (و) واسحب بشدة مجموعة البطارية بعيداً عن مقبض الأداة.
2. أدخل مجموعة البطارية إلى الشاحن على النحو المذكور في قسم الشاحن من هذا الدليل.

## التشغيل

### تعليمات الاستخدام

**تحذير:** التزم دومًا بتعليمات الأمان والواائح المعهود بها.



**تحذير:** لقليل خطر التعرض للإصابة الشخصية الجسيمة، ضع زر الأمان/للخلف في وضع الإيقاف أو قم بإيقاف تشغيل الأداة وفصل مجموعة البطارية قبل إجراء أي عمليات ضبط، أو إزالة/تركيب الملحقات أو الإكسسوارات.



## موضع اليد الصحيح (الشكلان 1، و8)

**تحذير:** لقليل خطر حدوث إصابة الشخصية الجسيمة، استخدم دومًا الوضع اليدوي الملاطن كما هو موضح.



**تحذير:** لخفض خطر التعرض للإصابة الجسدية الجسيمة، أمسك دومًا الأداة بإحكام عند توقف حدوث رد فعل مفاجئ.

يستزام وضع اليد بشكل صحيح ووضع يد واحدة على المقبض الرئيسي (ط).



## مفتاح المشغل ذو السرعات المتغيرة(شكل 1)

لتشغيل الأداة، اضغط على مفتاح المشغل (أ). لإيقاف تشغيل الأداة، حرر مفتاح المشغل. إن الأداة الخاصة بك مجهرة بغير امل، حيث سيتوقف قابض اللقمة بمجرد تحرير مفتاح المشغل كلياً.

د. مبدل التروس

هـ. قابض لقمة بلا مفاتيح

و. زر تحرير البطارية

ز. مجموعة البطارية

حـ. مصباح العمل

### الاستخدام المقصود

المتقلب/أداة التدوير مخصصة لتطبيقات القلب والتثبيت السريع. لا تستخدمها في ظروف البال أو في وجود سوائل أو غازات قبلة للاشتعال.

المتقلب/أداة التدوير هي أداة احتراافية قوية. لا تدع الأطفال يلمسون الأداة، يكون الإشراف أمرًا ضروريًا عند استخدام متشغل قليل الخبرة لهذه الأداة.

- هذا المنتج غير مخصص للاستخدام من قبل الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من قصور في القدرات الجسمية 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.

## السلامة الكهربائية

تم تصميم المحرك الكهربائي لتتحمل جهد كهربائي واحد فقط. تأكد دومًا من أن مصدر إمداد الطاقة مطابق للجهد الكهربائي المبين على لوحة التصنيف.

تم تزويد الأداة الخاصة بك من DEWALT بمزدوج طبقاً لمعيار EN 60335، لذا لا حاجة لسلك أرضي.



إذا كان سلك إمداد الطاقة تالفاً، فيجب استبداله بسلك آخر مع موصيًّا ومتوفّر لدى مراكز خدمة DEWALT.

## استبدال قابس التيار الرئيسي (الشرق الأوسط وإفريقيا)

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

- تخلص بأمان من القابس القديم.
- وصل السلك الذي يطرف التوصيل النشط في القابس.
- وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المحايد.

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



قم باتباع التعليمات الواردة مع القوابس ذات الجودة العالمية. المنصهر الموصى باستخدامه: 3 أمبير.

## استخدام كابل الاستطالة

إذا استدعت الضرورة استخدام كابل استطالة، فاستخدم كابل استطالة معتمد ملائماً لدخل طاقة هذه الأداة (النظر إلى البيانات الفنية). الحد الأدنى لحجم الموصل هو 1 ملم<sup>2</sup>، بينما أقصى طول هو 30 م م عند استخدام بكرة الكابل، قم دومًا بفك الكابل تماماً.

2. أمسك الكلم الأسود لرأس المثقب بيد واحدة واستخدام اليد الأخرى لتأمين الأداة. أدر الكلم عكس عقارب الساعة بعيداً بما فيه الكفاية لقبول الملحق المطلوب.

3. أدخل الملحق حوالي 19 مم (3/4 بوصة) في رأس المثقب وشدد ربطه عن طريق تدوير كم رأس المثقب باتجاه عقارب الساعة بيد واحدة بينما تمسك الأداة باليد الأخرى. تم تجهيز الأداة الخاصة بك بآلية قفل عمود الدوران تلقائياً. وهذا يتيح لك فتح وغلق رأس المثقب بيد واحدة.

تحرير الملحق، كرر الخطوة 2 المسرودة أعلاه.

**تحذير:** لا تحاول إحكام ربط لقمات الثقب (أو أي ملحقات أخرى) عن طريق الإمساك بالجزء الأمامي من رأس المثقب وتشغيل الأداة. فقد يؤدي ذلك إلى تلف رأس المثقب وقد يتسبب له أصابة شديدة. قم دائمًا بغلق مفتاح المشغل من خلال إيقاف تشغيله عند الوصول إلى الملحقات.

تأكد من ربط رأس المثقب بيد واحدة من كم رأس المثقب والإمساك بالأداة باليد الأخرى للحصول على أقصى إحكام.

#### فك قابض اللقمة (الشكل 6)

قم بتدوير حلقة الضبط إلى وضع "الثقب" ومبعد التروس إلى الوضع 1 (السرعة المنخفضة). أحكم ربط قابض اللقمة حول الطرف القصير من المفتاح السادس (غير مزود) بحجم 6.35 مم (1/4 بوصة) أو بحجم أكبر. ويستخدم مطرقة خشبية أو ما شابه، اطرق على الطرف الطويل في اتجاه عقارب الساعة، على النحو الموضح. سيؤدي ذلك إلى تحرير البرغي داخل قابض اللقمة.

افتح فكك قابض اللقمة، وأدخل مفتاح البراغي (أو آداة توركس عند الضرورة) بالجزء الأمامي من قابض اللقمة بين الفكوك لتشغيل رأس البراغي. أزل البراغي من خلال تدويره باتجاه عقارب الساعة (السنون اليسرى). ضع المفتاح السادس في قابض اللقمة وأحكم الربط على النحو الموضح بالشكل 6. ويستخدم مطرقة خشبية أو ما شابه، اطرق على المفتاح بشدة عكس اتجاه عقارب الساعة. سيؤدي ذلك إلى تحرير رأس المثقب وبالتالي فك البرغربي بدواها.

#### تركيب قابض اللقمة (الشكل 7)

قم بتنبیت قابض اللقمة ببرغربي بدواها إلى أقصى مكان يمكن ذهاب البراغي إليه (السنون اليسرى). قم بإحكام الرابط بشكل آمن. قم بإحكام ربط قابض اللقمة حول الطرف القصير من المفتاح السادس 6.35 مم (1/4 بوصة) أو أكبر (غير مزود)، واطرق على الطرف الطويل باتجاه حركة عقارب الساعة بواسطة مطرقة خشبية، على النحو الموضح. أحكم ربط البراغي مرة أخرى من خلال تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.

#### عملية الثقب

**تحذير:** لتقليل خطر التعرض للإصابة الشخصية الجسيمة، قم بإيقاف تشغيل الأداة وفصلها من مصدر الطاقة قبل إجراء أي عمليات ضبط أو إزالة، وفك الملحقات أو الإكسسوارات.

**تحذير:** للحد من خطر الإصابة الشخصية، تأكد دائمًا من تنبيت قطعة العمل أو الإمساك بها بإحكام. إذا كانت عملية الثقب تتم في مادة رقيقة، فاستخدم كتلة خشبية "داعمة" لمنع ثلث المادة.

قم بتدوير الحلقة إلى رمز المثقب المحفور للثقب. حدد مدى السرعة / عزم الدوران المطلوب باستخدام مبدل التروس ليتطابق مع سرعة وعزم دوران الشغيل المراد.

- استخدم لقم الثقب الحادة فقط. بالنسبة إلى الأخشاب، استخدم مثاقب الثقب المثلوية أو مثاقب المجراف أو منشير التثقب

بيؤدي مفتاح السرعة المترتبة إلى تمهين تحديد أفضل السرعات لتطبيق معين. كلما ضغطت على المشغل، يتم تشغيل الأداة بسرعة أكبر. بالنسبة إلى الحد الأقصى لعمر الأداة، استخدم السرعة المترتبة فقط لبدء الفتحات أو الزمامات.

**ملاحظة:** إن الاستخدام المتواصل في نطاق السرعات المترتبة غير مستحسن. فيجب تجنب ذلك حيث قد يتلف المفتاح.

#### زر التحكم للأمام/للخلف (شكل 1)

يحدد زر التحكم للأمام/للخلف (ب) اتجاه الأداة وأيضاً يعمل كزر إيقاف في وضع الإيقاف.

لتجميد التدوير للأمام، حرج مفتاح المشغل واضغط على زر التحكم للأمام/للخلف على الجانب الأيمن للأداة.

لتجميد التدوير للخلف، اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف على الجانب الأيسر للأداة. وبجعل الموضع الأوسط لزر التحكم على قفل الأداة في وضع الإيقاف، عند تغيير موضع رفر التحكم، تأكد يتم تحرير المشغل.

**ملاحظة:** في أول مرة يتم فيها تشغيل الأداة بعد تغيير اتجاه الدوران، قد تسمع صوت نقرة عند بدء التشغيل. وهذا أمر طبيعي ولا يشير إلى وجود مشكلة.

#### مصابح العمل (الشكل 1)

هناك مصابح عمل (ج) موجود أسفل حلقة ضبط عزم الدوران (ج). ويتم تشغيل مصابح العمل عند الضغط على مفتاح المشغل.

**ملاحظة:** إن المقصود من مصابح العمل هو إضافة سطح العمل الحالي وليس استخدام ككساف.

#### حلقة ضبط عزم الدوران (الشكلان 1، 4)

حلقة ضبط عزم الدوران (ج) مميزة بوضوح بارقام ورمز متفق معه. ينبغي تدوير الحلقة حتى يكون الوضع المرغوب بأعلى الأداة. توجد محدودات الواقع في الحلقة لتأخير العمل التكميلي عند تجميد عزم الدوران التثبيت. وكلما ارتفع رقم الحلقة، زاد عزم الدوران وكسر المشبك الذي يمكن ربطه. لفف القابض لمصليات الثقب، حركه ووضع متفق الثقب.

**ملاحظة:** عند استخدام مقابض آداة تدوير لمحويفات الثقب، تأكد من أن حلقة ضبط عزم الدوران معينة إلى بكل المقابض المحادي مع السطر الأوسط بالجزء العلوي من الأداة. سيؤدي الفشل في القيام بذلك إلى السماح بازلاق القابض أثناء محاولة الثقب.

#### تروس المجال المزدوج (الشكلان 1، 4)

تتيح لك ميزة المجال المزدوج الخاصة بالمقابض آداة التدوير تبديل التروس للحصول على قدر أكبر من التنوع.

لتجميد السرعة المنخفضة، إعداد عزم الدوران العالي، قم بإيقاف تشغيل الأداة والسماح لها بالتوقف. قم بزلق مبدل التروس (د) للأمام (ناحية رأس المثقب). لتجميد السرعة العالية، إعداد عزم الدوران المنخفض، قم بإيقاف تشغيل الأداة والسماح لها بالتوقف. قم بزلق مبدل التروس للخلف (بعيداً عن قابض اللقمة).

**ملاحظة:** لا تقم بتغيير التروس أثناء عمل الأداة. إذا واجهتك مشكلات في تغيير التروس، فتأكد من دفع مبدل التروس النطاق المزدوج للأمام بالكامل، أو تأكد من سحبه للخلف بالكامل.

#### قابض لقمة كم فردي بلا مفاتيح (الشكل 5)

تتميز الأداة الخاصة بك بقابض لقمة بلا مفاتيح مع كم تدوير واحد لتشغيل رأس المثقب بيد واحدة. لإدخال لقمة الثقب أو أي ملحق آخر، اتبع هذه الخطوات.

- قم بغلق المشغل في وضع "إيقاف التشغيل" على النحو الموصوف مسبقاً.

الملحقات أو الإكسسوارات، قد يؤدي بده التشغيل العرضي إلى حدوث إصابة.

لا تتم صيانة الشاحن ومجموعة البطارية، حيث لا توجد أجزاء يمكن صيانتها داخلهما.



### التثبيم

لا تحتاج الأداة الكهربائية الخاصة بك إلى أي تشحيم إضافي.



### التنظيف

**تحذير:** قم بفتح الأثيرية والغبار خارج التح giofif الرئيسي بواسطة الهواء الجاف عدد أكبر من المرات في حال مشاهدة تجمع الأثيرية داخل المنافذ الهوائية وحولها. قم بارتداء واقي العين المعتمد وكمامه الأنفية المعتمدة عند تنفيذ هذا الإجراء.



**تحذير:** لا تقم مطلقاً باستخدام مذيبات أو أي مواد كيميائية قاسية أخرى لتنظيف الأجزاء غير المعنية بالآلة، إذ قد تضر هذه المواد الكيميائية من المواد المستخدمة في هذه الأجزاء. استخدم قطعة قماش مبللة بالماء والصابون الخفيف فقط. لا سمح قط بدخول أي سائل إلى الآلة. ولا تقم مطلقاً بغير أي جزء من الآلة في السائل.



### تعليمات تنظيف الشاحن

**تحذير:** مخاطر الصدمة أصل الشاحن من مجلس التيار المتردد قبل محاولة تنظيفه، يمكن إزالة الأنفية والشاحن من الجزء الخارجي للشاحن باستخدام قطعة قماش أو فرشاة ناعمة غير معdenية. لا تستخدم الماء أو محلول التنظيف.



### الملحقات الاختيارية

**تحذير:** نظرًا لأن الملحقات، بخلاف تلك التي اعتمدتها DEWALT، لم تخضع لاختبار مع هذا المنتج، فإن استخدام مثل هذه الملحقات مع الآلة قد يتخلل خطورة. لقليل خطر وقوع إصابة، يجب استخدام ملحقات DEWALT المصوّب بها فقط مع هذا المنتج. استشر وكيلك لمعرفة المزيد من المعلومات حول الملحقات الملازمة.



### حماية البيئة

تجمع منفصلًا. يجب عدم التخلص من هذا المنتج في النفايات المنزلية العادي.



إذا احتجت في أحد الأيام إلى استبدال منتج DEWALT الخاص بك، أو لم تعد هناك حاجة لاستخدامه، فلا تتخلص منه في النفايات المنزلية. أجعل هذا المنتج متوفراً للتجميع المنفصل.

المستبرة، بالنسبة إلى المعادن، استخدم مثقب الثقب أو مناشر التقليب المستبرة الملونة الصلبة ذات السرعة العالية (HHS).

2. قم دائمًا بالضغط في شكل خط مستقيم على اللقمة. قم بالضغط بشكل كافي للحفاظ على لقمة الثقب في موضعها، لكن لا تقم بالدفع بقوة تكفي لإيقاف المحرك أو انحراف القطعة.

3. قم بامساك الأداة بثبات بكلتا يديك للتحكم في فعل الاتوء لعملية الثقب.

**تحذير:** قد يتوقف الثقب إذا ما دخل الحمل الزائد إلى التوازن مفاجئًا. توقع دومًا حدوث التوقف. قم بامساك المثقب باليدين بإحكام للتحكم في فعل الاتوء وتفادي حدوث إصابة.



4. في حالة توقف الثقب، فإنه هذا يرجع غالباً إلى الحمل الزائد أو الاستخدام غير السليم. حرر المثقب على الفور، وقم بزاله مثقب الثقب من العمل، وحدد سبب التوقف. لا تقم بإيقاف تشغيل وتشغيل المثقب في محاولة لاستكمال عملية ثقب متوقفة - فقد يؤدي هذا إلى الإضرار بالمقابض.

5. لتقليل حدوث التوقف المفاجئ أو اختراق الماء، قم بخفض معدل الضغط على المثقب وتحقيق قطعة (اللقمة) عبر الجزء المجزأ من الثقبة.

6. حافظ على المحرك في حالة دوران أثناء سحب القطعة (اللقمة) للخارج من الفتحة التي تم تفتها. سيساعد ذلك على منع حدوث الانهيار.

7. باستخدام آلات الثقب ذات السرعة المتغيرة، لا توجد حاجة إلى التخريم المركزي للنقطة المراد ثقبها. استخدم السرعة المنخفضة لبدء عمل الثقب والتعديل بإثنائه عن طريق الضغط على المثقب بقوة أكبر عندما يكون الثقب عميقاً بشكل يكفي لقمه بدون قذف اللقمة للخارج.

### التشغيل كمفك براغي

حدد مدى السرعة/عزم الدوران المطلوب باستخدام مبدل تروس المجال المزدوج باعلى الأداة ليتطابق مع سرعة وعزم دوران التشغيل المراد. أدخل ملحق المثبت المراد في رأس المثقب كما تفعل مع أي لقمة ثقب. قم بإجراء القليل الممارسات في الخردة أو في المناطق غير الظاهرة لتحديد الموضع المناسب لحذف رأس المثقب.

الفترات الفصوى الموصى بها

النطاق المنخفض-2	النطاق المنخفض-1
3.18 مم 1/8 بوصة	6.35 مم 1/4 بوصة
12.7 مم 1/2 بوصة	19.05 مم 3/4 بوصة
15.88 مم 5/8 بوصة	19.05 مم 3/4 بوصة

### الصيانة

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

**تحذير:** لقليل خطر التعرض للإصابة الشخصية الجسمية، ضع زر الأمام/الخلف في وضع الإيقاف أو قف بإيقاف تشغيل الأداة وفصل مجموعة البطارية قبل إجراء أي عمليات ضبط، أو إزالة/تركيب



التجميع المنفصل للمنتجات والعبوات المستهلكة يتيح إعادة تدوير المواد واستخدامها مرة أخرى. إعادة استخدام المواد المعاد تدويرها يساعد على منع التلوث البيئي وتنقيل الطلب على المواد الخام.



قد تتوفر القوانين المحلية أماكن تجميع منفصلة للمنتجات الكهربائية عن النفايات المنزلية، وفي موقع النفايات البلدية أو بواسطة بائع التجزئة عند شرائك لمنتج جديد.

تقوم شركة DEWALT مكان مخصص للتجميع وإعادة تدوير منتجات DEWALT فور بلوغها نهاية عمر التشغيل. للاستفادة من هذه الخدمة، الرجاء إعادة المنتج الخاص بك إلى وكيل إصلاح معتمد والذي سيقوم بتجميعه نيابة عنك.

بإمكانك التعرف على موقع أقرب وكيل إصلاح معتمد في منطقتك من خلال الاتصال بمكتب DEWALT المحلي على العنوان المحدد في هذا الدليل. بدلاً من ذلك، تتوفر قائمة من وكلاء إصلاح معتمدين تابعين لـ DEWALT مع بياناتهم التفصيلية الكاملة لخدمة ما بعد البيع وجوانب الاتصال المتوفرة على الإنترنت عبر الموقع الإلكتروني: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)



### **مجموعة البطارية القابلة لإعادة الشحن**

يجب إعادة هذه البطارية طوولة العمر عندما تعجز عن توفير طاقة كافية لأداء المهام التي كان يسهل القيام بها من قبل. في نهاية العمر الغني للبطارية، تخلص منها مع مراعاة العناية البيئية الواجبة.

- أوقف مجموعة البطارية عن العمل بالكامل، ثم قم بإزالتها من الأداة.

- خلايا الليثيوم أيون قابلة لإعادة التدوير. خذها إلى البائع أو مركز إعادة التدوير المحلي. سيتم إعادة تدوير مجموعة البطاريات المجمعّة أو التخلص منها بصورة مناسبة.







<b>Afghanistan</b>	Ariana Hafiz Zabi Co, Ltd. Dahan Bagh Squire Karte Ariana, Kabul, Afghanistan	info@arianahafiz.com	Tel: 93-0-799331079 Fax: 93-0-700007576 / 93-0-799331079
<b>Algeria</b>	Sarl Outillage Corporation 08, Rue Med Boudiaf (ex TELLA Achen) Cheraga, Alger	hakim.merdjadi@outillage-dz.com lyes@outillage-dz.com Mali.faiza@outillage-dz.com; sidahmed@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	angoferraria@gmail.com sequeira.angoferraria@gmail.com	Tel: 244-222-395837 / 244-222-395034 Fax: 244-222-394790
<b>Azerbaijan</b>	Royalton Holdings Ltd. 41 Khagani St. Apt. 47 AZ1001 Baku- Azerbaijan	jai@royaltonholdings.com office@royaltonholdings.com	Tel: 994-12-4935544 Fax: 994-12-5980378
<b>Egypt</b>	ElFarab S.A.E. 15-Nabil El Wakkaad 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 nawanag@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 20121-00200, Shariff House, Kimathi Street, Nairobi	info@alibhaishariff.co.ke dextron@alibhaishariff.co.ke	Tel: 254-20-6905000 254-20-2358021 Fax: 254-20-6905111 / 254-20-6905112
<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 872306 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@eim.ae dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-061-3383994 Fax: 218-092-7640688
	North Africa Trading ( El Ghoul Brothers) AlBarwia 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) Al-Hilal 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@rlmgroup.mu jm.pierrelouis.rlm@rlmgroup.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.azedine@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-Liaqat, Karachi, Pakistan	karachibr@northern.pk	Tel: 92-213-2465305 92-213-2465307 Fax: 92-213-2465301
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Taxila Al-Rehman Plaza, Opposite Tehsil Court, Faisal Shaheed Road, Taxila	taxilabr@northern.pk	Tel: 92-51-4545811 Fax: 92-51-4544194
<b>South Africa</b>	Benray Tool Wholesalers C.C. 91 Turffontein Road, Stafford, Johannesburg, 2001 P.O. Box 260037 EXCOM 2023, South Africa	dewaltservice@benray.co.za zain@benray.co.za shafig@benray.co.za	Tel: 27-11-6838350 Fax: 27-11-6837456
<b>Tanzania</b>	General Motors Investment Ltd. 14 Vingunguti-Nyerere Road, P.O.Box 16541, Dar es Salaam, Tanzania	ezra@gmi-tz.com info@gmi-tz.com chiwelesa@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 (u) Ltd. 52 Station Road, Kitgum House, P.O. Box 7436 Kampala, Uganda	tbc@africaonline.co.ug chris@tbcu.co.ug	Tel: 256-041-4234567 256-041-4259754 Fax: 256-041-4236413
<b>Yemen</b>	Middle East Trading Co. (METCO) 5th Flr.Hayel Saeed Anam Bldg. Al-Mugamma St. Taiz, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com sami@metcotrading.com	Tel: 967-4-213455 Fax: 967-4-219869
	Middle East Trading Co. (METCO) Mualla Dakka, Aden	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-2-222670 Fax: 967-2-222670
	Middle East Trading Co. (METCO) Hayel st., Sana'a, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-1-204201 Fax: 967-1-204204

<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 Eopt. Trading LLC P.O. Box 37116, Al Quoz, Dubai	idealeq@emirates.net.ae	Tel: 971-4 3474160 Fax: 971-4 3474157
	Alebrah Engineering Service P.O. Box 78954, Al Qusais, Dubai	alebrah@eim.ae	Tel: 971-4 2850044 Fax: 971-4 2844802
	Burj Al Madeena Industrial Area No. 1, opp. Pakistani Masjid P.O. Box 37635, Sharjah	dewaltuae@hotmail.com	Tel: 971-6 5337747 Fax: 971-6 5337719
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 25793, Sharjah	mccoy@emirates.net.ae	Tel: 971-6 5395931 Fax: 971-6 5395932
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 10584, Ras Al Khaimah	mccoyrak@gmail.com	Tel: 971-7 2277095 Fax: 971-7 2277096
	Al Sukoon Gen. Trdg. Co. LLC P.O. Box 2975, Ajman	sukoon@eim.ae	Tel: 971-6 7435725 / 7438317 Fax: 971-6 7437350
	Zillion Equipment and Spare Parts Trading LLC P.O. Box 19740, opp. Bin Sadal / Trimix Redymix Sanaiya, Al Ain	zilliontrdg@gmail.com	Tel: 971-3 7216690 Fax: 971-3 7216103
	Light House Electrical, Abu Dhabi Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 6726131 Fax: 971-2 6720667
	Light House Electrical, Musaffah Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 5548315 Fax: 971-2 5540461
<b>Bahrain</b>	Alfouz Services Co. WLL P.O. Box 26562, Tubli, Manama	alfouz@batelco.com.bh	Tel: 973 17783562 / 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
<b>Kuwait</b>	Al Omar Technical Co. P.O. Box 4062, Safat 13041, Kuwait	alexotc@usa.net	Tel: 965 24848595 / 24840039 Fax: 965 24845652
	Fawaz Al Zayani Establishment P.O. Box 42426, Shop No.18, Al Humaizi Commercial Complex, Khalifa Al Jassim, Shuwaikh	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 24828710 Fax: 965 24828716
	Fawaz Al Zayani Establishment Fahheel 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	aljized@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.sr@al-hassan.com abrar.h@al-hassan.com	Tel: 968 24810575 / 24837054 Fax: 968 24810287 / 24833080
	Oman Hardware Co. LLC P.O. Box 635, Ruwi Postal Code 112	omanhard@omantel.net.om	Tel: 968 24815131 Fax: 968 24816491
	Khimji Ramdas P.O. Box 19, Post Code 100, Ghala, Muscat	bilal.m@khimjiramdas.com	Tel: 968 24595906/ 907 Fax: 968 24852752
<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@tiscco-qatar.com tool.service@tiscco-qatar.com	Tel: 974 4581536 Fax: 974 4682024
	Shaheen Electrical Works & Trading Co. WLL Gate 34, St. 44 Industrial Area P.O. Box 9756, Doha	shaheenelc@gmail.com	Tel: 974 460 02 30 / 460 05 25 Fax: 974 460 13 38
<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 Ibrahim 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 Yousef Contg. & Trdg. Est.) P.O. Box 30377, Jeddah -21477	golamkibria77@yahoo.com	Tel: 966-2 6519912 Fax: 966-2 6511153
	Mohamed Ahmed Bin Afif Est. P.O. Box 530, Yanbu, Al Bahr	binafifyanbu@hotmail.com	Tel: 966-4 3222626 / 3228867 Fax: 966-4 3222210
	Garziz Trading for Bldg Mat & Decoration P.O. Box 3364, Madina	agarziz@yahoo.com	Tel: 966-4 826 14 90 / 822 76 36 Fax: 966-4 826 57 41
	Sultan Garment Factory (RSC) P.O. Box 29912, Riyadh 11467	rscservice@digi.net.sa	Tel: 966-1 4055148 / 4042889 Fax: 966-1 4055148
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 112, Damman 31411	asattar@albawardi.com nibanez@albawardi.com	Tel: 966-3 8330780 Ext. 24 Tel: 966-3 8348585 Ext. 24 Fax: 966-3 8336303
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 68, Riyadh 11411	rbaltao@albawardi.com asamat@albawardi.com	Tel: 966-1 4484999 Fax: 966-3 4487877
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 16905, Jeddah 21474	sharadj@albawardi.com fgaber@albawardi.com	Tel: 966-2 6444547 / 6439035 Tel: 966-2 6456095 Fax: 966-2 6439024