

---

**DEWALT**<sup>®</sup>

---

**www.DEWALT.com**

**D25899**

<b>English (original instructions)</b>	5
<b>Français (traduction de la notice d'instructions originale)</b>	11
(عربية) ملخص إرشادات التأمين على العمل معكم	18

Figure 1

شكل 1

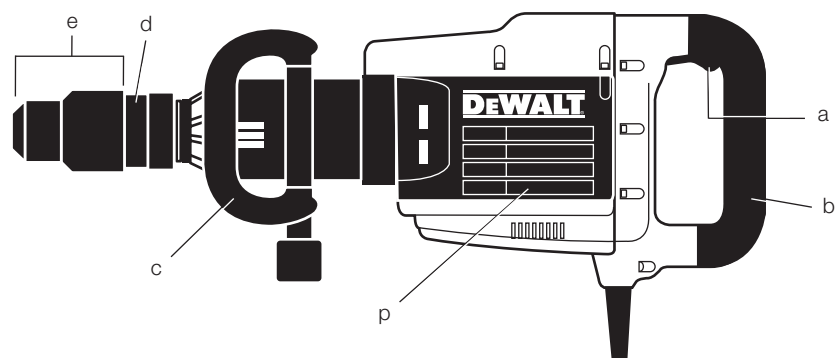


Figure 2

شكل 2

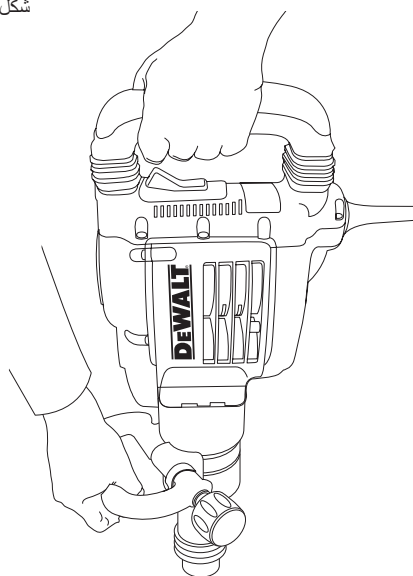


Figure 3

شكل 3

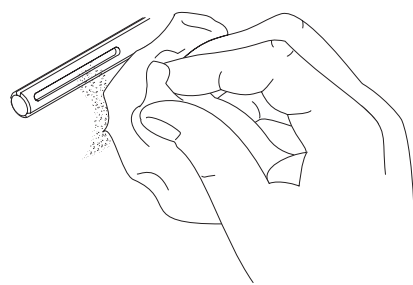


Figure 4

شكل 4

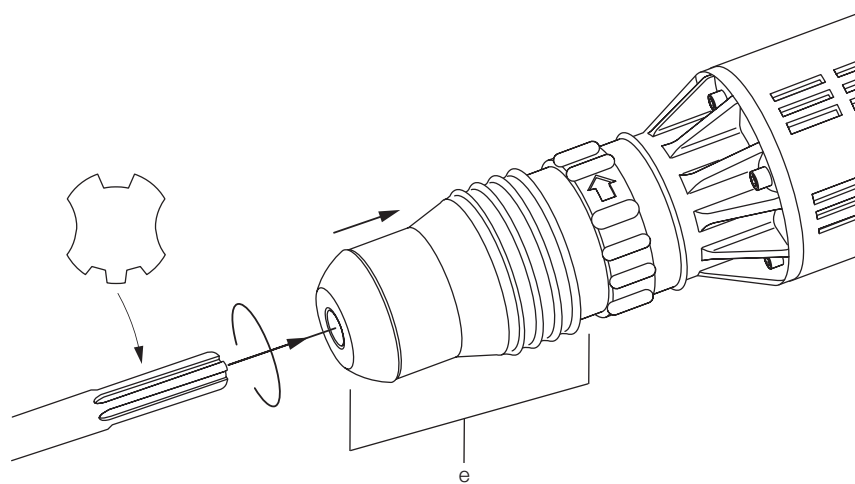


Figure 5

شكل 5

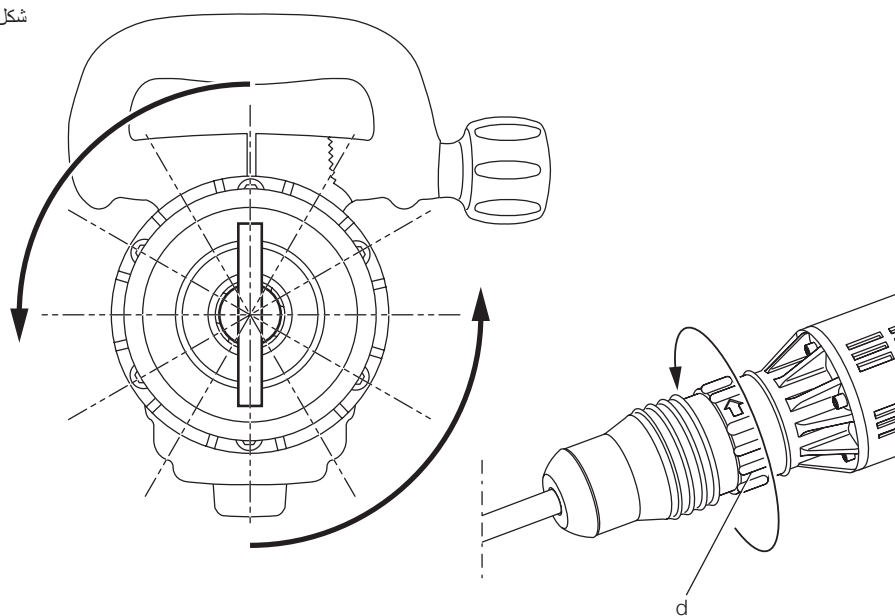


Figure 6

شكل 6

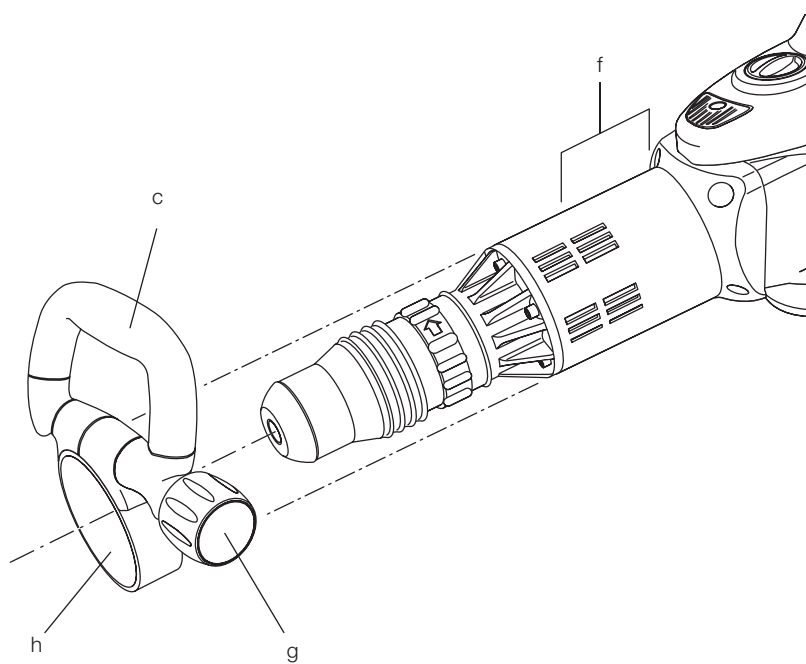
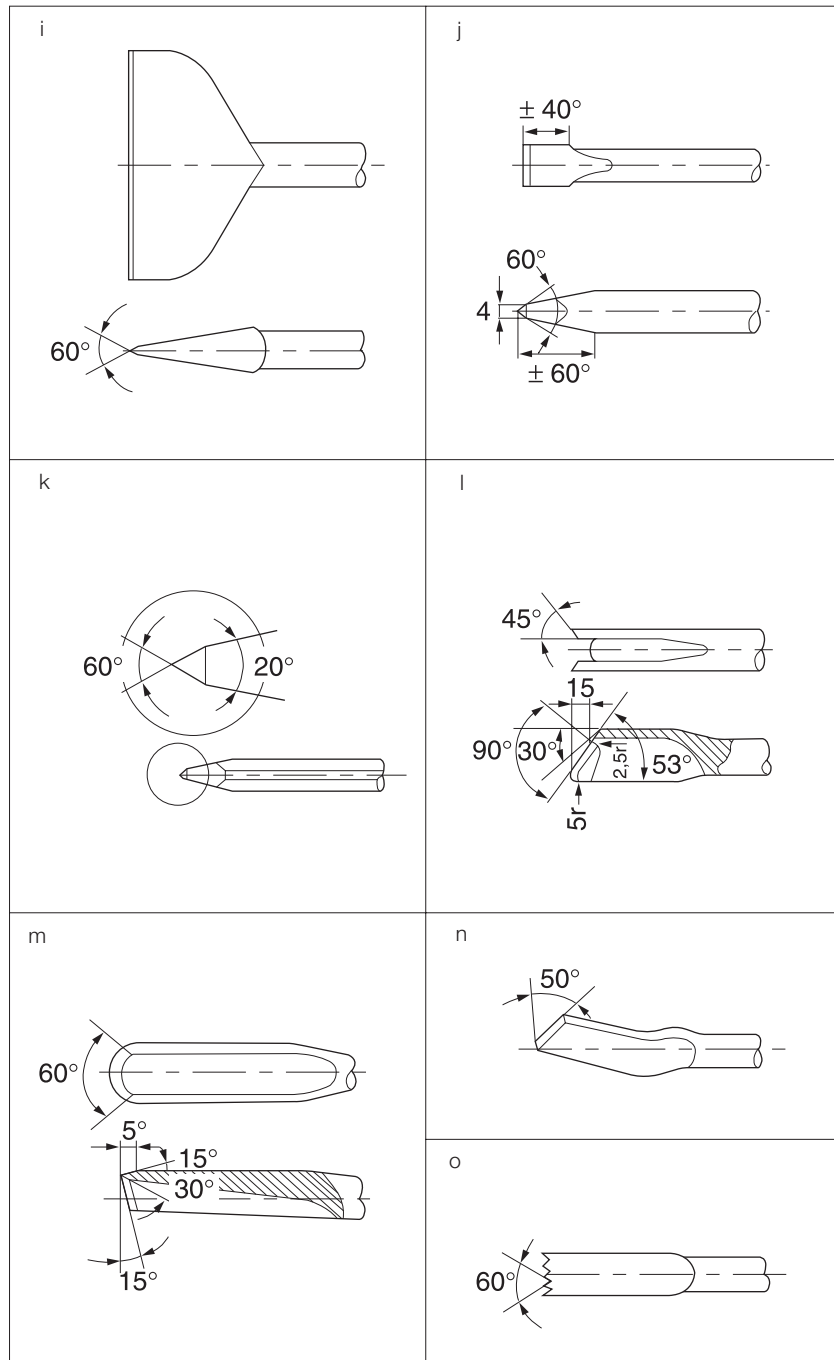


Figure 7

شکل 7



# DEMOLITION HAMMERS

## D25899

### 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

D25899		
Voltage	V	220–240
Type		1
Frequency	Hz	50/60
Power input	W	1500
Impact rate	min <sup>-1</sup>	2040
Impact energy (EPTA 05/2009)	J	17.9
Max. impact energy	J	19.5
Tool holder		SDS Max®
Chisel positions		12
Weight	kg	9.9

### 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 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 fit squarely in the outlet.

## ENGLISH

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

### 3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

### 4) POWER TOOL USE AND CARE

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

### 5) SERVICE

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical**

**replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Additional Safety Instructions for Demolition Hammers

- **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold power tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory Contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- Be certain that the material being drilled does not conceal electric or gas service and that their locations have been verified with the utility companies.
- Keep a firm grip on the tool at all times. Do not attempt to operate this tool without holding it with both hands. Operating this tool with one hand will result in loss of control. Breaking through or encountering hard materials such as re-bar may be hazardous as well. Tighten the side handle securely before use.
- Ensure the chisel is secured in place before operating the tool.
- In cold-weather conditions or when the tool has not been used for a longer period of time, let the tool run with no load for several minutes before use.
- When working above ground level ensure the area below is clear.
- Do not touch the chisel or the parts close to the chisel immediately after operation, as they may be extremely hot and cause burns to the skin.
- Always direct the power cable to the rear, away from the chisel.
- **Do not operate this tool for long periods of time.** Vibration caused by hammer action may be harmful to your hands and arms. Use gloves to provide extra cushion and limit exposure by taking frequent rest periods.

## Residual Risks

The following risks are inherent to the use of demolition hammers:

- Injuries caused by touching the hot parts of the tool.

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 squeezing fingers when changing the accessory.
- Health hazards caused by breathing dust developed when working in concrete and/or masonry.

## Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear ear protection.



Wear eye protection.

### DATE CODE POSITION (FIG. 1)

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

Example:

2018 XX XX

Year of Manufacture

## Package Contents

The package contains:

- 1 Demolition hammer
- 1 Side handle
- 1 Plastic case
- 1 Instruction manual
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

## Description (fig. 1)



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

- a. On/off switch
- b. Main handle
- c. Side handle

## ENGLISH

- d. Chisel position index collar
- e. Tool holder/sleeve

### INTENDED USE

The D25899 heavy-duty demolition hammers are designed for heavy-duty demolition, chipping and chasing applications

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

These heavy-duty demolition hammers are professional power tools. **DO NOT** let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

## 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 60745; therefore no earth wire is required.



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

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

## Mains Plug Replacement (Middle East and Africa)

If a new mains plug needs to be fitted:

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



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

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

## Using an Extension Cable

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:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.



**WARNING:** Always wear gloves when changing accessories. The exposed metal parts on the tool and accessory may become extremely hot during operation.

## Inserting and Removing SDS Max® Accessories (fig. 3, 4)

This machine uses SDS Max® chisels (refer to the inset in Figure 4 for a cross-section of a chisel shank).

Only DEWALT recommended accessories should be used with this product.

1. Clean the chisel shank.



**WARNING:** Do not apply lubricant to the machine.

2. Insert the chisel shank into the tool holder/sleeve (e). Press and turn the chisel slightly until the sleeve snaps into position.
3. Pull on the chisel to check if it is properly locked. The hammering function requires the chisel to be able to move axially several centimetres when locked in the tool holder.
4. To remove a chisel, pull back the tool holder/sleeve (e) and pull the chisel out of the tool holder.

## Indexing the Chisel Position (fig. 5)

The chisel can be indexed and locked into 12 different positions.

1. Insert the chisel as described above.
2. Rotate the chisel position collar (d) in the direction of the arrow until the chisel is in the desired position.

## Fitting and Adjusting the Side Handle (fig. 6)

The side handle (c) can be mounted on the front of the machine to suit both RH- and LH-users.



**WARNING:** Always operate the machine with the side handle properly mounted.

1. Unscrew the side handle clamp knob (g).
2. Slide the side handle assembly onto the machine locating the steel ring (h) in the mounting area (f). The correct position of the side handle is between head and middle of the tube.
3. Adjust the side handle (c) to the desired angle.
4. Slide and rotate the side handle to the desired position.
5. Lock the side handle in place by tightening the clamp knob (g).

## OPERATION

### Instructions for Use



**WARNING:**

- Always observe the safety instructions and applicable regulations.
- Be aware of the location of pipework and wiring.
- Apply a pressure of approx. 20–30 kg to the tool. Excessive force does not speed up chiselling but decreases tool performance and may shorten tool life.

### Proper Hand Position (fig. 1, 2)



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



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

Proper hand position requires one hand on the side handle (c), with the other hand on the main handle (b).

### Switching On and Off (fig. 1)

Switching on: set the on/off switch (a) to position 1.

Switching off: set the on/off switch (a) to position 0.

## Demolition, Chasing and Channelling (fig. 1)

1. Select the appropriate chisel and clean.
2. Insert the chisel and check whether it is properly locked.
3. Set the desired impact energy level.
4. Fit and adjust the side handle (c) and make sure it is firmly tightened.
5. Hold the tool at both handles (b, c) and switch on. The tool now runs in continuous operation.
6. Always switch off the tool when work is finished and before unplugging.

Various types of chisels are available as an option.

Only DEWALT recommended accessories should be used with this product.

## 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.

This machine is not user-serviceable. Take the tool to an authorised DEWALT repair agent after approximately 100 hours of use. If problems occur before this time contact an authorised DEWALT repair agent.

### Accessory Maintenance (fig. 7)

Accessory maintenance at the right time guarantees optimal results in application and a long and efficient accessory life.

Grind the chisels on grinding discs. Refer to Figure 7 for the appropriate angles of the following chisels:

- i. spade-shaped chisel
- j. cold chisel
- k. pointed chisel
- l. U-shaped chisel
- m. hollow chisel
- n. mortar chisel
- o. toothed chisel



**WARNING:** These chisels can be reground only a limited number of times. If in doubt, contact your dealer for recommendations.



**WARNING:** Ensure that the cutting edge does not show discolouration

caused by too much pressure. This may impair the hardness of the accessory.



## Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



## Cleaning



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



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

## Optional Accessories



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

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

## 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).

# PERFORATEUR-BURINEUR

## D25899

### 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

	D25899
Tension	V
Type	220–240
Fréquence	Hz
Puissance absorbée	50/60
Cadence de frappe	W
Énergie de frappe (EPTA 05/2009)	min <sup>-1</sup>
Max. énergie d'impact	J
Soporte de la herramienta	2040
Positions du burin	J
Poids	SDS Max®
kg	12
	9,9

### 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**.

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



Indique 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

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.

## **FRANÇAIS**

- c) **Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

### **2) SÉCURITÉ – ÉLECTRICITÉ**

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

### **3) SÉCURITÉ INDIVIDUELLE**

- a) **Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.
- b) **Porter un équipement de protection individuel.** Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire. Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque

- de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
- c) **Prévenir tout démarrage accidentel.** S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter. Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil.** Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
- e) **Adopter une position stable. Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son équilibre en permanence.** Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- f) **Porter des vêtements appropriés.** Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles, car ils pourraient s'y faire prendre.
- g) **Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.

### **4) UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES**

- a) **Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil approprié au travail en cours.** L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débrancher la fiche du secteur et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer tout accessoire, ou avant de le ranger.** Ces mesures préventives réduiront tout risque de démarrage accidentel de l'appareil.
- d) **Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa notice d'instructions) de l'utiliser.** Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- e) **Entretenir les outils électriques.** Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement,

- qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil.** **En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation.** De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- f) **Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.

## 5) RÉPARATION

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

## Consignes de sécurité supplémentaires pour les perforateurs-burineurs

- **Portez des protecteurs auditifs.** L'exposition au bruit peut entraîner une perte auditive.
- **Utilisez les poignées auxiliaires fournies avec l'outil.** Une perte de contrôle peut entraîner des blessures corporelles.
- **Tenez l'outil électrique par sa surface de prise isolée dans une situation où l'outil de coupe peut entrer en contact avec un câblage caché ou avec son propre cordon d'alimentation.** Accessoire de coupe Tout contact avec un fil « sous tension » risque de mettre « sous tension » les pièces métalliques exposées et d'électrocuter l'opérateur de l'outil.
- Assurez-vous que le matériau à percer ne dissimule pas de conduites d'alimentation en électricité ou en gaz et que les emplacements de ces conduites ont été vérifiés par les services publics.
- **Tenez l'outil fermement en permanence.** Utilisez toujours l'outil en le tenant des deux mains. L'utilisation de cet outil d'une seule main résultera en une perte de contrôle de l'outil. Le perçage ou la découpe de matériaux rigides

tels que les barres d'armature peut également présenter un danger. Serrez à fond la poignée latérale avant d'utiliser l'outil.

- Assurez-vous que le burin est solidement fixé en place avant d'utiliser l'outil.
- **Par temps froid, ou lorsque l'outil n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, faites-le tourner à vide pendant plusieurs minutes avant de l'utiliser.**
- **Lorsque vous travaillez en hauteur, assurez-vous que la zone au-dessous est dégagée.**
- **Ne touchez pas le burin ou les parties avoisinantes immédiatement après avoir utilisé l'outil, car ils peuvent être très chauds et vous brûler.**
- **Dirigez toujours le cordon électrique vers l'arrière, loin du burin.**
- **N'utilisez pas cet outil pendant des périodes prolongées.** Les vibrations provoquées par l'action du marteau peuvent être nuisibles pour vos mains et vos bras. Portez des gants pour amortir les vibrations et limitez l'exposition en faisant des pauses fréquentes.

## Risques résiduels

Les risques suivants sont inhérents à l'utilisation des marteaux de démolition :

- Dommages corporels par contact avec les parties brûlantes de l'outil.

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 se pincer les doigts lors du changement d'accessoires ;
- Risques pour la santé causés par l'inhalation de poussières dégagées lors du travail du béton et/ou de la maçonnerie.

## Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.



Porter un dispositif de protection auditive.



Porter un dispositif de protection o

## FRANÇAIS

### EMPLACEMENT DE LA DATE CODÉE DE FABRICATION (FIG. 1)

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

Exemple :

2018 XX XX

Année de fabrication

### Contenu de l'emballage

L'emballage contient :

- 1 perforateur-burineur
- 1 poignée latérale
- 1 boîtier en plastique
- 1 manuel de l'utilisateur
- Vérifiez si l'outil, les pièces ou les accessoires ne présentent pas de dommages dus au transport.
- Prenez le temps de lire et de comprendre dans son intégralité ce manuel avant d'utiliser l'outil.

### Description (fig. 1)



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

- a. Interrupteur Marche/Arrêt
- b. Poignée principale
- c. Poignée latérale
- d. Collier d'index de position du burin
- e. Porte-outil/manchon

### UTILISATION PRÉVUE

Les marteaux de démolition industriels D25899 ont été conçus pour la démolition, le burinage et le ciselage industriels.

**NE L'UTILISEZ PAS** dans un endroit humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Ces perforateurs-burineurs à usage industriel sont des outils électriques professionnels. **TENEZ** les enfants à l'écart de l'outil. Les utilisateurs inexpérimentés doivent être encadrés lorsqu'ils utilisent cet outil.

- 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 60745 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.



**Avertissement :** les appareils à 127 V doivent être utilisés avec des transformateurs d'isolation à l'épreuve des pannes doté d'un écran de terre entre l'enroulement primaire et secondaire.

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

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

Si une nouvelle fiche d'alimentation doit être montée :

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



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

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

### Utilisation d'une rallonge

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 :** pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout

**accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations.** S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.



**AVERTISSEMENT :** portez toujours des gants pour remplacer les accessoires. Les pièces métalliques à découvert de l'outil peuvent devenir très chaudes pendant l'opération.

## Insertion et retrait des accessoires SDS Max® (fig. 3, 4)

Cette machine utilise des burins SDS Max® (reportez-vous à l'encart de la figure 4 pour une coupe transversale de la tige du burin).

Utilisez uniquement des accessoires recommandés par DEWALT avec ce produit.

1. Nettoyez la tige du burin.
2. Insérez la tige du burin dans le porte-outil/ manchon (e). Enfoncez et tournez légèrement le burin jusqu'à ce que le manchon s'encliquète en place.
3. Tirez sur le burin pour vérifier qu'il est bien verrouillé. Pour permettre le martelage, le burin doit être capable de se déplacer axialement de plusieurs centimètres lorsqu'il est verrouillé dans le porte-outil.
4. Pour retirer un burin, tirez vers l'arrière le porte-outil/manchon (e) et faites sortir le burin du porte-outil.

## Indexation de la position du burin (fig. 5)

Le burin peut être indexé et verrouillé sur 12 positions différentes.

1. Insérez le burin comme décrit ci-dessus.
2. Tournez le collier de position du burin (d) dans le sens de la flèche jusqu'à ce que le burin se trouve dans la position désirée.

## Installation et réglage de la poignée latérale (fig. 6)

La poignée latérale (c) peut être fixée sur l'avant de la machine pour satisfaire au droitier et au gaucher.



**AVERTISSEMENT :** utilisez toujours la machine avec la poignée latérale correctement installée.

1. Dévissez la molette de serrage de la poignée latérale (g).
2. Faites glisser l'ensemble de la poignée latérale sur la machine en plaçant la bague en acier (h) sur la zone de montage (f). La position correcte de la poignée latérale est entre le haut et le milieu du tube
3. Ajustez la poignée latérale (c) à l'angle désiré.
4. Faites glisser et pivoter la poignée latérale sur la position désirée.
5. Verrouillez la poignée latérale en place en serrant la molette de serrage (g).

## FONCTIONNEMENT

### Instructions d'utilisation



**AVERTISSEMENT :**

- Respectez toujours les consignes de sécurité et les règles en vigueur.
- Vérifiez l'emplacement des tuyauteries et canalisations.
- Exercez une pression d'environ 20 à 30 kg sur l'outil. Exercer une force excessive n'accélérera pas le ciselage, mais diminuera les performances de l'outil et risque de réduire la durée de vie de l'outil.

### Position correcte des mains (fig. 1, 2)



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



**AVERTISSEMENT :** pour réduire tout risque de dommages corporels graves, maintenir fermement et **SYSTÉMATIQUEMENT** l'outil pour anticiper toute réaction soudaine de sa part.

La position correcte des mains requiert une main sur la poignée latérale (c), et l'autre sur la poignée principale (b).

### Mise sous et hors tension de l'outil (fig. 1)

## FRANÇAIS

Mise sous tension : placez l'interrupteur Marche/Arrêt (on/off) (a) sur la position 1.

Mise hors tension : placez l'interrupteur Marche/Arrêt (a) sur la position 0.

## Démolition, ciselage et burinage (fig. 1)

1. Sélectionnez le burin approprié, puis nettoyez.
2. Insérez le burin et vérifiez qu'il est correctement verrouillé.
3. Réglez le niveau de l'énergie de frappe.
4. Fixez en place et réglez la poignée latérale (c) en vous assurant qu'elle est solidement serrée.
5. Tenez l'outil par les deux poignées (b, c) et mettez-le sous tension. L'outil fonctionne actuellement en continu.
6. Mettez toujours l'outil hors tension une fois la tâche terminée et avant de le débrancher.

Vous trouverez différents types de burin en option.

Utilisez uniquement des accessoires recommandés par DEWALT avec ce produit.

## 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.

Cette machine n'est pas réparable par l'utilisateur. Apportez votre outil à un réparateur agréé DEWALT après environ 100 heures d'utilisation. En cas de problème avant cette période, contactez un réparateur agréé DEWALT.

## Entretien des accessoires (fig. 7)

L'entretien opportun des accessoires garantit des résultats d'utilisation optimaux et une durée de vie des accessoires longue et efficace.

Meulez les burins sur des disques abrasifs. Reportez-vous à la figure 7 pour connaître l'angle approprié des burins suivants :

- i. Burin bêche
- j. Burin à bout plat
- k. Burin pointu
- l. Burin en U
- m. Burin creux
- n. Burin à mortier
- o. Burin denté



**AVERTISSEMENT :** ces burins ne peuvent être meulés qu'un nombre limité de fois. Dans le doute, demandez les conseils de votre revendeur.



**AVERTISSEMENT :** assurez-vous que le bord tranchant ne présente pas de décoloration due à une pression excessive. Ceci pourrait endommager la durété de l'accessoire.



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



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

## Accessoires en option



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

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

## 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).

# مطرقة الهدم

## D25899

تهانينا!

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

### البيانات الفنية

D25899			
240-220		الجهد فولت	
1		النوع	
50/60	هرتز	التردد	
1500	وات	دخل الدندرة	
2040	دقيقة <sup>1</sup>	معدل الصدمات	
17.9	جول	طاقة الصدمات (EPTA 05/2009)	
19.5	جول	طاقة الصدمات	
SDS Max®		حامل الأداة	
12		أوضاع الإزميل	
9.9	كجم	الوزن	

### التعريفات: تعليمات الأمان

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

خطورة: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطر وشيك، وإذا لم يتم تفاديتها، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.

تحذير: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطر محتملة، وإذا لم يتم تفادتها، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.

نبيه: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطر محتملة، وإذا لم يتم تفاديتها، فقد تؤدي إلى حدوث أصابة بسيطة أو متوسطة.

ملاحظة: تشير إلى ممارسة غير معتادة بإصابة شخصية، إذا لم يتم تفاداتها، فقد تؤدي إلى ضرر الممتلكات.

تشير إلى خطير حدوث صعق كهربائية.

تشير إلى خطير نشوب حريق.

تحذير! لتقليل خطير حدوث الإصابات، تفضل بقراءة دليل التعليمات.

### تحذيرات الأمان العامة للأدوات الكهربائية

تحذير! تفضل بقراءة جميع تحذيرات الأمان وجميع التعليمات.

عد الالتزام باتباع هذه التحذيرات والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صعق كهربائية، وأ/أ نشوب حريق، وأ/أ إصابة جسيمة.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات من أجل الرجوع إليها في المستقبل.

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

- (1) أمان منطقة العمل  
احتفظ بمنطقة العمل نظيفة ومفاهمة طريقة جيدة. حيث أن المناطق المتدكسة بغير نظام أو المظلمة تؤدي إلى وقوع المحوادث.  
(ب) لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في الأجهزة المقفرجة. كان يوجد بالمكان سواط أو غازات أو غبار قابل للانتعاش. قد تؤدي الأدوات الكهربائية التي تحتضر شارات في انتقال التردد أو الأذنه. حافظ على الأطفال والأشخاص المشاهدين بعيداً أثناء تشغيل الأداة الكهربائية. فقد يؤدي تشتيت الانتباه إلى فقدان سيطرتك.

#### 2 السلامة الكهربائية

- (أ) يجب أن ينطوي قابس الأداة الكهربائية مع مصدر التيار الكهربائي، لا تقم مطلقاً بإجراء تعديل على القابس بأي طريقة. لا تستخدم قابس المحوول مع الأدوات الكهربائية الموزعة (لم تأرضيها)، حيث ستقلل المقابس غير المعدلة ومصادر التيار الكهربائي المتباينة من خطر حدوث صعق كهربائية.

- (ب) تجنبلامس الجسد مع الأسطح الأرضية أو المؤذنة كالآليات، المشعاع والنطاقات والثلاثيات، حيث يوجد خطير متزايد من حدوث صعق كهربائية إذا كان جسسك مؤرضاً أو ثابتاً على الأرض.

- (ج) لا تعرض الأدوات الكهربائية للمطر أو البلا. إذ سيؤدي الماء الذي يدخل الأداة الكهربائية إلى زيادة خطير حدوث صعق كهربائية.

- (د) لا تستخدم الكابل بطريقة خاطئة. لا تستخدموطلاً السلك من أجل حمل الشيء أو سحبها أو لنزق قابس الأداة الكهربائية. أبعد السلك عن الحرارة أو الزيوت أو الحفاف الحادة أو الأجزاء المترسبة. إذ تزيد الأسلاك التالفة أو المشاركة من خطر حدوث صعق كهربائية.

- (هـ) عند تشغيل الأداة الكهربائية خارج المنزل، استخدم سلك استعمال ملائم للاستخدام في الأماكن الخارجية. حيث إن استخدام السلك الملائم للاستخدام الخارجي يقلل من خطر حدوث الصعق الكهربائية.

- (و) إذا لم يكن هناك مفتر من تشغيل الأداة الكهربائية في أحد الأماكن الرطبة، فاستخدم مصدر إمداد محمي بجهاز قاطع الدورة (RCD).  
استخدام جهاز التيار المتبقّي يقلل من حدوث الصعق الكهربائية.

**(3) السلامة الشخصية**

(ا) ابق متينقية ورائق ما تقوم بفعله واستعن بالحواس العامة عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعيناً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد تؤدي أي لحظة من السهو أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة جسمية حسيمة.

(ب) استخدم معدات الوقاية الشخصية. قم دوماً بارتداء واقي العينين. إذ أن استخدام معدات الوقاية الشخصية مثل كمامات الأنف، وأخذنة الأمان المانعة للإنزلاق، والخوذة الصلبة، أو اغقي الأذن للحالات ذات الملاحة سيقلل من الإصابات الشخصية.

(ج) تجنب التشغيل العرضي. تأكيد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة، وأو مجموعة البطارية، أو القاطف أو حمل الأداة. حيث قد يؤدي حمل الأدوات الكهربائية أثناء وجود إصبعك على المفتاح أو إمداد الأدوات الكهربائية التي يكون مفاتها بوضع التشغيل بالكهرباء إلى وقوع الحوادث.

(د) قم بإخراج أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. فقد يؤدي ترك مفتاح الرابط أو المفتاح بالجزء الدوار بالأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

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

(و) ارتد ملابس مناسبة. لا تقم بارتداء ملابس أو مجوهرات فضفاضة. أبعد الشعر والملابس والقفازات عن الأجزاء المتحركة. فقد تختصر الملابس أو المجوهرات الفضفاضة أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.

(ز) في حال توفر الأجهزة للتوصيل بوسائل استعمالات وتجميع الآثيرة، فتأكد من توصيلها واستخدامها بطريقة صحيحة. حيث أن تجميع الآثيرة قد يؤدي إلى تقليل المخاطر المتعلقة بالآثيرة.

**(4) استخدام الأداة الكهربائية والعناية بها**

(ا) لا تعامل بالقوة مع الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية الملامضة لغرض الاستخدام الخاص بك. حيث ستحجز الأداة الكهربائية الملامضة المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً عند التعامل الذي صممته من أجله.

(د) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يعود إلى التشغيل وإيقاف التشغيل. حيث تشكل أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بواسطة المفتاح خطورة ودوب إصلاحها.

(ج) قم بفضل القايس من مصدر الطاقة وأو مجموعة البطارية من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي عمليات ضبط أو تغيير ملحوظات أو تخزين الأدوات الكهربائية. نقل مثل إجراءات السلامة الواقية هذه من خطر تشغيل الأداة الكهربائية بشكل فجائي.

(ه) قم بتغيير الأدوات الكهربائية المتوقفة عن العمل بعيداً عن متناول الأطفال ولا تدع الأشخاص غير الملتحقين بالأداة الكهربائية أو بهذه التعليمات يقومون بتشغيل الأداة الكهربائية. إذ تعدد الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين على استخدامها.

(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية. احرص للنحرى عن أي معاذة غير صحيحة أو التناقض للأجزاء المتحركة، أو كسر بالأجزاء وأي حالات أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. وفي حال وجود تلف، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل الاستخدام. حيث يرجع سبب وقوع العديد من الحوادث إلى الصيانة الستة للأدوات الكهربائية.

(و) حافظ على أدوات القطع في حالة حادة ونظيفة. حيث أن أدوات القطع التي تم صيانتها بطريقة صحيحة ومردودة بمواد قطع حادة تتعرض بشكل أقل للالتصاق وسهل التحكم بها على نحو أكبر.

(ز) استخدم الأداة الكهربائية والملاحمات وقم الأداة وما شابه ذلك وفقاً لهذه التعليمات مع الأخذ في الاعتبار ظروف التشغيل والعمل المراد تنفيذه. إذ أن استخدام الأداة الكهربائية لعمليات مختلفة عن تلك العمليات المخصصة لها قد يؤدي إلى حالة خطيرة.

**(5) الخدمة**

(ا) قم بصيانة الأداة الكهربائية الخاصة بك على يد فني إصلاح مؤهل وذلك من خلال استخدام أجزاء بديلة متطابقة فقط. حيث سيضمن ذلك الحفاظ على أمان الأداة الكهربائية.

**تعليمات السلامة الإضافية لمطارق الهمد**

- قم بارتداء واقيات الأذن. التعرض للضوضاء قد يؤدي إلى فقدان السمع.
- استخدم المقابض الواردة مع الأداة. فقدان التحكم قد يؤدي إلى حدوث إصابة شخصية.
- قم بامساك الأدوات الكهربائية بواسطة أسطحل الإمساك المعروفة عند تنفيذ العملية حيث قد تلامس أداة القطع مع الأسلك الخفيف أو السلك الخاص بها. ملحق القطع المتلاصس مع السلك "النشط" قد يؤدي إلى "تشييط" الأجزاء المعدنية المكسوقة من الأداة وتعرض المدخل للصحق.
- تأكد من أن المواد المراد تقطيعها لا يحتوي فيها أي أنبياء كهربائية أو غاز وأنه قد تمتحقق من صحة مواصفتها بواسطة شركات المرافق العامة.
- امسك الأداة باحكام الأداة في كل الأوقات. لا تحاول تشغيل هذا الأداة بدون مسكها يدك. تشغيل هذه الأداة بيد واحدة سيؤدي إلى فقدان التحكم.
- اختراق المواد الصلبة أو مصادفتها كالحديد قد يصبح من المأمور الخطير أيضاً قم بإحكام ربط المقاييس الجانبي جيداً قبل الاستخدام.
- تأكد من أن الإزميل محكم الرابط في وضعه قبل تشغيل الأداة.
- في أحوال الطقس الباردة أو عندما لا يتم استخدام الأداة لفترة زمنية طويلة، فقم بترك الأداة بدون حمل لمدة دقائق قبل الاستخدام.
- عند العمل فوق المستوى الأرضي، تأكد من أن المنطقة السفلية خالية.
- لا تلمس الإزميل أو الأجزاء القريبة من الإزميل بعد التشغيل مباشرة. لأنها تكون ساخنة للغاية وقد يؤدي إلى إصابة الجلد بحرق.
- قم دوماً بتنويمك كابل الطاقة إلى الخلف، بعيداً عن الإزميل.

- أ. مقاتح التشغيل / إيقاف التشغيل
- ب. المقبض الرئيسي
- ج. مقبض جانبي
- د. جلبة مؤشر موضع الإزميل
- هـ. كم/حامل الأداة

#### الاستخدام المقصود

تم تصميم مطاراتق الهمد للخدمة الشاقة طراز D25899 من أجل عمليات الهمم الشاقة واستخدامات النحت والتوصيف. لا تستخدم في ظل الأحوال الجوية المطرية، أو في وجود السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال. مطربقة الهمم القوية من الأدوات الآلية المهنية. لا تدع الأطفال يمسون الأداة. يمكن الإشراف أمرًا ضروريًا عند استخدام مشغل قليل الخبرة لهذه الأداة.

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

#### بـالسلامة الكهربائية

تم تصميم المحرك الكهربائي لتتحمل جهد كهربائي واحد فقط.تأكد دوماً من أن مصدر إمداد الطاقة طبقاً لجهد الكهربائي المبين على لوحة التصنيف.

تم تزويد الأداة الخاصة بك من DEWALT مزدوج طبقاً لمعايير EN 60745، لذا لا حاجة للسلك الأرضي.

**تحذير:** يجب تشغيل الوحدات بسرعة 127 فولط من خلال محول العزل الآمن من التعرض مع شاشة التأريض بين اللفات الرئيسية وغير الرئيسية.

إذا كان سلك إمداد الطاقة تالفاً، فيجب استبداله بسلك آخر مع خصيصاً متوفراً 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 البني بطرف 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 العالية. المنصهر الموصى باستخدامه: 13 أمبير

#### استخدام كابل الاستطالله

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

• لا تقم بتشغيل هذه الأداة لفترات زمنية طويلة. فقد يؤدي الاعتزاز الزائد عن عمل المطرقة إلى إلحاق الأذى بيديك وذراعيك. استخدم القفازات لتلطيف الصدمات والراحة الإضافية والحد منأخذ فترات متكررة من أجل الراحة.

#### المخاطر المتبقية

تعتبر المخاطر التالية متأصلة في استخدام مطاراتق الهمد.

- الإصابات الناجمة عن ماهسة الأجزاء الساخنة من الأداة.

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 العرض لعصر الأصابع عند تغيير الملحق.

- المخاطر الصحية الناجمة عن استنشاق الأثيرية الناشطة عند العمل في الخرسانة وأو الأبنية.

#### العلامات على الأداة

الصور التالية موضحة على الأداة:

اقرأ دليل التعليمات قبل الاستخدام.



قم بارتداء واقيات الأذن.



قم بارتداء واقيات العين.



#### وضع كود التاريخ (شكل 1)

كود التاريخ (ص) الذي يتضمن كذلك عام التصنيع مطبوع في التجويف.

مثال:

2018 XX XX

عام التصنيع

#### محتويات العبوة

تحتوي العبوة على:

1 مطرقة هدم

1 مقبض جانبي

1 علبة بلاستيكية

1 دليل التعليمات

• افصح بحثاً عن التلف بالأداة أو الأجزاء أو الملحقات والذي قد يقع أثناء النقل.

• استغرق الوقت اللازم القراءة لهذا الدليل وفيه جيداً قبل التشغيل.

#### الوصف (شكل 1)



**تحذير:** لا تقم مطلقاً بتعديل الأداة الكهربائية أو أي جزء منها فقد

ينجم عن ذلك التلف أو الإصابة الشخصية.

## عمليات التجميع والضبط

### التشغيل

#### تعليمات الاستخدام

**تحذير:** التزم دوماً بتعليمات الأمان واللواحة المعمول بها.



من على دراية بموقع الآليّب والأسلاك.

- استخدام ضغطٍ يبلغ حوالي **20-30** كغم على الأداة. القوة المفرطة لا تؤدي إلى تسرّع عملية الهدم فحسب ولكنها تقلل من أداء الأداة وقد تقصّر من عمر تشغيل الأداة.

#### الوضع اليدوي الصحيح (الشكلان 1 و 2)

**تحذير:** لتنليل خطر حدوث الإصابة الشخصية الجسيمة، استخدم دوماً الوضع اليدوي الملائم كما هو موضح.



**تحذير:** لخفض خطر التعرض للإصابة الجسدية الجسيمة، أمسك دوماً الأداة بأحكام عند توقيع حوت رد فعل مفاجئ.



يتطلّب الوضع اليدوي الملائم استخدام يد واحدة على المقابض الجانبية (ج)، مع وجود اليد الأخرى على المقابض الرئيسي (ب).

#### التشغيل وإيقاف التشغيل (شكل 1)

**التشغيل:** اضغط مقناح التشغيل/إيقاف التشغيل (أ) على الوضع 1.

**التشغيل:** اضغط مقناح التشغيل/إيقاف التشغيل (أ) على الوضع 0.

#### الهدم، الترصيع وحرق القنوات (الشكل 1)

حدد الإزميل المناسب وقم بتنظيفه.

1.

أدخل الإزميل وتحقق إذا ما كان مقلّلاً بطريقة صحيحة أم لا.

2.

اضبط مستوى طاقة التأثير المطلوب.

3.

قم بثبيت وضبط المقابض الجانبية (ج)، وتأكد من إحكام ثبيتها.

4.

امسّك الأداة من المقابض (ب، ج)، وقم بتشغيلها. تعمل الأداة الآن في عملية مستمرة.

5.

قم دوماً بابقاء تشغيل الأداة عند الانتهاء من العمل وقبل فصل القابض.

6.

الأنواع المتنوعة للإزميل السادسية متوفّرة كتجهيزات اختيارية.

يجب استخدام ملحقات DEWALT الموصى بها فقط مع هذا المنتج.

### الصيانة

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

هذا الجهاز لا يمكن خدمته من قبل المستخدم. توجه بالأداة إلى وكيل إصلاح DEWALT المعتمد بعد 100 ساعة تقريباً من الاستخدام. إذا استمررت المشكلة قبل هذه الفترة، فاتصل بوكيل إصلاح DEWALT المعتمد.

#### صيانة الملحقات (الشكل 7)

تضمن صيانة الملحقات في الوقت المناسب تحقيق أفضل النتائج في الاستخدام وعمر ملحق طويل وفعال.

قم بتجليخ الأزميل على أفراد التنجيلج. يرجى الرجوع إلى الشكل 7 للحصول على الزوايا المناسبة للأزميل التالية:

أنا. إزميل على شكل مجراف

ط. إزميل بارد

**تحذير:** لخفض خطر التعرض للإصابة، قم بإيقاف تشغيل الوحدة، وفصل الماكينة من مصدر الطاقة قبل تركيب الملحقات وفكها، وقل ضبط أو تغيير الإعدادات، أو عند إجراء الإصلاحات. تأكد من أن مفتاح التشغيل في وضع OFF (إيقاف التشغيل). في هذه التشغيل العرضي قد يؤدي إلى حدوث إصابة.

**تحذير:** ارتداً قفازات عند تغيير الملحقات. قد تصبح الأجزاء المعدنية المكسوّفة في الأداة والملحق ساخنة للغاية أثناء التشغيل.



#### إدخال وإزالة الملحقات السادسية مقاس 19 مم (الشكلان 3 و 4)

تستعمل هذه الآلة أزميل® SDS Max® (يرجى الرجوع إلى الصورة الداخلية في الشكل 4 لرؤية المقطع العرضي لساقي الإزميل).

يجب استخدام ملحقات DEWALT الموصى بها فقط مع هذا المنتج.

1. قم بتنظيف ساق الإزميل.



**تحذير:** لا تستخدم الشحم في الآلة.

2. أدخل ساق الإزميل في كم/حامل الأداة (هـ). قم بضغط ولف الإزميل قليلاً حتى يطرق الكلم في الموضع الصحيح.

3. اسحب الإزميل للتحقق إذا ما كان مقلّلاً بطريقة صحيحة أم لا.

4. تتطلب وظيفة الطرق أن يكون الإزميل قادرًا على التحرك بشكل محوري عدة سنتيمترات عندما يتم قفلها في حامل الأداة.

5. لإزالة الإزميل، اسحب للخلف كم/حامل الأداة (هـ)، واسحب الإزميل خارج حامل الأداة.

#### فهرسة وضع الإزميل (الشكل 5)

يمكن فهرسة الإزميل وقفله في 12 موضعًا مختلفاً.

1. أدخل الإزميل كما هو موضع أعلاه.

2. اندر جلة موضع الإزميل (د) في اتجاه السهم حتى يستقر الإزميل في الموضع المطلوب.



#### تركيب وضبط المقابض الجانبية (الشكل 6)

يمكن ثبيت المقابض الجانبية (ج) على الجزء الأمامي من الآلة لملاعة كل من المستخدمين الذين يستخدمون اليد اليمنى واليسرى.

**تحذير:** قم دوماً بتنشيف الآلة والمقابض الجانبية مركب بطريقة صحيحة.

1. قم بفك قفلة مشبك المقابض الجانبية (ز).

2. قم بزلق مجموعة المقابض الجانبية في الآلة مع تحديد مكان الحلقة الفولاذرية (ف) في منطقة التثبيت (و). يوجد الموضع الصحيح للمقابض الجانبية بين رأس ووسط الأنابيب.

3. اضبط المقابض الجانبية (ج) على الزاوية المطلوبة.

4. قم بتحريك وإدارة المقابض الجانبية إلى الموضع المطلوب.

5. أفلق المقابض الجانبية في مكانه عن طريق إحكام ثبيت عدة المشبك (ز).

المعد تدويرها يساعد على منع التلوث البيئي وتقليل  
الطلب على المواد الخام.

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

تقوم شركة DEWALT مكان مخصص لتجمیع وإعادة تدویر منتجات  
DEWALT فور بلوغها نهاية عمر التشغیل. للإستفادة من هذه الخدمة،  
الرجاء إعادة المنتج الخاص بك إلى وكيل إصلاح معتمد والذي سيقوم  
بتجمیعه نيابة عنك.

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

ي. ازميل مدبب

ا. ازميل على شكل حرف U

ل. ازميل أجوف

م. ازميل ملاط

ن. ازميل مسنن

  
تحذير: يمكن تجديد هذه الأسمدة بعدد محدود فقط من  
المرات. وفي حالة الشك، يرجى الاتصال بالموزع الملاط على  
التوصيات.

  
تحذير: تأكد من أن حافة القطع لا تعرّض نصوّل الألوان الذي  
يتسبّب عن الضغط الأكبر من اللازم. فقد يؤدي هذا إلى إضعاف  
صلابة الملحق.



## التشحيم

لا تحتاج الأداة الكهربائية الخاصة بك إلى أي تشحيم إضافي.



## التنظيف

  
تحذير: قم بتنفس الأرضية والغبار خارج التحويف الرئيسي بواسطة  
المواه الجاف عدد أكبر من المرات في حال مشاهدة تجمع التربة  
يدخل المأخذ الهوائية وموطنه. قم بارتفاع واقي العين المعتمد  
وكمامة الأرضية المعتمدة عند تنفيذ هذا الإجراء.

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

## الملحقات الإختيارية

  
تحذير: نظرًا لأن الملحقات، بخلاف تلك التي اعتمدت بها  
DWELLT، لم تخضع لاختبار مع هذه المنتج، فإن  
استخدام مثل هذه الملحقات مع الأداة قد يشكل خطورة. لتنقیل  
خطر وفوع إصابة، يجب استخدام ملحقات DWELLT  
الموصى بها فقط مع هذا المنتج.  
استشر وكيلك لمعرفة المزيد من المعلومات حول الملحقات الملائمة.

## حماية البيئة

تجمع منفصل. 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 تخلص منه في النفايات المنزلية.  
اجعل هذا المنتج متوفراً للتجمیع المنفصل.

  
التجمیع المنفصل للمنتجات والعيوب المستهلكة يتبع إعادة  
تدویر المواد واستخدامها مرة أخرى. إعادة استخدام المواد





<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 Boudjaf (ex TELLA Achen) Cheraga, Alger	hakim.merdjadi@outillage-dz.com lyes@outillage-dz.com Mali.fazaa@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	angoferaria@gmail.com sequeira.angoferraria@gmail.com	Tel: 244-222-395837 / 244-222-395034 Fax: 244-222-394790
<b>Azerbaijan</b>	Royalton Holdings Ltd. 41 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 Wakkad Street, Dokki, Giza, Egypt	elfarab@elfarab.com adel.ezzat@elfarab.com mahmoud.elhosseiny@elfarab.com	Tel: 202-37603946 Fax: 202-33352796
<b>Ethiopia</b>	Seif Tewfik Sherif Arada Sub City, Kebele 01/02, Global Insurance Bldg., 2nd Flr., Room 43, P.O. Box 2525, Addis Ababa	seif@ethionet.et 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>	Arman 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@alibaishariff.co.ke dextron@alibaishariff.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_farooq2003@yahoo.com nagte@elm.ae dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-061-3383994 Fax: 218-092-7640688
	North Africa Trading ( El Ghoul Brothers) AlBarniq 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) All-lilal 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	taxilab@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 shafiq@benray.co.za	Tel: 27-11-6838350 Fax: 27-11-6837456
<b>Tanzania</b>	General Motors Investment Ltd. 14 Vingungati-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 Cherguia 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@africonline.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 sam@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 Eqpt. 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 Oman 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	aljizzi@omantel.net.om jizzi10@omantel.net.om	Tel: 968 24832618 / 24835153 Fax: 968 24831334 / 24836460
	Al Hassan Technical & Construction Supplies Co. LLC P.O. Box 1948, P.C. 112, Ruwi	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@khimiramdas.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 Ebrahim Al Zayani Trading Est. P.O. Box 76026, Al Raka : 31952	dewaltdammam@hotmail.com	Tel: 966-3 8140914 Fax: 966-3 8140824
	MSS (Al-Mojil Supply & Services) P.O. Box 450, Jubail 31951 Opp-Gulf Bridge Library & Riyadh House	mssjubail@almojilservices.com alex.chang@almojilservices.com	Tel: 966-3 3612850 / 3624487 Tel: 966-3 3621729 Fax: 966-3 3623589 / 3620783
	EAC (Al Yousef Contg. & Trdg. Est.) P.O. Box 30377, Jeddah -21477	golamkibria77@yahoo.com	Tel: 966-2 6519912 Fax: 966-2 65111153
	Mohamed Ahmed Bin Affi Est. P.O. Box 530, Yanbu, Al Bahr	binaffifyanbu@hotmail.com	Tel: 966-4 3222626 / 3228867 Fax: 966-4 3222210
	Garziz Trading for Bldg Mat & Decoration P.O. Box 3364, Madina	agarziz@yahoo.com	Tel: 966-4 826 14 90 / 822 76 36 Fax: 966-4 826 57 41
	Sultan Garment Factory (RSC) P.O. Box 29912, Riyadh 11467	rscservice@digi.net.sa	Tel: 966-1 4055148 / 4042889 Fax: 966-1 4055148
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 112, Dammam 31411	asattar@albawardi.com nibanez@albawardi.com	Tel: 966-3 8330780 Ext. 24 Tel: 966-3 8348585 Ext. 24 Fax: 966-3 8336303
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 68, Riyadh 11411	rbaltao@albawardi.com 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