



www.DEWALT.com

DW810

English (<i>original instructions</i>)	3
中文 (简体)	10
BAHASA INDONESIA	17
ภาษาไทย	24
TIẾNG VIỆT	32

Figure 1

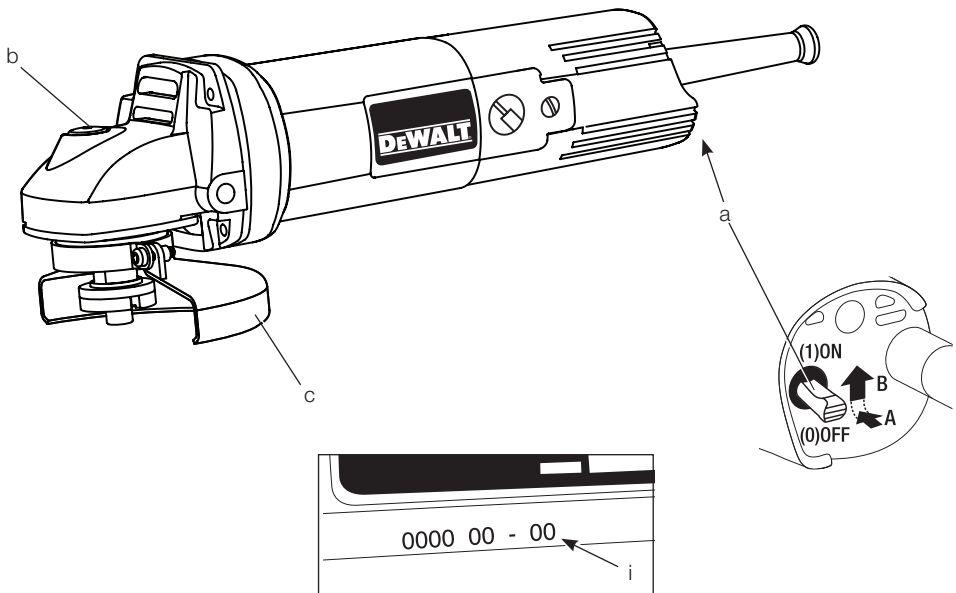


Figure 2

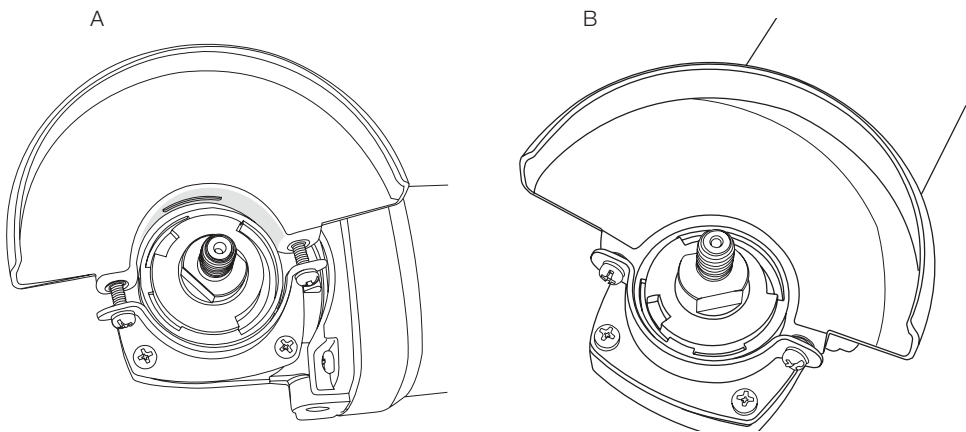


Figure 3

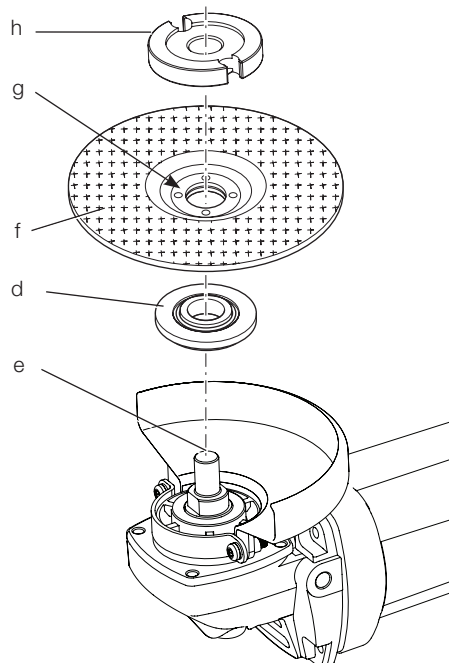
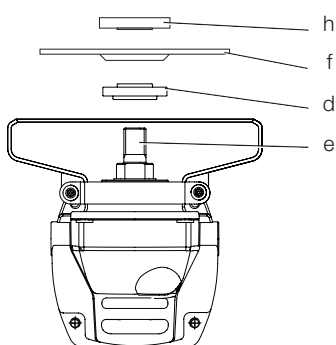


Figure 4



ANGLE GRINDERS

DW810

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

	DW810/B1	DW810/XD	DW810/A9
Type	8	8	8
Power input	W	680	680
No-load speed/rated speed	min ⁻¹	11,000	11,000
Wheel diameter	mm	100	100
Grinding wheels thickness	mm	6	6
Type of wheel		27	27
Spindle diameter	M10	M10	M10
Weight	kg	1.87	1.87

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 and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3) PERSONAL SAFETY**
- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b) **Use personal protective equipment.** **Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
 - d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4) POWER TOOL USE AND CARE**
- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- 5) SERVICE**
- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ADDITIONAL SPECIFIC SAFETY RULES**
- Safety Instructions for All Operations**
- a) **This power tool is intended to function as a grinder.** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
 - b) **Operations such as cutting-off, sander, wire brush or polisher are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not

- designed may create a hazard and cause personal injury.
- c) ***Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.*** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- d) ***The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.*** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- e) ***The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.*** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- f) ***The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool.*** Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- g) ***Do not use a damaged accessory.*** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheel for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- h) ***Wear personal protective equipment.*** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i) ***Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.*** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- j) ***Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.*** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- k) ***Position the cord clear of the spinning accessory.*** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- l) ***Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.*** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- m) ***Do not run the power tool while carrying it at your side.*** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- n) ***Regularly clean the power tool's air vents.*** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- o) ***Do not operate the power tool near flammable materials.*** Sparks could ignite these materials.
- p) ***Do not use accessories that require liquid coolants.*** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

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

Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be

avoided by taking proper precautions as given below:

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

Safety Warnings Specific for Grinding Operations

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- c) **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- d) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be

different from grinding wheel flanges.

- e) **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

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 flying particles.
- Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.
- Risk of personal injury due to prolonged use.
- Risk of dust from hazardous substances.

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 (i), which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2013 XX XX

Year of Manufacture

Package Contents

The package contains:

- 1 Angle grinder
- 1 Guard
- 1 Flange set
- 1 Two-pin spanner
- 1 Instruction manual
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.

- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

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. Spindle lock
- c. Guard

INTENDED USE

Your DW810 angle grinders has been designed for professional grinding applications.

DO NOT use grinding wheels other than center depressed wheels and flap-disc.

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

These heavy-duty angle grinders are professional power tools.

DO NOT let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

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.

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

Using an Extension Cable

If an extension cable is required, use an approved 3-core extension cable suitable for the power input of this tool (see technical data). The minimum conductor size is 1.5 mm²; the maximum length is 30 m.

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

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. Before

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

Mounting and Removing the Guard (fig. 2)



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. Before reconnecting the tool, depress and release the trigger switch to ensure that the tool is off.

TO MOUNT THE GUARD

1. Place the angle grinder on a table, spindle up.
2. Press the guard down (fig. 2A).
3. Postion the guard between your body and work piece.
4. Tight the screw holding the cinch collar firmly around the neck of spindle (fig. 2B)

TO REMOVE THE GUARD

1. Loosen the screw holding the cinch collar around the neck of the spindle.
2. Lift up on the guard.



WARNING: Never use the tool without the guard in place.

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

Fitting and Removing a Grinding Disc (fig. 3, 4)



WARNING: Do not use a damaged disc.

1. Place the tool on a table, guard up.
2. Fit the inner flange (d) correctly onto the spindle (e) (fig. 3).
3. Place the disc (f) on the flange (d). When fitting a disc with a raised center, make sure that the raised centre (g) is facing the flange (d).
4. Screw the outer flange (h) onto the spindle (e) (fig. 4). The ring on the flange (h) must face towards the disc when fitting a grinding disc.
5. Press the spindle lock (b) and rotate the spindle (e) until it locks in position.

6. Tighten the flange (h) with the two-pin spanner supplied.
7. Release the spindle lock.
8. To remove the disc, loosen the flange (h) with the two-pin spanner.

Prior to Operation

- Install the guard and appropriate disc or wheel. Do not use excessively worn discs or wheels.
- Be sure the inner and outer flange are mounted correctly.
- Make sure the disc or wheel rotates in the direction of the arrows on the accessory and the tool.

OPERATION

Instructions for Use



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. Before reconnecting the tool, depress and release the trigger switch to ensure that the tool is off.



WARNING:

- Ensure all materials to be ground are secured in place.
- Apply only a gentle pressure to the tool. Do not exert side pressure on the disc.
- Avoid overloading. Should the tool become hot, let it run a few minutes under no load condition.

Switching On and Off (fig. 1)



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

To run the tool press the switch (a) in before moving it completely forward.

To stop the tool move the switch (a) back the opposite way.

To stop the tool in continuous operation, press on the back part of the switch.



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

Spindle Lock (fig. 1)

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

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

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

Metal Applications

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

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



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

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

Using Flap Discs



WARNING: Metal dust build-up.

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

MAINTENANCE

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



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from

power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. Before reconnecting the tool, depress and release the trigger switch to ensure that the tool is off.

Pop-off Brushes

The motor will be automatically shut off indicating that the carbon brushes are nearly worn out and that the tool needs servicing. The carbon brushes are not user-serviceable. Take the tool to an authorised DEWALT repair agent.



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.

角磨机

DW810

恭喜！

感谢您选购得伟工具。凭借多年的产品开发和创新经验，DEWALT 已经成为专业电动工具用户最可靠的合作伙伴之一。

技术参数

	DW810-A9	DW810-B1	DW810-XD
型号	8	8	8
输入功率	瓦	680	680
空载转速 /			
额定转速	次 / 分	11,000	11,000
砂轮片直径	毫米	100	100
磨削砂轮片厚度	毫米	6	6
砂轮片型号		27	27
主轴直径		M10	M10
重量	千克	1.87	1.87

定义：安全指引

下列定义描述了各警示词的严重程度。请仔细阅读本手册，并注意这些警示符号。



危险：表示紧急危险情况，如果不加以避免，将导致死亡或严重伤害。



警告：表示存在潜在的危险情况，如果不加以避免，可能导致死亡或严重伤害。



警示：表示存在潜在危险情况，如果不加以避免，可能导致轻度或中度伤害。

注意：表示存在不涉及人身伤害的情况，如果不加以避免，可能导致财产损失。



表示存在触电危险。



表示存在火灾风险。



警告：为降低伤害风险，请阅读使用手册。

电动工具通用安全警告



警告！阅读所有警告和所有说明。不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

a) 工作场地的安全

- 1) **保持工作场地清洁和明亮。**混乱和黑暗的场地会引发事故。
- 2) **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 3) **让儿童和旁观者离开后操作电动工具。**注意力不集中会使你失去对工具的控制。

b) 电气安全

- 1) **电动工具插头必须与插座相配。**绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- 2) **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接地会增加电击危险。
- 3) **不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。**水进入电动工具将增加电击危险。
- 4) **不得滥用电线。**绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- 5) **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。**适合户外使用的软线将减少电击危险。

- 6) 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用RCD可减小电击危险。

c) 人身安全

- 1) 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- 2) 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- 3) 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- 4) 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- 5) 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- 6) 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
- 7) 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

d) 电动工具使用和注意事项

- 1) 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- 2) 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- 3) 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- 4) 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- 5) 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
- 6) 保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- 7) 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

e) 维修

- a) 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。

附加安全细则

所有操作的安全指示

- a) 本电动工具设计用作角磨机。阅读随该电动工具提供的所有安全警告、说明、图解和规定。不了解以下所列所有说明将导致电击、着火和/或严重伤害。
- b) 建议不要用该电动工具进行诸如切割、砂光、刷光或抛光等操作。电动工具不按指定的功能去操作，可能会发生危险和引起人身伤害。
- c) 不使用非工具制造商推荐和专门设计的附件。该附件即使能安装到工具上但也无法确保安全操作。
- d) 附件的额定转速必须至少等于电动工具上标出的最大转速。附件以比其额定转速大的转速运转会发生爆裂和飞溅。

- e) 附件的外径和厚度必须在电动工具的额定能力范围内。不正确的附件尺寸不能得到充分防护或控制。
- f) 砂轮片、法兰、靠背垫或任何其他附件的轴孔尺寸必须适合安装到电动工具的主轴上。与电动工具安装件不相配的带轴孔附件会失稳、过度震动并且可能会引起失控。
- g) 不要使用破损的附件。在每次使用前，请先检查附件，例如砂轮片是否有碎屑和裂痕，靠背垫是否有裂缝、撕裂或过度磨损，钢丝刷是否松动或金属丝是否断裂。如果电动工具或附件跌落，请检查是否其是否受损，或者安装未受损的附件。检查并安装附件后，让自己和旁观者的位置远离旋转附件的平面，并以电动工具最大空载速度运行 1 分钟。受损附件通常会在此测试期间碎裂。
- h) 佩戴个人防护装备。根据适用情况，使用面罩、安全护目镜或防护眼镜。适用时，戴上防尘面罩、听力保护器、手套和能挡小磨料或工件碎片的工作围裙。护目装备必须能够挡住各种操作产生的飞屑。防尘面具或口罩必须能够过滤操作产生的颗粒。长期暴露在高强度噪声中会引起失聪。
- i) 让旁观者与工作区域保持一定安全距离。任何进入工作区域的人员都必须穿戴个人防护装备。工件或破损附件的碎片可能会飞出并导致紧邻操作区域的旁观者受伤。
- j) 在切割附件有可能切割到暗线或自身电线的场所进行操作时，只能通过绝缘握持面来握住电动工具。若切削配件接触到“带电”导线，电动工具金属部件表面就会“带电”，从而导致操作人员触电。
- k) 使电线远离旋转附件。如果控制不当，电线可能被切断或缠绕，并使得您的手或手臂可能被卷入旋转附件中。
- l) 直到附件完全停止运动才放下电动工具。旋转的附件可能会抓住表面并拉动电动工具而让您失去对工具的控制。
- m) 当携带电动工具时不要开动它。意外接触旋转附件可能会缠绕您的衣服而伤害身体。
- n) 定期清理电动工具的通风口。电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉尘沉积可能会导致电气危险。
- o) 不要在易燃材料附近操作电动工具。火星可能会点燃这些材料。
- p) 不要使用需要冷却液的附件。用水或其他冷却液可能会导致触电或触电死亡。

所有操作的进一步安全指示

反弹和相关警告

反弹是因卡住或缠绕住的旋转砂轮片、靠背垫、钢丝刷或其他附件而产生的突然反作用力。卡住或缠绕会引起转动附件的迅速堵转，随之使失控的电动工具在卡住点产生与附件转动方向相反的运动。

例如，如果砂轮片被工件缠绕或卡住，伸入卡住点的砂轮片边缘可能会进入材料表面而引起砂轮片爬出或反弹。砂轮片可能会飞向或飞离操作员，这取决于砂轮片在卡住点的运动方向。在这些条件下砂轮片也可能会碎裂。

反弹是电动工具误用和/或不正确的操作工序或条件的结果。可以通过采取下列适当预防措施得以避免：

- a) 保持紧握电动工具，使您的身体和手臂处于正确状态以抵抗反弹力。如有辅助手柄，则要一直使用，以便最大限度地控制启动时的反弹力或反力矩。如果采取合适的预防措施，操作员就可以控制反力矩或反弹力。
- b) 绝不能将手靠近旋转附件。附件可能会反弹碰到手。
- c) 不要站在发生反弹时电动工具可能移动到的位置。反弹将在缠绕点驱使工具逆砂轮片运动方向运动。
- d) 在尖角、锐边等处作业时要特别小心。应避免附件撞击和受阻。尖角、锐边或撞击可能会阻碍旋转附件并引起失控或反冲。

- e) 不要附装上锯链、木雕锯片或带齿锯片。这些锯片会经常导致反冲和失控。



使用前请阅读使用手册。



请佩戴听力保护器。



请佩戴护目装备。

砂磨和切割操作的附件安全说明

对磨削和砂磨切割操作的专用安全警告

- a) 只使用所推荐的砂轮片型号和为选用砂轮片专门设计的护罩。非电动工具专用砂轮片无法得到充分的保护，而且不够安全。
- b) 护罩必须牢固地装在电动工具上，且放置在最安全的地方，只有最小的砂轮片部分暴露在操作员面前。护罩有助于保护操作人员免受爆裂砂轮片碎片和意外触及砂轮片的危险以及可点燃衣服的火花的伤害。
- c) 砂轮片只用作推荐的用途。例如：不要使用切割砂轮片的侧面进行磨削。切割砂轮片设计用于圆周磨削，施加到砂轮片侧面的力可能会使其碎裂。
- d) 始终为所选砂轮片选用未损坏的、有恰当规格和形状的砂轮片法兰盘。合适的砂轮片法兰盘支撑砂轮片可以减小砂轮片破裂的可能性。切割砂轮片的法兰盘可以不同于砂轮片法兰盘。
- e) 不要使用从大规格电动工具上用剩的磨损砂轮片。用于大规格电动工具的砂轮片不适用于较小规格工具的高速工况，并且可能会发生爆裂。

剩余风险

尽管遵守了相关的安全法规并采用了安全装备，某些剩余风险仍然是无法避免的。这些风险包括：

- 听力损伤
- 飞散碎木料造成的人身伤害风险。
- 操作过程中附件加热而产生的烧伤危险。
- 长时间使用导致的人身伤害风险。
- 危害物质粉尘引起的风险。

工具上的标记

工具上印有下列标志：

日期码位置（图 1）

日期码 (i) 印在工具外壳上，其中还包含制造年份。

例如：

2013 XX XX

制造年份

包装内容

本产品包装内含有：

- 1 角磨机
- 1 护罩
- 1 法兰套件
- 1 两个带销扳手
- 1 使用手册
- 检查工具、部件或附件是否在运输过程中损坏。
- 操作前，请抽空仔细阅读并掌握本手册。

描述（图 1）



警告：切勿改装电动工具或其任何部件，否则可能会导致损坏或人身伤害。

- a. “开 / 关”开关
- b. 主轴锁
- c. 护罩

设计用途

DW810 角磨机设计用于专业磨削应用。

禁止使用中心凹陷砂轮片以外的砂轮片和砂纸盘。

请勿在潮湿环境中或在有易燃液体或气体的环境中使用。

本重型角磨机是专业型电动工具。

请勿让儿童接触本工具。缺乏经验的操作员需要在监督下使用本工具。

电器安全

电机只适用一种工作电压。请务必检查电源电压是否与铭牌上的电压一致。



您的 DEWALT 工具依据 EN 60745 标准带有双重绝缘，因此无需接地线。

电源线损坏时，必须由 DEWALT 服务部门采用专门制备的电线进行更换。

使用延长电缆

如需使用延长电缆，请使用与本工具的输入功率（见技术数据）匹配的经检验 3 芯延长线。最小导体尺寸为 1.5 平方毫米，最大长度为 30 米。

使用电缆卷筒时，请务必拉出所有的电缆。

组装和调整



警告：为降低严重的人身伤害风险，在进行任何调整或取出 / 安装配件或附件之前，请关闭工具电源和断开工具电源连接。重新连接工具之前，请按下并松开触发开关以确保工具已关闭。

安装和取出护罩（图 2）



警告：为降低严重的人身伤害风险，在进行任何调整或取出 / 安装配件或附件之前，请关闭工具电源和断开工具电源连接。重新连接工具之前，请按下并松开触发开关以确保工具已关闭。

安装护罩

1. 将角磨机放置在工作台上，主轴朝上。
2. 将护罩向下按（图 2A）。
3. 将护罩定位在您的身体和工件之间。

4. 拧紧螺钉，将夹紧环围绕主轴颈部牢牢固定（图 2B）

拆除护罩

1. 松开围绕主轴颈部固定夹紧环的螺钉。
2. 将护罩往上拉。



警告：切勿在没有安装护罩的情况下使用本工具。

注：请参阅本节结束处的磨削附件图表，查看可与本角磨机配合使用的其他附件。

安装和拆除磨削磨片（图 3、4）



警告：禁止使用破损磨片。

1. 将工具放置在工作台上，护罩朝上。
2. 将内法兰 (d) 正确安装到主轴 (e) 上（图 3）。
3. 将磨片 (f) 放置在法兰 (d) 上。安装中心凸起的磨片时，确保凸起的中心 (g) 面向法兰 (d)。
4. 将外法兰 (h) 拧紧到主轴 (e) 上（图 4）。安装磨削磨片时，法兰上的圆环 (h) 必须面向磨片。
5. 按下主轴锁 (b) 并转动主轴 (e)，直到其锁定到位。
6. 使用随附的双销扳手拧紧法兰 (h)。
7. 松开主轴锁。
8. 要拆除磨片，使用双销扳手松开法兰 (h)。

使用前的准备工作

- 安装护罩及合适的磨片或砂轮片。禁止使用过度磨损的磨片或砂轮片。
- 确保内部和外部法兰已正确安装。
- 确保磨片或砂轮片按附件和工具上的箭头方向转动。

操作

使用说明



警告：请务必遵守安全指示和适用法规。

警告: 为降低严重的人身伤害风险, 在进行任何调整或取出 / 安装配件或附件之前, 请关闭工具电源和断开工具电源连接。重新连接工具之前, 请按下并松开触发开关以确保工具已关闭。

警告:

- 确保所有要磨削的材料已固定到位。
- 轻轻地对工具施加压力。切勿对磨片施加侧压力。
- 避免过载。如果工具变得灼热, 请让它在空载情况下运转几分钟。

启动与关闭 (图 1)

警告: 使用工具之前, 请检查手柄是否牢固拧紧。

如果要使用工具, 请将开关 (a) 向里按, 然后将它移到最前方。

如果要停止工具, 请反方向向后移动开关 (a)。

要在连续运行时关闭工具电源, 请按下开关后部。

警告: 不要在有负载时打开或关闭工具。

主轴锁 (图 1)

主轴锁 (b) 可在安装或拆除砂轮片时防止主轴转动。只能在工具关闭、拔出电源插头且完全停止时使用主轴锁。

注意: 为了降低工具损坏的风险, 请勿在工具运行时使用主轴锁。否则将损坏工具, 附着的附件可能会甩脱, 从而导致伤害。

若要使用主轴锁, 请按下主轴锁按钮并转动主轴, 直到无法再转动为止。

金属应用

将工具用于金属时, 确保已插入漏电保护器 (RCD) 以避免金属屑导致的剩余风险。

如果 RCD 切断电源, 请将工具送交 DeWALT 授权维修代理。

警告: 在极端工作条件下, 处理金属时, 机壳内部可能会积聚导电粉尘。这可能导致机器中的保护绝缘变弱, 可能有触电的风险。

若要避免在机器内部积聚金属屑, 我们建议每天清洁通风槽。请参阅维护。

使用砂轮片

警告: 金属粉尘积聚。在金属应用中过度使用砂轮片可能会增加触电的风险。

若要降低此风险, 使用前请插入 RCD, 并每天清洁通风槽, 按照以下维护说明将干燥的压缩空气吹入通风槽。

维护

得伟电动工具设计精良, 可以长期使用, 而且只需最少的维护。要连续获得令人满意的工作效果, 需要进行合适的工具维护和定期清洁。

警告: 为降低严重的人身伤害风险, 在进行任何调整或取出 / 安装配件或附件之前, 请关闭工具电源和断开工具电源连接。重新连接工具之前, 请按下并松开触发开关以确保工具已关闭。

自停式碳刷

电机将自动关闭, 指示碳刷快磨完, 工具需要维修。碳刷不可由用户自行维修。请将工具送交 DeWALT 授权维修代理。



润滑

本电动工具无需另行润滑。



清洁



警告：一旦通风口和周围积聚了可见的粉尘，请立即用干燥的空气吹走主机外壳内的粉尘和灰尘。执行此过程时，需戴上经认可的护目装备和防尘面具。



警告：切勿使用溶剂或其他刺激性化学制品来清洁工具的非金属部件。这些化学物质可能会削弱这些部件使用的材料。请用布蘸温和的肥皂水擦拭。切勿让任何液体渗入工具，切勿让工具的任何部分浸在液体中。

请根据本手册所提供的地址与当地 DEWALT 办事处联系，查询离您最近的授权维修代理的位置。或者，您也可以登陆以下网站查询 DEWALT 授权维修代理名单，以及我们的售后服务和联系方式的详细信息，网址是：www.2helpU.com。

制造商：百得（苏州）科技有限公司

地 址：苏州工业园区苏虹中路 200 号出口加工区

可选附件



警告：除了 DEWALT 提供的附件之外，其他附件都未经此产品兼容性测试，若将此类附件与本工具一起使用将存在安全隐患。为降低人身伤害风险，本产品只可使用 DEWALT 推荐的附件。

请向您的经销商咨询更多关于合适附件的信息。

保护环境



分类回收。本产品不得与普通家庭垃圾一起处理。



如果您发现您的 DEWALT 产品需要更换或您已经不再需要使用这些产品，请不要将它们与家庭垃圾一起处理。请将它们单独分类回收。



分类回收使用过的产品和包装能够让材料得以再循环和再利用。再生材料的再利用有助于防止环境污染，并降低对原材料的需求。

当地法规可能要求由市政废物处理点或向您出售新产品的零售商提供从家庭中分类回收电气产品的服务。

DEWALT 提供设施收集和回收使用寿命到期的 DEWALT 产品。若要享受这项服务，请将产品送回任一授权维修代理，他们将代表我们回收您的产品。

GERINDA SUDUT

DW810

Selamat!

Anda sudah memilih perkakas DEWALT. Pengalaman bertahun-tahun, pengembangan produk menyeluruh, dan inovasi, menjadikan DEWALT salah satu rekan paling andal bagi para pengguna perkakas listrik profesional.

Data Teknis

	DW810/B1	DW810/XD	DW810/A9
Tipe	8	8	8
Input daya	W	680	680
Kecepatan tanpa beban/ nilai kecepatan	mmt ⁻¹	11.000	11.000
Diameter piringan	mm	100	100
Ketebalan piringan			
penggerindaan	mm	6	6
Tipe piringan		27	27
Diameter poros	M10	M10	M10
Berat	kg	1,87	1,87

Definisi: Pedoman Keselamatan

Definisi berikut ini menjelaskan tingkat bahaya untuk setiap kata sinyal. Harap baca buku petunjuk dan perhatikan simbol-simbol ini.



BAHAYA: Mengindikasikan situasi berbahaya yang tak terelakkan, yang jika tidak dihindari, **pasti** mengakibatkan **kematian atau cedera parah**.



PERINGATAN: Mengindikasikan situasi berbahaya yang berpotensi terjadi, yang jika tidak dihindari, **dapat** mengakibatkan **kematian atau cedera berat**.



PERHATIAN: Mengindikasikan situasi berbahaya yang berpotensi terjadi, yang jika tidak dihindari, **dapat** mengakibatkan **cedera ringan atau sedang**.



Menunjukkan adanya risiko sengatan listrik.



Menunjukkan risiko kebakaran.



PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko cedera, baca buku petunjuk manual.

Peringatan Keselamatan Perkakas Listrik Umum



PERINGATAN! Baca seluruh peringatan keselamatan dan seluruh petunjuk.

Kegagalan untuk mengikuti peringatan dan instruksi dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera berat.

SIMPAN SELURUH PERINGATAN DAN PETUNJUK UNTUK REFERENSI DI MASA MENDATANG

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan merujuk pada perkakas listrik beroperasi listrik induk (berkabel) atau perkakas listrik beroperasi baterai (nirkabel).

1) KESELAMATAN AREA KERJA

- Jaga agar area kerja tetap bersih dan terang.** Area yang berantakan atau gelap berpotensi mengakibatkan kecelakaan.
- Jangan operasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat meleddak, misalnya jika terdapat cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyulut debu atau uap.
- Jauhkan anak-anak dan orang-orang di sekitar Anda saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan Anda kehilangan kendali.

2) KESELAMATAN KESTRIKAN

- Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak.** Jangan pernah memodifikasi steker dengan cara apa pun. Jangan gunakan steker adaptor apa pun dengan perkakas listrik yang dibumikan (grounded). Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang sesuai akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- Jagalah agar badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang dibumikan, seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik dapat meningkat jika tubuh Anda bersentuhan dengan permukaan yang dibumikan.
- Jangan sampai perkakas listrik ini terkena hujan atau terpapar pada kondisi yang basah.** Air yang masuk ke perkakas listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
- Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel yang rusak atau terbelit meningkatkan risiko sengatan listrik.

- e) **Bila mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Menggunakan kabel yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- f) **Jika terpaksa mengoperasikan perkakas listrik di lokasi lembap, gunakan catu daya yang dilindungi pemutus sirkuit arus sisa (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko sengatan listrik.

3) KESELAMATAN DIRI

- a) **Tetaplah waspada, perhatikan apa yang Anda tengah kerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan mengoperasikan perkakas listrik bila Anda sedang lelah, atau berada di bawah pengaruh obat, alkohol, atau pengobatan. Kelengahan sesaat saja saat mengoperasikan perkakas listrik dapat mengakibatkan cedera diri serius.
- b) **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan alat pelindung mata.** Peralatan pelindung, seperti masker debu, sepatu keselamatan antiselip, helm proyek, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera diri.
- c) **Hindarkan menyalaikan perkakas tanpa disengaja.** Pastikan bahwa tombol sudah dalam posisi mati sebelum menghubungkannya ke sumber listrik dan/atau baterai, mengambil, atau membawa perkakas. Membawa perkakas listrik dengan jari Anda masih menempel pada sakelar atau menghidupkan perkakas listrik yang sakelarnya masih menyala akan berpotensi mengakibatkan kecelakaan.
- d) **Lepaskan semua kunci setelan atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Kunci pas atau kunci yang dibarkan terpasang pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat mengakibatkan cedera diri.
- e) **Jangan melampaui batas. Selalu jaga pijakan dan keseimbangan yang baik.** Hal ini memungkinkan Anda untuk mengendalikan perkakas listrik secara lebih baik dalam situasi yang tidak terduga.
- f) **Kenakan pakaian yang sesuai.** Jangan mengenakan pakaian longgar atau perhiasan. Jauhkan rambut, pakaian dan sarung tangan dari komponen yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan atau rambut panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
- g) **Jika disediakan perangkat untuk sambungan fasilitas pengeluaran dan pengumpulan debu, pastikan perangkat ini dihubungkan dan digunakan dengan sesuai.** Penggunaan alat pengumpul debu dapat mengurangi bahaya yang ditimbulkan oleh debu.

4) PENGUNAAN DAN PERAWATAN PERKAKAS LISTRIK

- a) **Jangan menggunakan perkakas listrik dengan paksa.** Gunakan perkakas listrik yang benar untuk aplikasi Anda. Perkakas listrik yang tepat

akan bekerja dengan lebih baik dan lebih aman pada tingkat kelajuan yang telah dirancang untuk perkakas itu.

- b) **Jangan gunakan perkakas listrik ini jika tombol tidak dapat menghidupkan dan mematikan perkakas.** Perkakas listrik apa pun yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelar adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- c) **Lepaskan stopkontak dari sumber listrik dan/atau baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan pencegahan untuk keselamatan seperti itu akan mengurangi risiko menyalaikan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- d) **Simpan perkakas listrik yang tidak digunakan jauh dari jangkauan anak-anak, dan jangan membolehkan orang yang tidak memahami perkakas listrik atau petunjuk ini untuk mengoperasikannya.** Perkakas listrik dapat berbahaya bila digunakan oleh pengguna yang tidak terlatih.
- e) **Rawat perkakas listrik.** Lakukan pemeriksaan untuk mengetahui apakah ada komponen bergerak yang tidak sejajar atau bengkok, komponen yang patah, dan kondisi lainnya yang dapat mempengaruhi pengoperasian perkakas listrik. Jika rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Banyak terjadi kecelakaan akibat perkakas listrik yang tidak terawat dengan baik.
- f) **Jaga ketajaman dan kebersihan alat pemotong.** Alat pemotong yang terawat dengan baik dengan mata potong yang tajam akan kecil kemungkinannya untuk macet serta lebih mudah untuk dikendalikan.
- g) **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan mata bor, dsb. sesuai instruksi-instruksi ini, dengan memperhitungkan persyaratan kerja dan jenis pekerjaan yang harus dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk pengoperasian yang tidak sesuai dengan tujuan penggunaan dapat mengakibatkan situasi yang berbahaya.

5) SERVIS

- a) **Perkakas listrik sebaiknya diservis oleh teknisi yang mahir dan hanya menggunakan komponen pengganti yang persis sama.** Hal ini akan membuat keamanan perkakas listrik selalu terjaga.

ATURAN KESELAMATAN SPESIFIK TAMBAHAN

Petunjuk Keselamatan untuk Semua Operasi

- a) **Perkakas listrik ini ditujukan untuk penggunaan sebagai alat gerinda.** Baca semua peringatan keamanan, instruksi, ilustrasi, dan spesifikasi yang disertakan bersama perkakas listrik ini. Kegagalan mengikuti seluruh instruksi yang

- tercantum di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera berat.
- b) **Pekerjaan seperti pengampelasan, penyikatan kawat, pemolesan, atau pemotongan tidak dianjurkan untuk dilakukan menggunakan perkakas listrik ini.** Pengoperasian yang tidak sesuai dengan tujuan perkakas listrik ini dibuat dapat mengakibatkan kecelakaan dan menimbulkan cedera diri.
 - c) **Jangan gunakan aksesoris yang tidak dirancang khusus dan disarankan oleh pabrik pembuat perkakas.** Hanya karena aksesoris dapat dihubungkan pada perkakas listrik Anda, tidak menjamin pengoperasian yang aman.
 - d) **Nilai kecepatan aksesoris harus minimal setara dengan kecepatan maksimum yang tertera pada perkakas listrik.** Aksesoris yang bekerja lebih cepat dari nilai kecepatannya dapat jebol dan hancur berantakan.
 - e) **Diameter luar dan ketebalan aksesoris Anda harus tidak melebihi nilai kapasitas perkakas listrik Anda.** Aksesoris yang ukurannya tidak sesuai tidak dapat dijaga atau dikendalikan dengan baik.
 - f) **Ukuran punjung piringan, pinggiran piringan, bantalan penahan, atau aksesoris lainnya harus pas betul dengan poros perkakas listrik.** Aksesoris dengan lubang punjung yang tidak sesuai dengan perangkat keras pasang pada perkakas listrik akan kehilangan keseimbangan, bergetar hebat, dan mengakibatkan lepas kendali.
 - g) **Jangan gunakan aksesoris yang rusak.** Setiap kali sebelum penggunaan, periksa aksesoris, ada/tidaknya serpihan dan rengat pada piringan abrasif, ada/tidaknya rengat, sobekan, atau aus berlebihan pada bantalan penahan, serta ada/tidaknya bulu-bulu sikat yang lepas atau rengat pada sikat kawat. Jika perkakas listrik atau aksesoris jatuh, periksa ada/tidaknya kerusakan, atau pasang aksesoris yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesoris, posisikan diri Anda dan orang di sekeliling menjauhi bidang aksesoris yang berputar, dan jalankan perkakas listrik pada kecepatan tanpa-beban maksimum selama satu menit. Aksesoris yang rusak biasanya akan jebol melalui ujian ini.
 - h) **Kenakan perlengkapan pelindung diri.** Tergantung pada aplikasi, gunakan topeng pelindung, kacamata kedap, atau kacamata pengaman. Bilamana perlu, gunakan masker debu, pelindung telinga, sarung tangan, dan apron bengkel yang dapat menghindarkan dari pecahan material atau serpihan abrasif. Pelindung mata harus mampu mencegah masuknya serpih-serpih yang bertebaran dalam berbagai pengoperasian. Masker debu atau pelindung pernapasan harus mampu menyaring partikel-partikel yang ditimbulkan oleh operasi. Paparan berkepanjangan terhadap kebisikan tingkat tinggi dapat menimbulkan ketulian.
 - i) **Pastikan orang-orang lain berada pada jarak aman dari area kerja.** Siapa pun yang memasuki area kerja harus mengenakan perlengkapan pelindung diri. Pecahan material atau aksesoris yang rusak dapat melayang dan mengakibatkan cedera di luar area operasi.
 - j) **Pegang perkakas listrik pada permukaan pegangan berpenyekat saat melakukan pengoperasian di mana aksesoris pemotong dapat bersentuhan dengan kabel tersembunyi atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel bertegangan listrik dapat mengalirkan arus listrik pada komponen logam perkakas listrik dan mengakibatkan sengatan listrik pada pengguna.
 - k) **Posisikan kabel jauh dari aksesoris yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong atau robek, dan tangan atau lengan Anda dapat tersedot masuk ke dalam aksesoris yang berputar.
 - l) **Jangan pernah meletakkan perkakas listrik sampai aksesoris sudah berhenti total.** Aksesoris yang berputar dapat tersangkut pada permukaan material dan menarik perkakas listrik lepas dari kendali Anda.
 - m) **Jangan menjalankan perkakas listrik saat membawanya di sisi tubuh Anda.** Kontak tak disengaja dengan aksesoris yang berputar dapat merobek pakaian Anda dan menarik aksesoris masuk dalam tubuh Anda.
 - n) **Bersihkan lubang ventilasi perkakas listrik secara teratur.** Kipas motor akan menyedot debu masuk ke dalam perkakas, dan penumpukan serbuk logam yang berlebihan dapat mengakibatkan bahaya listrik.
 - o) **Jangan operasikan perkakas listrik di dekat bahan yang mudah terbakar.** Percikan api dapat membakar bahan tersebut.
 - p) **Jangan gunakan aksesoris yang membutuhkan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lainnya dapat menimbulkan sengatan listrik atau shock.

PETUNJUK KESELAMATAN LEBIH LANJUT UNTUK SEMUA OPERASI

Reaksi Balik dan Peringatan Terkait

Reaksi balik adalah reaksi mendadak yang terjadi pada piringan berputar, bantalan penahan, sikat, atau aksesoris lainnya bila terjepit atau robek. Kondisi terjepit atau robek mengakibatkan penahanan aksesoris yang berputar dengan cepat, yang akhirnya memaksa perkakas listrik yang tak terkendali berputar ke arah berkebalikan dengan putaran aksesoris pada ikatannya.

Contoh: jika piringan abrasif terobek atau terjepit pada material kerja, maka ujung piringan yang masuk ke dalam jepitan itu dapat menghujam ke dalam permukaan material kerja dan mengakibatkan piringan keluar atau lepas. Piringan dapat melayang ke arah operator atau

arah seberangnya, tergantung pada arah gerakan piringan pada saat terjepit. Piringan abrasif juga dapat Jebol dalam keadaan semacam ini.

Reaksi balik merupakan dampak dari penyalahgunaan perkakas listrik dan/atau prosedur atau kondisi pengoperasian yang salah, dan dapat dihindari dengan jalan mengikuti langkah-langkah pencegahan di bawah ini:

- a) **Pegang perkakas listrik dengan kencang dan posisikan tubuh dan lengan untuk memungkinkan Anda menahan daya reaksi balik. Selalu gunakan gagang pelengkap, jika tersedia, untuk pengendalian maksimum atas reaksi balik atau reaksi kopel pada saat mulai bekerja.** Operator dapat mengendalikan reaksi kopel atau daya reaksi balik jika sudah mengambil langkah pencegahan sebelumnya.
- b) **Jangan pernah letakkan tangan Anda dekat aksesori yang berputar.** Aksesori dapat bereaksi balik mengenai tangan Anda.
- c) **Jangan posisikan tubuh pada area yang dapat terkena perkakas listrik seandainya terjadi reaksi balik.** Reaksi balik akan melayangkan perkakas ke arah berseberangan dengan gerakan piringan pada titik perobekan.
- d) **Berhati-hatilah saat mengerjakan sudut, ujung-ujung tajam, dsb. Hindari pemantulan dan perobekan aksesori.** Sudut, ujung tajam, atau pemantulan cenderung merobek aksesori yang berputar dan mengakibatkan hilangnya kendali atau reaksi balik.
- e) **Jangan memasang pisau ukir gergaji mesin atau pisau gergaji bergerigi.** Pisau-pisau semacam ini seringkali mengakibatkan reaksi balik dan hilangnya kendali.

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Operasi Penggerindaan

- a) **Hanya gunakan jenis-jenis piringan yang disarankan untuk perkakas listrik Anda dan pelindung khusus yang dirancang untuk piringan tersebut.** Piringan yang tidak dirancang untuk perkakas listrik tidak dapat terlindungi dengan benar dan tidak aman.
- b) **Pelindung harus terpasang dengan aman pada perkakas listrik dan diposisikan demi keselamatan maksimum, sehingga hanya sedikit saja bagian piringan yang terbuka ke arah operator.** Pelindung membantu melindungi operator dari pecahan piringan yang rusak dan kontak tak disengaja dengan piringan dan percikan api yang dapat membakar pakaian.
- c) **Piringan harus digunakan hanya untuk aplikasi yang disarankan. Misalnya: jangan menggerinda dengan sisi piringan pemotong.** Piringan pemotong abrasif ditujukan untuk penggerindaan mendatar, penggunaan menyamping pada piringan ini dapat membuatnya pecah.

d) **Selalu gunakan pinggiran piringan yang tak bercacat, yang ukuran dan bentuknya sesuai dengan piringan yang Anda pilih.** Pinggiran piringan yang tepat berfungsi menahan piringan, dengan demikian mengurangi kemungkinan rusaknya piringan. Pinggiran piringan untuk penggerindaan bisa jadi berbeda dari pinggiran piringan penggerinda.

e) **Jangan gunakan piringan aus dari perkakas listrik yang lebih besar.** Piringan yang ditujukan bagi perkakas listrik yang lebih besar tidak cocok dengan kecepatan perkakas kecil yang lebih tinggi, sehingga dapat hancur.

Risiko-risiko lain

Sekalipun peraturan keselamatan terkait sudah diterapkan dan peralatan pengaman sudah digunakan, risiko-risiko lain tertentu tidak dapat dihindari. Antara lain:

- Kerusakan indera pendengaran
- Risiko cedera pribadi karena partikel-partikel yang biterbangar.
- Risiko luka bakar karena aksesori menjadi panas selama operasi.
- Risiko cedera pribadi karena penggunaan berkepanjangan.
- Risiko debu dari zat-zat berbahaya.

Tanda pada Perkakas

Gambar-gambar berikut ini tertera pada perkakas:



Baca buku petunjuk sebelum penggunaan.



Gunakan pelindung telinga.



Gunakan pelindung mata.

POSISI KODE TANGGAL (GBR. 1)

Kode Tanggal (i), yang juga mencantumkan tahun produksi, dicetak pada kerangka perkakas.

Contoh:

2013 XX XX

Tahun Pembuatan

Isi Kemasan

Kemasan memuat:

- 1 Gerinda sudut
- 1 Pelindung
- 1 Set pinggiran piringan
- 1 Perentang baut ganda
- 1 Buku petunjuk

- Periksa kemungkinan adanya kerusakan pada perkakas, komponen, atau aksesoris yang bisa jadi terjadi selama transportasi.
- Luangkan waktu untuk membaca seluruh isi buku petunjuk ini dan memahaminya sebelum pengoperasian.

Penjelasan (gambar 1)



PERINGATAN: Jangan pernah memodifikasi perkakas listrik atau komponennya. Ini dapat mengakibatkan kerusakan atau cedera pribadi.

- a. Tombol on/off
- b. Kunci poros
- c. Pelindung

TUJUAN PENGGUNAAN

Gerinda sudut DW810 telah dirancang untuk aplikasi penggerindaan profesional.

JANGAN gunakan piringan penggerinda lain, selain piringan tertekan pusat dan cakram kelopak.

JANGAN gunakan dalam kondisi basah atau di dekat cairan maupun gas yang mudah terbakar.

Gerinda sudut untuk pekerjaan berat ini merupakan perkakas listrik profesional.

JANGAN biarkan anak-anak bersentuhan dengan perkakas ini. Dibutuhkan pengawasan bila perkakas ini digunakan oleh operator yang belum berpengalaman.

Keselamatan Kelistrikan

Motor listrik dirancang hanya untuk satu voltase. Selalu periksa apakah catu daya sesuai dengan nilai tegangan yang tercantum pada papan nilai.



Perkakas DEWALT Anda berisolasi ganda sesuai dengan EN 60745; itu sebabnya, sehingga kabel arde (ground) tidak diperlukan.

Bila kabel suplai rusak, harus diganti dengan kabel khusus yang disediakan oleh organisasi layanan DEWALT.

Menggunakan Kabel Ekstensi

Jika kabel sambungan diperlukan, gunakan kabel sambungan 3 inti yang disetujui dan sesuai untuk masukan daya perkakas ini (lihat data teknis). Ukuran konduktor minimum adalah 1,5 mm²; panjang maksimum adalah 30 m.

Bila menggunakan gulungan kabel, selalu ulur kabel sepenuhnya.

PERAKITAN DAN PENYESUAIAN



PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko cedera pribadi yang berat, matikan perkakas dan lepaskan dari sumber listrik sebelum melakukan penyesuaian apa pun atau melepaskan/memasang pelengkap atau aksesoris. Sebelum menghubungkan kembali perkakas, tekan dan lepas tombol pemicu untuk memastikan bahwa perkakas sudah mati.

Memasang dan Melepas Pelindung (gbr. 2)



PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko cedera pribadi yang berat, matikan perkakas dan lepaskan dari sumber listrik sebelum melakukan penyesuaian apa pun atau melepaskan/memasang pelengkap atau aksesoris. Sebelum menghubungkan kembali perkakas, tekan dan lepas tombol pemicu untuk memastikan bahwa perkakas sudah mati.

UNTUK MEMASANG PELINDUNG

1. Tempatkan gerinda sudut di atas meja, dengan poros yang terpasang.
2. Tekan pelindung ke bawah (gbr. 2A).
3. Posisikan pelindung di antara tubuh dan benda kerja Anda.
4. Kencangkan sekrup dengan memegang cincin pengikat dengan erat di sekitar leher poros (gbr. 2B)

UNTUK MELEPAS PELINDUNG

1. Longgarkan sekrup dengan memegang cincin pengikat dengan erat di sekitar leher poros.
2. Angkat pelindung.



PERINGATAN: Jangan pernah menggunakan perkakas tanpa pengaman yang sudah siap.

CATATAN: Harap rujuk Bagan Aksesoris

Penggerindaan pada akhir bagian ini untuk menemukan berbagai aksesoris lain yang dapat digunakan bersama gerinda ini.

Memasang dan Melepas Cakram Gerinda (gbr. 3, 4)



PERINGATAN: Jangan gunakan cakram yang rusak.

1. Tempatkan perkakas di atas meja, dengan pelindung terpasang.
2. Pasang pinggiran piringan dalam (d) dengan tepat pada poros (e) (gbr. 3).

3. Pasang cakram (f) pada pinggiran piringan (d). Saat memasang cakram dengan bagian tengah yang timbul, pastikan bahwa bagian tengah yang timbul tersebut (g) menghadap ke pinggiran piringan (d).
4. Sekrupkan pinggiran piringan bagian luar (h) ke poros (e) (gbr. 4). Cincin pada pinggiran piringan (l) harus menghadap berlawanan cakram saat memasang cakram penggerinda.
5. Tekan pengunci poros (b) dan putar poros (e) sampai terkunci di tempatnya.
6. Kencangkan pinggiran piringan (h) dengan Perentang baut ganda yang disediakan.
7. Lepaskan kunci poros.
8. Untuk melepas cakram, kendurkan pinggiran piringan (h) dengan perentang baut-ganda.

Sebelum Memulai Operasi

- Pasang pelindung dan cakram atau piringan yang sesuai. Jangan gunakan cakram atau piringan yang sudah terlalu aus.
- Pastikan pinggiran piringan sebelah dalam dan luar sudah terpasang betul.
- Pastikan cakram atau piringan berputar searah dengan tanda panah pada aksesoris dan perkakas.

PENGOPERASIAN

Petunjuk Penggunaan



PERINGATAN: Selalu patuhil petunjuk keselamatan dan peraturan yang berlaku.



PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko cedera pribadi yang berat, matikan perkakas dan lepaskan dari sumber listrik sebelum melakukan penyesuaian apa pun atau melepaskan/memasang pelengkap atau aksesoris. Sebelum menghubungkan kembali perkakas, tekan dan lepas tombol pemicu untuk memastikan bahwa perkakas sudah mati.



PERINGATAN:

- Pastikan semua material yang dibumikan sudah diamankan pada tempatnya.
- Hanya gunakan tekanan ringan pada perkakas. Jangan beri tekanan samping berlebihan pada cakram.
- Hindari beban berlebihan. Seandainya perkakas menjadi panas, biarkan perkakas beroperasi beberapa menit dalam kondisi tanpa beban.

Menyalakan dan Mematikan (Gbr. 1)



PERINGATAN: Sebelum menggunakan perkakas, periksa bahwa gagang sudah dieratkan dengan aman.

Untuk menjalankan perkakas, tekan tombol (a) sebelum benar-benar memajukannya.

Untuk menghentikan perkakas, kembalikan tombol (a) dengan arah yang berlawanan.

Untuk menghentikan operasi terus-menerus perkakas, tekan bagian belakang tombol.



PERINGATAN: Jangan menyalakan atau mematikan perkakas saat dibebani.

Kunci poros (gbr. 1)

Kunci poros (b) disediakan untuk mencegah poros berputar pada saat memasang atau melepas piringan. Operasikan kunci poros hanya bila perkakas dalam posisi mati, tercabut dari catu daya, dan sudah berhenti sepenuhnya.

PEMBERITAHUAN: Untuk mengurangi risiko kerusakan terhadap perkakas, jangan gunakan kunci poros saat perkakas sedang dioperasikan. Ini dapat menimbulkan kerusakan pada perkakas, dan aksesoris yang terpasang bisa berputar lepas serta mengakibatkan cedera.

Untuk menggunakan kunci, tekan tombol kunci poros dan putar poros sampai Anda tak dapat memutarnya lagi.

Aplikasi Logam

Saat menggunakan perkakas dalam aplikasi logam, pastikan bahwa peranti arus listrik residual (RCD) sudah dipasang untuk menghindari risiko residual yang ditimbulkan oleh serpihan logam.

Jika catu daya terputus karena RCD, bawa perkakas ke agen reparasi DEWALT resmi.



PERINGATAN: Dalam kondisi ekstrem, debu konduktif dapat menumpuk dalam wadah mesin saat Anda mengerjakan material logam. Ini dapat mengakibatkan sekat pelindung dalam mesin menjadi aus dan menimbulkan risiko potensial sengatan listrik.

Untuk menghindari penumpukan serpihan logam dalam mesin, kami menyarankan agar Anda membersihkan lubang-lubang ventilasi setiap hari. Lihat **Perawatan**.

Menggunakan Cakram Kelopak



PERINGATAN: Penumpukan debu logam. Penggunaan cakram kelopak terus menerus dalam aplikasi logam dapat menimbulkan peningkatan potensi sengatan listrik. Untuk mengurangi risiko ini, pasang RCD sebelum menggunakan perkakas dan bersihkan lubang-lubang ventilasi setiap hari dengan cara meniupkan angin kempaan ke dalam lubang-lubang ventilasi sesuai dengan petunjuk pemeliharaan berikut ini.

PERAWATAN

Perkakas listrik DEWALT Anda telah dirancang untuk penggunaan jangka panjang dengan pemeliharaan minimal. Kelanjutan hasil pengoperasian yang memuaskan tergantung pada pemeliharaan perkakas yang benar serta pembersihan yang teratur.



PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko cedera pribadi yang berat, matikan perkakas dan lepaskan dari sumber listrik sebelum melakukan penyesuaian apa pun atau melepaskan/memasang pelengkap atau aksesori. Sebelum menghubungkan kembali perkakas, tekan dan lepas tombol pemicu untuk memastikan bahwa perkakas sudah mati.

Sikat Rusak

Motor akan berhenti otomatis, menandakan bahwa sikat karbon sudah hampir aus sama sekali dan perkakas butuh servis. Sikat karbon tidak dapat diperbaiki sendiri oleh pengguna. Bawalah perkakas ke agen reparasi DEWALT resmi.



Pelumas

Perkakas listrik Anda tidak membutuhkan pelumas tambahan.



Pembersihan



PERINGATAN: Semprot ke luar kotoran dan debu pada bodi utama dengan udara kering sesering mungkin saat kotoran terlihat mengendap di dalam dan di sekitar ventilasi udara. Gunakan pelindung mata yang sesuai dan masker debu yang sesuai bilamana mengerjakan prosedur ini.



PERINGATAN: Jangan gunakan pelarut atau bahan kimia keras lainnya untuk membersihkan bagian perkakas yang tidak terbuat dari logam. Zat-zat kimia tersebut dapat merapuhkan material komponen-komponen ini. Gunakan kain yang dilembapkan hanya dengan air dan sabun yang lembut. Jangan sampai bagian dalam perkakas kemasukan air; jangan pernah rendam komponen perkakas dalam cairan.

Aksesoris Opsiional



PERINGATAN: Berhubungan aksesoris aksesoris lain, di luar yang disediakan oleh DEWALT, belum pernah diuji coba menggunakan produk ini, maka penggunaan aksesoris semacam itu dengan perkakas ini dapat berbahaya. Untuk mengurangi risiko cedera, gunakan hanya aksesoris DEWALT yang disarankan dengan produk ini.

Tanyakan kepada dealer Anda untuk informasi selengkapnya seputar aksesoris yang sesuai.

Melindungi Lingkungan



Pengumpulan terpisah. Produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga biasa.



Seandainya suatu hari Anda jumpai produk DEWALT Anda butuh diganti, atau tidak lagi berguna bagi Anda, jangan buang perkakas ini bersama limbah rumah tangga biasa. Pisahkan pengumpulan produk ini.



Pengumpulan produk dan kemasan bekas secara terpisah memungkinkan material untuk didaur ulang dan digunakan lagi. Penggunaan kembali bahan yang didaur ulang akan membantu mencegah pencemaran lingkungan serta mengurangi kebutuhan akan bahan baku mentah.

Undang-undang setempat mungkin memfasilitasi pengumpulan produk-produk kelistrikan terpisah dari sampah rumah tangga, di tempat pembuangan sampah kota atau oleh pedagang ritel pada saat Anda membeli produk baru.

DEWALT menyediakan fasilitas pengumpulan dan pendaurulangan produk-produk DEWALT setelah mencapai akhir usia pakainya. Untuk memanfaatkan layanan ini, harap kembalikan produk Anda kepada agen reparasi resmi yang akan mengumpulkannya atas nama kami.

Anda dapat menemukan lokasi agen reparasi resmi terdekat dengan Anda dengan cara menghubungi kantor DEWALT setempat di alamat yang tercantum pada buku petunjuk ini. Alternatif lainnya, Anda dapat melihat daftar agen reparasi DEWALT resmi dan detail lengkap layanan purna jual serta kontak kami yang tersedia di Internet, di: www.2helpU.com.

เครื่องเจียรไฟฟ้า

DW810

ขอแสดงความยินดี!

คุณได้เลือกใช้เครื่องมือจาก DEWALT ด้วยประสบการณ์ หลากหลายปีที่ผ่านมาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ใหม่ๆ ทำให้ DEWALT เป็นหนึ่งในเครื่องมือไฟฟ้าที่น่า เชื่อถือที่สุดสำหรับผู้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าระดับมืออาชีพ

ข้อมูล dane เทคนิค

	DW810/B1	DW810/XD	DW810/A9
ชนิด	8	8	8
กำลังไฟเข้า	วัตต์	680	680
ความเร็ว燕ไม่มี			
ภาระไฟดูด/ดูดพิกัด	นาที ⁻¹	11,000	11,000
เส้นพาศูนย์กลาง			
ของแผ่นจีบย	มม.	100	100
ความหนาของแผ่นเจียร	มม.	6	6
ประเภทของแผ่น		27	27
เส้นพาศูนย์กลาง			
ของแกนหมุน	M10	M10	M10
น้ำหนัก	กก.	1.87	1.87

คำจำกัดความ: ขอแนะนำด้านความปลอดภัย

คำจำกัดความด้านล่างนี้เป็นภาระของผู้ใช้ที่จะต้องรับความรู้และรับผิดชอบต่อความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น คำเตือนที่ระบุไว้ในเอกสารนี้จะถูกตัดส่วนใดส่วนหนึ่ง ไปพร้อมกันคือ และไม่สามารถอ่านได้



อันตราย: หมายถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นโดยอันตรายโดยอย่างฉับพลัน ซึ่งหากไม่ระวัง จะทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้



คำเตือน: หมายถึงสถานการณ์ที่มีแนวโน้ม ว่าอาจจะเกิดขึ้นโดยอันตราย ซึ่งหากไม่ระวัง สามารถทำให้เกิดอันตรายดังข้อที่ 1 ได้



ข้อควรระวัง: หมายถึงสถานการณ์ที่มีแนวโน้มว่าจะเกิดขึ้นโดยอันตราย ซึ่งหากไม่ระวัง อาจทำให้เกิดอันตรายได้

ข้อสั่งเขต: หมายถึงการบัญญัติที่ไม่เกี่ยวข้องกับการบาดเจ็บส่วนบุคคล ซึ่งหากไม่ระวัง อาจทำให้ทรัพย์สินเสียหาย



แสดงถึงความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อก



แสดงถึงความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากการ บาดเจ็บ ไปกดคันคูมือการใช้งานแล้วนี้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไป สำหรับการใช้เครื่องมือไฟฟ้า



คำเตือน! โปรดอ่านคำเตือนและข้อบัญญัติทั้งหมด ก่อนปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทั่วไป ไม่ว่าจะด้วยตนเอง หรือผู้อื่น ที่จะต้องปฏิบัติหน้าที่ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก เกิดอัคคีภัย และ/หรือบาดเจ็บสาหัสได้

โปรดเก็บรักษาคำเตือนและข้อบัญญัติทั้งหมดนี้ไว้ เพื่อการอ้างอิงในภายหลัง

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือน หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (แบบมีสาย) ที่ทำงานผ่านแหล่งจ่ายไฟหลัก หรือ เครื่องมือไฟฟ้า (แบบไร้สาย) ที่ทำงานผ่านแบตเตอรี่

1) ความปลอดภัยในบริเวณที่ทำงาน

- ก) รักษาความสะอาดและจัดให้มีแสงสว่าง เพียงพอในบริเวณที่ทำงาน บวิวน์ที่มีดีหรือ มีข้อควรระวังจะต้องทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริเวณที่อาจเกิด การระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือสิ่งละอองที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะทำให้เกิดประกายไฟที่อาจทำให้เกิด ละอองไฟหรือเปลวไฟขึ้นได้
- ข) ระวังไม่ให้เด็กเล็กและคนเดินผ่านไปมา เข้าใกล้ในขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ลิ่งร่วงบนอาจทำให้หดดูดเสียหายได้

2) ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- ก) ปลั๊กไฟของเครื่องมือต้องเป็นชนิดเดียวกับ เต้ารับ ห้ามตัดแบล็คบลั๊กไม่ว่าด้วยวิธีใด ห้ามใช้ปลั๊กอะแดปต์เตอร์ใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องใช้ดิน (ลงกราวด์) ปลั๊กที่ไม่มีการ ตัดแบล็คและเต้ารับชนิดเดียวจะช่วยลดความเสี่ยงจากการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ข) หลีกเลี่ยงการรั่มน้ำสัมผัสริบบ์ต่อสายดินหรือ ลงกราวด์ เช่น ห้องน้ำ เตาหุงต้ม และ

ตัวเรียน มีความเดียวกันเพิ่มขึ้นที่จะเกิดไฟฟ้าซึ่อต
หากวางแผนเป็นสื่อเชื่อมต่อลงดินหรือลงกราวด์

- ก) อย่างไรเครื่องมือไฟฟ้าถูกผนึกร้อยในสภาพ
ที่เปียกชื้น นำที่เข้าเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความ
เสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าซึ่อต
- ก) ห้ามใช้สายไฟผิดวัตถุประสงค์ ห้ามใช้สายไฟ
เพื่อการทิ้ง ดึง หรืออุดคลบลักษณะเครื่องมือไฟฟ้า
เก็บสายไฟให้พ้นจากความร้อน นำมัน ของ
มีคม หรือชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่ สายไฟที่
ชำรุดหรือพังกันเป็นการเพิ่มความเสี่ยงต่อการ
เกิดไฟฟ้าซึ่อต
- ก) เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ให้ใช้สาย
ต่อพ่วงที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานนอก
อาคาร ใช้สายไฟที่เหมาะสมกับการใช้งานนอก
อาคารเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าซึ่อต
- ก) หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือ
ไฟฟ้านับเร็วนะที่ชื่นและได้ ให้ใช้อุปกรณ์
ป้องกันไฟฟ้าสะล่ม (RCD) ที่ดัดให้ไว การใช้
RCD จะเป็นการลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้า
ซึ่อต

3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ก) ตื่นตัวและมีสมาธิกับสิ่งที่คุณกำลังทำ รวมทั้ง
ใช้สมญญาณในการเตือนที่กำลังใช้งานเครื่องมือ
ไฟฟ้า หายใจเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลัง^๑
เห็นน้ำหรือได้รับอิทธิพลจากยา และออกซิเจน
หรือการรักษาขนาดอย่าง การขาดความระมัดระวัง
ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้าแม้ชั่วขณะหนึ่งอาจทำให้
บาดเจ็บสาหัสได้
- ก) ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
สวมอุปกรณ์ป้องกันด้วยตาเสม/o อุปกรณ์
ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัยกันลื่น
หมายนิรภัย หรืออุปกรณ์ป้องกันเสียงดังที่ใช้ใน
สภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดอาการบาดเจ็บ
ทางร่างกาย
- ก) ป้องกันเครื่องเบ็ดทำ bergen โดยไม่ตั้งใจ สริบท
ต้องอยู่ในตำแหน่งปิดก่อนที่จะเสียบปลั๊ก
ของเครื่องใช้กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ^๒
แบบเตอร์ หรือก่อนยกหรือทิ้งเครื่องมือ^๓
การยกเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่นิ่วอยู่ที่สวิตช์
หรือใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดอยู่ อาจทำให้
เกิดอุบัติเหตุได้
- ก) ถอนกุญแจรั้วแต่หัวหรือประตูจากกุญแจที่เสียบ
สวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ประจำหรือกุญแจเจ้าเดียว

คำอยู่ในนี้ส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้า
อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

- ก) ห้ามยืนเขย่าเทาบนไข่เครื่อง ควรยืนในท่า
ที่เหมาะสมและสมดุลตลอดเวลา เพื่อช่วยใน
การควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ยิ่งขึ้นในสถานการณ์
ที่ไม่คาดคิด
- ก) แต่งกายให้เหมาะสม ห้ามสวมเสื้อผ้าหลวม
หรือใส่เครื่องประดับ รวมผล ชายสือ และ^๔
ถุงมือให้ห่างจากขันส่วนที่กำลังหมุน เสื้อผ้า
ที่ห่วงหรือยาวรุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือผลที่
ยาวอาจเข้าไปพนกับขันส่วนที่กำลังหมุน
- ก) หากมีอุปกรณ์สำหรับดูแลเก็บผุน ต้อง^๕
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งาน
อุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้อุปกรณ์เก็บ
ผุนจะช่วยลดอันตรายที่เกี่ยวข้องกับผุนได้
- 4) การใช้และกำจัดแรกษาเครื่องมือไฟฟ้า
- ก) ห้ามสีนใช้เครื่องมือไฟฟ้า เลือกใช้เครื่องมือ^๖
ไฟฟ้าที่ถูกต้องตามลักษณะการใช้งาน
ของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องยอมทำงานได้
ดีกว่าและปลอดภัยกว่า เมื่อใช้งานตามพิกัดที่
เครื่องมือได้วางการออกแบบมา
- ก) ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิตช์เปิดเครื่อง
ไม่ทำงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุม
ผ่านสวิตช์ได้ ถ้าไม่ยันตราชัยและต้องส่องช่อง
- ก) ดูดปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าออกจากแหล่ง^๗
จ่ายไฟ และ/หรือแบบเตอร์ก่อนทำการปรับ^๘
แต่ง เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บ^๙
มาตรการเพื่อความปลอดภัยเชิงป้องกันนี้จะช่วย
ลดความเสี่ยงในการผลิตไฟฟ้าในที่ทำงาน
โดยไม่ต้องใช้
- ก) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานไว้ให้พื้น
มือเด็ก และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย
กับเครื่องมือไฟฟ้าหรือขอบปฏิบัติเหล่านี้เป็น^{๑๐}
ผู้ใช้เครื่องมือ เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตราย^{๑๑}
หากอยู่ในมือผู้ที่ไม่มีความชำนาญ
- ก) บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบว่าชิ้น
ส่วนที่เคลื่อนที่ได้มีการวางไม่ตรงแนวหรือ^{๑๒}
ติดขัดหรือไม่ มีขันส่วนที่แตกหัก และสภาพ
อื่นใดที่อาจส่งผลกระทบการทำางานของเครื่องมือ^{๑๓}
ไฟฟ้าหรือไม่ หากชำรุดเสียหาย ให้นำเครื่องมือ^{๑๔}
ไปซ่อมก่อนนำมายัง อุบัติเหตุจำนวนมาก
เกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าไม่ดีพอ
- ก) เครื่องมือตัดต่อคอมและสายต่ออยู่เสมอ^{๑๕}
เครื่องมือตัดที่ได้วางการดูแลรักษาอย่างถูกต้อง

และเมื่อพบตัวคุณ จะมีปฏิบัติติดขั้นน้อย และ
ควบคุมได้ง่ายกว่า

- ๗) **ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และ
ตอกส่วนห้องน้ำในเม็ดของเครื่องมือ เป็นต้น
ให้ตรงตามขอบปูนบัดтели่าน โดยพิจารณา
ถึงสภาพการทำงานและงานที่ทำเป็นสำคัญ
การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอันนักหนีจาก
ที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตรายได้**

๕) การบริการ

- ก) **ให้ข้อมูลที่มีความเขี่ยวขานเป็นอย่างมาก
เครื่องมือ และใช้อุปกรณ์เพื่อเท่านั้น ซึ่งจะ<sup>ช่วยรับประทานได้ด้วยเครื่องมือไฟฟ้ายังมีความ
ปลอดภัยอยู่</sup>**

ก) ความปลอดภัยเพิ่มเติมเฉพาะเครื่องมือ

ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย สำหรับการใช้งานทุกประเภท

- ก) **เครื่องมือไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการใช้งาน
เป็นเครื่องเรียร์ อวนคำเตือน ข้อนบูรณะเพื่อ
ความปลอดภัยทั้งหมด รวมทั้งภาพประกอบ
และข้อมูลจำเพาะที่ให้มากกับเครื่องมือไฟฟ้านี้
การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและข้อปฏิบัติเหล่านี้
อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก เกิดอัคคีภัย และ/หรือ^{บาดเจ็บสาหัสได้}**
- ก) **ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้านี้กับการทำางาน
ประเภทงานตัด งานขัดด้วยกระดาษทราย งาน
ขัดเชาหรือการใช้แบบลวด การทำงานที่ไม่ตรง
ตามที่เครื่องมือได้รับการออกแบบมาอาจทำให้เกิด^{อันตรายและเกิดการบาดเจ็บได้}**
- ก) **ไม่ควรใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับการออกแบบ
มาโดยเฉพาะแล้วไม่ได้รับการแนะนำจากนักธุรกิจ
ผู้ผลิตเครื่องมือ การที่อุปกรณ์เสริมสามารถตอบต่อเข้า
กับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณได้ดีนั้น ไม่ได้รับประกันว่า
อุปกรณ์เสริมนั้นจะทำงานอย่างปลอดภัย**
- ก) **ความเร็วตามพิกัดของอุปกรณ์เสริมจะต้องเท่า
กับความเร็วสูงสุดที่กำกับไว้บนเครื่องมือไฟฟ้า
เป็นอย่างแน่นอน อุปกรณ์เสริมที่ต้องทำงานด้วย
ความเร็วมากกว่าพิกัดความเร็วของอุปกรณ์
อาจแตกหักและกระเด็นหลุดออกได้**
- ก) **เส้นผ่าศูนย์กลางด้านนอกและความหนาของ
อุปกรณ์เสริมของคุณจะต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานที่**

**ระบุไว้ข้อมูลเครื่องมือไฟฟ้าของคุณ อุปกรณ์นี้ต้อง
ที่มีขนาดไม่ถูกต้องไม่สามารถในการป้องกันหรือ
ควบคุมได้เพียงพอ**

- ก) **ขนาดข้อมูลเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เพื่อ
หลัง หรืออุปกรณ์เสริมอื่นใดต้องเข้ากันได้พอดี
กับแกนหมุนของเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เพื่อ
ที่มีขนาดของรูไม่ตรงกับส่วนติดตั้งของเครื่องมือ
ไฟฟ้าทำให้ขาดความสมดุล มีอาการสั่นผิดปกติ
และการทำให้สูญเสียการควบคุมได้**
- ก) **ห้ามใช้อุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการ
ใช้งานทุกราย ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริม เช่น
แผ่นชัดเพื่อหาเศษสัดและรอยร้าว ตรวจสอบ
แผ่นรองเพื่อหารอยร้าว การฉีดชาดหรือการ
ลีกหรือที่มากเกินไป ตรวจสอบและลวดเพื่อหา
การหลุดหรือเส้นลวดที่แตกหัก ดำเนินการ
ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมตกหล่น ให้ตรวจสอบ
การชำรุดเสียหายหรือติดตั้งอุปกรณ์เสริมที่ไม่
ชำรุด หลังจากการตรวจสอบและติดตั้งอุปกรณ์
เสริมแล้ว ตัวคุณและผู้ที่อยู่ใกล้เคียงต้องออก
ทางจากแนวระนาบของอุปกรณ์เสริมที่กำลัง
หมุน และเปิดเครื่องมือไฟฟ้าที่ความเร็วสูงสุด
โดยไม่มีภาระให้ลดเป็นเวลาหนึ่งนาที โดยปกติ
อุปกรณ์เสริมที่ชำรุดจะแตกออกในระหว่างการ
ทดสอบนี้**
- ก) **สวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ให้ทันกากบ่อชักกัน แวนตานิรภัย หรืออุปกรณ์
ป้องกันดูดตาอื่นๆ ตามลักษณะการใช้งาน
สวมหน้ากากกันฝุ่น อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง
ถังมือและผ้ากันเปื้อนที่สามารถป้องกันเศษ
ขี้นส่วนที่กรอหรือเศษขี้นชานที่มีขนาดเล็ก
อุปกรณ์ป้องกันดวงตาด้วยสามารถกันเศษขี้นงาน
ที่บินลิวอกมาซึ่งเกิดจากการทำงานประเภทต่างๆ
หน้ากากกันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันดูดของสารถ
กรองฝุ่นที่เกิดจากการทำงานของคุณได้ การอยู่กับ<sup>เดียงดังมากๆ เป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียความ
สามารถในการได้ยิน</sup>**
- ก) **กันผู้ที่อยู่ใกล้เคียงให้ออกห่างจากนิเวณพื้นที่
ทำงานในระยะที่บล็อกภัย ทุกคนที่เข้าไปใน
บริเวณพื้นที่ทำงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง
ความปลอดภัยส่วนบุคคล เศษขี้นส่วนของวัสดุงาน
หรือของอุปกรณ์เสริมอาจหลุดกระเด็นออกมา และ
อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บในระยะเกินกว่าพื้นที่ทำงาน
โดยตรง**

- ก) จับเครื่องมือไฟฟ้าที่พื้นผิวส่วนที่ใช้ชั้นซึ่งมีฉนวนป้องกันเท่านั้น เมื่อทำงานประภาก็ได้ก้ามที่อุปกรณ์เสริมที่ใช้กับงานตัดอาจล้มตกบ้างไฟที่ข่อนอยู่หรือสายไฟของตัวเครื่องเอง อุปกรณ์เสริมที่ใช้กับงานตัดที่สมัคกับสายไฟที่ “มีไฟฟ้า” อาจทำให้เส้นของโลหะที่ถูกสัมผัสด้วยไฟฟ้า และทำให้ไฟเขื่อนถูกไฟดูด

ก) วางแผนฯไฟให้ห้ามจากอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุน หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือติดขัดและอาจดึงมือหรือแขนของคุณเข้าไปในอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่

ก) อย่าวางแผนฯเมื่อไฟฟ้าจังหวะอุปกรณ์เสริมจะหยุดลงแล้ว อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่อาจจับยึดพื้นผิวไว้และดึงเครื่องมือไฟฟ้าออกจากควบคุมของคุณ

ก) ห้ามเปิดเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่หัวเครื่องมือไว้ชั่วเวลาด้วยคุณ การล้มตัดกับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนโดยไม่ได้ตั้งใจอาจทำให้เลือดออกของคุณถูกเกี่ยวและดึงอุปกรณ์เสริมเข้ามาใกล้ตัว

ก) ทำความสะอาดห้องรับแขกของเครื่องมือไฟฟ้าเป็นประจำ พัดลมของมอเตอร์จะดูดฝุ่นละอองเข้าไปในตัวเครื่องและการสะสมของฝุ่นจะมากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายทางไฟฟ้าได้

ก) ห้ามเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าใกล้กับสูตรที่ติดไฟได้ ประกายไฟอาจทำให้ลักษณะนี้ติดไฟได้ ไม่ควรใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องเดิมสารหล่อเย็นที่เป็นของเหลว การใช้น้ำหรือของเหลวอื่นในการหล่อเย็นอาจทำให้ไฟฟ้าดูดหรือขอกดจนถึงแก่ความตายได้

ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม สำหรับการใช้งานทุกประเภท

การดีกลับและดำเนินการที่เกี่ยวข้อง

การดีกลับคือปฏิบัติที่เกิดขึ้นแบบทันทีทันใดต่อแผนเจริญที่กำลังหมุน แผนรอง แบ่ง หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่ถูกหนีบหรือติดขัด การหนีบหรือการติดขัดจะทำให้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนหยุดอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะทำให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีการควบคุมถูกดึงไปในทิศทางที่ตรงกันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์เสริมในจุดที่ติดขัดตัวอย่างเช่น ถ้าแผนน้ำดีดขัดหรือถูกหนีบโดยขั้นงาน ขอบของแผนน้ำดีดที่กำลังเข้าไปปัจจุบันนี้อาจดันเข้าไปสู่พื้นผิวของวัสดุ ซึ่งจะทำให้แผนน้ำดีดปืนออกหรือหลุดออก

แผนขัดจำกัดเดินไปทางหรือกระเด็นออกหากกู้ปูปฏิบัติงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนที่ของแผนน้ำดีดในจุดที่ถูกหนีบ แผนขัดดังข้างต้นหากภายใต้สภาวะเหล่านี้อีกด้วย

การดีกลับเป็นผลมาจากการใช้งานเครื่องมืออย่างไม่ถูกวิธี และ/หรือขั้นตอนหรือสภาพภาวะการทำงานที่ไม่ถูกต้อง และสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยการใช้มาตรฐานป้องกันที่เหมาะสมที่ให้วัดค่าน้ำดีด

ก) จับยึดเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นตลอดเวลา และวางแผนฯตัวและแขนเพื่อให้สามารถต้านแรงดีกลับได้ ให้ไขมือจับเสริมด้วยสมอหากมีให้มา เพื่อให้สามารถควบคุมการดีกลับหรือผลจากแรงบิดได้อย่างเต็มที่ในระหว่างเริ่มเบิด เครื่อง ผู้ปฏิบัติงานสามารถควบคุมปฏิบัติงานของ แรงบิดหรือแรงดีกลับได้ ถ้าจำเป็นต้องการที่จะมามาก

ก) ห้ามนำมือเข้าใกล้ล้ออุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ อุปกรณ์เสริมอาจดึงมือได้

ก) อย่าให้ร่างกายของคุณอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ไปได้เมื่อการดีกลับเกิดขึ้น การดีกลับจะทำให้เครื่องมือหรือกลับในทิศทางตรงกันข้ามกับการหมุนของแผนน้ำดีด ณ ตำแหน่งที่ติดขัด

ก) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษขณะทำงานที่มีมูลหรือขอบที่คม เป็นต้น หลักเลี้ยงการทำให้อุปกรณ์เสริมกระดอนไปทางหรือติดขัด มุมต่างๆ ขอบที่คม หรือการกระดอนไปมา มีแนวโน้มที่จะทำให้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ติดขัด และทำให้สูญเสียการควบคุมหรือเกิดการดีกลับ

ก) เมื่อคราวติดในเลือยไม้แบบไข่เลือยหรือใบเลือยแบบไข่ฟัน ในเลือยดังกล่าวจะทำให้เกิดการดีกลับโดยควั้งและสูญเสียการควบคุม

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไป สำหรับการเจียร์

ก) ใช้แผนเจียร์ชนิดที่แนะนำสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณและอุปกรณ์ป้องกันที่ออกแบบมาสำหรับแผนเจียร์ที่เลือกโดยเฉพาะ แผนเจียร์ที่ไม่ได้ออกแบบมาให้เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่ได้รับการป้องกันอย่างเพียงพอและไม่ปลอดภัย

ก) ตัวครอบป้องกันต้องได้รับการติดตั้งเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและอยู่ในตำแหน่งที่มีความปลอดภัยสูงสุด เพื่อให้มีส่วนของแผน

เจ้ยร์ที่หันเข้าหาผู้ที่ทำขันได้น้อยที่สุด ตัวครอบบ้องกันนี้จะช่วยบ่งบอกผู้ที่ทำงานจากขันลงของแผนเจ้ยร์ที่แตกหักและการล้มผัสดับແນเจ้ยร์โดยไม่ตื้นใจ รวมทั้งประกายไฟที่อาจทำให้เสื่อผ้าติดไฟ

- ค) ต้องใช้แผนเจ้ยร์สำหรับการใช้ชั้นที่แน่น้ำเท่านั้น ตัวอย่างเช่น ห้องไขดานชาช่องแผนเจ้ยร์กับชานเจ้ยร์ แผนเจ้ยร์แบบบัดมีวัตถุประลุงเพื่อการเจ้ยร์แนวตั้ง แรงดันของที่กระทำกับแผนเกลานี้อาจทำให้แผนแตกออกได้
- ง) ห้ามใช้แผนเจ้ยร์ที่ไม่ชำรุดเสียหาย และเลือกขนาดและรูปร่างที่ถูกต้องเหมาะสมกับแผนเจ้ยร์ที่คุณเลือกใช้ หน้าแปลนแผนเจ้ยร์ที่เหมาะสมจะช่วยรองรับแผนเจ้ยร์ไว้ ดังนั้นจึงลดการแตกหักของแผนเจ้ยร์ที่อาจเกิดขึ้นได้ หน้าแปลนสำหรับแผนเจ้ยร์
- ฯ) ห้ามใช้แผนแก่ที่ลึกมากจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า แผนที่มีไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่ไม่สามารถใช้ได้กับเครื่องมือที่มีความเร็วสูงกว่าหรือเครื่องมือที่ลึกกว่า และอาจแตกหักได้

ความเสี่ยงอัน ๑ ที่ยังมีอยู่

แม้จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องแล้วขออุปกรณ์นิรภัย แต่ยังไม่สามารถหลีกเลี่ยงความเสี่ยงสะสมบางประการได้ ความเสี่ยงเหล่านี้ได้แก่:

- ความบกพร่องในการได้ยินเสียง
- ความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บจากเศษชิ้นงานที่ปลิวว่อน
- ความเสี่ยงที่จะเกิดร้อนไฟไหม้เนื่องจากอุปกรณ์เสริมที่ร้อนขึ้นในระหว่างใช้งาน
- ความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บเนื่องจากการใช้งานติดตอกันเป็นเวลานาน
- ความเสี่ยงที่จะได้รับผู้ช่วยการที่เป็นอันตราย

สัญลักษณ์บนเครื่องมือ

รูปภาพด้านบนจะปรากฏบนเครื่องมือ:



โปรดอ่านคู่มือแนะนำการใช้งานก่อนใช้งาน



สวมอุปกรณ์ป้องกันหู



สวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตา

ดำเนินของรหัสวันที่ (รูป ๑)

รหัสวันที่ () ซึ่งรวมถึงปีที่ผลิต จะพิมพ์ไว้บนตัวเครื่องตัวอย่างเช่น:

2013 XX XX

ปีที่ผลิต

สิ่งที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์

ภายในบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย:

เครื่องเจ้ยร์ไฟฟ้า ๑ เครื่อง

ตัวครอบบ้องกัน ๑ อัน

ชุดหน้าแปลน ๑ ชุด

ประแจและลักษณะ ๑ อัน

คู่มือการใช้งาน ๑ เล่ม

- โปรดตรวจสอบว่าของมีอยู่ของเครื่องมือชิ้นส่วน หรืออุปกรณ์เสริม ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการขนส่ง
- โปรดอ่านและทำความเข้าใจคู่มือเมื่อก่อนการใช้งาน

คำอธิบาย (รูป ๑)

⚠️ คำเตือน: ห้ามปรับแต่งเครื่องมือไฟฟ้าหรือขันส่วนใดๆ โดยเด็ดขาด เพราะอาจทำให้เครื่องมือชำรุดหรือได้รับบาดเจ็บได้

ก) สวิตช์เปิด/ปิด

ข) ตัวล็อกแกนหมุน

ค) ตัวครอบบ้องกัน

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เครื่องเจ้ยร์ไฟฟ้า DW810 ได้รับการออกแบบมาสำหรับการเจียร์ระดับมืออาชีพ

ห้ามใช้แผนเจ้ยร์ที่ไม่ใช่แผนเจ้ยร์แบบกดกลางและจานผาทราย

ห้ามใช้ในบริโภคที่เปียกชื้น หรือมีของเหลวไว้ไฟหรือแก๊สอยู่ในบริเวณเดียวกัน

เครื่องเจ้ยร์ไฟฟ้าสำหรับงานหนักนี้เป็นเครื่องมือไฟฟ้าระดับมืออาชีพ

ห้ามปล่อยให้เด็กสัมผัสดับเครื่องมือ ผู้ใช้งานที่ไม่มีประสบการณ์มาก่อนต้องได้รับการแนะนำเมื่อจะใช้เครื่องมือนี้

ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ขอเตือนไฟฟ้าอุปกรณ์มาเพื่อใช้กับแรงดันไฟฟ้าขนาดเดียวเท่านั้น ต้องตรวจสอบกำลังไฟเพื่อให้ตรงกับแรงดันไฟฟ้าตามแบบแสดงพิกัดเสมอ



เครื่องมือไฟฟ้าของ DEWALT ใช้ระบบฉนวนส่องผ่านมาตรฐาน EN 60745 จึงไม่จำเป็นต้องใช้สายดิน

ถ้าสายไฟของตัวเครื่องชำรุดเสียหาย ต้องเปลี่ยนเป็นสายไฟที่จัดเตรียมมาเป็นพิเศษซึ่งสั่งซื้อได้จากศูนย์บริการของ DEWALT

การใช้สายพ่วง

ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้สายพ่วง ให้ใช้สายพ่วง 3 ขั้วที่ผ่านการรับรองและเหมาะสมกับวิภาคไฟเข้าของอุปกรณ์ (ดูที่ ข้อมูลด้านเทคนิค) ขนาดต่ำสุดของสายไฟต้อง 1.5 ม.m.² ความยาวสูงสุดคือ 30 ม.

เมื่อใช้อุปกรณ์ม้วนเก็บสายไฟ ให้คลายสายไฟออกจากกันทุกครั้ง

การประกอบและการปรับแต่ง



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากการได้รับบาดเจ็บรุนแรง ต้องปิดเครื่องมือและถอดปลั๊กเครื่องมือออกจากแหล่งจ่ายไฟ ก่อนทำการปรับตั้ง หรือทำการทดสอบ/ติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดหรืออุปกรณ์เสริม ได้ฯ ทุกครั้ง ก่อนต่อเครื่องมือใหม่อีกครั้ง ให้กดและปลดอย่างช้าๆ ไว้เพื่อให้แน่ใจว่า เครื่องมือปิดอยู่

การติดตั้งและการทดสอบตัวครอบป้องกัน (รูป 2)



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากการได้รับบาดเจ็บรุนแรง ต้องปิดเครื่องมือและถอดปลั๊กเครื่องมือออกจากแหล่งจ่ายไฟ ก่อนทำการปรับตั้ง หรือทำการทดสอบ/ติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดหรืออุปกรณ์เสริม ได้ฯ ทุกครั้ง ก่อนต่อเครื่องมือใหม่อีกครั้ง ให้กดและปลดอย่างช้าๆ ไว้เพื่อให้แน่ใจว่า เครื่องมือปิดอยู่

วิธีติดตั้งตัวครอบป้องกัน

1. วางเครื่องเจียร์ไว้บนเตี้ย โดยให้แกนหมุนหันขึ้นบน
2. กดตัวครอบป้องกันลง (รูป 2A)

3. จัดตั้งหนาเพื่อให้ตัวครอบป้องกันอยู่ระหว่างตัวคุณ กับชิ้นงาน
4. ขันสกรูที่ยึดปลอกวัสดุของแกนหมุนให้แน่น (รูป 2B)

วิธีทดสอบตัวครอบป้องกัน

1. คลายสกรูที่ยึดปลอกวัสดุของแกนหมุน
2. ยกตัวครอบป้องกันขึ้น



คำเตือน: ห้ามใช้เครื่องเจียร์ไม่ได้สำหรับทดสอบ ให้เข้าที่

หมายเหตุ: โปรดดู ตารางอุปกรณ์เสริมสำหรับการเจียร์ ที่ต้องทายของงานนี้ เพื่อดูอุปกรณ์เสริมอื่นที่สามารถใช้กับเครื่องเจียร์เหล่านี้ได้

การใส่และการทดสอบแผ่นเจียร์ (รูป 3, 4)



คำเตือน: ห้ามใช้แผ่นเจียร์ที่ชำรุดเสียหาย

1. วางเครื่องเจียร์ไว้บนเตี้ย ให้ตัวครอบป้องกันตั้งขึ้น
2. ใส่หน้าแปลนด้านใน (d) เข้ากับแกนหมุน (b) (รูป 3) ให้ถูกต้อง
3. วางแผ่นเจียร์ (f) ไว้บนหน้าแปลน (d) เมื่อถูกต้องแล้ว ต้องทดสอบให้แน่ใจว่า ตรงกลางที่ตั้งขึ้น (g) ต้องหันไปทางหน้าแปลน (d)
4. ขันหน้าแปลนด้านนอก (h) ลงบนแกนหมุน (e) (รูป 4) แหวนบนหน้าแปลน (l) ต้องหันไปทางแผ่นเจียร์เมื่อติดตั้งแผ่นเจียร์
5. กดตัวครอบแกนหมุน (b) และหมุนแกนหมุน (e) จนกระแทกหล็อคเข้าที่
6. ขันหน้าแปลน (h) ด้วยประแจลักษณะที่ใหม่ด้วย
7. ปลดตัวครอบแกนหมุน
8. ถอดตัวครอบแผ่นเจียร์ออก ให้คลายหน้าแปลน (h) ด้วยประแจลักษณะที่

ก่อนการใช้งาน

- ติดตั้งตัวครอบป้องกันและแผ่นเจียร์ที่เหมาะสม อย่าใช้แผ่นเจียร์ที่ลึกมากเกินไป
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งหน้าแปลนด้านใน และด้านนอกอย่างถูกต้องแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นเจียร์หรือล็อคเจียร์หมุน ในทิศทางตามลูกศรบนอุปกรณ์เสริมและเครื่องมือ

การใช้งาน

วิธีการใช้เครื่อง



คำเตือน: ทำตามข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและขอกำหนดที่ให้ไว้เสมอ



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากการได้รับบาดเจ็บรุนแรง ต้องปิดเครื่องเมื่อและถอดปลั๊กเครื่องเมื่อออกจากแหล่งจ่ายไฟ ก่อนทำการปรับตั้ง หรือทำการทดสอบ/ติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดหรืออุปกรณ์เสริม ได้ฯ ทุกครั้ง ก่อนติดเครื่องเมื่อใหม่อีกครั้ง หากดังและปลดอย่างช้าๆ เพื่อไม่แนใจว่า เครื่องเมื่อปิดอยู่ปิดอยู่



คำเตือน:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดสวิตต์หัวหมุดที่จะเจียรนาที่อย่างแน่นหนาแล้ว
- ออกแรงกดไปปั้งๆ เครื่องเมื่อพึงเบาๆ ห้ามออกแรงกดด้านข้างที่แผ่นเฉียร
- หลีกเลี่ยงการใช้งานหนักเกินไป หากเครื่องเมื่อร้อน ให้ปลดอย่างเครื่องทำงานโดยไม่มีภาระให้ลดเป็นเวลาสองสามนาที

การเปิดและปิดสวิตช์ (ภา 1)



คำเตือน: ก่อนใช้เครื่องเมื่อ ให้ตรวจสอบว่าได้ขันตามจับแน่นดีแล้ว

ถ้าต้องการให้เครื่องเมื่อทำงาน ให้ดันสวิตช์ (a) เข้าไป ข้างในก่อนแล้วเลื่อนไปปั้งๆ หนาให้สุด

ถ้าต้องการหยุดเครื่องเมื่อ ให้เลื่อน (a) กลับในทางตรงข้าม หากต้องการหยุดเครื่องในการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ให้กดที่ส่วนหลังของสวิตช์



คำเตือน: ห้ามเปิดหรือปิดสวิตช์เครื่องเมื่อในขณะที่มีภาระให้ลด

ตัวล็อกแกนหมุน (รูป 1)

ตัวล็อกแกนหมุน (b) มีไว้เพื่อบังกันแกนหมุนไม่ให้หมุนในเวลาที่ติดตั้งหรือถอดแผ่น ใช้ตัวล็อกแกนหมุนเฉพาะ เมื่อได้ปิดเครื่องเมื่อ ลดคลาสติกออกจากแหล่งจ่ายไฟ และเครื่องเมื่อได้หยุดสนิทแล้ว

ข้อสังเกต: เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อเครื่องเมื่อ ห้ามใช้ตัวล็อกแกนหมุนขณะเครื่องเมื่อกำลังทำงาน มีฉะนั้น

จะเกิดความเสียหายกับเครื่องเมื่อได้ และอุปกรณ์เสริมที่นำมาต่ออาจหมุนออกมาก ทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

ถ้าต้องการล็อก ให้กดบั่นล็อกแกนหมุน และหมุนแกนหมุนจนกระทั่งไม่สามารถหมุนต่อไปได้อีก

การใช้งานกับโลหะ

เมื่อใช้เครื่องเมื่อในการทำงานกับโลหะ ต้องแน่ใจว่าได้มีการใส่สูญญากาศป้องกันไฟฟ้าดูด (RCD) เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่เมื่อยื่นที่เกิดจากเศษโลหะ

ถ้าแห้งจากไฟถูกปิดโดย RCD ในแนวเครื่องเมื่อไปยังศูนย์ซ่อมที่ได้รับอนุญาตจาก DEWALT



คำเตือน: ในสภาพการทำงานหนัก อาจมีการสะสมผู้ที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าภายในตัวเครื่องในเวลาที่ทำงานกับโลหะ ผู้ที่มีอาชญากรรมให้หันวนบ้องกันในเครื่องจักร เสื่อมประสิทธิภาพ และอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อกได้

เพื่อหลีกเลี่ยงการสะสมของเศษโลหะภายในเครื่องจักร เรายังแนะนำให้ทำความสะอาดช่องระบายอากาศทุกวัน ดูทั่วๆ ไป นำร่องรักษา

การใช้งานผ้าทราย



คำเตือน: การสะสมของผ้าทราย การใช้งานผ้าทรายอย่างยาวนานในการทำงานกับโลหะอาจทำให้แนวโน้มที่จะเกิดไฟฟ้าดูดเพิ่มสูงขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงนี้ ให้ใส่สูญญากาศป้องกันในช่วงงาน และทำความสะอาดช่องระบายอากาศโดยการเปลี่ยนมอตเต้แห้งให้ไปในช่องระบายอากาศตามคำแนะนำในการบำรุงรักษาด้านล่างนี้

การบำรุงรักษา

เครื่องเมื่อไฟฟ้า DEWALT ออกแบบมาเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานโดยมีการบำรุงรักษาอยู่ที่สุด การทำงานที่สร้างความพึงพอใจอย่างต่อเนื่องจะขึ้นอยู่กับการดูแลรักษาที่เหมาะสมและ การทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากการได้รับบาดเจ็บรุนแรง ต้องปิดเครื่องเมื่อและถอดปลั๊กเครื่องเมื่อออกจากแหล่งจ่ายไฟ ก่อนทำการปรับตั้ง หรือทำการทดสอบ/

**ติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดหรืออุปกรณ์เสริม
ได้ฯ ทุกครั้ง ก่อนต่อเครื่องมือใหม่ อีกครั้ง
หากและปล่อยสวิตซ์ไว้เพื่อให้แน่ใจว่า
เครื่องมือปิดอยู่ปิดอยู่**

ประถานแบบตัดอัตโนมัติ Pop-off

มอบความปิดโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงว่าประถานเก็บ
จะถูกมองแล้ว และตอนนี้เครื่องมือเข้ารับการบริการ
ประถานนี้ไม่สามารถซ้อมอัตต์ โปรดนำเครื่องมือ^{ที่}ไป
เปลี่ยนบุริการ DEWALT ที่ได้รับอนุญาต



การหล่อลิ่น

ไม่ต้องใช้สารหล่อลิ่นเพิ่มเติมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้



การทำความสะอาด

คำเตือน: เป่าลิ่งสกปรกและผุนละอองที่
สะสมออกจากตัวเครื่องเป็นประจำด้วยลม
แรง เนื่องจากลิ่งสกปรกมักสะสมอยู่ภายใน
และรอบๆ ของระบบอากาศ ความอุปกรณ์
ป้องกันคงตัวและนำมากำจัดได้ยาก
มาตรฐานใหม่แนะนำดำเนินการขั้นตอนนี้

คำเตือน: ห้ามใช้สารที่เป็นตัวทำละลาย
หรือสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรงอื่นๆ
ทำความสะอาดชิ้นส่วนของเครื่องมือที่
ไม่ใช่โลหะ สารเคมีเหล่านี้อาจส่งผลต่อ
วัสดุที่ซึ่งในชิ้นส่วนเหล่านี้ ใช้เฉพาะพาร์ท
นำเสนออุ่นๆ เท่านั้น อย่างไรก็ตาม
ได้ฯ เขาไม่แนะนำเครื่องมือเด็ดขาด หมายเหตุ
สวยงามได้ฯ ของเครื่องมือลงในของเหลว
เด็ดขาด

อุปกรณ์เสริม

คำเตือน: เนื่องจากอุปกรณ์เสริมอื่น
นอกเหนือจากที่ DEWALT มีจำหน่าย
ไม่ได้ผ่านการทดสอบร่วมกับผลิตภัณฑ์นี้
การใช้อุปกรณ์เสริมดังกล่าวกับเครื่องมือนี้
จึงอาจเป็นอันตรายได้ ลดความเสี่ยงจาก
การได้รับบาดเจ็บด้วยการใช้อุปกรณ์เสริม
เฉพาะที่ DEWALT แนะนำให้ใช้ร่วมกับ
ผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม
เกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่เหมาะสม

การปอกป้อลิงแวดล้อม



การแยกเก็บ ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับ
ขยะในครัวเรือนปกติ



หากหันหนึ่งคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ DEWALT
ของคุณ หรือเครื่องมือนี้ไม่เป็นประโยชน์สำหรับคุณอีก
ต่อไป อย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะในครัวเรือน จัดการ
กับผลิตภัณฑ์นี้เพื่อให้พร้อมสำหรับการคัดแยกขยะ



การเก็บรวบรวมแบบตัดแยกสำหรับระบุ
ภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วทำให้สามารถ
รีไซเคิลวัสดุและนำมารีใช้ใหม่ได้ยาก
นำวัสดุที่ใช้เดิมมาใช้ใหม่จะช่วยป้องกันมลพิษ
ต่อสิ่งแวดล้อมและลดความต้องการตัดตัดบ
ตามกฎระเบียบท้องถิ่นอาจมีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับ
การเก็บรวบรวมแบบตัดแยกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ภายใน
ครัวเรือนไว้ ณ แหล่งรับขยะของเทศบาล หรืออาจมี
การรับอุปกรณ์ใช้แล้วจากผู้ค้าปลีกในกรณีที่คุณซื้อ
ผลิตภัณฑ์นั้นใหม่

คุณสามารถตรวจสอบเว็บไซต์บริการใกล้บ้านที่ได้รับอนุญาต
โดยติดต่อไปที่สำนักงาน DEWALT ประจำพื้นที่ ตามที่อยู่
ที่ให้ไว้ในคู่มือเล่มนี้ หรือ คุณอาจตรวจสอบรายชื่อคุณย
บริการ DEWALT ที่ได้รับอนุญาต รวมทั้งรายละเอียด
ต่างๆ ของบริการหลังการขายได้ทางอินเทอร์เน็ต ที่:
www.2helpU.com

MÁY MÀI GÓC

DW810

Xin chúc mừng!

Bạn đã chọn dụng cụ của DEWALT. Qua nhiều năm kinh nghiệm, những đổi mới và phát triển sản phẩm một cách toàn diện đã giúp DEWALT trở thành một trong những đối tác tin cậy nhất đối với người sử dụng dụng cụ điện cầm tay chuyên nghiệp.

Thông số kỹ thuật

	DW810/B1	DW810/XD	DW810/A9
Loại	8	8	8
Công suất đầu vào W	680	680	680
Tốc độ không tải/định mức phút ⁻¹	11,000	11,000	11,000
Đường kính đĩa mài mm	100	100	100
Độ dày đĩa mài mm	6	6	6
Loại đĩa	27	27	27
Đường kính trực chính	M10	M10	M10
Trọng lượng kg	1,87	1,87	1,87

Định nghĩa: Hướng dẫn An toàn

Các định nghĩa dưới đây mô tả mức độ nghiêm trọng của từng ký hiệu. Vui lòng đọc hướng dẫn sử dụng và chú ý đến các ký hiệu này.



NGUY HIỂM: Chỉ tình huống nguy hiểm sắp xảy ra mà, nếu không phòng tránh, sẽ gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.



CẢNH BÁO: Chỉ tình huống nguy hiểm tiềm ẩn mà, nếu không phòng tránh, có thể gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.



THẬN TRỌNG: Chỉ tình huống nguy hiểm tiềm ẩn mà, nếu không phòng tránh, có thể gây chấn thương vừa hoặc nhẹ.

LƯU Ý: Chỉ một hoạt động không liên quan đến chấn thương cá nhân mà, nếu không phòng tránh, có thể gây hư hỏng tài sản.



Biểu thị nguy cơ bị điện giật.



Biểu thị nguy cơ hỏa hoạn.



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương, hãy đọc sổ tay hướng dẫn.

Cảnh báo chung về an toàn đối với dụng cụ điện cầm tay



CẢNH BÁO! Hãy đọc tất cả các cảnh báo và hướng dẫn về an toàn. Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến điện giật, cháy nổ và/hoặc chấn thương nghiêm trọng.

LƯU LẠI MỌI HƯỚNG DẪN VÀ CẢNH BÁO ĐỂ THAM KHẢO TRONG TƯƠNG LAI

Thuật ngữ “dụng cụ điện cầm tay” trong phần cảnh báo chỉ thiết bị chạy bằng điện nguồn (có dây điện) hoặc thiết bị chạy bằng pin (không có dây điện).

1) AN TOÀN TẠI NƠI LÀM VIỆC

- a) *Giữ cho nơi làm việc luôn sạch sẽ và đủ ánh sáng. Những khu vực bừa bộn hoặc thiếu ánh sáng dễ gây tai nạn.*
- b) *Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong các môi trường dễ cháy nổ, như các môi trường có chất lỏng, khí ga hoặc bụi dễ cháy. Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa điện có thể gây cháy bụi hoặc bốc khói.*
- c) *Không cho trẻ em và những người quan sát lại gần khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay. Những lúc xao lảng có thể khiến bạn mất kiểm soát.*

2) AN TOÀN ĐIỆN

- a) *Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải vừa với ổ cắm. Không được sửa đổi phích cắm dưới bất kỳ hình thức nào. Không được sử dụng các phích cắm chuyển đổi với những dụng cụ điện cầm tay có nối đất. Phích cắm không sửa chữa và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ bị điện giật.*
- b) *Tránh tiếp xúc với các bề mặt được nối đất như đường ống, lò sưởi, bếp nướng và tủ lạnh. Nguy cơ bị điện giật sẽ cao hơn nếu cơ thể bạn nối đất.*
- c) *Không được để các dụng cụ điện cầm tay ngoài trời mưa hoặc nơi ẩm ướt. Nuốt vào trong dụng cụ điện cầm tay sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.*
- d) *Không được dùng dây điện cho các mục đích khác. Tuyệt đối không sử dụng dây điện để mang, kéo hoặc rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Để dây điện cách xa nguồn nhiệt, dầu mỡ, các cạnh sắc hoặc các bộ*

phận chuyển động. Dây điện bị hỏng hoặc bị vướng sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

- e) **Khi vận hành dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, hãy sử dụng dây nối dài phù hợp để sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây điện phù hợp để sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ bị điện giật.
- f) **Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn được bảo vệ bởi thiết bị ngắt mạch tự động (RCD).** Sử dụng RCD sẽ giảm nguy cơ bị điện giật.

3) AN TOÀN CÁ NHÂN

- a) **Hãy tập trung, chú ý vào những gì bạn đang làm và tỉnh táo khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không được sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi bạn đang mệt hoặc chịu ảnh hưởng của rượu bia, ma túy hoặc chất kích thích. Một khoảnh khắc mất tập trung trong khi vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể dẫn đến chấn thương cá nhân nghiêm trọng.
- b) **Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo kính bảo hộ. Thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày chống trượt, mũ cứng hoặc thiết bị bảo vệ tai nếu được sử dụng ở những điều kiện phù hợp sẽ giúp giảm các chấn thương cá nhân.
- c) **Tránh bật máy không chủ định.** Đảm bảo rằng công tắc ở vị trí tắt trước khi nối với nguồn điện và/hoặc pin, khi cầm lên hoặc mang dụng cụ. Việc cầm dụng cụ điện cầm tay khi ngón tay đặt vào công tắc hoặc sạc pin cho dụng cụ điện cầm tay khi công tắc đang bật có thể gây tai nạn.
- d) **Hãy tháo hết khóa điều chỉnh hoặc cờ lê trước khi bắt dụng cụ điện cầm tay.** Cờ lê hoặc khóa vẫn để ở bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể dẫn đến chấn thương cá nhân.
- e) **Không được với tay.** Hãy đứng ở tư thế thích hợp và luôn giữ thẳng lưng. Điều đó giúp kiểm soát dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong các tình huống không thể lường trước.
- f) **Mặc quần áo phù hợp.** Không được mặc quần áo rộng hoặc đeo đồ trang sức. Giữ cho tóc, quần áo và găng tay tránh xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hoặc tóc dài có thể bị vướng vào các bộ phận chuyển động.
- g) **Nếu các thiết bị được cung cấp để nối các phương tiện hút hoặc gom bụi, hãy đảm bảo những thiết bị này được nối và sử dụng đúng cách.** Sử dụng thiết bị gom bụi có thể giảm các nguy cơ liên quan đến bụi.

4) SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN DỤNG CỤ ĐIỆN CẦM TAY

- a) **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay phù hợp.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay phù hợp với mục đích của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ

điện cầm tay sẽ đem lại hiệu quả công việc tốt hơn và an toàn hơn theo đúng thiết kế.

- b) **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay không bật và tắt được.** Những dụng cụ điện cầm tay không điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và cần phải được sửa chữa.
- c) **Rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay khỏi nguồn điện và/hoặc pin trước khi thực hiện các điều chỉnh, thay đổi phụ kiện hoặc cắt giữ dụng cụ.** Các biện pháp an toàn phòng ngừa đó giúp giảm nguy cơ vô tình khởi động dụng cụ điện cầm tay.
- d) **Bảo quản các dụng cụ điện cầm tay không sử dụng tránh xa tầm tay trẻ em và không cho phép những người không quen với dụng cụ điện cầm tay hoặc những hướng dẫn này vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay sẽ rất nguy hiểm khi được sử dụng bởi những người chưa được huấn luyện.
- e) **Bảo trì dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra các bộ phận di chuyển xem có bị lắp lệch hoặc kẹt không, các bộ phận có bị vỡ không và bất kỳ tình trạng nào khác có thể ảnh hưởng đến việc vận hành đúng cách của dụng cụ điện cầm tay. Nếu dụng cụ điện cầm tay bị hỏng, hãy sửa chữa trước khi sử dụng. Rất nhiều tai nạn xảy ra do công tác bảo trì các dụng cụ điện kém.
- f) **Giữ cho các dụng cụ cắt luôn sắc và sạch sẽ.** Các dụng cụ cắt được bảo trì đúng cách với các cạnh cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- g) **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, các phụ kiện và mũi khoan, v.v...theo các chỉ dẫn này, để đến các điều kiện làm việc và công việc cần thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay sai mục đích có thể gây nguy hiểm.

5) BẢO DƯỠNG

- a) **Hãy để nhân viên bảo dưỡng có chuyên môn tiến hành bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay cho bạn, chỉ sử dụng các phụ tùng thay thế chính hãng.** Điều này giúp đảm bảo độ an toàn của dụng cụ điện cầm tay đó.

CÁC QUY TẮC AN TOÀN CỦA THỂ BỘ SUNG

Chỉ dẫn an toàn cho mọi hoạt động

- a) **Dụng cụ điện cầm tay này được thiết kế để hoạt động như máy mài.** Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật đi kèm theo dụng cụ điện cầm tay này. Nếu không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê bên dưới có thể dẫn đến điện giật, cháy và/hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- b) **Không nên dùng dụng cụ điện cầm tay này cho các công việc cắt, chà nhám, chà rỉ, đánh bóng.** Các công việc Không phù hợp với thiết kế của dụng cụ điện cầm tay này có thể gây nguy hiểm và chấn thương cá nhân.
- c) **Không sử dụng các phụ kiện không được thiết kế riêng cho dụng cụ này và không được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.** Mặc dù có thể gắn phụ kiện vào dụng cụ điện cầm tay của bạn, nhưng điều đó không đảm bảo nó sẽ vận hành an toàn.
- d) **Tốc độ định mức của phụ kiện tối thiểu phải bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể vỡ và văng ra xa.
- e) **Đường kính ngoài và độ dày của phụ kiện phải nằm trong định mức kích cỡ của dụng cụ điện cầm tay.** Nếu sử dụng phụ kiện có kích thước không phù hợp, thiết bị sẽ không được bảo vệ hoặc kiểm soát tốt.
- f) **Kích cỡ trục của các bánh mài, mặt bích, tấm đỡ sau hoặc bất kỳ phụ kiện nào khác phải vừa khít với trục chính của dụng cụ điện cầm tay.** Các phụ kiện có lỗ tâm không khớp với vòng gá của dụng cụ điện cầm tay sẽ gây mất cân bằng, rung quá mức và có thể gây mất kiểm soát.
- g) **Không sử dụng phụ kiện đã hỏng.** Trước khi dùng phải kiểm tra phụ kiện như đĩa mài có bị mòn không, có bị nứt, có mặt không, bạc lót có bị nứt, rách hoặc mòn quá không, chén (đĩa) đánh sét có bị lỏng hay dây có bị nứt không. Nếu để roi dụng cụ điện cầm tay, phải kiểm tra dụng cụ có bị hỏng không và lắp lại phần phụ kiện chưa bị hỏng. Sau khi kiểm tra và lắp phụ kiện, bạn và những người quan sát nên đứng tránh xa mặt phẳng quay của phụ kiện và chạy dụng cụ điện cầm tay ở tốc độ không tải tối đa trong một phút. Các phụ kiện bị hỏng thường sẽ vỡ thành từng mảnh trong thời gian chạy thử này.
- h) **Luôn mang thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tùy thuộc vào ứng dụng, sử dụng tấm che mặt, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Nếu có thể, đeo mặt nạ chống bụi, thiết bị bảo vệ tai, găng tay và tạp dề công nhân có khả năng cản các mảnh vỡ của phôi gia công hoặc mảnh vụn mài nhỏ. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng cản các mảnh vụn văng ra được tạo ra từ nhiều thao tác khác nhau. Mặt nạ chống bụi hoặc khẩu trang phải có khả năng lọc các hạt sinh ra trong quá trình vận hành. Tiếp xúc với tiếng ồn cường độ cao trong thời gian dài có thể dẫn đến mất thính lực.
- i) **Đảm bảo những người quan sát luôn cách khu vực làm việc một khoảng cách an toàn.** **Bất kỳ người nào vào khu vực làm việc phải mang thiết bị bảo hộ cá nhân.** Các mảnh vụn phôi gia công hoặc phụ kiện vỡ có thể văng ra và gây chấn thương ngay trong khu vực vận hành.
- j) **Chỉ cầm dụng cụ điện cầm tay ở phần bề mặt tay cầm cách điện khi thực hiện thao tác mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với hệ thống dây điện chìm hoặc dây điện của chính dụng cụ.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây "cố điện" có thể khiến các bộ phận kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay "nhiễm điện" và khiến người vận hành bị điện giật.
- k) **Đặt dây cách xa phụ kiện đang quay.** Nếu bạn mất kiểm soát, dây điện có thể bị cắt hoặc bị vướng vào và bàn tay hoặc cánh tay của bạn có thể bị cuốn vào phụ kiện đang quay.
- l) **Tuyệt đối không được đặt dụng cụ điện cầm tay xuống cho đến khi phụ kiện đã dừng hẳn.** Phụ kiện quay có thể găm vào bề mặt và kéo dụng cụ điện cầm tay ra khỏi tầm kiểm soát của bạn.
- m) **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay khi đang xách bên mình.** Vô tình tiếp xúc với phụ kiện đang quay có thể làm quần áo bị vướng vào, kéo phụ kiện vào người.
- n) **Thường xuyên vệ sinh các lỗ thông khí của dụng cụ điện cầm tay.** Quạt sẽ hút bụi bên trong khoang động cơ. Quá nhiều kim loại vụn tích tụ trong khoang động cơ có thể gây ra những nguy hiểm về điện.
- o) **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay gần các vật liệu dễ cháy.** Tia lửa có thể làm các vật liệu này bốc cháy.
- p) **Không sử dụng các phụ kiện cần có chất làm mát dạng lỏng.** Sử dụng nước hoặc chất làm mát dạng lỏng khác có thể dẫn đến bị điện giật hoặc sốc điện.

CHỈ DẪN AN TOÀN BỔ SUNG CHO MỌI HOẠT ĐỘNG

Lực giật ngược và các cảnh báo liên quan

Lực giật ngược là phản ứng bất ngờ của đĩa mài, tấm đỡ sau, chổi than hoặc bất kỳ phụ kiện đang quay nào khác khi bị kẹt hoặc bị vướng. Khi bị vướng hoặc kẹt, phụ kiện đang quay sẽ dừng lại nhanh chóng khiến cho người vận hành bị mất kiểm soát và dụng cụ điện cầm tay bị đẩy theo chiều ngược lại với chiều quay của phụ kiện tại điểm kẹt.

Ví dụ: nếu đĩa mài bị vuông hoặc kẹt vào phôi già công, cạnh của đĩa mài đang tiến vào điểm kẹt có thể cắm sâu vào bề mặt của vật liệu khiến cho đĩa này lén hoặc văng ra. Đĩa mài có thể văng về phía người vận hành hoặc văng ra ngoài, tuy thuộc vào chiều chuyển động của đĩa tại thời điểm bị kẹt. Đĩa mài cũng có thể vỡ ra trong điều kiện này.

Lực giật ngược là hậu quả của việc sử dụng máy sai quy cách và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành không đúng và có thể phòng tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa phù hợp như sau:

- Cầm chắc dụng cụ điện cầm tay làm việc đồng thời định vị người và tay để bạn có thể cảm được lực giật ngược. Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực giật ngược hoặc phản ứng mômen trong quá trình khởi động.** Người vận hành có thể kiểm soát phản ứng mô men hoặc lực giật ngược nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa phù hợp.
- Tuyệt đối không đặt tay gần phụ kiện đang quay.** Phụ kiện có thể giật ngược vào tay bạn.
- Không đứng trong khu vực mà dụng cụ điện cầm tay sẽ di chuyển tới nếu xảy ra tình trạng giật ngược.** Lực giật ngược sẽ đẩy dụng cụ theo chiều ngược lại với chiều chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt.
- Đặc biệt cần thận khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v.v... Tránh để phụ kiện bị này lên và kẹt.** Các góc, cạnh sắc hoặc gờ nối có xu hướng làm kẹt phụ kiện đang quay và gây mất kiểm soát hoặc lực giật ngược.
- Không gắn lưỡi cưa khắc gỗ dạng xích hoặc lưỡi cưa có răng.** Những lưỡi cưa này thường xuyên tạo ra lực giật lại và gây mất kiểm soát.

Cảnh báo an toàn riêng khi Mài

- Chỉ sử dụng loại đĩa mài được khuyến dùng cho dụng cụ điện cầm tay của bạn và vành chắn riêng được thiết kế cho đĩa mài đã chọn.** Đĩa mài không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay này sẽ không được bảo vệ thích đáng và không an toàn.
- Vành chắn phải được gắn chắc chắn vào dụng cụ điện cầm tay và định vị để đảm bảo an toàn tối đa, sao cho phần đĩa mài lộ ra ngoài hướng về người vận hành là nhô nhất.** Vành chắn giúp bảo vệ người vận hành khỏi mảnh vụn của đĩa mài bị vỡ và tránh vô tình tiếp xúc với đĩa mài.
- Chỉ sử dụng đĩa mài cho các ứng dụng được khuyến nghị.** Ví dụ: không mài bằng cạnh của đĩa cắt. Đĩa mài được sử dụng để mài cạnh biên; lực bên tác dụng vào các đĩa mài này có thể làm cho đĩa bị vỡ.

d) **Luôn sử dụng mặt bích đĩa mài còn tốt, có kích thước và hình dạng phù hợp với đĩa mài đã chọn.** Mặt bích đĩa phù hợp sẽ đỡ được đĩa, do đó làm giảm nguy cơ vỡ đĩa. Mặt bích cho đĩa mài cắt có thể khác với mặt bích đĩa mài nhẵn.

e) **Không sử dụng đĩa mài đã mòn của các dụng cụ điện cầm tay lớn hơn.** Đĩa mài được sử dụng cho dụng cụ điện cầm tay lớn hơn không thích hợp với tốc độ cao hơn của dụng cụ nhỏ hơn và có thể bị vỡ.

Các nguy cơ khác

Kể cả việc áp dụng các quy tắc an toàn liên quan và dùng các thiết bị an toàn cũng không thể tránh được một số nguy cơ khác. Những nguy cơ này gồm:

- Suy giảm thính lực
- Nguy cơ chấn thương cá nhân do các hạt bay vào người.
- Nguy cơ bị bỏng do các phụ kiện trở nên nóng trong khi vận hành.
- Nguy cơ chấn thương cá nhân do sử dụng trong thời gian dài.
- Nguy cơ hít phải bụi từ các chất độc hại.

Ký hiệu trên máy

Trên máy có các ký hiệu sau:



Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.



Mang thiết bị bảo vệ tai.



Mang thiết bị bảo vệ mắt.

VỊ TRÍ MÃ NGÀY (HÌNH 1)

Mã ngày (i), bao gồm cả năm sản xuất, được in trên vỏ máy.

Ví dụ:

2013 XX XX

Năm sản xuất

Thiết bị trong hộp

Hộp sản phẩm bao gồm:

- 1 máy mài góc
- 1 vành chắn
- 1 bộ mặt bích
- 1 cờ lê hai đầu
- 1 hướng dẫn sử dụng

- Kiểm tra dụng cụ, các bộ phận hoặc phụ kiện xem có bị hư hỏng do quá trình vận chuyển hay không.
- Dành thời gian đọc kỹ và hiểu rõ hướng dẫn sử dụng trước khi vận hành máy.

Mô tả (hình 1)



CÁNH BÁO: Không chỉnh sửa dụng cụ điện cầm tay hay bất kỳ bộ phận nào của máy. Việc chỉnh sửa có thể làm hỏng máy hoặc gây chấn thương cá nhân.

- Công tắc bật/tắt
- Khóa trực chính
- Vành chắn

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Máy mài góc DW810 được thiết kế cho công tác mài chuyên nghiệp.

KHÔNG sử dụng các loại đĩa mài khác ngoài loại đĩa lõm tâm và đĩa nhám xếp.

KHÔNG sử dụng máy ở những nơi ẩm ướt hoặc có chất lỏng hoặc khí dễ cháy.

Loại máy mài góc công suất lớn này là dụng cụ điện cầm tay chuyên nghiệp.

KHÔNG để trẻ em lại gần dụng cụ. Cần phải có người giám sát khi dụng cụ này được vận hành bởi người chưa có kinh nghiệm.

An toàn điện

Động cơ điện được thiết kế để sử dụng tại một mức điện áp duy nhất. Luôn kiểm tra nguồn điện vào xem có tương ứng với điện áp trên tấm định mức hay không.



Dụng cụ DEWALT này có hai lớp cách điện theo tiêu chuẩn EN 60745; do đó không cần dây nối đất.

Nếu dây điện bị hỏng, phải thay mới bằng loại dây chuyên dụng có bán tại cơ sở bảo dưỡng của DEWALT.

Sử dụng dây điện nối dài

Nếu cần dây điện nối dài, hãy sử dụng loại dây 3 lõi được chấp nhận là phù hợp cho dụng cụ này (xem phần Thông số kỹ thuật). Kích thước dây dẫn tối thiểu là 1,5 mm²; chiều dài tối đa là 30 m.

Khi sử dụng tang dây, luôn trải hết dây ra.

LẮP RÁP VÀ ĐIỀU CHỈNH



CÁNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, hãy tắt máy và ngắt kết nối khỏi nguồn điện trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh nào hoặc tháo/lắp các đồ gá hoặc phụ kiện. Trước khi cắm lại máy, hãy bấm và nhả công tắc khởi động để đảm bảo máy đã tắt.

Lắp và tháo vành chắn (hình 2)



CÁNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, hãy tắt máy và ngắt kết nối khỏi nguồn điện trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh nào hoặc tháo/lắp các đồ gá hoặc phụ kiện. Trước khi cắm lại máy, hãy bấm và nhả công tắc khởi động để đảm bảo máy đã tắt.

CÁCH LẮP VÀNH CHẮN

- Để máy mài góc lên bàn, trực chính hướng lên trên.
- Ấn vành chắn xuống (hình 2A).
- Đặt vành chắn ở giữa người và phôi gia công.
- Vặn chặt vít giữ vòng đai quanh cổ trực chính (hình 2B)

CÁCH THÁO VÀNH CHẮN

- Nới lỏng vít giữ vòng đai quanh cổ trực chính.
- Nhắc vành chắn lên.



CÁNH BÁO: Tuyệt đối không sử dụng dụng cụ khi không có vành chắn.

LƯU Ý: Vui lòng xem Biểu đồ phụ kiện mài ở cuối phần này để biết các phụ kiện có thể sử dụng kèm loại máy mài này.

Lắp và tháo đĩa mài (hình 3, 4)



CÁNH BÁO: Không sử dụng đĩa bị hỏng.

- Đặt máy lên bàn, vành chắn hướng lên trên.
- Lắp mặt bích trong (d) đúng cách lên trực chính (e) (hình 3).
- Đặt đĩa (f) lên mặt bích (d). Khi lắp đĩa có lỗ tâm nhô ra, đảm bảo rằng lỗ tâm nhô ra (g) quay về phía mặt bích (d).
- Lắp mặt bích ngoài (h) vào trực chính (e) (hình 4). Vòng trên mặt bích (h) phải hướng về phía đĩa khi lắp đĩa mài.
- Nhấn khóa trực chính (b) và quay trực chính (e) cho tới khi trực khóa chặt lại.

6. Vặn chặt mặt bích (h) bằng cờ lê hai đầu được cung cấp.
7. Nhá khóa trực chính.
8. Đẽ tháo đĩa, nới lỏng mặt bích (h) bằng cờ lê hai đầu.

Trước khi vận hành

- Lắp vanh chắn và loại đĩa phù hợp. Không sử dụng đĩa mài đã bị mòn quá mức.
- Đảm bảo các mặt bích trong và ngoài được gắn chính xác.
- Đảm bảo đĩa mài quay theo hướng mũi tên trên phụ kiện và dụng cụ.

VẬN HÀNH

Hướng dẫn Sử dụng



CẢNH BÁO: Luôn chú ý hướng dẫn và quy tắc hiện hành về an toàn.



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, hãy tắt máy và ngắt kết nối nguồn điện trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh nào hoặc tháo/lắp các đồ gá hoặc phụ kiện. Trước khi cầm lại máy, hãy bấm và nhá công tắc khởi động để đảm bảo máy đã tắt.



CẢNH BÁO:

- Bảo quản các vật liệu nói đất đúng chỗ.
- Chỉ tác dụng lực nhẹ lên dụng cụ. Không tác dụng lực ngang lên đĩa.
- Tránh để quá tải. Nếu dụng cụ nóng quá, hãy để dụng cụ chạy ở điều kiện không tải trong một vài phút.

Bật và tắt (hình 1)



CẢNH BÁO: Trước khi sử dụng dụng cụ, kiểm tra xem tay cầm đã được gắn chặt chưa.

Để bật dụng cụ, nhấn công tắc (a) sau đó trượt hoàn toàn về phía trước.

Để dừng dụng cụ, trượt công tắc (a) theo chiều ngược lại.

Để dừng dụng cụ trong khi vận hành liên tục, nhấn vào phần sau của công tắc.



CẢNH BÁO: Không bật hoặc tắt máy khi đang chạy có tải.

Khóa trực chính (hình 1)

Khóa trực chính (a) được cung cấp để ngăn không cho trực chính quay trong khi lắp hoặc tháo đĩa. Chỉ bật khóa trực chính khi đã tắt máy, rút phích cắm khỏi nguồn điện, và máy dừng hẳn.

LƯU Ý: Để giảm nguy cơ gây hư hỏng cho máy, không bật khóa trực chính khi máy đang vận hành. Máy sẽ bị hỏng và phụ kiện già có thể văng ra và gây chấn thương.

Để bật khóa, án nút khóa trực chính và quay trực chính cho đến khi không thể quay thêm được nữa.

Sử dụng đồi với kim loại

Khi sử dụng máy đồi với kim loại, nhớ lắp thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) để tránh các nguy cơ khác do các mạt kim loại gây ra.

Nếu nguồn điện bị ngắt bởi RCD, hãy mang máy đến đại lý sửa chữa được ủy quyền của DEWALT.



CẢNH BÁO: Ở các điều kiện làm việc khắc nghiệt, bụi dẫn điện có thể tích tụ bên trong máy khi làm việc với kim loại. Tình trạng này có thể khiến lớp cách điện trong máy bị xuống cấp, gây ra nguy cơ bị điện giật.

Để tránh việc mạt kim loại tích tụ trong máy, hàng ngày người vận hành nên lau sạch các khe thông gió. Xem mục Bảo trì.

Sử dụng đĩa nhám xếp



CẢNH BÁO: Bụi kim loại tích tụ. Việc sử dụng đĩa nhám xếp trong thời gian dài trên kim loại có thể làm tăng nguy cơ bị điện giật. Để giảm nguy cơ này, hãy lắp RCD trước khi sử dụng và lau sạch các khe thông gió hàng ngày bằng cách thổi khí nén khô vào các khe thông gió theo các hướng dẫn bảo trì bên dưới.

BẢO TRÌ

Dụng cụ điện cầm tay của DEWALT được thiết kế để vận hành trong thời gian dài và ít phải bảo trì nhất. Dụng cụ vận hành liên tục theo ý muốn tùy thuộc vào việc bảo quản dụng cụ đúng cách và vệ sinh thường xuyên.



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, hãy tắt máy và ngắt kết nối khỏi nguồn điện trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh nào hoặc tháo/lắp các đồ gá hoặc phụ kiện. Trước khi cầm lại máy, hãy bấm và nhá công tắc khởi động để đảm bảo máy đã tắt.

Chỗi bị mòn

Động cơ sẽ tự động tắt khi chỗi than sắp mòn và dụng cụ cần được bảo dưỡng. Người dùng không được tự ý bảo trì chỗi than. Hãy mang dụng cụ tới đại lý sửa chữa được ủy quyền của DEWALT.



Tra dầu

Dụng cụ điện cầm tay này không cần tra thêm dầu.



Vệ sinh



CẢNH BÁO: Thường xuyên thổi bụi bẩn khỏi vỏ dụng cụ khi thấy bám bụi xung quanh các khe thông gió. Đeo mặt nạ bảo vệ mắt và chống bụi theo quy định khi thực hiện quy trình này.



CẢNH BÁO: Tuyệt đối không sử dụng các dung môi và hóa chất thô để vệ sinh các bộ phận không làm bằng kim loại của dụng cụ. Các hóa chất này có thể làm tổn hại đến các nguyên vật liệu sử dụng trong các bộ phận này. Chỉ sử dụng khăn được lâm ẩm bằng nước và xà phòng có tính tẩy nhẹ. Tuyệt đối không để chất lỏng lọt vào bên trong dụng cụ; không bao giờ ngâm các bộ phận của dụng cụ vào chất lỏng.

Các phụ kiện tùy chọn



CẢNH BÁO: Do các phụ kiện, không phải loại phụ kiện do DEWALT cung cấp, chưa được kiểm nghiệm với sản phẩm này; nên việc sử dụng các phụ kiện đó với sản phẩm này có thể gây nguy hiểm. Để giảm nguy cơ chấn thương, chỉ được sử dụng các phụ kiện do DEWALT khuyến nghị cho sản phẩm này.

Hỏi ý kiến đại lý bạn để biết thêm thông tin về các phụ kiện phù hợp.

Bảo vệ môi trường



Thu gom riêng. Không được vứt bỏ sản phẩm này với rác thải gia đình thông thường.



Nếu sản phẩm DEWALT của bạn cần phải thay thế, hoặc bạn không sử dụng nó trong tương lai nữa, đừng vứt bỏ cùng với rác thải gia đình. Sản phẩm này phải được thu gom riêng.



Thu gom riêng sản phẩm và bao bì đóng gói đã qua sử dụng sẽ cho phép tái chế và tái sử dụng vật liệu. Tái sử dụng vật liệu tái chế giúp ngăn chặn ô nhiễm môi trường và giảm nhu cầu vật liệu thô.

Luật lệ địa phương có thể quy định việc thu gom riêng các sản phẩm điện gia dụng tại các bãi rác thải đô thị hoặc bởi những người bán lẻ khi bạn mua sản phẩm mới.

DEWALT cung cấp nơi thu gom và tái chế các sản phẩm của DEWALT khi các sản phẩm này đã hết hạn sử dụng. Để sử dụng dịch vụ này, vui lòng trả lại sản phẩm cho đại lý sửa chữa được ủy quyền, nơi thay mặt công ty chúng tôi thu gom các sản phẩm này.

Bạn có thể kiểm tra vị trí của đại lý sửa chữa được ủy quyền gần nhất bằng cách liên hệ với văn phòng DEWALT tại nơi bạn sống theo địa chỉ cung cấp trong tài liệu hướng dẫn này. Ngoài ra, chúng tôi cũng cung cấp danh sách các đại lý sửa chữa được ủy quyền của DEWALT và toàn bộ thông tin chi tiết về dịch vụ hậu mãi và các thông tin liên hệ tại website: www.2helpU.com.