



www.DEWALT.com

DWD024

DWD024S

DWD025

English (*original instructions*)

4

Русский (перевод с оригинала инструкции)

11

Українська (переклад з оригінальної інструкції)

25

Fig. A

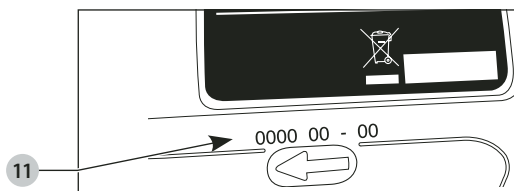
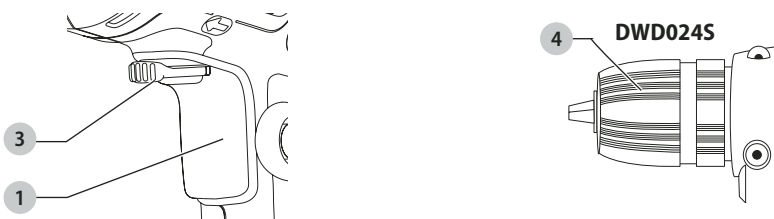
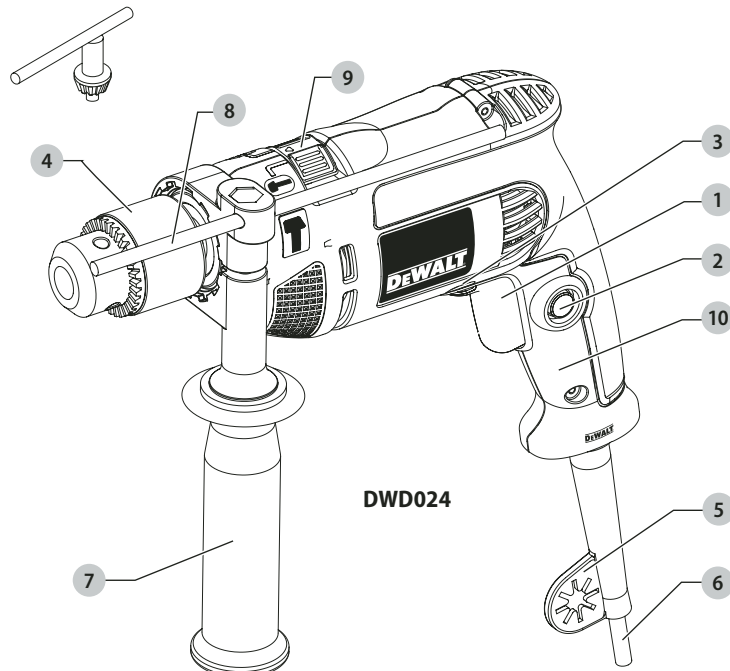


Fig. B

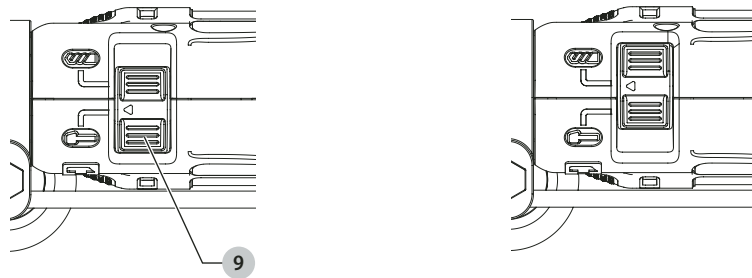


Fig. C

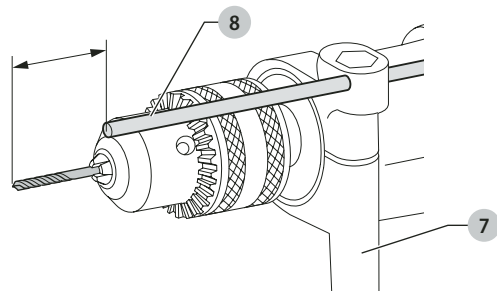


Fig. D

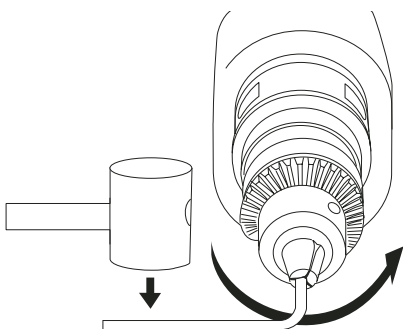


Fig. E

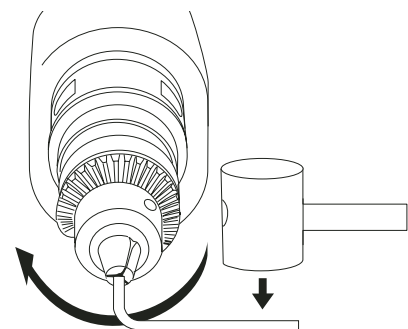


Fig. F

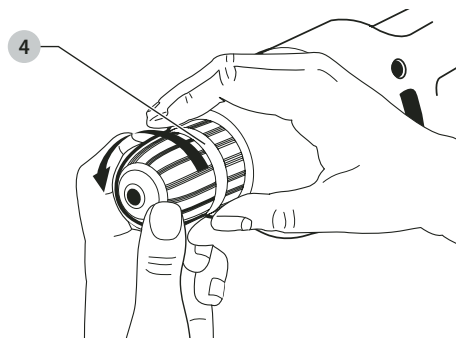


Fig. G

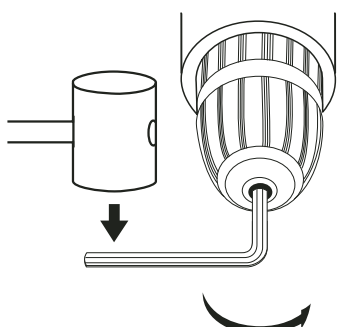


Fig. H

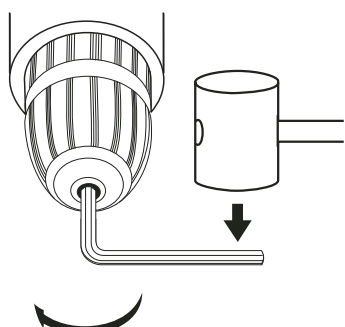
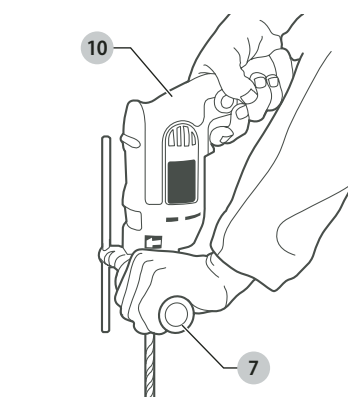


Fig. I



VARIABLE SPEED PERCUSSION DRILL

DWD024, DWD024S, DWD025

Congratulations!

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

Technical Data

		DWD024 QS/GB/LX	DWD024S QS	DWD024S XE	DWD025 XE
Voltage	V _{AC}	230/220–240	230/220	230	230
UK & Ireland	V _{AC}	230/115	230	—	—
Type		1	1	1	1
Power input	W	701	701	650	750
No load speed	/min	0–2800	0–2800	0–2800	0–2800
No load impact	/min	0–47600	0–47600	0–47600	0–47600
Maximum drilling range: steel/wood/concrete	mm	13/25/16	13/25/16	13/25/16	13/25/16
Torque	Nm	5.2	5.2	5.2	5.2
Chuck spindle, thread size	UNF	1/2" x 20	1/2" x 20	1/2" x 20	1/2" x 20
Collar diameter	mm	43	43	43	43
Maximum chuck capacity	mm	13	13	13	13
Weight	kg	1.6	1.6	1.6	1.6
Noise values and/or vibration values (triax vector sum) according to EN62841-2-1:					
L _{PA} (emission sound pressure level)	dB(A)	94	94	94	94
L _{WA} (sound power level)	dB(A)	105	105	105	105
K (uncertainty for the given sound level)	dB(A)	3.0	3.0	3.0	3.0
Impact drilling					
Vibration emission value a _{h,1D} =	m/s ²	26	26	26	26
Uncertainty K =	m/s ²	2.3	2.3	2.3	2.3
Drilling into metal					
Vibration emission value a _{h,M} =	m/s ²	4.6	4.6	4.6	4.6
Uncertainty K =	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5

The vibration and/or noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: The declared vibration and/or noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and/or noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and/or noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain

the tool and the accessories, keep the hands warm (relevant for vibration), organisation of work patterns.

EC-Declaration of Conformity

Machinery Directive



Variable Speed Percussion Drill

DWD024, DWD024S, DWD025

DEWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with:
 2006/42/EC, EN62841-1:2015/AC:2015,
 EN62841-2-1:2018+A11:2019.

These products also comply with Directive 2014/30/EU and 2011/65/EU. For more information, please contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.
The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.

Markus Rompel
Vice-President Engineering, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Germany
20.04.2021

DECLARATION OF CONFORMITY THE SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS 2008



Variable Speed Percussion Drill
DWD024, DWD024S, DWD025

DEWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I. 2008/1597 (as amended), EN62841-1:2015, EN62841-2-1:2018+A11:2019

These products conform to the following UK Regulations
Electromagnetic Compatibility Regulations, 2016, S.I.2016/1091
(as amended).

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances
in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032 (as amended).

For more information, please contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.

Karl Evans
Vice President Professional Power Tools EANZ GTS
270 Bath Road, Slough
SL1 4DX
England
20.04.2021



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

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.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

WARNING: 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.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

1) Work Area Safety

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

2) Electrical Safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep

cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal Safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- 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.
- 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.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- 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.
- Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) Power Tool Use and Care

- 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.
- 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.
- Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, 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.

- 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.
- Maintain power tools and accessories.** 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.
- Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 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.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

5) Service

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

Additional Specific Safety Rules for Percussion Drills

- Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- 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 shock the operator.
- Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.
- Wear safety goggles or other eye protection.** Drilling operations cause chips to fly. Flying particles can cause permanent eye damage.
- Bits and tools get hot during operation.** Wear gloves when touching them.
- Keep handles dry, clean, free from oil and grease. It is recommended to use rubber gloves.** This will enable better control of the tool.

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

Residual Risks

The following risks are inherent to the use of drills:

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

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

- Impairment of hearing.
- Risk of squeezing fingers when changing accessories.
- Health hazards caused by breathing dust developed when working in wood.
- Risk of personal injury due to flying particles.
- Risk of personal injury due to prolonged use.

Electrical Safety

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



Your DEWALT tool is double insulated in accordance with EN62841; therefore no earth wire is required.



If the supply cord is damaged, it must be replaced only by DEWALT or an authorised service organisation.

Mains Plug Replacement (U.K. & Ireland Only)

If a new mains plug needs to be fitted:

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

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

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs.

Recommended fuse: 13 A.

Using an Extension Cable

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

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

Package Contents

The package contains:

- 1 Drill
- 1 Chuck key (DWD024)
- 1 Depth rod
- 1 Side handle
- 1 Instruction manual
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.

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

Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear ear protection.



Wear eye protection.

Date Code Position (Fig. A)

The date code 11, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2021 XX XX

Year and Week of Manufacture

Description (Fig. A)



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

- 1 Variable speed trigger switch
- 2 Lock-on button
- 3 Forward/reverse lever
- 4 Chuck
- 5 Cord protector with key holder
- 6 Cord set
- 7 Side handle
- 8 Depth adjustment rod
- 9 Mode selector
- 10 Main handle
- 11 Date code position

Intended Use

These heavy-duty variable speed percusion drills are designed for professional drilling.

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

These heavy-duty percusion drills are professional power tools.

DO NOT let children come into contact with the tool.

Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- **Young children and the infirm.** This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



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

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

Side Handle (Fig. A)

WARNING: To reduce the risk of personal injury, **ALWAYS** operate the tool with the side handle properly installed. Failure to do so may result in the side handle slipping during tool operation and subsequent loss of control. Hold tool with both hands to maximize control.

A side handle comes included with the DWD024, DWD024S, DWD024S-XE and the DWD025S-XE. The side handle 7 can be fitted to suit both right-hand and left-hand users.

To Adjust the Side Handle

1. Loosen the side handle 7 by turning it counterclockwise.
2. Rotate the side handle to the desired position.
3. Tighten the side handle by turning it clockwise.

To Change Sides

For right-hand users: Slide the side handle clamp over the chuck, handle at the left.

For left-hand users: Slide the side handle clamp over the chuck, handle at the right.

Forward/Reverse Lever (Fig. B)

The forward/reverse lever 3 is used for withdrawing bits from tight holes and removing screws. It is located above the trigger switch.

To reverse the motor, release the trigger switch FIRST and then push the lever to the right (viewed when holding the drill in the operating position).

After any reversing operations, return lever to forward position.

Mode Selector (Fig. A, F)

NOTICE: Tool must come to a complete stop before activating the mode selector button or damage to the tool may result.

Select the required operating mode by sliding the mode selector 9 to the corresponding symbol.



Drill-Only mode

Use drill-only mode for wood, metal, and plastics.



Hammer-only mode

Use hammer-only mode for simultaneous rotating and impacting for masonry, brick and concrete.

Setting the Drilling Depth (Fig. C)

1. Insert the required drill bit into the chuck.
2. Loosen the side handle 6.
3. Fit the depth adjustment rod 7 through the hole in the side handle clamp.
4. Adjust the drilling depth as shown.
5. Tighten the side handle.

Keyed Chuck (Fig. A, G, H)

DWD024

The DWD024 features a keyed chuck 4. To insert a drill bit or other accessory, follow the steps listed below.

1. Open the chuck jaws by turning collar by hand and insert the shank of the bit about 19 mm into chuck. Tighten the chuck collar by hand.
2. Place chuck key in each of the three holes, and tighten in clockwise direction. It's important to tighten chuck with all three holes.

To release the bit, turn the chuck counterclockwise in just one hole, then loosen the chuck by hand.

Removal of Keyed Chuck (Fig. G)

Tighten the chuck around the shorter end of a hex key (not supplied) of 6 mm or greater size. Using a soft hammer, strike the key sharply in the counterclockwise direction when viewed from the front of the tool. This will loosen the chuck so that it can be removed by hand.

Keyed Chuck Installation (Fig. H)

Screw the chuck on by hand as far as it will go. Insert the shorter end of a hex key (not supplied) of 6 mm or greater size and strike it in the clockwise direction with a soft hammer.

Keyless Chuck (Fig. D–F)

DWD024S, DWD025

The DWD024S, DWD025 features a keyless chuck 4 for greater convenience. To insert a drill bit or other accessory, follow the steps listed below.

1. Grasp the rear half of the chuck with one hand and use your other hand to rotate the front half counterclockwise, as shown in Figure D. Rotate far enough so that the chuck opens sufficiently to accept the desired accessory.
2. Insert the bit or other accessory about 19 mm into the chuck and tighten securely by holding the rear half of the chuck and rotating the front portion in the clockwise direction. When the chuck is nearly tightened, you will hear a clicking sound. After 4–6 clicks, the chuck is securely tightened around the accessory.
3. To release the accessory, repeat step 1 listed above.

WARNING: Do not attempt to tighten drill bits (or any other accessory) by gripping the front part of the chuck and turning the tool on. Damage to the chuck and personal injury may result.

Keyless Chuck Removal (Fig. E)

Tighten the chuck around the shorter end of a hex key (not supplied) of 6 mm or greater size. Using a soft hammer or piece of wood, strike the longer end in the counterclockwise direction. This will loosen the chuck so that it can be unscrewed by hand.

Keyless Chuck Installation (Fig. F)

Screw the chuck on by hand as far as it will go. Tighten the chuck around the shorter end of a 6 mm or larger hex key (not supplied) strike the longer end in the clockwise direction with a soft hammer.

OPERATION

Instructions for Use



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.



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

Proper Hand Position (Fig. A)



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



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

Trigger Switch (Fig. B)

To start the drill, depress the trigger switch; to stop the drill, release the trigger switch.

NOTE: Use lower speeds for starting holes without a center punch, drilling in metal or plastics, driving screws or drilling ceramics. Higher speeds are better for drilling wood and composition boards and using abrasive and polishing accessories.

Variable Speed

A variable speed trigger switch ① permits speed control—the farther the trigger is depressed, the higher the speed of the drill. For continuous operation, press and hold the variable speed switch, move the lock-on button ② up, then release the switch. To stop continuous operation, press the switch briefly and release it. Always switch the tool off when work is finished and before unplugging.

Drilling



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. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.



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

1. Use sharp drill bits only. For WOOD, use the low speed setting and twist drill bits, spade bits, power auger bits, or hole saws. For METAL, use the low speed setting and steel twist drill bits or hole saws. For MASONRY, such as brick, cement, cinder block, etc., use carbide-tipped bits rated for percussion drilling.
2. Always apply pressure in a straight line with the bit. Use enough pressure to keep drill biting, but do not push hard enough to stall the motor or deflect the bit.

3. Hold tool firmly with both hands to control the twisting action of the drill.



CAUTION: Drill may stall if overloaded causing a sudden twist. Always expect the stall. Grip the drill firmly to control the twisting action and avoid injury.

4. **IF DRILL STALLS**, it is usually because it is being overloaded or improperly used. **RELEASE TRIGGER IMMEDIATELY**, remove drill bit from work, and determine cause of stalling.

DO NOT CLICK TRIGGER ON AND OFF IN AN ATTEMPT TO START A STALLED DRILL — THIS CAN DAMAGE THE DRILL.

5. To minimize stalling or breaking through the material, reduce pressure on drill and ease the bit through the last fractional part of the hole.
6. Keep the motor running when pulling the bit back out of a drilled hole. This will help prevent jamming.
7. With variable speed drills there is no need to center punch the point to be drilled. Use a slow speed to start the hole and accelerate by squeezing the trigger harder when the hole is deep enough to drill without the bit skipping out.

Drilling in Metal

Start drilling with slow speed and increase to full power while applying firm pressure on the tool. A smooth even flow of metal chips indicates the proper drilling rate. Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are cast iron and brass which should be drilled dry.

NOTE: Large [8 mm to 13 mm] holes in steel can be made easier if a pilot hole [4 mm to 5 mm] is drilled first.

Drilling in Wood

Start drilling with slow speed and increase to full power while applying firm pressure on the tool. Holes in wood can be made with the same twist drills used for metal. These bits may overheat unless pulled out frequently to clear chips from the flutes. Work that is apt to splinter should be backed up with a block of wood.

Drilling in Masonry

When drilling in masonry, use carbide-tipped bits rated for percussion drilling and be certain that the bits are sharp. Use a constant and firm force on the tool to drill most effectively. A smooth, even flow of dust indicates the proper drilling rate.

MAINTENANCE

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



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

Motor Brushes

DEWALT uses an advanced brush system which automatically stops the drill when the brushes wear out. This prevents

serious damage to the motor. Brushes must be replaced by an authorised DEWALT repair agent with identical replacement parts.



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 USAGDEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only USAGDEWALT recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



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

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

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ DWD024, DWD024S, DWD025

Поздравляем!

Вы приобрели инструмент DeWALT. Многолетний опыт, тщательная разработка изделий и инновации делают компанию DeWALT одним из самых надёжных партнёров для пользователей профессионального электроинструмента.

Технические характеристики

	DWD024 QS/GB/LX	DWD024S QS	DWD024S XE	DWD025 XE
Напряжение	B _{перем. тока}	230/220–240	230/220	230
Великобритания и Ирландия	B _{перем. тока}	230/115	230	—
Тип		1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	701	701	650
Скорость без нагрузки	/мин.	0–2800	0–2800	0–2800
Частота ударов без нагрузки	/мин.	0–47600	0–47600	0–47600
Макс. диаметр сверления в стали/дереве/бетоне	мм	13/25/16	13/25/16	13/25/16
Крутящий момент	Нм	5,2	5,2	5,2
Размер резьбы шпинделя для патрона	UNF	1/2" x 20	1/2" x 20	1/2" x 20
Диаметр муфты патрона	мм	43	43	43
Максимальный размер патрона	мм	13	13	13
Вес	кг	1,6	1,6	1,6

Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN62841-2-1:

L _{PA} (уровень звукового давления)	дБ(А)	94	94	94	94
L _{WA} (уровень акустической мощности)	дБ(А)	105	105	105	105
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3,0	3,0	3,0	3,0

Сверление с ударом

Значение вибрационного воздействия a _{h, ID} =	м/с ²	26	26	26	26
Погрешность K =	м/с ²	2,3	2,3	2,3	2,3

Сверление металла

Значения вибрационного воздействия a _{h,M} =	м/с ²	4,6	4,6	4,6	4,6
Погрешность K =	м/с ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN62841, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

ОСТОРОЖНО! Заявленное значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется для различных целей, с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, то уровень шума и/или вибрации может измениться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, когда он работает на холостом ходу. Это может привести к значительному снижению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от воздействия шума и/или вибрации, а именно: поддержание инструмента и дополнительных принадлежностей в рабочем состоянии, создание комфортных условий работы (соответствующих вибраций), хорошая организация рабочего места.

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



Ударная дрель с регулировкой скорости DWD024, DWD024S, DWD025

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики», соответствует: 2006/42/EC, EN62841-1:2015/AC:2015, EN62841-2-1:2018+A11:2019.

Эти продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DeWALT по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства. Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании DeWALT.

Маркус Ромпель
Вице-президент отдела по разработке и производству,
PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Germany
20.04.2021

ВНИМАНИЕ: Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочтите руководство и обратите внимание на данные символы.

ОПАСНО: Обозначает опасную ситуацию, которая **неизбежно приведет к серьезной травме или смертельному исходу**, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.

ВНИМАНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может привести к серьезной травме или смертельному исходу**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности **может стать причиной травм средней или легкой степени тяжести**.

ПОЯСНЕНИЕ: Указывает на практику, **использование которых не связано с получением травмы**, но если ими пренебречь, **могут привести к порче имущества**.



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ



ВНИМАНИЕ: Прочтайте и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным) электроинструментам или работающим от аккумуляторной батареи (беспроводным) электроинструментам.

1) Безопасность на рабочем месте

- Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Запрещается работать с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей.** Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.

- d) **Берегите кабель от повреждений.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использования кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **Если использование электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежно, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- b) **Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взяйте инструмент или перенесите его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.».** Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Избегайте носить свободную одежду

и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.

- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h) **Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности.** Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.

4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- a) **Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) **Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.

- f) **Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте электроинструменты, принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

5) Обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должен проводить квалифицированный специалист с использованием только оригинальных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электрифицированного инструмента.

Дополнительные правила безопасности при работе ударными дрелями

- Используйте защитные наушники.** Шум может стать причиной снижения слуха.
- Используйте дополнительную рукоятку, которая входит в комплектацию инструмента.** Потеря контроля может привести к травме.
- Удерживайте электроинструмент во время выполнения работ только за изолированные поверхности захватывания в тех случаях, когда режущая насадка может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель питания.** Контакт насадки с находящимся под напряжением проводом делает непокрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создает опасность удара электрическим током.
- Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на устойчивой опоре.** Удерживание заготовки рукой или прижимание ее к телу не обеспечивает устойчивости и может привести к потере контроля.
- Всегда надевайте защитные очки или другое устройство защиты для глаз.** При сверлении частицы материала разлетаются во все стороны. Разлетающиеся осколки могут серьезно повредить глаза.

- Насадки и инструменты могут нагреваться во время работы.** Прикасайтесь к ним, предварительно надев перчатки.
- Поверхность рукояток должна быть сухой, чистой и не содержать следов масла и смазки.** Рекомендуется использовать резиновые перчатки. Это позволит лучше контролировать инструмент.

 **ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки до 30 мА.

Правила техники безопасности при использовании длинных насадок

- Не работайте со скоростью выше максимальной рекомендуемой скорости насадки.** На более высокой скорости повышается вероятность искривления насадки при свободном вращении без контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.
- Всегда начинайте сверлить на низкой скорости и только при контакте насадки с заготовкой.** На более высокой скорости повышается вероятность искривления насадки при свободном вращении без контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.
- Прилагайте усилие только параллельно насадке и не прилагайте чрезмерное усилие.** Это может погнуть насадку, что может привести к поломке или потере управления, что может повлечь за собой травмы.

Остаточные риски

При использовании дрелей присутствуют следующие риски:

- Травмы в результате контакта с врачающимися или горячими деталями инструмента.
- Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. А именно:
- Ухудшение слуха.
 - Риск защемления пальцев при смене насадок.
 - Нанесение ущерба здоровью из-за выхивания пыли, образующейся при работе с древесиной.
 - Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
 - Риск получения травмы в результате продолжительной работы.

Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике устройства. Необходимо также убедиться в том, что напряжение работы зарядного устройства соответствует напряжению в сети.



Зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN60745; поэтому провод заземления не требуется.

В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисных центрах DeWALT.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм²; максимальная длина 30 м. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Дрель
- 1 Патронный ключ (DWD024)
- 1 Упор-ограничитель глубины сверления
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.

Место положения кода даты (Рис. [Fig.] A)

Код даты **11**, который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2021 XX XX

Год изготовления

Описание (Рис. А)

ВНИМАНИЕ: Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждениям или травмам.

- 1 Курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости
- 2 Кнопка блокировки пускового выключателя
- 3 Переключатель направления вращения
- 4 Патрон
- 5 Защитное кольцо для кабеля с держателем ключа
- 6 Электрический кабель
- 7 Боковая рукоятка
- 8 Упор-ограничитель глубины сверления
- 9 Переключатель режимов работы
- 10 Основная рукоятка
- 11 Место положения кода даты

Назначение

Данные ударные дрели высокой мощности с регулировкой скорости предназначены для профессиональных работ по сверлению.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ в условиях повышенной влажности или поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Эти ударные дрели высокой мощности являются профессиональными электроинструментами.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Данный инструмент не предназначен для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями, если они не находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков работы с ним, если они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

Боковая рукоятка (Рис. А)

ВНИМАНИЕ: Во избежание травмы, необходимо **ВСЕГДА** проверять надежность установки боковой рукоятки. Невыполнение этого требования может привести к соскальзыванию боковой рукоятки во время работы инструмента и к потере управления. Чтобы обеспечить максимальный контроль над инструментом, удерживайте его обеими руками.

Боковая рукоятка входит в комплект моделей DWD024, DWD024S, DWD024S-XE и DWD025S-XE. Боковая рукоятка **7** может устанавливаться как слева, так и справа для пользователей с левой или правой рабочей рукой.

Регулировка боковой рукоятки

1. Ослабьте боковую рукоятку **7**, повернув ее в направлении против часовой стрелки.
2. Поверните боковую рукоятку в нужное положение.
3. Затяните боковую рукоятку, повернув ее по часовой стрелке.

Для смены положения рукоятки

Для пользователей с правой рабочей рукой:

Передвиньте зажим боковой рукоятки поверх патрона, располагая рукоятку слева.

Для пользователей с левой рабочей рукой: Передвиньте зажим боковой рукоятки поверх патрона, располагая рукоятку справа.

Переключатель направления вращения (Рис. В)

Переключатель направления вращения **3** используется для извлечения насадки из плотных отверстий, а также для выкручивания винтов. Он расположен над курковым пусковым выключателем.

Чтобы изменить направление вращения двигателя, СНАЧАЛА отпустите курковый пусковой выключатель, а затем сдвиньте переключатель направления вращения вправо (удерживая дрель в рабочем положении).

После любых операций по изменению вращения верните переключатель в переднее положение.

Переключатель режимов работы (Рис. А, F)

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент следует полностью остановить перед задействованием кнопки выбора режимов, так как в противном случае возможно повреждение инструмента.

Выберите необходимый режим работы, передвинув переключатель режимов **9** на соответствующий символ.



Режим сверления без удара

Используйте режим сверления без удара для сверления в древесине, металле и пластике.



Режим сверления с ударом

Используйте режим сверления с ударом для сверления в бетоне и кирпичной кладке.

Регулировка глубины сверления (Рис. С)

1. Установите соответствующее сверло в патрон.
2. Ослабьте боковую рукоятку **6**.
3. Установите упор-ограничитель глубины сверления **7** в сквозное отверстие зажима боковой рукоятки.
4. Установите нужную глубину, как показано.
5. Затяните боковую рукоятку.

Зажимной патрон (Рис. G, H)

DWD024

Модель DWD024 оснащена зажимным патроном **4**. Чтобы вставить насадку или другую принадлежность, выполните приведенные ниже действия.

1. Откройте кулачки патрона, поворачивая муфту вручную и вставляя хвостовик насадки длиной примерно 19 мм в патрон. Затяните фиксатор патрона вручную.
2. Установите патронный ключ в каждое из трех отверстий и затяните в направлении по часовой стрелке. Важно затянуть патрон через все три отверстия.

Чтобы извлечь насадку, поверните патрон против часовой стрелки только в одном отверстии, затем ослабьте патрон вручную.

Снятие зажимного патрона (Рис. G)

Затяните патрон вокруг более короткого конца шестигранного ключа (не входит в комплект поставки) размером 6 мм или больше. Используйте мягкий молоток и ударьте ключ резко в направлении против часовой стрелки, если смотреть спереди инструмента. Это приведет к ослаблению патрона, чтобы его можно было выбрать рукой.

Установка зажимного патрона (Рис. H)

Накрутите патрон вручную до максимума. Вставьте короткий конец шестигранного ключа (не входит в комплект) размером 6 мм и постучите по нему мягким молотком в направлении часовой стрелки.

Быстрозажимной патрон (Рис. D–F)

DWD024S, DWD025

Модели DWD024S и DWD025 обеспечены быстрозажимным патроном **4** для большего удобства. Чтобы вставить насадку или другую принадлежность, выполните приведенные ниже действия.

1. Удерживая заднюю часть патрона одной рукой, другой рукой поворачивайте переднюю часть патрона против часовой стрелки, как показано на Рисунке D. Поворачивайте патрон, чтобы он раскрылся достаточно, чтобы принять необходимую насадку.
2. Полностью вставьте насадку или другую принадлежность приблизительно на 19 мм в патрон и надежно затяните, удерживая заднюю часть патрона и поворачивая его переднюю часть против часовой стрелки. Когда патрон будет почти затянут, вы услышите щелчок. После 4–6 щелчков патрон будет надежно затянут вокруг насадки.
3. Чтобы извлечь насадку, повторите шаг 1 выше.



ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь затягивать насадку (или любую другую принадлежность), удерживая патрон и включая инструмент. Это может привести к повреждению патрона и травмам.

Снятие быстрозажимного патрона (Рис. E)

Затяните патрон вокруг более короткого конца шестигранного ключа (не входит в комплект поставки) размером 6 мм или больше. Используйте мягкий молоток

или деревянную деталь, ударьте более длинным концом в направлении против часовой стрелки. Это приведет к ослаблению патрона, чтобы его можно было открутить рукой.

Установка быстрозажимного патрона (Рис. F)

Накрутите патрон вручную до максимума. Затяните патрон вокруг более короткого конца шестигранного ключа (не входит в комплект) размером 6 мм или больше, ударьте деревянным молотком по длинному концу по часовой стрелке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию

ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо настройки или снимать/устанавливать насадки или принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

Правильное положение рук (Рис. А)

ВНИМАНИЕ: Во избежание риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук, как показано на рисунке.

ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

При правильном расположении рук одна рука находится на основной рукоятке **14**, другая на дополнительной рукоятке **7**, чтобы контролировать вращательное действие инструмента.

Курковый пусковой выключатель (Рис. В)

Чтобы включить инструмент, нажмите на курковый пусковой выключатель; чтобы выключить инструмент, отпустите курковый пусковой выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте низкую скорость для выверливания отверстий без предварительного накернивания, а также при сверлении металлов, пластиков, керамики или при заворачивании саморезов. Более высокие скорости лучше подходят для сверления отверстий в древесине и смешанных материалах и использования шлифовальных и полирующих принадлежностей.

Регулировка скорости

При помощи куркового пускового выключателя **1** можно регулировать скорость - чем сильнее нажим на курковый выключатель, тем выше скорость инструмента.

Для непрерывной работы, нажмите и удерживайте курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости, переместите кнопку блокировки **2** вверх, затем отпустите выключатель.

Чтобы остановить работу во время непрерывного режима работы, кратко нажмите на курковый пусковой выключатель и отпустите его. Всегда выключайте инструмент после окончания работы и перед отключением от электросети.

Сверление

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении «Выкл.». Случайный запуск может привести к травме.

ВНИМАНИЕ: Во избежание травм **ВСЕГДА** надежно закрепляйте заготовку. При сверлении тонкого материала используйте деревянную подложку во избежание повреждения материала.

1. Используйте только хорошо заточенные насадки. Для работы по ДЕРЕВУ, используйте настройку на низкую скорость, спиральные сверла, первые сверла, шнековые буры или циленборы. Для работы по МЕТАЛЛУ используйте настройку на низкую скорость, спиральные стальные сверла или циленборы. Для сверления в КЛАДКЕ, например, из кирпича, бетона, шлакобетонных блоков и пр., используйте сверла с твердосплавными напайками, предназначенные для сверления с ударом.
2. Всегда прилагайте давление по прямой линии со сверлом. Прилагайте усилия, достаточные для работы насадки, но не прилагайте чрезмерных усилий во избежание остановки двигателя или деформации насадки.
3. Крепко держите инструмент двумя руками, контролируя сверление.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае перегрузки дрель может остановиться, что может привести к непредвиденной отдаче. Всегда определяйте причину останова. Прочно удерживайте дрель, чтобы сохранять управление в случае перекоса и избежать травмы.

4. **ОСТАНОВ ДРЕЛИ** обычно происходит из-за перегрузки или неправильного применения. **НЕМЕДЛЕННО ОТПУСТИТЕ КУРКОВЫЙ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**, извлеките насадку из заготовки и определите причину останова. **НЕ НАЖИМАЙТЕ НА КУРКОВЫЙ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОПЫТКЕ ПЕРЕЗАПУСТИТЬ ОСТАНОВИВШУЮСЯ ДРЕЛЬ – ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ДРЕЛЬ.**

5. Чтобы свести к минимуму застревания или пробивание материала, применяйте меньшее усилие к дрели и аккуратно проводите насадку сквозь последний участок отверстия.

6. Не выключайте двигатель при извлечении насадки из высверленного отверстия. Это поможет уменьшить риск ее зажатия.
7. При использовании дрелей с регулируемой скоростью нет необходимости делать вырубку по центру отверстия для высверливания. Начните с низкой скорости, чтобы высверлить отверстие и ускоряйтесь, сильнее нажав на курковый пусковой выключатель, когда отверстие будет достаточно глубоким для того, чтобы насадка из него не выскочила.

Сверление металла

Начните сверление на медленной скорости и увеличьте скорость до полной мощности, применяя давление на инструмент. Наличие умеренного и равномерного потока металлической стружки указывает на то, что скорость сверления выбрана правильно. При сверлении металла используйте смазочно-охлаждающую жидкость. Исключение составляют чугун и латунь — их следует сверлить сухими.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для высыревливания широких отверстий [диаметром от 8 мм до 13 мм] в стальной заготовке рекомендуется сначала делать направляющее отверстие [от 4 мм до 5 мм].

Сверление древесины

Начните сверление на медленной скорости и увеличьте скорость до полной мощности, применяя давление на инструмент. Для высыревливания отверстий в древесине можно использовать те же спиральные сверла, что и для металла. Данные сверла могут перегреваться, если их часто не вынимать для очистки кромок канавок от щепок. Подверженные расщеплению заготовки следует страховать, используя деревянный бруск.

Сверление каменной кладки

При сверлении каменной кладки используйте насадки с твердосплавными режущими пластинами, специально предназначенными для ударно-вращательного сверления, и убедитесь, что сверла острые. Используйте постоянную силу, примененную к инструменту для наиболее эффективного сверления. Наличие умеренного и равномерного потока частиц материала указывает на то, что скорость сверления выбрана правильно.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электроинструмент имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо настройки или снимать/устанавливать насадки или принадлежности. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Щетки электродвигателя

DeWALT использует современную систему щеток, обеспечивающую автоматическую остановку сверла при их износе. Это позволяет предотвратить повреждения электродвигателя. Щетки разрешается заменять только в авторизованном сервисном центре DeWALT с использованием идентичных составляющих.



Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



Чистка

ВНИМАНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполните очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, примененных в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DEWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только рекомендованные DEWALT дополнительные принадлежности.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Изделия с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com.

Дополнительная информация:

Дату изготовления (код даты) указан на корпусе инструмента. Код даты, который так же включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия. Пример: 2021 46 XX, где 2021 – год изготовления, 46-неделя изготовления, XX – код завода изготовителя.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН. Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (факт.). Тел.: (499) 1292311, (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru

Изготовитель: Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ, Германия, 65510, Идштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40, тел. +496126212790.

Уполномоченное изготовителем юрлицо: ООО "Стэнли Блэк энд Деккер", 117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2, Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984, E-mail: inbox@dewalt.com. Сведения о импортере указаны в сопроводительной документации и/или на упаковке.



Приложение к руководству по эксплуатации электрооборудования для определения месяца производства по номеру текущей календарной недели года

Электрооборудование торговых марок "DeWalt", "Stanley", "Stanley FatMAX", "BLACK+DECKER".

Директивы 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", 2006/42/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. "О машинах и оборудовании"; 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru

Изготовитель: Изготовитель: Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ, Германия, 65510, Идштайн, ул. Блэк энд Деккер, 40, тел. +496126212790.

Уполномоченное изготовителем юр.лицо:

ООО "Станки Блэк энд Деккер", 117485, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 2
Телефон: + 7 (495) 258-3981, факс: + 7 (495) 258-3984, E-mail: inbox@dewalt.com

Сведения о импортере указаны в сопроводительной документации или на упаковке

Хранение.

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается

Срок службы.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (год/даты) указана на корпусе инструмента.

Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

2014 46 XX, где 2014 –год изготовления, 46-неделя изготовления. Определить месяц изготовления по указанной неделе изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

Транспортировка.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу захвата упаковки.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала.

Не допускается эксплуатация изделия:

- При повреждении дыма из корпуса изделия
- При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
- при повреждении корпуса изделия, защитного кожуха, рукоятки
- при попадании жидкости в корпус
- при возникновении сильной вибрации
- при возникновении сильного искрения внутри корпуса

Критерии предельных состояний.

- При поврежденном и/или оголенном сетевом кабеле
- при повреждении корпуса изделия

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год производства
Неделя	1	5	9	14	18	23	27	31	36	40	44	49	2018
Неделя	2	6	10	15	19	24	28	32	37	41	45	50	
Неделя	3	7	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	
Неделя	4	8	12	17	21	26	30	34	39	43	47	52	
Неделя				13		22		35			48		
Неделя	1	6	10	14	18	23	27	31	36	40	45	49	2019
Неделя	2	7	11	15	19	24	28	32	37	41	46	50	
Неделя	3	8	12	16	20	25	29	33	38	42	47	51	
Неделя	4	9	13	17	21	26	30	34	39	43	48	52	
Неделя					22			35		44			
Неделя	1	6	10	14	19	23	27	32	36	40	45	49	2020
Неделя	2	7	11	15	20	24	28	33	37	41	46	50	
Неделя	3	8	12	16	21	25	29	34	38	42	47	51	
Неделя	4	9	13	17	22	26	30	35	39	43	48	52	
Неделя				18			31			44		1	
Неделя	2	6	10	14	19	23	27	32	36	41	45	49	2021
Неделя	3	7	11	15	20	24	28	33	37	42	46	50	
Неделя	4	8	12	16	21	25	29	34	38	43	47	51	
Неделя	5	9	13	17	22	26	30	35	39	44	48	52	
Неделя				18			31		40			1	
Неделя	2	6	10	15	19	23	28	32	36	41	45	49	2022
Неделя	3	7	11	16	20	24	29	33	37	42	46	50	
Неделя	4	8	12	17	21	25	30	34	38	43	47	51	
Неделя	5	9	13	18	22	26	31	35	39	44	48	52	
Неделя				14			27		40			1	

3 ГОДА ГАРАНТИИ

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия DEWALT и выражаем признательность за Ваш выбор.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии. В комплекте с инструментом должна быть инструкция по эксплуатации и гарантийные условия производителя на русском языке. Сохраняйте на весь срок гарантии Ваш документ, удостоверяющий факт покупки изделия. Убедитесь, что в чеке указаны: фискальный номер чека, модель/наименование изделия, дата продажи и название торговой организации.
- Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Правовая основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство. Гарантийный срок на данное изделие составляет 36 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия гарантийный срок продлевается на период его нахождения в ремонте. Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
- В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные сервисные центры DEWALT, адреса и телефоны которых Вы сможете найти на сайте www.2helpu.com или узнать в магазине. Наши сервисные станции это не только квалифицированный ремонт, и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
- Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.
- Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами материалов или сборки изделия.

7. Гарантийные условия не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использовании принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНЯЙТЕ
КАССОВЫЙ ЧЕК**



7.2. Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.

7.3. Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.

7.4. Воздействия на изделие неблагоприятных атмосферных иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети, указанных на инструменте.

7.5. Стихийного бедствия. Повреждение или потеря изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непреодолимой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а также вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.

8. Гарантийные условия не распространяются:

- На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонтну или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зубчатое зацепление редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты сцепления, болты, толкатели, стволы, и т.п.
- На сменные и расходные части: цанги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, ножи, шлифовальные поддошки, цели, звездочки, пильные шины, защитные кожухи, пилки, абразивы, пильные и абрзивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
- На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротор и статор, обеих обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

**Актуальную информацию об обслуживании
в интересующем вас городе вы можете узнать на сайте
service.dewalt.ru**

The screenshot shows two pages of the DEWALT Russia website. The top page is a general search interface with a map of Russia showing service centers. The bottom page is a detailed technical page for a 'DCD791 АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛ / ШУРУПОВЕРТ TYPE 10 | ЧЕРТЕЖИ' (DCD791 Cordless Drill / Screwdriver Type 10 | Drawings). It features a search bar, a navigation menu, and a detailed exploded-view diagram of the tool's internal components, each labeled with a number.

Список авторизованных сервисных центров | Удобный поиск ближайшего сервисного центра | Руководство по эксплуатации
Технические характеристики | Список деталей и запасных частей | Схема сборки инструмента



**Также данную информацию вы можете получить, позвонив по телефону:
8-800-1000-876**

Отметки о проведении сервисного обслуживания

№1	№2	№3	№4
№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа
Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта	Дата ремонта
Печать и подпись сервисного центра			

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

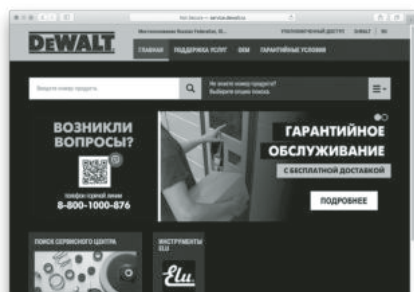
С БЕСПЛАТНОЙ ДОСТАВКОЙ

ТЕПЕРЬ ВЫ МОЖЕТЕ СДАТЬ ИНСТРУМЕНТ В СЕРВИС, ДАЖЕ ЕСЛИ ЕГО НЕТ В ВАШЕМ ГОРОДЕ

КАК ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГОЙ

Скачать/распечатать
инструкцию
с сайта

service.dewalt.ru



телефон горячей линии

8-800-1000-876



ПОДАРОК ЗА ОТЗЫВ*

- 1** Зарегистрируйся на my.dewalt.ru
- 2** Напиши отзыв о покупке
- 3** Получи фирменную кепку

The screenshot shows the 'REGISTRATION' section of the My DEWALT website. It includes fields for 'Name*', 'Surname*', 'Email*', 'Phone*', 'Gender*', and 'Occupation*'. There are also sections for 'What is your gender?' and 'What is your age group?'. At the bottom, there is a checkbox for 'I agree to the terms of use and privacy policy'.

*Акция проводится на территории Российской Федерации, подробные условия акции указаны на my.dewalt.ru

телефон горячей линии

8-800-1000-876

РЕВЕРСИВНИЙ ДРИЛЬ З РЕГУЛЮВАННЯМ ШВИДКОСТІ DWD024, DWD024S, DWD025

Вітаємо вас!

Ви обрали інструмент виробництва компанії DEWALT. Ретельна розробка продукції, багаторічний досвід фірми у виробництві інструментів, різні вдосконалення, все це зробило інструменти DEWALT є одними із найнадійніших помічників для тих, хто використовує електричні інструменти у своїй професії.

Технічні дані

		DWD024 QS/GB/LX	DWD024S QS	DWD024S XE	DWD025 XE
Напруга	В _{змін. струму}	230/220-240	230/220	230	230
Велика Британія та Ірландія	В _{змін. струму}	230/115	230	—	—
Тип		1	1	1	1
Вхідна потужність	Вт	701	701	650	750
Швидкість без навантаження	об/хв	0-2800	0-2800	0-2800	0-2800
Швидкість без навантаження	об/хв	0-47600	0-47600	0-47600	0-47600
Максимальний діапазон свердління металу/дерева/бетону	мм	13/25/16	13/25/16	13/25/16	13/25/16
Крутний момент	Н·м	5,2	5,2	5,2	5,2
Розмір різьблення шпінделя патрону	UNF	1/2" x 20	1/2" x 20	1/2" x 20	1/2" x 20
Діаметр затискої муфти	мм	43	43	43	43
Максимальний діаметр виробу у патроні	мм	13	13	13	13
Маса	кг	1,6	1,6	1,6	1,6
Значення рівня шуму та/або вібрації (векторна сума трьох векторів) відповідно до стандарту EN62841-2-1:					
L _{PA} (рівень тиску звукового випромінювання)	дБ(A)	94	94	94	94
L _{WA} (рівень звукової потужності)	дБ(A)	105	105	105	105
K (похибка для даного рівня звукового тиску)	дБ(A)	3,0	3,0	3,0	3,0
Робота з ударним дрилем					
Значення вібрації a _{h, ID} =	м/с ²	26	26	26	26
Похибка K =	м/с ²	2,3	2,3	2,3	2,3
Свердління металу					
Значення вібрації a _{h, M} =	м/с ²	4,6	4,6	4,6	4,6
Похибка K =	м/с ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Значення вібрації та/або шуму, наведене в цьому документі, було виміряне згідно зі стандартизованим тестом, викладеним в EN62841 та може використовуватись для порівняння інструментів. Це значення вібрації можна також використовувати для попередньої оцінки впливу вібрації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заявлене значення вібрації та/або шуму відповідає вимогам цільового використання інструменту. Однак якщо інструмент використовується для виконання інших завдань, або з іншими витратними матеріалами/насадками, або не обслуговується належним чином, значення вібрації та/або шуму може відхилятися. Це може значно збільшити рівень впливу протягом усього періоду роботи.

Оцінка рівня впливу вібрації та/або шуму має враховувати час, протягом якого інструмент є викликаним, а також час, протягом якого він є вимкненим, але не використовується. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього періоду роботи.

Визначення додаткових заходів безпеки для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму: технічне обслуговування інструменту та приладдя, утримання рук у теплі (має значення для вібрації), організація режиму роботи.

Декларація про відповідність ЄС

Директиви для механічного обладнання



Реверсивний дріль з регулюванням швидкості DWD024, DWD024S, DWD025

Компанія DeWALT заявляє, що ці продукти, описані у розділі «Технічні дані», відповідають:
2006/42/EC, EN62841-1:2015/AC:2015,
EN62841-2-1:2018+A11:2019.

Ці вироби також відповідають вимогам Директив 2014/30/EU та 2011/65/EU. Для отримання додаткової інформації зверніться до компанії DeWALT за наступною адресою або прочитайте інформацію на зворотній стороні цього керівництва.

Нижепідписаний несе відповідальність за упорядкування файлу технічних характеристик та робить цю заяву від компанії DeWALT.

Маркус Ромпель (Markus Rompel)
технічний директор, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Німеччина
20.04.2021

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Уважно прочитайте керівництво з експлуатації для зниження ризику отримання травм.

Позначення: інструкції з техніки безпеки

Умовні позначення, наведені нижче, описують рівень важливості кожної попереджувальної вказівки. Прочитайте керівництво з експлуатації та зверніть увагу на символи, наведені нижче.

НЕБЕЗПЕЧНО: Указує на безпосередню загрозу, яка, якщо її не уникнути, **призведе до смерті або серйозної травми.**

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Указує на потенційну загрозу, ігнорування якої **може привести до смерті або серйозної травми.**

УВАГА: Указує на потенційну загрозу, ігнорування якої **може привести до травми легкої або середньої тяжкості.**

ПРИМІТКА: Указує на ситуацію, **не пов'язану з особистою травмою**, ігнорування цієї ситуації **може привести до пошкодження майна.**

ВІДПОВІДНІСТЬ: Указує на ризик ураження електричним струмом.

ПОЖЕЖА: Указує на ризик виникнення пожежі.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО ІНСТРУМЕНТА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями з техніки безпеки, зображеннями та специфікаціями, які поставляються з цим електричним інструментом. Невиконання низченаведених інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних тілесних ушкоджень.

ЗБЕРІГАЙТЕ ВСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

Термін «електричний інструмент» в усіх попередженнях стосується використовуваних вами інструментів, що живляться від мережі енергопостачання (з електричним кабелем) або від акумуляторів (без кабелю).

1) Безпека робочої зони

- Робоча зона завжди має бути чистою та добре освітленою.** Захаращена або темна робоча зона призводить до нещасних випадків.
- Не використовуйте електричні інструменти у вибухонебезпечній атмосфері, наприклад поруч із вогнебезпечними рідинами, газами та пилом.** Електричні інструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або пару.
- Тримайте дітей та сторонніх подалі під час використання інструмента.** Відвернення уваги може привести до втрати контролю.

2) Електрична безпека

- Вилка електричного інструмента повинна відповідати розетці.** Ніколи жодним чином не змінійте вилку. **Не використовуйте адаптери з замкнутими на землю (заземленими) електричними інструментами.** Немодифіковані вилки та розетки, що підходять до них, зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники.** Якщо ваше тіло заземлене, збільшується ризик ураження електричним струмом.
- Не залишайте електричні інструменти під дощем або в умовах підвищеної вологості.** Вода, що потрапляє в електричний інструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте кабель живлення не за призначениями.** Ніколи не переносіть, не тягніть та не відключайте електричний інструмент від розетки живлення за допомогою шнура. **Тримайте шнур подалі від високих температур, мастила, гострих предметів та рухомих деталей.** Пошкоджені або перекручені шнури підвищують ризик ураження електричним струмом.

- e) При використанні електричного інструменту на вулиці, використовуйте подовжувальний шнур, що підходить для використання на вулиці. Використання шнура, що призначений для використання поза приміщенням, знижує ризик ураження електричним струмом.
- f) Якщо неможливо уникнути використання електричного інструменту в умовах підвищеної вологості, використовуйте живлення, захищене пристроям залишкового струму (RCD). Використання RCD знижує ризик ураження електричним струмом.

3) Особиста безпека

- a) Будьте в стані готовності, дивіться, що ви робите, та будьте розсудливі, працюючи з електричним інструментом. Не використовуйте електричний інструмент, коли ви втомлені або знаходитесь під впливом наркотичних речовин, алкоголь або ліків. Втрата уяги під час роботи з електричним інструментами може привести до серйозних травм.
- b) Використовуйте особисті засоби безпеки. Завжди використовуйте засоби захисту очей. Засоби безпеки, такі як протипилова маска, неслізкі безпечні черевики, захисний шолом та засоби захисту слухового апарату при використанні для відповідних умов зменшують імовірність особистих травм.
- c) Уникайте випадкового запуску. Переконайтесь в тому, що вимикач знаходитьться в позиції Вимк., перш ніж підключати інструмент до джерела живлення та/або акумулятора, переміщувати або переносити. Може статися нещасний випадок, коли ви переносите інструмент, тримаючи палець на вимикачі, або підключаєте живлення до вимикача в позиції Увімк.
- d) Зніміть усі ключі для регулювання або гайкові ключі, перш ніж вимкніти електричний інструмент. Гайковий ключ, що залишився прикріпленим до якоїсь деталі електричного пристрою, що обертається, може привести до травм.
- e) Не прикладайте надмірного зусилля. Завжди утримуйте правильну постановку ніж і рівновагу. Це дає вам змогу краще контролювати інструмент в неочікуваних ситуаціях.
- f) Одягайтеся відповідним чином. Не вдягайте вільний одяг або прикраси. Тримайте ваше волосся та одяг подалі від рухомих деталей. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть зачепитися за рухомі деталі.
- g) Якщо передбачені пристрой для підключення до засобів виділення та збирання пилу, переконайтесь, що вони правильно підключенні та використовуються. Використання таких пристрій зменшує ризик виникнення небезпечних ситуацій, що пов'язані з потраплянням пилу.

h) Навіть якщо ви добре знаєте інструмент та часто його використовуйте, не розслабляйтесь та не забувайте про принципи техніки безпеки. Неoberежні дії можуть за долю секунд привести до важких тілесних ушкоджень.

4) Використання електричного інструменту та догляд за ним

- a) Не прикладайте надмірних зусиль під час роботи з інструментом. Використовуйте електричний інструмент, який відповідає завданню, що виконується. Правильно обраний інструмент виконує завдання краще та безпечніше за умов, для яких він був розроблений.
- b) Не використовуйте інструмент, якщо його неможливо ввімкнути та вимкнути за допомогою вимикача. Будь-який електричний інструмент, яким неможливо керувати за допомогою вимикача, є небезпечним і має бути відремонтованій.
- c) Якщо вилка знімана, відключіть її від джерела живлення та/або вийміть акумулятор, перш ніж виконувати будь-які налаштування, змінювати додаткове обладнання або зберігати інструмент. Ці профілактичні заходи зменшують ризик випадкового запуску електричного інструменту.
- d) Зберігайте вимкнені електричні інструменти в недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, що не знайомі з електричним інструментом або цими інструкціями, використовувати електричний інструмент. Електричні інструменти є небезпечними, якщо вони використовуються некваліфікованими користувачами.
- e) Технічне обслуговування електричних інструментів та пристрій. Перевіряйте неспіввіність, заідання рухомих деталей, наявність пошкоджених частин та інших факторів, які можуть впливати на роботу електричного інструменту. Якщо є пошкодження, відремонтуйте електричний інструмент перед використанням. Нещасні випадки часто є результатом того, що інструмент не пройшов відповідного технічного обслуговування.
- f) Різальні інструменти мають бути гострими та чистими. Правильно доглянуті різальні інструменти з гострими різальними кромками мають меншу імовірність заідання, та ними легше керувати.
- g) Використовуйте електричний інструмент, додаткові інструменти та деталі інструменту тощо у відповідності до цих інструкцій та відповідно до даного типу електричних інструментів, зважаючи на умови використання та роботу, яка має бути виконана. Використання електричних інструментів не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.

- h) Всі ручки та поверхні для тримання інструменту мають бути сухими, без залишків мастила. Слизькі ручки та поверхні для тримання не дозволяють безпечно працювати та контролювати інструмент у неочікуваних ситуаціях.

5) Обслуговування

- a) Надавайте ваш електричний інструмент для обслуговування кваліфікованим спеціалістом з ремонту та використовуйте тільки ідентичні замінні деталі. Це забезпечить безпеку електричного пристрою.

Додаткові правила з техніки безпеки при роботі ударними дрилями

- Використовуйте засоби захисту слуху. Шум може викликати втрату слуху.
- Використовуйте додаткову ручку (ручки), якщо вона надається з інструментом. Втрата контролю над інструментом може викликати травми.
- Тримайте електричний інструмент лише за ізольовану поверхню під час виконання операцій, бо різальне приладдя може торкнутися проводки або власного кабелю. Ріжучі елементи при контакти з дротом під напругою можуть привести до появи напруги в інструменті та ураження оператора електричним струмом..
- Використовуйте затискач або інший спосіб закріплення заготовки на стабільній платформі. Утримування заготовки в руці та притискання її до тіла робить її нестабільною та може привести до втрати контролю.
- Використовуйте захисні окуляри або інші засоби захисту очей. Під час використання дрилі може відітнати стружка. Частинки, що розлітаються, можуть спричинити незворотне пошкодження очей.
- Свердла і насадки сильно нагріваються у процесі роботи. Вдягайте рукавиці, якщо потрібно їх торкатися.
- Слідкуйте, щоб руки були сухими, чистими і без слідів масла або мастила. Рекомендується використовувати гумові рукавиці. Це поліпшить контроль над інструментом.

УВАГА! Ми рекомендуємо використовувати захисний пристрій відключення з номінальним значенням диференційного струму 30 мА або менше.

Інструкції з техніки безпеки при використанні довгих свердел

- Швидкість роботи з інструментом не повинна перевищувати максимальний індекс швидкості свердла. При роботі на надто високій швидкості свердло може згинатись, якщо обертається вільно, не торкаючись заготовки, і стати причиною травмування.

- Завжди починайте роботу на низькій швидкості та торкайтесь свердлом поверхні заготовки. При роботі на надто високій швидкості свердло може згинатись, якщо обертається вільно, не торкаючись заготовки, і стати причиною травмування.
- Прикладайте тиск тільки по прямій лінії зі свердлом, але не натискайте занадто сильно. Свердла можуть згинатись, призводячи до ушкодження або втрати контролю, що може стати причиною травмування.

Залишкові ризики

Наступні ризики можуть залишитися при використанні дрілів:

- травми через контакт з деталями, що обертаються, або гарячими деталями інструменту.

Дотримання всіх правил техніки безпеки та застосування пристрів безпеки не гарантує уникнення певних залишкових ризиків. До такого переліку належать:

- Порушення слуху.
- Ризик затиснення пальців при заміні насадок.
- Небезпека для здоров'я через вдихання пилу, що утворюється при роботі з деревом.
- Ризик тілесних ушкоджень через частинки, які розлітаються.
- Ризик тілесних ушкоджень через занадто тривале використання.

Електрична безпека

Електричний двигун розроблений для роботи лише з одним значенням напруги. Завжди перевіряйте відповідність джерела живлення напрузі, яка вказана на табличці з паспортними даними.



Ваш DEWALT зарядний пристрій має подвійну ізоляцію відповідно до EN62841 тому заземлення не є необхідним.

Якщо кабель живлення пошкоджений, тільки компанія DEWALT або уповноважена сервісна організація може виконувати його заміну.

Використання електричного подовжувача

Якщо необхідний подовжувач, використовуйте рекомендованій 3-жильний подовжуючий шнур, що підходить для споживаної потужності інструменту (див. *Технічні дані*). Мінімальний розмір провідника становить 1,5 мм²; максимальна довжина — 30 м.

При використанні кабельного барабану завжди витягуйте весь кабель.

Комплект поставки

До комплекту входить:

- 1 Дріль
- 1 Затискний патрон з ключем (DWD024)
- 1 Шток налаштування глибини
- 1 Бокова ручка
- 1 Керівництво з експлуатації

- Перевірте інструмент, деталі та пристрій на пошкодження, що могли виникнути під час транспортування.
- Перед використанням уважно прочитайте та повністю зрозуміть цей посібник.

Маркування інструмента

На інструменті є наступні піктограми:



Прочитайте інструкції цього керівництва перед використанням.



Використовуйте засоби захисту органів слуху.



Використовуйте засоби захисту очей.

Розташування коду дати (Рис. [Fig.] A)

Код дати **11**, що включає також рік виробництва, зазначений на корпусі.

Приклад:

2021 XX XX

Рік виробництва

Опис (рис. А)

УВАГА! Ніколи не модифікуйте електричні інструменти або їх деталі. Це може привести до пошкодження майна або тілесних ушкоджень.

- 1 Триггерний перемикач змінної швидкості
- 2 Кнопка розблокування
- 3 Перемикач вперед/назад
- 4 Затискний патрон
- 5 Захисне кільце для кабелю з тримачем ключа
- 6 Електричний кабель
- 7 Бокова ручка
- 8 Шток налаштування глибини
- 9 Селектор режиму
- 10 Основна ручка
- 11 Місце розташування коду дати

Сфера застосування

Ці ударні дрілі високої потужності зі змінною швидкістю призначенні для виконання професійних завдань свердління.

НЕ використовуйте за умов підвищеної вологості або в присутності легкозаймистих рідин та газів.

Ці потужні ударні дрілі є професійними інструментами.

НЕ дозволяйте дітям підходити на небезпечну відстань та торкатися інструмента. Використання інструмента недосвідченими операторами потребує нагляду.

- Діти та хворі люди.** Цей пристрій не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними або розумовими можливостями без нагляду.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) із зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами, яким

брakuє досвіду або знань за винятком випадків, коли такі особи працюють під наглядом особи, яка несе відповідальність за їх безпеку. Не можна залишати дітей наодинці з цим пристріjem.

МОНТАЖ ТА НАЛАШТУВАННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб знизити ризик серйозних тілесних ушкоджень, вимкніть інструмент та відключіть акумулятор перед виконанням будь-яких налаштувань або зімнанням/встановленням додаткового обладнання або пристрія. Випадковий запуск може привести до травм.

Бокова ручка (рис. А)



УВАГА! Щоб знизити ризик травм, **ЗАВЖДИ** користуйтесь інструментом з правильно встановленою боковою ручкою. Інакше під час роботи бокова ручка буде рухатися, що може спричинити втрату контролю над інструментом. Для кращого контролю утримуйте інструмент обома руками.

Бокова ручка постачається з моделями DWD024, DWD024S DWD024S-XE і DWD025S-XE. Бокова ручка **7** може бути встановлена так, щоб бути зручною для використання як правою, так і лівою рукою.

Регулювання бокової ручки

- 1 Відпустіть бокову ручку **7**, повернувши затискач проти годинникової стрілки.
- 2 Поверніть бокову ручку у необхідну позицію.
- 3 Затягніть бокову ручку, повернувши її за годинниковою стрілкою.

Зміна положення бокової ручки

Для використання правою робочою рукою: Для користувачів з робочою правою рукою: пересуньте затискач бокової ручки поверх патрона, розташувочи рукоятку зліва.

Для використання лівою робочою рукою: Для користувачів з робочою лівою рукою: пересуньте затискач бокової ручки поверх патрона, розташувочи рукоятку справа.

Перемикач вперед/назад (рис. В)

Перемикач вперед/назад **3** використовується для вилучення свердел з вузьких отворів і вигвинчування шурупів. Він розташований над курковим перемикачем. Для зміни напрямку обертання двигуна СПОЧАТКУ відпустіть курковий перемикач, потім пересуньте перемикач у напрямку обертання вправо (утримуючи дріль в робочому положенні).

Після дій з використанням реверсу поверніть перемикач у переднє положення.

Селектор режиму (рис. А, F)

ПРИМІТКА: До активації селектора режиму роботи дочекайтесь повної зупинки інструменту, інакше це

може привести до пошкодження інструменту.
Встановіть потрібний режим роботи, встановивши селектор режиму **9** на відповідний символ.



Режим свердління без удару

Використовуйте режим свердління без удару для свердління в деревині, металі і пластмасі.



Режим свердління з ударом

Використовуйте режим свердління з ударом для свердління в бетоні і цегляній кладці з одночасним ударом.

Встановлення глибини свердління (рис. С)

1. Встановіть необхідний свердел у патрон.
2. Відпустіть бокову ручку **6**.
3. Встановіть шток налаштування глибини **7** через отвір у затискачі обмежувача глибини.
4. Налаштуйте глибину свердління, як показано.
5. Затягніть бокову ручку.

Затискний патрон з ключем (рис. G, H)

DWD024

DWD024 оснащений затискним патроном з ключем **4**. Щоб вставити свердел або іншу насадку, виконайте наступні кроки.

1. Відкрийте затисні кулачки патрону, повернувши рукою затиснє кільце, вставте хвостовик свердла у патрон на глибину близько 19 мм. Вручну затягніть муфту патрона.
2. Вставте ключ в кожен з трьох отворів і затягніть патрон, повертаючи ключ за годинниковою стрілкою. Дуже важливо, щоб патрон був затягнутий через всі три отвори.

Щоб витягнути свердло, поверніть патрон проти годинникової стрілки через один отвір, а потім відпустіть патрон вручну.

Демонтаж затискного патрона з ключем (рис. G)

Затисніть у патроні коротший кінець шестигранного ключа (не входить до комплекту інструменту) діаметром 6 мм або більше. Молотком з м'якого металу ударіть по довгому кінцю ключа, повертаючи його проти годинникової стрілки, утримуючи дріль передньою частиною до себе. Таким чином, патрон буде послаблений, і його можна буде відкрутити вручну.

Установка затискного патрона з ключем (рис. H)

Нагвинтіть патрон вручну насільки можливо. Вставте коротший кінець шестигранного ключа розміром 6 мм або більше (не входить до комплекту). Постукайте молотком з м'якого металу по шестициальному ключу за годинниковою стрілкою.

Патрон без ключа (рис. D–F)

DWD024S, DWD025

Для більшої зручності інструменти DWD024S і DWD025

оснащені безключовим патроном **4**. Щоб вставити свердел або іншу насадку, виконайте наступні кроки.

1. Візьміть задню частину патрона однією рукою та другою рукою поверніть передню його частину проти годинникової стрілки, як показано на рис. D. Поверніть до положення, коли патрон достатньо відкріється для установлення необхідної насадки.
2. Вставте свердел або іншу насадку 19 мм повністю у патрон та міцно затягніть його, тримаючи задню частину патрона та повертуючи його передню частину за годинниковою стрілкою. Коли патрон майже затягнений, ви почуєте звук клацання. Після 4-6 клацань патрон буде надійно затягнений.
3. Щоб витягнути насадку, повторіть описаний вище крок 1.



УВАГА! Не намагайтесь затягувати свердел (або іншу насадку), тримаючи передню частину патрона та вимикаючи інструмент. Це може привести до ушкодження патрона та травм.

Знімання безключового патрона (рис. E)

Затисніть у патроні коротший кінець шестигранного ключа (не входить до комплекту інструменту) діаметром 6 мм або більше. М'яким молотком або деревним бруском вдарте по довгому кінцю ключа, повертаючи його проти годинникової стрілки. Таким чином, патрон буде послаблений, і його можна буде відкрутити вручну.

Установка затискного безключового патрона (рис. F)

Нагвинтіть патрон вручну насільки можливо. Затисніть у патроні коротший кінець шестигранного ключа діаметром 6 мм або більше (не входить до комплекту інструменту) і м'яким молотком вдарте по довгому кінцю, повертаючи його за годинниковою стрілкою, як показано на рисунку.

РЕЖИМ РОБОТИ

Інструкції з використання

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди дотримуйтесь усіх інструкцій з техніки безпеки та відповідних норм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб знизити ризик серйозних травм, вимкніть інструмент та відключіть його від мережі живлення перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок або пристаддя.

Випадковий запуск може привести до травм.

Належне положення рук (рис. A)

УВАГА! Щоб знизити ризик серйозних травм, завжди правильно розташуйте руки, як показано на рисунку.

УВАГА! Щоб знизити ризик серйозних травм, завжди добре тримайте інструмент, щоб попередити випадкову віддачу.

При правильному положенні рук необхідно одну руку тримати на основній ручці **14**, а іншу – на боковій ручці **7**, щоб контролювати обертання свердла.

Курковий перемикач (рис. В)

Щоб увімкнути інструмент, натисніть на тригерний перемикач. Щоб вимкнути дріль, відпустіть тригерний перемикач.

ПРИМІТКА. Використовуйте низьку швидкість для початку свердління отворів без попереднього керніння, а також для свердління металів, пластику, кераміки або при закручуванні гвинтів. Висока швидкість краще підходить для свердління деревини і змішаних матеріалах, а також при використанні абразивних і полірувальних насадок.

Регулювання швидкості

За допомогою тригерного перемикача змінної швидкості ① можна регулювати швидкість: чим сильніше натискається перемикач, тим вище швидкість дриля.

Для тривалої роботи натисніть і утримуйте перемикач змінної швидкості, змістіть кнопку блокування ② вгору, а потім відпустіть перемикач.

Щоб зупинити інструмент при безперервній роботі, коротко натисніть перемикач та відпустіть його. Завжди вимикайте інструмент, коли робота завершена, та перед відключенням від мережі живлення.

Свердління

! УВАГА! Щоб знизити ризик серйозних травм, вимкніть інструмент та відключіть його від мережі живлення перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок чи аксесуарів. Переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні Вимк. Випадковий запуск може привести до травм.

! УВАГА! Щоб знизити ризик отримання травми, завжди надійно закріплюйте заготовку. При свердлінні тонких матеріалів підкладайте деревний бруск, щоб уникнути їх пошкодження.

1. Завжди використовуйте гострі свердла. Для свердління ДЕРЕВИНІ використовуйте низьку швидкість і спіральні свердла, долотчасті свердла, шnekові свердла або коронки. Для свердління МЕТАЛУ використовуйте низьку швидкість і спіральні свердла зі стali або коронки. Для свердління КЛАДКИ, наприклад, з цегли, бетону, шлакобетонних блоків тощо, використовуйте свердла з твердосплавними напайками, призначені для ударного свердління.
2. Завжди натискайте на інструмент, спрямовуючи силу по прямій лінії зі свердлом. Натискайте так, щоб свердел продовжував робити отвір, але не дуже сильно, щоб не спричинити зайдання мотору та згинання свердла.
3. Міцно тримайте інструмент обома руками, щоб контролювати обертання свердла.

! ОБЕРЕЖНО! У разі перевантаження через раптове закручування свердла перфоратор може зупинитися. Завжди визначайте причину зайдання. Міцно утримуйте інструмент, щоб була можливість контролювати повороти свердла і уникнути травми.

4. ЗАЇДАННЯ ДРИЛЯ, зазвичай, відбувається через перевантаження або неправильне використання інструмента. **ВІДРАЗУ ВІДПУСТИТЬ ПЕРЕМИКАЧ,** витягніть свердел з заготовки і визначте причину зайдання. **НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ЗАПУСТИТИ ДРИЛЬ У РАЗІ ЗАЇДАННЯ, НАТИСКАЮЧИ ТА ВІДПУСКАЮЧИ ПЕРЕМИКАЧ – ЦЕ МОЖЕ ПОШКОДИТИ ІНСТРУМЕНТ.**

5. Для зведення до мінімуму ризику раптового зайдання інструменту або просвердлювання матеріалу наскрізь зменшіть тиск на дріль і обережно висвердліть останню частину отвору.
6. Мотор повинен працювати, коли ви витягаєте свердел з просвердленого отвору. Це дозволить уникнути зайдання.
7. При використанні дриля зі змінною швидкістю немає необхідності у попередньому кернінні місця свердління. Починаючи свердління отвору, використовуйте низьку швидкість і шляхом натискання на перемикач поступово збільшуйте швидкість, поки отвір не буде достатньо глибоким, щоб свердел з нього не вискочив.

Свердління металу

Почніть свердління на низькій швидкості, поступово збільшуючи швидкість і добре натискаючи на інструмент. Плавний і рівномірний вихід металевих відходів з отвору вказує на належну швидкість свердління. Використовуйте мастильно-охолоджуючу рідину при свердлінні металу. Винятками при цьому є чавун та латунь, які повинні бути сухими під час свердління.

ПРИМІТКА. Свердління великих отворів діаметром (від 8 мм до 13 мм) можна спростити, якщо попередньо просвердлити отвір (від 4 мм до 5 мм).

Свердління деревини

Почніть свердління на низькій швидкості, поступово збільшуючи швидкість і добре натискаючи на інструмент. Отвори у дереві можна просвердлити такими самими спіральними свердлами, що використовуються для металу. Ці свердла можуть перегріватися, тому потрібно якомога частіше очищувати канавки свердла від відходів. Під заготовки, які можуть розколотися при свердлінні, слід підкладати дерев'яний бруск.

Свердління кам'яної кладки

Для свердління кам'яної кладки використовуйте свердла з твердосплавними напайками, призначені для свердління з ударом. А також переконайтесь, що ці свердла гострі. Для найкращих результатів застосуйте до інструменту рівномірне і впевнене зусилля. Плавний і рівномірний вихід пилу з отвору вказує на належну швидкість свердління.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ваш електричний інструмент призначений для роботи протягом довгого часу з мінімальним обслуговуванням. Довга задовільна робота приладу залежить від належного обслуговування приладу та регулярного його очищення.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб знизити ризик серйозних травм, вимкніть інструмент та відключіть його від мережі живлення перед виконанням

**буль-яких налаштувань або зніманням/
встановленням насадок або пристрій.**
Випадковий запуск може привести до травм.

Щітки мотору

Компанія DeWALT використовує покрашену систему щіток, яка автоматично зупиняє дріль при зношенні щіток. Це дозволяє уникнути серйозного пошкодження мотору. Заміні щіток має здійснювати офіційний представник DeWALT з ремонту на ідентичну змінну деталь.



Змащування

Ваш електричний інструмент не вимагає додаткового змащування.



Очищення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Коли пил та бруд стають помітними та починають накопичуватися біля вентиляційних отворів, видувайте бруд та пил зсередини основного корпусу за допомогою сухого повітря. Використовуйте рекомендовані засоби захисту органів зору та рекомендовану противідульну маску при виконанні цієї операції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ніколи не використовуйте розчинники та інші агресивні хімічні засоби для очищення неметалевих деталей інструмента. Такі хімічні речовини можуть нанести шкоду матеріалам, що використовуються в цих деталях. Використовуйте вологу ганчірку, змочену лише водою з м'яким милом. Не дозволяйте рідині потрапляти всередину інструмента та ніколи не занурюйте деталі інструмента в рідину.

Додаткові аксесуари

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Оскільки інше пристрій, що не зазначене виробником DeWALT, не перевірялося з цим пристроєм, його використання з інструментом може бути небезпечно. Необхідно використовувати лише рекомендовані DeWALT пристрій з цим пристроєм, щоб знизити ризик отримання травми.

Зверніться до свого дилера для отримання подальшої інформації щодо відповідного пристрій.

Захист навколошнього середовища

 Роздільний збір. Пристрій позначені цим символом, не можна викидати зі звичайним побутовим сміттям.

 Пристрій містять матеріали, які можна відновити та переробити, що зменшить потребу у сировині. Утилізуйте електротехнічну продукцію відповідно до місцевих

положень. Більш детальну інформацію можна отримати на сайті www.2helpU.com.



Виробник:

"Stanley Black & Decker Deutschland GmbH" Black-&-Decker Str.40, D-65510 Idstein, Німеччина



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

**3 РОКИ
ГАРАНТІЇ**

1. Вітаємо Вас з покупкою високоякісного виробу DEWALT і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.
2. При покупці виробу вимагайте перевірки його комплектності і справності у Вашій присутності, інструкцію з експлуатації та заповнений гарантійний талон українською мовою. В гарантійному талоні повинні бути внесені: модель, дата продажу, серійний номер, дата виробництва інструменту, назва, печатка і підпис торгової організації. За відсутності у Вас правильно заповненого гарантійного талону, а також при невідповідності зазначених у ньому даних ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості даного виробу.
3. Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з інструкцією з його експлуатації. Правовою основою справжніх гарантійних умов є чинне Законодавство. Гарантійний термін на даний виріб складає 36 місяці і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний строк продовжується на період його перебування в ремонти. Термін служби виробу становить 5 років з дня продажу.
4. У разі виникнення будь-яких проблем у процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися тільки в уповноважені сервісні центри DEWALT, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в гарантійному талоні, на сайті www.2helpU.com або дізнатися в магазині. Наші сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий асортимент запчастин і аксесуарів.
5. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку і технічне обслуговування виробу в уповноважених сервісних центрах.
6. Наші гарантійні зобов'язання поширяються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і викликані дефектами виробництва та \ або матеріалів.
7. Гарантійні умови не поширяються на несправності виробу, що виникли в результаті:
 - 7.1. Недотримання користувачем, прописів інструкції з експлуатації виробу, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником.
 - 7.2. Механічного пошкодження (відколи, тріщини і руйнування) внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударом або будь-яким іншим впливом
 - 7.3. Потралляння у вентиляційні отвори та проникнення всередину виробу сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін.
 - 7.4. Впливу на виріб несприятливих атмосферних і інших зовнішніх факторів, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідальність параметрів електромереж, що зазначені на інструменті.
 - 7.5. Стихійного лиха. Пошкодження або втрати виробу, що пов'язані з непередбаченими лихами, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника.
8. Гарантійні умови не поширяються:
 - 8.1. На інструменти, що піддавалися розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноваженим сервісним центром.
 - 8.2. На деталі, вузли та матеріали, що мають сліди природного зносу, такі як: приводні ремені і колеса, вугільні щітки, мастило, підшипники, зубчасті зчеплення редукторів, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики, муфти, вимикачі, бойки, штовхачі, стволи тощо.
 - 8.3. На змінні частини: патрони, цангі, затискі гайки і фланці, фільтри, ножі, ніжі, шліфувальні підошви, ланцюги, зірочки, пильні шини, захисні кожухи, пилки, абразиви, пильні і абразивні диски, фрези, свердла, бури тощо
 - 8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного, так і електричного), що спричинили вихід з ладу одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротор і статора, обох обмоток статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, крім інших: поява кольорів мілінгості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обуглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.

Товар отриманий в справному стані, без видимих ушкоджень, в повній комплектації, перевірений у моїй присутності, претензій щодо якості товару не маю. З умовами гарантійного обслуговування ознайомлені і згоден.

П. І. Б. та підпис власника

Шановні клієнти, наша мережа авторизованих сервісних центрів постійно розширюється. Актуальну інформацію про обслуговування в місті, що цікавить вас, ви можете дізнатися на сайті

www.2helpU.com

Інформація про інструмент

Найменування інструменту	
Модель	
Найменування продавця	
Дата продажу	

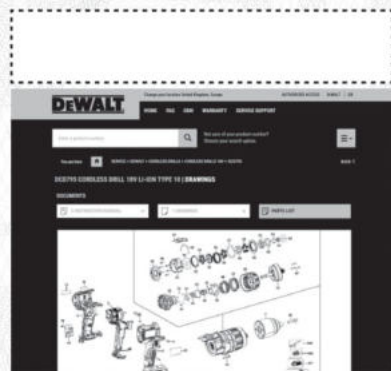
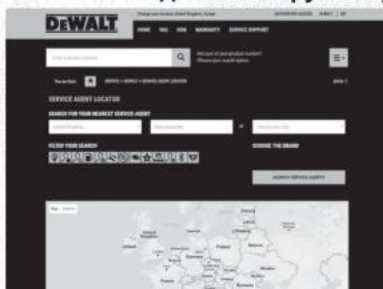
М.П.
Продавця

Серійний номер/Дата виробництва

Інструмент	
Зарядний пристрій	
Акумулятор 1	
Акумулятор 2	

На сайті www.2helpU.com доступні наступні функції:

- Список авторизованих сервісних центрів
- Зручний пошук найближчого сервісного центру
- Керівництво з експлуатації
- Технічні характеристики
- Список деталей і запасних частин
- Схема складання інструменту



**Також дану інформацію ви можете отримати,
зателефонувавши за номером:**

0 (800) 211 521 в Україні

ВІДМІТКА ПРО ПРОВЕДЕННЯ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

№1	№2	№3	№4
№ замовлення	№ замовлення	№ замовлення	№ замовлення
Дата прийому	Дата прийому	Дата прийому	Дата прийому
Дата ремонту	Дата ремонту	Дата ремонту	Дата ремонту
Печатка і підпис сервісного центру			

