



**www.DEWALT.com**

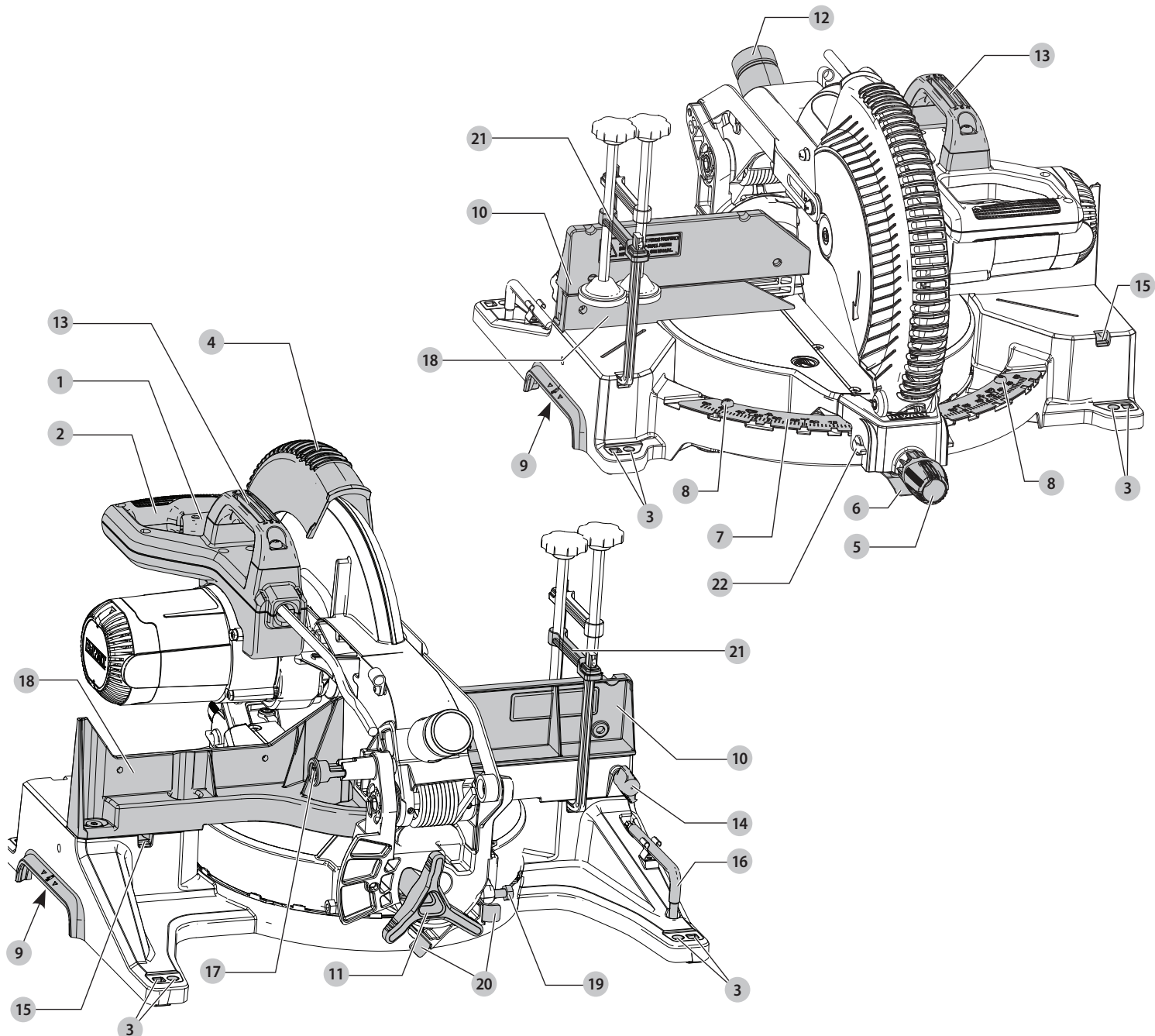
**DWS715**

**ENGLISH**

---

English ( <i>original instructions</i> )	2
Русский (перевод с оригинала инструкции)	16
Türkçe (orijinal talimatlardan çevrilmiştir)	34
Ukrainian ( <i>translated from the original instructions</i> )	49

Fig. A



---

Fig. B

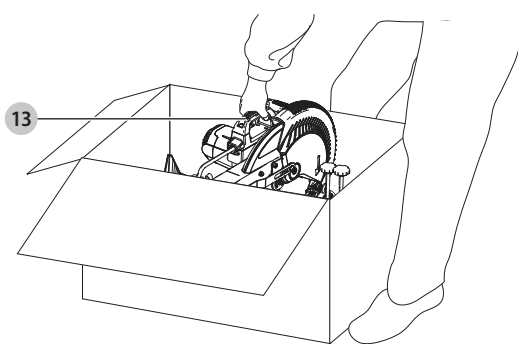


Fig. C

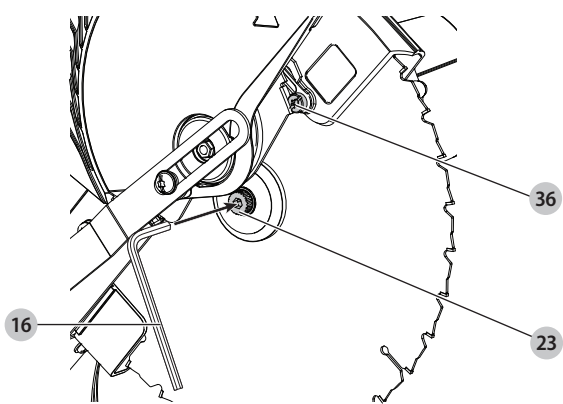


Fig. D

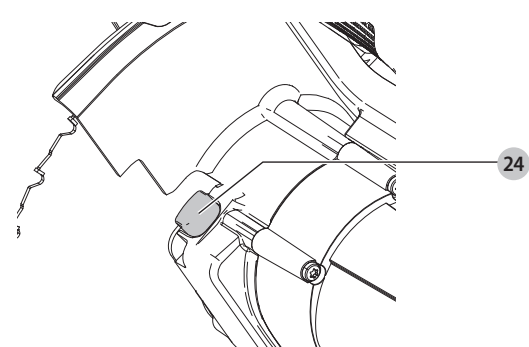


Fig. E

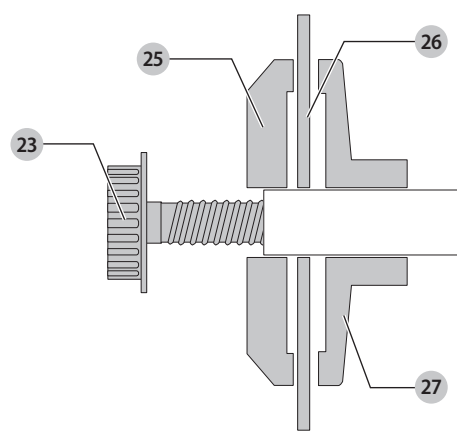


Fig. F

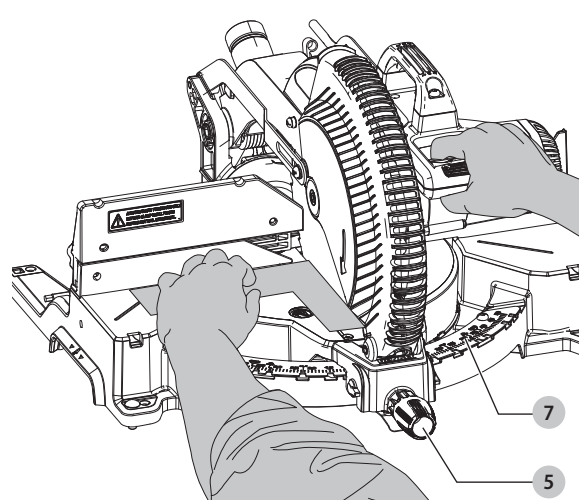


Fig. G

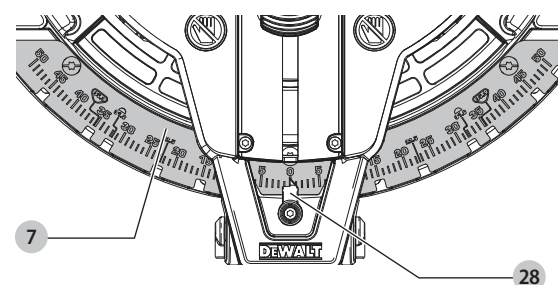


Fig. H

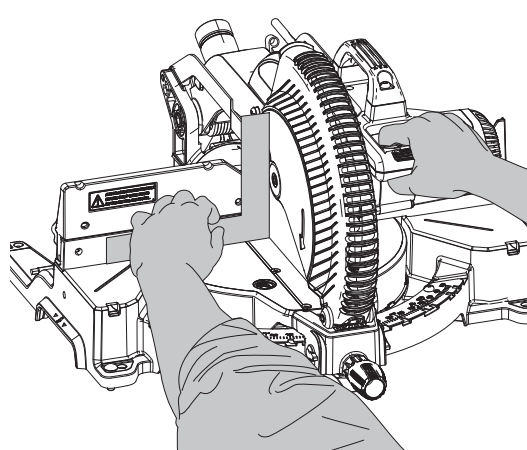


Fig. I

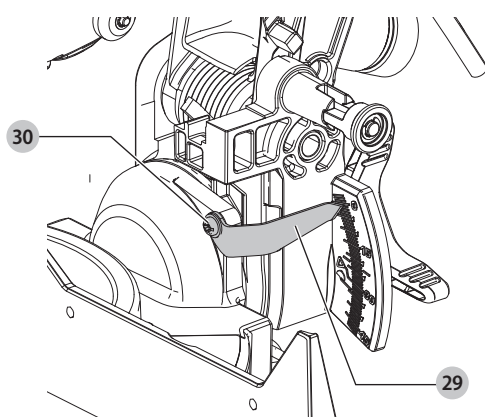


Fig. J

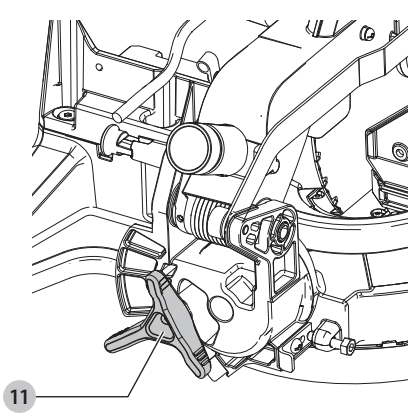


Fig. K

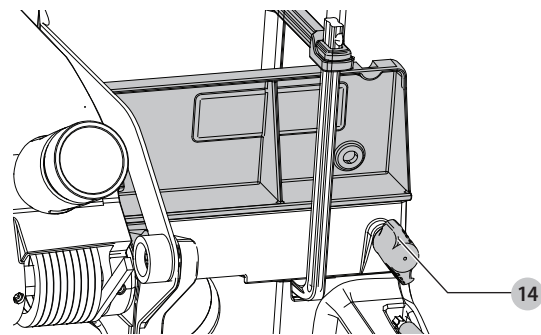


Fig. L

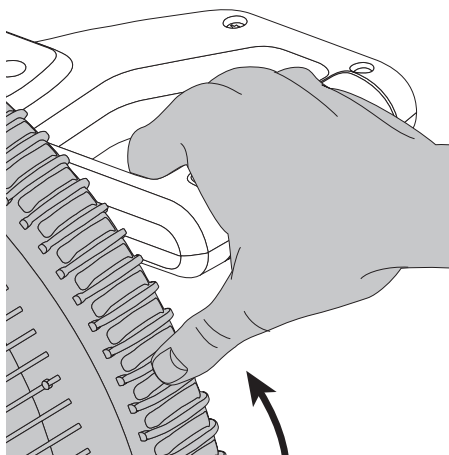


Fig. M1, M2

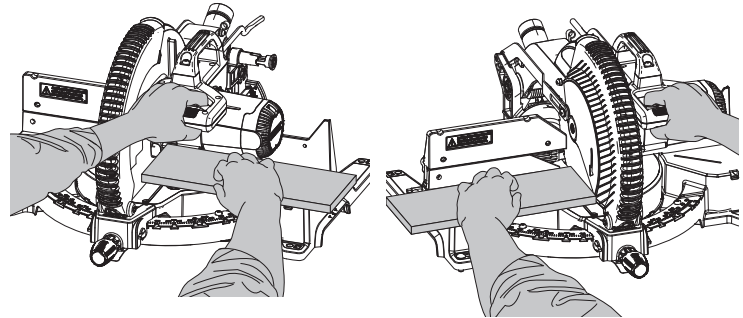


Fig. M3, M4

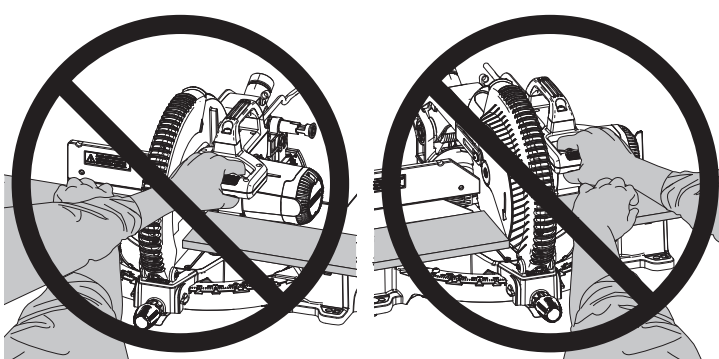


Fig. N

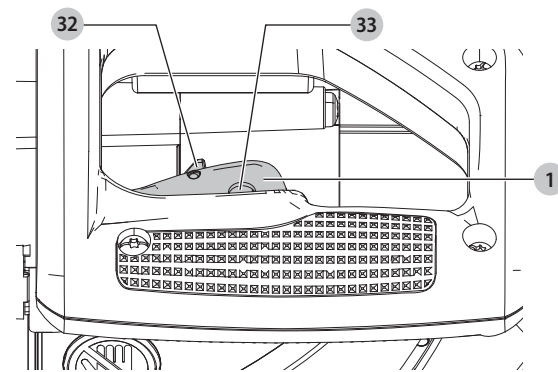


Fig. O

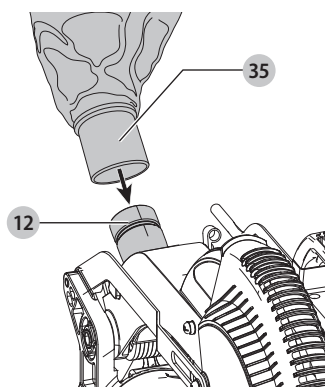


Fig. P

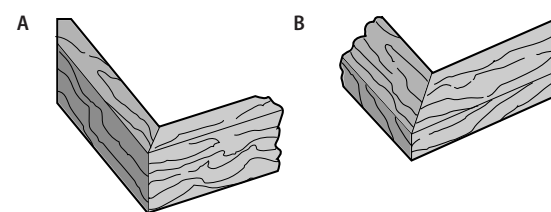


Fig. Q

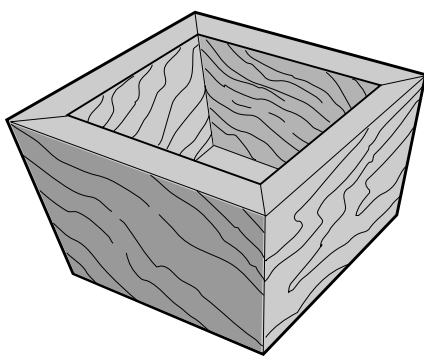


Fig. R

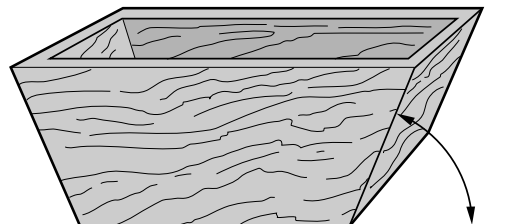


Fig. S

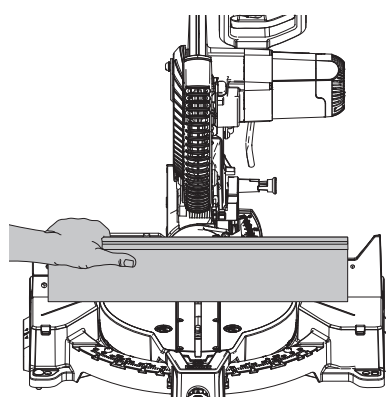


Fig. T

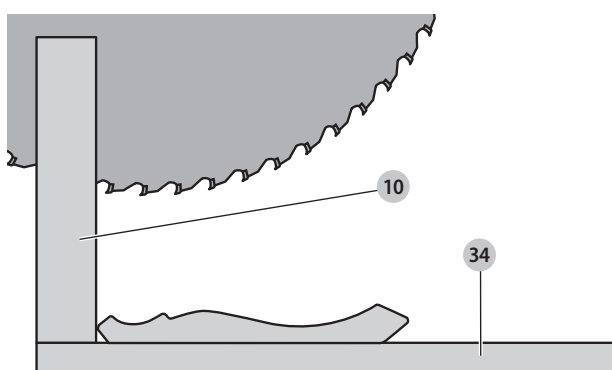


Fig. U

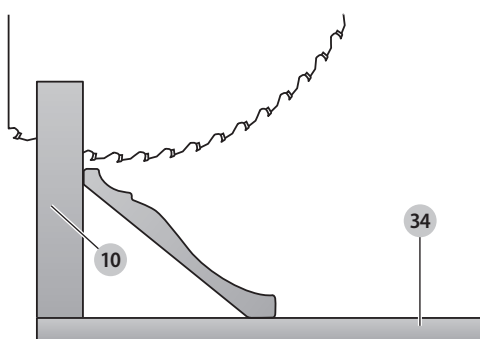


Fig. V

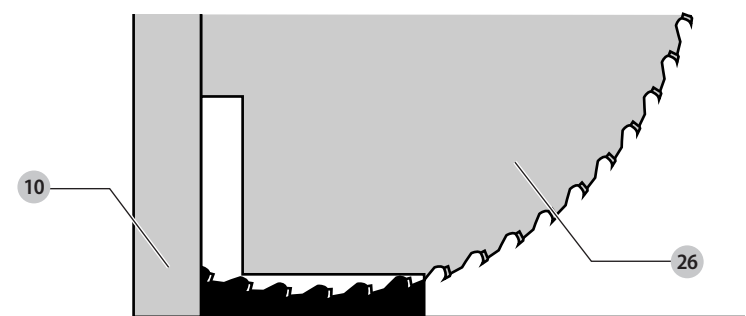


Fig. W

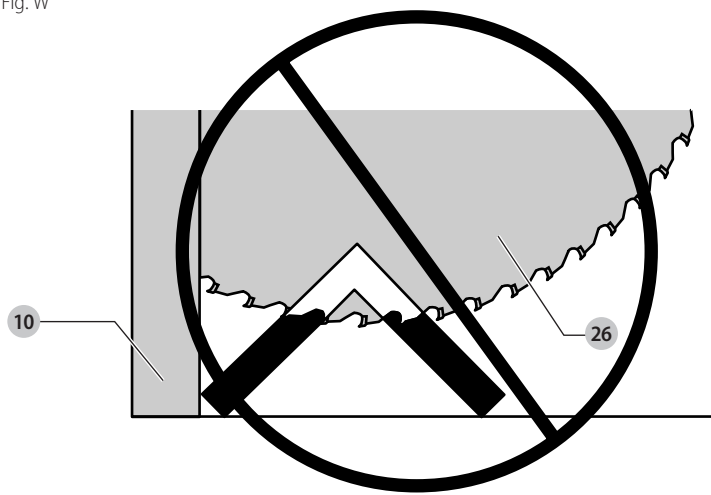


Fig. X

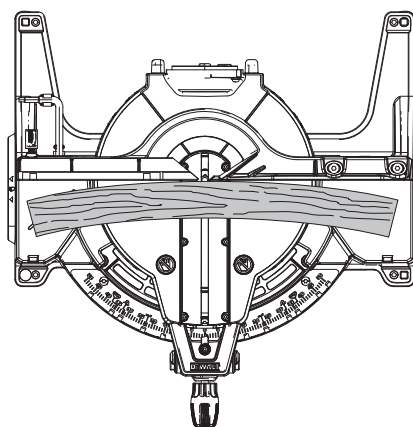
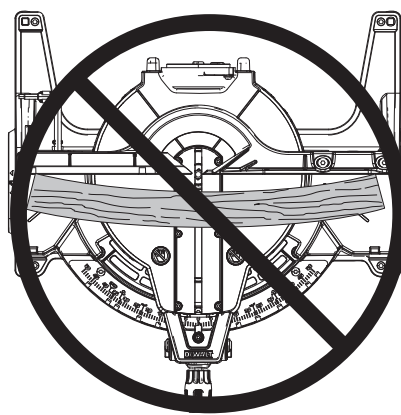


Fig. Y



# 305 mm COMPOUND MITRE SAW

## DWS715

### Congratulations!

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

**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

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

#### 2) Electrical Safety

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

#### 3) Personal Safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-slip safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

- h) **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

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or 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.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools 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.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) **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

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

### Safety Instructions for Mitre Saws

- a) **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- b) **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade.** Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand. If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- c) **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table.** Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way. Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- d) **Push the saw through the workpiece.** Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece. Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- e) **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- f) **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- g) **Inspect your workpiece before cutting.** If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut. Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- h) **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- i) **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- j) **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- k) **Plan your work.** Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system. Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- l) **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.

- m) **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- n) **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- o) **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- p) **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- q) **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- r) **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- s) **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

## Additional Safety Rules for Mitre Saws

- WARNING:** Do not connect to the mains power supply into the unit until complete instructions are read and understood.
- **DO NOT OPERATE THIS MACHINE** until it is completely assembled and installed according to the instructions. A machine incorrectly assembled can cause serious injury.
  - **OBTAIN ADVICE** from your supervisor, instructor, or another qualified person if you are not thoroughly familiar with the operation of this machine. Knowledge is safety.
  - **MAKE CERTAIN** the blade rotates in the correct direction. The teeth on the blade should point in the direction of rotation as marked on the saw.
  - **TIGHTEN ALL CLAMP HANDLES**, knobs and levers prior to operation. Loose clamps can cause parts or the workpiece to be thrown at high speeds.
  - **BE SURE** all blade and blade clamps are clean, recessed sides of blade clamps are against blade and arbour screw is tightened securely. Loose or improper blade clamping may result in damage to the saw and possible personal injury.
  - **DO NOT OPERATE ON ANYTHING OTHER THAN THE DESIGNATED VOLTAGE** for the saw. Overheating, damage to the tool and personal injury may occur.
  - **DO NOT WEDGE ANYTHING AGAINST THE FAN** to hold the motor shaft. Damage to tool and possible personal injury may occur.
  - **NEVER CUT METALS** or masonry. Either of these can cause the carbide tips to fly off the blade at high speeds causing serious injury.
  - **NEVER HAVE ANY PART OF YOUR BODY IN LINE WITH THE PATH OF THE SAW BLADE.** Personal injury will occur.
  - **NEVER APPLY BLADE LUBRICANT TO A RUNNING BLADE.** Applying lubricant could cause your hand to move into the blade resulting in serious injury.
  - **DO NOT** place either hand in the blade area when the saw is connected to the power source. Inadvertent blade activation may result in serious injury.
  - **NEVER REACH AROUND OR BEHIND THE SAW BLADE.** A blade can cause serious injury.
  - **DO NOT REACH UNDERNEATH THE SAW** unless it is unplugged and turned off. Contact with saw blade may cause personal injury.
  - **SECURE THE MACHINE TO A STABLE SUPPORTING SURFACE.** Vibration can possibly cause the machine to slide, walk, or tip over, causing serious injury.
  - **USE ONLY CROSCUT SAW BLADES** recommended for mitre saws. For best results, do not use carbide tipped blades with hook angles in excess of 7 degrees. Do not use blades with deep gullets. These can deflect and contact the guard, and can cause damage to the machine and/or serious injury.
  - **USE ONLY BLADES OF THE CORRECT SIZE AND TYPE** specified for this tool to prevent damage to the machine and/or serious injury (complying with EN847-1).
  - **INSPECT BLADE FOR CRACKS** or other damage prior to operation. A cracked or damaged blade can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury. Replace cracked or damaged blades immediately. Observe the maximum speed marked on the saw blade.
  - **CLEAN THE BLADE AND BLADE CLAMPS** prior to operation. Cleaning the blade and blade clamps allows you to check for any damage to the blade or blade clamps. A cracked or damaged blade or blade clamp can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury.
  - **DO NOT USE WARPED BLADES.** Check to see if the blade runs true and is free from vibration. A vibrating blade can cause damage to the machine and/or serious injury.
  - **DO NOT** use lubricants or cleaners (particularly spray or aerosol) in the vicinity of the plastic guard. The polycarbonate material used in the guard is subject to attack by certain chemicals.
  - **KEEP GUARD IN PLACE** and in working order.
  - **ALWAYS USE THE KERF PLATE AND REPLACE THIS PLATE WHEN DAMAGED.** Small chip accumulation under the saw may interfere with the saw blade or may cause instability of workpiece when cutting.
  - **USE ONLY BLADE CLAMPS SPECIFIED FOR THIS TOOL** to prevent damage to the machine and/or serious injury.
  - **MAKE SURE** to use the correct saw blade for the material to be cut.

- **CLEAN THE MOTOR AIR SLOTS** of chips and sawdust. Clogged motor air slots can cause the machine to overheat, damaging the machine and possibly causing a short which could cause serious injury.
- **NEVER LOCK THE SWITCH IN THE "ON" POSITION.** Severe personal injury may result.
- **NEVER STAND ON TOOL.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.

**WARNING:** Cutting plastics, sap coated wood, and other materials may cause melted material to accumulate on the blade tips and the body of the saw blade, increasing the risk of blade overheating and binding while cutting.

**WARNING:** Always wear proper personal hearing protection. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss. Be aware of the following factors influencing exposure to noise:

- Use saw blades designed to reduce the emitted noise,
- Use only well sharpened saw blades, and
- Use specifically designed noise-reduction saw blades.

**WARNING:** ALWAYS use safety glasses. Everyday eyeglasses are NOT safety glasses. Also use face or dust mask if cutting operation is dusty.

**WARNING:** Use of this tool can generate and/or disperse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury.

**WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

- **Avoid prolonged contact with dust from power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities.** Wear protective clothing and wash exposed areas with soap and water. Allowing dust to get into your mouth, eyes, or lay on the skin may promote absorption of harmful chemicals.

**WARNING:** Use of this tool can generate and/or disperse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury. Always use approved respiratory protection appropriate for the dust exposure.

## Residual Risks

The following risks are inherent to the use of saws:

- Injuries caused by touching the rotating parts.

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 accidents caused by the uncovered parts of the rotating saw blade.
- Risk of injury when changing the blade.
- Risk of squeezing fingers when opening the guards.
- Health hazards caused by breathing dust developed when sawing wood, especially oak, beech and MDF.

The following factors increase the risk of breathing problems:

- No dust extractor connected when sawing wood.
- Insufficient dust extraction caused by uncleaned exhaust filters.

## 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 mm<sup>2</sup>; the maximum length is 30 m.

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

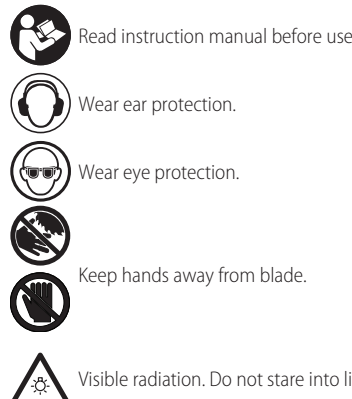
## Package Contents

The package contains:

- 1 Mitre saw
- 1 6 mm hex wrench
- 1 Saw blade
- 1 Dustbag
- 1 Material clamp
- 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:



## Description (Fig. A)

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

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1 Trigger switch     | 9 Hand indentations    |
| 2 Operating handle   | 10 Sliding fence       |
| 3 Mounting holes     | 11 Bevel lock knob     |
| 4 Lower guard        | 12 Dust port           |
| 5 Miter lock knob    | 13 Carrying handle     |
| 6 Miter detent latch | 14 Fence lock knob     |
| 7 Miter scale        | 15 Clamp mounting hole |
| 8 Miter scale screws | 16 6 mm hex wrench     |

- |                                      |
|--------------------------------------|
| 17 Head lock knob                    |
| 18 Base fence                        |
| 19 0° bevel stop adjustment screw    |
| 20 0°/45° bevel stop override levers |
| 21 Clamp                             |
| 22 Miter detent override switch      |

## Intended Use

Your DEWALT DWS715 compound mitre saw has been designed for professional wood cutting applications. When using the appropriate saw blades, sawing aluminium profiles and plastic is also possible.

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

This mitre saw is a professional power tool.

**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.

## Specifications

### Capacity of cut

50° miter left and right

48° bevel left: 3° right

Baseboard vertically against fence

Max. Height 5.5" (140 mm)

Max. Width 1" (25 mm)

0° miter

Max. Height 3-5/8" (92 mm) Resulting Width 6-1/4" (159 mm)

Max. Width 7-7/8" (200 mm) Resulting Height 2-5/16" (59 mm)

45° miter

Max. Height 3-5/8" (92 mm) Resulting Width 4-5/16" (110 mm)

Max. Width 5-1/2" (140 mm) Resulting Height 2-5/16" (59 mm)

45° bevel - Left

Max. Height 2-1/2" (64 mm) Resulting Width 6-1/4" (159 mm)

Max. Width 7-7/8" (200 mm)

31.6° miter and 33.9° bevel

Max. Width 6-11/16" (170 mm)

Resulting Height 1-5/16" (33 mm)

Resulting Height 2" (51 mm)

### Drive

120 Volt motor

1600 Watts (Max. in)

15 Amp motor

4000 RPM

Cut helical gears with roller and ball bearings

Carbide tooth blade

Automatic electric brake

## Unpacking Your Saw

Check the contents of your miter saw carton to make sure that you have received all parts. In addition to this instruction manual, the carton should contain:

- 1 DWS715 miter saw
- 1 DeWALT 12" (305 mm) dia. saw blade
- 1 6 mm hex wrench
- 1 Dust bag
- 1 Miter lock knob
- 1 Vertical material clamp
- 1 Instruction manual

## COMPONENTS (FIG. A)

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

Refer to Figure A at the beginning of this manual for a complete list of components.

### Intended Use

This heavy duty miter saw is designed for professional wood cutting applications.

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

This miter saw is a professional power tool. **DO NOT** let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

## Familiarization (Fig. A, B)

Open the box and lift the saw out by the convenient carrying handle 13, as shown in Figure B. The miter lock knob 5 is not assembled for shipping. Remove the miter lock knob from the packaging and screw onto the saw. Refer to Figure A for position.

Place the saw on a smooth, flat surface such as a workbench or strong table.

Examine Figure A to become familiar with the saw and its various parts. The section on adjustments will refer to these terms and you must know what and where the parts are.

**CAUTION:** Pinch Hazard. To reduce the risk of injury, keep thumb underneath the handle when pulling the handle down. The lower guard will move up as the handle is pulled down which could cause pinching. The handle is placed close to the guard for special cuts.

Press down lightly on the operating handle 2 and pull head lock knob 17 and rotate a quarter turn. Gently release the downward pressure and allow the arm to rise to its full height. Use the lock down pin when carrying the saw from one place to another. To lock the arm, rotate head lock knob a quarter turn and press down on the arm until the arm locks in place. Always use the carrying handle 13 to transport the saw or the hand indentations 9 shown in Figure A.

## Bench Mounting (Fig. A)

Mounting holes 3 are provided in all four feet to facilitate bench mounting, as shown in Figure A. There are round countersunk holes for use with screws and square holes for use with the miter saw stand "carriage bolt" or M8 (5/16") or maller bolts. Use either hole, it is not necessary to use both.) Always mount your saw firmly to prevent movement. To enhance the tool's portability, it can be mounted to a piece of 1/2" (12.7 mm) or thicker plywood which can then be clamped to your work support or moved to other job sites and reclamped.

**NOTE:** If you elect to mount your saw to a piece of plywood, make sure that the mounting screws don't protrude from the bottom of the wood. The plywood must sit flush on the work support. When clamping the saw to any work surface, clamp only on the clamping bosses where the mounting screw holes are located. Clamping at any other point will surely interfere with the proper operation of the saw.

**CAUTION:** To prevent binding and inaccuracy, be sure the mounting surface is not warped or otherwise uneven. If the saw rocks on the surface place a thin piece of material under one saw foot until the saw sits firmly on the mounting surface.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### Transporting the Saw (Fig. A)

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS lock the miter lock knob 5, bevel lock knob 11, head lock knob 17, and fence lock knob 14 before transporting saw.

**WARNING:** The miter lock knob should be used only when carrying or storing the saw. NEVER use the lock knob for any cutting operation.

In order to conveniently carry the miter saw from place to place, a carrying handle **13** has been included on the top of the saw arm and hand indentations **9** in the base, as shown in Figure A. To transport the saw, lower the arm and rotate the head lock knob **17** a quarter turn. It will snap into the lock position.

## 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.

### Changing or Installing a New Saw Blade (Fig. A, C–E)

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

**CAUTION:**

- Never depress the spindle lock button while the blade is under power or coasting.
- Do not cut ferrous metal (containing iron or steel) or masonry or fiber cement products with this miter saw.

### Removing the Blade

1. Unplug the saw.
  2. Raise the arm to the upper position and raise the lower guard **4** as far as possible.
  3. Loosen, but do not remove guard bracket screw **36** until the bracket can be raised far enough to access the blade screw **23**. Lower guard will remain raised due to the position of the guard bracket screw.
  4. Depress the spindle lock button **24** while carefully rotating the saw blade by hand until the lock engages.
  5. Keeping the button depressed, use the other hand and the 6 mm hex wrench provided **16** to loosen the blade screw. (Turn clockwise, left-hand threads.)
  6. Remove the blade screw **23**, outer blade clamp **25**, and blade **26**. The inner blade clamp **27**, and if used, the 1" (25.4 mm) blade adapter, may be left on the spindle.
- NOTE:** For blades with a blade hole of 5/8" (15.88 mm), the 1" (25.4 mm) blade adapter is not used.

### Installing a Blade

1. Unplug the saw.
  2. With the arm raised, the lower guard held open and the guard bracket raised, place the blade on the spindle, onto the blade adapter [if using a blade with a 1" (25.4 mm) diameter blade hole] and against the inner blade clamp with the teeth at the bottom of the blade pointing toward the back of the saw.
  3. Assemble the outer blade clamp onto the spindle.
  4. Install the blade screw **23** and, engaging the spindle lock, tighten the screw firmly with the 6 mm hex wrench provided. (Turn counterclockwise, left-hand threads.)
- NOTE:** When using blades with a 5/8" (15.88 mm) diameter blade hole, the blade adapter will not be used and should be stored in a safe place for future use.
5. Return the guard bracket to its original position and firmly tighten the guard bracket screw **36** to hold bracket in place.

**WARNING:**

- The guard bracket must be returned to its original position and the screw tightened before activating the saw.
- Failure to do so may allow the guard to contact the spinning saw blade resulting in damage to the saw and severe personal injury.

### Miter Scale Adjustment (Fig. F)

Place a square against the saw's fence and blade. (Do not touch the tips of the blade teeth with the square. To do so will cause an inaccurate measurement.) Unlock miter lock knob **5** and swing the miter arm until the miter detent latch locks it at the 0° miter position. Do not lock miter lock knob. If the saw blade is not exactly perpendicular to the base fence **18**, loosen the three miter scale screws **8** that hold the miter scale **7** to the base and move the scale/mitter arm assembly left or right until the blade is perpendicular to the fence, as measured with the square. Retighten the three screws. Pay no attention to the reading of the miter pointer at this point.

### Miter Pointer Adjustment (Fig. A, F, G)

Unlock miter lock knob **5** and squeeze the miter detent latch **6** to move the miter arm to the zero position. Unlock the miter lock knob to allow the miter detent latch to snap into place as you rotate the miter arm toward zero. Observe the pointer **28** and miter scale **7** through the viewing opening shown in Figure G. If the pointer does not indicate exactly zero, loosen the pointer screw, adjust the pointer to 0° and retighten.

### Bevel Square to Table (Fig. A, H)

To align the blade square to the rotary table, lock the arm in the down position. Place a square against the blade taking care to not have the square on top of a tooth. Loosen the bevel lock knob **5** and ensure the arm is firmly against the 0° bevel stop. Move the 0° bevel stop adjusting screw **19** as necessary so that the blade is at 0° bevel to the table. Ensure the bevel override levers are pushed inward to obtain an accurate adjustment.

### Bevel Pointer (Fig. I)

If the bevel pointer **29** does not indicate zero, loosen the screw **30** that holds it in place and move the pointer as necessary. Do not remove the steel plate in front of the bevel pointer. This plate prevents wood resin from accumulating on the bevel scale during use.

### Adjusting the Bevel Stop to 45° Left (Fig. A, I, J)

**NOTE:** Adjust the 45° bevel angle only after performing the 0° bevel angle and pointer adjustment. Ensure the 45° bevel override levers **20** are pushed inward to obtain an accurate adjustment.

To adjust the left 45° bevel stop, first loosen the bevel lock knob **11** and tilt the head to the left. If the bevel pointer **29** does not indicate exactly 45°, turn the left bevel stop screw until the pointer reads 45°.

### Fence Adjustment (Fig. K)

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

In order that the saw can bevel to a full 48° left, the fences can be adjusted to provide clearance. To adjust a fence, loosen the fence lock knob **14**, and slide the fence outward. Make a dry run with the saw turned off and check for clearance. Adjust the fence to be as close to the blade as practical to provide maximum workpiece support, without interfering with arm up and down movement. Tighten knob securely. When the bevel operations are complete, don't forget to relocate the fence.

**NOTE:** The guide groove of the fences can become clogged with sawdust. If the guide groove becomes clogged, use a stick, low pressure air or a vacuum to clear.

### Automatic Electric Brake

Your saw is equipped with an automatic electric blade brake which stops the saw blade within 5 seconds of trigger release. This is not adjustable.

On occasion, there may be a delay after trigger release to brake engagement. On rare occasions, the brake may not engage at all and the blade will coast to a stop.

If a delay or "skipping" occurs, turn the saw on and off 4 or 5 times. If the condition persists, have the tool serviced by an authorized DEWALT service center.

Always be sure the blade has stopped before removing it from the kerf plate. The brake is not a substitute for guards or for ensuring your own safety by giving the saw your complete attention.

### Guard Actuation and Visibility (Fig. L)

**CAUTION:** Pinch Hazard. To reduce the risk of injury, keep thumb underneath the handle when pulling the handle down. The lower guard will move up as the handle is pulled down which could cause pinching.

The blade guard on your saw has been designed to automatically raise when the arm is brought down and to lower over the blade when the arm is raised.

The guard can be raised by hand when installing or removing saw blades or for inspection of the saw. NEVER RAISE THE BLADE GUARD MANUALLY UNLESS THE SAW IS TURNED OFF.

**NOTE:** Certain special cuts of large material will require that you manually raise the guard. The front section of the guard is louvered for visibility while cutting. Although the louvers dramatically reduce flying debris, there are openings in the guard and safety glasses should be worn at all times. Refer to **Cutting Large Material** under **Special Cuts**.

### Controls

Your compound miter saw has several main controls, which will be discussed briefly here. For more information on these controls, see the respective sections later in the manual.

#### Miter Control (Fig. A)

The miter lock knob **5** and miter detent latch **6** allow you to miter your saw 50° left and right. To miter the saw, unlock miter lock knob **5** by rotating the knob counterclockwise, squeeze the miter detent latch **6** and set the miter angle desired on the miter scale. Lock miter lock knob by rotating clockwise until tight. Override the miter detent latch by unlocking the miter lock knob and pushing the miter detent override switch **22** downward. To exit the override, push the miter detent override switch upward.

#### Bevel Lock (Fig. J)

The bevel lock knob **11** allows you to bevel the saw 48° left and 3° to the right. To loosen the handle and adjust the bevel setting, turn the handle counterclockwise, the saw head bevels easily to the left. To tighten, turn the handle clockwise. Bevel degree markings are on the bottom front of the saw arm (Fig. H).

#### 0°/45° Bevel Stop Overrides (Fig. A)

The bevel stop overrides **20** are held secure with their attachment screw to prevent inadvertent movement. Use the bit on the blade wrench to loosen the attachment screw. This allows the slides, to be pulled outward and the saw head to pivot past the 0°/45° mark. Be sure to retighten the attachment screw when finished.

#### Head Downlock Pin (Fig. A)

To lock the saw head in the down position, push the head down, rotate head lock knob **17** 90° and the spring loaded pin will lock in and release the saw head. This will hold the saw head safely down for moving the saw from place to place. To release, pull out the head lock knob and rotate 90°.

## 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.

Plug the saw into any household 60 Hz power source. Refer to the nameplate for voltage. Be sure the cord will not interfere with your work.

## Body and Hand Position (Fig. M1–M4)

- WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown.
- WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction.

Proper positioning of your body and hands when operating the miter saw will make cutting easier, more accurate and safer. Never place hands near cutting area. Place hands no closer than 4" (100 mm) from the blade. Hold the workpiece tightly to the table and the fence when cutting. Keep hands in position until the trigger has been released and the blade has completely stopped. **ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED) BEFORE FINISH CUTS SO THAT YOU CAN CHECK THE PATH OF THE BLADE.** DO NOT CROSS ARMS, AS SHOWN IN FIGURE M3. Keep both feet firmly on the floor and maintain proper balance. As you move the miter arm left and right, follow it and stand slightly to the side of the saw blade. Sight through the guard louvers when following a pencil line.

## Trigger Switch (Fig. N)

To turn the saw on, push the lock-off lever 32 to the left, then depress the trigger switch ①. The saw will run while the switch is depressed. Allow the blade to spin up to full operating speed before making the cut. To turn the saw off, release the switch. Allow the blade to stop before raising the saw head. There is no provision for locking the switch on. A hole 33 is provided in the trigger for insertion of a padlock to lock the switch off.

Always be sure the blade has stopped before removing it from the kerf.

## Dust Extraction (Fig. O)

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

Your saw has a built-in dust port 12 that allows either the supplied dust bag 35 or a shop vacuum system to be connected.

## To Attach the Dust Bag

1. Fit the dust bag 35 to the dust port 12 as shown in Figure O.

## To Empty the Dust Bag

1. Remove dust bag 35 from the saw and gently shake or tap the dust bag to empty.
2. Reattach the dust bag back onto the dust port 12.

You may notice that all the dust will not come free from the bag. This will not affect cutting performance but will reduce the saw's dust collection efficiency. To restore your saw's dust collection efficiency, depress the spring inside the dust bag when you are emptying it and tap it on the side of the trash can or dust receptacle.

- CAUTION:** Never operate this saw unless the dust bag or DeWALT dust extractor is in place. Wood dust may create a breathing hazard.

## Cutting with Your Saw

**NOTE:** Although this saw will cut wood and many non-ferrous materials, we will limit our discussion to the cutting of wood only. The same guidelines apply to the other materials. **DO NOT CUT FERROUS (IRON AND STEEL) MATERIALS OR MASONRY WITH THIS SAW.** Do not use any abrasive blades.

### Crosscuts

Cutting of multiple pieces is not recommended but can be done safely by ensuring that each piece is held firmly against the table and fence. A crosscut is made by cutting wood across the grain at any angle. A straight crosscut is made with the miter arm at the zero degree position. Set the miter arm at zero, hold the wood on the table and firmly against the fence. Turn on the saw by squeezing the trigger.

- CAUTION:** Always use a work clamp to maintain control and reduce the risk of workpiece damage and personal injury.

When the saw comes up to speed (about 1 second) lower the arm smoothly and slowly to cut through the wood. Let the blade come to a full stop before raising arm.

Miter crosscuts are made with the miter arm at some angle other than zero. This angle is often 45° for making corners, but can be set anywhere from zero to 50° left or right. After selecting the desired miter angle, be sure to lock miter lock knob. Make the cut as described above.

To cut through an existing pencil line on a piece of wood, match the angle as close as possible. Cut the wood a little too long and measure from the pencil line to the cut edge to determine which direction to adjust the miter angle and recut. This will take some practice, but it is a commonly used technique.

### Bevel Cuts (Fig. A)

A bevel cut is a crosscut made with the saw blade at a bevel to the wood. In order to set the bevel, loosen the bevel lock knob 11 and move the saw to the left as desired. (It is necessary to move the fence to allow clearance). Once the desired bevel angle has been set, tighten the bevel clamp knob firmly.

Bevel angles can be set up to 48° left and can be cut with the miter arm set between zero and 50° right or left. At some extreme angles, the left side fence might have to be removed. To remove the left fence, unscrew the fence locking knob 14 several turns and slide the fence out.

### Quality of cut

The smoothness of any cut depends on a number of variables. Things like material being cut, blade type, blade sharpness and rate of cut all contribute to the quality of the cut.

When smoothest cuts are desired for molding and other precision work, a sharp (60 tooth carbide) blade and a slower, even cutting rate will produce the desired results.

Ensure that material does not creep while cutting, clamp it securely in place. Always let the blade come to a full stop before raising arm.

If small fibers of wood still split out at the rear of the workpiece, stick a piece of masking tape on the wood where the cut will be made. Saw through the tape and carefully remove tape when finished.

For varied cutting applications, refer to the list of recommended saw blades for your saw and select the one that best fits your needs. Refer to **Saw Blades** under **Accessories**.

## Clamping the Workpiece (Fig. A)

- WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

**WARNING:** A workpiece that is clamped, balanced and secure before a cut may become unbalanced after a cut is completed. An unbalanced load may tip the saw or anything the saw is attached to, such as a table or workbench. When making a cut that may become unbalanced, properly support the workpiece and ensure the saw is firmly bolted to a stable surface. Personal injury may occur.

**WARNING:** The clamp foot must remain clamped above the base of the saw whenever the clamp is used. Always clamp the workpiece to the base of the saw—not to any other part of the work area. Ensure the clamp foot is not clamped on the edge of the base of the saw.

**CAUTION:** Always use a work clamp to maintain control and reduce the risk of workpiece damage and personal injury.

If you cannot secure the workpiece on the table and against the fence by hand, (irregular shape, etc.) or your hand would be less than 4" (100 mm) from the blade, a clamp or other fixture must be used.

For best results use the clamp 21 provided with your saw. Additional DW7090 clamps can be purchased at your local retailer or DeWALT service center.

Other aids such as spring clamps, bar clamps or C-clamps may be appropriate for certain sizes and shapes of material. Use care in selecting and placing these clamps. Take time to make a dry run before making the cut. The sliding fence 10 will slide from side to side to aid in clamping.

## To Install Clamp (Fig. A)

1. Insert the clamp 21 into one of the four locations 15 on the base.
2. Lifting up on the arm of the clamp can rapidly adjust the height, then use the fine adjust knob to firmly clamp the workpiece.

**NOTE:** Place the clamp on the opposite side of the base when beveling. **ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED) BEFORE FINISH CUTS TO CHECK THE PATH OF THE BLADE.** ENSURE THE CLAMP DOES NOT INTERFERE WITH THE ACTION OF THE SAW OR GUARDS.

**WARNING:** A workpiece that is clamped, balanced and secure before a cut may become unbalanced after a cut is completed. An unbalanced load may tip the saw or anything the saw is attached to, such as a table or workbench. When making a cut that may become unbalanced, properly support the workpiece and ensure the saw is firmly bolted to a stable surface.

**WARNING:** The clamp foot must remain clamped above the base of the saw whenever the clamp is used. Always clamp the workpiece to the base of the saw—not to any other part of the work area. Ensure the clamp foot is not clamped on the edge of the base of the saw.

## Support for Long Pieces

- WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn off the tool and disconnect it from the power source before attempting to move it, change accessories or make any adjustments.

ALWAYS SUPPORT LONG PIECES.

Never use another person as a substitute for a table extension; as additional support for a workpiece that is longer or wider than the basic miter saw table or to help feed, support or pull the workpiece.

For best results, use the DWX723, DWX724, DWX725B or DWX726 miter saw stand to extend the table width of your saw. These are available from your dealer at extra cost.

Support long workpieces using any convenient means such as sawhorses or similar devices to keep the ends from dropping.

## Cutting Picture Frames, Shadow Boxes and Other Four-Sided Projects (Fig. P)

To best understand how to make the items listed here, we suggest that you try a few simple projects using scrap wood until you develop a "FEEL" for your saw.

Your saw is the perfect tool for mitring corners like the one shown in Figure P. Sketch A in Figure P shows a joint made by using the bevel adjustment to bevel the edges of the two boards at 45° each to produce a 90° miter corner. For this joint the miter arm was locked in the zero position and the bevel adjustment was locked at 45°. The wood was positioned with the broad flat side against the table and the narrow edge against the fence. The cut could also be made by mitering right and left with the broad surface against the fence.

## Cutting Trim Molding and Other Frames (Fig. P)

Sketch B in Figure P shows a joint made by setting the miter arm at 45° to miter the two boards to form a 90° corner. To make this type of joint, set the bevel adjustment to zero and the miter arm to 45°. Once again, position the wood with the broad flat side on the table and the narrow edge against the fence.

The two sketches in Figure P are for four sided objects only.

As the number of sides changes, so do the miter and bevel angles. The chart below gives the proper angles for a variety of shapes. The chart assumes that all sides are of equal length. For a shape that is not shown in the chart, use the following formula.  $180^\circ$  divided by the number of sides equals the miter or bevel angle.

#### EXAMPLES

No. Sides	Angle Miter or Bevel
4	$45^\circ$
5	$36^\circ$
6	$30^\circ$
7	$25.7^\circ$
8	$22.5^\circ$
9	$20^\circ$
10	$18^\circ$

### Cutting Compound Miters (Fig. Q, R)

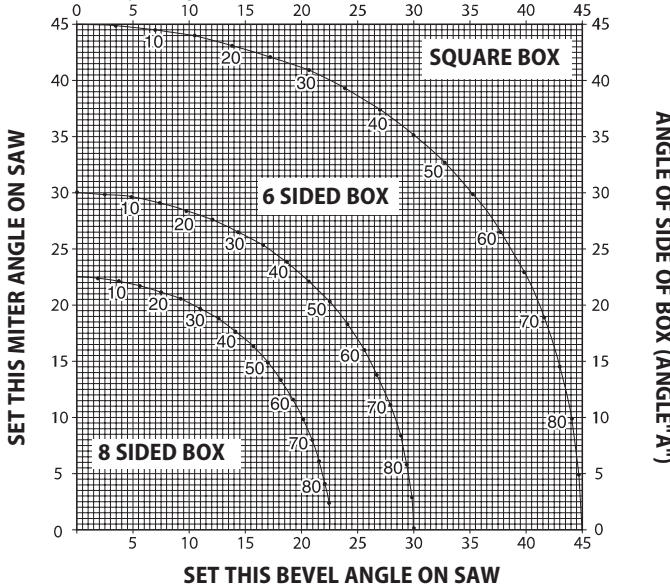
A compound miter is a cut made using a miter angle and a bevel angle at the same time. This is the type of cut used to make frames or boxes with slanting sides like the one shown in Figure Q.

**NOTE:** If the cutting angle varies from cut to cut, check that the bevel clamp knob and the miter lock knob are securely tightened. These knobs must be tightened after making any changes in bevel or miter.

The chart (Table 1) will assist you in selecting the proper bevel and miter settings for common compound miter cuts. To use the chart, select the desired angle "A" (Figure R) of your project and locate that angle on the appropriate arc in the chart. From that point follow the chart straight down to find the correct bevel angle and straight across to find the correct miter angle.

Set your saw to the prescribed angles and make a few trial cuts. Practice fitting the cut pieces together until you develop a feel for this procedure and feel comfortable with it.

**EXAMPLE:** To make a 4 sided box with  $26^\circ$  exterior angles (Angle A, Figure R), use the upper right arc. Find  $26^\circ$  on the arc scale. Follow the horizontal intersecting line to either side to get miter angle setting on saw ( $42^\circ$ ). Likewise, follow the vertical intersecting line to the top or bottom to get the bevel angle setting on the saw ( $18^\circ$ ). Always try cuts on a few scrap pieces of wood to verify settings on saw.



### When Mitering to the Right

To increase the miter angle when mitering to the right, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the right. To decrease the miter angle when mitering to the right, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the left.

### When Mitering to the Left

To increase the miter angle when mitering to the left, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the left. To decrease the miter angle when mitering to the left, move the arm to align the appropriate vernier mark with the closest mark on the miter scale to the right.

### Cutting Base Molding (Fig. S)

ALWAYS MAKE A DRY RUN WITHOUT POWER BEFORE MAKING ANY CUTS.

Straight 90° cuts:

Position the wood against the fence and hold it in place as shown in Figure S. Turn on the saw, allow the blade to reach full speed and lower the arm smoothly through the cut.

### Cutting Base Molding up to 1" (25.4 mm) Thick by Up to 3-5/8" (91 mm) Wide Vertically Against the Fence (Fig L, S)

Position molding as shown in Figure S.

All cuts made with the back of the molding against the fence and bottom of the molding against the base.

	Inside corner	Outside corner
Left side	1. Miter left $45^\circ$ 2. Save left side of cut	1. Miter right $45^\circ$ 2. Save right side of cut
Right side	1. Miter right $45^\circ$ 2. Save right side of cut	1. Miter left $45^\circ$ 2. Save right side of cut

Material up to 3-5/8" (91 mm) can be cut as described above. For boards [up to 5-1/2" (140 mm)] several minor concessions must be made:

When cutting a board between 3-5/8" (91 mm) and 5-1/2" (140 mm), the roller on the tip of the guard will hang up on the workpiece. If this occurs, simply place your right thumb on the upper side of the guard and roll the guard up just enough to clear the workpiece, as shown in Figure L. Once you have cleared the workpiece, you can release the guard and it will continue to open as the cut progresses.

When mitering to the right side of a base molding 3-5/8" (91 mm) standing vertically against the fence as in Figure S, the saw can only cut through the board up to 1" (25.4 mm) from the end of the board. Trying to cut more than an inch will cause the saw's gear case to interfere with the workpiece. If you want to cut base molding between 3-5/8" (91 mm) and 5-1/2" (140 mm) vertically follow the directions on this page.

### Cutting Base Molding up to 1" (25.4 mm) Thick by 3-5/8"-5-1/2" (91 mm-140 mm) Wide Vertically Against the Fence

Position molding as shown in Figure S.

All cuts made with the back of the molding against the fence

	Inside corner	Outside corner
Left side*	1. Position molding with bottom of molding against the base of the saw 2. Miter left $45^\circ$ 3. Save left side of cut	1. Position molding with bottom of molding against the base of the saw 2. Miter right $45^\circ$ 3. Save left side of cut
Right side	1. Position molding with bottom of the molding resting on the base of the saw 2. Miter right $45^\circ$ 3. Save right side of cut	1. Position molding with bottom of the molding against the base of the saw 2. Miter left $45^\circ$ 3. Save right side of cut

\* NOTE: If the cut must be made somewhere other than 1" (25.4 mm) from the end of the molding: cut off the molding at 90° approx. 1" (25.4 mm) longer than your final length then make the miter cut as described above.

### Cutting Base Molding up to 1.8" (45 mm) Thick by up to 7-11/16" (195.6 mm) Wide Laying Flat and Using the Bevel Feature

All cuts made with the saw set at 45° bevel and 0 miter.

All cuts made with back of molding laying flat on the saw.

	Inside corner	Outside corner
Left side	1. Position molding with top of molding against the fence 2. Save left side of cut	1. Position molding with bottom of the molding against the fence 2. Save right side of cut
Right side	1. Position molding with bottom of the molding against the fence 2. Save right side of cut	1. Position molding with top of molding against the fence 2. Save right side of cut

### Cutting Crown Molding

Your miter saw is better suited to the task of cutting crown molding than any tool made. In order to fit properly, crown molding must be compound mitered with extreme accuracy.

The two flat surfaces on a given piece of crown molding are at angles that, when added together, equal exactly  $90^\circ$ . Most, but not all, crown molding has a top rear angle (the section that fits flat against the ceiling) of  $52^\circ$  and a bottom rear angle (the part that fits flat against the wall) of  $38^\circ$ .

Your miter saw has special pre-set miter latch points at  $31.6^\circ$  left for cutting crown molding at the proper angle and bevel stop pawl at  $33.9^\circ$  left. There is also a mark on the bevel scale at  $33.9^\circ$ .

The **Bevel Setting/Type of Cut** chart gives the proper settings for cutting crown molding. (The numbers for the miter and bevel settings are very precise and are not easy to accurately set on your saw.) Since most rooms do not have angles of precisely  $90^\circ$ , you will have to fine tune your settings anyway.

**PRETESTING WITH SCRAP MATERIAL IS EXTREMELY IMPORTANT!**

### Instructions for Cutting Crown Molding Laying Flat and Using the Compound Features (Fig. A, T)

1. Molding laying with broad back surface down flat on saw table 34 (Fig. T).

2. The settings below are for All Standard (U.S.) crown molding with  $52^\circ$  and  $38^\circ$  angles.

BEVEL SETTING	TYPE OF CUT
33.9°	LEFT SIDE, INSIDE CORNER 1. Top of molding against fence 2. Miter table set right $31.6^\circ$ 3. Save left end of cut

BEVEL SETTING	TYPE OF CUT
33.9°	<b>RIGHT SIDE, INSIDE CORNER</b> 1. Bottom of molding against fence 2. Miter table set left 31.6° 3. Save left end of cut
33.9°	<b>LEFT SIDE, OUTSIDE CORNER</b> 1. Bottom of molding against fence 2. Miter table set left 31.6° 3. Save right end of cut
33.9°	<b>RIGHT SIDE, OUTSIDE CORNER</b> 1. Top of molding against fence 2. Miter table set right 31.6° 3. Save right end of cut

When setting bevel and miter angles for all compound miters, remember that: The angles presented for crown moldings are very precise and difficult to set exactly. Since they can easily shift slightly and very few rooms have exactly square corners, all settings should be tested on scrap molding.

#### PRETESTING WITH SCRAP MATERIAL IS EXTREMELY IMPORTANT!

#### Alternative Method for Cutting Crown Molding (Fig. U)

Place the molding on the table at an angle between the sliding fence **10** and the saw table **34**, as shown in Figure U. Use of the crown molding fence accessory (DW7084) is highly recommended because of its degree of accuracy and convenience. The crown molding fence accessory is available for purchase from your local dealer.

The advantage to cutting crown molding using this method is that no bevel cut is required. Minute changes in the miter angle can be made without affecting the bevel angle. This way, when corners other than 90° are encountered, the saw can be quickly and easily adjusted for them. Use the crown molding fence accessory to maintain the angle at which the molding will be on the wall.

#### Instructions for Cutting Crown Molding Angled Between the Fence and Base of the Saw for All Cuts

- Angle the molding so the bottom of the molding (part which goes against the wall when installed) is against the fence and the top of the molding is resting on the base of the saw, as shown in Figure U.
- The angled "flats" on the back of the molding must rest squarely on the fence and base of the saw.

	Inside corner	Outside corner
Left side	1. Miter right 45° 2. Save right side of cut	1. Miter left 45° 2. Save right side of cut
Right side	1. Miter left 45° 2. Save left side of cut	1. Miter right 45° 2. Save left side of cut

#### Special Cuts

NEVER MAKE ANY CUT UNLESS THE MATERIAL IS SECURED ON THE TABLE AND AGAINST THE FENCE.

#### Aluminum Cutting (Fig. A, V, W)

ALWAYS USE THE APPROPRIATE SAW BLADE MADE ESPECIALLY FOR CUTTING ALUMINUM. These are available at your local DEWALT retailer or DEWALT service center. Certain workpieces, due to their size, shape or surface finish, may require the use of a clamp or fixture to prevent movement during the cut. Position the material so that you will be cutting the thinnest cross section, as shown in Figure V. Figure W illustrates the wrong way to cut these extrusions. Use a stick wax cutting lubricant when cutting aluminum. Apply the stick wax directly to the saw blade **26** before cutting. Never apply stick wax to a moving blade.

The wax, available at most hardware stores and industrial mill supply houses, provides proper lubrication and keeps chips from adhering to the blade.

Be sure to properly secure workpiece.

Refer to **Saw Blades** under **Accessories** for correct saw blade.

#### Bowed Material (Fig. X, Y)

When cutting bowed material always position it as shown in Figure X and never like that shown in Figure Y. Positioning the material incorrectly will cause it to pinch the blade near the completion of the cut.

#### Cutting Plastic Pipe or Other Round Material

Plastic pipe can be easily cut with your saw. It should be cut just like wood and **CLAMPED OR HELD FIRMLY TO THE FENCE TO KEEP IT FROM ROLLING**. This is extremely important when making angle cuts.

#### Cutting Large Material (Fig. L)

Occasionally you will encounter a piece of wood a little too large to fit beneath the lower guard. To clear the guard over the wood, with the motor off and your right hand on the operating handle, place your right thumb outside of the upper portion of the guard and roll the guard up just enough to clear the wood, as shown in Figure L. Release the guard prior to starting the motor. The guard mechanism will function properly during the cut. Only do this when necessary. NEVER TIE, TAPE, OR OTHERWISE HOLD THE GUARD OPEN WHEN OPERATING THIS SAW.

#### 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.

DO NOT use lubricants or cleaners (particularly spray or aerosol) in the vicinity of the plastic guard. The polycarbonate material used in the guard is subject to attack by certain chemicals.

- All bearings are sealed. They are lubricated for life and need no further maintenance.
- Periodically clean all dust and wood chips from around AND UNDER the base and the rotary table. Even though slots are provided to allow debris to pass through, some dust will accumulate.
- The brushes are designed to give you several years of use. To replace the brushes, return the tool to the nearest service centre for repair. A list of service centre locations is packed with your tool.



#### Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



#### Cleaning

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

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

#### Optional Accessories

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

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

The following accessories, designed for your saw, may be helpful. In some cases, other locally obtained work supports, length stops, clamps, etc., may be more appropriate. Use care in selecting and using accessories.

#### Adjustable Length Stop: DW7051

Requires the use of one work support. It is used to make repetitive cuts of the same length from 0 to 107 cm.

#### Clamp: DW7082

Used for firmly clamping workpiece to the saw fence for precision cutting.

#### Dust Bag: DW7053

##### Included with some models

Equipped with a zipper for easy emptying, the dust bag will capture the majority of the sawdust produced.

#### Crown Molding Fence: DW7084

Used for precision cutting of crown molding.

#### Mitre Saw Stands: DWX723, DE7260, DE7033

Provides stable and accurate work platform for mitre saws.

#### Saw Blades

ALWAYS USE 305 mm SAW BLADES WITH 16 mm ARBOUR HOLES. SPEED RATING MUST BE AT LEAST 5500 RPM. Never use a smaller diameter blade. It will not be guarded properly. Use crosscut blades only! Do not use blades designed for ripping, combination blades or blades with hook angles in excess of 7 degrees.

BLADE DESCRIPTIONS		
APPLICATION	DIAMETER	TEETH
<b>Construction Saw Blades</b> (thin kerf with anti-stick rim)		
General Purpose	305 mm	40
Fine Crosscuts	305 mm	60
<b>Woodworking Saw Blades</b> (provide smooth, clean cuts)		
Fine crosscuts	305 mm	80
Non-ferrous metals	305 mm	80

**NOTE:** For cutting non-ferrous metals, use only saw blades with TCG teeth designed for this purpose.

#### 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](http://www.2helpU.com).

## Troubleshooting Guide

### BE SURE TO FOLLOW SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS

TROUBLE!	WHAT'S WRONG?	WHAT TO DO
Saw will not start	Saw not plugged in	Plug in saw.
	Fuse blown or circuit breaker tripped	Replace fuse or reset circuit breaker.
	Cord damaged	Have cord replaced by authorised service centre.
	Brushes worn out	Have brushes replaced by authorised service centre or replace them yourself.
Saw makes unsatisfactory cuts	Dull blade	Replace blade. Refer to <a href="#">Changing or Installing a New Saw Blade</a> .
	Blade mounted backwards	Turn blade around. Refer to <a href="#">Changing or Installing a New Saw Blade</a> .
	Gum or pitch on blade	Remove blade and clean with turpentine and coarse steel wool or household oven cleaner.
	Incorrect blade for work being done	Change the blade type. Refer to <a href="#">Saw Blades</a> under <a href="#">Accessories</a> .
Blade does not come up to speed	Extension cord too light or too long	Replace with adequate size cord. Refer to <a href="#">Additional Safety Rules for Mitre Saws</a> .
	Low house current	Contact your electric company.
Machine vibrates excessively	Saw not mounted securely to stand or work bench	Tighten all mounting hardware. Refer to <a href="#">Bench Mounting</a> .
	Stand or bench on uneven floor	Reposition on flat level surface. Refer to <a href="#">Familiarization</a> .
	Damaged saw blade	Replace blade. Refer to <a href="#">Changing or Installing a New Saw Blade</a> .
Does not make accurate mitre cuts	Mitre scale not adjusted correctly	Check and adjust. Refer to <a href="#">Mitre Scale Adjustment</a> under <a href="#">Assembly and Adjustments</a> .
	Blade is not square to fence	Check and adjust. Refer to <a href="#">Mitre Scale Adjustment</a> under <a href="#">Assembly and Adjustments</a> .
	Blade is not perpendicular to table	Check and adjust fence. Refer to <a href="#">Bevel Square to Table</a> under <a href="#">Assembly and Adjustments</a> .
	Workpiece moving	Clamp workpiece securely to fence or glue 120 grit sandpaper to fence with rubber cement.
Material pinches blade	Cutting bowed material	Refer to <a href="#">Bowed Material</a> under <a href="#">Special Cuts</a> .

# 305 мм УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

## DWS715

### Поздравляем!

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



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

### Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочитайте 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.
- 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.
- 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.
- 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

- Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здоровом 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.
- 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.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести 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.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Используйте электроинструменты, принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструментов для выполнения операций, для которых они не предназначены, может привести к созданию опасных ситуаций.
- 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.

## Инструкции по технике безопасности для торцово-усовочных пил

- a) Торцовочные пилы предназначены для распиловки древесины или изделий из дерева; их нельзя использовать с абразивными отрезными кругами для резки материалов, содержащих черные металлы, таких как болванки, прутья, заклепки и пр. Абразивная пыль приводит к заклиниванию движущихся частей наподобие нижнего защитного кожуха. Искры от абразивной резки могут попасть в нижний защитный кожух, пластины для пропила и другие детали из пластмассы.
- b) По мере возможности используйте зажимы, чтобы поддерживать заготовку. При поддержке заготовки рукой, всегда держите руку на расстоянии в по крайней мере 100 мм от обеих сторон пильного диска. Не используйте эту пилу для резки заготовок, которые слишком малы, чтобы их надежно зафиксировать или удержать рукой. Если ваша рука расположена слишком близко к пильному диску, то это создает повышенные риски получения травмы от контакта с диском.
- c) Заготовка должна быть неподвижной и зафиксированной по отношению к направляющей и столу. Никогда не подавайте под движущийся пильный диск и не выполняйте распил «от руки». Незафиксированные или подвижные заготовки могут быть выброшены с высокой скоростью, что может повлечь за собой травмы.
- d) Толкайте пилу от себя по заготовке. Не тяните пилу через заготовку на себя. Чтобы выполнить распил, поднимите головку пилы и вытяните ее над заготовкой без распила, запустите электродвигатель, опустите головку пилы и толкайте пилу от себя по заготовке. Попытка выполнить распил во время вытягивания с большой вероятностью приведет к тому, что пильный диск выскочит вверх из заготовки, а узел диска будет резко отброшен в сторону оператора.
- e) Ни в коем случае не пересекайте линию предполагаемого реза рукой перед или за пильным диском. Удерживание заготовки «крест-накрест», т. е. удерживая заготовку справа от пильного диска левой рукой или наоборот, является очень опасным.
- f) Не пытайтесь дотянуться до задней стороны направляющей и не подносите руки на расстояние ближе 100 мм от каждой стороны пильного диска, чтобы удалить обрезки древесины или по какой-либо другой причине, пока диск вращается. Расстояние до пильного диска может быть меньше, чем кажется, в результате чего создается риск тяжелых травм.
- g) Проверяйте свои заготовки перед распиловкой. Если заготовка искривлена или изогнута, зафиксируйте ее внешней изогнутой стороной лицом к направляющей. Всегда проверяйте отсутствие зазора между заготовкой, направляющей и столом по линии реза. Погнутые или искривленные заготовки могут перекоситься или сместиться, что может заклинить пильный диск во время резки. В заготовке не должно быть гвоздей или посторонних предметов.
- h) Не используйте пилу, пока не очистите стол от всех инструментов, обрезков и всего прочего, кроме заготовки. Мелкий мусор или куски древесины или другие предметы, касающиеся врачающегося диска, могут быть отброшены с высокой скоростью.
- i) Распиливайте по одной заготовке за раз. Уложенные рядом несколько заготовок невозможно зафиксировать или закрепить, что может привести к заклиниванию диска или смещению во время распиловки.
- j) Убедитесь, что торцово-усовочная пила расположена на ровной, твердой рабочей поверхности во время использования. Ровная и твердая рабочая поверхность снижает риск неустойчивости торцовочной пилы.
- k) Планируйте свою работу. При каждом изменении настроек угла скоса или фаски, убедитесь, что регулируемая направляющая линейка правильно установлена, чтобы поддерживать заготовку и не мешать диску или системе ограждения. Не включая инструмент и без заготовки на столе, проведите пильный диск по воображаемой линии реза, чтобы убедиться в отсутствии помех или риска разрезать направляющую.
- l) Обеспечьте достаточную опору с помощью удлинений стола, пильных козлов и т. п. для заготовок, которые шире или длиннее столешницы. Не поддерживаемые должным образом заготовки, длина или ширина которых больше распилового стола, во время пиления могут подняться или наклониться. Приподнявшаяся заготовка или отрезная часть заготовки может поднять нижний защитный кожух или отброшена в сторону врачающимся пильным диском.
- m) Не используйте других лиц в качестве замены удлинения стола или в качестве дополнительной опоры. Неустойчивая опора для заготовки может привести к заклиниванию диска или к смещению заготовки во время распиловки, что может затянуть и вас, и помощника под врачающимся диском.
- n) Обрезки не следует зажимать или прижимать каким-либо образом к врачающемуся пильному диску. Если зажать отрезной конец, например, ограничителями длины, он может попасть под диск и быть резко отброшен в сторону.

- o) Всегда используйте соответствующие зажимы или фиксаторы для надлежащей поддержки круглых материалов, таких как брусья или трубы. Брусья имеют свойство катиться при распиловке, что приводит к заклиниванию диска внутри и втягиванию заготовки вместе с вашей рукой под диск.
- p) Перед подачей заготовки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты. Это снизит риск отбрасывания заготовки.
- q) Если заготовка или диск застряли, выключите торцовочную пилу. Дождитесь остановки всех движущихся частей, отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките батарею. Затем высвободите застрявший материал. Продолжение распиловки с застрявшей заготовкой может привести к потере контроля или повреждению торцовочной пилы.
- r) По завершении распиловки, отпустите выключатель, удерживайте головку пилы в опущенном положении и дождитесь остановки диска, прежде чем начать уборку обрезков. Не держите руку рядом с диском во время выбега, так как это представляет опасность.
- s) Крепко удерживайте рукоятку при выполнении неполного реза или при отпускании выключателя до того, как головка пилы будет в полностью опущенном положении. Торможение пилы может привести к резкому затягиванию головки пилы вниз, что создает риск получения травмы.

## Дополнительные правила техники безопасности для торцовочных пил

**А** ОСТОРОЖНО: Не подключайте инструмент к источнику питания до полного прочтения и понимания инструкций.

- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ** до завершения сборки и установки в соответствии с инструкциями. Неправильная сборка устройства может стать причиной серьезной травмы.
- **ПОЛУЧИТЕ КОНСУЛЬТАЦИЮ** опыта оператора, инструктора или другого квалифицированного лица, если у вас недостаточно опыта для работы с данным инструментом. Знание есть безопасность.
- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО** диск вращается в правильном направлении. Зубья на диске должны быть направлены в сторону направления вращения, как указано на пиле.
- **ЗАТЯНИТЕ ВСЕ РУКОЯТКИ ЗАЖИМОВ**, ручки и рычаги перед работой. Ослабевшие зажимы могут привести к выбросу частей заготовки на высокой скорости.
- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО** все диски и зажимы дисков чисты, утопленные стороны зажимов диска прижаты к диску, а распорный винт надежно затянут. Слабое или неправильное зажатие диска может повлечь за собой повреждение пилы и нанести травмы.
- **НЕ РАБОТАЙТЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ, ОТЛИЧНЫМ ОТ УКАЗАННОГО** для пилы. Это может привести к перегреву, повреждению инструмента и травмам.
- **НЕ ЗАКЛИНИВАЙТЕ КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ КРЫЛЬЧАТКУ ВЕНТИЛЯТОРА** то для удерживания вала двигателя. Это может привести к повреждению инструмента и травмам.
- **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ РАЗРЕЗАЙТЕ МЕТАЛЛЫ** ог или каменную кладку. Распиловка этих материалов может привести к выбросу твердосплавных наконечников с диска с высокой скоростью и серьезным травмам.
- **НИКОГДА НЕ ДОПУСКАЙТЕ НАХОЖДЕНИЯ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ ТЕЛА В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ С ДИСКОМ.** Это может приведет к травмам.
- **НИКОГДА НЕ НАНОСИТЕ СМАЗКУ НА ДВИЖУЩИЙСЯ ДИСК.** Нанесение смазки может затянуть вашу руку в диск, что приведет к серьезным травмам.
- **НЕ ДЕРЖИТЕ** руки рядом с диском в то время, когда пила подключена к источнику питания. Случайный запуск диска может привести к серьезным травмам.
- **НИКОГДА НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ РЯДОМ ИЛИ ЗА ПИЛЬНЫМ ДИСКОМ.** Диск может стать причиной серьезных травм.
- **НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ ПОД ПИЛОЙ, ЕСЛИ ОНА НЕ ВЫКЛЮЧЕНА И НЕ ОТСОЕДИНЕНА** от источника питания. Соприкосновение с диском может привести к травме.
- **ЗАКРЕПИТЕ ИНСТРУМЕНТ НА УСТОЙЧИВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.** Вibration может привести к скольжению, смещению или опрокидыванию устройства, что может привести к серьезным травмам.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНЫХ РАСПИЛОВ,** рекомендованные для торцовочных пил. Для достижения наилучших результатов не используйте пильные диски с твердосплавными напайками, угол зубьев которых превышает 7°. Не используйте диски с глубокими впадинами между зубьями. Они могут отскочить и соприкоснуться с ограждением и привести к повреждению устройства и/или серьезным травмам.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ДИСКИ ПРАВИЛЬНОГО РАЗМЕРА И ТИПА**, указанного для данного инструмента, чтобы предотвратить повреждение устройства и/или серьезные травмы (согласно EN847-1).
- **ПЕРЕД РАБОТОЙ ОСМАТРИВАЙТЕ ДИСКИ НА ПРЕДМЕТ ВЫЯВЛЕНИЯ ТРЕЩИН** ог или других повреждений. Треснувший или поврежденный диск может разрушиться с выбросом фрагментов с высокой скоростью, что может привести к серьезным травмам. Немедленно заменяйте треснувшие и поврежденные диски. Соблюдайте максимальную скорость, указанную на пильном диске.
- **ОЧИЩАЙТЕ ДИСКИ И ЗАЖИМЫ ДИСКА** перед эксплуатацией. Очистка диска и зажимов диска позволяет вам проверять наличие повреждений диска или зажимов диска. Треснувший или поврежденный диск или зажим диска могут разрушиться с выбросом фрагментов с высокой скоростью, что может привести к серьезным травмам.

- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРИВЛЕННЫЕ ДИСКИ.** Убедитесь, что диск вращается плавно и без вибраций. Вибрирующий диск может привести к повреждению устройства и/или серьезным травмам.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** смазочные или чистящие вещества (в частности, спрей или аэрозоль) в непосредственной близости от пластикового защитного кожуха. Поликарбонат, используемый в материале защитного кожуха, может повредиться под воздействием некоторых химических веществ.
- **СЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ВСЕГДА БЫЛ УСТАНОВЛЕН НА ИНСТРУМЕНТ** и находился в хорошем рабочем состоянии.
- **ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЛАСТИНУ ДЛЯ ПРОПИЛА И ЗАМЕНЯЙТЕ ЕЕ ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ.** Скопление мелкой щепы под пилой может помешать работе пильного диска или нарушить устойчивость заготовки во время распиловки.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЗАЖИМЫ ДИСКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДАННОГО ИНСТРУМЕНТА,** чтобы предотвратить повреждение инструмента и/или серьезные травмы.
- **УБЕДИТЕСЬ,** что перед началом работы подобрали правильный диск в соответствии с материалом.
- **ОЧИЩАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДВИГАТЕЛЯ** от щепы и пыли. Забитые вентиляционные отверстия могут привести к перегреву устройства, что может повлечь за собой повреждения устройства и привести к короткому замыканию, которое может привести к серьезным травмам.
- **НИКОГДА НЕ ФИКСИРУЙТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИИ ВКЛЮЧЕНИЯ.** Это может привести к серьезной травме.
- **НИКОГДА НЕ ВСТАВАЙТЕ НА ИНСТРУМЕНТ.** Если вы перевернете инструмент или если случайно соприкоснетесь с режущим инструментом, это может привести к серьезным травмам.

**! ОСТОРОЖНО:** Резка пластмассы, пропитанной древесиной и других материалов может привести к накоплению расплавленного материала на краях полотна и корпусе пильного полотна, что увеличивает риск перегрева и заклинивания во время резки.

**! ОСТОРОЖНО:** Всегда надевайте защитные наушники. В некоторых условиях и во время использования шум данного инструмента может стать причиной нарушения слуха. Учитывайте следующие факторы, влияющие на уровень шума:

- используйте пильные диски с пониженным шумовыделением;
- используйте только хорошо заточенные диски, и
- используйте специальные шумоподавляющие пильные диски.

**! ОСТОРОЖНО: ВСЕГДА** надевайте защитные очки. Обычные очки **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ** защитными очками. Также используйте пылезащитную маску, если распиловка создает большое количество пыли.

**! ОСТОРОЖНО:** Использование этого инструмента может создавать и/или выделять пыль, которая может вызвать серьезные и безвозвратные повреждения дыхательных путей и других органов.

**! ОСТОРОЖНО:** Некоторая пыль, создаваемая в результате шлифования, распиловки, сверления и других строительных работ, содержит химические вещества, известные как канцерогенные, а также вызывающие врожденные дефекты или наносящие вред репродуктивным системам. Некоторые примеры этих химических веществ:

- свинец из свинцовых красок,
- кристаллический диоксид кремния из кирпичей, бетона и других элементов кладки, и
- мышьяк и хром из химически обработанной древесины.

Опасность контакта зависит от частоты выполнения подобных типов работ. Чтобы снизить риск контакта с данными химическими веществами: оператор и присутствующие должны работать в хорошо вентилируемом месте с использованием соответствующего защитного снаряжения, такого как респиратор для фильтрации микроскопических частиц.

• **Избегайте длительного контакта с пылью при шлифовании, распиловке, сверлении и других строительных работах.** Носите защитную одежду и промывайте открытые участки тела водой с мылом. Попадание пыли в рот, глаза или на кожу может привести к поглощению вредных химических веществ.

**! ОСТОРОЖНО:** Использование этого инструмента может создавать и/или выделять пыль, которая может вызвать серьезные и безвозвратные повреждения дыхательных путей и других органов. Всегда используйте соответствующие средства защиты органов дыхания, подходящие для работы в условиях запыленности.

## Остаточные риски

При использовании пилы присутствуют следующие риски:

- Травмы, полученные в результате касания врачающихся частей.
- Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. А именно:
  - ухудшение слуха;
  - несчастные случаи, происходящие в результате контакта с открытым движущимся диском пилы;
  - риск получения травмы пальцев при смене диска;
  - риск защемления пальцев при снятии защитного кожуха.
  - ущерб здоровью в результате вдыхания пыли от распила древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП.

Следующие факторы увеличивают риск нарушения дыхания:

- При обработке древесины не используется пылеудаляющее устройство.
- Неудовлетворительное пылеудаление по причине засорившихся выхлопных фильтров.

## 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 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.

## 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 мм<sup>2</sup>; максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Торцовочная пила
- 1 Шестигранный ключ 6 мм
- 1 Пильный диск
- 1 Мешок для сбора пыли
- 1 Зажим для заготовки
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

## Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:

 Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

 Используйте защитные наушники.

 Используйте защитные очки.

 Держите руки подальше от ножей.

 Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.

## Описание (Рис. А)

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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1 Курковый пусковой выключатель          | 10 Подвижная направляющая                   | 17 Рукоятка фиксатора головки                                     |
| 2 Рабочая рукоятка                       | 11 Зажимная рукоятка установки угла наклона | 18 Направляющая основания   |
| 3 Монтажные отверстия                    | 12 Отверстие пылеотвода                     | 19 Регулировочный винт ограничителя угла наклона 0° с превышением |
| 4 Нижний защитный кожух                  | 13 Ручка для переноски                      | 20 Рычаги ограничителя угла наклона 0°/45° с превышением          |
| 5 Зажимная рукоятка установки угла скоса | 14 Зажимная рукоятка направляющей           | 21 Зажим  |
| 6 Фиксатор угла скоса                    | 15 Монтажное отверстие для зажима           | 22 Фиксатора угла скоса с превышением                             |
| 7 Шкала угла скоса                       | 16 Шестигранный ключ 6 мм                   |   |
| 8 Винты шкалы угла скоса                 |   |   |
| 9 Выемки для захвата рукой               |   |   |

## Сфера применения

Ваша универсальная торцовочная пила DeWALT DWS715 предназначена для профессиональных работ по распилу древесины. При использовании соответствующих пильных дисков возможна распиловка алюминиевых профилей и пластмассы.

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

Данная торцовочная пила является профессиональным электроинструментом.

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

## Спецификации

### Режущая способность

50° скос влево и вправо

48° наклон влево: 3° вправо

Основанием вертикально к направляющей

Макс. высота 140 мм

Макс. ширина 25 мм

0° скос

Макс. высота 92 мм

Фактическая ширина 159 мм

Макс. ширина 200 мм

Фактическая высота 59 мм

45° скос

Макс. высота 92 мм

Фактическая ширина 110 мм

Макс. ширина 140 мм

Фактическая высота 59 мм

45° наклон влево

Макс. высота 64 мм

Фактическая ширина 159 мм

Макс. ширина 200 мм

Фактическая высота 33 мм

31,6° скос и 33,9° наклон

Макс. ширина 170 мм

Фактическая высота 51 мм

### Привод

Электродвигатель 120 Вольт

1600 Ватт (Макс.)

Электродвигатель 15 Ампер

4000 об/мин.

Винтовые зубчатые колеса с фрезерованными зубьями с роликовыми и шариковыми подшипниками

Диск с твердосплавными зубьями

Автоматический электрический тормоз

### Распаковка пилы

Осмотрите содержимое коробки вашей торцовочной пилы, чтобы убедиться, что вы получили все части. Кроме данного руководства по эксплуатации в коробке также может находиться:

- 1 DWS715 торцовочная пила
- 1 Пильный диск DeWALT диаметром 12" (305 мм)
- 1 Шестигранный ключ 6 мм
- 1 Мешок для сбора пыли
- 1 Зажимная рукоятка установки угла скоса
- 1 Вертикальный зажим материала
- 1 Руководство по эксплуатации

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ (Рис. А)

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

См. полный перечень составляющих на Рисунке А в начале данного руководства.

### Сфера применения

Данная торцовочная пила высокой мощности предназначена для профессиональных работ по распиловке дерева.

**НЕ** используйте инструмент во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

Данная торцовочная пила является профессиональным электроинструментом.

**НЕ** допускайте детей к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

### Ознакомление (Рис. А, В)

Откройте коробку и извлеките пилу с помощью ручки для переноски 13, как показано на Рисунке В.

Зажимная рукоятка установки угла скоса 5 при поставке не устанавливается. Извлеките зажимную рукоятку установки угла скоса из упаковки и прикрутите на пилу. Положение см. на Рисунке А.

Установите пилу на ровную, плоскую поверхность, такую как верстак или прочный стол.

Изучите Рисунок А, чтобы ознакомиться с пилой и ее различными частями. Раздел по регулировке будет ссылаться на данные определения, поэтому вам нужно знать все части и их расположение.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность защемления. Для снижения риска получения травмы, держите большой палец под рукояткой при вытягивании рукоятки вниз. При отпускании рукоятки поднимается нижний защитный кожух, что может привести к защемлению пальцев. Рукоятка расположена рядом с защитным кожухом для выполнения специальных резов.

Слегка надавите на рабочую рукоятку 2, вытяните рукоятку фиксатора головки 17 и поверните ее на четверть оборота. Аккуратно ослабьте нажим и дайте головке подняться в крайнее верхнее положение. Используйте фиксирующий штифт при переноске пилы с места на место. Чтобы заблокировать головку, поверните рукоятку фиксатора головки на четверть оборота и надавите на головку, пока она не зафиксируется на месте. Всегда используйте рукоятку для переноски 13 или выемки для захвата рукой 9 для переноски пилы, как показано на Рисунке А.

### Крепление пилы на верстаке (Рис. А)

Все 4 опорные лапы имеют отверстия 3, предназначенные для крепления пилы на верстаке, как показано на Рисунке А. Имеются круглые отверстия для использования с винтами и квадратные отверстия для вагонных болтов подставки торцовочной пилы или M8 (5/16") или меньших болтов. Вы можете использовать любые отверстия, нет необходимости использовать все одновременно.) Во избежание смещения пилы надежно закрепляйте ее. Для удобства, инструмент можно установить на листе фанеры толщиной 1/2" (12,7 мм) или более, который затем крепится на поверхность основания или может быть перенесен в другое место, а затем закреплен.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке пилы на лист фанеры проследите за тем, чтобы монтажные винты не выступали снизу. Фанерная панель должна ровно лежать на опоре. Во время крепления пилы к какой-либо рабочей поверхности, ее следует крепить только за выступы, на которых находятся монтажные отверстия. Крепление в любой другой точке помешает нормальному работе пилы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание заклинивания и неточной работы, проследите за тем, чтобы монтажная поверхность была ровной. Если пила качается на поверхности, поместите тонкий кусок материала под одну из лап, так, чтобы пила была плотно закреплена на монтажной поверхности.

### ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Транспортировка пилы (Рис. А)

**ВНИМАНИЕ:** В целях снижения риска получения серьезных травм, выключите инструмент и отсоедините его от источника питания перед тем, как его передвигать, менять дополнительные принадлежности или выполнять какую-либо регулировку.

**ВНИМАНИЕ:** В целях снижения риска получения серьезных травм, перед транспортировкой пилы ВСЕГДА блокируйте рукоятку установки угла скоса 5, рукоятку установки угла наклона 11, рукоятку фиксатора головки 17 и зажимную рукоятку направляющей 14.

**ВНИМАНИЕ:** Зажимную рукоятку установки угла скоса необходимо использовать только при транспортировке или хранении пилы. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать зажимную рукоятку для какого-либо распила.

Для удобства переноски торцовочной пилы с места на место в верхней части пильной головки имеется ручка для переноски 13, а в основании - выемки для захвата рукой 9, как показано на Рисунке А. Для транспортировки пилы, опустите головку и поверните рукоятку фиксатора головки 17 на четверть оборота. Она защелкнется в положении блокировки.

### СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

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

#### Замена или установка нового пильного диска (Рис. А, С-Е)

**ВНИМАНИЕ:** В целях снижения риска получения серьезных травм, выключите инструмент и отсоедините его от источника питания перед тем, как его передвигать, менять дополнительные принадлежности или выполнять какую-либо регулировку.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Никогда не нажимайте на кнопку блокировки шпинделя, если пильный диск находится в движении или под напряжением.
- Не используйте данную торцовочную пилу для резки черных металлов (с содержанием чугуна и стали), камня или изделий из волокнистого цемента.

#### Снятие диска

1. Отключите пилу от сети.
2. Поднимите пильную головку в самое верхнее положение, затем поднимите нижний защитный кожух 4 на максимальную высоту.
3. Ослабьте, но не удаляйте винт кронштейна защитного кожуха 36, пока кронштейн не удастся будет поднять достаточно высоко, чтобы добраться до винта диска 23. Нижний защитный кожух будет оставаться поднятым, благодаря расположению винта кронштейна.
4. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя 24 и осторожно поворачивайте пильный диск рукой, чтобы была задействована блокировка.

5. Удерживая кнопку нажатой, другой рукой с помощью шестигранного ключа 6 мм **16**, входящего в комплект поставки, ослабьте винт крепления диска. (Поворачивайте по часовой стрелке, левосторонняя резьба.)
  6. Удалите винт диска **23**, внешнюю прижимную шайбу диска **25** и снимите диск **26**. Внутренняя прижимная шайба диска **27** и переходник диска 25,4 мм, если таковой используется, можно оставить на шпинделе.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Для дисков с посадочным отверстием диаметром 15,88 мм переходник диска 25,4 мм не используется.

### Установка диска

1. Отключите пилу от сети.
  2. С поднятой пильной головкой, открытым защитным кожухом и поднятым кронштейном защитного кожуха установите пильный диск на шпиндель, усадив его на переходник [при использовании диска с посадочным отверстием диаметром 25,4 мм] вплотную к внутренней прижимной шайбе диска и следя за тем, чтобы нижние зубья диска были направлены в сторону задней части пилы.
  3. Установите внешнюю прижимную шайбу диска на шпиндель.
  4. Установите винт диска **23** и, при задействовании блокировки шпинделя, крепко затяните входящим в комплект поставки шестигранным ключом 6 мм. (Поворачивайте против часовой стрелки, левосторонняя резьба.)
- ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании дисков с посадочным отверстием диаметром 15,88 мм переходник для диска не будет использоваться и должен убраться на хранение в безопасное место для использования в будущем.
5. Верните кронштейн защитного кожуха в исходное положение и надежно затяните винт кронштейна **36**, чтобы надежно зафиксировать его.

#### ВНИМАНИЕ:

- Перед тем, как включить пилу, необходимо вернуть в исходное положение кронштейн защитного кожуха и затянуть винт.
- В противном случае защитный кожух войдет в контакт с врачающимся пильным диском, что повлечет за собой повреждение пилы и получение тяжелых травм.

### Регулировка шкалы угла скоса (Рис. F)

Приложите угольник к направляющей и диску пилы. (Не касайтесь угольником зубьев диска. Это приведет к неточному измерению.) Ослабьте зажимную рукоятку установки угла скоса **5** и поворачивайте консоль, пока кнопка фиксатора не зафиксируется в положении 0° угла скоса. Не блокируйте рукоятку установки угла скоса. Если пильный диск не находится под прямым углом по отношению к направляющей на основании **18**, ослабьте три винта шкалы угла скоса **8**, крепящие шкалу угла скоса **7** к основанию, и переместите узел шкалы/консоли влево или вправо, пока диск не будет расположен перпендикулярно направляющей, согласно измерению угольником. Затяните три винта. Не обращайте внимание на показания указателя угла скоса на этом этапе.

### Регулировка указателя угла скоса (Рис. A, F, G)

Разблокируйте рукоятку установки угла скоса **5** и нажмите на фиксатор угла скоса **6**, чтобы установить консоль в положение нулевого угла. Разблокируйте рукоятку установки угла скоса, чтобы позволить фиксатору угла скоса защелкнуться на месте в момент прохождения консоли нулевой отметки. Контролируйте положение указателя **28** и шкалы угла скоса **7** через смотровое отверстие, изображенное на Рисунке G. Если указатель не указывает точно на ноль, то ослабьте винт указателя, отрегулируйте указатель до 0° и затяните повторно.

### Регулировка перпендикулярности диска относительно стола (Рис. A, H)

Для выравнивания пильного диска перпендикулярно распиловочному столу заблокируйте консоль в нижнем положении. Приложите угольник к диску, убедившись, что угольник не приставлен к вершине зуба. Ослабьте зажимную рукоятку установки угла наклона **5** и убедитесь, и убедитесь, что консоль плотно прижата к фиксатору угла наклона 0°. При необходимости, подкрутите регулировочный винт угла наклона 0° **19**, чтобы угол наклона между пильным диском и столом составил 0°. Убедитесь в том, что рычаги ограничителя угла наклона закрыты внутрь, чтобы получить точную регулировку.

### Указатель угла наклона (Рис. J)

Если указатель угла наклона **29** не указывает на ноль, ослабьте винт **30**, удерживающий указатель угла наклона, и переместите указатель в нужное положение. Не снимайте стальную пластину, расположенную перед указателем. Эта пластина препятствует скоплению древесной смолы на шкале угла наклона во время работы.

### Регулировка ограничителя угла наклона на 45° влево (Рис. A, I, J)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Регулируйте угол наклона 45° только после установки угла наклона 0° и регулировки указателя угла наклона. Убедитесь в том, что рычаги ограничителя угла наклона на 45° **20** закрыты внутрь, чтобы получить точную регулировку.

Чтобы отрегулировать ограничитель угла наклона на 45° влево, сначала ослабьте зажимную рукоятку установки угла наклона **11** и наклоните головку влево. Если указатель угла наклона **29** не указывает ровно 45°, поворачивайте левый винт ограничителя угла наклона, пока указатель не будет показывать 45°.

### Регулировка направляющей (Рис. K)

**ВНИМАНИЕ:** В целях снижения риска получения серьезных травм, выключите инструмент и отсоедините его от источника

питания перед тем, как его передвигать, менять дополнительные принадлежности или выполнять какую-либо регулировку.

Для того, чтобы пила могла наклоняться на полные 48° влево, направляющие можно отрегулировать, чтобы обеспечить зазор. Для регулировки направляющей, ослабьте зажимную рукоятку направляющей **14** и сместите направляющую наружу. Выполните холостой проход при выключенной пиле и проверьте зазор. Отрегулируйте направляющую, чтобы она располагалась как можно ближе к диску и обеспечивала максимальную поддержку для обрабатываемой детали, не препятствуя перемещению головки вверх и вниз. Надежно затяните рукоятку. По завершении распила с наклоном, не забудьте вернуть направляющую на место.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Со временем направляющие могут быть засорены опилками/пылью. Для прочистки направляющего паза используйте деревянную палочку, сжатый воздух под низким давлением или пылесос.

### Автоматический электрический тормоз

Данная пила оборудована автоматическим электрическим тормозом, обеспечивающим остановку диска в течение 5 секунд после выключения пилы. Это не подлежит регулировке.

Иногда возможна задержка между отпусканiem куркового пускового выключателя и срабатыванием тормоза. В редких случаях возможно, что тормоз вовсе не сработает, а диск остановится после выбега.

При наличии задержки или отсутствия срабатывания, включите и выключите пилу 4 или 5 раз. Если подобные нарушения происходят регулярно, отнесите инструмент в авторизованный сервисный центр DEWALT для проведения ремонта.

Всегда дожидайтесь полной остановки диска перед его извлечением из пластины для пропила. Будьте предельно внимательны при обращении с инструментом: тормоз не является заменяющим элементом защитных кожухов диска и не является гарантом вашей личной безопасности.

### Приведение в действие защитного кожуха и видимость (Рис. L)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность защемления. Для снижения риска получения травмы, держите большой палец под рукояткой при вытягивании рукоятки вниз. Нижний защитный кожух сдвигается вверх по мере вытягивания рукоятки вниз, что может привести к защемлению.

Нижний защитный кожух пилы автоматически поднимается при опускании головки, и опускается при ее поднятии.

Задний кожух можно поднять вручную при установке или снятии дисков или при проверке пилы. НИКОГДА НЕ ПОДНИМАЙТЕ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДИСКА ВРУЧНУЮ, НЕ ВЫКЛЮЧИВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПИЛУ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые специальные разрезы потребуют ручного поднятия заднего кожуха. Передняя секция защитного кожуха снабжена прорезями типа жалюзи для обеспечения видимости во время распила. Несмотря на то, что жалюзиные прорези заметно сокращают количество разлетающихся обрезков, они являются открытыми отверстиями на защитном кожухе, поэтому при просмотре сквозь них всегда надевайте защитные очки. См. подраздел «*Распил длинных заготовок*» в разделе «*Специальные разрезы*».

### Управление

Универсальная торцовочная пила оснащена несколькими основными элементами управления, которые будут вкратце рассмотрены здесь. Более подробную информацию по данным элементам управления см. в соответствующих разделах далее в руководстве.

### Установка угла скоса (Рис. A)

Рукоятка установки угла скоса **5** и фиксатор угла скоса **6** позволяют выполнять распил под углом 50° влево и вправо. Чтобы установить угол скоса на пиле, разблокируйте рукоятку установки угла скоса **5**, повернув ее против часовой стрелки, нажмите на фиксатор угла скоса **6** и установите нужный угол скоса на шкале скоса. Зафиксируйте рукоятку установки угла скоса, повернув ее до полной затяжки по часовой стрелке. Скорректируйте положение фиксатора угла скоса, разблокировав рукоятку установки угла скоса и нажав на фиксатор угла скоса с превышением **22**. Чтобы прекратить корректировку, переведите фиксатор угла скоса с превышением вверх.

### Установка угла наклона (Рис. J)

Рукоятка установки угла наклона **11** позволяет выставлять угол наклона на пиле от 48° влево до 3° вправо. Чтобы ослабить рукоятку и отрегулировать настройку угла наклона, поверните рукоятку против часовой стрелки; это позволит легко установить угол наклона головки пилы влево. Чтобы затянуть, поверните рукоятку по часовой стрелке. Отметки угла наклона расположены снизу на передней части консоли (Рис. H).

### Ограничители угла наклона 0°/45° с превышением (Рис. A)

Ограничители угла наклона с превышением (20) надежно удерживаются с помощью крепежного винта для предотвращения случайного перемещения. Используйте отверточную насадку на ключ для установки диска, ослабьте крепежный винт. Это позволяет вытягивать направляющие наружу и поворачивать головку пилы за пределы отметки 0°/45°. Закончив, убедитесь, что крепежный винт снова плотно затянут.

### Фиксатор головки в нижнем положении (Рис. A)

Чтобы зафиксировать головку пилы в нижнем положении, опустите головку вниз, поверните рукоятку фиксатора головки **17** на 90°, после чего подпружиненный штифт зафиксирует головку пилы и позволит ее отпустить. Это поможет зафиксировать головку и предотвратить ее смещение. Чтобы высвободить ее, вытяните рукоятку фиксатора головки и поверните ее на 90°.

## 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.

Подсоедините пилу к любой стандартной сети 60 Гц. Напряжение см. на заводской табличке. Убедитесь, что кабель не мешает при работе.

### Положение тела и рук (Рис. М1–М4)

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

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание риска получения серьезных травм, всегда крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

Правильное положение вашего тела и рук при работе с торцовочной пилой позволит распиливать детали легче, аккуратнее и безопаснее. Никогда не держите руки возле режущего элемента. Не подносите руки к диску ближе, чем на 100 мм. Прижимайте заготовку к столу и направляющей во время распиловки. Держите руки в этом положении до тех пор, пока не отпустите выключатель и диск полностью не остановится. ВСЕГДА ВЫПОЛНЯЙТЕ ПРОБНЫЕ ПРОГОНЫ (БЕЗ НАГРУЗКИ) ДО ТОГО, КАК ВЫПОЛНИТЬ РАСПИЛ, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ ХОД ПИЛЬНОГО ДИСКА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СКРЕЩИВАТЬ РУКИ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ М3.

Твердо упирайтесь обеими ногами в пол, чтобы сохранять надлежащий баланс. По мере перемещения пильной головки вправо или влево, следите за ней, держась в стороне от пильного диска. Следя за линией, проведенной карандашом, смотрите через прорези защитного кожуха.

### Курковый пусковой выключатель (Рис. N)

Чтобы включить пилу, передвиньте рычаг блокировки пускового выключателя 32 влево и нажмите на курковый пусковой выключатель 1. Пила будет работать, пока нажат выключатель. Перед тем, как начать распил, дождитесь, пока пильный диск не разгонится до максимальной скорости. Чтобы выключить пилу, отпустите выключатель. Позвольте диску остановиться перед тем, как поднять головку пилы. Зафиксировать выключатель во включенном положении невозможно. В выключателе имеется отверстие 33, позволяющее с помощью навесного замка блокировать выключатель в выключенном положении.

Всегда дождайтесь полной остановки диска перед его извлечением из пластины для пропила.

### Система пылеудаления (Рис. 0)

**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжелых травм отключайте инструмент и отсоединяйте его от источника питания перед проведением любой регулировки или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок. Случайный запуск может привести к травме.

Ваша пила оборудована встроенным отверстием пылеотвода 12, к которому можно подсоединить входящий в комплект поставки мешок для сбора пыли 35 или промышленный пылесос.

### Установка мешка для сбора пыли

1. Установите мешок для сбора пыли 35 на отверстие пылеотвода 12, как показано на Рисунке О.

### Опорожнение мешка для сбора пыли

1. Снимите мешок для сбора пыли 35 с пилы и аккуратно встряхните или постучите по нему, чтобы опорожнить его.
2. Снова установите мешок для сбора пыли на отверстие пылеотвода 12.

Вы можете заметить, что при опорожнении из пылесборника выходит не вся пыль. Это никак не повлияет на режущую производительность пилы, но значительно снизит эффективность сбора пыли. Чтобы пылеудаление стало вновь эффективным, при опорожнении нажмите на пружину внутри пылесборника и постучите им о край мусорного контейнера.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не работайте данной пилой без установленного пылесборника или подсоединеного устройства пылеудаления DEWALT. Древесная пыль может представлять опасность для органов дыхания.

### Работа пилой

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Несмотря на то, что данная пила может использоваться для распиловки древесины и большинства цветных металлов, в этой инструкции по эксплуатации рассматривается распиловка только древесины. Эти же правила распространяются на другие материалы. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТУ ПИЛУ ДЛЯ РЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ (ЧУГУНА И СТАЛИ) ИЛИ КАМЕННОЙ КЛАДКИ.** Не используйте абразивные диски.

### Поперечный распил

Распил нескольких заготовок одновременно не рекомендуется, однако, это можно выполнить безопасным способом, крепко прижимая каждую из заготовок к столу и направляющей. Поперечный распил выполняется путем реза древесины вдоль волокон и под любым углом. Прямой поперечный распил выполняется с зажимной рукояткой установки скоса в положении на ноль градусов. Установите пильную головку на ноль и

крепко прижмите заготовку к столу и направляющей. Включите пилу, нажав на курковый пусковой выключатель.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда используйте зажимы для контроля над заготовкой и уменьшения риска получения травмы и повреждения заготовки.

Когда пильный диск разгонится до необходимой скорости (примерно через 1 секунду), медленно опустите головку вниз, прорезая заготовку. Прежде, чем поднять пильную головку, всегда следите за тем, чтобы диск полностью остановился.

Поперечные резы со скосом выполняются с зажимной рукояткой установки скоса, установленной на любой угол, кроме нуля. Наиболее часто используется угол распила 45° для создания углов на заготовках, однако можно выставить любой угол в диапазоне от нуля до 50° влево или вправо. Выбрав нужный угол скоса, убедитесь, что рукоятка установки скоса затянута. Выполните рез, как было описано выше.

Чтобы сделать распил вдоль карандашной линии на деревянной заготовке, старайтесь максимально точно соблюдать угол скоса. Выполните распил чуть длиннее нужного и отмерьте от карандашной линии до обрезанного края направление, в котором следует отрегулировать угол скоса, после чего выполните рез снова. Этот метод требует некоторой практики, но является широко распространенным.

### Резы с наклоном (Рис. А)

Рез с наклоном – это поперечный рез, выполненный пильным диском под наклоном к заготовке. Чтобы установить угол наклона, ослабьте рукоятку установки угла наклона 11 и сдвиньте пилу влево, насколько нужно. (Необходимо сместить направляющую, чтобы образовался зазор). Как только нужный угол наклона будет достигнут, крепко затяните рукоятку установки угла наклона.

Углы наклона можно установить в диапазоне до 48° влево и отрез можно будет сделать с рукояткой установки угла скоса, установленной на значения от нуля до 50° вправо или влево. При пилении с большим наклоном левая направляющая должна сниматься с инструмента. Чтобы снять левую направляющую, ослабьте зажимную рукоятку направляющей 14 на несколько оборотов и, сдвигая направляющую, снимите ее.

### Качество распила

Чистота любого среза зависит от ряда параметров, например распиляемого материала. На качество распила влияют такие факторы, как тип обрабатываемого материала, тип пильного диска, степень заточки диска и скорость резания.

Когда необходимо получить более чистый срез для особо точной работы, необходимо использовать острый режущий диск (с 60 твердосплавными зубьями) и применять более медленную подачу при резании.

Убедитесь в том, что материал не смется во время резки; надежно закрепите деталь на месте. Прежде чем поднять пильную головку, всегда следите за тем, чтобы диск полностью остановился.

Если на задней стороне обрабатываемой заготовки отщепляются небольшие волокна, наклейте на древесину в области распила полоску липкой ленты. Режьте в месте с лентой и тщательно удалите ленту, когда распил завершен.

При выполнении распилов различного типа ознакомьтесь со списком пильных дисков, рекомендованных к использованию с вашей пилой, и выберите диск, наиболее подходящий для конкретной операции. См. подраздел «**Пильные диски**» в разделе «**Дополнительные принадлежности**».

### Зажим заготовки (Рис. А)

**ВНИМАНИЕ:** В целях снижения риска получения серьезных травм, выключите инструмент и отсоединяйте его от источника питания перед тем, как его передвигать, менять дополнительные принадлежности или выполнять какую-либо регулировку.

**ВНИМАНИЕ:** Закрепленная и выравненная заготовка после распила может потерять устойчивость. А нагрузка, приложенная к неустойчивой детали может перевернуть пилу или то, на что она установлена, например, стол или верстак. Если есть вероятность того, что заготовка в ходе распила может потерять устойчивость, хорошо закрепите заготовку и убедитесь в том, что пила хорошо закреплена болтами на устойчивой поверхности. Опасность травм.

**ВНИМАНИЕ:** Каждый раз при использовании зажима ножка зажима всегда должна упираться в основание пилы. Всегда закрепляйте заготовку только на основании пилы, и больше ни на каком другом месте рабочей зоны. Убедитесь, что ножка зажима не упирается в край основания пилы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда используйте зажимы для контроля над заготовкой и уменьшения риска получения травмы и повреждения заготовки.

Если невозможно прижимать заготовку к столу и направляющей рукой (неправильная форма заготовки и пр.), или при удержании заготовки ваши руки оказываются ближе, чем в 100 мм от пильного диска, необходимо использовать струбцины или другие зажимные устройства.

Наилучшие результаты достигаются при использовании зажима 21, поставляемого в комплекте с пилой. Дополнительные зажимы DW7090 можно приобрести у вашего продавца или в авторизованном сервисном центре DEWALT.

В зависимости от размера и формы заготовки можно также использовать вспомогательные средства, такие как пружинные зажимы, прижимные планки или зажимные скобы. Подходите к выбору и установке зажимов со всей ответственностью. Выполните холостой прогон перед началом резки. Подвижную направляющую 10 можно сдвигать из стороны в сторону для удобства крепления

### Установка зажима (Рис. А)

1. Вставьте зажим 21 в одно из четырех отверстий 15 на основании.

2. Поднимите рычаг зажима, чтобы быстро отрегулировать высоту, затем используйте регулятор точной регулировки, чтобы крепко зажать заготовку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выполнении резов с наклоном устанавливайте зажим на противоположной стороне основания. ВСЕГДА ВЫПОЛНЯЙТЕ ПРОБНЫЕ ПРОГОНЫ (БЕЗ НАГРУЗКИ) ДО ТОГО, КАК ВЫПОЛНИТЬ РАЗРЕЗ, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ ХОД ПИЛЬНОГО ДИСКА. УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ЗАЖИМ НЕ МЕШАЕТ РАБОТЕ ПИЛИ ИЛИ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА.

**ВНИМАНИЕ:** Закрепленная и выравненная заготовка после распила может потерять устойчивость. А нагрузка, приложенная к неустойчивой детали может перевернуть пилу или то, на что она установлена, например, стол или стул. Если есть вероятность того, что заготовка в ходе распила может потерять устойчивость, хорошо закрепите заготовку и убедитесь в том, что пила хорошо закреплена болтами на устойчивой поверхности.

**ВНИМАНИЕ:** Каждый раз при использовании зажима ножка зажима всегда должна упираться в основание пилы. Всегда закрепляйте заготовку только на основании пилы, и больше ни на каком другом месте рабочей зоны. Убедитесь, что ножка зажима не упирается в край основания пилы.

#### Опора для длинных заготовок

**ВНИМАНИЕ:** В целях снижения риска получения серьезных травм, выключите инструмент и отсоедините его от источника питания перед тем, как его передвигать, менять дополнительные принадлежности или выполнять какую-либо регулировку.

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОПОРУ ДЛЯ ДЛИННЫХ ЗАГОТОВОК.

Никогда не используйте другого человека в качестве замены раздвижного стола или другой дополнительной опоры для заготовок, длина или ширина которых превышает размеры основного распиловочного стола, для подачи, поддержки или подталкивания заготовки.

Для достижения наилучших результатов используйте рабочие столы для торцовочных пил DWX723, DWX724, DWX725 и DWX726, чтобы увеличить ширину стола. Их можно приобрести у вашего продавца за отдельную плату.

Для поддержки длинных заготовок используйте любые удобные приспособления, такие как пильные козлы или подобные им устройства, препятствующие выступу длинных концов.

### Изготовление картиных рам, ящиков для рассады и прочих четырехсторонних конструкций (Рис. Р)

Чтобы лучше понять, как изготавливаются описанные конструкции, мы рекомендуем вам для начала выполнить несколько простых изделий из отходов древесины, чтобы почувствовать уверенность при управлении пилой.

Ваша пила является идеальным инструментом для выполнения угловых соединений наподобие тех, которые изображены на Рисунке Р. Изображение А на Рисунке Р показывает соединение, изготовленное путем установки рукотякта угла наклона на 45° для пиления с наклоном двух панелей с целью формирования угла 90°. Для выполнения данного типа соединения рукотяктура угла наклона – в положении 0°, а рукотяктура угла наклона – в положении 45°. Деревянная заготовка располагается широкой стороной на плоскости стола и узкой стороной вплотную к направляющей. Тот же самый разрез может быть выполнен путем скошивания вправо и влево при заготовке, лежащей широкой стороной вплотную к направляющей.

### Распил профилей плинтусов и прочих рам (Рис. Р)

Изображение В на Рисунке Р показывает соединение, изготовленное путем установки рукотяктура угла наклона на 45° для пиления со скосом двух панелей с целью формирования угла 90°. Для выполнения данного типа соединения установите рукотяктуру угла наклона на 0°, а рукотяктуру угла скоса – на 45°. Расположите деревянную заготовку широкой стороной на плоскости стола и узкой стороной вплотную к направляющей.

Оба изображения на Рисунке Р относятся только к четырехсторонним конструкциям.

При изменении числа сторон, угол скоса и угол наклона также изменяется. В приведенной ниже таблице указаны правильные углы для разнообразных конфигураций изделий. Данные таблицы даны для изделий, все стороны которых имеют одинаковую длину. Чтобы получить форму соединения, которая не приведена в таблице, используйте следующую формулу: 180°, поделенный на число сторон, равен углу скоса или наклона.

#### ПРИМЕРЫ

Число сторон	Угол скоса или наклона
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

### Комбинированное пиление (Рис. Q, R)

Комбинированное пиление – это одновременное пиление со скосом и с наклоном. Этот тип резки используется для изготовления рам или коробок с наклонными сторонами наподобие той, что изображена на Рисунке Q.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если угол резки изменяется при каждом новом распиле, убедитесь, что рукотякты установки угла скоса и угла наклона надежны затянуты. Их необходимо затягивать после выполнения любых изменений угла наклона или скоса.

Приведенная ниже диаграмма (Таблица 1) поможет выбрать правильный угол наклона и угол скоса для комбинированного пиления. Выберите необходимый для вашего изделия угол «A» (Рисунок R) и поместите этот угол на соответствующую кривую диаграммы. Из

этой точки опустите вниз перпендикулярную линию для определения правильного угла наклона и горизонтальную линию для определения правильного угла скоса.

Установите на пиле указанные углы и выполните несколько пробных разрезов.

Попрактикуйтесь в совмещении вырезанных деталей до тех пор, пока не освоитесь с данной процедурой.

**ПРИМЕР:** Чтобы сделать ящик с 4 сторонами с внешними углами в 26° (угол A, Рисунок R), используйте верхнюю правую кривую. Найдите метку 26° на кривой диаграммы. Проведите горизонтальную линию до любой из сторон для определения угла скоса, который следует установить на пиле (42°). Таким же образом проведите вертикальную линию до нижнего или верхнего края для определения угла наклона, который следует установить на пиле (18°). Всегда выполняйте пробные разрезы на нескольких обрезках дерева для проверки настроек пилы.



УГЛЫ СТОРОНЫ ЯЩИКА (УГЛЫ «А»)

#### При установке угла скоса вправо

Чтобы увеличить угол скоса вправо, передвиньте головку, чтобы необходимая риска верньера совместилась с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с правой стороны. Чтобы уменьшить угол скоса вправо, передвиньте головку, чтобы необходимая риска верньера совместилась с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с левой стороны.

#### При установке угла скоса влево

Чтобы увеличить угол скоса влево, передвиньте головку, чтобы необходимая риска верньера совместилась с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с левой стороны. Чтобы уменьшить угол скоса влево, передвиньте головку, чтобы необходимая риска верньера совместилась с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с правой стороны.

#### Пиление плинтусов (Рис. S)

КАЖДЫЙ РАЗ ПЕРЕД ПИЛЕНИЕМ ДЕЛАЙТЕ ПРОБНЫЙ РЕЗ, НЕ ВКЛЮЧАЯ ЭЛЕКТРОПИЛУ.

Прямые резы под углом 90°:

Расположите заготовку вплотную к направляющей и удерживайте ее на месте, как показано на Рисунке S. Включите пилу, дождитесь, пока диск не наберет полную скорость, и мягко опустите пильную головку на заготовку, делая рез.

#### Пиление плинтусов толщиной до 25,4 мм и шириной до 91 мм, вертикально расположенных вплотную к направляющей (Рис. L, S)

Расположите плинтус, как показано на Рисунке S.

При распиле плинтус должен лежать нижней стороной на основании, а задней стороной вплотную к направляющей.

	Внутренний угол	Внешний угол
Левая сторона	1. Скос влево 45° 2. Сохраняйте левую сторону распила	1. Скос вправо 45° 2. Сохраняйте правую сторону распила
Правая сторона	1. Скос вправо 45° 2. Сохраняйте правую сторону распила	1. Скос влево 45° 2. Сохраняйте правую сторону распила

Для заготовки, размер которой не превышает 91 мм, распил осуществляется так, как описано выше. Для более широких досок [ширина до 140 мм], необходимо сделать несколько мелких допущений:

При распиле досок шириной от 91 мм до 140 мм, ролик в верхней части защитного кожуха может зацепиться за заготовку. Если это произойдет, положите большой палец правой руки на верхнюю часть защитного кожуха и потяните его вверх, чтобы создалось достаточно пространство для заготовки, как показано на Рисунке L. Как только вы высвободите заготовку, вы можете отпустить защитный кожух, и он продолжит открываться по мере хода распила.

При выполнении резки со скосом вправо на профиле плинтуса шириной больше 91 мм, вертикально расположенного вплотную к направляющей, как показано на Рисунке S,

пила сможет пройти только через 25,4 мм доски от ее края. Попытка выполнить пропил глубже дюйма не удастся, так как корпус редуктора пилы будет мешать заготовке. Если вы хотите распилить профиль плинтуса шириной от 91 мм до 140 мм вертикально, то следуйте инструкциям ниже.

### **Пиление плинтусов толщиной до 25,4 мм и шириной 91 мм - 140 мм, вертикально расположенных вплотную к направляющей**

Расположите плинтус, как показано на Рисунке S.

Все разрезы должны выполняться на плинтусе, прислоненном к направляющей задней частью

	<b>Внутренний угол</b>	<b>Внешний угол</b>
Левая сторона*	1. Расположите плинтус нижней частью к основанию пилы	1. Расположите плинтус нижней частью к основанию пилы
	2. Скос влево 45°	2. Скос вправо 45°
	3. Сохраняйте левую сторону распила	3. Сохраняйте левую сторону распила
Правая сторона	1. Расположите плинтус нижней частью на основании пилы	1. Расположите плинтус нижней частью к основанию пилы
	2. Скос вправо 45°	2. Скос влево 45°
	3. Сохраняйте правую сторону распила	3. Сохраняйте правую сторону распила

\* **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если распил нужно выполнить где-либо, кроме как на расстоянии в 25,4 мм от конца плинтуса: отрежьте плинтус под углом 90° примерно на 25,4 мм длиннее окончательной длины, затем выполните распил со скосом, как описано выше.

### **Пиление плинтусов толщиной до 45 мм и шириной до 195,6 мм, уложенных горизонтально, и с использованием функции резки в наклоном**

Все распилы выполняются, установив пилу на угол наклона 45° и угол скоса 0.

Все распилы выполняются, положив плинтус задней стороной на пилу.

	<b>Внутренний угол</b>	<b>Внешний угол</b>
Левая сторона	1. Расположите плинтус верхней частью к направляющей	1. Расположите плинтус нижней частью к направляющей
	2. Сохраняйте левую сторону распила	2. Сохраняйте правую сторону распила
Правая сторона	1. Расположите плинтус нижней частью к направляющей	1. Расположите плинтус верхней частью к направляющей
	2. Сохраняйте правую сторону распила	2. Сохраняйте правую сторону распила

### **Пиление потолочных плинтусов**

Ваша торцовочная пила идеально подходит для пиления потолочных плинтусов. Для получения правильного соединения всех частей пиление потолочных плинтусов комбинированным методом требует соблюдения повышенной точности.

Две плоские поверхности данного отрезка потолочного плинтуса должны иметь такие углы среза, чтобы при их соединении получился угол точно 90°. У большинства, но не у всех, потолочных плинтусов верхняя задняя секция (прилегающая к потолку) имеет угол 52°, а нижняя задняя секция (прилегающая к стене) имеет угол 38°.

Ваша торцовочная пила имеет предварительно установленный угол скоса 31,6° влево для пиления потолочных плинтусов под правильным углом и угол наклона 33,9° влево. Также на градуированной шкале угла наклона имеется отметка 33,9°.

В таблице «**Установка угла наклона/Тип реза**» приведены правильные настройки для пиления потолочных плинтусов. (Для установки угла скоса и угла наклона даны приблизительные значения, которые не обязательны для соблюдения при настройке вашей пилы.) Так как в большинстве помещений идеальные углы в 90° отсутствуют, вам все равно придется тщательно регулировать ваши настройки.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРОИЗВЕСТИ ПРОБНЫЕ РЕЗЫ НА ОБРЕЗКАХ МАТЕРИАЛА!**

### **Пиление потолочных плинтусов, уложенных горизонтально, с применением метода комбинированного распила (Рис. А, Т)**

- Потолочный плинтус должен горизонтально лежать широкой задней поверхностью на распиловочном столе 34 (Рис. Т).
- Ниже приведены настройки для стандартных потолочных плинтусов (США) с углами 52° и 38°.

<b>УСТАНОВКА УГЛА НАКЛОНА</b>	<b>ТИП РЕЗА</b>
	<b>ЛЕВАЯ СТОРОНА, ВНУТРЕННИЙ УГОЛ</b>
33,9°	1. Верхняя сторона плинтуса прижата к направляющей 2. Скос 31,6° вправо 3. Сохраняйте левый конец распила
	<b>ПРАВАЯ СТОРОНА, ВНУТРЕННИЙ УГОЛ</b>
33,9°	1. Нижняя сторона плинтуса прижата к направляющей 2. Скос 31,6° влево 3. Сохраняйте левый конец распила
	<b>ЛЕВАЯ СТОРОНА, ВНЕШНИЙ УГОЛ</b>
33,9°	1. Нижняя сторона плинтуса прижата к направляющей 2. Скос 31,6° влево 3. Сохраняйте правый конец распила
	<b>ПРАВАЯ СТОРОНА, ВНЕШНИЙ УГОЛ</b>
33,9°	1. Верхняя сторона плинтуса прижата к направляющей 2. Скос 31,6° вправо 3. Сохраняйте правый конец распила

При установке углов наклона и скоса для комбинированных распилов, учитывайте следующее:

Углы потолочных плинтусов требуют повышенной точности, соблюсти которую при настройке чрезвычайно сложно. Поскольку лишь небольшое количество помещений имеют углы между стеной и потолком точно 90°, настройки каждый раз могут слегка изменяться, поэтому всегда проверяйте правильность настроек на обрезках материала.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО ПРОИЗВЕСТИ ПРОБНЫЕ РЕЗЫ НА ОБРЕЗКАХ МАТЕРИАЛА!**

### **Альтернативный способ пиления потолочных плинтусов (Рис. U)**

Положите плинтус на стол под углом между подвижной направляющей 10 и распиловочным столом 34, как показано на Рисунке U. Крайне рекомендуется использование специальной направляющей для плинтусов (DW7084) из-за ее точности и удобства. Специальную направляющую для плинтусов можно приобрести у вашего продавца.

Преимуществом данного метода при пиления потолочных плинтусов является отсутствие необходимости в пиления с наклоном. Небольшие изменения угла скоса могут выполняться без воздействия на угол наклона. Таким образом, если необходимо использовать углы, которые не соответствуют 90°, пилу можно легко и быстро настроить для такого применения. Используйте специальную направляющую для плинтусов для сохранения угла, под которым плинтус будет устанавливаться на стену.

### **Инструкции по пиению потолочных плинтусов, расположенных под углом между направляющей и основанием пилы, с применением всех видов резов**

- Расположите потолочный плинтус таким образом, чтобы его нижняя часть (которая впоследствии прижимается к стене) уперлась в направляющую, а верхняя часть располагалась на основании пилы, как показано на Рисунке U.
- Находящиеся под углом плоские поверхности должны плотно и под прямым углом прилегать к направляющей и основанию пилы.

	<b>Внутренний угол</b>	<b>Внешний угол</b>
Левая сторона	1. Скос вправо 45°	1. Скос влево 45°
	2. Сохраняйте правую сторону распила	2. Сохраняйте правую сторону распила
Правая сторона	1. Скос влево 45°	1. Скос вправо 45°
	2. Сохраняйте левую сторону распила	2. Сохраняйте левую сторону распила

### **Специальные резы**

НИКОГДА НЕ ПРОИЗВОДИТЕ ПИЛЕНИЕ, ЕСЛИ МАТЕРИАЛ НЕ ЗАКРЕПЛЕН НА СТОЛЕ И ВПЛОТНУЮ К НАПРАВЛЯЮЩЕЙ.

### **Пиление алюминия (Рис. A, V, W)**

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ АЛЮМИНИЯ. Их можно приобрести у вашего продавца DeWALT или в сервисном центре DeWALT. Некоторые заготовки, в силу их размера, формы или обработки поверхности, необходимо плотно прижимать с помощью зажимов, чтобы избежать смещения во время разреза. Расположите материал таким образом, чтобы пиление происходило в месте наиболее тонкого поперечного сечения, как показано на Рисунке V. На Рисунке W показан неправильный способ резки данных выступающих частей. При пиления алюминиевых заготовок обязательно используйте смазочный воск. Перед тем как начать распил обязательно нанесите смазочный воск непосредственно на пильный диск 26. Категорически запрещается наносить смазочный воск на движущийся пильный диск.

Смазочный воск, приобретаемый в большинстве магазинов стройматериалов и промышленных снабженческих домах, обеспечивает должную смазку и не дает обрезкам приставать к диску.

Обязательно закрепите заготовку должным образом.

См. подраздел «**Пильные диски**» в разделе «**Дополнительные принадлежности**», чтобы выбрать правильный диск.

### **Заготовки изогнутой формы (Рис. X, Y)**

При распиловке заготовок изогнутой формы всегда располагайте их, как показано на Рисунке X, и никогда не кладите, как показано на Рисунке Y. Неправильное расположение заготовки может явиться причиной защемления лезвия пильного диска до завершения реза.

### **Распил пластиковых труб и прочих круглых профилей**

С помощью данной пилы можно с легкостью разрезать пластиковые трубы. Распиловка труб выполняется таким же образом, что и распиловка древесины, **A МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАН ИЛИ ПЛОТНО ПРИЖАТ К НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЕГО ПЕРЕКАТЫВАНИЯ**. Это очень важно иметь в виду при выполнении разрезов под углом.

### **Распиловка длинных заготовок (Рис. L)**

Иногда деревянная заготовка может быть слишком длинной для того, чтобы поместиться под нижним ограждением. Чтобы приоткрыть защитный кожух над заготовкой, выключите пилу, положите правую руку на рабочую рукоятку, а большой палец правой руки на внешнюю верхнюю часть защитного кожуха и поверните его немного вверх, ровно настолько, чтобы открыть заготовку, как показано на Рисунке L. Прежде чем запустить двигатель, отпустите защитный кожух. Во время распила механизм защитного кожуха будет функционировать надлежащим образом. Используйте этот прием только в случаях острой необходимости. НИКОГДА НЕ ПРИВЯЗЫВАЙТЕ, НЕ ЗАКЛЕИВАЙТЕ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ И НЕ УДЕРЖИВАЙТЕ КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ СПОСОБОМ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ОТКРЫТИМ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПИЛЫ.

## **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.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ смазочные или чистящие вещества (в частности, спрей или аэрозоль) в непосредственной близости от пластикового защитного кожуха. Поликарбонат, используемый в материале защитного кожуха, может повредиться под воздействием некоторых химических веществ.

1. Все подшипники являются герметичными. Они смазаны на весь срок эксплуатации и не требуют технического обслуживания.
2. Регулярно очищайте участки вокруг И ПОД основанием и поворотным столом от пыли и опилок. Несмотря на наличие отверстий для вывода мусора, некоторое количество пыли все равно будет скапливаться внутри.
3. Щетки рассчитаны на несколько лет эксплуатации. Для замены щеток, сдайте инструмент в ближайший сервисный центр на ремонт. В комплекте с вашим инструментом приложен список сервисных центров.



### **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. Выполняйте 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.

Следующие дополнительные принадлежности для данной пилы могут быть для вас полезны. В некоторых случаях допустимо использование столов, ограничителей и зажимов от сторонних производителей. Подходите к выбору и использованию принадлежностей со всей ответственностью.

### **Регулируемый упор по длине: DW7051**

Требует использования опоры для одной заготовки. Используется для выполнения однотипных распилов одной длины от 0 до 107 см.

### **Зажим: DW7082**

Используется для надежного закрепления заготовки на направляющей для точности распилов.

### **Мешок для сбора пыли: DW7053**

#### **Включен с некоторыми моделями**

Данный мешок собирает большую часть производимой во время пиления пыли и оснащен застежкой-молнией для удобного опорожнения.

### **Направляющая для потолочных плинтусов: DW7084**

Используется для точных распилов потолочных плинтусов.

### **Подставки для торцовочной пилы: DWX723, DE7260, DE7033**

Обеспечивает устойчивую и точную поверхность для работы с торцовочными пилами.

### **Пильные диски**

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДИАМЕТРОМ 305 мм С ПОСАДОЧНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 16 мм. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДИСКА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 5500 об/мин. Никогда не используйте диски меньшего диаметра. Они не будут надежно закрываться защитным кожухом. Используйте только пильные диски для поперечного распила! Не используйте пильные диски, предназначенные для продольной распиловки, комбинированные диски или диски, угол зубьев которых превышает 7°.

<b>ТИПЫ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ</b>		
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<b>ДИАМЕТР</b>	<b>ЗУБЬЯ</b>
<b>Пильные диски для строительных материалов</b> (сверхтонкие с антипригарной кромкой)		
Универсальный	305 мм	40
Точные поперечные распилы	305 мм	60
<b>Пильные диски по дереву</b> (гладкий, чистый рез)		
Точные поперечные распилы	305 мм	80
Цветные металлы	305 мм	80
<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Для резки цветных металлов, используйте только предназначенные для этой цели пильные диски с зубьями TCG		

### **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](http://www.2helpU.com).

**Руководство по поиску и устранению неисправностей**  
**СЛЕДУЙТЕ ПРАВИЛАМ И ИНСТРУКЦИЯМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

ПРОБЛЕМА!	ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	МЕРЫ УСТРАНЕНИЯ
Пила не включается	Пила не включена в сеть	Включите пилу в сеть.
	Перегоревший предохранитель или сработавший прерыватель	Замените предохранитель или верните прерыватель в исходное положение.
	Поврежден кабель питания	Замените кабель в авторизованном сервисном центре.
	Щетки изношены	Замените щетки в авторизованном сервисном центре или замените их самостоятельно.
Неудовлетворительное качество резки	Затупился диск	Замените диск. См. раздел « <b>Замена и установка нового пильного диска</b> ».
	Диск установлен задом наперед	Переверните диск. См. раздел « <b>Замена и установка нового пильного диска</b> ».
	Камедь или смола на диске	Снимите и диск и прочистите его скрипидаром и грубой стальной мочалкой или чистящим средством для духовых шкафов.
	Неправильный диск для типа выполняемых работ	Смените тип диска. См. подраздел « <b>Пильные диски</b> » в разделе « <b>Дополнительные принадлежности</b> ».
Диск не разгоняется до полной скорости	Слишком легкий или слишком длинный удлинительный кабель	Замените на кабель соответствующего размера. См. раздел « <b>Дополнительные правила техники безопасности для торцовочных пил</b> ».
	Низкое напряжение в помещении	Свяжитесь со своей электроэнергетической компанией.
Чрезмерная вибрация машины	Пила недостаточно крепко смонтирована на столе или верстаке	Затяните все фиксаторы. См. раздел « <b>Крепление пилы на верстаке</b> ».
	Стол или верстак стоят на неровной поверхности	Установите на ровную поверхность. См. раздел « <b>Ознакомление</b> ».
	Износ пильного диска	Замените диск. См. раздел « <b>Замена и установка нового пильного диска</b> ».
Неточные распилы под косым углом	Шкала скоса отрегулирована неправильно	Проверьте и отрегулируйте. См. подраздел « <b>Регулировка шкалы скоса</b> » в разделе « <b>Сборка и регулировка</b> ».
	Диск не под прямым углом к направляющей	Проверьте и отрегулируйте. См. подраздел « <b>Регулировка шкалы скоса</b> » в разделе « <b>Сборка и регулировка</b> ».
	Диск не под прямым углом к столу	Проверьте и отрегулируйте направляющую. См. подраздел « <b>Регулировка перпендикулярности диска относительно стола</b> » в разделе <b>Сборка и регулировка</b> .
	Заготовка сдвигается	Зафиксируйте заготовку вплотную к направляющей при помощи зажима или резиновым kleem приклейте к направляющей 120-ти зернистую шлифовальную бумагу.
Диск застревает в заготовке	Распил заготовок изогнутой формы	См. подраздел « <b>Заготовки изогнутой формы</b> » в разделе « <b>Специальные резы</b> ».

# 305 mm BILEŞİK GÖNYE TESTERE

## DWS715

### Tebrikler!

Bir DEWALT aleti seçtiniz. Uzun süreli deneyim, sürekli ürün geliştirme ve yenilik DEWALT markasının profesyonel elektrikli alet kullanıcıları için en güvenilir ortaklardan birisi haline gelmesini sağlamaktadır.



### Tanımlar: Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü ciddiyet derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyunuz ve bu simgeleri dikkat ediniz.

**TEHLİKE:** Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek çok yakın bir tehlikeli durum gösterir.

**UYARI:** Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durum gösterir.

**DİKKAT:** Engellenmemesi halinde ömensiz veya orta dereceli yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durum gösterir.

**İKAZ:** Engellenmemesi halinde maddi hasara neden olabilecek, yaralanma ile ilişkisi olmayan durumları gösterir.

Elektrik çarpması riskini belirtir.

Yangın riskini belirtir.

### ELEKTRİKLİ EL ALETLERİ İÇİN GENEL GÜVENLİK TALIMATLARI

**UYARI:** Bu elektrikli aletle verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen tüm talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### BÜTÜN UYARI VE GÜVENLİKTALİMATLARINI İLERİDE BAKMAK ÜZERE SAKLAYIN

Uyarlarda yer alan «elektrikli alet» terimi şebeke elektriğiyle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

#### 1) Çalışma alanının Güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlatır. Karışık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırın. Elektrikli aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kivilcimler çıkarır.
- Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişilerden uzak tutun. Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) Elektrik Güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır. Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının. Vücutunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağımra maruz bırakmayın veya islatmayın. Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın. Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıktan, yağıdan, keskin kenarlarından veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolamış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırsanız, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanıma uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Eğer bir elektrikli aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir artik akım aygıtı (RCD) korumalı bir kaynak kullanın. Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

#### 3) Kişisel Güvenlik

- Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığıınız işe yoğunlaşın ve sağıduyu davranın. Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonucanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımlarının kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- İstem dışı çalıştırılmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırılmadan veya taşımadan önce düğmenin kapalı konumda olduğunu emin olun. Aleti, parmağınız düğme üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumda elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın. Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.

- Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Daima sağlam ve dengeli basın. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler ve takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Eğer kullandığınız ürünü toz emme ve toplama özelliklerini olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun. Bu ataşmanların kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- Aletlerin sık kullanımı sonucu oluşan aşınlığın keyfi davranışta bulunmaniza ve aletle ilgili güvenlik ilkeleri ihmal etmenize neden olmasına izin vermeyin. Dikkatsiz bir hareket bir anda ciddi yaralanmalara neden olabilir.

#### 4) Elektrikli Aletlerin Kullanımı

##### ve Bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite ayarında kullanıldığından daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
- Düğme açmıyorum ve kapatmıyorum elektrikli aleti kullanmayın. Düğmeyele kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehliklidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
- Herhangi bir ayar, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından çekin ve/veya eğer demonte edilebilir tipteyse, bataryayı aletten ayırın. Bu tür öncelikli güvenlik tedbirlerini elektrikli aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.
- Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletleri iyi durumda muhafaza edin. Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kurulumlar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun. Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim uçlu kesim aletlerinin sıklıkla ihtiyalî daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uygun ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun. Elektrikli aletin öngörülen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- Tüm tutamakları ve tutma yerlerini kuru, temiz ve üzerinde yağ ile gres bulunmayacak şekilde muhafaza edin. Kaygan tutamaklar ve tutma yerleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde tutulması ve kontrol edilmesine izin vermez.

#### 5) Servis

- Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili DEWALT servisine tamir ettirin. Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafazası edilmesini sağlayacaktır.

### Инструкции по технике безопасности для торцовочно-усовочных пил

- Торцовочные пилы предназначены для распилювки древесины или изделий из дерева; их нельзя использовать с абразивными отрезными кругами для резки материалов, содержащих черные металлы, таких как болванки, прутья, заклепки и пр. Абразивная пиль приводит к заклиниванию движущихся частей наподобие нижнего защитного кожуха. Искры от абразивной резки могут нанести защитный кожух, пластину для пропила и другие детали из пластика.
- По мере возможности используйте зажимы, чтобы поддерживать заготовку. При поддержке заготовки рукой, всегда держите руку на расстоянии в 100 мм от обеих сторон пильного диска. Не используйте эту пилу для резки заготовок, которые слишком малы, чтобы их надежно зафиксировать или удержать рукой. Если ваша рука расположена слишком близко к пильному диску, то это создает повышенные риски получения травмы от контакта с диском.
- Заготовка должна быть неподвижной и зафиксированной по отношению к направляющей и столу. Никогда не подавайте под движущийся пильный диск и не выполняйте распил «от руки». Незафиксированные или подвижные заготовки могут быть выброшены с высокой скоростью, что может повлечь за собой травмы.
- Толкайте пилу от себя по заготовке. Не тяните пилу через заготовку на себя. Чтобы выполнить распил, поднимите головку пилы и вытяните ее над заготовкой без распила, запустите электродвигатель, опустите головку пилы и толкайте пилу от себя по заготовке. Попытка выполнить распил во время вытягивания с большой вероятностью приведет к тому, что пильный диск выскочит вверх из заготовки, а узел диска будет резко отброшен в сторону оператора.
- Ни в коем случае не пересекайте линию предполагаемого реза рукой перед или за пильным диском. Удерживание заготовки «крест-накрест»,

- т. е. удерживая заготовку справа от пильного диска левой рукой или наоборот, является очень опасным.
- f) **Не пытайтесь дотянуться до задней стороны направляющей и не подносите руки на расстояние ближе 100 мм от каждой стороны пильного диска, чтобы удалить обрезки древесины или по какой-либо другой причине, пока диск вращается.** Расстояние до пильного диска может быть меньше, чем кажется, в результате чего создается риск тяжелых травм.
  - g) **Проверяйте свои заготовки перед распиловкой. Если заготовка искривлена или изогнута, зафиксируйте ее внешней изогнутой стороной лицом к направляющей.** Всегда проверяйте отсутствие зазора между заготовкой, направляющей и столом по линии реза. Погнутые или искривленные заготовки могут перекоситься или смещаться, что может заклинить пильный диск во время резки. В заготовке не должно быть гвоздей или посторонних предметов.
  - h) **Не используйте пилу, пока не очистите стол от всех инструментов, обрезков и всего прочего, кроме заготовки.** Мелкий мусор или куски древесины или другие предметы, касающиеся врачающегося диска, могут быть отброшены с высокой скоростью.
  - i) **Распиливайте по одной заготовке за раз.** Уложенные рядом несколько заготовок невозможно зафиксировать или закрепить, что может привести к заклинанию диска или смещению во время распиловки.
  - j) **Убедитесь, что торцово-усовочная пила расположена на ровной, твердой рабочей поверхности во время использования.** Ровная и твердая рабочая поверхность снижает риск неустойчивости торцовочной пилы.
  - k) **Планируйте свою работу. При каждом изменении настроек угла скоса или фаски, убедитесь, что регулируемая направляющая линейка правильно установлена, чтобы поддерживать заготовку и не мешать диску или системе ограждения.** Не включая инструмент и без заготовки на столе, проведите пильный диск по воображаемой линии реза, чтобы убедиться в отсутствии помех или риска разрезать направляющую.
  - l) **Обеспечьте достаточную опору с помощью удлинений стола, пильных козлов и т. п. для заготовок, которые шире или длиннее столешницы.** Не поддерживаемые должным образом заготовки, длина или ширина которых больше распиловочного стола, во время пиления могут подняться или наклониться. Приподнявшаяся заготовка или отрезная часть заготовки может поднять нижний защитный кожух или отброшена в сторону врачающимся пильным диском.
  - m) **Не используйте других лиц в качестве замены удлинения стола или в качестве дополнительной опоры.** Неустойчивая опора для заготовки может привести к заклинанию диска или к смещению заготовки во время распиловки, что может затянуть и вас, и помощника под врачающимся диском.
  - n) **Обрезки не следует зажимать или прижимать каким-либо образом к врачающемуся пильному диску.** Если зажать отрезной конец, например, ограничителями длины, он может попасть под диск и быть резко отброшен в сторону.
  - o) **Всегда используйте соответствующие зажимы или фиксаторы для надлежащей поддержки круглых материалов, таких как брусья или трубы.** Брусья имеют свойство катиться при распиловке, что приводит к заклинанию диска внутри и втягиванию заготовки вместе с вашей рукой под диск.
  - p) **Перед подачей заготовки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.** Это снизит риск отбрасывания заготовки.
  - q) **Если заготовка или диск застряли, выключите торцовочную пилу.** Дождитесь остановки всех движущихся частей, отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките батарею. Затем высвободите застрявший материал. Продолжение распиловки с застрявшей заготовкой может привести к потере контроля или повреждению торцовочной пилы.
  - r) **По завершении распиловки, отпустите выключатель, удерживайте головку пилы в опущенном положении и дождитесь остановки диска, прежде чем начать уборку обрезков.** Не держите руку рядом с диском во время выбега, так как это представляет опасность.
  - s) **Крепко удерживайте рукоятку при выполнении неполного реза или при отпускании выключателя до того, как головка пилы будет в полностью опущенном положении.** Торможение пилы может привести к резкому затягиванию головки пилы вниз, что создает риск получения травмы.

## Дополнительные правила техники безопасности для торцовочных пил

- ОСТОРОЖНО:** Не подключайте инструмент к источнику питания до полного прочтения и понимания инструкций.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ** до завершения сборки и установки в соответствии с инструкциями. Неправильная сборка устройства может стать причиной серьезной травмы.
  - **ПОЛУЧИТЕ КОНСУЛЬТАЦИЮ** опытного оператора, инструктора или другого квалифицированного лица, если у вас недостаточно опыта для работы с данным инструментом. Знание есть безопасность.
  - **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО** диск вращается в правильном направлении. Зубья на диске должны быть направлены в сторону направления вращения, как указано на пиле.
  - **ЗАТЯННИТЕ ВСЕ РУКОЯТКИ ЗАЖИМОВ,** ручки и рычаги перед работой. Ослабевшие зажимы могут привести к выбросу частей заготовки на высокой скорости.

- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО** все диски и зажимы дисков чисты, утопленные стороны зажимов диска прижаты к диску, а распорный винт надежно затянут. Слабое или неправильное зажатие диска может повлечь за собой повреждение пилы и нанести травмы.
  - **НЕ РАБОТАЙТЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ, ОТЛИЧНЫМ ОТ УКАЗАННОГО** for для пилы. Это может привести к перегреву, повреждению инструмента и травмам.
  - **НЕ ЗАКЛИНИВАЙТЕ КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ КРЫЛЬЧАТКУ ВЕНТИЛЯТОРА** то для удерживания вала двигателя. Это может привести к повреждению инструмента и травмам.
  - **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ РАЗРЕЗАЙТЕ МЕТАЛЛЫ** от или каменную кладку. Распиловка этих материалов может привести к вылету твердосплавных наконечников с диска с высокой скоростью и серьезным травмам.
  - **НИКОГДА НЕ ДОПУСКАЙТЕ НАХОЖДЕНИЯ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ ТЕЛА В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ С ДИСКОМ.** Это может приведет к травмам.
  - **НИКОГДА НЕ НАНОСИТЕ СМАЗКУ НА ДВИЖУЩИЙСЯ ДИСК.** Нанесение смазки может затянуть вашу руку в диск, что приведет к серьезным травмам.
  - **НЕ ДЕРЖИТЕ руки рядом с диском в то время, когда пила подключена к источнику питания.** Случайный запуск диска может привести к серьезным травмам.
  - **НИКОГДА НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ РЯДОМ ИЛИ ЗА ПИЛЬНЫМ ДИСКОМ.** Диск может стать причиной серьезных травм.
  - **НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ ПОД ПИЛОЙ, ЕСЛИ ОНА НЕ ВЫКЛЮЧЕНА И НЕ ОТСОЕДИНЕНА** от источника питания. Соприкосновение с диском может привести к травме.
  - **ЗАКРЕПИТЕ ИНСТРУМЕНТ НА УСТОЙЧИВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.** Вибрация может привести к скольжению, смещению или опрокидыванию устройства, что может привести к серьезным травмам.
  - **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНЫХ РАСПИЛОВ,** рекомендованные для торцовочных пил. Для достижения наилучших результатов не используйте пильные диски с твердосплавными напайками, угол зубьев которых превышает 7°. Не используйте диски с глубокими впадинами между зубьями. Они могут отскочить и соприкоснуться с ограждением и привести к повреждению устройства и/или серьезным травмам.
  - **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ДИСКИ ПРАВИЛЬНОГО РАЗМЕРА И ТИПА,** указанного для данного инструмента, чтобы предотвратить повреждение устройства и/или серьезные травмы (согласно EN847-1).
  - **ПЕРЕД РАБОТОЙ ОСМАТРИВАЙТЕ ДИСКИ НА ПРЕДМЕТ ВЫЯВЛЕНИЯ ТРЕЩИН** от или других повреждений. Треснувший или поврежденный диск может разрушиться с выбросом фрагментов с высокой скоростью, что может привести к серьезным травмам. Немедленно заменяйте треснувшие и поврежденные диски. Соблюдайте максимальную скорость, указанную на пильном диске.
  - **ОЧИЩАЙТЕ ДИСКИ И ЗАЖИМЫ ДИСКА** перед эксплуатацией. Очистка диска и зажимов диска позволяет вам проверять наличие повреждений диска или зажимов диска. Треснувший или поврежденный диск или зажим диска могут разрушиться с выбросом фрагментов с высокой скоростью, что может привести к серьезным травмам.
  - **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРИВЛЕННЫЕ ДИСКИ.** Убедитесь, что диск вращается плавно и без вибраций. Вибрирующий диск может привести к повреждению устройства и/или серьезным травмам.
  - **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** смазочные или чистящие вещества (в частности, спрей или аэрозоль) в непосредственной близости от пластикового защитного кожуха. Поликарбонат, используемый в материале защитного кожуха, может повредиться под воздействием некоторых химических веществ.
  - **СЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ВСЕГДА БЫЛ УСТАНОВЛЕН НА ИНСТРУМЕНТ** и находился в хорошем рабочем состоянии.
  - **ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЛАСТИНУ ДЛЯ ПРОПИЛА И ЗАМЕНЯЙТЕ ЕЕ ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ.** Скопление мелкой щепы под пилой может помешать работе пильного диска или нарушить устойчивость заготовки во время распиловки.
  - **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЗАЖИМЫ ДИСКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДАННОГО ИНСТРУМЕНТА,** чтобы предотвратить повреждение инструмента и/или серьезные травмы.
  - **УБЕДИТЕСЬ,** что перед началом работы подобрали правильный диск в соответствии с материалом.
  - **ОЧИЩАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДВИГАТЕЛЯ** от щепы и пыли. Забитые вентиляционные отверстия могут привести к перегреву устройства, что может повлечь за собой повреждения устройства и привести к короткому замыканию, которое может привести к серьезным травмам.
  - **НИКОГДА НЕ ФИКСИРУЙТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИИ ВКЛЮЧЕНИЯ.** Это может привести к серьезной травме.
  - **НИКОГДА НЕ ВСТАВАЙТЕ НА ИНСТРУМЕНТ.** Если вы перевернете инструмент или если случайно соприкоснетесь с режущим инструментом, это может привести к серьезным травмам.
- ОСТОРОЖНО:** Резка пластмассы, пропитанной древесиной и других материалов может привести к накоплению расплавленного материала на краях полотна и корпусе пильного полотна, что увеличивает риск перегрева и заклинания во время резки.
- ОСТОРОЖНО:** Всегда надевайте защитные наушники. В некоторых условиях и во время использования шум данного инструмента может стать причиной нарушения слуха. Учитывайте следующие факторы, влияющие на уровень шума:
- используйте пильные диски с пониженным шумом выделением,
  - используйте только хорошо заточенные диски, и

- используйте специальные шумоподавляющие пильные диски.
- ОСТОРОЖНО: ВСЕГДА** надевайте защитные очки. Обычные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками. Также используйте пылезащитную маску, если распиловка создает большое количество пыли.
- ОСТОРОЖНО:** Использование этого инструмента может создавать и/или выделять пыль, которая может вызвать серьезные и безвозвратные повреждения дыхательных путей и других органов.
- ОСТОРОЖНО:** Некоторая пыль, созданная в результате шлифования, распиловки, сверления и других строительных работ, содержит химические вещества, известные как канцерогенные, а также вызывающие врожденные дефекты или наносящие вред репродуктивным системам. Некоторые примеры этих химических веществ:
  - свинец из свинцовых красок;
  - кристаллический диоксид кремния из кирпичей, бетона и других элементов кладки, и
  - мышьяк и хром из химически обработанной древесины.

Опасность контакта зависит от частоты выполнения подобных типов работ. Чтобы снизить риск контакта с данными химическими веществами: оператор и присутствующие должны работать в хорошо вентилируемом месте с использованием соответствующего защитного снаряжения, такого как респиратор для фильтрации микроскопических частиц.

- Избегайте длительного контакта с пылью при шлифовании, распиловке, сверлении и других строительных работах.** Носите защитную одежду и промывайте открытые участки тела водой с мылом. Попадание пыли в рот, глаза или на кожу может привести к поглощению вредных химических веществ.
- ОСТОРОЖНО:** Использование этого инструмента может создавать и/или выделять пыль, которая может вызвать серьезные и безвозвратные повреждения дыхательных путей и других органов. Всегда используйте соответствующие средства защиты органов дыхания, подходящие для работы в условиях запыленности.

## Остаточные риски

При использовании пыли присутствуют следующие риски:

- травмы, полученные в результате касания врачающимся частей;
- несчастные случаи, происходящие в результате контакта с открытым движущимся диском пыли;
- риск получения травмы пальцев при смене диска;
- риск защемления пальцев при снятии защитного кожуха;
- ущерб здоровью в результате вдыхания пыли от распила древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП.

Следующие факторы увеличивают риск нарушения дыхания:

- При обработке древесины не используется пылеудаляющее устройство.
- Неудовлетворительное пылеудаление по причине засорившихся выхлопных фильтров.

## Elektrik Güvenliği

Den elektriska motorn har konstruerats för endast en spänning. Kontrollera alltid att strömförseringen motsvarar spänningen på klassificeringsplattan.

 DEWALT aletiniz EN62841 standardına uygun olarak çift yalıtlıdır; bu nedenle, topraklama kablosuna gerek yoktur.

Elektrik kablosu hasar görürse, yalnızca DeWALT veya yetkili bir servis tarafından değiştirilmelidir.

## Uzatma Kablolarının Kullanımı

Uzatma kablosu kullanılması gerekiyorsa bu aletin giriş gücüne (**Teknik Özellikleri** bakın) uygun onaylı bir 3 damarlı uzatma kablosu kullanın. Minimum iletken boyutu 1,5 mm<sup>2</sup>'dir; maksimum uzunluk 30 m'dir.

Bir kablo makarası kullanırken, kabloyu daima sonuna kadar açın.

## Ambalaj İçeriği

Ambalaj şunları içerir:

- Gönye testere
- 6 mm altigen anahtar
- Testere başlığı
- Toz torbası
- Malzeme kelepçesi
- Kullanım kılavuzu
- Nakliye sırasında alet, parçalar ve aksesuarlarda hasar oluşup olmadığını kontrol edin.
- Çalıştırmadan önce bu kılavuzu iyice okuyup anlamak için zaman ayırın.

## Alet Üzerindeki Etiketler

Alet üzerinde aşağıdaki semboller gösterilir:



Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Kulak koruması kullanın.



Göz koruması kullanın.



Ellerinizi bıçaktan uzak tutun.



Gözle görülebilir radyasyon. İşğa doğru bakmayın.



## Açıklama (Şekil A)

**UYARI:** Hiçbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasar veya yaralanmayla sonuçlanabilir.

- |                           |                           |  |
|---------------------------|---------------------------|--|
| 1 Tetik düğmesi           | 9 El girintileri          | 17 Kafa kilitleme topuzu                 |
| 2 Çalıştırma kolu         | 10 Sürgülü çiti           | 18 Taban çiti                            |
| 3 Montaj delikleri        | 11 Açılıma kilit düğmesi  | 19 0° açılıma freni ayar vidası          |
| 4 Alt siper               | 12 Toz portu              | 20 0°/45° açılıma geçersiz kilma kolları |
| 5 Gönye kilit düğmesi     | 13 Taşıma kolu            | 21 Kelepçe                               |
| 6 Gönye kilitleme mandali | 14 Siper kilitleme topuzu | 22 Gönye kilidini geçersiz kilme kolu    |
| 7 Gönye ölçüği            | 15 Kelepçe takma deliği   |  |
| 8 Gönye ölçüği vidaları   | 16 6 mm altigen anahtar   |  |

## Kullanım Amacı

DEWALT DWS715 bileşik gönye testere profesyonel amaçlı ahşap kesme uygulamaları için tasarlanmıştır. Uygun testere bıçakları kullanıldığında alüminyum profiller ve plastik kesmek de mümkündür.

İslak koşullarda veya yanıcı sıvı ya da gazların mevcut olduğu ortamlarda **KULLANMAYIN**.

Bu gönye testere profesyonel kullanım amaçlı bir elektrikli alettir.

**ÇOCUKLARIN** alete erişmesine izin vermeyin. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmelidir.

- Bu ürün, güvenliklerinden sorumlu kişinin gözetiminde olmadıklarında, fiziksel (çocuklar dahil), algısal veya zihinsel kapasite kaybı yaşamış deneyimsiz, bilgisiz ve yeteneksiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır. Çocuklar asla bu ürünü yalnız bırakılmamalıdır.

## Teknik Özellikler

### Kesme kalitesi

50° sola ve sağa gönye

48° sola eğim: 3° sağ

Sipere karşı dikey süpürgelik

Maks. Yükseklik 140 mm (5,5")

Maks. Genişlik 25 mm (1")

0° gönye

Maks. Yükseklik 92 mm (3-5/8") Sonuç Genişliği 159 mm (6-1/4")

Maks. Genişlik 200 mm (7-7/8") Sonuç Yüksekliği 59 mm (2-5/16")

45° gönye

Maks. Yükseklik 92 mm (3-5/8") Sonuç Genişliği 110 mm (4-5/16")

Maks. Genişlik 140 mm (5-1/2") Sonuç Yüksekliği 59 mm (2-5/16")

45° Sola eğim

Maks. Yükseklik 64 mm (2-1/2") Sonuç Genişliği 159 mm (6-1/4")

Maks. Genişlik 200 mm (7-7/8") Sonuç Yüksekliği 33 mm (1-5/16")

31,6° gönye ve 33,9° eğim

Maks. Genişlik 170 mm (6-11/16") Sonuç Yüksekliği 51 mm (2")

### Tahrik

120 Volt motor

1600 Watt (Maks. in)

15 Amp motor

4000 dev/dak

Makaralı ve bilyeli yataklı helisel dişlileri kesin

Karbür dişli bıçak

Otomatik fren

## Testerenizin Ambalajının Açılması

Tüm parçaları eksiksiz alındığından emin olmak için gönye testerenin kutusundan çıkanları iyiye kontrol edin. Bu kullanım kılavuzuna ek olarak, kutu şunları içermelidir:

- 1 DWS715 gönye testere
- 1 DEWALT 12" (305 mm) çap testere bıçağı
- 1 6 mm altigen anahtar
- 1 Toz torbası
- 1 Gönye kilit düğmesi
- 1 Dikey malzeme kelepçesi
- 1 Kullanım kılavuzu

## BİLEŞENLER (ŞEKİL A)

**UYARI:** Hiçbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasar veya yarananmaya sonuclanabilir.

Bileşenlerin tam listesi için bu kılavuzun başındaki Şekil A'ya bakın.

### Kullanım Amacı

Bu ağır hizmet tipi gönye testere, profesyonel ahşap kesme uygulamaları için tasarlanmıştır.

### ISLAK ORTAMLARDA VEYA YANICI SIVI YA DA GAZLARIN BULUNDUĞU ORTAMLARDA KULLANMAYIN.

Bu gönye testere profesyonel kullanım amaçlı bir elektrikli aletti. Çocukların aleti ellemesine İZİN VERMEYİN. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmeli.

## Tanıtma (Şekil A, B)

Kutuya açın ve Şekil B'de gösterildiği gibi, pratik taşıma kolu **13** ile testereyi çekip çıkarın. Gönye kilit düğmesi **5** taşıma amaçlı takılmıştır. Gönye kilit düğmesini kutudan çıkarın ve testereye vidalayın. Yeri için Şekil A'ya bakın.

Testereyi tezgah veya sağlam bir masa gibi düz ve dengeli bir zemine koyn.

Testere ve onun çeşitli parçalarını tanımak için Şekil A'yi inceleyin. Bu terimler ayarlamalarla ilgili bölümün ifade etmektedir ve bu parçaların neler olduğunu ve nerede bulduğunu bilmeniz gereklidir.

**DİKKAT:** Sıkışma Tehlikesi. Yarananma riskini azaltmak için, kolu aşağıya doğru çekeren baş parmağınızı kolun alt tarafında tutun. Kol aşağı çekildiğinde alt siper yukarı hareket eder ve bu da parmağın sıkışmasına neden olabilir. Bu kol, özel kesimlerde siperi kapatmak için mevcuttur.

Çalıştırma kolunu **2** hafifçe aşağıya bastırın, kafa kilitleme topuzunu **17** çekin ve çeyrek tur döndürün. Aşağı yönde olan basıncı hafifçe serbest bırakın ve kolun tam yüksekliğine ulaşmasını bekleyin. Testereyi bir yerden diğerine taşıırken aşağı kilitleme pimini kullanın. Kolu kilitlemek için, kafa kilitleme topuzunu çeyrek tur döndürün ve kol yerine kilitlenene kadar kolu aşağı bastırın. Testereyi taşımak için daima taşıma kolunu **13** veya Şekil A'da gösterilen el girintilerini **9** kullanın.

## Tezgaha Montaj (Şekil A)

Şekil A'da gösterildiği gibi, tezgaha montajı kolaylaştırılmak için dört ayağın hepsinde montaj delikleri **3** bulunmaktadır. Gönye testere tezgahı "taşıyıcı civata" veya M8 (5/16") ya da daha küçük civatalar ile kullanım için vida ve kare deliklerle kullanıma dönük yuvarlak havşa deliklerine sahiptir. İstediğiniz deliği kullanabilirsiniz; her ikisini birlikte kullanmak gerekmek.) Hareket etmesini önlemek için testerenizi her zaman sağlam bir şekilde monte edin. Aletin kolay taşınması için, 12,7 mm'lik (1/2") bir parçaya veya daha sonra çalışma desteği içinde kelepçelenebilecek şekilde daha kalın bir kontrplağa monte edilebilir veya diğer iş alanlarına taşınabilir ve yeniden kelepçelenebilir.

**NOTE:** Testerenizi bir kontrplak parçasına monte etmemi tercih ederseniz, montaj vidalarının ahşabın altından çıkıntı oluşturmadığından emin olun. Kontrplak çalışma desteği üzerine düzgünce oturmalıdır. Testereyi herhangi bir çalışma yüzeyine kelepçelerken, yalnızca montaj vidası deliklerinin bulunduğu kelepçeleme yuvalarına kelepçelenin. Başka herhangi bir noktaya kelepçelemek kuşkusuz testerenin düzgün çalışmasını olumsuz etkiler.

**DİKKAT:** Bağlanması ve yanılılığı önlemek için, montaj yüzeyinin eğri veya dengesiz olmadığından emin olun. Testere yüzeye sallanırsa, testere montaj yüzeyine sağlam şekilde yerlesene kadar testere ayaklarından birinin altına ince bir parça malzeme yerleştirin.

## ÖNEMLİ GÜVENLİK TALIMATLARI

### Testerenin Taşınması (Şekil A)

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, hareket ettirmeden, aksesuarları değiştirmeden veya herhangi bir ayarlama yapmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, testereyi taşımadan önce gönye kilitleme düğmesini **5**, açılma kilit düğmesini **11**, kafa kilitleme düğmesini **17** ve çit ayarlama düğmesini **14** DÄLMA kilitleyin.

**UYARI:** Gönye kilitleme düğmesi yalnızca testere taşınırken veya depoya kaldırılırken kullanılmalıdır. Herhangi bir kesme işlemi için kilitleme düğmesini ASLA kullanmayın. Gönye testereyi bir yerden bir yere rahatça taşımak için, testere kolumnun üstünde bir taşıma kolu **13** ve Şekil A'da gösterildiği gibi tabandaki el girintileri **9** yer almaktadır. Testereyi taşımak için kolu indirin ve Şekil C'de gösterilen kafa kilitleme düğmesini **17** çeyrek tur sıkın. Kilit pozisyonuna gelecektir.

## MONTAJ VE AYARLAMALAR

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayın. Aletin yanılılığı çalıştırılması yarananmaya neden olabilir.

### Testere Bıçağını Değiştirme veya Yenisini Takma (Şekil A, C-E)

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, hareket ettirmeden, aksesuarları değiştirmeden veya herhangi bir ayarlama yapmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

#### DİKKAT:

- Bıçak güç altındayken veya boşta dönerken mil kilidine asla basmayın.
- Demir türevi (demir veya çelik içeren) metalleri, duvarları veya lifli çimento ürünlerini bu gönye testerede kesmeye.

### Bıçağı Çıkarma

1. Testereyi fişten çekin.
  2. Kolu yukarı konuma kaldırın ve alt siperi **4** olabildiğince kaldırın.
  3. Siper braketividasını **36** gevşetin fakat braket bıçakvidasına **23** erişim için yeterli uzaklığa kaldırılmışa kadar vidayı yerinden sökmeyin. Siper braketividasının konumu nedeniyle alt siper kalkık kalır.
  4. Testere bıçağını kilit devreye kadar el ile dikkatlice döndürürken milli kilit düğmesine (24) basın.
  5. Düğme basılıken, aletle gelen 6 mm altigen anahtarı (16) ve diğer elinizi kullanarak bıçakvidasını gevşetin. (Saat yönünde çevirin, soldan dişli.)
  6. Bıçakvidasını **23**, dış bıçak kelepçesini **25** ve bıçağı **26** çıkartın. İç bıçak kelepçesi **27** ve kullanılıyorsa, 25,4 mm (1") bıçak adaptörü mil üzerinde bırakılabilir.
- NOTE:** Bıçak deliği 15,88 mm (5/8") olan bıçaklar için 25,4 mm (1") bıçak adaptörü kullanılmaz.

**NOTE:** Bıçak deliği 15,88 mm (5/8") olan bıçaklar için 25,4 mm (1") bıçak adaptörü kullanılmaz.

### Bir Bıçağın Takılması

1. Testereyi fişten çekin.
  2. Kol kaldırılmış, alt siper açık tutulmuş ve siper braketi yükseltilmiş halde, bıçağı milin, bıçak adaptörünün üzerinde [25,4 mm (1")] içinde bıçak deliği olan bir bıçak kullanıyorsanız] ve iç bıçak kelepçesine karşı bıçağın altındaki dişler testerenin arkasına bakacak şekilde yerleştirin.
  3. Dış bıçak kelepçesini mile monte edin.
  4. Bıçakvidasını **23** takın ve mil kıldını devreye sokun, ardından vidayı ürünle birlikte gelen 6 mm altigen anahtarla iyice sıkın. (Soldan dişli aletlerde saat yönünün tersine çevirin.)
- NOTE:** 15,88 mm (5/8") içinde bir bıçak deliği olan bıçaklar kullanıldığında, bıçak adaptörü kullanılmaz ve gelecekte kullanılmak üzere güvenli bir yerde saklanmalıdır.
5. Siper braketividasının konumuna geri döndürün ve braketi yerinde tutmak için siper braketividasını **36** sağlam şekilde sıkın.

#### UYARI:

- Testere çalıştırıldığdan önce siper braketi tam orijinal konumuna geri döndürülmeli ve vidası sıkılmalıdır.
- Bunun ihmali siperin dönen testere bıçağına temas etmesine ve bunun sonucunda da testerenin hasar görmesine ve ciddi yarananmalara neden olabilir.

### Gönye Ölçeği Ayarı (Şekil F)

Testere siperi ve bıçağı ile zıt yönde bir gönye yerleştirin. (Bıçak dişi uçlarına gönye ile dokunmayın. Böyle yapılması hatalı ölçümlere neden olur.) Gönye kilit düğmesinin **5** kıldını açın ve gönye kili mandalı onu  $0^{\circ}$  gönye konumunda kilitleyene kadar gönye kolunu döndürün. Gönye kilit düğmesini kilitlemeyin. Testere bıçağı taban siperine **18** tam dik değilse, gönye ölçüğünü **7** taban üzerinde tutan üç gönye ölçükvidasını **8** gevşetin ve gönye ile ölçerek, ölçük/gönye kilit kolunu, bıçak siperde dik olana dek sola veya sağa kaydırın. Üç vidayı yeniden sıkın. Gönye göstergesi değerine bu noktada önem vermeyin.

### Gönye Göstergesi Ayarı (Şekil A, F, G)

Gönye kolunu sıfır konumuna getirmek üzere gönye kilit düğmesinin **5** kıldını açın ve gönye kili mandalını **6** sıkın. Gönye kolunu sıfırda döndürürken gönye kili mandalının yerine oturmasını sağlamak için gönye kilit düğmesinin kıldını açın. Göstergesi **28** ve gönye ölçüğünü **7** Şekil G'de belirtilen görüntüleme boşluğunundan izleyin. Göstergesi tam olarak sıfır göstermiyorsa, göstergesividasını gevşetin, göstergesi  $0^{\circ}$  konumuna ayarlayın ve tekrar sıkın.

### Açılma Gönyesinin Tezgah Ayarı (Şekil A, H)

Bıçak gönyesini döner tezgahla hizalamak için, kolu aşağı konuma kilitleyin. Gönyeyi, bir dişin üst kısmına gelmesine dikkat ederek bıçağın tersi yönde yerleştirin. Açılma kilit düğmesinin (5) gevşetin ve kolumn  $0^{\circ}$  açılma frenine sıkıca dayanmasını sağlayın. Bıçak masaya  $0^{\circ}$  eğimde olacak şekilde,  $0^{\circ}$  açılma freni vidasını **19** gerekçi şekilde hareket ettirin. Hassas bir ayar elde etmek için açılma geçersiz kılma kollarının içe doğru itildiğinden emin olun.

### Açı Göstergesi (Şekil I)

Açı göstergesi **29** sıfır göstergmezse, açılma göstergesini yerinde tutan vidayı **30** gevşetin ve gerekirse göstergesi hareket ettirin. Açı göstergesinin önündeki çelik plakayı çıkarmayın. Bu plaka kullanımda sırasında ahşap reçinesinin açılma ölçüünde birikmesini öner.

### Açılma Frenini $45^{\circ}$ Sola Ayarlama (Şekil A, I, J)

**NOTE:**  $45^{\circ}$  açılma açısını ancak  $0^{\circ}$  açılma açısını ve açılma göstergesi ayarını uyguladıktan sonra ayarlayın. Hassas bir ayar elde etmek için  $45^{\circ}$  açılma geçersiz kılma kollarının **20** içe doğru itildiğinden emin olun.

Sol 45° açılma frenini ayarlamak için öncelikle açılma kilit düğmesini **11** gevşetin ve kafayı sola eğin. Açılama göstergesi **29** tam olarak 45° değerini göstermezse, 45° göstergesi değerini gösterene kadar sol açılma frenvidasını çevirin.

## Siperin Ayarlanması (Şekil K)

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, hareket ettirmeden, aksesuarları değiştirmeden veya herhangi bir ayarlama yapmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağınıyla bağlantısını kesin.

Testerenin tam 48° sola eğim yapabilmesi için, çitler, boşluk sağlayacak şekilde ayarlanabilir. Bir çiti ayarlamak için, çit kilitleme düğmesini **10** gevşetin ve çiti dışarıya doğru kaydırın. Testere kapaklıyen deneme yapın ve boşluğu kontrol edin. Kolun yukarı ve aşağı hareketine müdaahale etmemek için parçasına maksimum destek sağlamak için çiti bıçağa olabildiğince yakın şekilde ayarlayın. Düğmeyi sağlam şekilde sıkın. Açı işlemleri tamamlandığında, çitin yerini değiştirmeyi unutmayın.

**NOTE:** Çitlerin kılavuzluğu testere tozu ile tıkalı hale gelebilir. Kılavuz oluk tikanırsa, temizlemek için bir çubuk, düşük basınçlı hava veya vakumlu süpürge kullanın.

## Otomatik Fren

Testerenizde, testere bıçağını tetiğin serbest bırakılmasından sonra 5 saniye içerisinde durdurun bir otomatik bıçak freni mevcuttur. Bu, ayarlanabilir değildir.

Bazen, tetiğin serbest bırakılmasından sonra frenin devreye girmesinde bir gecikme olabilir. Nadiren fren hıç devreye girmeyebilir ve bıçak durma noktasına gelir.

Bir gecikme veya "atlama" meydana gelirse, testereyi 4 veya 5 kez açıp kapatın. Bu durum sürekli meydana geliyorsa aleti yetkili bir DeWALT yetkili servis merkezine götürün.

Kesim plakasından çıkartmadan önce bıçağın durduğundan mutlaka emin olun. Fren, siperlerin yerini alması için tasarlanmamıştır ve tüm dikkatinizi testereye vererek kendi güvenliğınızı sağlanmanız gereklidir.

## Siper Hareketi ve Görünürlük (Şekil L)

**DİKKAT:** Sıkışma Tehlikesi. Yarananma riskini azaltmak için, kolu aşağıya doğru çekerken baş parmağınızı kolun alt tarafında tutun. Kol aşağı çekildiğinde alt siper yukarı hareket eder ve bu da parmağın sıkışmasına neden olabilir.

Testerenizde bulunan bıçak siperi, kol aşağıya getirildiğinde otomatik olarak yukarı kalkacak, kol kaldırıldığına ise bıçağın üstüne inenek şekilde tasarlanmıştır.

Siper, testere bıçakları takılırken veya sökülürken ya da testerenin incelemesi için elle kaldırılabilir. TESTERE KAPATILANA KADAR BİÇAK SİPERİNİ ELLE KALDIRMAYIN.

**NOTE:** Büyük malzemelerde belirli özel kesimler siperi elle kaldırmanızı gerektirir. Siperin ön kısmı kesme sırasında görünmesi için pencerelidir. Pencelerden çıkışa öncelikle derecede azaltılmış halde, siperde açıklıklar vardır ve pencelerden bakarken her zaman koruyucu gözlükler takılmışmalıdır. Bu konuda **Özel Kesimler** başlığı altında **Geniş Malzemenin Kesilmesi** konusuna bakın.

## Kontroller

Bileşik gönye testerenizde burada kısaca ele alınacak olan birkaç ana kontrol mevcuttur. Bu kontroller hakkında daha fazla bilgi için kılavuzun ilerleyen bölümlerine bakın.

### Gönye Kontrolü (Şekil A)

Gönye kilit topuzu **5** ve gönye kilit mandalı **6** testerenizi 50° sağa ve sola eğmenizi sağlar. Testereyi eğmek için, düşmeye saat yönünün tersine döndürerek gönye kilitleme topuzunun **5** kilidini açın, gönye kilitleme mandalını **6** sıkın ve gönye ölçüngünde istenilen gönye açısını ayarlayın. Gönye kilitleme topuzunu, sıkıcı kilitlenene kadar saatin tersi yönde çevirin. Gönye kilitleme düğmesinin kilidini açıp gönye kilitini geçersiz kılma düğmesini **22** aşağıya doğru iterek gönye kilitleme mandalını geçersiz kıllın. Geçersiz kılmadan çıkmak için, gönye kılıdı geçersiz kılma kolunu yukarı itin.

### Açı Kilidi (Şekil J)

Açı kilitleme topuzu **11**, testereyi sola 48° veya sağa 3° eğmenizi sağlar. Kolu gevşetmek ve açı ayarını yapmak için kolu saatin tersi yönünde çevirdiğinizde testere kafası kolayca sola eğilir. Sıkıktan kolu saat yönünde çevirin. Eğim derecesi işaretleri, testere kolunun alt kısmında bulunur (Şekil H).

### 0°/45° Açılıma Frenini Geçersiz Kılma (Şekil A)

Açılıma freni geçersiz kılma kolları (20), yanlışlıkla hareket etmemek için bağlantı vidalanıyla güvenli bir şekilde tutulur. Bağlantı vidasını gevşetmek için bıçak anahtarındaki ucu kullanın. Bu, rayların dışarıya doğru çekilmesine ve testere kafasının 0°/45° işaretini geçerek dönmesini sağlar. Tamamlandıında bağlantı vidasını sıktığınızdan emin olun.

### Kafa Aşağı Kilitleme Pimi (Şekil A)

Testere kafasını aşağı konumda kilitlemek için, kafayı aşağıya itin, kafa kilitleme topuzunu **17** 90° çevirin, yaylı pimin kilitlenmesini bekleyin ve testere kafasını serbest bırakın. Bu, testereyi bir yerden bir yere hareket ettirirken testere kafasını güvenle aşağıda tutacaktır. Serbest bırakmak için, kafa kilitleme topuzunu çekin ve 90° döndürün.

## KULLANMA

### Kullanma Talimatları

**UYARI:** Güvenlik talimatlarına ve geçerli yönetmeliklere daima uyun.

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağını ayırın. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yarananmaya neden olabilir.

Testereyi herhangi 60 Hz'lik bir güç kaynağına takın. Gerilim için ad plakasına bakın. Kablonun çalışırken ortalıkta bulunmasını sağlayın.

## Vücut ve El Konumu (Şekil M1–M4)

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, DAIMA şekilde gösterilen uygun tutma pozisyonunu kullanın.

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, ani tepki ihtiyatına karşı aleti HER ZAMAN sıkıcı tutun.

Gönye testereyi kullanırken vücudunuzun ve ellerinizin doğru yerde olması, kesimi daha kolay, doğru ve güvenli hale getirecektir. Ellerinizi asla kesim alanının yakınına koymayın. Asla ellerinizi bıçağa 100 mm'den (4") daha fazla yaklaştırmayın. Kesim yaparken iş parçasını tablaya ve cite doğru sıkıcı tutun. Tetiği bırakana ve bıçak tamamen duruncaya kadar ellerinizi konumunda tutun. BIÇAĞIN HAREKET YOLUNU KONTROL EDEBİLMENİZ İÇİN KESİM ÖNCESİNDE DAIMA KURU ÇALIŞTIRMA (ELEKTRİKSİZ) GERÇEKLEŞTİRİN. ŞEKİL M3'TE GÖSTERİLDİĞİ GİBİ KOLLARINIZI ÇAPRAZ TUTMAYIN.

İki ayağın da sıkı zemine olmasını sağlayın ve uygun dengeyi koruyun. Gönye kolunu sola ve sağa hareket ettirdiğinizde onu takip edin ve testere bıçağının hafif yanında durun. Bir kalemizi takip ederken sıkı hava deliklerine bakın.

## Tetik Düğmesi (Şekil N)

Testereyi açmak için kilitleme kolunu **32** aletin arkası kısmasına doğru çekin ve ardından tetik düşmesine **1** basın. Testere, düşmeye basıldıktan sonra çalışır. Kesim yapmadan önce bıçağın tam çalışma hızında dönmesine izin verin. Testereyi kapatmak için ise, tetik düğmesini serbest bırakın. Testere kafasını kaldırmadan önce bıçağın durmasını bekleyin. Düğmenin kilidinin açık konuma getirilmesi için herhangi bir koşul yoktur. Testereyi kilitlemek üzere bir asma kilit takmak için tetikte bir delik **33** mevcuttur.

Kesim yerinden çıkartmadan önce bıçağın durduğundan mutlaka emin olun.

## Toz Emme (Şekil O)

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, herhangi bir ayar yapmadan veya ataşman ya da aksesuarları çıkardıktan/takmadan önce aleti kapatın ve fişini prizden çekin. Kazara çalışma yarananmaya neden olabilir.

Testerede, ürünle birlikte verilen toz torbası **12** veya bir atölye vakum sisteminin bağlanılmasını sağlayan dahili toz portu **35** mevcuttur.

## Toz Torbasını Yerleştirmek İçin

1. Toz torbasını **35** Şekil O'da gösterildiği gibi toz portuna **12** takın.

## Toz Torbasını Boşaltmak İçin

1. Toz torbasını **35** testereden çıkarın ve boşaltmak için hafifçe sallayın veya vurun.  
2. Toz torbasını toz çıkışına **12** geri takın.

Tozun tamamının torbadan çıktıığını görebilirsiniz. Bu, kesme performansını etkilemeyecek, ancak testerenin toz toplama verimliliğini azaltacaktır. Testerenizin toz toplama verimliliğini eski haline getirmek için boşaltırken toz torbasının içindeki yaya bastırın ve çöp kutusu veya toz haznesinin kenarına vurun.

**DİKKAT:** Toz torbası veya DeWALT toz emici yerinde olmadığı takdirde bu testereyi çalıştırmayın. Ahşap tozu solunum tehlikesi oluşturabilir.

## Testereniz ile Kesme İşlemleri

**NOTE:** Bu testere ahşabı ve birçok demir harici malzemeyi kestiği halde, bu kullanım talimatları yalnızca ahşap kesme ile sınırlıdır. Aynı yönelerde diğer malzemeler için de geçerlidir.

**BU TESTERE İLE DEMİR TÜREVİ (DEMİR VE ÇELİK) MALZEMELERİ VEYA DUVAR MALZEMELERİNİ KESMEYİN.** Aşındırıcı bıçak kullanmayın.

### Enine kesimler

Birden çok parçanın kesilmesi önerilmez ancak her bir parçanın tabla ve cite dayanacak şekilde sıkıca tutulması sağlanırsa güvenli bir şekilde yapılabilir. Bir enine kesim, ahşabı damar boyunca herhangi bir açıda keserek yapılır. Bir enine düz kesim gönye testereyle sıfır derece konumunda yapılır. Gönye kolunu sıfır ayarlayın, ahşabı tezgah üzerinde ve cite dayanacak şekilde sıkıca tutun. Tetiğe basılı tutarak testereyi çalıştırın.

**DİKKAT:** Kontrolü sağlanmanın yanı sıra iş parçasında hasar ve yarananma riskini önlemek için daima bir iş kelepçesi kullanın.

Testere hızlandırıldığında (yaklaşık 1 saniye), kolu hafifçe alçaltın ve ahşabı yavaşça kesin. Kolu yükseltmeden önce bıçağın tam olarak durmasını izin verin.

Boydan boyă gönye kesimleri, gönye koluyla sıfır haricindeki herhangi bir açıda yapılır. Bu açı köşe yapmak için genellikle 45° olur, ancak soldan veya sağdan sıfır ila 50° aralığında herhangi bir yere ayarlanabilir. İstedığınız gönye açısını seçtiğinden sonra, gönye kilitleme düğmesini kilitlediğinizden emin olun. Kesimi yukarıda açıklandığı gibi yapın.

Bir ahşap parçası üzerinde mevcut bir kalemden kesim yapmak için açıyı mümkün olduğu kadar yakın eşleştirin. Gönye açısının hangi yöne ayarlanacağını belirlemek ve yeniden kesmek için önce ahşabı biraz uzun kesin ve kaleme çizilen hatla kesim kenarı arasındaki mesafeyi ölçün. Bunun için biraz pratik fakat yaygın kullanılan bir tekniktir.

### Açılı Kesim (Şekil A)

Bir açılı kesim, testere bıçağıyla ahşap üzerinde bir açıda yapılan enine kesimdir. Açıyı ayarlamak için, açılıma kilit düğmesini **11** gevşetin ve testereyi istedığınız kadar sola hareket ettirin. (Boşluk sağlamak için çiti hareket ettirmek gereklidir). İstenen açıya açısı ayarlandıktan sonra açılıma kelepçe kolunu sağlam şekilde sıkın.

Eğim açıları 48° sola ayarlanabilir ve gönye kolu sol veya sağda sıfır ila 50° arasında ayarlanarak kesilebilir. Bazi aşırı açılarda, sol tarafaki çiti çıkarılması gereklidir. Sol çiti çıkarmak için, çit kilitleme düğmesini **14** bir kaç tur gevşetin ve çiti dışarıya doğru kaydırın.

## Kesme kalitesi

Tüm kesimlerin düzgünliği bir dizi değişkene bağlıdır. Kesilen malzeme, bıçak tipi, bıçak keskinliği ve kesme hızı gibi şeylerin tümü kesme kalitesine katkıda bulunur. Kalıplama ve diğer hassas çalışmalar için en pürüzsüz kesimler istenildiğinde, keskin bir (60 diş karbur) bıçak ve daha yavaş, dengeli bir kesme hızı istenilen sonuçları verecektir. Kesme sırasında malzemelerin kaymamasını sağlayın ve güvenli bir şekilde kelepçeleyn. Kolu yükseltmeden önce, daima biçağın tam olarak durmasını bekleyin. Parçanın arkasından halen küçük ahşap parçaları dökülüyorsa, kesiğin olacağı yerde ahşabin üzerine bir parça maskeleme bandı yapıştırın. Bandın üzerinden kesin ve işiniz bittiğinde bandı dikkatli bir şekilde çıkarın.

Değişik kesme uygulamaları için testerenizde kullanım açısından önerilen bıçak listesine bakın ve size en uygun olanı seçin. Bkz. **Testere Bıçakları / Aksesuarlar**.

## İş Parçasının Kelepçelenmesi (Şekil A)

**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, hareket ettirmeden, aksesuarları değiştirmeden veya herhangi bir ayarlama yapmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

**UYARI:** Bir kesimden önce kelepçelenmiş, dengeli ve güvenli olan iş parçası, kesim tamamlandıktan sonra dengesini kaybedebilir. Dengesiz bir yük testereyi veya bir masa veya tezgah gibi testerenin takılı olduğu herhangi bir şeyi yana yatırabilir. Dengesiz hale gelebilecek bir kesim yaparken, iş parçasını düzgün şekilde destekleyin ve testerenin sabit bir yüzeye sağlam şekilde civatalandığından emin olun. Yaralanmaya sonučanabil.

**UYARI:** Kelepçenin her kullanılışında, kelepçe ayağının testere tabanının yukarısına kelepçeli kalması gereklidir. Daima iş parçasını, çalışma alanındaki herhangi bir başka parçaya değil, testerenin tabanına kelepçeleyn. Kelepçe ayağının testere tabanının kenarına kelepçelenmediğinden emin olun.

**DİKKAT:** Kontrolü sağlanmanın yanı sıra iş parçasında hasar ve yaralanma riskini önlemek için daima bir iş kelepçesi kullanın.

İş parçasını tezgaha veya çite elle sabitleyemiyorsanız (düzensiz şekil vb.) veya eliniz biçağa 100 mm'den (4") daha yakın mesafedeysse bir testere veya başka sabitleyici kullanımlıdır.

En iyi sonuçlar için testereyle birlikte verilen kelepçeyi **21** kullanın. İlage DW7090 kelepçeleri yerel bayiden veya DeWALT servis merkezinden satın alabilirsiniz.

Yay kelepçeler, cubuk kelepçeler veya C kelepçeler gibi başka destek elemanları belli boyutlar ve şekillerdeki malzemeler için gerekli olabilir. Bu kelepçeleri secerken ve yerleştirirken dikkatli olun. Kesim işleminden önce bir kuru çalışma için zaman ayırm. Kelepçelemeye yardımcı olması için sürgülü çiti **10** baştan başa kaydırın

## Kelepçenin Takılması (Şekil A)

- Kelepçeyi **21** tabanındaki dört konumdan **15** birine getirin.

- Kelepçenin kolu yukarı kaldırımk yüksekliği hızlıca ayarlayabilir, ardından iş parçasını sıkıca bağlamak için ince ayar düzmesini kullanın.

**NOT:** Açılandırkın kelepçeyi tabanın zıt tarafına yerleştirin. • BIÇAĞIN YOLUNU KONTROL EDEBİLMENİZ İÇİN KESİMLERİ BİTTİRMEDEN ÖNCE DAIMA KURU ÇALIŞTIRMA (ELEKTRİKİZ) GERÇEKLEŞTİRİN. KELEPÇENİN, TESTERE VEYA SİPERLERİN HAREKETİNE MÜDAHALE ETMEDİĞİNDEN EMİN OLUN.

**UYARI:** Bir kesimden önce kelepçelenmiş, dengeli ve güvenli olan iş parçası, kesim tamamlandıktan sonra dengesini kaybedebilir. Dengesiz bir yük testereyi veya bir masa veya tezgah gibi testerenin takılı olduğu herhangi bir şeyi yana yatırabilir. Dengesiz hale gelebilecek bir kesim yaparken, iş parçasını düzgün şekilde destekleyin ve testerenin sabit bir yüzeye sağlam şekilde civatalandığından emin olun.

**UYARI:** Kelepçenin her kullanılışında, kelepçe ayağının testere tabanının yukarısına kelepçeli kalması gereklidir. Daima iş parçasını, çalışma alanındaki herhangi bir başka parçaya değil, testerenin tabanına kelepçeleyn. Kelepçe ayağının testere tabanının kenarına kelepçelenmediğinden emin olun.

## Uzun Parçaların Desteklenmesi

**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, hareket ettirmeden, aksesuarları değiştirmeden veya herhangi bir ayarlama yapmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

UZUN PARÇALARı DAİMA DESTEKLÉYİN.

Bir tezgah uzantısı yerine başka bir insanı veya basit gönye testere tezgahından uzun veya geniş olan bir iş parçası için ilave destek olarak veya iş parçasını beslemek, desteklemek veya çekmek için kesinlikle kullanmayın.

En iyi sonuçlar için, testerenizin tezgah genişliğini artırmak üzere DWX723, DWX724, DWX725 veya DWX726 gönye testere tezgahı kullanın. Bunlar, bayilden ek bir ücret karşılığında temin edilebilir.

Uçların düşmesini önlemek için testere tezgahları veya benzeri aletler gibi uygun yöntemlerle uzun iş parçalarını destekleyin.

## Resim Çerçeveleri, Gölge Kutuları ve Diğer Dört Kenarlı Projeleri

### Kesme (Şekil P)

Burada listelenen öğelerin nasıl yapılacağını en iyi şekilde anlamak için testereniz için bir "HIS" geliştirmeden önce hurda ahşap parçalarını kullanarak birkaç basit deneme yapmanızı öneriyoruz.

Testereniz, Şekil P'de gösterildiği gibi köşelerde gönye kesim için mükemmel bir alettir. Şekil P'deki Çizim A, 90° bir köşe oluşturmak amacıyla iki tahtaya 45° kenar eğimi yapmak için açı ayarı kullanılarak yapılan bir bağlantı göstermektedir. Bu bağlantı için gönye kolu sıfır konumuna kilitlenir ve açı ayarı 45° konumunda kilitlenir. Ahşap, geniş düz tarafı tablaya, dar kenarı da çite dayanacak şekilde konumlandırılır. Bu kesim, çite karşı geniş yüzeyle sağ ve sol gönyeleme yapılarak da gerçekleştirilebilir.

### Trim Çitasının ve Diğer Çerçeveelerin Kesilmesi (Şekil P)

Şekil P'deki Çizim B, 90° bir köşe oluşturmak için iki panoya 45°de gönye kolunu ayarlayarak yapılan bir bağlantıyı gösterir. Bu tip bir bağlantıyı yapmak için, açı ayarlamayı sıfır ve gönye kolunu 45°ye ayarlayın. Bir kere daha, ahşabı geniş düz tarafı tablaya, dar kenarı da çite dayanacak şekilde konumlandırın.

Şekil P'deki iki çizim yalnızca dört kenarlı nesneler içindir.

Kenar sayısı değişikçe, gönye ve açılma açıları da değişir. Aşağıdaki çizelge bir dizi için doğru açıları sunar. Bu tabloda tüm kenarların eşit uzunluğa sahip olduğu varsayılmaktadır. Çizelgede gösterilmeyen bir şekil için, aşağıdaki formülü kullanın. 180° açının kenar sayısına bölüm, gönye veya eğim açısına eşittir.

### ÖRNEKLER

Kenar Sayısı	Açı Gönye veya Eğim
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

## Bileşik Gönyelerin Kesilmesi (Şekil Q, R)

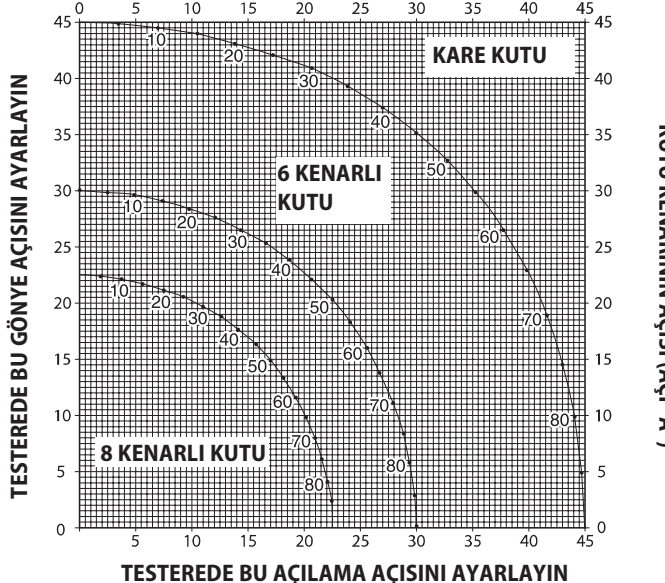
Bileşik gönye, aynı anda bir gönye açısı ve açılma açısı kullanılarak yapılan bir kesimdir. Bu, Şekil Q'da gösterilen gibi meyilli kenarlara sahip çerçeveler veya kutular yapmak için kullanılan kesim tipidir.

**NOTE:** Kesme açısı kesimden kesime değişiklik gösteriyorsa, açılma kelepçesi kolu ve gönye kilitleme kolunun güvenli şekilde kilitlendiğini kontrol edin. Açı veya gönyede herhangi bir değişiklik yaptıkten sonra bu kollar sıkılmalıdır.

Bu çizelge (Tablo 1) yaygın bileşik gönye kesimleri için düzgün eğim ve gönye ayarlarını seçmekte size yardımcı olacaktır. Çizelgeyi kullanmak için, çizelgedeki uygun kavşık o açıyı bularak, istenen "A" açısını (Şekil R) seçin. Doğru açılma açısını bulmak için o noktadan itibaren çizelgeyi aşağıda doğru düz, doğru gönye açısını bulmak için düz çapraz takip edin.

Testerenizi saptanan açılarda ayarlayın ve birkaç deneme kesimi yapın. Bu prosedür için bir anlayış oluşturiana ve rahat hissedene kadar kesilmiş parçaları birbirine takarak pratik yapın.

**ÖRNEK:** 26° dış açıyla sahip 4 kenarlı bir kutu yapmak için (Açı A, Şekil R), sağ üst kavşısı kullanın. Kavis ölçüünde 26°'yi bulun. Testerede gönye açısı ayarını elde etmek için (42°) herhangi bir kenardan yatay kesim hattını takip edin. Aynı şekilde, testeredeki açılma açısını elde etmek için (18°) üst veya alttan dikey kesim hattını takip edin. Testeredeki ayarları doğrulamak için daima birkaç eski ahşap parçasında deneme kesimleri yapın.



## Sağ Gönyeleme Yaparken

Sağda doğru gönyeleme yaparken gönye açısını artırmak için, uygun verniye işaretini gönye ölçüündeki en yakın işaret ile sağa hizalamak için kolu hareket ettirin. Sağda doğru gönyeleme yaparken gönye açısını azaltmak için, uygun verniye işaretini gönye ölçüündeki en yakın işaret ile sola hizalamak için kolu hareket ettirin.

## Sola Gönyeleme Yaparken

Sağda doğru gönyeleme yaparken gönye açısını artırmak için, uygun verniye işaretini gönye ölçüündeki en yakın işaret ile sola hizalamak için kolu hareket ettirin. Sağda doğru gönyeleme yaparken gönye açısını azaltmak için, uygun verniye işaretini gönye ölçüündeki en yakın işaret ile sağa hizalamak için kolu hareket ettirin.

## Süpürgelik Çitasının Kesilmesi (Şekil S)

KESİM YAPMADAN ÖNCE TESTERE KAPALIYKEN BİR DENEME KESİMI YAPIN.

Düz 90° kesimler:

Ahşabi çitin karşısına yerleştirin ve Şekil S'de gösterildiği gibi yerinde tutun. Testereyi çalıştırın, biçağın tam hızla ulaşmasını bekleyin ve kolu düzgünce kesime doğru indirin.

## Maksimum 25,4 mm (1") Kalınlık ve Çite Karşı Dikey Olarak 91 mm (3-5/8") Genişliğe Sahip Süpürgelik Çitasının Kesilmesi (Şekil L, S)

Süpürgeli Şekil S'de gösterildiği gibi yerleştirin.

Tüm kesimler, süpürgeliğin arkası çite, altı da zemine dayanacak şekilde yapılır.

	İç köşe	Dış köşe
Sol yan	1. Gönye sol 45° 2. Kesimin sol tarafını kaydet	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Gönye sol 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
Sağ taraf	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Gönye sol 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Gönye sol 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet

91 mm'ye (3-5/8") kadar malzeme yukarıda açıklandığı şekilde kesilebilir. Daha geniş tahtalar [140 mm'ye (5-1/2") kadar] için birkaç küçük istisnai ayarlama yapılabilir:

Genişliği 91 mm (3-5/8") ve 140 mm (5-1/2") arasında olan bir tahta kesilirken, korumanın ucundaki rulo iş parçasına takılabilir. Bu gerçekteşirse, sağ başparmağını siperin üst tarafına yerleştirin ve siperi, Şekil L'de gösterildiği gibi iş parçasını temizleyecek kadar yukarı doğru döndürün. İş parçasını temizledikten sonra siperi serbest bırakabilirsiniz ve kesim ilerledikçe açılmaya devam eder.

Şekil U'da olduğu gibi, siperin karşısında dik olarak duran 91 mm'den (3-5/8") daha geniş bir süpürgeliğin sağ tarafında gönye kesim yaparken, testere sadece tahtanın ucundan 25,4 mm'ye (1") kadar olan tahta boyunca kesim yapabilir. Bir inçten daha uzun kesmeye çalışmak, testerenin dişli kutusunun iş parçasına takılmasına neden olur. Ebatları 91 mm (3-5/8") ve 140 mm (5-1/2") arasında süpürgeliği dikey kesmek istiyorsanız, bu sayfadaki talimatları izleyin.

## Maksimum 25,4 mm (1") Kalınlık ve Çite Karşı Dikey Olarak 91 mm–140 mm (3-5/8"-5-1/2") Genişlige Sahip Süpürgelik Çitasının Kesilmesi

Süpürgeli Şekil S'de gösterildiği gibi yerleştirin.

Tüm kesimler, süpürgeliğin arkası çite yaslanacak şekilde yapılır

	İç köşe	Dış köşe
Sol yan*	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına dayanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sol 45° 3. Kesimin sol tarafını kaydet	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına dayanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sağ 45° 3. Kesimin sol tarafını kaydet
	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına yaslanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sağ 45° 3. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına yaslanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sol 45° 3. Kesimin sağ tarafını kaydet
Sağ taraf	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına yaslanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sağ 45° 3. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına yaslanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sol 45° 3. Kesimin sağ tarafını kaydet
	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına yaslanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sağ 45° 3. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Süpürgeli, alt kısmı testere tabanına yaslanacak şekilde yerleştirin 2. Gönye sol 45° 3. Kesimin sağ tarafını kaydet

\* NOT: Kesimin, süpürgeliğin ucundan itibaren 25,4 mm (1") mesafe haricinde başka bir yerde yapılması gerekiyorsa: süpürgeliği 90° açıda, nihai uzunluktan yaklaşık 25,4 mm (1") daha uzun kesin ve ardından yukarıda açıklandığı şekilde gönye kesim yapın.

## Maksimum 45 mm (1,8") Kalınlık ve 195,6 mm (7-11/16") Genişlige Sahip Düz Uzanan Süpürgelik Çitasının Kesilmesi ve Açılama Özelliğinin Kullanılması

Tüm kesimler testere 45° eğim ve 0 gönye ayarlanarak yapılır.

Bütün kesimler testerenin üzerinde düz uzanan süpürgeliğin arkası kımıla yapılır.

	İç köşe	Dış köşe
Sol yan	1. Süpürgeli, üst tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sol tarafını kaydet	1. Süpürgeli, alt tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
	1. Süpürgeli, alt tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Süpürgeli, üst tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sol tarafını kaydet
Sağ taraf	1. Süpürgeli, alt tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Süpürgeli, alt tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
	1. Süpürgeli, alt tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Süpürgeli, alt tarafı çite bakacak şekilde yerleştirin 2. Kesimin sağ tarafını kaydet

## Kartonpiyerin Kesilmesi

Gönye testereniz, kartonpiyerin kesilmesi görevine en uygun alettir. Düzgün şekilde uyması için, kartonpiyerin bileşik gönyeyle son derece doğru ölçülmeli gerekir.

Belli bir kartonpiyer parçası üzerindeki iki düz yüzey birlikte toplandığında tam olarak 90°'ye eşit açılardadır. Tümü olmasa da çoğu kartonpiyer 52°lik bir üst arkaya açıya (tavana düz gelen bölüm) ve 38°lik bir alt arkaya açıya (duvara düz gelen bölüm) sahiptir.

Gönye testereniz, kartonpiyerin düzgün açıda kesilmesi için 31,6° solda önceden ayarlı gönye mandal noktalarına ve 33,9° solda açılıma fren kilit mandalına sahiptir. 33,9°'de açılıma ölçüngünde de bir işaret bulunmaktadır.

Kartonpiyerin kesilmesine dönük doğru ayarlar **Açılama Ayarı/Kesim Türü** tablosunda verilmektedir. (Gönye ve açılıma ayarları için sayılar son derece hassastır ve testerenizde doğru şekilde ayarlamak kolay olmamaktadır.) Çoklu odada tam 90°lik açılar bulunmadığı için bir ayar yapmanız gereklidir.

### HURDA MALZEME İLE ÖN TEST YAPILMASI SON DERECE ÖNEMLİDİR!

## Düz Uzanan Kartonpiyerin Kesilmesi ve Bileşik Özelliklerinin Kullanılması İçin Talimatlar (Şekil A, T)

1. Testere tezgahında geniş arkası yüzeyi aşağıda düz uzanan kartonpiyer (Şekil T).

2. Aşağıdaki ayarlar 52° ve 38° açılara sahip Tüm Standart (ABD) kartonpiyerler için geçerlidir.

AÇILAMA AYARI	KESİM TÜRÜ
33,9°	<b>SOL TARAF, İÇ KÖŞE</b> 1. Kalıbin üst kısmı çite 2. Gönye tezgah ayarı sağ 31,6° 3. Kesimin sol ucunu kaydet
33,9°	<b>SAĞ TARAF, İÇ KÖŞE</b> 1. Kalıbin alt kısmı çite 2. Gönye tezgah ayarı sol 31,6° 3. Kesimin sol ucunu kaydet
33,9°	<b>SOL TARAF, DİŞ KÖŞE</b> 1. Kalıbin alt kısmı çite 2. Gönye tezgah ayarı sol 31,6° 3. Kesimin sağ ucunu kaydet
33,9°	<b>SAĞ TARAF, DİŞ KÖŞE</b> 1. Kalıbin üst kısmı çite 2. Gönye tezgah ayarı sağ 31,6° 3. Kesimin sağ ucunu kaydet

Tüm bileşik gönyeler için eğim ve gönye açıları ayarlanırken bunları unutmayın: Kartonpiyer için sunulan açılar çok hassastır ve tam olarak ayarlanması zordur. Hafif kaydırması kolay olduğu ve çok az oda tam kare köşelere sahip olduğu için, tüm ayarlar hurda malzemeler üzerinde test edilmelidir.

### HURDA MALZEME İLE ÖN TEST YAPILMASI SON DERECE ÖNEMLİDİR!

## Kartonpiyerin Kesimi İçin Alternatif Yöntem (Şekil U)

Kartonpiyer, Şekil U'da gösterildiği gibi, sürgülü çit 10 ile testere tezgahı 34 arasındaki açıyla tezgahın üzerine yerleştirin. Hassasiyet ve kolaylık sağlaması nedeniyle kartonpiyer kesimi çit aksesuarının (DW7084) kullanılması şiddetle önerilir. Kartonpiyer kesimi çit aksesuarını yerel bayinizden satın alabilirsiniz.

Bu yöntemi kullanarak kartonpiyer kesmenin avantajı herhangi bir açılı kesime gerek olmamasıdır. Gönye açısından minik değişiklikler eğim açısına etki etmeden yapılabilir. Bu şekilde, 90° harici kenarlarla karşılaşıldığında, testere burlar için hızlıca ve kolayca ayarlanabilir. Kartonpiyerin duvarda duracağı açıyi korumak için kartonpiyer kesimi çit aksesuarı kullanın.

## Tüm Kesimler İçin Çit ve Testere Tabanı Arasında Açı Verilmiş Kartonpiyerin Kesilmesine Dair Talimatlar

- Kartonpiyerin altı (takıldığından duvara yaslanan parça) çite, kartonpiyerin üstü de Şekil U'da gösterildiği gibi testere tabanına yaslanacak şekilde kartonpiyere açı verin.
- Kartonpiyerin arkasında açı verilen "düz kısımlar" çit ve testere tabanında dümdüz uzanmalıdır.

	İç köşe	Dış köşe
Sol yan	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Gönye sol 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
	1. Gönye sol 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
Sağ taraf	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet
	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet	1. Gönye sağ 45° 2. Kesimin sağ tarafını kaydet

## Özel Kesimler

MALZEME TEZGAH ÜZERİNDE VE ÇİTE KARŞI SABİTLƏNMEDİKÇE ASLA HERHANGİ BİR KESME İŞLEMİ YAPMAYIN.

## Alüminyum Kesimi (Şekil A, V, W)

DAİMA ALÜMINYUM KESMEK İÇİN ÖZEL OLARAK YAPILMIŞ UYGUN TESTERE BİÇAĞINI KULLANIN. Bunlar yerel DEWALT bayinizde veya DEWALT servis merkezinde mevcuttur. Kimi iş parçalarında, boyutları, şekli veya yüzey kalitesi nedeniyle, kesim sırasında hareket etmesini önlemek için bir kelepçe veya bağlama düzeneği kullanılması gerekebilir. Malzemeyi Şekil V'de gösterildiği gibi, enine ince kesiti kesecek şekilde yerleştirin. Şekil W'de, bu uzantılar kesmenin yanlış yöntemi gösterilmektedir. Alüminyum keserken bir çubuk mum kesme yağı kullanın. Kesmeden önce çubuk mum doğrudan testere bıçağına 26 uygulayın. Çubuk mumu asla hareket eden bir bıçaga uygulamayın.

Pek çok hırdavatçı ve endüstriyel ürün tedarikçisinde bulunan balmumu, uygun yağlama saflar ve talaşların bıçaga yapışmasını önerir.

İş parçasını uygun şekilde sabitlediğinizden emin olun.

Doğru testere bıçağı için bkz. **Testere Bıçakları / Aksesuarlar**.

## Eğilmiş Malzeme (Şekil X, Y)

Eğilmiş malzemeyi keserken asla Şekil Y'de gösterildiği gibi değil daima Şekil X'te gösterildiği gibi yerleştirin. Malzemenin yanlış yerleştirilmesi, bıçağın kesim yapılan yere sıkışmasına neden olur.

## Plastik Boru ve Başka Yuvarlak Malzemenin Kesilmesi

Plastik borular testerenizle kolaylıkla kesilebilir. Bunlar da ayne ahşap gibi kesilmelidir ve

**YUVARLANMALARI ÖNLEMİR CİTE KELEPÇEYLE SABİTLƏNMELERİ VEYA ÇİTE DAYANACAK ŞEKİLDE SIKICA TUTULMALARI GEREKİR.** Açılı kesimler yaparken bu aşırı derecede önemlidir.

## Geniş Malzemenin Kesilmesi (Şekil L)

Kimi zamanlar alt sipere yerleştirilemeyecek kadar geniş bir ahşap parçası ile karşılaşırınız. Ahşap üzerinde kılavuzu motor kapalı ve sağ eliniz çalışma kolu üzerinde olacak şekilde temizlemek için, sağ baş parmağınızı siperin üst kısmının dışına yerleştirin ve siperi sadece ahşabı temizlemek için yeterli olacak kadar yuvarlayın, bkz. Şekil L. Motoru çalıştırmadan önce siperi serbest bırakın. Siper mekanizması kesme sırasında doğru çalışacaktır. Bunu sadece gerekli olduğunda yapın. BU TESTEREYİ ÇALIŞTIRIRKEN ASLA BAĞLAMAYIN; BANTLAMAYIN YA DA SİPERİ AÇIK BIRAKMAYIN.

## BAKIM

Elektrikli aletiniz minimum bakımla uzun bir süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kesintisiz olarak memnuniyet verici bir şekilde çalışması gerekliliği özenin gösterilmesine ve düzenli temizlige bağlıdır.

**UYARI:** Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayrıın. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Plastik siperin çevresinde yağılayıcı veya temizleyici (özellikle sprej veya aerosol) KULLANMAYIN. Siperde kullanılan polikarbonat malzeme belli kimyasallar tarafından saldırıyla maruz kalabilir.

1. Tüm yataklar sızdırmazdır. Ömrü boyu herhangi bir yağlama veya bakım gerekmeyez.
2. Tüm tozu ve ahşap yongalarını taban ve döner tablanın etrafından VE ALTINDAN düzenli olarak temizleyin. Kirlerin geçmesini sağlamak için yuvalar mevcut olsa da, bir miktar toz birikebilir.
3. Fırçalar uzun yıllar kullanılabilecek şekilde tasarlanmıştır. Fırçaları değiştirmek için, aleti en yakındaki servis merkezine götürün. Servis merkezlerinin adresi bir liste halinde sunulmuştur.



## Yağlama

Elektrikli aletiniz ek bir yağlama gerektirmemektedir.



## Temizleme

**UYARI:** Havalandırma deliklerinde ve etrafında toz toplanması halinde bu tozu ve kiri kuru hava kullanarak ana gövdeden uzaklaştırın. Bu işlemi gerçekleştirirken onaylı bir göz koruması ve onaylı taz maskesi takın.

**UYARI:** Aletin metalik olmayan parçalarını temizlemek için asla çözücü veya başka sert kimyasallar kullanmayın. Bu kimyasallar bu parçalarda kullanılan malzemeleri güçlendirir. Yalnızca su ve yumuşak sabunla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Aletin içine herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.

## İlave Aksesuarlar

**UYARI:** DEWALT tarafından tedarik veya təvsiye edilenlerin dışındaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test edilmemişti, söz konusu aksesuarların bu aletle birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaralanma riskini azaltmak için bu ürünle birlikte sadece DEWALT tarafından təvsiye edilen aksesuarlar kullanılmalıdır.

Uygun aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgi almak için satış noktalarıyla görüşün.

Testeriniz için tasarlanmış olan aşağıdaki aksesuarlar faydalı olabilir. Bazı durumlarda yerel olarak edinilmiş iş destekleri, uzunluksuz sınırları, kelepçeler vb. daha uygun olabilir. Aksesuarları seçerken ve kullanırken dikkatli olun.

### Ayarlanabilir Uzunluk Freni: DW7051

Bir iş desteğinin kullanılması gereklidir. 0 ila 107 cm arası aynı uzunlukta tekrar eden kesimler gerçekleştirmek için kullanılabilir.

### Kelepçe: DW7082

Hassas kesim için iş parçasını testere çitine sıkıca kelepçelemek için kullanılabilir.

### Toz Torbası: DE7053

#### Bazı modellerde dahildir

Kolay boşaltma için fermuara sahip olan toz torbası üretilen testere tozunun çoğunu yakalayacaktır.

### Kartonpiyer Çiti: DW7084

Kartonpiyerin hassas kesimi için kullanılabilir.

### Gönye Testere Tezgahları: DWX723, DE7260, DE7033

Gönye testere için sağlam ve dengeli çalışma platformu sağlar.

### Testere Bıçakları

DAİMA, 16 MM ÇARK DELİKLERİNE SAHİP 305 MM TESTERE BİÇAKLARI KULLANIN. HIZ DEĞERİ EN AZINDAN 5500 RPM OLMALIDIR. Daha küçük çaplı bir bıçağı asla kullanmayın. Düzgün şekilde korunmayıacaktır. Yalnızca enine kesim bıçakları kullanın! Oluk açmak için tasarlanan bıçaklar, kombinasyon bıçakları veya 7° dereceyi aşan kanca açılara sahip bıçakları kullanmayın.

BİÇAK AÇIKLAMALARI		
UYGULAMA	ÇAP	DİŞLER
<b>İnşaat Testere Bıçakları</b> (yapışmayan kenarın ince kerti)		
Genel Amaçlı	305 mm	40
Hassas Enine Kesimler	305 mm	60
<b>Ahşap İşleme Testere Bıçakları</b> (pürüzsüz, temiz kesimler sağlar)		
Hassas enine kesimler	305 mm	80
Demir dişi metaller	305 mm	80
<b>NOT:</b> Demir içermeyen metalleri kesmek için, yalnızca bu amaç için tasarlanmış TCG dişli testere bıçaklarını kullanın.		

## Çevrenin Korunması

Ayri toplama. Bu işaretlenmiş simgeyle ürün normal evsel atıklarla birlikte çöpe atılmamalıdır.

Bazı malzemeleri içeren ürün geri dönüştürülebilir veya geri kazanılabilir, bu da bazı hammaddeler için talebi azaltabilir. Lütfen elektrikli ürünler yerel yasal mevzuata uygun şekilde geri dönüşümü tabii tutun. Daha ayrıntılı bilgiler [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) adresinde mevcuttur.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır.

## Türkiye Distribütörü

### Stanley Black & Decker Turkey Alet Üretim San. Tic. Ltd.Şti.

AND Kozyatağı - İcerenköy Mah. Umut Sok. AND Ofis Sit. No: 10-12 / 82-83-84  
Ataşehir/Istanbul, Türkiye

Tel: +90 216 665 2900

Faks: +90 216 665 2901

[www.dewalt.com.tr](http://www.dewalt.com.tr)

[info-tr@sbdinc.com](mailto:info-tr@sbdinc.com)

**Sorun Giderme Rehberi**  
**GÜVENLİK KURALLARI VE TALIMATLARINA MUTLAKA UYUN**

SORUN!	YANLIŞ OLAN NEDİR?	NE YAPMALI
Testere çalışmıyor	Testere prize takılı değil	Testereyi prize takın.
	Sigorta atılmış veya devre kesici açılmış	Sigortayı değiştirin veya devre kesiciyi sıfırlayın.
	Kablo hasar görmüş	Kablonun yetkili servis merkezinde değiştirilmesini sağlayın.
	Fırçalar aşınmış	Fırçaların yetkili servis merkezinde değiştirilmesini sağlayın veya kendiniz değiştirin.
Testere istediği gibi olmayan kesimler yapıyor	Bıçak körelmiş	Bıçağı değiştirin. Bkz. <b>Bir Testere Bıçağının Değiştirilmesi veya Yenisinin Takılması.</b>
	Bıçak geriye monte edilmiş	Bıçağı etrafında döndürün. Bkz. <b>Bir Testere Bıçağının Değiştirilmesi veya Yenisinin Takılması.</b>
	Bıçak üzerinde çapak veya boşluk	Bıçağı çıkartın, kaba çelik yünü, terebentin veya ev tipi fırın temizleyiciyle temizleyin.
	Yapılan iş için yanlış bıçak	Bıçak türünü değiştirin. Bkz. <b>Testere Bıçakları / Aksesuarlar.</b>
Bıçak gerekli hızda gelmiyor	Uzatma kablosu çok hafif veya çok uzun	Uygun ebattaki kabloyla değiştirin. Bkz. <b>Gönye Testereler için Ek Güvenlik Kuralları.</b>
	Evdeki akım düşük	Elektrik dağıtım şirketine başvurun.
Makine aşırı titreşim yapıyor	Testere tezgah veya tablaya düzgün monte edilmemiş	Tüm montaj donanımını sıkın. Bkz. <b>Tezgaha Montajı.</b>
	Tabla veya tezgah düz olmayan bir zeminde	Düz zemine sahip bir yere koyn. Bkz. <b>Tanıtma.</b>
	Testere bıçağı hasarlı	Bıçağı değiştirin. Bkz. <b>Bir Testere Bıçağının Değiştirilmesi veya Yenisinin Takılması.</b>
Doğru gönye kesimleri yapmıyor	Gönye ölçüği doğru şekilde ayarlanmamış	Kontrol edin ve ayarlayın. Bkz. <b>Gönye Ölçeğinin Ayarlanması / Montaj ve Ayarlamalar.</b>
	Bıçak çite dik değil	Kontrol edin ve ayarlayın. Bkz. <b>Gönye Ölçeğinin Ayarlanması / Montaj ve Ayarlamalar.</b>
	Bıçak tezgaha dikey değil	Çiti kontrol edin ve ayarlayın. Bkz. <b>Açılıma Gönyesinin Tezgah Ayarı / Montaj ve Ayarlamalar.</b>
	İş parçası hareket ediyor	İş parçasını çite sağlam şekilde kelepçeleyin veya 120 tanecikli zimpara kağıdını lastik solüsyon ile çite yapıştırın.
Bıçağa malzeme sıkışıyor	Eğik malzemelerin kesimi	Bkz. <b>Eğimli Malzeme / Özel Kesimler.</b>

# **DEWALT GARANTİ BELGESİ**

## **İTHALATÇI FİRMA**

**Ünvanı** : STANLEY BLACK&DECKER TURKEY ALET ÜRETİM SAN. TİC. LTD.ŞTİ.  
**Adresi** : AND Kozyatağı - İcerenköy Mah. Umut Sok. AND Ofis Sit. No: 10-12 / 82-83-84  
**Telefon No.** : Ataşehir/Istanbul, TURKEY  
**Faks No.** : 0216 665 29 00  
**E-mail** : 0216 665 29 01  
**E-mail** : info-tr@sbdinc.com

STANLEY BLACK&DECKER TURKEY  
 ALET ÜRETİM SAN. TİC. LTD.ŞTİ.  
 İcerenköy Mah. Umut Sok. No: 10-12 / 82-83-84  
 Ataşehir/Istanbul, TURKEY  
 Tel: 0216 665 29 00  
 Fax: 0216 665 29 01  
 E-mail: info-tr@sbdinc.com

## **ÜRÜNÜN**

**Cinsi** :  
**Markası** : **DEWALT**  
**Modeli** :  
**Seri Numarası** :  
**Garanti Süresi** : 2 YIL  
**Azami Tamir Süresi** : 20 İŞ GÜNU

## **SATICI FİRMANIN**

**Ünvanı** :  
**Adresi** :  
**Telefon No.** :  
**Faks No.** :  
**Fatura Tarih ve No.** :  
**Ürün Teslim Tarihi** :  
**Ürün Teslim Yeri** :  
**Belgeyi Dolduranın Adı Soyadı** :

Kaşe - Yetkili İmza

## **GARANTİ ŞARTLARI**

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketiciler Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a-Sözleşmeden dönme,
  - b-Satış bedelinden indirim isteme
  - c-Ücretsiz onarılmasını isteme
  - d-Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
 haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafi, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemek zorunlu olmalıdır. Tüketiciler ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir.
 

Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi
 durumlarda; tüketici malın bedel iadesini, ayip oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini saticidan talep edebilir.
6. Tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
 

Malın tamir süresi 20 iş gününe kadar olmalıdır. Bu süre, garanti süresi içerisinde malın ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmamasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
  - Garanti kapsam şartları ;
    - a-Ürün hatalı kullanılmamıştır.
    - b-Ürün yıpranmamış, hırsızlanmamış ve aşınmamıştır.
    - c-Yetkili olmayan kişilerce tamire çalışılmıştır.
    - d-Satin alma belgesi (fatura) ibraz edilmiştir.
    - e-Ürün, tüm orijinal parçaları ile iade edilmiştir.
8. Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketiciler Hakem Heyetine veya Tüketiciler Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicilerin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**EEE Yönetmeliğine uygundur.**



## KULLANMA KİLAVUZU İÇİN EK BİLGİLER

-Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar;  
Cihazı taşıma ve nakliye esnasında hasar verecek şekilde taşınmamalı, bir yerden bir yere fırlatılmamalı, istifleme yapılrken dikkat edilmeli.

-Gümrük ve Ticaret Bakanlığı uyarınca belirlenen kullanım ömürleri aşağıdaki gibidir;

Testere Makineleri	7 yıl
Polisaj Makineleri	7 yıl
Matkaplar	7 yıl
Vidalama Makineleri	7 yıl
Zımpara Makineleri	7 yıl

-Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketiciler Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b-Satış bedelinden indirim isteme
- c-Ücretsiz onarılmasını isteme
- d-Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,  
haklarından birini kullanabilir.

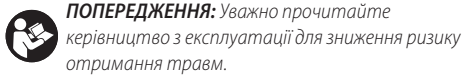
-Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketiciler Hakem Heyetine veya Tüketiciler Mahkemesine başvurabilir.

# 305 мм КОМБІНОВАНА ТОРЦЮВАЛЬНА ПИЛКА

## DWS715

### 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.



### 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** призвести до смерті або серйозної травми.

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

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

Вказує на ризик ураження електричним струмом.

Вказує на ризик виникнення пожежі.

### ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО ІНСТРУМЕНТА

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Ознакоються з усіма попередженнями, інструкціями з техніки безпеки, зображеннями та специфікаціями, які поставляються з даним електричним інструментом. Невиконання низченаведених інструкцій може призвести 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 вогненебезпечними рідинами, газами та пилом. Електричні інструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або пару.
- Тримайте дітей та сторонніх подалі під час використання інструменту. Відвернення уваги може призвести до втрати контролю.

#### 2) Електрична безпека

- Вилка електричного інструменту 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 призначенням. Ніколи не переносить, 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.
- При використанні електричного інструменту на вулиці, використовуйте подовжуvalьний шнур, що підходить для використання на вулиці. Використання шнура, що призначений для використання поза приміщенням, знижує ризик ураження електричним струмом.
- 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

- 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, алкоголя або ліків. Втрата уваги під час роботи з електричним інструментами може привести до серйозних травм.

- Використовуйте особисті засоби безпеки. Засоби безпеки, такі як протипилова маска, неспільні безпечні черевики, захисний шолом та засоби захисту слухового апарату при використанні для відповідних умов зменшують імовірність особистих травм.
- Уникайте випадкового запуску. Переконайтесь в тому, що вимикач знаходиться 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 пальці на вимикачі, або підключаете живлення до вимикача в позиції Увімк.
- Зніміть усі ключі для регулювання або гайкові ключі, перш ніж вимкніти електричний інструмент. Гайковий ключ, що залишився прикріпленим до якоїсь деталі електричного пристроя, що обертається, може привести до травм.
- Не прикладайте надмірного зусилля. Завжди утримуйте правильну постановку ніг і рівновагу. Це дає вам змогу краще контролювати інструмент в неочікуваних ситуаціях.
- 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.
- Якщо передбачені пристрой для підключення до засобів виділення та збирання пилу, переконайтесь, що вони правильно підключені та використовуються. Використання таких пристройів зменшує ризик виникнення небезпечних ситуацій, що пов'язані з потраплянням пилу.
- Навіть якщо ви добре знаєте інструмент та часто його використовуйте, не розслабляйтесь та не забувайте про принципи техніки безпеки. Необережні дії можуть за долю секунди привести до важких тілесних ушкоджень.

#### 4) Використання електричного інструмента та догляд за ним

- Не прикладайте надмірних зусиль під час роботи з інструментом. Використовуйте електричний інструмент, який відповідає завданню, що виконується. Правильно обраний інструмент виконав завдання краще та безпечніше за умов, для яких він був розроблений.
- Не використовуйте інструмент, якщо його неможливо відмкнути та вимкнути за допомогою вимикача. Будь-який електричний інструмент, яким неможливо керувати за допомогою вимикача, є небезпечним і має бути відремонтованій.
- Якщо вилка зімнна, 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.
- Зберігайте вимкнені електричні інструменти в недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, що не знають з електричним інструментом або цими інструкціями, використовувати електричний інструмент. Електричні інструменти є небезпечними, якщо вони використовуються некваліфікованими користувачами.
- Технічне обслуговування електричних інструментів та приладдя. Переїйті на неспіввіність, заінання 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.
- Різальні інструменти мають бути гострими та чистими. Правильно догляні різальні інструменти з гострими різальними кромками мають меншу імовірність зайдання, та ними легше керувати.
- 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.
- 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

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

### Інструкції з техніки безпеки для торцовальних пилок

- Торцовальні пилки призначені для різання деревини або подібних її виробів, їх не можна використовувати з абразивними відрізними кругами для різання чорних матеріалів, наприклад, брусків, стрижнів, шипів тощо. Абразивний пил приводить до зайдання рухомих частин, таких як нижній захисний кожух. Іскри від абразивного різання можуть спалити нижній кожух, вставку для прорізу та інші пластикові деталі.

- b) **Використовуйте затискачі для надійної фіксації заготовки, коли це можливо.** Якщо заготовка утримується рукою, завжди тримайте руку на відстані якнайменше 100 мм по обидва боки від пильного диска. Не використовуйте цю пилку для різання занадто маленьких деталей, які неможливо надійно затиснути або тримати вручну. Якщо рука знаходитьсь занадто близько до пильного диска, виникає підвищений ризик травмування в результаті контакту з ним.
- c) **Заготовку слід нерухомо затискати або утримувати на напрямні та на столі.** Забороняється подавати заготовку на диск або розрізати з «вільними руками». Заготовки, що не утримуються або рухаються, можуть бути викинуті з високою швидкістю, що може спричинити травму.
- d) **Проштовхніть пилку через заготовку. Не тягніть пилку через заготовку.** Щоб виконати різання, підійміть ріжучу голівку і витягніть її над заготовкою без різання, запустіть двигун, натисніть на ріжучу голівку і проштовхніть пилку через заготовку. Різка на хід пилки може привести до того, що пильний диск залізе на заготовку і різко перекине вузол пилки в бік оператора.
- e) **Ніколи не перетинайте рукою лінію розпилу ані спереду, ані ззаду пильного диска.** Утримання заготовки «навхрест», тобто утримання заготовки праворуч від пильного диска лівою рукою або навпаки є дуже небезпечним.
- f) **Під час обертання пильного диска не наближайтесь до напрямної жодної рукою ближче, ніж на 100 мм по обидва боки пильного диска, щоб видалити тирсу або з будь-якої іншої причини.** Близькість пильного диска під час обертання до руки може бути не очевидною і привести до серйозних травм.
- g) **Перед виконанням різання огляньте заготовку.** Якщо заготовка зігнута або викривлена, затисніть її зовнішньою зігнуту стороною до напрямної. Завжди стежте за тим, щоб між заготовкою, напрямною і столом не було зазору по лінії розрізу. Вигнуті або викривлені заготовки можуть скручуватися або змішуватися і при різанні можуть стати причиною зайдання на пильному диску, що обертається. В заготовці не повинно бути цвяхів або сторонніх предметів.
- h) **Не використовуйте пилку, поки не очистите стіл від усіх інструментів, тирси тощо, окрім заготовки.** Невеликі уламки, вільні шматки дерева або інші предмети, що потрапляють на диск, що обертається, можуть бути викинуті з високою швидкістю.
- i) **Розпилюйте одну заготовку за раз.** Неможливо належним чином затиснути або закріпити кілька покладених в штабель заготовок, вони можуть зачепитися за диск або зрушитись під час різання.
- j) **Перед використанням переконайтесь, що торцовальна пилка змонтована або встановлена на рівній та міцній робочій поверхні.** Рівна і міцна робоча поверхня знижує ризик нестійкості торцовальної пилки.
- k) **Плануйте свою роботу. Кожного разу, коли ви змінюєте кут нахилу або скосу, переконайтесь, що регульована напрямна встановлена правильно для утримування заготовки, і не заважатиме диску та системі захисних елементів.** Не включаючи інструмент і без заготовки на столі зробіть повну імітацію різання пильним диском, щоб переконатися у відсутності перешкод або небезпек порізів напрямної.
- l) **Для заготовки, ширина або довжина якої більше, ніж стіл, забезпечте відповідну опору, таку як висувні столи, пильні козли тощо.** Заготовки, які довше або ширше, ніж стіл для торцовальної пилки, можуть перекидатися, якщо не забезпечена надійна опора. Якщо відрізана частина або заготовка перекидается, вона може піднятися нижній кожух або бути викинута пильним диском під час обертання.
- m) **Забороняється використовувати іншу особу замість висувного стола або в якості додаткової опори.** Нестабільна опора заготовки може привести до зайдання диска або зміщення заготовки під час операції різання, втягуючи вас і помічника до диска, що обертається.
- n) **Забороняється притискати відрізану частину до пильного диска, що обертається, або затискати її будь-яким способом.** При обмеженні, тобто при використанні обмежувачів довжини, відрізана частина може заклинюватися на лезі і бути відкинута із силою.
- o) **Завжди використовуйте затискач або кріплення, призначене для правильного утримування круглих матеріалів, таких як стрижні або труби.** Стрижні мають склонність котитися під час різання, що приводить до того, що диск «кусається» і затягує до себе вашу руку.
- p) **Дайте диску досягти повної швидкості перед контактром із заготовкою.** Це зменшить ризик викидання заготовки.
- q) **Якщо заготовку або диск заклінило, вимкніть пилку.** Зачекайте, доки всі рухомі частини зупиняться і від'єднайте штекер від джерела живлення та/або вийміть акумуляторну батарею. Потім звільніть матеріал, що застряг. Продовження різання із затиснутою заготовкою може привести до втрати контролю або пошкодження торцовальної пилки.
- r) **Після завершення різання відпустіть перемикач, тримайте ріжучу голівку внизу і дочекайтесь зупинки пильного диска перед витяганням відрізаної частини.** Небезпечно дотикатися рукою до диска, який рухається за інерцією.
- s) **При неповному розпилі або при відпусканні перемикача міцно тримайтеся за ручку у весь час до повного досягнення ріжучою голівкою**

**нижнього положення.** Гальмування пилки може привести до раптового втягування ріжучої головки донизу, що може спричинити травму.

## Додаткові правила безпеки при роботі з торцовальними пилками

- УВАГА:** Не підключайте пристрій до мережі живлення, поки не прочитаєте та не засвойте інструкції в повному обсязі.
- **НЕ ЕКСПЛУАТУЙТЕ ЦЮ МАШИНУ,** поки вона не буде повністю зібрана та встановлена відповідно до інструкцій. Невірно зібрана машина може привести до серйозних травм.
  - **ОТРИМАЙТЕ ПОРАДУ** від свого керівника, інструктора або іншої кваліфікованої особи, якщо ви не досконало знайомі з експлуатацією машини. Знання – це безпека.
  - **ПЕРЕКОНАЙТЕСЬ,** що пильний диск обертається у потрібному напрямку. Зубці на диску повинні бути спрямовані в напрямку обертання, як зазначено на пилці.
  - **ЗАТЯГНІТЬ УСІ ЗАТИСКНІ РУКОЯТКИ,** ручки та важелі перед початком роботи. Вільні затискачі можуть спричинити викидання деталей або заготовок на високій швидкості.
  - **ПЕРЕКОНАЙТЕСЬ,** що всі диски та затискачі дисків чисті, заглиблені сторони затискачів дисків знаходяться на дисках, а гвинт валу надійно затягнутий. Вільне або неправильне затискання диска може привести до пошкодження пилки та травм.
  - **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ІНШОГО НАПРУЖЕННЯ, КРІМ ПОЗНАЧЕНОГО ДЛЯ ПИЛКИ.** Це може привести до перегрівання, ушкодження інструменту та травм.
  - **НИКОЛИ НІЧОГО НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ МІЖ ЛОПАТКАМИ ВЕНТИЛЯТОРА,** щоб зупинити вал двигуна. Це може привести до ушкодження інструменту та травм.
  - **НИКОЛИ НЕ РОЗРІЗУЙТЕ МЕТАЛИ** та цеглу. Будь-яка з цих ситуацій може привести до злітання з диска твердосплавних кінчиків на великий швидкості, спричиняючи серйозні травми.
  - **НИКОЛИ НЕ РОЗТАШОВУЙТЕ БУДЬ-ЯКІ ЧАСТИНИ СВОГО ТІЛА НА ШЛЯХУ ДИСКА ПИЛКИ.** Це приведе до травм.
  - **НИКОЛИ НЕ НАНОСІТЬ МАСТИЛО НА РУХОМІЙ ДИСК.** Застосування мастила може привести до потрапляння вашої руки на диск, що приведе до серйозних травм.
  - **НЕ тримайте руки на шляху пильного диску, коли пилка підключена до електричної мережі.** Ненавмисне вівмкнення диска може привести до серйозних травм.
  - **НИКОЛИ НЕ ТЯГНІТЬСЯ ПОБЛИЗУ АБО ПОЗАДУ ПИЛЬНОГО ДИСКА.** Диск може спричинити серйозні травми.
  - **НЕ ТЯГНІТЬСЯ ПІД ПИЛКОЮ,** якщо вона не відключена та не вимкнена. Контакт з диском пилки може привести до травм.
  - **ЗАКРІПІТЬ МАШИНУ НА СТІЙКІЙ ОПОРНІЙ ПОВЕРХНІ.** Вібрація може привести до ковзання, переміщення або перекидання машини, що може спричинити серйозні травми.
  - **ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТОРЦЮВАЛЬНІ ПИЛЬНІ ДИСКИ ТІЛЬКИ** рекомендовані для торцовальних пилок. Для отримання найкращих результатів не використовуйте диски з твердосплавними кінчиками із переднім кутом, що перевищує 7 градусів. Не використовуйте диски з глибокими жолобами. Вони можуть відхилитися та зачепити кожух, що може привести до пошкодження машини та/або серйозних травм.
  - **ВИКОРИСТОВУЙТЕ ДИСКИ ТІЛЬКИ ПРАВИЛЬНОГО РОЗМІРУ ТА ТИПУ,** що визначені для цього інструменту, щоб запобігти пошкодження машини та/або серйозних травм (відповідно до EN847-1).
  - **ПЕРЕВІРЯЙТЕ ДИСК НА ПРЕДМЕТ ТРИЩИН** або інших пошкоджень перед початком роботи. Потрісканий або пошкоджений диск може розпастися, а шматки відлетіти на великий швидкості, спричинивши серйозні травми. Негайно замініть потрісканий або пошкоджений ніж. Дотримуйтесь максимальної швидкості, відміченої на диску пилки.
  - **ОЧИЩУЙТЕ ДИСК ТА ЗАТИСКАЧІ ДИСКА** перед початком роботи. Очищення диска та затискачів диска дозволяє перевірити їх на предмет наявності пошкоджень диска або затискачів диска. Потрісканий або пошкоджений диск або затискач диска може розпастися, а шматки відлетіти на великий швидкості, спричинивши серйозні травми.
  - **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВИКРИВЛЕНІ ДИСКИ.** Перевірте, чи обертається диск без биття і чи немає вібрації. Диск, що вібрє, може привести до пошкодження машини та/або серйозних травм.
  - **НЕ використовуйте мастила та очищувачі (особливо спрей або аерозоль) поблизу пластикового кожуха.** Полікарбонатний матеріал, що використовується в кожусі, піддається впливу певних хімічних речовин.
  - **ТРИМАЙТЕ КОЖУХ НА МІСЦІ** та в правильному стані.
  - **ЗАВЖДИ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПЛИТУ ДЛЯ ЗАРУБОК ЗАМІНЮЙТЕ ЦЮ ПЛИТУ У ВИПАДКУ ПОШКОДЖЕННЯ.** Невелике скручення стружки під пилкою може заважати пильному диску або привести до нестійкості заготовки при різанні.
  - **ЩОБ ЗАПОБІГТИ ПОШКОДЖЕННЮ МАШИНИ ТА/АБО СЕРЙОЗНИХ ТРАВМ,** ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ ТІ ЗАТИСКАЧІ ДИСКА, що вказані для цього інструменту.
  - **ОБОВ'ЯЗКОВО** використовуйте правильний пильний дисок для різання матеріалу.
  - **ОЧИЩУЙТЕ ПОВІТРЯНІ ЗАЗОРИ ДВИГУНА** від стружки та тирси. Забіті повітряні зазори двигуна можуть привести до перегрівання або пошкодження машини та спричинити серйозні травми.
  - **НИКОЛИ НЕ ФІКСУЙТЕ ВИМИКАЧ У ПОЛОЖЕННІ «УВІМК».** Через це можна отримати серйозну травму.

- НИКОЛИ НЕ СТАВАЙТЕ НА ІНСТРУМЕНТ.** У разі перекидання або ненавмисного дотику до ріжучого інструменту можливі важкі травми.

**УВАГА:** Різання пласти маси, заболоні деревини з покриттям та інших матеріалів може привести до накопичення розплавленого матеріалу на кінчиках пильного диска і його корпусі, збільшуючи ризик перегрівання і зайдання диска при різанні.

**УВАГА: Завжди надягайте засоби індивідуального захисту для органів слуху.** За певних умов та тривалості використання шум від цього виробу може сприяти втраті слуху. Пам'ятайте про наступні фактори, що впливають на інтенсивність шуму:

- Використовуйте пильні диски, розроблені для зменшення рівня шуму,
- Використовуйте тільки добре заточені пильні диски, і
- Використовуйте спеціально розроблені нешумні пильні диски.

**УВАГА: ЗАВЖДИ використовуйте захисні окуляри. Окуляри для повсякденного використання НЕ є захисними окулярами. Якщо під час операцій різання виникає пил, також використовуйте захисну протипилову маску для обличчя.**

**УВАГА:** використання цього інструменту може спричинити утворення та/або виділення пилу, що може привести до серйозних і постійних проблем дихальної системи або інших травм.

**УВАГА:** Пил, що утворюється при механічному шліфуванні, розпилюванні, заточуванні, свердлінні та інших діях на будівництві, містить хімікати, що викликають рак, вроджені вади та інші проблеми репродуктивної системи. Приклади таких хімічних речовин:

- свинець зі свинцевих фарб,
- кристалічний кремнезем з цегли, цементу та інших матеріалів для кладки і
- миш'як і хром з деревини, що піддавалась хімічній обробці.

Ризик виникнення проблем через вплив цих речовин варіється в залежності від того, як часто користувач виконує цей вид роботи. Щоб зменшити вплив цих хімічних речовин, працюйте у добре вентильованому приміщенні, а також використовуйте відповідні засоби безпеки, такі як протипилові маски, які здатні фільтрувати мікрокопотні частинки.

- Уникайте тривалого контакту з пилом, що утворюється при потужному шліфуванні, розпилюванні, заточуванні, свердлінні та інших будівельних роботах.** Носіть захисний одяг і мите відкриті ділянки тіла милом і водою. Потрапляння пилу в рот, очі або на шкіру може сприяти всмоктуванню шкідливих хімічних речовин.

**УВАГА:** використання цього інструменту може спричинити утворення та/або виділення пилу, що може привести до серйозних і постійних проблем дихальної системи або інших травм. Для контакту з пилом завжди використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання.

## Залишкові ризики

Наступні ризики можуть залишитися при використанні пилок:

- Травми через контакт з деталями, що обертаються.
- Дотримання всіх правил техніки безпеки та застосування пристройів безпеки не гарантує уникнення певних залишкових ризиків. До такого переліку належать:
  - Порушення слуху.
  - Ризик нещасного випадку, викликаний незакритими деталями пильного диска, що обертається.
  - Ризик травми при заміні пильного диску.
  - Ризик затиснення пальців при відкритті захисних кожухів.
  - Небезпека для здоров'я через вдихання пилу, що утворюється при розпилюванні деревини, особливо дубу, берези та ДВП.

Наступні фактори збільшують ризик проблем з диханням:

- При розпилюванні деревини не підключений пристрій для видалення пилу.
- Недостатня потужність всмоктування пилу через забруднені фільтри.

## 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 рекомендований 3-жильний подовжувачний шнур, що підходить для споживаної потужності інструменту (див. **Технічні дані**). Мінімальний розмір провідника становить 1,5 мм<sup>2</sup>; максимальна довжина — 30 м. При використанні кабельного барабану завжди витягуйте весь кабель.

## Комплект поставки

Комплект містить:

- 1 Пилка торцовальна
- 1 Шестигранний гайковий ключ 6 мм
- 1 Пильний диск
- 1 Пилозбирник
- 1 Затиск для матеріалів

- 1 Керівництво з експлуатації
- Перевірте інструмент, деталі та приладдя на пошкодження, що могли виникнути під час транспортування.
- Перед використанням уважно прочитайте та повністю зрозуміть це керівництво.

## Маркування інструменту

На інструменті є наступні піктограми:



Прочитайте інструкції цього керівництва перед використанням.



Використовуйте засоби захисту слуху.



Використовуйте засоби захисту очей.



Тримайте руки подалі від диска



Видіміє випромінювання. Не дивіться на джерело світла.

## Опис (рис. А)

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

- |   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| 1 Тригерний перемикач                               | 10 Ковзаюча напрямна               | 19 Гвинт регулювання кута нахилу 0°                     |
| 2 Ручка управління                                  | 11 Ручка фіксації кута нахилу      | 20 Стопорний перемикач ручного керування нахилом 0°/45° |
| 3 Монтажні отвори                                   | 12 Отвір для пиловідведення        | 21 Затискача струбцина                                  |
| 4 Нижній захисний кожух                             | 13 Ручка для перенесення           | 22 Перемикач ручного керування                          |
| 5 Ручка фіксації кута скосу                         | 14 Ручка фіксації напрямної        |   |
| 6 Засувка фікатора скосу                            | 15 Затискний монтажний отвір       |   |
| 7 Шкала скосу                                       | 16 Шестигранний гайковий ключ 6 мм |   |
| 8 Гвинти шкали скосу                                | 17 Ручка фіксації голівки          |   |
| 9 Поглиблення для захвату рукою при транспортуванні | 18 Напрямна стола                  |   |

## Область застосування

Ваша комбінована торцовальна пилка DWS715 призначена для професійної різки по дереву. При використанні відповідних пильних дисків можливе також розпилювання алюмінієвих профілів та пластику.

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

Ця торцовальна пилка є професійним електричним інструментом.

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

- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами, яким бракує досвіду або знань, за винятком випадків, коли такі особи працюють під наглядом особи, яка несе відповідальність за їхню безпеку. Не можна залишати дітей наодинці з цим пристроям.

## Технічні характеристики

### Розмір розрізу

50° скіс зліва і справа

48° нахил зліва: 3° справа

Плінтур вертикально до напрямної

Макс. висота 5,5" (140 мм)

Макс. ширина 1" (25 мм)

0° скіс

Макс. висота 3-5/8" (92 мм)

Макс. ширина 7-7/8" (200 мм)

45° скіс

Макс. висота 3-5/8" (92 мм)

Макс. ширина 5-1/2" (140 мм)

45° нахил зліва

Макс. висота 2-1/2" (64 мм)

Макс. ширина 7-7/8" (200 мм)

31,6° скіс та 33,9° нахил

Макс. ширина 6-11/16" (170 мм)

Загальна висота 2" (51 мм)

Загальна ширина 6-1/4" (159 мм)

Загальна висота 1-5/16" (33 мм)

**Привід**

Двигун 120 вольт  
1600 Вт (макс. вх.)  
Двигун 15 А  
4000 об./хв.  
Ріжучі косозубі шестерні з роликовими і кульковими підшипниками  
Лезо з твердосплавними зубцями  
Автоматичне електричне гальмо

**Розпакування пилки**

Перевірте вміст коробки торцовальної пилки, щоб переконатися, що ви отримали всі деталі. На додаток до цього посібника з експлуатації, в коробці повинно знаходитися наступне:

- 1 Торцовальна пилка DWS715
- 1 Пильний диск DeWALT діаметром 12" (305 мм)
- 1 Шестигранний гайковий ключ 6 мм
- 1 Пилозбірник
- 1 Ручка фіксації кута скосу
- 1 Вертикальний затискач матеріалу
- 1 Посібник з експлуатації

**КОМПОНЕНТИ (РИС. А)**

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

Повний список компонентів наведено на рисунку А на початку цього посібника.

**Область застосування**

Ця торцовальна пилка для роботи у важких умовах призначена для професійного розпилювання деревини.

**НЕ** використовуйте її в умовах підвищеної вологості або у присутності легкозаймистих рідин та газів.

Ця торцовальна пилка є професійним електричним інструментом. **НЕ** дозволяйте дітям підходити на небезпечну відстань та торкатися інструмента. Використання інструмента недосвідченими операторами потребує нагляду.

**Ознайомлення (Рис. А, В)**

Відкрийте коробку і підніміть пилку за зручну ручку для перенесення **13** як показано на рисунку В.

Ручка фіксації кута скосу **5** не збирається для транспортування. Вийміть ручку фіксації кута скосу з упаковки і прикрутіть її на пилку. Положення показано на рисунку А.

Розмістіть пилку на гладкій рівній поверхні, наприклад, на верстаті або міцному столі. Розгляньте рисунок А, щоб ознайомитися з пилкою і її різними частинами. Розділ про коригування буде посилатися на ці терміни, і ви повинні знати деталі і де вони знаходяться.

**ОБЕРЕЖНО!** Небезпека затиснення. Щоб зменшити ризик отримання травм, тримайте великий палець під ручкою, коли тягнете її вниз. Нижній кожух буде рухатись вгору по мірі того, як ручка буде опускатись вниз, що може привести до затиснення. Ручка розташована поряд із захисним кожухом для виконання спеціальних розрізів.

Злегка натисніть на ручку управління **2**, потягніть ручку фіксації голівки **17** і поверніть на чверть оберті. Плавно зменшіть тиск донизу та дозволіть пилці повністю піднятися. При перенесенні пилки з одного місця в інше використовуйте стопорний штифт. Щоб заблокувати важіль, поверніть ручку фіксації голівки на чверть оберті і опустіть важіль вниз до фіксації. Завжди використовуйте ручку для перенесення **13** або поглиблення для захвату рукою для транспортування пилки **9**, як показано на рисунку А.

**Кріплення до верстаку (рис. А)**

На всіх чотирьох ніжках передбачені монтажні отвори **3**, що полегшують кріплення до верстаку, як показано на рисунку А. Передбачені круглі потаємні отвори для використання з гвинтами і квадратні отвори для використання зі стійкою для торцовальної пилки «кріпильних болтів» або M8 (5/16") або болтів меншого розміру. Скористайтеся будь-яким отвором, не обов'язково використовувати обидва отвори.) Завжди добре закріпіть інструмент, щоб він не рухався. Для зручності, можна спочатку прикріпити пилку до листа фанери товщиною не менше 1/2" (12,7 мм), після чого лист кріпиться до верстаку та інструмент разом із підставкою можна легко перенести в інше місце.

**ПРИМІТКА.** Якщо пилка кріпиться до листа фанери, переконайтесь, що кріпильні болти не виступають знизу деревини. Лист повинен бути врівень із робочою опорою. Коли ви прикріплюєте пилку до будь-якої поверхні, фіксуйте її лише в тих місцях, де розташовані кріпильні отвори. Кріплення в інших точках неодмінно буде заважати роботі.

**ОБЕРЕЖНО!** Щоб уникнути зайдання і неточностей обробки, кріпильна поверхня повинна бути рівною та плоскою. Якщо пилка хичтається на поверхні, підкладіть під її опору тонку дощечку, щоб вирівняти пристрій на поверхні.

**ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ****Транспортування пилки (рис. А)**

**УВАГА!** Щоб знизити ризик отримання серйозної травми, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення, перш ніж намагатися перемістити, замінити пристрій або виконати будь-яке регулювання.



**УВАГА!** Щоб знизити ризик серйозного травмування перед транспортуванням пилки ЗАВЖДИ фіксуйте ручку фіксації кута скосу **5**, ручку фіксації кута нахилу **11**, ручку фіксації голівки **17** і ручку фіксації напрямної **14**.



**УВАГА!** Ручку фіксації кута скосу слід використовувати тільки при перенесенні або зберіганні пилки. НІКОЛИ не використовуйте ручку фіксації для будь-яких операцій різання.

Для зручності переміщення торцовальної пилки з місця на місце у верхній частині пильної рами встановлена ручка для перенесення **13** і поглиблення для захвату рукою **9**, як показано на рисунку А. Для транспортування пилки опустіть важіль і поверніть ручку фіксації голівки **17** на чверть оберті. Вона заблокується в положенні фіксації.

**МОНТАЖ ТА НАЛАШТУВАННЯ**

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб знизити ризик серйозних травм, вимкніть інструмент та від'єднайте його від мережі живлення перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок або пристрій. Випадковий запуск може привести до травм.

**Зміна чи встановлення нового пильного диска (рис. А, С–Е)**

**УВАГА!** Щоб знизити ризик отримання серйозної травми, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення, перш ніж намагатися перемістити, замінити пристрій або виконати будь-яке регулювання.



- Ніколи не натискайте кнопку фіксації шпинделя, коли пильний диск знаходитьться під напругою або рухається за інерцією.
- Забороняється різати чорний метал (такий, що містить залізо або сталь), цеглу або фіброкемент за допомогою цієї торцовальної пилки.

**Вимання диска**

1. Відключіть пилку від мережі.
  2. Підніміть важіль в верхнє положення і підніміть нижній захисний кожух **4** якомога вище.
  3. Постійте, але не знімайте гвинт захисного кронштейна **36**, поки кронштейн не буде піднятий настільки, щоб отримати доступ до гвинта **23** диска. Нижній захисний кожух залишиться піднятым через положення гвинта захисного кронштейна.
  4. Натисніть кнопку фіксації шпинделя **24**, обережно повертаючи пильний диск рукою, поки він не зафіксується.
  5. Тримаючи кнопку натиснутою, послабте гвинт диска іншої рукою та шестигранним гайковим ключем 6 мм **16**. (Ліва різьба, повертайте за годинниковою стрілкою.)
  6. Зніміть гвинт диска **23**, зовнішній затискач диска **25** та диск **26**. Внутрішній затискач диска **27** і (якщо використовується) адаптер диска 1" (25,4 мм) можна залишити на шпинделі.
- ПРИМІТКА.** Для дисків з отвором 5/8" (15,88 мм) адаптер дисків 1" (25,4 мм) не використовується.

**Встановлення диска**

1. Відключіть пилку від мережі.
  2. З піднятым важелем та захисним кронштейном, а також відкритим захисним кожухом, встановіть диск на шпиндель, на адаптер диска [якщо використовується диск з отвором діаметром 1" (25,4 мм)] і на внутрішній затискач диска зубцями в нижній частині диска, спрямованими в бік задньої частини пилки.
  3. Встановіть зовнішній затискач диска на шпиндель.
  4. Встановіть гвинт диска **23** і, тримаючи фіксатор шпинделя, міцно затягніть гвинт за допомогою шестигранного ключа 6 мм. (Ліва різьба, повертайте проти годинникової стрілки.)
- ПРИМІТКА.** При використанні дисків з отвором діаметром 5/8" (15,88 мм) адаптер диска не використовується. Його слід зберігати в безпечному місці для подальшого використання.
5. Поверніть захисний кронштейн у вихідне положення й міцно затягніть гвинт захисного кронштейна **36** для утримання його на місці.



**УВАГА!**

- Перед активацією пилки слід повернути захисний кронштейн у вихідне положення й закрутити гвинт.
- Якщо цього не зробити, захисний кожух може стикнутися з пильним диском під час обертання, що може привести до пошкодження пилки до серйозних травм.

**Регулювання шкали скосу (рис. F)**

Прикладіть косинець до напрямної пилки та до диска. (Не торкайтесь краю зубців пильного полотна косинцем. Це призведе до неточності вимірювання.) Розблокуйте ручку фіксації кута скосу **5** та повертайте консоль скосу, доки фіксатор скосу не заблокує її в положенні 0°. Не блокуйте ручку фіксації кута скосу. Якщо диск пилки не точно перпендикулярний до напрямної **18** стола, послабте три гвинти **8**, які утримують шкалу скосу **7** на столі, і перемістіть вузол шкали та консолі скосу вліво або вправо, доки диск не стане перпендикулярним до напрямної, що вимірюється косинцем. Знов закріпіть три гвинти. На цьому етапі не звертайте увагу на стрілку кута скосу.

**Регулювання вказівника скосу (рис. A, F, G)**

Розблокуйте ручку фіксації скосу **5** і затисніть засувку фіксації скосу **6**, щоб перевести консоль скосу в нульове положення. Розблокуйте ручку фіксації скосу, дозволивши фіксатору встати на місці, обертаючи консоль через нульову відмітку. Слідуйте за стрілкою **28** та шкалою скосу **7** через оглядовий отвір, показаний на рисунку G. Якщо



## Різання за допомогою вашої пилки

**ПРИМІТКА.** Хоча ця пилка може працювати з деревиною та багатьма кольоровими металами, ми обмежимося лише різанням дерева. Такі самі інструкції підходять і для інших матеріалів. **НЕ РОЗРІЗУЙТЕ ЧОРНІ МЕТАЛИ (ЗАЛІЗО АБО СТАЛЬ), А ТАКОЖ ЦЕГЛУ ЦІЄЮ ПИЛКОЮ.** Не використовуйте абразивні леза.

### Поперечні розрізи

Не рекомендується різання декількох заготовок, але воно може бути виконане безпечно, якщо переконатися, що кожна заготовка міцно прикріплена до столу і напрямної. Торцовування виконується шляхом різання деревини під будь-яким кутом поперек волокон. Пряме торцовування виконується з важелем скосу в нульовому положенні. Встановіть важіль скосу на нуль, міцно притисніть деревину до столу і напрямної. Увімкніть пилку, натиснувши на тригерний перемикач.

**ОБЕРЕЖНО!** Завжди використовуйте затиск заготовки для підтримання контролю і зниження ризику пошкодження заготовки і отримання травм.

Коли пилка набере швидкість (блізько 1 секунди), плавно і повільно опустіть важіль для розпулу деревини. Перед тим як підняти ріжучу голівку, дайте диску повністю зупинитися. Поперечні розрізи виконуються за допомогою важеля скосу під кутом, відмінним від нуля. Часто цей кут складає 45° для створення кутів, але може бути встановлений в діапазоні від нуля до 50° вліво або вправо. Вибравши потрібний кут скосу, обов'язково заблокуйте ручку фіксації кута скосу. Зробіть розріз, як описано вище.

Щоб прорізати існуючу накреслену лінію на шматку дерева, підберіть кут якомога точніше. Обріжте деревину трохи далі і вимірте від накресленої лінії до ріжучої кромки, щоб визначити, в якому напрямку відрегулювати кут скосу і повторіть різання. Для цього буде потрібно трохи потрінуватися, але це широко використована практика.

### Різання фасок (рис. A)

Різання фасок – це поперечне різання, виконане пильним диском під нахилом до дерева. Для того, щоб встановити нахил, ослабте ручку фіксації кута нахилу **11** і посуньте пилку вліво за бажанням. (Необхідно перемістити напрямну, щоб залишити вільний простір). Після встановлення необхідного кута нахилу міцно затягніть ручку фіксації кута нахилу. Кут нахилу може змінюватися до 48° вліво, при цьому кут скосу консолі можна встановити між нулем та кутом 50° вліво або вправо. При деяких екстремальних кутах, можливо, доведеться зняти ліву бокову напрямну. Щоб зняти ліву напрямну, відкрутіть ручку фіксації напрямної **14** декількома обертами та просуньте напрямну назовні.

### Якість розрізу

Чистота поверхні залежить від декількох параметрів. Якість різання залежить від матеріалу, типу леза, гостроти леза і швидкості різання.

Якщо необхідні особливо гладкі зрізи, наприклад, при виготовленні пілантусів або інший точній роботі, потрібно використовувати добре заточений (60 зубців, твердосплавний) диск при дуже малій, рівномірній швидкості різання.

Добре закріпіть заготовку. При різанні заготовка не повинна переміщатися. Перед тим як підняти ріжучу голівку, завжди давайте диску повністю зупинитися.

Якщо із задньої сторони розрізу відколюються маленькі тріски, можна приkleїти в місці розрізу смужку клейкої стрічки. Ріжте разом зі стрічкою, потім обережно зніміть стрічку. Для різних варіантів використання див. список рекомендованих пильних дисків для вашої пилки і виберіть той, який краще всього відповідає вашим потребам. Див. розділ **Пильні диски** в розділі **Приладдя**.

### Закріплювання заготовки (рис. A)

**УВАГА! Щоб знизити ризик отримання серйозної травми, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення, перш ніж намагатися перемістити, замінити приладдя або виконати будь-яке регулювання.**

**УВАГА!** Затиснута, збалансована і надійно закріплена перед різанням заготовка може стати незбалансованою після завершення різання. Незбалансоване навантаження може привести до перекидання пилки або всього, до чого вона кріпиться, наприклад, столу або верстака. При виконанні розрізу, який може стати незбалансованим, правильно утримуйте заготовку і стежте за тим, щоб пилка була міцно закріплена болтами на стійкій поверхні. Можуть виникнути травми.

**УВАГА!** При використанні затиску лапка затиску повинна залишатися закріпленою над підставкою пилки. Завжди закріпіть заготовку на підставці пилки, а не на будь-якій іншій частині робочої зони. Переконайтесь, що лапка затиску не затиснута на краю підставки пилки.

**ОБЕРЕЖНО!** Завжди використовуйте затиск заготовки для підтримання контролю і зниження ризику пошкодження заготовки і отримання травм.

Якщо ви не можете закріпити заготовку на столі і прикріпити її до напрямної рукою (неправильна форма тощо) або ваша рука буде знаходитись менш ніж в 4" (100 мм) від леза, слід використовувати затиск або інше пристосування.

Для отримання кращих результатів використовуйте затиск **21**, що поставляється в комплекті з пилкою. Додаткові затиски DW7090 можна придбати у місцевого дилера або в сервісному центрі DeWALT.

Інші пристосування, такі як пружинні, брускові або С-образні затиски, можуть підходити для певних розмірів і форм матеріалу. Дотримуйтесь обережності при виборі і встановленні цих затисків. Перед виконанням різання слід виконати пробну імітацію різання. Ковзаюча напрямна **10** буде ковзати з одного боку в інший для полегшення затиску

### Встановлення затиску (рис. A)

1. Вставте затиск **21** в одне з чотирьох місць **15** на підставці.

2. Підняття на важелі затиску дозволяє швидко відрегулювати висоту, а потім за допомогою ручки точного регулювання надійно затиснути заготовку.

**ПРИМІТКА.** Помістіть затиск на протилежному боці підставки при нахилі. ЗАВЖДИ ВИКОНОВІТЬ ИМІТАЦІЮ РІЗАННЯ (БЕЗ ЖИВЛЕННЯ) ПЕРЕД ПОЧАТОК РОЗРІЗУ, щоб ПОБАЧИТИ ШЛЯХ ПИЛЬНОГО ДИСКА. ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, що ЗАТИСК НЕ ЗАВАЖАЄ РОБОТИ ПИЛКИ АБО ЗАХИСНИХ ПРИСТОСУВАНЬ.

**УВАГА!** Затиснута, збалансована і надійно закріплена перед різанням заготовка може стати незбалансованою після завершення різання. Незбалансоване навантаження може привести до перекидання пилки або всього, до чого вона кріпиться, наприклад, столу або верстака. При виконанні розрізу, який може стати незбалансованим, правильно утримуйте заготовку і стежте за тим, щоб пилка була міцно закріплена болтами на стійкій поверхні.

**УВАГА!** При використанні затиску лапка затиску повинна залишатися закріпленою над підставкою пилки. Завжди закріпіть заготовку на підставці пилки, а не на будь-якій іншій частині робочої зони. Переконайтесь, що лапка затиску не затиснута на краю підставки пилки.

### Підтримка довгих заготовок

**УВАГА!** Щоб знизити ризик отримання серйозної травми, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення, перш ніж намагатися перемістити, замінити приладдя або виконати будь-яке регулювання.

ЗАВЖДИ ДОБРЕ ФІКСУЙТЕ ДОВГІ ЗАГОТОВОКИ.

Ніколи не використовуйте інших людей в якості заміни висувного столу; як додаткову опору заготовки, довжина або ширина якої перевищує базову ширину столу торцовальної пилки, а також для забезпечення подачі, підтримки або витягування заготовки.

Для досягнення найкращих результатів використовуйте стійку для торцовальної пилки DWX723, DWX724, DWX725B або DWX726, щоб збільшити ширину столу вашої пилки. Їх можна придбати у вашого дилера за додаткову плату.

Підтримуйте довгі заготовки, використовуючи будь-які звичайні засоби, як пильні козли або аналогічні пристрій для підтримки кінців заготовки.

### Виготовлення картинних рам, невеликих ящиків та інших виробів з чотирма сторонами (рис. P)

Щоб краще зрозуміти, як виготовляти наведені тут вироби, ми пропонуємо вам спробувати кілька простих проектів з використанням дерев'яних відходів, поки ви не «відчуєте» свою пилку.

Ваша пилка — це ідеальний інструмент для обрізання кутів, як показано на рисунку P. На ескізі A рисунку P показано з'єднання, виконане за допомогою регулювання нахилу для обрізання країв обох дошок під 45° кожна для створення кута 90°. Для цього з'єднання важіль скосу був заблокований в нульовому положенні, а регулювання кута нахилу — 45°. Дошку необхідно було розмістити на столі пилки плоским боком до столу та вузькою стороною до напрямної. Розріз можна отримати, змінюючи кут скосу вправо або вліво, при цьому широка поверхня дошки має бути направлена до напрямної.

### Різання профілів та інших рам (рис. P)

На ескізі B рисунку P показано з'єднання, виконане шляхом установки важеля скосу на 45°, щоб з'єднати дві дошки під кутом 90°. Для виконання цього типу з'єднання встановіть кут нахилу на нуль, а важіль скосу — 45°. Знову розмістить дошку на столі плоским боком до столу та вузькою стороною до напрямної.

Два ескізи на рисунку P вірні лише для виробів з чотирма сторонами.

При зміні кількості сторін потрібно змінювати кут скосу або нахилу. На наведеній нижче таблиці показані правильні кути для різних фігур. У таблиці передбачається, що всі сторони мають рівну довжину. Для фігур, не показаних в таблиці, використовуйте наступну формулу. 180°, поділене на кількість сторін, дорівнює куту скосу або нахилу.

ПРИКЛАДИ	
Кількість сторін	Кут скосу або нахилу
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

### Комбіноване різання (рис. Q, R)

Комбіноване різання — це коли і кут скосу, і кут нахилу не дорівнюють нулю. Такі розрізи потрібно виконувати при виготовленні рам або ящиків з похилими стінками, як показано на рисунку Q.

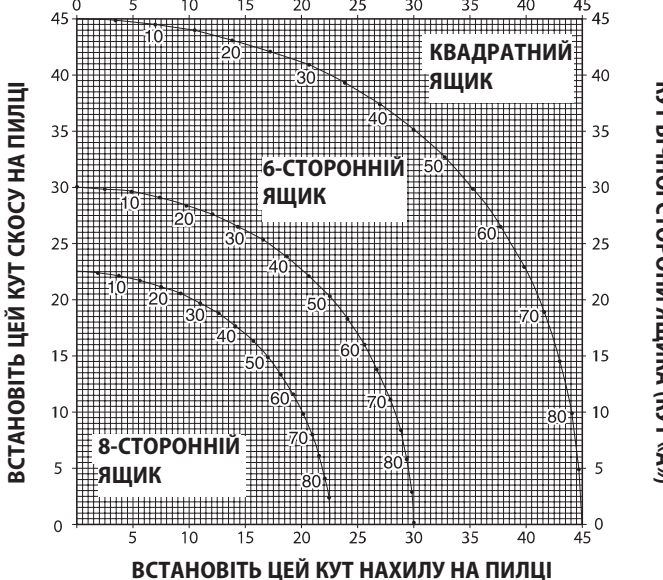
**ПРИМІТКА.** Якщо при роботі потрібно змінювати кути скосу і нахилу постійно, перевірте, щоб перед включенням пилки були міцно затягнені обидві фіксуючі рукоятки. Тобто потрібно добре затягувати ручки фіксації після кожної зміни кута скосу або нахилу.

Діаграма (таблиця 1) допоможе обрати потрібні кути нахилу і скосу для найбільш розповсюджених виробів. При використанні діаграм потрібно спочатку визначити потрібний кут «A» (рисунок R) і відкласти на відповідні дузги діаграми. Від цієї точки необхідно провести пряму донизу, щоб отримати кут нахилу, і горизонтальну пряму, щоб отримати кут скосу.

Встановіть отримані кути на пилці і зробіть кілька пробних відрізів. Потренуйтесь підганяти відрізані шматки разом до тих пір, поки не виробите навички для цієї процедури і не відчуєте себе з нею комфортно.

**ПРИКЛАД:** Щоб зробити 4-сторонній ящик з кутами нахилу сторін  $26^\circ$  (кут A, рисунок R), використовуйте крайню праву дугу. Знайдіть  $26^\circ$  на шкалі дуги. Відкладіть горизонтальну пряму до будь-якої вертикальної осі і отримайте кут скосу пилки  $42^\circ$ . Analogічно проведіть вертикальну пряму донизу або догори і отримайте кут нахилу пилки  $18^\circ$ .

Завжди потрібно виконувати кілька пробних розрізів, щоб перевірити установки пилки.



### При повороті вправо

Щоб збільшити кут повороту при повороті вправо, пересувайте консоль вправо так, щоб вирівняти позначку шкали Верн'єра із найближчим значенням на шкалі повороту. Щоб зменшити кут повороту при повороті вправо, пересувайте консоль вліво так, щоб вирівняти позначку шкали Верн'єра із найближчим значенням на шкалі повороту.

### При повороті вліво

Щоб збільшити кут повороту при повороті вліво, пересувайте консоль вліво так, щоб вирівняти позначку шкали Верн'єра із найближчим значенням на шкалі повороту. Щоб зменшити кут повороту при повороті вліво, пересувайте консоль вправо так, щоб вирівняти позначку шкали Верн'єра із найближчим значенням на шкалі повороту.

### Різання плінтусів (рис. S)

ПЕРЕД ВИКОНАННЯМ БУДЬ-ЯКОГО РОЗРІЗУ, ЗАВЖДИ ПОТРІБНО ПЕРЕВІРЯТИ РУХ ГОЛІВКИ, НЕ ВКЛЮЧАЮЧИ ПИЛКУ.

Прямі розрізи під кутом  $90^\circ$ :

Розмістіть дерев'яну заготовку на напрямній і утримуйте її на місці, як показано на рисунку S. Увімкніть пилку, дайте їй набрати повну швидкість і плавно опустіть ріжучу головку в розріз.

### Різання плінтусів до 1" (25,4 мм), товщина до 3-5/8" (91 мм), широкою частиною вертикально до напрямної (рис. L, S)

Розмістіть плінтус, як показано на рисунку S.

Всі розрізи слід виконувати з задньої сторони плінтуса до напрямної і з нижньої сторони плінтуса до столу.

	Внутрішній кут	Зовнішній кут
Ліва сторона*	1. Скіс зліва $45^\circ$ 2. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска	1. Скіс справа $45^\circ$ 2. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска
Права сторона	1. Скіс справа $45^\circ$ 2. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска	1. Розмістіть плінтус з упором нижньою частиною до підставки пилки 2. Скіс зліва $45^\circ$ 3. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска

Матеріал до 3-5/8" (91 мм) можна різати, як описано вище. Для дощок [до 5-1/2" (140 мм)] необхідно зробити декілька невеликих поступок:

При різанні дошки шириною від 3-5/8" (91 мм) до 5-1/2" (140 мм) ролик на кінчику кожуха може повиснути на заготовці. В цьому випадку просто помістіть великий пальцем правої руки на верхню сторону кожуха і поверніть його вгору, щоб очистити заготовку, як показано на рисунку L. Після очищення заготовки можна відпустити кожух і він продовжить відкручиватися, поки виконується розріз.

При повороті вправу сторону плінтуса шириною більше 3-5/8" (91 мм), розташованого вертикально до напрямної, як показано на рисунку U, пилка зможе різати дошку лише до 1" (25,4 мм) від її краю. Спроба розрізати більш ніж на дюйм приведе до того, що корпус редуктора пилки заважатиме заготовці. При необхідності розрізати плінтус шириною від 3-5/8" (91 мм) до 5-1/2" (140 мм) по вертикальній, виконайте вказівки, наведені на цій сторінці.

### Різання плінтусів до 1" (25,4 мм), товщина 3-5/8"-5-1/2"

### (91 мм-140 мм), широкою частиною вертикально до напрямної

Розмістіть плінтус, як показано на рисунку S.

Всі розрізи виконуються з тильного боку плінтуса відносно напрямної

	Внутрішній кут	Зовнішній кут
Ліва сторона*	1. Розмістіть плінтус нижньою частиною до підставки пилки 2. Скіс зліва $45^\circ$ 3. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска	1. Розмістіть плінтус нижньою частиною до підставки пилки 2. Скіс зліва $45^\circ$ 3. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска
Права сторона	1. Розмістіть плінтус з упором нижньою частиною до підставки пилки 2. Скіс справа $45^\circ$ 3. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска	1. Розмістіть плінтус з упором нижньою частиною до підставки пилки 2. Скіс справа $45^\circ$ 3. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска

\* **ПРИМІТКА:** якщо різання виконується на відстані, відмінній від 1" (25,4 мм) від краю плінтуса: відріжте плінтус під кутом  $90^\circ$  приблизно на 1" (25,4 мм) довше, ніж ваша кінцева довжина, потім виконайте косий зріз, як описано вище.

### Різання плінтусів до 1,8" (45 мм), товщина до 7-11/16" (195,6 мм), з покладеною широкою частиною і з використанням функції нахилу

Всі розрізи виконуються пилкою, встановленою під кутом нахилу  $45^\circ$  з кутом скосу  $0^\circ$ .

Всі розрізи виконуються з тильного боку плінтуса, що лежить плоско на пилці.

	Внутрішній кут	Зовнішній кут
Ліва сторона	1. Розташуйте плінтус так, щоб його верх був направленний до напрямної 2. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска	1. Розташуйте плінтус так, щоб його низ був направленний до напрямної 2. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска
Права сторона	1. Розташуйте плінтус так, щоб його низ був направленний до напрямної 2. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска	1. Розташуйте плінтус так, щоб його верх був направленний до напрямної 2. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска

### Різання карнизів

Ваша торцовальна пилка краще підходить для різання карнизів, ніж будь-який інший інструмент. Для того, щоб правильно підігнати карниз, необхідно виконати комбінування з високою точністю.

Дві плоскі поверхні на даній частині карниза знаходяться під кутом, який при складенні становить рівно  $90^\circ$ . У більшості, але не у всіх карнизів верхній задній кут (секція, яка пласко прилягає до стелі) становить  $52^\circ$ , а нижній задній кут (частини, яка пласко прилягає до стіни) —  $38^\circ$ .

Ваша торцовальна пилка має спеціальні встановлені точки фіксації під кутом  $31,6^\circ$  зліва для різання карнизів під потрібним кутом та затиск для фіксації нахилу під кутом  $33,9^\circ$  зліва. На шкалі нахилу також є відмітка  $33,9^\circ$ .

Налаштування **нахилу/діаграма типів розрізів** дає правильні параметри для різання карнизів. (Цифри для регулювання параметрів скосу і нахилу дуже точні і задаються на пилці не так просто.) Оскільки в більшості прямічень кути не дорівнюють точно  $90^\circ$ , вам все одно доведеться точно налаштовувати параметри.

**ДУЖЕ ВАЖЛИВО ПРОВЕСТИ ПОПЕРЕДНЄ ТЕСТУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІДХОДІВ!**

### Інструкція з різання карнизів при укладанні на плоску поверхню і використанням властивостей комбінування (рис. А, Т)

1. Форма, що лежить на столі пилки **34** широкою задньою поверхнею вниз (рис. Т).

2. Нижче наведені параметри для стандартного карниза (для США) з кутами  $52^\circ$  і  $38^\circ$ .

НАЛАШТУВАННЯ НАХИЛУ	ТИП РОЗРІЗУ
33,9°	<b>ЛІВА СТОРОНА, ВНУТРІШНІЙ КУТ</b> 1. Верхня частина форми навпроти напрямної 2. Скіс стола встановлений праворуч під кутом 31,6° 3. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска
33,9°	<b>ПРАВА СТОРОНА, ВНУТРІШНІЙ КУТ</b> 1. Нижня частина форми навпроти напрямної 2. Скіс стола встановлений ліворуч під кутом 31,6° 3. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска
33,9°	<b>ЛІВА СТОРОНА, ЗОВНІШНІЙ КУТ</b> 1. Нижня частина форми навпроти напрямної 2. Скіс стола встановлений ліворуч під кутом 31,6° 3. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска
33,9°	<b>ПРАВА СТОРОНА, ЗОВНІШНІЙ КУТ</b> 1. Верхня частина форми навпроти напрямної 2. Скіс стола встановлений праворуч під кутом 31,6° 3. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска

При встановленні кутів нахилу і скосу для всіх комбінованих зразів, пам'ятаєте: Кути, показані для карнизів, дуже точні і важко піддаються точному налаштуванню. Так як їх можна легко зрушити, і лише в небагатьох приміщеннях є точні прямі кути, всі параметри треба перевірити на формах з відходів.

#### ДУЖЕ ВАЖЛИВО ПРОВЕСТИ ПОПЕРЕДНЄ ТЕСТУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІДХОДІВ!

#### Альтернативний спосіб різання карнизів (рис. U)

Розмістіть форму на столі під кутом між розсувною напрямною **10** і столом пилки **34**, як показано на рисунку U. Через точність і зручність роботи настільно рекомендується використовувати приладя напрямної для карнизів (DW7084). Приладя напрямної для карнизів можна придбати у місцевого дилера.

Перевага такого методу різання карнизів полягає в тому, що не потребується різання фасок. Незначні зміни кута скосу можна виконувати без впливу на кут нахилу. Таким чином, при виваленні кутів, відмінних від 90°, пилку можна швидко і легко підігнати під них. Використовуйте приладя напрямної для карнизів для підтримки кута, під яким форма буде знаходитись на стіні.

#### Інструкція з різання карнизів під кутом між напрямною і столом пилки для всіх розрізів

1. Нахиліть форму так, щоб нижня частина форми (частина якої спрямована до стіни при установці) була спрямована до напрямної, а верхня частина — спиралася на підставку пилки, як показано на рисунку U.
2. Похилі «площінні» на задній стороні форми мають бути розташовані прямо на напрямній і підставці пилки.

	Внутрішній кут	Зовнішній кут
Ліва сторона	1. Скіс справа 45° 2. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска	1. Скіс зліва 45° 2. Отримувана деталь буде знаходитись справа від диска
Права сторона	1. Скіс зліва 45° 2. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска	1. Скіс справа 45° 2. Отримувана деталь буде знаходитись зліва від диска

#### Спеціальні розрізи

НИКОЛИ НЕ РОЗРІЗУЙТЕ МАТЕРІАЛ, НЕ ВИКОНАВШИ ФІКСАЦІЮ МАТЕРІАЛУ ДО СТОЛУ ТА ДО НАПРЯМНОЇ.

#### Різання алюмінію (рис. A, V, W)

ЗАВЖДИ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ВІДПОВІДНИЙ ДИСК ПИЛКИ, ВИГОТОВЛЕНИЙ СПЕЦІАЛЬНО ДЛЯ РІЗАННЯ АЛЮМІНІЮ. Їх можна придбати у місцевого дилера DeWALT або в сервісному центрі DeWALT. Для деяких заготовок, у зв'язку з їх розмірами, формою або обробкою поверхні, може знадобитись використання затиску або пристосування для запобігання переміщенню під час різання. Розташуйте матеріал так, щоб розрізати найтонший поперечний перетин, як показано на рисунку V. На рисунку W показаний неправильний спосіб розрізання цих профілів. При різанні алюмінію використовуйте воскову мастильно-охолоджуючу рідину. Нанесіть віск безпосередньо на пильний диск **26** перед початком різання. Ніколи не наносіть віск на лезо під час обертання.

Віск, який можна придбати в більшості магазинів металоконструкцій і виробничих цехів, забезпечує належне змащення і запобігає прилипанню стружки до леза.

Переконайтесь, що заготовка добре закріплена.

Див. розділ **Пильні диски** в розділі **Додаткове приладдя** для здобуття інформації про правильний пильний диск.

#### Зігнутий матеріал (рис. X, Y)

При різанні вигнутого матеріалу завжди розташуйте його, як показано на рисунку X і ніколи, як показано на рисунку Y. Невірне розташування матеріалу може привести до затиснення диску біля завершення розрізу.

#### Розрізання пластикових труб або інших круглих матеріалів

Пластикові труби можна легко розрізати вашою пилкою. Їх слід різати так само, як дерево, і **МІЦНО ПРИТИСКАТИ АБО ЗАКРІПЛЮВАТИ ДО НАПРЯМОЇ, ЩОБ ЗАПОБІГТИ ЇХ СКОЧУВАННЮ**. Це особливо важливо при виконанні розрізів під кутом.

#### Різка великого матеріалу (рис. L)

Час від часу вам може попастися шматок дерева, занадто великий, щоб розташувати його під нижнім захисним кожухом. Для очищення кожуха від деревини, вимкнувши двигун і тимчасово праву руку на ручці управління, помістіть великий палець правої руки за межами верхньої частини кожуха і переверніть його так, щоб очистити від деревини (див. рисунок L). Перед початком роботи двигуна відпустіть кожух. Захисний механізм буде працювати належним чином під час різання. Робіть це тільки при необхідності. НІКОЛИ НЕ ПРИВ'ЯЗУЙТЕ, НЕ ПРИКЛЕЮЙТЕ ТА НЕ ФІКСУЙТЕ ЗАХИСНИЙ КОЖУХ ІНШИМ ЧИНОМ ПРИ РОБОТИ З ПИЛКОЮ.

#### 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 знищити ризик серйозних травм, вимкніть інструмент та відключіть його від мережі живлення перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок або приладдя.* Випадковий запуск може привести до травм.

НЕ використовуйте мастила та очищувачі (особливо спрей або аерозоль) поблизу пластикового кожуха. Полікарбонатний матеріал, що використовується в кожусі, піддається впливу певних хімічних речовин.

1. Всі підшипники герметичні. Вони змащуються на все життя і не потребують подальшого обслуговування.
2. Періодично очищайте весь пил та деревну стружку навколо та під основним столом та роторним столом. Незважаючи на те, що зазори призначенні для проходження крізь них сміття, накопичиться деякий пил.
3. Щітки розраховано на кілька років використання. Щоб замінити щітки, поверніть інструмент до найближчого сервісного центру для ремонту. Список розташування сервісних центрів упаковано разом із інструментом.



#### 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 противідувальну маску при виконанні цієї операції.*

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

#### Додаткові аксесуари

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** *Оскільки інші приладдя, що не зазначені виробником DeWALT, не перевіряються з цим пристроєм, його використання з інструментом може бути небезпечно. Необхідно використовувати лише рекомендовані DeWALT приладдя з цим пристроєм, щоб знищити ризик отримання травми.*

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

Нижче наведена інформація про додаткові пристосування для пилки. У деяких випадках більш доцільним може бути використання робочих опор, упорів для встановлення довжини, струбцин та інших додаткових пристосувань від сторонніх постачальників. Додаткові пристосування слід обирати уважно.

#### Регульований упор для встановлення довжини: DW7051

Для використання упору потрібна одна робоча опора. Упор призначений для нарізування деталей однакової довжини від 0 до 107 см.

#### Струбцина: DW7082

Призначена для надійного кріplення заготовки відносно напрямної для забезпечення рівного відрізу.

**Пилозбірник: DW7053****Входить до комплекту деяких моделей**

Пилозбірник збирає більшість тирси, що утворюється у процесі різання, та має застібку блискавку для спорожнення.

**Напрямна для різання карнизів: DW7084**

Призначена для різання карнизів.

**Робочі столи для торцевої пилки: DWX723, DE7260, DE7033**

Стійка та геометрично точна робоча опора для пилки торцювання.

**Пильні диски**

СЛІД ВИКОРИСТОВУВАТИ ПИЛЬНІ ДИСКИ ДІАМЕТРОМ 305 мм З ОТВОРОМ ДЛЯ ВАЛУ 16 мм. ДОПУСТИМА ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ ДИСКУ МАЄ СТАНОВИТИ НЕ МЕНШ 5500 Об/ХВ. Використання дисків меншого діаметру заборонено. Захисний кожух пилки не забезпечує належний захист для менших дисків. Слід використовувати лише диски для поперечного різання! Забороняється застосовувати диски для поздовжнього різання, комбіновані диски та диски с переднім кутом зубів більше 7 градусів.

ПАРАМЕТРИ ДИСКІВ		
ЗАСТОСУВАННЯ	ДІАМЕТР	КІЛЬКІСТЬ ЗУБІВ
<b>Диски для будівельних робот</b> (тонкий проріз за антипригарним ободом)		
Загального використання	305 мм	40
Для тонкого відрізу	305 мм	60
<b>Диски для столярних робот</b> (забезпечують рівний та гладкий відріз)		
Для тонкого відрізу	305 мм	80
Для кольорових металів	305 мм	80
<b>ПРИМІТКА:</b> Для різання кольорових металів слід використовувати лише спеціальні диски з трапецієвидними зубами (TCG).		

**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](http://www.2helpU.com).



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

### Інструкції щодо виявлення та усунення несправностей

#### ОБОВ'ЯЗКОВО ДОТРИМУЙТЕСЬ ПРАВИЛ ТА ІНСТРУКЦІЙ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

НЕСПРАВНІСТЬ!	ЩО НЕ ТАК?	ЩО РОБИТИ
Пилка не запускається	Пилка не підключена до мережі Згорів запобіжник або спрацював автоматичний вимикач Пошкоджено шнур Щітки зношені	Підключіть пилку до мережі. Замініть запобіжник або скиньте автоматичний вимикач. Замініть шнур живлення в авторизованому сервісному центрі. Замініть щітки в авторизованому сервісному центрі або самостійно.
Пилка робить нездовільні розрізи	Тупий диск Диск встановлено задом наперед На диску гумка або смола Диск не відповідає виконуваній роботі	Замініть диск. Див. розділ <b>Заміна або установка нового пильного диска</b> . Поверніть диск. Див. розділ <b>Заміна або установка нового пильного диска</b> . Витягніть диск і очистіть його скрипидаром і гробуєм чисткою або побутовим очисником для духовок. Змініть тип диска. Див. розділ <b>Пильні диски</b> в розділі <b>Приладдя</b> .
Диск не досягає потрібної швидкості	Подовжувальний шнур занадто легкий або довгий Низьке значення струму в будинку	Замініть на шнур відповідного розміру. Див. розділ <b>Додаткові правила безпеки при роботі з торцовальними пилками</b> . Зверніться до своєї електричної компанії.
Пристрій надмірно вібрє	Пилка ненадійно закріплена на стіці або робочому столі Стійка або верстак стоять на нерівній підлозі Пильний диск пошкоджений	Затягніть всі кріпильні пристосування. Див. розділ <b>Кріplення до верстаку</b> . Встановіть на рівній поверхні. Див. розділ <b>Ознайомлення</b> . Замініть диск. Див. розділ <b>Заміна або установка нового пильного диска</b> .
Косі розрізи виходять неточними	Шкала повороту відрегульована неправильно Диск знаходиться не під прямим кутом до напрямної Диск знаходиться не під прямим кутом до столу Заготовка рухається	Перевірте та відрегулюйте. Див. розділ <b>Регулювання шкали повороту</b> в розділі <b>Збирання і регулювання</b> . Перевірте та відрегулюйте. Див. розділ <b>Регулювання шкали повороту</b> в розділі <b>Збирання і регулювання</b> . Перевірте та відрегулюйте напрямну. Див. розділ <b>Кутомір нахилу до столу</b> в розділі <b>Збирання і регулювання</b> . Надійно закріпіть заготовку до напрямної або приклейте на жадачний папір із зернистістю 120 до напрямної за допомогою каучукового клею.
Матеріал затискає диск	Різання зігнутого матеріалу	Див. розділ <b>Зігнутий матеріал</b> в розділі <b>Спеціальні розрізи</b> .







<b>Belgique et Luxembourg</b>	DeWALT - Belgium BVBA Egide Walschaertsstraat 16 2800 Mechelen	Tel: NL 32 15 47 37 63 Tel: FR 32 15 47 37 64 Fac 32 15 47 37 99	www.dewalt.be enduser.BE@SBDinc.com
<b>Danmark</b>	DeWALT (Stanley Black&Decker AS) Roskildevej 22 2620 Albertslund	Tel: 70 20 15 10 Fac 70 22 49 10	www.dewalt.dk kundeservice.dk@sbdinc.com
<b>Deutschland</b>	DeWALT Richard Klinger Str. 11 65510 Idstein	Tel: 06126-21-0 Fac 06126-21-2770	www.dewalt.de infodwge@sbdinc.com
<b>Ελλάς</b>	DeWALT (Ελλάς) A.E. ΕΑΡΑ-ΓΡΑΦΕΙΑ - Στρόβινος 7 & Α. Βουλιαγμένης, Γλυφάδα 166 74, Αθήνα SERVICE : Ήμερος Τόπος 2 (Κάν Αδάμ) – 193 00 Αιωρόπυργος	Τηλ: 00302108981616 Φωξ: 00302108983570	www.dewalt.gr Greece.Service@sbdinc.com
<b>España</b>	DeWALT Ibérica, S.C.A. Parc de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel: 934 797 400 Fac 934 797 419	www.dewalt.es respuesta.postventa@sbdinc.com
<b>France</b>	DeWALT (Stanley Black & Decker France SAS) 62 Chemin de la Bruyère CS 60105, 69574 DARDILLY Cedex	Tel: 04 72 20 39 20 Fac 04 72 20 39 00	www.dewalt.fr scuf@sbdinc.com
<b>Schweiz Suisse Svizzera</b>	DeWALT In der Luberzen 42 8902 Urdorf	Tel: 044 - 755 60 70 Fac 044 - 730 70 67	www.dewalt.ch service@rofog.ch
<b>Ireland</b>	DeWALT Building 4500, Kinsale Road Cork Airport Business Park Cork, Ireland	Tel: 00353-2781800 Fac 01278 1811	www.dewalt.ie Sales.ireland@sbdinc.com
<b>Italia</b>	DeWALT via Energypark 6 20871 Vimercate (MB), IT	Tel: 800-014353 39 039-9590200 Fac 39 039-9590311	www.dewalt.it
<b>Nederland</b>	DeWALT Netherlands BV Postbus 83, 6120 AB BORN	Tel: 31 16 283 063 Fac 31 16 283 200	www.dewalt.nl
<b>Norge</b>	DeWALT Postboks 4613 0405 Oslo, Norge	Tel: 45 25 13 00 Fac 45 25 08 00	www.dewalt.no kundeservice.no@sbdinc.com
<b>Österreich</b>	DeWALT Werkzeug Vertriebsges.m.b.H Oberlaaerstrasse 248, A-1230 Wien	Tel: 01 - 66116 - 0 Fac 01 - 66116 - 614	www.dewalt.at service.austria@sbdinc.com
<b>Portugal</b>	DeWALT Ed. D Dinis, Quina da Fonte Rua dos Malhoes 2 A 2º Esq. Oeiras e S. Juliao da Barra, paço de Arcos e Caxias 2770 071 Paço de Arcos	Tel: +351 214667500 Fac +351214667580	www.dewalt.pt resposta.posvenda@sbdinc.com
<b>Suomi</b>	DeWALT PL47 00521 Helsinki, Suomi	Puh: 010 400 4333 Faksi: 0800 411 340	www.dewalt.fi asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com
<b>Sverige</b>	DeWALT BOX 94 43122 Molndal Sverige	Tel: 031 68 61 60 Fac 031 68 60 08	www.dewalt.se kundservice.se@sbdinc.com
<b>Türkiye</b>	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından kullanım ömrü 7 yıldır. Stanley Black & Decker Turkey Alet Üretim San. Tic. Ltd.Şti. AND Kozyatağı - İcerenköy Mah. Umut Sok. AND Ofis Sit. No: 10-12 / 82-83-84 Ataşehir/İstanbul, Türkiye	Tel: +90 216 665 2900 Faks: +90 216 665 2901	www.dewalt.com.tr info-tr@sbdinc.com
<b>United Kingdom</b>	DeWALT, 210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD	Tel: 01753-567055 Fac 01753-572112	www.dewalt.co.uk emeaservice@sbdinc.com
<b>Australia</b>	DeWALT 810 Whitehorse Road Box Hill VIC 3128 Australia	Tel: Aust 1800 338 002 Tel: NZ 0800 339 258	www.dewalt.com.au www.dewalt.co.nz
<b>Middle East Africa</b>	DeWALT P.O. Box - 17164, Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, UAE	Tel: 971 4 812 7400 Fac 971 4 2822765	www.dewalt.ae Service.MEA@sbdinc.com