



**GB** Finishing Sander

Instruction manual

**ZHCN** 砂光机

使用说明书

**ID** Mesin Ampelas Halus

Petunjuk penggunaan

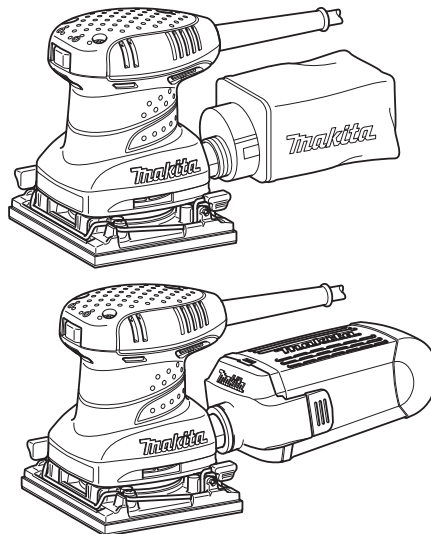
**VI** Máy Chà Nhám Rung Cầm Tay Hoạt  
Động Bằng Động Cơ Điện

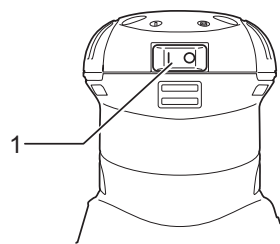
Tài liệu hướng dẫn

**TH** เครื่องขัดกระดาษทราย

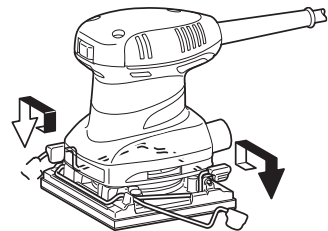
คู่มือการใช้งาน

**BO4555**  
**BO4556**  
**BO4557**  
**BO4558**

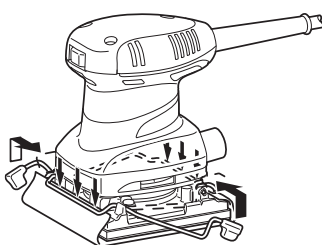


**1**

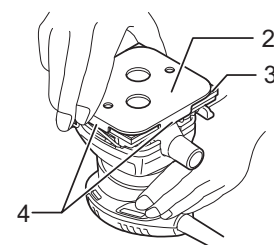
008302

**2**

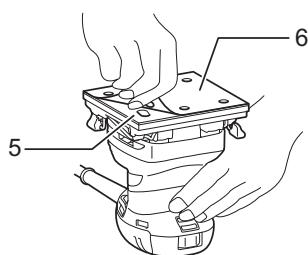
008299

**3**

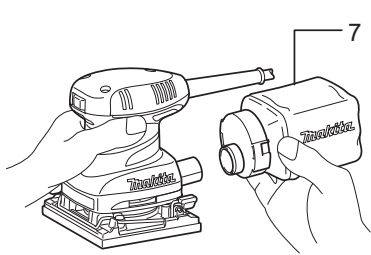
008293

**4**

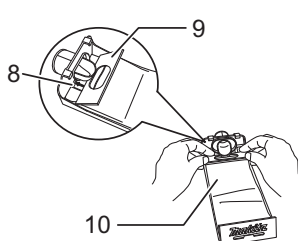
008297

**5**

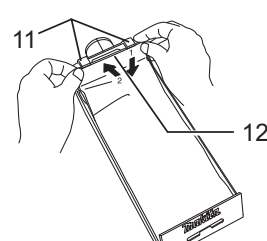
008296

**6**

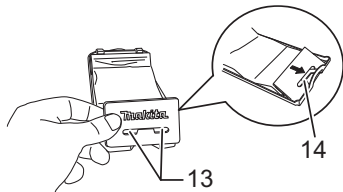
008301

**7**

003742

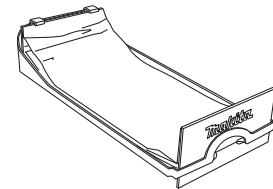
**8**

003743



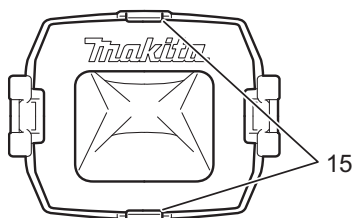
**9**

003744



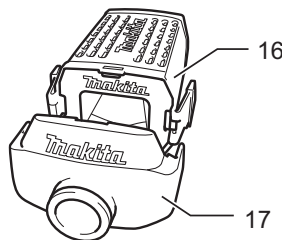
**10**

003745



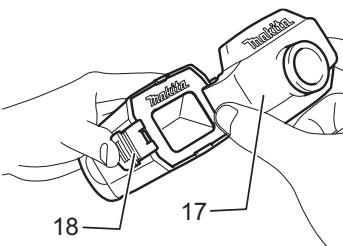
**11**

009094



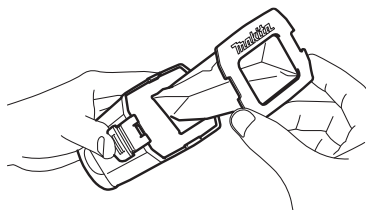
**12**

009095



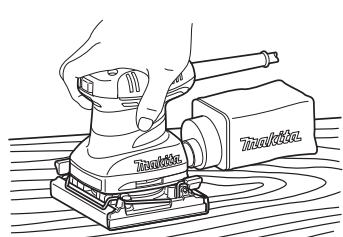
**13**

009092



**14**

009093



**15**

008294

## ENGLISH

### Explanation of general view

- |                     |                                  |                 |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1. Switch           | 7. Dust bag                      | 13. Notch       |
| 2. Punch plate      | 8. Groove                        | 14. Guide       |
| 3. Sandpaper        | 9. Front fixing cardboard        | 15. Holding tab |
| 4. Guide            | 10. Front side of paper dust bag | 16. Dust box    |
| 5. Velcro sandpaper | 11. Claws                        | 17. Dust nozzle |
| 6. Base             | 12. Upper part                   | 18. Latch       |

## SPECIFICATIONS

Model	BO4555	BO4556	BO4558	BO4557
Pad size	112 mm x 102 mm			
Orbits per minute (min <sup>-1</sup> )	14,000			
Dimensions (L x W x H)	131 mm x 112 mm x 142 mm	131 mm x 112 mm x 141 mm	131 mm x 112 mm x 137 mm	
Net weight	1.1 kg	1.2 kg	1.0 kg	
Safety class	<input checked="" type="checkbox"/> II			

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

END201-7

GEA012-2

## Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



.... Read instruction manual.



..... DOUBLE INSULATION



..... Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment together with household waste material!  
In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

ENE052-1

## Intended use

The tool is intended for the sanding of large surface of wood, plastic and metal materials as well as painted surfaces.

ENF002-1

## Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

## 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.

### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **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.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical Safety

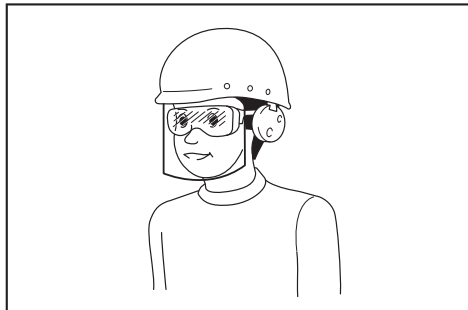
1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- 3. Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**
- 8. Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.
- 9. Do not touch the power plug with wet hands.**
- 10. If the cord is damaged, have it replaced by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.**

#### Personal Safety

- 1. 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.
- 2. Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- 6. 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.
- 7. 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.

- 8. 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.
- 9. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



**It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.**

#### Power tool use and care

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.**
- 6. Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

#### Service

- 1. 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.
- 2. Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

GEB021-4

## SANDER SAFETY WARNINGS

- 1. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.**
- 2. Hold the tool firmly.**
- 3. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
- 4. This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.**
- 5. Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.**
- 6. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**
- 7. Use of this tool to sand some products, paints and wood could expose user to dust containing hazardous substances. Use appropriate respiratory protection.**
- 8. Be sure that there are no cracks or breakage on the pad before use. Cracks or breakage may cause a personal injury.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

#### ⚠ WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

#### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

## Switch action (Fig. 1)

#### ⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.

To start the tool, press the "I" side of the switch. To stop the tool, press the "O" side of the switch.

## ASSEMBLY

#### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

## Installing or removing abrasive paper

Open the paper clamp by raising on the lever to release from the locking port and then Insert the paper end into the clamping part, aligning the paper edges even and parallel with the sides of the base. (Bending the paper beforehand makes attachment easier). Once the paper is in place, return the lever to its original position. (Fig. 2 & Fig. 3)

Repeat the same process for the other end of the base, maintaining the proper paper tension.

After inserting the paper, make sure the clamping part hold it securely. Otherwise the paper will be loose and subject to slippage, resulting in uneven sanding operation. When using the dust bag, make holes in the abrasive paper using the punch plate as follows (Fig. 4):

- Set the tool upside down.
- Place the punch plate over the abrasive paper so that the bent sides of the punch plate are flush with the paper edges.
- Press the punch plate to make holes in the abrasive paper.

#### ⚠ CAUTION:

- Be sure to remove the punch plate before operating the tool.

## Model BO4555 only (Fig. 5)

#### NOTE:

- Use Makita hook-and-loop sandpaper with this sander.
- Set the tool upside down so that the pad is on top.
- Position the sandpaper to fit the shape of the base. Be sure to align the holes on the sandpaper with the holes on the pad (the dust will be sucked into these holes; it is therefore important to leave them open).
- Press the paper firmly over the pad.

#### To remove the sandpaper:

- Set the tool upside down so that the sandpaper is on top.
- Grasping one corner of the sandpaper, peel it from the pad.

#### NOTE:

- If the sandpaper is in good condition, save it for further use.

## Dust bag (accessory) (Fig. 6)

The use of the dust bag makes sanding operations clean and dust collection easy. To attach the dust bag, fit the bag's entry port onto the dust spout on the tool. Make sure that the hole in the bag's entry port is just over the pimple-like protrusion on the dust spout.

For the best results, empty the dust bag when it becomes approximately half full, tapping it lightly to remove as much dust as possible.

### Installing paper dust bag (accessory)

Place the paper dust bag on the paper dust bag holder with its front side upward. Insert the front fixing cardboard of the paper dust bag into the groove of the paper dust bag holder. (**Fig. 7**)

Then press the upper part of the front fixing cardboard in arrow direction to hook it onto the claws. (**Fig. 8**)

Insert the notch of the paper dust bag into the guide of the paper dust bag holder. Then install the paper dust bag holder set on the tool. (**Fig. 9 & Fig. 10**)

### Installing paper filter bag

Make sure that the logo on the cardboard lip and the logo on the dust box are on the same side, then install the paper filter bag by fitting the cardbord lip in the groove of each holding tab. (**Fig. 11**)

Make sure that the logo on the cardboard lip and the logo on the dust nozzle are on the same side, then install the dust nozzle on the dust box. (**Fig. 12**)

Removing dust box and paper filter bag.

Remove the dust nozzle by pushing the two latches. (**Fig. 13**)

Remove the paper filter bag first by pinching the logo side of its cardboard lip, then by pulling the cardboard lip downwards to move it out of the holding tab of the dust box. (**Fig. 14**)

## OPTIONAL ACCESSORIES

### ⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Abrasive paper (without pre-punched holes)
- Paper dust bag
- Paper dust bag holder
- Punch plate
- Dust bag
- Dust box
- Paper filter bag

### NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

## OPERATION

### Sanding operation (Fig. 15)

#### ⚠ CAUTION:

- Never run the tool without the abrasive paper. You may seriously damage the pad.
- Never force the tool. Excessive pressure may decrease the sanding efficiency, damage the abrasive paper and/or shorten tool life.

Hold the tool firmly. Turn the tool on and wait until it attains full speed. Then gently place the tool on the workpiece surface. A finishing sander is generally used to remove only a small amount of material at a time. Since the quality of the surface is more important than the amount of stock removed, do not bear down on the tool. Keep the base flush with the workpiece at all times.

## MAINTENANCE

#### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

一般外观说明

- |              |             |         |
|--------------|-------------|---------|
| 1. 开关        | 7. 集尘袋      | 13. 槽口  |
| 2. 打孔板       | 8. 凹槽       | 14. 导板  |
| 3. 砂纸        | 9. 前固定纸板    | 15. 把手  |
| 4. 导板        | 10. 纸集尘袋的正面 | 16. 集尘箱 |
| 5. Velcro 砂纸 | 11. 卡爪      | 17. 集尘口 |
| 6. 基座        | 12. 上部      | 18. 锁扣  |

**规格**

型号	BO4555	BO4556	BO4558	BO4557
垫片尺寸	112 mm × 102 mm			
每分钟回转数 (/min)	14,000			
尺寸 (长 × 宽 × 高)	131 mm × 112 mm × 142 mm	131 mm × 112 mm × 141 mm	131 mm × 112 mm × 137 mm	
净重	1.1 kg	1.2 kg	1.0 kg	
安全等级	II			

- 由于持续的研发计划，生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。
- 重量符合 EPTA-Procedure 01/2014

END201-7

ENF002-1

**符号**

以下显示本设备使用的符号。在使用工具之前请务必理解其含义。



...阅读使用说明书。



.....双重绝缘



.....仅限于欧盟国家

请勿将电气设备与家庭普通废弃物一同丢弃！请务必遵守欧洲关于废弃电子电气设备的指令，根据各国法律法规执行。达到使用寿命的电气设备必须分类回收至符合环境保护规定的再循环机构。

ENE052-1

**用途**

本工具用于木材、塑料、金属及涂漆表面大面积的砂磨操作。

**电源**

本工具只可连接电压与铭牌所示电压相同的电源，且仅可使用单相交流电源。本工具根据欧洲标准达到双重绝缘，因此也可用于不带接地线的插座。

GEA012-2

**电动工具一般安全警告**

**△警告：**请通读本电动工具附带的所有安全警告、说明、插图和规格。若不遵循下列说明，则可能导致触电、起火和 / 或严重的人身伤害。

**请保留所有的警告和说明事项，以备日后参考。**

警告中所说的“电动工具”指用电源（接线式）或电池（充电式）驱动的电动工具。

**工作区域安全事项**

- 保持工作区域清洁，照明情况良好。**混乱或黑暗的工作区域容易导致意外情况发生。
- 请勿在易爆环境，如有可燃性液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花可能会引燃粉尘或气体。

- 操作电动工具时请让儿童和旁观者远离。操作时的分心会使您无法正常控制工具。

#### 电气安全事项

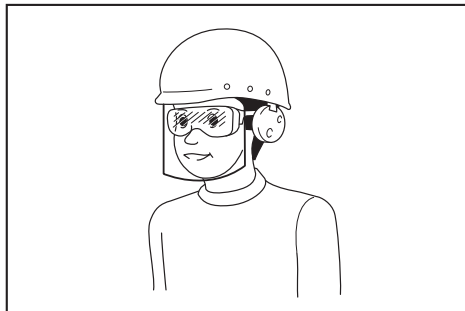
- 电动工具的插头必须与插座相匹配。切勿以任何方式对插头进行改装。请勿将任何适配器插头用于接地的电动工具。未经改装的插头和相匹配的插座可降低触电的危险。
- 请避免与接地的表面如管子、散热器、炉灶以及冰箱等进行身体接触。如果您的身体接地，将会增加触电的危险。
- 请勿将电动工具暴露在雨水或潮湿的环境中。水进入电动工具将增加触电的危险。
- 请勿滥用导线。切勿用导线拖拽工具或拔下电动工具的插头。避免使导线受热、沾染油脂，碰到尖锐的边缘或移动的部件。破损或缠绕的导线会增加触电的危险。
- 在室外操作电动工具时，请使用户外专用的延长线。使用户外专用的导线可降低触电的危险。
- 如果必须要在潮湿的场所操作电动工具时，请使用带剩余电流装置（RCD）保护功能的电源。使用 RCD 可降低触电的危险。
- 始终建议通过额定剩余电流为 30 mA 或以下的 RCD 来使用电源。
- 电动工具会产生对用户无害的电磁场（EMF）。但是，起搏器和其他类似医疗设备的用户应在操作本电动工具前咨询其设备的制造商和 / 或医生寻求建议。
- 请勿用湿手触摸电源插头。
- 如果导线破损，则由制造商或其代理商更换以避免安全隐患。

#### 人身安全注意事项

- 操作电动工具时请保持警惕，注意您的操作，并运用常识。请勿在疲惫或麻醉品、酒精或其他药物作用影响下操作电动工具。在操作电动工具期间分心可能会导致严重的人身伤害。
- 请使用个人劳防用品。请务必佩带安全眼镜。正确使用防尘面罩、防滑安全鞋、硬质帽子或耳罩等劳防用品可减少人身伤害的危险。
- 防止意外启动。在连接至电源和 / 或电池组，拿起或搬运工具之前，请确保开关处于关闭位置。搬运工具时手指放在开关上或者在开关打开的情况下给工具通电会导致意外情况发生。

- 在启动工具之前请取下所有的调节钥匙或扳手。如果工具的旋转部件上留有扳手或调节钥匙，则可能会导致人身伤害。
- 操作时手不要伸得太长。操作时请双脚站稳，始终保持平衡。这样可在意外情况下较好地控制工具。
- 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入移动的部件。
- 如果提供了与除尘和集尘设备连接用的装置，请确保将其正确连接和使用。使用集尘设备可减少与粉尘有关的意外事件。
- 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。
- 务必佩戴护目镜以保护眼睛免受使用电动工具时造成的伤害。

护目镜必须符合美国 ANSI Z87.1、欧洲 EN 166 或澳大利亚 / 新西兰 AS/NZS 1336 标准。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩戴面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩戴合适的安全防护设备。

#### 电动工具的使用和保养

- 不要强力按压电动工具。根据用途使用正确的电动工具。使用工具时不可超出其设计额定值，这样才能更好、更安全地完成作业。
- 如果工具的开关无法使工具开启和关闭，则请勿使用该工具。无法通过开关控制的电动工具非常危险，必须进行维修。
- 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或卸下电池组（如可拆卸）。这种防护性的安全措施可降低电动工具意外启动的风险。
- 将闲置的电动工具存放于儿童无法触及之处，并且不得让任何不熟悉工具或这些说明事项的人员操作工具。电动工具在未经训练的用户手中是危险的。

- 维护电动工具及其附件。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
- 保持切割工具的锋利和清洁。保养良好，具有锋利切边的切割工具不易粘连，并且易于控制。
- 按照这些说明事项，根据作业条件和作业特点来使用电动工具、附件和钻头等。将电动工具用于除了这些设计用途以外的操作时将导致意外情况发生。
- 保持把手和抓握表面干燥、清洁，无油污和润滑脂。湿滑的把手和抓握表面无法在意外情况下安全处理和控制工具。
- 使用本工具时，请勿佩戴可能会缠结的布质工作手套。布质工作手套卷入移动部件可能会造成人身伤害。

#### 维修服务

- 请将您的电动工具交由有资格的专业维修人员处理，仅可使用与原部件相同的更换部件。这样可确保工具的安全性。
- 根据说明进行润滑和更换附件。

GEB021-4

## 砂光机使用安全警告

- 请使用安全眼镜或护目镜。普通眼镜或太阳眼镜并非安全眼镜。
- 请牢固本工具。
- 运行中的工具不可离手放置。只可在手握工具的情况下操作工具。
- 本工具不防水，因此请保持工件干燥。
- 进行砂磨操作时，请对工作区进行足够的通风。
- 某些材料含有有毒化学物质。小心不要吸入粉尘，并避免皮肤接触。遵循材料供应商的安全提示。
- 使用本工具打磨某些产品、油漆和木材时，使用者会接触到含有有毒物质的粉尘。请采取正确的呼吸保护措施。
- 使用前请确认垫片上没有裂缝或破裂。裂缝或破裂会导致人身伤害。

## 请保留此说明书。

#### △警告：

请勿为图方便或因对产品足够熟悉（由于重复使用而获得的经验）而不严格遵循相关产品安全规则。使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

## 功能描述

#### △小心：

- 在调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具电源开关并拔下电源插头。

## 开关操作（图 1）

#### △小心：

- 插上工具电源插头之前，请务必确认工具已关闭。

要启动工具，请按开关的“**I**”侧。要将工具停止，请按开关的“**O**”侧。

## 装配

#### △小心：

- 对工具进行任何装配操作前，请务必确认工具已关闭且已拔下电源插头。

## 安装或拆卸研磨纸

通过抬起夹杆打开研磨纸架，将研磨纸从锁闭端口中释放出来，然后将研磨纸端插入夹持部件，与此同时使研磨纸的边缘与基座的侧面齐平。（事先将研磨纸弯曲可方便安装）。研磨纸就位后，使夹杆返回原位。

#### （图 2 及图 3）

对基座的另一端重复相同的操作，保持合适的研磨纸张力。

插入研磨纸之后，确保夹持部件将研磨纸夹紧牢固。否则研磨纸将松脱并出现滑移，进而导致砂光操作不均匀。

当使用集尘袋时，请按照以下方式（图 4）使用打孔板对研磨纸打孔：

- 将工具颠倒放置。
- 将打孔板置于研磨纸上方，使打孔板的弯曲侧与研磨纸边缘齐平。
- 按压打孔板，在研磨纸上打孔。

#### △小心：

- 操作工具前务必取下打孔板。

## 仅限 BO4555 型号（图 5）

#### 注：

- 对此砂光机使用 Makita（牧田）魔术贴搭扣类型研磨纸。
- 颠倒放置工具，使垫盘位于顶部。
  - 放置研磨纸使其基座形状贴合。请务必将其研磨纸上的孔与垫盘上的孔对齐（灰尘会被吸入这些孔内；因此必须注意保持其畅通）。
  - 将研磨纸牢牢压在垫盘上。

## 要取下研磨纸：

1. 颠倒放置工具，使研磨纸位于顶部。
2. 抓住研磨纸任意一角，然后将其从垫片上剥离。

## 注：

- 若研磨纸状态良好，请妥善保存以备后续使用。

## 集尘袋（附件）（图 6）

使用集尘袋可使研磨操作更为干净，也可方便地集尘。如需安装集尘袋，请将集尘袋入口端扣合到工具的集尘喷管上。确保集尘袋入口端中的孔刚好位于集尘喷管上疙瘩状凸起结构上方。

为了获得最佳效果，在集尘袋约半满时，请清空集尘袋并轻轻拍打，尽量除净集尘袋上的灰尘。

## 安装纸集尘袋（附件）

将纸集尘袋置于纸集尘袋支架上，使其正面朝上。将纸集尘袋的前固定纸板插入纸集尘袋支架的凹槽中。（图 7）

然后沿箭头方向按前固定纸板的上部，将其钩在卡爪上。（图 8）

将纸集尘袋的槽口插入纸集尘袋支架的导板。然后在工具上安装纸集尘袋支架套件。（图 9 及图 10）

## 安装研磨纸过滤袋

确保纸板边缘上的标识与集尘箱上的标识位于同一侧，然后将纸板边缘装入两个把手的凹槽中以安装研磨纸过滤袋。（图 11）

确保纸板边缘上的标识与集尘口上的标识位于同一侧，然后将集尘口安装在集尘箱上。（图 12）

取下集尘箱和研磨纸过滤袋。

推两个锁定装置以取下集尘口。（图 13）

取下研磨纸过滤袋时，首先挤压纸板边缘有标识的一侧，然后向下拉纸板边缘，从集尘箱的手处将其拉出。（图 14）

## 操作

### 砂光操作（图 15）

#### △小心：

- 切勿在无研磨纸的情况下运行工具。您可能会严重损坏垫片。
- 切勿对工具用力过大。过度施力可能会降低砂磨效率、使研磨纸受损和 / 或缩短工具使用寿命。

请牢握本工具。启动工具后应等待其达到全速运转时再进行操作。将工具轻轻放置于工件表面上。通常使用砂光机每次清除少量材料。由于表面质量比切削量更重要，因此请勿按压工具。确保基座与工件始终保持齐平。

## 保养

#### △小心：

- 检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源开关并拔下插头。
- 切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

为了保证产品的安全性与可靠性，任何维修、碳刷检查、更换部件或其它维修保养工作需由 Makita（牧田）授权服务中心完成。务必使用 Makita（牧田）的替换部件。

## 选购附件

#### △小心：

- 这些附件或装置专用于本说明书所列的 Makita（牧田）电动工具。使用其他附件或装置存在人身伤害风险。仅可将附件或装置用于规定目的。

如您需要了解更多关于这些选购附件的信息，请咨询当地的 Makita（牧田）维修服务中心。

- 研磨纸（没有预打孔）
- 纸集尘袋
- 纸集尘袋支架
- 打孔板
- 集尘袋
- 集尘箱
- 研磨纸过滤袋

#### 注：

- 本列表中的一些部件可能作为标准配件包含于工具包装内。它们可能因销往国家之不同而异。

**Penjelasan tampilan keseluruhan**

- |                        |                                    |                 |
|------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 1. Saklar              | 7. Kantong debu                    | 13. Takik       |
| 2. Pelat pelubang      | 8. Alur                            | 14. Pemandu     |
| 3. Kertas pasir        | 9. Papan pemasang bagian depan     | 15. Tab penahan |
| 4. Pemandu             | 10. Sisi depan kantong debu kertas | 16. Kotak debu  |
| 5. Kertas pasir Velcro | 11. Penjepit                       | 17. Nosele debu |
| 6. Dudukan             | 12. Bagian atas                    | 18. Pengunci    |
- 

**SPESIFIKASI**

Model	BO4555	BO4556	BO4558	BO4557
Ukuran bantalan		112 mm x 102 mm		
Putaran per menit ( $\text{min}^{-1}$ )		14.000		
Dimensi (P x L x T)	131 mm x 112 mm x 142 mm	131 mm x 112 mm x 141 mm	131 mm x 112 mm x 137 mm	
Berat bersih	1,1 kg		1,2kg	1,0 kg
Kelas keamanan		□/II		

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat menurut Prosedur EPTA 01/2014

END201-7

**Simbol**

Berikut ini adalah simbol-simbol yang digunakan pada peralatan ini.

Pastikan Anda mengerti makna masing-masing simbol sebelum menggunakan alat.



..... Baca petunjuk penggunaan.

ENF002-1

**Pasokan daya**

Mesin harus terhubung dengan pasokan daya listrik yang bervoltase sama dengan yang tertulis pada pelat nama, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Mesin diisolasi ganda sesuai Standard Eropa dan oleh sebab itu dapat dihubungkan dengan soket tanpa arde.

GEA012-2

**Peringatan keselamatan umum mesin listrik**

**⚠ PERINGATAN:** Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi dan spesifikasi yang disertakan bersama mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi semua petunjuk yang tercantum di bawah ini dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

**Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.**

Istilah "mesin listrik" dalam semua peringatan mengacu pada mesin listrik yang dijalankan dengan sumber listrik jala-jala (berkabel) atau baterai (tanpa kabel).

**Keselamatan tempat kerja**

1. **Jaga tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup.** Tempat kerja yang berantakan dan gelap mengundang kecelakaan.
2. **Jangan gunakan mesin listrik dalam lingkungan yang mudah meledak, misalnya jika ada cairan, gas, atau debu yang mudah menyala.** Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat menyalakan debu atau uap tersebut.

ENE052-1

**Penggunaan**

Mesin ini digunakan untuk mengampelas permukaan yang luas pada bahan kayu, plastik dan logam serta permukaan yang dicat.

3. Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik. Bila perhatian terpecah, anda dapat kehilangan kendali.

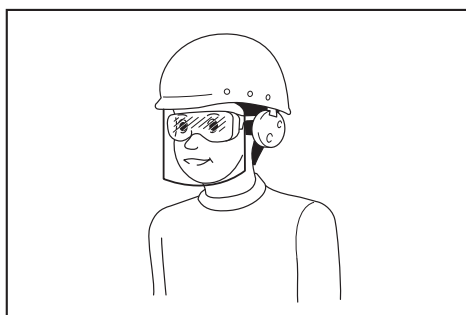
#### Keamanan Kelistrikan

1. Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas. Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
3. Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan. Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
4. Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
5. Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan. Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
6. Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD). Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
7. Penggunaan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30 mA atau kurang selalu dianjurkan.
8. Mesin listrik dapat menghasilkan medan magnet (EMF) yang tidak berbahaya bagi pengguna. Namun, pengguna alat pacu jantung atau peralatan medis sejenisnya harus berkonsultasi dengan produsen peralatan tersebut dan/atau dokter mereka sebelum mengoperasikan mesin listrik ini.
9. Jangan menyentuh colokan daya dengan tangan basah.
10. Jika kabel rusak, penggantian harus dilakukan oleh produsen atau agennya untuk menghindari bahaya keselamatan.

#### Keselamatan Diri

1. Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik. Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
2. Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.

3. Cegah penyalakan yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik. Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
5. Jangan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
6. Kenakan pakaian yang memadai. Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
7. Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik. Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
8. Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa. Tindakan yang lahal dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.
9. Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik. Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



Menjadi tanggung jawab atasan untuk menerapkan penggunaan alat pelindung keselamatan yang tepat bagi operator mesin dan orang lain yang berada di area kerja saat itu.

## Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

- Jangan memaksa mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda.** Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyalaikan dan mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau lepas paket baterai, jika dapat dilepas, dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh darijangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik dan aksesoris.** Periksa apakah ada komponen bergerak yang tidak lurus atau macet, komponen yang pecah, dan kondisi-kondisi lain yang dapat memengaruhi pengoperasian mesin listrik. Jika rusak, perbaiki dahulu mesin listrik sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
- Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
- Jagalah agar gagang dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan pelumas.** Gagang dan permukaan pegangan yang licin tidak mendukung keamanan penanganan dan pengendalian mesin dalam situasi-situasi tak terduga.
- Ketika menggunakan mesin, jangan menggunakan sarung tangan kain yang dapat tersangkut.** Sarung tangan kain yang tersangkut pada komponen bergerak dapat mengakibatkan cedera pada pengguna.

## Servis

- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
- Patuhil petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.**

## PERINGATAN KESELAMATAN MESIN AMPELAS

- Selalu gunakan kaca mata pengaman atau kaca mata pelindung. Kaca mata biasa atau kaca mata hitam BUKANLAH kaca mata pengaman.**
- Pegang mesin kuat-kuat.**
- Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.**
- Mesin ini tidak tahan air, jadi jangan menggunakan air pada permukaan benda kerja.**
- Beri ruang udara secukupnya ketika Anda melakukan pekerjaan pengampelasan.**
- Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan persentuhan dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.**
- Penggunaan mesin ini untuk mengampelas produk, cat dan kayu bisa menyebabkan pengguna menghirup debu yang mengandung zat-zat berbahaya. Gunakan alat pelindung pernafasan yang sesuai.**
- Pastikan bahwa tidak ada retakan atau kerusakan pada bantalan sebelum penggunaan. Retakan atau kerusakan bisa menyebabkan cedera.**

## SIMPAN PETUNJUK INI.

### ⚠ PERINGATAN:

**JANGAN** biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengantikan keputuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. **PENYALAHGUNAAN** atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

## DESKRIPSI FUNGSI

### ⚠ PERHATIAN:

- Pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan stehercabut sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

## Kerja saklar (Gb. 1)

### ⚠ PERHATIAN:

- Sebelum memasukkan steker, pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati.  
Untuk menyalaikan mesin, tekan sisi "I" pada saklar. Untuk mematikan mesin, tekan sisi "O" pada saklar.

## PERAKITAN

### ⚠ PERHATIAN:

- Pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan stehercabut sebelum melakukan pekerjaan apapun pada mesin.

## **Memasang atau melepas kertas ampelas**

Buka klem kertas dengan mengangkat tuas untuk melepasnya dari posisi terkunci dan kemudian masukkan ujung kertas pada bagian penjepit, sejajarkan sisi kertas dengan merata dan paralel dengan sisi dudukan. (Menekuk kertas terlebih dahulu mempermudah pemasangan). Setelah kertas berada pada tempatnya, kembalikan tuas pada posisi semula. (**Gb. 2 & Gb. 3**) Ulangi proses yang sama untuk ujung dudukan yang lain, pertahankan tegangan kertas dengan tepat.

Setelah memasukkan kertas, pastikan bagian penjepit benar-benar menahan dengan kuat. Jika tidak, kertas akan longgar dan menyebabkan selip, mengakibatkan pekerjaan pengampelasan tidak merata.

Saat menggunakan kantong debu, buat lubang pada kertas ampelas dengan menggunakan pelat pelubang sebagaimana berikut (**Gb. 4**):

1. Posisikan mesin dengan sisi atasnya berada di bawah.
2. Tempatkan pelat pelubang di atas kertas ampelas sehingga sisi teku pelat pelubang berada tepat di tepi kertas.
3. Tekan pelat pelubang untuk membuat lubang pada kertas ampelas.

### **⚠ PERHATIAN:**

- Pastikan untuk melepas pelat pelubang sebelum menggunakan mesin.

### **Hanya Model BO4555 (Gb. 5)**

#### **CATATAN:**

- Gunakan kertas pasir tipe pengait Makita untuk mesin ampelas ini.
1. Posisikan mesin dengan sisi atasnya berada di bawah sehingga bantalan berada di atas.
  2. Posisikan kertas pasir sehingga sesuai dengan bentuk dudukan. Pastikan bahwa lubang pada kertas ampelas sejajar dengan lubang pada bantalan (debu akan terisap ke dalam lubang ini; oleh karena itu penting untuk membirkannya terbuka).
  3. Tekan kuat-kuat kertas di atas bantalan.

#### **Untuk melepas kertas pasir:**

1. Posisikan mesin dengan sisi atasnya berada di bawah sehingga kertas ampelas berada di atas.
2. Pegang salahsatu sudut kertas ampelas, kupas dari bantalan.

#### **CATATAN:**

- Jika kondisi kertas ampelas masih bagus, simpan untuk digunakan lagi.

## **Kantong debu (aksesori) (Gb. 6)**

Penggunaan kantong debu membuat pekerjaan pengampelasan menjadi bersih dan mempermudah pengumpulan debu. Untuk memasang kantong debu, pasang saluran masuk kantong pada pipa debu mesin. Pastikan bahwa lubang saluran masuk kantong berada sedikit di atas tonjolan seperti jerawat pada pipa debu. Untuk mendapatkan hasil yang terbaik, kosongkan kantong debu ketika kira-kira separuh penuh, tutup perlahan untuk membuat debu sebanyak mungkin.

## **Memasang kantong debu kertas (pilihan aksesori)**

Posisikan kantong debu kertas pada pemegang kantong debu kertas dengan sisi depannya menghadap ke atas. Masukkan papan pemasang bagian depan dari kantong debu kertas ke dalam alur pemegang kantong debu kertas. (**Gb. 7**)

Lalu tekan bagian atas papan pemasang bagian depan sesuai arah panah untuk mengaitkannya pada penjepit. (**Gb. 8**)

Masukkan takik kantong debu kertas ke dalam pemandu pemegang kantong debu kertas. Lalu pasang set pemegang kantong debu kertas pada mesin. (**Gb. 9 & Gb. 10**)

## **Memasang kantong saringan kertas**

Pastikan logo pada lidah papan dan logo pada kotak debu pada sisi yang sama, kemudian pasang kantong saringan kertas dengan menepatkan lidah papan pada alur di setiap tab penahan. (**Gb. 11**)

Pastikan logo pada lidah papan dan logo pada nosel debu pada sisi yang sama, kemudian pasang nosel debu pada kotak debu. (**Gb. 12**)

Melepas kotak debu dan kantong saringan kertas.

Lepas nosel debu dengan menekan dua pengunci. (**Gb. 13**)

Lepas saringan mula-mula dengan menjepit sisi logo pada lidah papan, kemudian dengan menarik lidah papan ke bawah untuk melepasnya dari tab penahan kotak debu. (**Gb. 14**)

## **PENGGUNAAN**

### **Pekerjaan pengampelasan (Gb. 15)**

#### **⚠ PERHATIAN:**

- Jangan sekali-kali menjalankan mesin tanpa kertas ampelas. Anda dapat merusak landasan dengan serius.
- Jangan sekali-kali menekan mesin. Tekanan yang berlebihan dapat menurunkan efisiensi pengampelasan, merusak kertas ampelas dan/atau memperpendek usia pakai mesin.

Pegang mesin kuat-kuat. Nyalakan mesin dan tunggu sampai mencapai kecepatan penuh. Kemudian sentuhkan mesin pada permukaan benda kerja dengan hati-hati. Mesin ampelas halus umumnya digunakan untuk membuat bahan hanya sebagian kecil secara sekali-gus. Karena kualitas permukaan lebih penting daripada jumlah bahan yang dibuang, jangan terlalu menekan mesin. Jaga agar landasan selalu tepat posisinya pada benda kerja.

## **PERAWATAN**

#### **⚠ PERHATIAN:**

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan steker dicabut sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

Untuk menjaga KEAMANAN dan KEANDALAN mesin, perbaikan, pemeriksaan dan penggantian sikat karbon, serta perawatan atau penyetelan lain harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi Makita, selalu gunakan suku cadang pengganti buatan Makita.

## PILIHAN AKSESORI

### ⚠ PERHATIAN:

- Dianjurkan untuk menggunakan aksesorai atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesorai atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesorai atau perangkat tambahan sesuai dengan peruntukannya.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih rinci berkenaan dengan aksesorai ini, tanyakan pada Pusat Layanan Makita terdekat.

- Kertas ampelas (tanpa lubang yang tersedia)
- Kantong debu kertas
- Pemegang kantong debu kertas
- Pelat pelubang
- Kantong debu
- Kotak debu
- Kantong saringan kertas

### CATATAN:

- Beberapa item dalam daftar tersebut mungkin sudah termasuk dalam paket mesin sebagai aksesorai standar. Hal tersebut dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

Giải thích về hình vẽ tổng thể

- |                         |                                      |                  |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 1. Công tắc             | 7. Túi chứa bụi                      | 13. Ranh khía    |
| 2. Tấm đục              | 8. Ranh                              | 14. Cạnh dẫn     |
| 3. Giấy nhám cát        | 9. Bìa cứng cố định phía trước       | 15. Chốt giữ     |
| 4. Cạnh dẫn             | 10. Mặt trước túi chứa bụi bằng giấy | 16. Hộp chứa bụi |
| 5. Giấy nhám dán Velcro | 11. Bộ phận kẹp                      | 17. Vòi xả bụi   |
| 6. Đè                   | 12. Phần trên                        | 18. Chốt gài     |

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

Kiểu	BO4555	BO4556	BO4558	BO4557
Kích thước mặt đệm		112 mm x 102 mm		
Số vòng xoay mỗi phút ( $\text{min}^{-1}$ )		14.000		
Kích thước (Dài x Rộng x Cao)	131 mm x 112 mm x 142 mm	131 mm x 112 mm x 141 mm	131 mm x 112 mm x 137 mm	
Khối lượng tịnh	1,1 kg	1,2 kg	1,0 kg	
Cấp độ an toàn		□/II		

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng tùy theo Quy trình EPTA tháng 01/2014

END201-7

GEA012-2

**Ký hiệu**

Phản dưới đây cho biết các ký hiệu được dùng cho thiết bị. Đảm bảo rằng bạn hiểu rõ ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.



..... Đọc tài liệu hướng dẫn.



..... CÁCH ĐIỆN CẤP 2



..... Chỉ dành cho các quốc gia EU  
Không thải bỏ thiết bị điện hoặc bộ pin  
cùng với các chất thải sinh hoạt!  
Để tuân thủ Chỉ thị của Châu Âu về thiết  
bị điện và điện tử thải bỏ, và thi hành  
những chỉ thị này phù hợp với luật lệ  
quốc gia, thiết bị điện tử không còn sử  
dụng được nữa phải được thu nhặt riêng  
và đưa trở lại một cơ sở tái chế tương  
thích với môi trường.

ENE052-1

**Mục đích sử dụng**

Dụng cụ này được dùng để đánh bóng bề mặt lớn bằng  
các loại vật liệu gỗ, nhựa và kim loại cũng như các bề mặt  
đã sơn phủ.

ENF002-1

**Nguồn cấp điện**

Dụng cụ này chỉ được nối với nguồn cấp điện có điện áp  
giống như đã chỉ ra trên biển tên và chỉ có thể được vận  
hành trên nguồn điện AC một pha. Chúng được cách điện  
hai lớp theo Tiêu chuẩn Châu Âu và do đó cũng có thể  
được sử dụng từ các ổ cắm điện không có dây tiếp đất.

**Cảnh báo an toàn chung dành cho  
dụng cụ máy**

**⚠ CẢNH BÁO:** Xin đọc tất cả các cảnh báo an toàn,  
hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật đi kèm với  
dụng cụ máy này. Việc không tuân theo các hướng dẫn  
được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn  
và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

**Lưu giữ tất cả cảnh báo và hướng  
dẫn để tham khảo sau này**

Thuật ngữ “dụng cụ máy” trong các cảnh báo đề cập đến  
dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng nguồn điện  
chính hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành  
bằng pin của bạn.

**An toàn tại nơi làm việc**

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.**  
Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối thường dễ gây ra tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường  
cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện  
của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng  
cụ máy tạo tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc  
cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc  
khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự xao lảng có thể  
kiến bạn mất khả năng kiểm soát.

**An toàn về Điện**

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.**  
**Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào.** Không sử dụng bất kỳ phích chuyển đổi nào  
với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các  
phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm  
nguy cơ điện giật.

- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nồi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nồi đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không lạm dụng dây điện.** Không được phép sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị rỉ sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt dòng điện rò (RCD).** Việc sử dụng RCD sẽ làm giảm nguy cơ điện giật.
- Chúng tôi luôn khuyên bạn sử dụng nguồn cấp điện qua thiết bị RCD có thể ngắt dòng điện rò định mức 30 mA hoặc thấp hơn.**
- Các dụng cụ máy có thể tạo ra từ trường điện (EMF) có hại cho người dùng.** Tuy nhiên, người dùng máy trợ tim và những thiết bị y tế tương tự khác nên liên hệ với nhà sản xuất thiết bị và/hoặc bác sĩ để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ này.
- Không chạm vào đầu cắm điện bằng tay ướt.**
- Nếu dây bị hỏng, hãy nhờ nhà sản xuất hoặc đại lý thay dây mới để tránh nguy hiểm về an toàn.**

#### An toàn Cá nhân

- Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy.** Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh vô tình khởi động dụng cụ máy.** Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc di chuyển dụng cụ máy. Việc di chuyển dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cắp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.
- Tháo tắt cả các khóa hoặc cờ lê điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc cờ lê hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không với quá cao.** Luôn giữ thẳng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay đeo đồ trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.

- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
- Không vì quen thuộc do thường xuyên sử dụng các dụng cụ mà cho phép bạn trở nên tự mãn và bỏ qua các nguyên tắc an toàn dụng cụ.** Một hành động bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong một phần của một giây.
- Luôn luôn mang kính bảo hộ để bảo vệ mắt khỏi bị thương khi đang sử dụng các dụng cụ máy.** Kính bảo hộ phải tuân thủ ANSI Z87.1 ở Mỹ, EN 166 ở Châu Âu, hoặc AS/NZS 1336 ở Úc/New Zealand. Tại Úc/New Zealand, theo luật pháp, bạn cũng phải mang mặt nạ che mặt để bảo vệ mặt.



**Trách nhiệm của chủ lao động là bắt buộc người vận hành dụng cụ và những người khác trong khu vực làm việc cạnh đó phải sử dụng các thiết bị bảo hộ an toàn thích hợp.**

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không dùng lực đối với dụng cụ máy.** Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
  - Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
  - Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy, nếu có thể tháo rời trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cát giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vô tình khởi động dụng cụ máy.
  - Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.
  - Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lệch trực hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyển động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy.
- Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.

- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- Giữ tay cầm và bề mặt tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.** Tay cầm trơn trượt và bề mặt tay cầm không cho phép xử lý an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
- Khi sử dụng dụng cụ, không được đi găng tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc găng tay lao động bằng vải vướng vào các bộ phận chuyển động có thể gây ra thương tích cá nhân.

#### Bảo dưỡng

- Để nhân viên sửa chữa đủ trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất.** Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.
- Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**

GEB021-4

## CẢNH BÁO AN TOÀN ĐỐI VỚI MÁY ĐÁNH NHÁM

- Luôn sử dụng găng tay hoặc kính bảo hộ.** Mắt thường hoặc kính râm KHÔNG phải là loại kính an toàn.
- Cầm chắc dụng cụ.**
- Không đeo mẶC dụng cụ hoạt động.** Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- Dụng cụ này không được chống thấm, do đó không được dùng nước cho bề mặt gia công.**
- Cần thông thoáng phù hợp cho khu vực làm việc khi bạn thực hiện thao tác đánh nhám.**
- Một số vật liệu có chứa các hóa chất có thể rất độc hại.** Phải cẩn trọng tránh hít phải bụi và để tiếp xúc với da. Tuân theo các thông tin về an toàn của nhà cung cấp đối với mỗi loại vật liệu.
- Sử dụng dụng cụ này để đánh nhám một số sản phẩm, sơn và gỗ có thể làm người dùng tiếp xúc với bụi có chứa các chất nguy hiểm.** Sử dụng biện pháp bảo vệ đường hô hấp phù hợp.
- Đảm bảo rằng tám đệm không bị nứt hoặc bể trước khi sử dụng.** Các vết nứt hoặc bể có thể gây thương tích cho người.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

#### ⚠️ CẢNH BÁO:

**KHÔNG** được để sự thoái mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) thay thế việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

#### ⚠️ CẨN TRỌNG:

- Phải luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt điện và ngắt kết nối trước khi chỉnh sửa hoặc kiểm tra chức năng của dụng cụ.

## Hoạt động công tắc (Hình 1)

#### ⚠️ CẨN TRỌNG:

- Trước khi cầm điện vào dụng cụ, luôn kiểm tra xem dụng cụ đã tắt chưa.
- Để khởi động dụng cụ, bấm vào mặt "I" của công tắc. Để ngừng dụng cụ, bấm vào mặt "O" của công tắc.

## LẮP RÁP

#### ⚠️ CẨN TRỌNG:

- Luôn luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và tháo phích cắm trước khi dùng dụng cụ thực hiện bất cứ công việc nào.

## Gắn hoặc tháo giấy nhám

Mở kẹp giấy ra bằng cách nhấc cần lèn để nhả còng khóa rồi sau đó gắn đầu giấy vào trong bộ phận kẹp, canh chỉnh các cạnh giấy đều nhau và song song với các cạnh bên phần đế. (Uốn giấy trước để giúp gắn giấy vào dễ dàng hơn) Sau khi giấy đã vào đúng vị trí, trả cần về vị trí ban đầu của nó. (**Hình 2 & Hình 3**)

Lặp lại quy trình tương tự cho bên kia của phần đế, giữ cho giấy căng đều thích hợp.

Sau khi gắn giấy vào, đảm bảo rằng bộ phận kẹp đã giữ chặt giấy. Nếu không, giấy sẽ bị lỏng ra và có thể bị trượt ra ngoài, dẫn đến thao tác đánh nhám không đồng đều. Khi sử dụng túi chứa bụi, hãy tạo các lỗ trên giấy nhám bằng tám đục như sau (**Hình 4**):

- Đặt dụng cụ ngược xuống.
- Đặt tám đục lên trên giấy nhám sao cho các mặt bên uốn cong của tám đục nằm ngang với các mép giấy.
- Nhấn tám đục để tạo các lỗ trên giấy nhám.

#### ⚠️ CẨN TRỌNG:

- Đảm bảo đã tháo tám đục ra trước khi vận hành dụng cụ.

## Chi dành cho kiểu BO4555 (Hình 5)

#### LƯU Ý:

- Sử dụng giấy nhám cát Makita kiểu hook-and-loop với máy đánh nhám này.
- Đặt dụng cụ ngược xuống sao cho tám đặt quay lên trên.
- Định vị giấy nhám cát cho khớp với hình dạng của đế. Đảm bảo đã căn chỉnh các lỗ trên giấy nhám cát theo các lỗ trên tám đặt (bụi sẽ được hút vào các lỗ này; do đó điều quan trọng là phải để chúng mở).
- Nhấn giấy thật chắc trên tám đặt.

#### Để tháo giấy nhám cát:

- Đặt dụng cụ ngược xuống sao cho giấy nhám cát quay lên trên.
- Nắm lấy một góc giấy nhám cát, lột nó ra khỏi tám đặt.

#### LƯU Ý:

- Nếu giấy nhám cát ở trong tình trạng tốt, hãy cất giữ để sử dụng tiếp.

## Túi chứa bụi (phụ kiện) (Hình 6)

Sử dụng túi chứa bụi giúp cho các thao tác đánh nhám được sạch sẽ và dễ dàng thu gom bụi. Để gắn túi chứa bụi, gắn khít cổng vào cửa túi lén với xà bụi của dụng cụ. Đảm bảo rằng lỗ trên cổng vào cửa túi nằm trên phần mấu lồi nhô ra trên vòi xả bụi.

Để có kết quả tốt nhất, hãy đổ hết bụi trong túi chứa bụi khi túi đây được gắn một nữa, vỏ nhẹ để cho bụi rơi ra hết.

## Lắp túi chứa bụi bằng giấy (phụ kiện)

Đặt túi chứa bụi bằng giấy vào khung đỡ túi chứa bụi với mặt trước hướng lên trên. Chèn tấm bìa cứng cố định mặt trước của túi chứa bụi bằng giấy vào trong rãnh của khung đỡ túi chứa bụi. (Hình 7)

Sau đó ấn phần phía trên của tấm bìa cố định phía trước theo chiều mũi tên để móc nó vào trong bộ phận kẹp. (Hình 8)

Chèn rãnh khía của túi chứa bụi bằng giấy vào trong cạnh dẫn của khung đỡ túi chứa bụi. Sau đó lắp bộ khung đỡ túi chứa bụi lên dụng cụ. (Hình 9 & Hình 10)

## Lắp túi lọc bằng giấy

Đảm bảo rằng logo trên mép gài tấm bìa và logo trên hộp chứa bụi nằm cùng chiều với nhau, sau đó lắp đặt túi lọc giấy bằng cách lắp mép gài tấm bìa vào rãnh của mỗi chốt giữ. (Hình 11)

Đảm bảo rằng logo trên mép gài của tấm bìa và logo trên vòi xả bụi là cùng chiều với nhau, sau đó lắp đặt vòi xả bụi vào hộp chứa bụi. (Hình 12)

Tháo hộp chứa bụi và túi lọc bằng giấy.

Tháo vòi phun bụi bằng cách nhấn vào hai chốt gài. (Hình 13)

Tháo túi lọc bằng giấy trước tiên bằng cách ấn vào mặt có logo của mép gài tấm bìa, sau đó kéo mép gài tấm bìa xuống dưới để đẩy nó ra khỏi chốt giữ của hộp chứa bụi. (Hình 14)

## VẬN HÀNH

### Thao tác đánh nhám (Hình 15)

#### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Không bao giờ cho dụng cụ chạy mà không có giấy nhám. Bạn có thể làm hỏng mặt đệm.
- Không bao giờ nhấn mạnh dụng cụ. Nhấn quá mạnh có thể làm giảm hiệu quả đánh nhám, làm hỏng giấy nhám và/hoặc làm giảm tuổi thọ dụng cụ.

Cầm chắc dụng cụ. Bắt dụng cụ lên và chờ đến khi đạt tốc độ tối đa. Sau đó nhẹ nhàng đặt dụng cụ lên bề mặt gia công. Thông thường máy đánh nhám hoàn thiện được dùng để loại bỏ những mảng nhỏ vật liệu nào đó. Do chất lượng của bề mặt thường quan trọng hơn phần thừa được loại bỏ, không được ẩn nghiêng dụng cụ. Giữ cho phần để luôn luôn ngang bằng với vật gia công.

## BẢO TRÌ

#### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và ngắt kết nối trước khi cố gắng thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.
- Không bao giờ dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Đảm bảo AN TOÀN và TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bắt cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Được Ủy quyền của Makita (Makita Authorized Service Center), luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

## PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

#### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

Nếu bạn cần hỗ trợ để biết thêm chi tiết về những phụ kiện này, hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Giấy nhám (không đục lỗ sần)
- Túi chứa bụi
- Khung đỡ túi chứa bụi bằng giấy
- Tấm đúc
- Túi chứa bụi
- Hộp chứa bụi
- Túi lọc bằng giấy

#### LƯU Ý:

- Một vài mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.

คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- |                          |                                 |                   |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1. สีตัวชี้              | 7. ถุงดักผึ้น                   | 13. ร่องบาง       |
| 2. แท่นเจาะรู            | 8. ร่อง                         | 14. ร่องนำ        |
| 3. กระดาษทราย            | 9. กระดาษแข็งยึดด้านหน้า        | 15. แบบบีด        |
| 4. ร่องนำ                | 10. ด้านหน้าของถุงกระดาษดักผึ้น | 16. กล่องเก็บผึ้น |
| 5. กระดาษทรายหลังสักหลาด | 11. เขี้ยว                      | 17. ห่อดักผึ้น    |
| 6. สาย                   | 12. ส่วนบน                      | 18. ตัวล็อก       |

**ข้อมูลจำเพาะ**

รุ่น	BO4555	BO4556	BO4558	BO4557
ขนาดแผ่นรอง	112 มม. x 102 มม.			
อัตราการขัด (รอบต่อนาที)	14,000			
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	131 มม. x 112 มม. x 142 มม.	131 มม. x 112 มม. x 141 มม.	131 มม. x 112 มม. x 137 มม.	
น้ำหนักสุทธิ	1.1 กก.			
มาตรฐานความปลอดภัย	□/II			

- เนื่องจากการตัดคัววิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อมูลของ EPTA 01/2014

END201-7

ENE052-1

**สัญลักษณ์**

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์  
โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน

**รูปประสมคของเครื่องมือ**

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับขัดผิวน้ำร้อนสุดไม้ พลาสติกและโลหะ ตลอดจนพื้นผิวที่ทำสำ

ENF002-1

**แหล่งกำเนิดไฟ**

ควรเชื่อมต่อเครื่องมือกับแหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลของเครื่องมือ และจะต้องใช้ไฟกระแสลับแบบเฟลต์เดียวเท่านั้น อุปกรณ์นี้ได้รับการห้ามดูดนส่องขึ้นตามมาตรฐาน European Standard และสามารถใช้กับปลั๊กไฟที่ไม่มีสายติดนิ่นได้

GEA012-2

**คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป**

⚠ คำเตือน: โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ การประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มา กับเครื่องมือไฟฟ้านี้ อย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ นำังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้ารั่ว ไฟไหม้ และหรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้



.... อ่านคู่มือการใช้งาน



..... ควรสนองชั้น



..... สำหรับประเทศไทยในสภาพภูมิอากาศท่านนี้

ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือชุดแบตเตอรี่รวมกับขยะครัวเรือนทั่วไป!

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของยุโรปเกี่ยวกับขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและวิเลกทรอนิกส์ และการปฏิรูปติดตามกฎหมายในประเทศ ต้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งานแล้วแยกต่างหาก และส่งกลับไปยังศูนย์รีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

# เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลยังอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้ชาร์จและไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

## ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่าง พื้นที่ร่วมจะกระะหะหรือมีตัวบานหนาไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือผุ่นผงที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนพุ่งแรงหรือก้าชัดง่าย
- ดูแลไม้ไผ่เด็ก หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสัมภาระสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

## ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปฏิบัติตามเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเด้ารับ อย่าตัดแปลงปลั๊ก ไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ลิ้นก็จะแนปเดอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกอัดแปลงและเด้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสถูกพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อ เครื่องนำความร้อน เตาหุงห้ม และถ้วยยืน มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสถูกพื้น
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าหากน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เกลี้ยงเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างเงี้ยในเหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ลัง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านในสถานที่มีภัยชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- แนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่วในอัตราไม่เกิน 30 mA เสมอ
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไร้ตัว ผู้ใช้ที่ไม่ใช่เครื่องของระบบทุนห้าใจและอุปกรณ์ที่ทำการแพทย์ติดคล้ายกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าที่

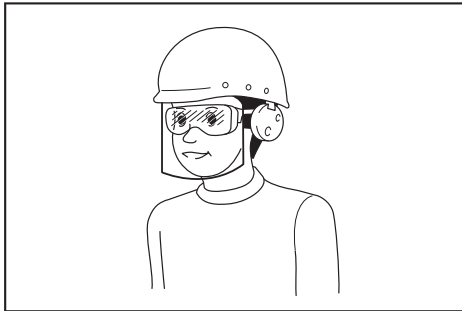
อย่าจับปลั๊กไฟด้วยมือที่มีiyik

10. หากสายไฟชำรุด โปรดให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนของผู้ผลิตเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

## ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้รวมมัดร่วงและมีสติตอย่ำเสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีแนวโน้มหายใจลำบาก เช่น ออกซิเจน ออกโซไซต์ หรือการใช้ยาช่วยหายใจ ให้รับยาเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้าหินริบบั้นสัน หมวกนิรภัย หรือคือช่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันให้เกิดการปิดใช้งานโดยไม่ทันใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่อสายและง่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการใช้เครื่องมือไฟฟ้า การทดสอบน้ำมือบริเวณสวิตช์เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดบุบัดเดด
- นำกุญแจปรับดังหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในขันล็วนที่ห่มุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สูญเสีย จัดท่าทางยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพื่อจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ถุงไม้ไผ่เดินผนวกและเสื้อห้ามถูกลิขั้น ส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อกร้ามร่วม เครื่องประดับ หรือผอมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในขันล็วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เริ่มต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นลงได้
- อย่าให้ความถ้วนด้วยจากการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวตามสมัยและจะลดผลกระทบเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายใต้ภัยในสี่วินาที

9. สวมเสื้อเวนคروبตาในรากับเพื่อป้องคงดวงตาของดูนจากการบาดเจ็บเมื่อใชเครื่องมือไฟฟ้า วนครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหราชอาณาจักร AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในอสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันใบหน้าของดูนอย่างถูก



ด้วยความภูมิใจด้วยผู้ว่าด้วยความภูมิใจที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลในสิ่งที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

#### การใช้และเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าเกินใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของดูน เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสำคัญของการใช้งานเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ทดลองถักจากแหล่งจ่ายไฟ และทรัพย์สินเดียวที่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบังคับตั้ง เมื่อยืนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงในการเบิดเข้างานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุตรหลานเล่นกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือดำเนินการล้ำลึกในเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- นำรุ่นรากษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว การทดสอบการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุด้านนวนมากก็มาจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้หมดอยู่เสมอ การทำความสะอาดเครื่องมือตัดที่มีการดูแลอย่างถูกต้องและมีขั้นตอนการดูแลอย่างถูกต้องจะช่วยลดความเสี่ยงของการตัดไม้ที่ไม่แน่นอน

- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุอื่นๆ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนด ด้วยอาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือขับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารเคมีอื่นๆ บนและรอบบริเวณมือจับที่ลิ้นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าสวมเสื้อผ้าที่อาจเข้าไปปิดในเครื่องมือได้ หากถุงมือผ้าเข้าไปปิดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

#### การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรอง โดยชี้ให้ไวแบบเดียวกันทั้งน้ำ เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อสีและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

GEB021-4

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องขัด

- สวมเสื้อผ้าในรากับหรือวันครอบตาเสมอ แวดด้าปกติหรือวันกันแดดไม่ใช่วันนี้รากับ
- จับเครื่องมือให้แน่น
- อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานตั้งไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่ท่ามกลาง
- เครื่องมือไม่ได้กันน้ำ ดังนั้นอย่าใช้น้ำบนพื้นผิวของชิ้นงาน
- พื้นที่ทำงานต้องมีการระบายน้ำทางเพียงพอเมื่อฉุน ทำการซัก
- วัสดุบางอย่างอาจมีสารเคมีที่เป็นพิษ ระวังอย่าสูดดมฝุ่นหรือใช้สารเหล่านั้นสัมผัสกับร่างกาย ปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ผลิตวัสดุ
- การใช้เครื่องมือขัดผิวภายนอก ศีริ หรือไม้บังชันนิดอาจทำให้ผู้ใช้ได้รับไฟฟ้าโดยอิสระด้วยสายที่เป็นอันตราย ดังนั้นจึงควรใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรอยร้าวหรือรอยแตกบนแผ่นรองก่อนการใช้งาน รอยร้าวหรือรอยแตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

## บันทึกคำแนะนำเหล่านี้

### ⚠️ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความดื้อรั้นโดยกับมลิตภัย (จากการใช้งานช้าๆ อย่างช้าๆ) อยู่หนึ่งการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติต้องย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครุภาระนี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง

# คำอธิบายการทำงาน

## ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ในตำแหน่งปิดเครื่อง และ ถอดปลั๊กเครื่องมือออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของ เครื่องมือ

## การทำงานของสวิตซ์ (ภาพที่ 1)

## ⚠ ข้อควรระวัง:

- ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ใน ตำแหน่งปิดเครื่อง เปิดใช้เครื่องมือโดยกดที่ด้าน “I” ของสวิตซ์ ถ้าต้องการเลิกใช้งาน เครื่องมือ ให้กดที่ด้าน “O” ของสวิตซ์

## การประกอบ

## ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ในตำแหน่งปิดเครื่อง และ ถอดปลั๊กเครื่องมือออกก่อนดำเนินงานใดๆ กับเครื่องมือ

## การติดตั้งหรือถอดกระดาษทรายออก

เปิดที่หนีบกระดาษโดยยกก้านขึ้นให้ออกจากกรองอีล็อก แล้วสอด ปลายกระดาษเข้าในที่หนีบ จัดแนวของกระดาษให้เสมอและแน่น กับด้านข้างของฐาน (ออกแบบก่อนเพื่อให้ได้ดีที่สุด) เมื่อใส่ กระดาษเข้าที่ดีแล้ว ให้ปั๊มอย่างกันกับสูตรตำแหน่งเดิม (ภาพที่ 2 และ ภาพที่ 3)

ทำความสะอาดส่วนที่ปั๊มอย่างกันกับสูตรเดิม ให้ทำความสะอาดที่ดึงกระดาษให้ ดึงพอเหมาะสม

หลังจากใส่กระดาษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหนีบกระดาษแน่นแล้ว ไม่เช่นนั้น กระดาษจะหลวมและอาจลื่นหลุดออกจาก ทำให้ชุดได้ไม่ เรียบ

เมื่อไถลุยดักผุน ให้เจาะรูบนกระดาษทรายโดยใช้แท่นเจาะรูดังนี้ (ภาพที่ 4)

1. หมายเครื่องมือขึ้น
2. วางแท่นเจาะรูบนกระดาษทรายเพื่อให้ด้านที่มุนของแท่นเจาะรู เสมอกับขอบกระดาษ
3. นั่งกดแท่นเจาะรูให้เจาะรูลึกในกระดาษทราย

## ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดแท่นเจาะรูออกก่อนที่จะใช้งานเครื่อง มือ

## เฉพาะผู้ BO4555 เท่านั้น (ภาพที่ 5)

## หมายเหตุ:

- ใช้กระดาษทรายหลังสักหลาดของ Makita กับเครื่องขัดกระดาษ ทรายรุ่นนี้

1. หมายเครื่องมือขึ้นเพื่อให้แผ่นรองอยู่ด้านบน

2. จัดตำแหน่งกระดาษทรายให้พอดีกับรูป่างของฐาน ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าจัดรูปกระดาษทรายให้ตั้งกับฐานแผ่นรอง (ผู้จะ ถูกดูดออกผ่านทางรูเหล่านี้ จึงสำคัญมากที่จะปล่อยให้รูเหล่านี้ เปิดไว้)

3. กดกระดาษลงบนแผ่นรองให้แน่น

## เพื่อก่อผลกระทบทางอากาศ:

1. หมายเครื่องมือขึ้นเพื่อให้กระดาษทรายอยู่ด้านบน
2. จับมุมหนึ่งของกระดาษทรายไว้แล้วลอกออกจากแผ่นรอง

## หมายเหตุ:

- หากกระดาษทรายอยู่ในสภาพที่ดี ให้เก็บไว้ใช้ในครั้งต่อไป

## ถุงดักผุน (อุปกรณ์เสริม) (ภาพที่ 6)

การใช้ถุงดักผุนทำให้การทำงานขัดมีความสะอาดและเบื้องต้นการดักผุน ได้ง่าย เพื่อติดถุงกระดาษเข้า ให้สวมช่องปีบบนถุงเข้ากับท่อปล่อย ผุนบนเครื่องมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่ออยู่ช่องทางเข้าของถุง น้ำยาบูรล่วงที่เป็นปุ่มเลิกๆ บนท่อปล่อยผุน เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้ทำความสะอาดถุงดักผุนเมื่อมีผุนประมาณ ครึ่งหนึ่งของถุง โดยเคาะเบาๆ ให้ผุนออกมากจากที่สุด

## การติดตั้งถุงกระดาษดักผุน (อุปกรณ์เสริม)

วางถุงกระดาษดักผุนไว้บนตัวจับถุงกระดาษโดยให้หันหน้าหายขึ้น ใส่กระดาษแข็งยึดด้านหน้าของถุงกระดาษดักผุนเข้าไปในร่องของ ตัวยึดถุงดักผุน (ภาพที่ 7)

จากนั้นกดส่วนบนของกระดาษแข็งยึดหัวถุงตามทิศทางของลูกศร ให้เกี่ยวเข้ากับชัยยึด (ภาพที่ 8)

ใส่ร่องบนถุงกระดาษดักผุนเข้าไปในร่องรนาของตัวยึดถุงดักผุน จากนั้นใส่ชุดยึดถุงกระดาษดักผุนเข้ากับเครื่องมือ (ภาพที่ 9 และ ภาพที่ 10)

## การติดตั้งถุงกระดาษกรองผุน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโลโก้กับข้อบ่งคบกระดาษแข็งและโลโก้กับกล่องเก็บ ผุนอยู่ด้านเดียวกัน จากนั้นจึงใส่ถุงกระดาษกรองผุนโดยการใส่ขึ้น กระดาษแข็งในร่องของแบบยึด (ภาพที่ 11)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโลโก้กับข้อบ่งคบกระดาษแข็งและโลโก้กับหัวตัวดักผุน อยู่ด้านเดียวกัน จากนั้นจึงใส่หัวตัวดักผุนบนกล่องเก็บผุน (ภาพที่ 12)

การถอดกล่องเก็บผุนและถุงกระดาษกรองผุน

ถอดหัวตัวดักผุนโดยการจับตัวหัวตัวดักผุน (ภาพที่ 13)

ถอดถุงกระดาษกรองผุนออกก่อนโดยบีบหัวตัวหัวตัวดักผุน (ภาพที่ 14)

# การใช้งาน

## การขัด (ภาคที่ 15)

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ห้ามใช้เครื่องมือโดยที่ไม่มีกระดาษทราย เนื่องจากจะทำให้แห้งร่องเสียหายมาก
- อย่าใช้แรงกดบนเครื่องมือ เนื่องจากแรงกดที่มากเกินไปจะลดประสิทธิภาพการขัด ทำให้กระดาษทรายเสียและ/or ลดอายุการใช้งานของเครื่องมือ

จับเครื่องมือให้แน่น เปิดสวิตช์เครื่องมือ และรอจนกระตุ้นทำงาน ด้วยความเร็วเต็มที่ จากนั้นค่อยๆ วางเครื่องมือบนพื้นที่ของชิ้นงาน โดยที่หัวไปเครื่องขัดกระดาษทรายจะใช้ส่วนขัดผิววัสดุออก เพียงเล็กน้อยเท่านั้น เนื่องจากคุณภาพของพื้นผิวมีความสำคัญกว่า ปริมาณของเนื้อวัสดุที่ขัดออก ดังนั้นอย่าใช้เครื่องมือขัดผิววัสดุออกมากจนเกินไป พยายามรักษาเนื้อวัสดุของชิ้นงานไว้ตลอดเวลา

## การบำรุงรักษา

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและ松掉ปืนกอก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา
- อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เพราะอาจทำให้เครื่องมือมีสีซีดจาง มิดรูปทรงหรือแตกหักได้

เพื่อความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรใช้ศูนย์บริการที่ดำเนินการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม ตรวจสอบและเปลี่ยนแปลงคาร์บอน บำรุงรักษา และทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้ใช้ช่างไฟล์ของแท้จาก Makita เสมอ

## อุปกรณ์เสริม

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้เด悱อะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ระบุนี้อาจเสียหายและเสื่อมสภาพได้รับมาตรฐาน ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากคุณต้องการทราบรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้

โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- กระดาษทราย (ไม่ได้เจาะรู)
- ถุงกระดาษตักฝุ่น
- ตัวยึดถุงกระดาษตักฝุ่น
- แท่นวางรู
- ถุงตักฝุ่น
- กล่องเก็บฝุ่น

- ถุงกระดาษรองฝุ่น

### หมายเหตุ:

- อุปกรณ์บางรายการอาจจะรวมอยู่ในชุดอุปกรณ์พื้นฐานของผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ





**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan  
[www.makita.com](http://www.makita.com)

884717C378

TRD